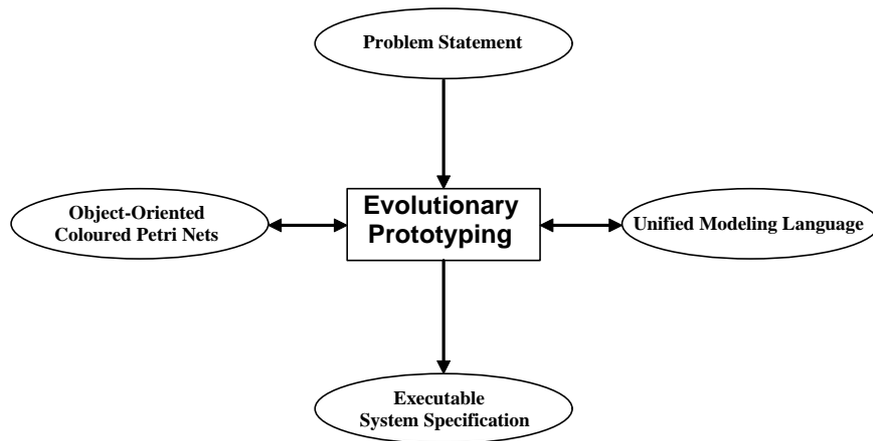


Untersuchung der Einsatzmöglichkeiten von Petri-Netz-Konzepten in der objektorientierten Analyse am Fallbeispiel eines Reiseunternehmens



DIPLOMARBEIT

von

Marc Netzebandt

29. Januar 1999

Universität Hamburg

Fachbereich Informatik

Arbeitsbereich Theoretische Grundlagen der Informatik

Betreuer: Dr. Daniel Moldt

Zweitbetreuer: Prof. Dr. Florian Matthes

Überblick

Diese Arbeit beschäftigt sich mit der Systemanalyse aus dem Bereich der objektorientierten Softwareentwicklung. Das Ziel ist die Untersuchung der Einsatzmöglichkeiten von objektorientierten Petri-Netzen zur Entwicklung einer ausführbaren Systemspezifikation. Eine Vorgehensweise zum Einsatz der Petri-Netze wird im Rahmen dieser Arbeit entwickelt und an einem Fallbeispiel erprobt.

Zur Einarbeitung in den Bereich der objektorientierten Systemanalyse wird aus historischen Gründen die Object Modeling Technique (OMT) betrachtet und als aktuelle Modellierungssprache die standardisierte Unified Modeling Language (UML) vorgestellt. Mit diesen beiden Ansätzen werden Analysemodelle des Fallbeispiels erstellt und diskutiert. Da keine Techniken zur Entwicklung von ausführbaren Systemspezifikationen bereitgestellt werden, können keine Vorgehensweisen mit Prototyping eingesetzt und damit nicht dessen Vorteile genutzt werden.

Viele Ansätze haben gezeigt, daß sich Petri-Netze zur Modellierung von dynamischen Systemaspekten eignen und ausgeführt werden können. Bei der prozeßorientierten, funktionalen Modellierung eines Reiseunternehmens mit gefärbten Petri-Netzen in meiner Studienarbeit ergaben sich die folgenden Probleme:

Die modellierten Systemfunktionen sind stark ineinander verzahnt, wodurch sich Änderungen beim Prototyping nur schwierig vornehmen lassen. Die Funktionen haben keine standardisierte Schnittstelle und die Netze keine einheitliche Strukturierung. Dadurch können diese nicht problemlos wiederverwendet werden.

Als Lösungsansatz werden objektorientierte Konzepte auf Petri-Netze übertragen. Umgesetzt werden die Konzepte der Klassen und Objekte, Assoziationen, Vererbung und Polymorphismus. Mechanismen zur Kommunikation zwischen Objekten werden vorgestellt und Konzepte zur verteilten Simulation der Petri-Netze modelliert. Zur Erstellung der Petri-Netze und zur Simulation wird das Werkzeug Design/CPN verwendet, das leider nicht die direkte Entwicklung von objektorientierten Petri-Netzen unterstützt.

Die Entwicklung der ausführbaren Systemspezifikation des Reiseunternehmens beginnt mit der Erstellung eines Use-Case-Diagramms auf der Basis der textuellen Systembeschreibung. Dieses Diagramm bildet die Grundlage zur Entwicklung eines Klassendiagramms. Zu diesem werden Interaktionsdiagramme entworfen. Aus dem Klassendiagramm werden die objektorientierten Petri-Netze abgeleitet, daß die Methodensignaturen und die Attribute als Netznotation das Gerüst für das evolutionäre Prototyping bilden. Die Interaktionsdiagramme unterstützen die Definition der Methoden und das Testen der modellierten Szenarien. In einem inkrementellen Prozeß werden, bis zur Fertigstellung der ausführbaren Systemspezifikation als objektorientiertes Petri-Netzmodell, alle eingesetzten Techniken betrachtet.

Durch die objektorientierten Petri-Netze werden die oben genannten Probleme aus der Studienarbeit teilweise gelöst. Änderungen können beim Prototyping durch die Entkopplung der Systemfunktionen einfach vorgenommen werden und durch die einheitliche Schnittstelle der Methoden und die standardisierte Struktur der Netze wird die Wiederverwendbarkeit erhöht.

Die Klassen lassen sich gut aus den Klassendiagrammen ableiten. Die Realisierung der Assoziationen erfordert die Modellierung komplexer Protokolle. Für die Implementation der Methoden können Konstrukte zur Modellierung von Nebenläufigkeit, Sequentialität, synchronem bzw. asynchronem Methodenaufruf, Fallunterscheidungen, Schleifen und wechselseitigem Ausschluß verwendet werden. Dadurch wird eine gute Visualisierung der Algorithmen erreicht, die als Diskussionsgrundlage dient.

INHALT

1	EINLEITUNG	6
1.1	Systemanalyse	6
1.2	Petrinetze	7
1.3	Minotours: Historie zum Fallbeispiel	8
1.4	Rahmenbedingungen	9
1.5	Ziele und Aufbau	10
2	OBJEKTORIENTIERTE ANALYSETECHNIKEN	11
2.1	Object Modeling Technique	11
2.2	Unified Modeling Language	24
3	SPEZIFIKATION VON MINITOURS MIT OMT UND UML	37
3.1	Minitours	37
3.2	Spezifikation von Minitours mit OMT	38
3.3	Spezifikation von Minitours mit UML	64
3.4	Ergebnisse der objektorientierten Analyse	76
4	OBJEKTORIENTIERTE KONZEPTE FÜR PETRINETZE	77
4.1	Historie	77
4.2	Objekt- und Klassennetze	78
4.3	Nachrichtenformat und Methodenaufruf	87
4.4	Kommunikation	96
4.5	Assoziationen, Multiplizität und Aggregation	98
4.6	Vererbung und Polymorphismus	101
4.7	Beispiel: Listenklassen	104
4.8	Werkzeugunterstützung	111
4.9	Einbettung von OOCPN in die Analyse	119
5	EINSATZ VON OOCPN ZUR SPEZIFIKATION VON MINITOURS	125
5.1	Verwendete Petri-Netz-Notation	125
5.2	Vorgehen	129
5.3	Modellierungsentscheidungen	140
5.4	Hierarchie des Petri-Netzes	153
5.5	Ausführung der Spezifikation	155
5.6	Ergebnisse und Bewertung	157
6	ZUSAMMENFASSUNG UND AUSBLICK	161
6.1	Zusammenfassung	161
6.2	Ausblick	162
7	LITERATURANGABEN	163
8	ANHANG	167

VORWORT

AndieserStellemöchteichmichbeidenPersonenbedanken,diemichbeidieserDiplomarbeitunterstützhaben. r-

DanielMoldtdankeichfürdieBetreuungdieserArbeit.InvielenGesprächengabermirwertvolleHinweisezurSystemanalyseundbeiderEntwicklungderNetze,sowieTipsszurGestaltungderArbeit. r-

FlorianMatthesdankeichfürdieZweitbetreuungderArbeitunddiespontanenGesprächsterminezurBeratungimBereichderobjektorientiertenSystementwicklung.

FrankWienbergdankeichfürdieRealisierungdertechnischenUmsetzungderobjektorientiertenPetrietzeunddievielenBeratungenintechnischenFragen.

AdrianaEngelhardtdankeichfürdiegemeinsameEinarbeitungindasThemaderobjektorientiertenKonzeptefürPetrietzeunddieDiskussionendesFallbeispiels.

HeikoRölkeundWulfHarderdankeichfürdasKorrekturlesendieserArbeitundinhaltlicheDiskussionen.WeitererDankfürdasKorrekturlesengehtanAinaundVija. s-

DerFirmaSyncrosoftdankeichfürdieBereitstellungderHard-undSoftwarevoraussetzungenzurVerwendungvonRationalRosezurModellierungdesFallbeispielsmitderUnifiedModelingLanguage. n-

MeinenEltern,MarianneundUwe,dankeichdafür,daßsiemirdiesesStudiumermöglichthaben.

1 EINLEITUNG

In den neunziger Jahren hat sich im Bereich der Softwareentwicklung die Objektorientierung durchgesetzt. Während in den achtziger Jahren die Objektorientierung nur den Bereich der Programmierung beeinflusste, findet man sie jetzt im gesamten Softwareentwicklungsprozeß, d.h. bei der Analyse, dem Design und der Implementation. Objektorientierte Systementwicklungen erhöhen die Wiederverwendbarkeit von Software. Aufgrund der Standardisierung der Unified Modeling Language (UML) als Notation zur objektorientierten Analyse und Design von Systemen, wird diese zunehmend zur Softwareentwicklung eingesetzt. Ein besonders wichtiges Gebiet ist die Systemanalyse, bei der beschrieben wird, was ein System leistet, nicht wie dieses implementiert wird. Die Use-Cases eignen sich zur Darstellung der Systemabgrenzung und mit den Klassendiagrammen können die statischen Aspekte von komplexen Systemen sehr gut modelliert werden. Andere Techniken stehen zur Visualisierung der dynamischen Aspekte zur Verfügung. Es handelt sich um Interaktionsdiagramme, Aktivitätsdiagramme und Zustandsdiagramme.

Speziell für die Modellierung der dynamischen Systemaspekte haben verschiedene Autoren vorgeschlagen Petri-Netze einzusetzen. In Kapitel 4.1 wird auf einige Autoren und deren Ansätze verwiesen. Gründe für den Einsatz von Petri-Netzen sind die Ausführbarkeit der Netze, die wenigen Grundbestandteile der Netze, die adäquate Darstellung von Nebenläufigkeit und Ansätze zur Untersuchung des Systemverhaltens und von Systemeigenschaften auf Grund der mathematischen Definition der Netze. Durch die Kombination von Simulation und Prototyping können Fehlentwicklungen frühzeitig erkannt werden. Besonders die adäquate Modellierung von Nebenläufigkeit ist zu betonen, da Methoden bisher meistens aufgrund der verwendeten Notation unnötig sequentiell beschrieben werden.

In dieser Arbeit werden unterschiedliche Ansätze zur Umsetzung objektorientierter Konzepte für Petri-Netze vorgestellt. Jeder Ansatz realisiert auf zum Teil unterschiedliche Art die aus der objektorientierten Programmierung bekannten Konzepte der Klassen, der Klassenvariablen und der statischen Methoden und der Objekte mit ihren Attributen und Methoden. Weitere Konzepte wie Vererbung, Interfaces, Assoziationen und Polymorphismus werden nicht bei allen Petri-Netz-Ansätzen umgesetzt bzw. erfahren eine unterschiedliche Gewichtung.

Zur Entwicklung einer ausführbaren Systemspezifikation wird hier ein iteratives Vorgehen vorgeschlagen und am Fallbeispiel erprobt, bei dem einige Techniken der Unified Modeling Language und Petri-Netze verwendet werden. Ausgehend von einem Use-Case-Diagramm, einem ersten Klassendiagramm und Interaktionsdiagrammen werden Petri-Netz-Prototypen generiert und simuliert.

In diesem ersten Kapitel folgt zunächst eine kurze Einführung in die Themen Systemanalyse und Petri-Netze, sowie die Betrachtung der prozeßorientierten Spezifikation eines Reiseunternehmens mit gefärbten Petri-Netzen. Nach der Erläuterung einiger Rahmenbedingungen werden die Ziele und der Aufbau der Arbeit erläutert.

1.1 Systemanalyse

Das Ziel der Systemanalyse ist die Erfassung, Analyse und Modellierung von Anforderungen eines zu entwickelnden Softwaresystems ([Balzert96]). Durch die zu Beginn der siebziger Jahre entwickelten strukturierten Programmiersprachen (u.a. [Dijkstra72], [Wirth72]) wurde der bis in die achtziger Jahre vorherrschende strukturierte Entwurf und die strukturierte Analyse (u.a. [DeMarco79], [McMenamin und Palmer88], [Hatley87], [Yourdon89]) geformt. Obwohl die Konzepte der Objektorientierung seit dem Anfang der achtziger Jahre bekannt sind (Smalltalk80, C++, Eiffel), gibt es

den Ansatz zum objektorientierten Entwurf (u. a. [Meyer88], [Wirfs-Brocketal.90], [Booch91] und [Coad/Yourdon90]) erst seit Mitte/Ende der achtziger Jahre und zur objektorientierten Systemanalyse (OOA) erst seit dem Ende der achtziger Jahre und dem Anfang der neunziger Jahre ([Rumbaughetal.91], [Booch94], u. a.). Seit dieser Zeit werden objektorientierte Programmiersprachen zunehmend eingesetzt, weil sich durch ihren Einsatz die Wiederverwendung bereits geschriebener Codes erhöht und komplexe Systemfehler freier entworfen werden können. Unterschiedliche Ansätze zur Verwendung der objektorientierten Konzepte in der Systemanalyse wurden von verschiedenen Autoren vorgeschlagen. Mitte der neunziger Jahre begannen G. Booch und J. Rumbaugh an einer Standardisierung der Techniken zu arbeiten, wodurch sich eine höhere Akzeptanz bzgl. des Einsatzes dieser Techniken seitens der Software-Entwickler erhofften. Unter Mitwirken von I. Jacobson ist das Ergebnis der "drei Amigos" seit Mitte 1997 die Unified Modeling Language. Bei dieser handelt es sich um einen Standard der Object Management Group (OMG). Information findet man unter den Internetadressen 'www.omg.org' und 'www.rational.com/uml/resources/documentation/'. Zur Version 1.1 können von der zuletzt angegebenen Adresse die folgenden Dokumente bezogen werden: [UML 1.1 Summary], [UML 1.1 Notation-Guide], [UML 1.1 Semantics], [UML 1.1 Extension for Objectory Process for Software Engineering], [UML 1.1 Extension for Business Modeling], [Object Constraint Language Specification]. Ein weiterer Grund für den vermehrten Einsatz von objektorientierter Systementwicklung ist die zunehmende Bedeutung des Internets und der damit verbundene Einsatz der plattformunabhängigen, objektorientierten Programmiersprache Java ([Cornell97]).

Viele der z. Zt. verwendeten Vorgehensmodelle zur Softwareentwicklung sehen Iterationen über den gesamten Softwareentwicklungsprozeß, wie z. B. in [Quatrani98] vor, und bei vielen steht die Kundenorientierung im Vordergrund. Gerade für diesen letztgenannten Aspekt eignen sich Prototyping und damit verbundenes, häufiges Kundenfeedback. Erstrebenswert sind also Techniken zur Erstellung von ausführbaren Prototypen. Eine Möglichkeit bietet der Einsatz von Petrinetzen. Entsprechend der o. g. historischen Entwicklung der Systemanalyse, wurden Petrinetze zunächst in Verbindung mit der strukturierten Analyse eingesetzt. Vorteile sind nicht nur die Ausführbarkeit der Prototypen, sondern auch die Möglichkeit der Modellierung von Nebenläufigkeit. Außerdem gibt es eine mathematische Definition von Petrinetzen, die Mechanismen zur Untersuchung der modellierten Systeme bezüglich Verklemmungen und ähnlichen Fehlern zur Verfügung stellt. Im Zuge der weiteren Verbreitung der Objektorientierung ist eine Übertragung der Konzepte auf Petrinetze naheliegend und damit die Vorteile der Objektorientierung und die der Petrinetze zu kombinieren.

1.2 Petrinetze

Die von C. A. Petri in [Petri62] vorgestellten Petrinetze gewinnen immer mehr an Bedeutung. Viele Beispiele für den Einsatz von Petrinetzen zur Beschreibung von Systemen und Algorithmen findet man in der Literatur von Kurt Jensen. In [Jensen92] wird u. a. ein Kommunikations-Protokolle eines Telefon-Netzwerkes und eine Radarüberwachung vorgestellt. In [Jensen97] und [Jensen98] findet man weitere praktische Anwendungen von Petrinetzen, z. B. die Modellierung eines Zugverkehrssystems (Universität Kiel) und die Modellierung der Ausführung von Software für Mobiltelefone (Nokia). Petrinetze werden insbesondere als grafisches Hilfsmittel zur Beschreibung von dynamischen Systemaspekten eingesetzt. Besonders die Möglichkeit der Modellierung paralleler Abläufe machen die Petrinetze zu einer interessanten Technik.

Petrinetze bestehen aus Rechtecken, den Transitionen, die die Aktivität darstellen, Ellipsen, den Stellen, die Datenspeicher bzw. Kanäle darstellen und aus Pfeilen, den Kanten, die die Flußrichtung der Markendarstellungen. In einer erstellten Netzlassensich nun Marken, die Daten oder Betriebsmittel darstellen, in die Stellen 'legen'. Diese Marken werden dann bei einer Simulation des Netzes von den Transitionen aus den Eingangsstellen abgezogen und es werden von der Transition neue Marken

generiert, die dann in die Ausgangsstellen 'gelegt' werden. In [Jensen92] werden verschiedene Arten von Netzen vorgestellt. Beiden in dieser Arbeit verwendeten Petrinetzen handelt es sich um gefärbte Petrinetze, wobei durch die Einschränkung der Struktur die objektorientierten Konzepte realisiert werden.

1.3 Minotours: Historie zum Fallbeispiel

In dieser Arbeit wird die objektorientierte Analyse eines Reiseunternehmens als Fallbeispiel mit verschiedenen Ansätzen durchgeführt. Gewählt wurde dieses Beispiel, weil es für ein Reiseunternehmen eine ausführbare Spezifikation mit gefärbten Petrinetzen in [Netzebandt97] und [Meyer98] gibt. Die Einarbeitung in dieses Fachgebiet hat als bereits stattgefunden und die Modellierungsansätze können verglichen werden. Für die in [Netzebandt97] aufgetretenen Probleme werden in dieser Arbeit Lösungsansätze erarbeitet. Bei der Modellierung des Fallbeispiels mit objektorientierten Petrinetzen in Kapitel 5 wird auf die Problemlösung eingegangen. Aufgrund der fehlenden Werkzeugunterstützung zur Erzeugung von objektorientierten Petrinetzen wird das Reiseunternehmen Minotours etwas eingeschränkt.

Die in [Netzebandt97] entworfenen Petrinetze wurden mit der Software 'Design/CPN Version 2.0' erstellt und simuliert. Alle Aussagen und Anmerkungen in diesem Abschnitt beziehen sich auf diese Version. Die ursprüngliche Beschreibung des Reiseunternehmens 'Minotours' wurde von Dave King, University of Brighton, UK, verfaßt und während meines Aufenthaltes in England von mir übernommen und etwas modifiziert.

Minotours ist ein Reiseunternehmen, das Ferienhäuser in Griechenland für einige Wochen im Sommer vermietet. Die Häuser können wochenweise, inklusive Hin- und Rückflug, gebucht werden. Im Büro des Reiseunternehmens werden die Häuser und Flüge in Wandtafeln von den Mitarbeitern verwaltet. Das Ziel der Modellierung des Buchungsvorgangs ist eine ausführbare Spezifikation der Buchungssoftware. Bei dem gewählten Modellierungsansatz wird durch funktionale Dekomposition und evolutionäres Prototyping das Reiseunternehmen 'Minotours' mit gefärbten Petrinetzen spezifiziert.

Das gewählte Vorgehen ist ähnlich dem von D. Moldt in [Moldt96, Kap. 8] vorgeschlagenen. Nach einer Zerlegung des Systems in Teilfunktionen, werden diese, jeweils unter einer ablauforientierten Betrachtung mit Hilfe von Szenarien, als gefärbte Petrinetze modelliert. Als Modellierungsgrundlage benötigt der Systementwickler Informationen über das zu entwickelnde System. Um die Schnittstelle des Systems zur Außenwelt zu definieren, wird eine Systemabgrenzung, durch einen Kontext diagramm wie es aus der strukturierten Systemanalyse bekannt ist ([Yourdon89]), vorgenommen. Um die Funktionen innerhalb des Systems darzustellen, eignet sich eine funktionale Dekomposition. Hierbei wird das System in Teilfunktionen zerlegt und diese durch Speicher in Beziehung zueinander gesetzt. Für jede Funktion wird eine eindeutige Funktionsbeschreibung angefertigt. Die gewählte Notation kann, wie in [Yourdon89], eine Mischung aus natürlicher Sprache und Programmiersprache und sowohl textuell, als auch grafisch sein. In Anlehnung an die in [Moldt96, Kap. 8] vorgeschlagene ablauforientierte Sichtweise werden Szenarien als Grundlage für die Modellierung der Petrinetze betrachtet. Ein Szenario ist ein von mehreren erlaubten Handlungsabläufen bei einer gegebenen Anzahl von ausführbaren Funktionen. Es kann sehr viele und sehr komplexe Szenarien geben, insbesondere wenn es viele Ablaufalternativen gibt. Zur Darstellung hat sich eine tabellarische Form bewährt. Das Ziel der Modellierung ist ein Petrinetz, das alle entwickelten Szenarien abdeckt, d.h. die Szenarien müssen mit dem Netz simuliert werden können. Durch schrittweises Erweitern eines zunächst kleinen Petrinetzes, das noch nicht alle gewünschten Szenarien realisiert, wird ein immer komplexeres Netz entwickelt. Die jeweiligen Netze werden als Prototypen bezeichnet, weil diese jeweils simulationsfähig, d.h. ausführbar sind, aber noch nicht die endgültige Systemfunktionalität

umfassen. Jede Erweiterung wird durch die Simulation des Petrinetzes validiert. Das Verfahren ist beendet, wenn ein Prototyp entwickelt wurde, mit dem alle Szenarien simuliert werden können.

Durch die grafische Repräsentation der Petrinetze können Systeme sehr gut beschrieben und bei der Simulation des Systemverhaltens Fehler in der Beschreibung gefunden werden. Anhand der Netze erkennt man die verschiedenen, vom System bereitgestellten Aktivitäten, ihre Funktionsweise und wie sie zueinander in Beziehung stehen. Die Simulation ermöglicht eine interaktive Buchung einer Reise vorzunehmen und illustriert somit den Buchungsvorgang im Gesamtsystem. Prototyping als Vorgehensweise eignet sich, um während des gesamten Entwicklungsprozesses Änderungsvorschläge des Benutzers zu berücksichtigen. Der Anwender kann verschiedene Szenarien interaktiv durchspielen und Änderungswünsche äußern. Kleine Änderungen können schnell angepaßt werden. Wesentliche Veränderungen des Netzes erfordern eine sehr aufwendige Umprogrammierung, weil die Reihenfolge der Abläufe durch die Form der Netze festgelegt ist. Für Systeme mit sehr vielen Ablaufalternativen erscheint die erprobte Verwendung von gefärbten Petrinetzen kompliziert.

In [Meyer98a] wird eine Architektur zur Entkopplung der Systemfunktionalität und der Benutzeroberfläche vorgestellt. Diese gewährleistet zwar das flexible Austauschen von Elementen der Visualisierung, ändert aber nichts an der starren Struktur der Petrinetze.

Ein vielversprechender Ansatz zur Entwicklung einer ausführbaren Systemspezifikation ist die Übertragung der Konzepte aus der objektorientierten Programmierung auf Petrinetze. Durch die Dekapselung könnten die, bei der prozessorientierten Modellierung entwickelten, relativ starren Netze entkoppelt werden. Prototyping als Vorgehensweise ist wegen der genannten Vorteile empfehlenswert.

1.4 Rahmenbedingungen

Die in dieser Arbeit vorgestellten objektorientierten Petrinetz-Ansätze zur Spezifikation von Systemen wurden am Arbeitsbereich 'Theoretische Grundlagen der Informatik (TGI)' von Daniel Moldt und Frank Wienberger erarbeitet und stehen im Fokus dieser Untersuchung. Das Gebiet der Petrinetze liegt im speziellen Forschungsinteresse des Arbeitsbereiches. Studien- und Diplomarbeiten zu diesem Thema sind u.a.: [Krauß96], [Maier96], [Maier97] und [Siegel95].

Ein wichtiger Unterschied zur Systemanalyse in realen Projekten ist der Punkt der Zusammenarbeit mit dem späteren Benutzer des Systems. Während dort zahlreiche Interviews und Besprechungen stattfinden (sollten), ist dies im Rahmen dieser Arbeitsonicht möglich, da ich selbst das System beschrieben habe. Diskussionen fanden nur universitätsintern mit Kommilitonen und Mitarbeitern statt.

Zur Implementation der Petrinetze wird das Werkzeug Design/CPN3.02 eingesetzt. Mit diesem Werkzeug können Petrinetze editiert und simuliert werden. Die Verwendung dieser Software hat den Entwurf der Netze stark beeinflusst. Dieser Einfluß wird bei der Vorstellung der objektorientierten Petrinetze erläutert. Da die Modellierung von objektorientierten Petrinetzen nicht unterstützt wird, ist die Entwicklung der Netze sehr aufwendig. Werkzeugaspekte werden ausführlich in einem eigenen Abschnitt erläutert.

Die Verwendung von Word als Texteditor für die Arbeit hat sich wegen der fehlenden Unterstützung zur Einbindung der Petrinetze im Postscript-Format als unbefriedigend erwiesen. Obwohl die Diagramme als eps-Datei eingebunden werden können, besteht nicht die Möglichkeit dies während des Bearbeitens des Dokumentes zu sehen. Auch die Erzeugung der Netze im eps-Format ist aus der verwendeten Design/CPN Version 3.02 heraus nicht sehr komfortabel. Vor dem Start von D

sign/CPN muß die Drucker-Umgebungsvariable durch die Befehlszeile 'setenv DesignPrintCommand "cat>/users/foo/CPNPrintOutput.ps"' gesetzt werden. Einzelne Seiten werden aus Design/CPN dann als Postscript-Datei gespeichert. Diese müssen umbenannt und mit 'ps2epsname.ps' in eine eps-Datei konvertiert werden.

Diese ist kurzzeitig verfügbare Design/CPN Version 3.1.2 ermöglicht zwar die Erzeugung von Postscript-Dateien der einzelnen Seiten eines Petrinetzes, erfordert aber die exakte Anpassung der Seitenränder an die Diagramme, da diese sonst abgeschnitten werden. Da die Seitenränder nicht durch die Verwendung der Maus angepaßt werden können, ist das Erraten der Seitenlängen in Pixeln zeitaufwendig und muß bei jeder Veränderung der Diagrammgröße berücksichtigt werden.

Bei einigen Diagrammen im Kapitel über die Technik der Object Modeling Technique und der Unified Modeling Language sind einige der als gestrichelt definierten Linien in den Diagrammen leider im Ausdruck aufgrund des verwendeten Werkzeugs nicht sodargestellt. Aus dem Kontext der textuellen Beschreibung der Abbildungen läßt sich aber auf die referenzierten Kantenschließen.

1.5 Ziele und Aufbau

Das Ziel dieser Arbeit ist die Untersuchung des Einsatzes von objektorientierten gefärbten Petrinetzen im Bereich der Systemspezifikation. Es erfolgt die Betrachtung der Netze als Modellierungstechnik und die Erprobung einer Vorgehensweise bei der Entwicklung der Systemspezifikation.

In Kapitel 2 erfolgt eine Einführung in die Konzepte der objektorientierten Analyse. Dazu werden auch historische Gründe zuerst die Technik der Object Modeling Technique (OMT) betrachtet und danach die standardisierte Notation der Unified Modeling Language (UML).

In Kapitel 3 erfolgt die objektorientierte Analyse des als Fallbeispiel gewählten Reiseunternehmens mit OMT und UML. Beim Einsatz der Object Modeling Technique werden die unterschiedlichen Diagramme des statischen, dynamischen und funktionalen Modells entwickelt. Besonders ausführlich erfolgt die Betrachtung der Entwicklung des Objektmodells, das sich dieses mit zunehmender Erfahrung bei der Modellierung mehrfach verändert hat. Bei der Verwendung der Unified Modeling Language werden die Erfahrungen aus der Analyse mit OMT berücksichtigt.

In Kapitel 4 werden verschiedene Ansätze für die Realisierung von objektorientierten Konzepten für Petrinetze erläutert. Es wird gezeigt, wie Klassen, Objekte, Attribute, Methoden, Nachrichten, Assoziationen, Vererbung und Polymorphismus mit Petrinetzen dargestellt werden. Vorgehensweisen zum Einsatz der vorgestellten Petrinetze werden erläutert und auf das zur Modellierung eingesetzte Werkzeug eingegangen.

In Kapitel 5 wird das als Fallbeispiel dienende Reiseunternehmen mit objektorientierten Petrinetzen unter Verwendung des in Kapitel 4 vorgestellten Interface-Ansatzes modelliert. Die im Rahmen dieser Arbeit vorgeschlagene Vorgehensweise wird ausführlich dokumentiert. Das Ergebnis der Modellierung ist eine ausführbare Spezifikation des Reiseunternehmens, soweit dieses in diesem Rahmen betrachtet wird. Durch die Simulation können verschiedene Szenarien interaktiv validiert werden. Außerdem werden in diesem Kapitel Modellierungsentscheidungen diskutiert.

Abschließend werden nach der Zusammenfassung der Ergebnisse dieser Arbeit im Ausblick mögliche Themen für weitere Projekte aufgezeigt. Hier werden Themen betrachtet, die im unmittelbaren Zusammenhang mit den Erfahrungen beim Einsatz der Petrinetze zur objektorientierten Analyse gemacht wurden, aber aufgrund des Umfangs nicht mehr ausführlich oder gar nicht bearbeitet werden können.

2 OBJEKTORIENTIERTE ANALYSETECHNIKEN

In diesem Kapitel erfolgt die Betrachtung der für diese Arbeit relevanten Aspekte der Object Modeling Technique (OMT) und der Unified Modeling Language (UML). Das wichtigste Konzept der Objektorientierung ist die Zusammenfassung von Daten und den Operationen, die auf diesen Daten arbeiten. Ein weiteres Konzept ist das der Vererbung. Dieses Konzept bietet die Möglichkeit Hierarchy von Klassen so zu bilden, daß bei der Definition einer Subklasse alle Merkmale der Oberklasse(n), also Datenstrukturen und die sogenannten Methodendefinierte Verarbeitungslogik, übernommen werden. Diese können ggf. erweitert werden. Polymorphie tritt bei der Implementation von geerbten Methoden auf, wenn gleich benannte Methoden für verschiedene Datentypen definiert sind. Das Hauptziel, das man mit Objektorientierung erreichen möchte, ist eine bessere Wiederverwendbarkeit dieser einmal geschriebenen Codes, daraus folgend kürzere Entwicklungszeiten und leichtere Wartung. Die Entwicklung von Software besteht u.a. aus Analyse, Design und Implementation. Betrachtet wird in diesem Kapitel der Bereich der Analyse, bei dem es das Ziel ist, ein Modell des geplanten Systems zu erstellen, daß das geplante System verhaltensspezifiziert.

e-
r-
s-
r-
d-
e-
e-

2.1 Object Modeling Technique

In [Rumbaugh et al. 91] mit dem Titel 'Object-Oriented Modeling and Design' wird die 'Object Modeling Technique (OMT)' zur Analyse, zum Design und zur Implementation von Systemen beschrieben. Ausgehend von einer Problembeschreibung des zu entwerfenden Systems werden Objekte identifiziert. Diese Objekte definieren die Datenstrukturen und das Verhalten des Systems. Ein System wird mit der Object Modeling Technique durch drei Modelle beschrieben, das Objektmodell, das dynamische Modell und das funktionale Modell.

o-
e-
n-

2.1.1 Historie

Aus der Zusammenarbeit von James Rumbaugh, Michael Blaha, William Premerlani, Frederick Eddy und William Lorenson entstand die Object Modeling Technique zur Analyse und zum Design von Softwaresystemen. Objekte der realen Welt werden modelliert und das aus diesen Objekten bestehende Modell als Basis für einen sprachunabhängigen Systementwurf verwendet. In [Rumbaugh et al. 91] wird dieser Ansatz vorgestellt.

e-

2.1.2 Objektmodell

Das Objektmodell beschreibt anhand eines Objektdiagramms, das Objekte und deren Beziehungen zueinander darstellt, die statische Struktur eines Systems. Die Objekte bzw. Objektklassen und deren Beziehungen zueinander werden aus der Problembeschreibung gewonnen. Besonders dies später im Fallbeispiel verwendeten Elemente des Objektmodells werden nun eingehender behandelt.

2.1.2.1 Klassen und Objekte

Eine Klasse bzw. Objektklasse beschreibt eine Gruppe von Objekten, mit gleichen Eigenschaften und gleichem Verhalten. Klassen sind Erzeugungsmuster für Objekte. Eine Klasse wird durch einen Namen, Attribute (Eigenschaften) und Operationen (Verhalten) beschrieben. Objekte einer Klasse können zu anderen Objekten anderer Klassen oder zu Objekten der eigenen Klasse in Beziehung stehen. Diese Beziehung ist für alle Objekte einer Klasse gleich. Alle Objekte einer Klasse haben die gleiche

a-
n-

Struktur und das gleiche Verhalten. Die Abbildung 1 zeigt die allgemeine Notation für Klassen.

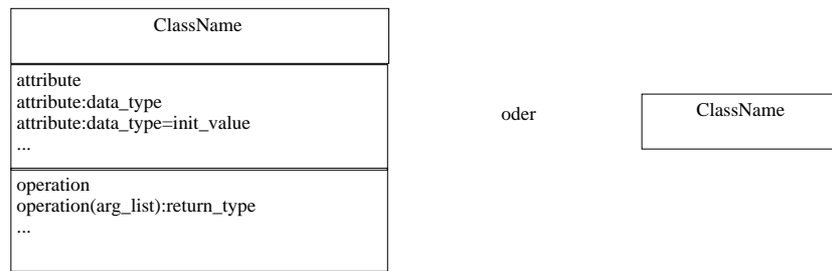


Abbildung 1: Klassendarstellung

Die Objekte des Objektmodells sind Instanzierungen von Objektklassen. Ein Objekt hat eine individuelle Identität und benötigt daher keinen künstlichen (eindeutigen) Bezeichner. Beschrieben wird ein Objekt durch einen Namen, Attribute und Operationen. Die Abbildung 2 zeigt die allgemeine Notation für Objekte.

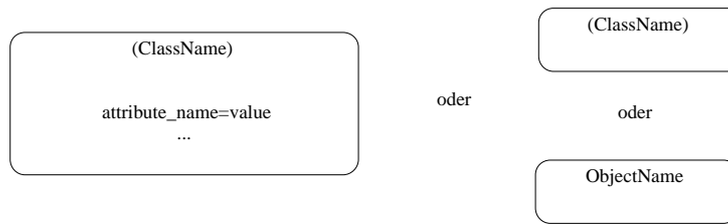


Abbildung 2: Objektdarstellung

Attribute beschreiben die Eigenschaften von Klassen bzw. Objekten. Sie haben einen bestimmten Namen, Datentyp und einen Wert. Bei der Erzeugung eines Objekts kann ein voreingestellter Wert zugewiesen werden. Die Notation wurde schon in den Klassen- und Objektnotationen gezeigt. Die folgenden Kriterien identifizieren unnötige oder falsche Attribute.

- **Objekte:**
Die Interpretation eines Attributs als Objekt wird durch das jeweilige System bestimmt. Z.B. ist eine Straße in einer Adreßliste ein Attribut einer Adresse. Bei der Verkehrsplanung könnte eine Straße als eigenes Objekt betrachtet werden.
- **Bezeichner:**
Spezielle Objektbezeichner brauchen bei der objektorientierten Sichtweise nicht explizit den Objekten zugewiesen werden. Jedes Objekt wird als einzigartig betrachtet. Auch Objekte derselben Klasse mit dem gleichen Attributwert sind unterschiedlich.
- **Verbindungsattribute:**
Gehört ein Attribut eher zu einer Beziehung, als zu einem Objekt, so kann es als Attribut der Verbindung modelliert werden. Ein Beispiel dafür ist das Gehalt eines Mitarbeiters, das Attribut der Beziehung 'arbeitet für' zwischen Firma und Mitarbeiter ist.
- **Detaillierungsgrad:**
Information, die bei keiner Operation genutzt wird, ist eventuell zu detailliert.

b-

r-

2.1.2.2 Operationen und Methoden

Operationen bestimmen das Verhalten der durch eine Klasse erzeugten Objekte. Operationen können Funktionen oder Transformationen sein. Operationen können polymorph sein, d.h. sie können in unterschiedlichen Klassen unter gleichem Namen auftreten und unterschiedliche Funktionen bzw. Transformationen bewirken. Die Semantik sollte allerdings aus Verständnisgründen erhalten bleiben.

Eine Methode ist die Implementation einer Operation. Operationen bzw. Methoden können parametrisiert sein. Bei jedem Aufruf einer Methode muß die Anzahl und der Typ der Parameter und der Typ des Resultats gleich sein. Die Notation einer Methode ist ein in einer gewählten Programmiersprache geschriebener Code.

2.1.2.3 Assoziationen und Verbindungen

Assoziationen und Verbindungen werden verwendet, um Klassen bzw. Objekte in Beziehung zueinander zu setzen. Eine Assoziation beschreibt eine Gruppe von Verbindungen und besteht zwischen Klassen. Sie kann unidirektional sein, d.h. eine Vorwärts- oder Rückwärtsassoziation, oder bidirektional. Der Assoziationsname definiert die Richtung. Assoziationen entsprechnen Verben oder Verbphrasen in der Systembeschreibung. Allgemein gelten folgende Kriterien zum Auffinden von Assoziationen:

- Physikalischer Ort: neben, Teil von, enthalten in
- Richtungsweisende Aktion: fährt
- Kommunikation: spricht mit
- Besitz: hat, Teil von
- Erfüllung von Bedingungen: arbeitet für, verheiratet mit, verwaltet

Abbildung 3 zeigt die Notation einer Assoziationslinie zwischen zwei Klassen mit optionaler Beschriftung. Assoziationen können auch zwischen mehr als zwei Klassen bestehen. Die Modellierung von Assoziationen als Klassen, Verwendung von Rollennamen, Sortierung und Qualifizierung ist in [Rumbaugh et al. 91] nachzulesen.

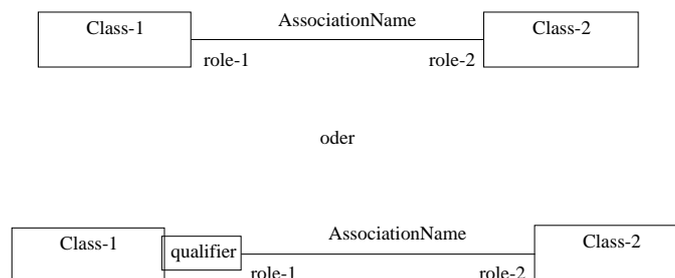


Abbildung 3: Assoziationen zwischen Klassen

Es kann vorkommen, daß unnötige oder falsche Assoziationen gefunden werden. Die folgende Liste von Kriterien hilft beim Eliminieren dieser Assoziationen.

- Assoziationen zwischen eliminierten Klassen:
Wirdeine Klasse, die in einer Assoziation zu einer anderen Klasse steht, eliminiert, so existiert auch die Assoziation nicht mehr.

- **Irrelevante Assoziationen:**
Eliminiert werden alle Assoziationen, die sich für das System als irrelevant herausstellen.
- **Aktionen:**
Eine Assoziation sollte eine strukturelle Eigenschaft des Anwendungsgebietes beschreiben, keine vergänglichen Ereignisse.
- **Dreifach-Assoziationen:**
Die meisten Mehrfach-Assoziationen können in Zweifach-Assoziationen geändert oder qualifiziert werden.
- **Abgeleitete Assoziationen:**
Abgeleitete Assoziationen brauchen nicht explizit aufgeführt zu werden.
- **Schlecht benannte Assoziationen:**
Die Assoziationsnamen müssen sorgfältig gewählt werden. Schlecht benannte Assoziationen sollten umbenannt werden.
- **Rollennamen:**
Rollennamen können verwendet werden, um die Assoziation besser zu verstehen. Rollennamen werden den Enden der Assoziation zugewiesen.
- **Qualifizierte Assoziationen:**
Ein Bezeichner (qualifier) wird verwendet, um explizit Objekte auf der 'Viele-Seite' einer Assoziation zu unterscheiden.
- **Multiplizität:**
Multiplizität, d.h. insbesondere der Unterschied zwischen Kann- und Muß-Beziehungen, kann definiert werden. Das ist die Multiplizität im Laufe der Analyse jedoch noch verändern kann, sollte nicht zu viel Zeit darauf verwendet werden.

Eine Verbindung ist eine Instanziierung einer Assoziation und verbindet Objekte physikalisch oder konzeptuell. Die Darstellung entspricht der von Assoziationen, nur bestehen Verbindungen zwischen Objekten. Verbindungen können mit Attributen versehen werden, wenn ein Attribut einer Verbindung gehört, als zu einem Objekt.



Abbildung 4: Verbindung zwischen Objekten

Multiplizität ist eine Notation, mit der Assoziationen versehen werden können, die bestimmen, wie viele Instanzierungen der Klassen, die in einer Assoziation stehen, während einer Instanziierung der Assoziation existieren dürfen bzw. müssen. Hier zu können an jedem Ende der Assoziation angegeben gemacht werden, die dort befindliche Klasse betreffen. Man unterscheidet die in Abbildung 5 gezeigten verschiedenen Notationsmöglichkeiten. Eine '1' zu '0 oder 1' Assoziation zwischen den Klassen A und B bedeutet, daß es zu einem Objekt der Klasse A ein Objekt der Klasse B geben kann und zu einem Objekt der Klasse B genau ein Objekt der Klasse A existieren muß.

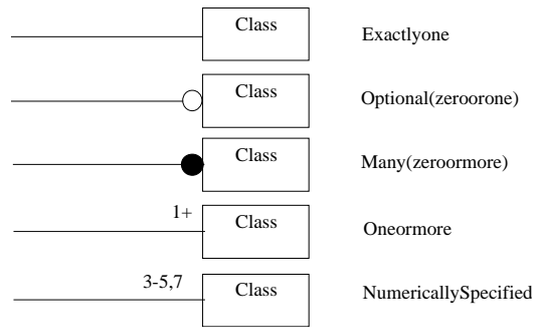


Abbildung 5: Multiplizitäten

Die Aggregation ist eine spezielle Form der Assoziation und bezeichnet eine 'besteht aus' oder 'ist Teil von' Beziehung. Diese Relation ist transitiv, d.h., wenn A ein Teil von B ist und B ein Teil von C, so ist auch A ein Teil von C. Außerdem ist sie antisymmetrisch, d.h., wenn A ein Teil von B ist, kann B nicht Teil von A sein. C wird als aggregierendes Objekt bezeichnet, B als aggregiertes und A als aggregiertes Objekt. Dargestellt ist die Aggregation in Abbildung 6. Objekte vom Typ 'AssemblyClass' sind aggregierend und Objekte vom Typ 'Part-1-Class' und 'Part-2-Class' werden aggregiert. Ein Aggregat kann zusätzliche Funktionen erbringen, die von den einzelnen Teilen nicht erbracht werden. Ein Objekt kann von mehreren aggregierenden Objekten aggregiert werden.

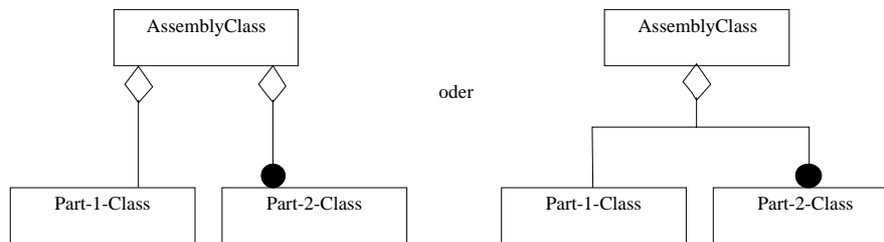


Abbildung 6: Aggregation

2.1.2.4 Vererbung

Das Konzept der Vererbung bietet eine Möglichkeit, Gemeinsamkeiten von Klassen übersichtlich darzustellen. Gleichzeitig werden die Unterschiede von Klassen deutlich. Wird bei der Implementierung eine objektorientierte Programmiersprache verwendet, so können diese Vererbungsbeziehungen direkt umgesetzt werden. Das Konzept der Vererbung erhöht die Wiederverwendbarkeit von Klassen.

Klassen, die in einer Vererbungsbeziehung stehen, unterteilt man in Oberklassen und Unterklassen. Die Oberklasse enthält die Attribute und Operationen, die alle Klassen gemeinsam haben, die in dieser Vererbungshierarchie stehen. Die Unterklassen erben diese Attribute und Operationen von der Oberklasse. Weitere Attribute und Operationen können den Unterklassen hinzugefügt werden. Eine Vererbungshierarchie soll aus Übersichtlichkeitsgründen nicht mehr als zwei bis fünf Ebenen haben. Die allgemeine Darstellungsweise zeigt die Abbildung 7.

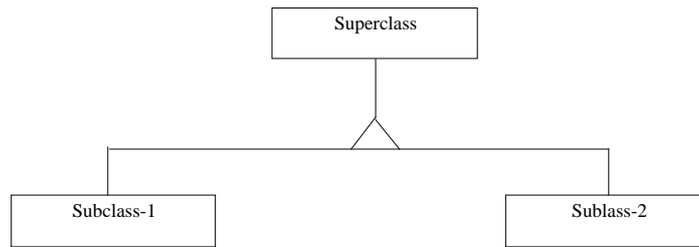


Abbildung 7: Vererbung

Die in einer Oberklasse festgelegten Attribute und Operationen können in den Unterklassen überschrieben, d. h. neu definiert, werden. Nach [Rumbaugh et al. 91] darf bezüglich der Attribute der vordefinierte Wert überschrieben werden, nicht jedoch Name und Typ. Bei den Operationen darf die Methode, d. h. die Implementation, geändert werden, nicht jedoch der Name, Anzahl und Typ der Parameter und der Rückgabotyp. In der Oberklasse kann die Operation durch '{ abstract }' gekennzeichnet sein. Das bedeutet, daß die Operationen nur in den Unterklassen implementiert werden. Von der Oberklasse kann keine Instanziierung geben, sobald eine Operation als '{ abstract }' definiert ist.

r-

n-

2.1.2.5 Iteration der Objektmodellierung

Da ein Objektmodell selten nach dem ersten Entwurf korrekt ist, ist es notwendig, mehrere Durchgänge bei der Entwicklung des Modells iterativ zu durchlaufen. Die folgende Aufzählung nennt die Kriterien zur Überprüfung des bisher erstellten Modells.

h-

- Zeichen fehlender Objekte:
 - Asymmetrien in Assoziationen und Generalisierungen
- Zeichen unnötiger Klassen:
 - keine Attribute, Operationen oder Assoziationen
- Zeichen fehlender Assoziationen:
 - fehlende Ausführungspfade für Operationen
- Zeichen überflüssiger Assoziationen:
 - redundante Information in den Assoziationen
- Zeichen von inkorrekten Assoziationen:
 - Rollenamen die zu allgemein oder zu detailliert sind für ihre Klasse

2.1.3 Dynamisches Modell

Das dynamische Modell zeigt anhand von Zuständen und Ereignissen die zeitliche Reihenfolge der Operationsaufrufe. Es besteht aus Szenarien, Event Traces und Zustandsdiagrammen. Im folgenden werden diese und andere benötigte Begriffe erläutert.

2.1.3.1 Ereignisse

Als Ereignisse bezeichnet man die Stimuli, die ein Objekt auf ein anderes bewirkt. Die folgenden Vorkommnisse werden als Ereignisse bezeichnet: Signale, Eingaben, Entscheidungen, Interrupts, Transitionen und Aktionen. Interne Berechnungen sind keine Ereignisse. Ein Ereignis findet zu einem Zeitpunkt statt und hat keine Dauer. Mehrere Ereignisse können gleichzeitig stattfinden. Es können Ereignisklassen definiert werden, die Erzeugungsmuster für Ereignisse sind. Die erzeugten Ereignisse

haben gemeinsame Struktur, Verhalten und Attribute. Die Ereignisse werden in Event Traces dargestellt (s.u.). e-

2.1.3.2 Benutzerschnittstelle

Bei der dynamischen Modellierung steht die Kontrolllogik der Anwendung im Vordergrund, nicht das Design der Benutzerschnittstelle. Dennoch kann das Skizzieren eines GUI (Graphical User Interface) hilfreich sein, um nicht wichtige Dinge zu vergessen. Werkzeuge zur schnellen Erstellung von Oberflächen sollten eingesetzt werden, um diese als Diskussionsgrundlage verwenden zu können. r-

2.1.3.3 Szenarien

Szenarien werden verwendet, um die Verwendung des Systems durch einen Systembenutzer zu beschreiben. Ein Szenario besteht aus einer Ereignissequenz einer Systemnutzung, d.h. es werden Ereignisse betrachtet, die jeweils das System oder den Benutzer aktiv werden lassen. Ein Ereignis kann Parameter haben. Hates keine, so wird es als Signal bezeichnet. e- r-

Für ein System kann es sehr viele Szenarien geben. Szenarien können als Protokolle zur gedanklichen Systemanwendung betrachtet werden. Sie dienen zum Finden von Ereignissen und somit zur Definition der notwendigen Operationen. Wichtig bei der Analyse ist, die für die Analyse sinnvollen Szenarien herauszufiltern. Es können also leicht irrelevante oder zu wenig Szenarien betrachtet werden. Die Diskussion mit dem Auftraggeber führt zur Betrachtung der relevanten Szenarien. Abbildung 8 zeigt ein Beispiel für ein Szenario für den Vorgang eines Telefonates aus [Rumbaugh et al. 91]. i- e-

```

callerliftsreceiver
dialtonebegins
callerdialsdigit(4)
dialtoneends
callerdialsdigit(5)
callerdialsdigit(3)
callerdialsdigit(7)
calledphonebeginsringing
ringingtoneappearsincallingphone
calledpartyanswers
calledphonestopsringing
ringingtonedisappearsincallingphone
phonesareconnected
calledphonehangsup
phonesaredisconnected
callerhangsup

```

Abbildung 8: Szenario

2.1.3.4 Event Traces

Ein Event Trace wird in einem Event Trace Diagramm dargestellt, das Objekte und Ereignisse in Beziehung zueinander setzt. Die Objekte werden als vertikale Linien gezeichnet und die Ereignisse als horizontale gerichtete Kanten vom Sender zum Empfänger zwischen ihnen. Die Zeitachse verläuft von oben nach unten. Durch ein Event Trace Diagramm läßt sich somit grafisch die zeitliche Reihenfolge des Auftretens von Ereignissen darstellen und wie sich die Objekte verhalten. Auch konkurrente Ereignisse können dargestellt werden. Abbildung 9 zeigt das Event Trace Diagramm für das i- r-

Szenario-Beispiel aus Abbildung 8.

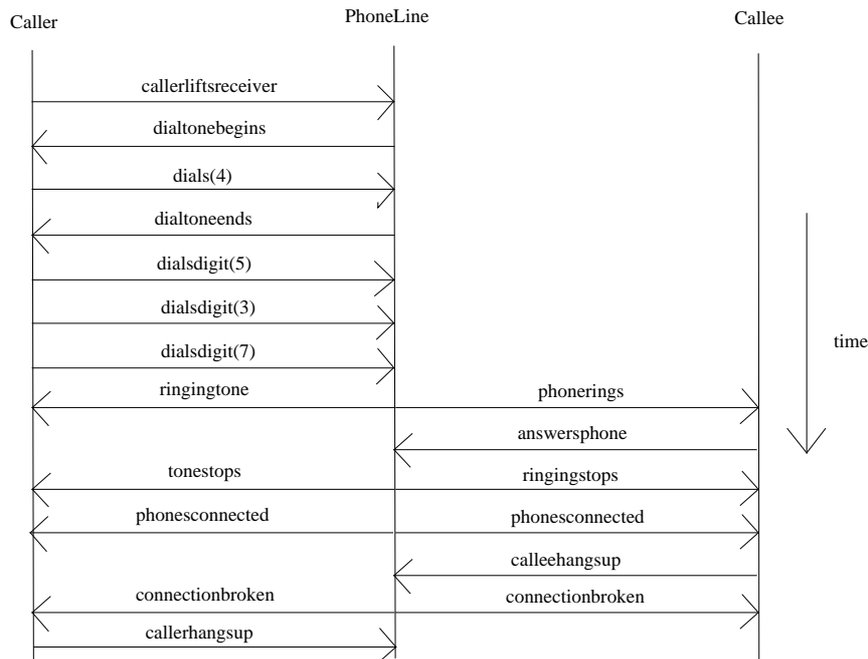


Abbildung 9: Event-Trace

2.1.3.5 Zustände

Ein Zustand eines Objekts ist eine Wertbelegung seiner Attribute. Ereignisse können eine Wertbelegung, d.h. einen Zustand eines Objekts ändern. Je nachdem, in welchem Zustand ein Objekt ist, reagiert es unterschiedlich auf Ereignisse. Eine Reaktion kann aus einer Aktion und einer Zustandsänderung bestehen. Einem Zustand wird eine Zeitdauer zugeschrieben. Charakterisiert wird ein Zustand u.a. durch eine Ereignissequenz, die in diesen Zustand führt und durch die Ereignisse, die in diesem Zustand akzeptiert werden.

2.1.3.6 Zustandsdiagramme

Zustandsdiagramme setzen Ereignisse und Zustände in Beziehung zueinander. Zustände werden als abgerundete Rechtecke dargestellt, die Ereignisse als gerichtete Kanten zwischen den Zuständen. Sie werden als Transitionen bezeichnet. Die Kanten sind mit dem Ereignisnamen beschriftet. Unterschiedliche Transitionen, ausgehend von einem Zustand, enden in unterschiedlichen Zuständen. Somit werden alle möglichen Zustandsfolgen eines Objekts durch die Transitionen in einem Diagramm dargestellt. Der Startzustand wird mit einem gefüllten Kreis und eingehendem Pfeil gekennzeichnet. Wird ein Objekt nach einer Zustandsfolge eliminiert, so wird dies durch Erreichen eines eingekreisten ausgefüllten Kreises dargestellt.

Unterschiedliche Diagramme können über gemeinsame Ereignisse interagieren. Ein Zustandsdiagramm kann als Erzeugungsmuster für Szenarien betrachtet werden. Ein Szenario ist somit eine Instanziierung eines Zustandsdiagramms. Transitionen können mit Bedingungen versehen werden, die erfüllt sein müssen, um das Ereignis stattfinden zu lassen.

Als Kontrolloperationen gibt es Aktivitäten und Aktionen. Aktivitäten sind mit einem Zustand assoziiert.

ziert und hat eine Zeitdauer. Sie starten mit betretendes Zustands und enden nach Abarbeitung oder durch Verlassen des Zustands. Aktionen sind mit Ereignissen assoziiert und werden als zeitlos betrachtet. Sie werden hinter dem Ereignisnamen als Beschriftung der Transition mitaufgeführt. Die Abbildung 10 zeigt eine Zusammenfassung der Elemente eines Zustandsdiagramms.

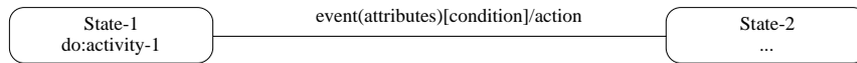


Abbildung 10: Zustandsdiagramm

Zustandsdiagramme können strukturiert werden. Ereignisse und Zustände werden in Hierarchien organisiert, mit Möglichkeit der Vererbung von Struktur und Verhalten. Beispiele für Strukturierung und Vererbung findet man in [Rumbaugh et al. 91]. Die Abbildung 11 zeigt die Notation für Nebenläufigkeit.

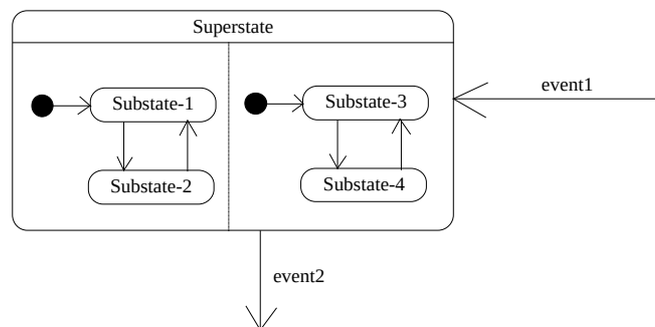


Abbildung 11: Strukturiertes Zustandsdiagramm

2.1.4 Funktionales Modell

Im funktionalen Modell wird durch Datenflußdiagramme, die Prozesse und Datenflüsse darstellen, beschrieben, welche Berechnungen im System ausgeführt werden. Wann die Berechnungen stattfinden ist Teil des dynamischen Modells.

2.1.4.1 Datenflußdiagramme

Datenflußdiagramme zeigen die Beziehungen zwischen Ein- und Ausgabewerten. Prozesse stellen den Datenfluß zwischen Objekten dar. Diese transformieren Daten. Akteure sind Objekte, die Daten produzieren oder konsumieren. Datenspeicher sind passive Elemente, die zur persistenten Datenspeicherung verwendet werden. Die einzelnen Elemente von Datenflußdiagrammen werden nun näher erläutert.

2.1.4.2 Prozesse

Prozesse transformieren Werte. Dies können Berechnungen sein, das Lesen und Schreiben von Dateien oder das Darstellen von Grafiken. Dargestellt werden Prozesse wie in Abbildung 12 als Ellipsen, die mit dem Prozeßnamen beschriftet sind. Eingehende gerichtete Kanten sind mit den Eingabetypen, ausgehende gerichtete Kanten mit den Ausgabetyphen beschriftet. Die Prozeßbeschreibung findet man an anderer Stelle als mathematische Notation, natürlich sprachliche Beschreibung, Prozesse

docodeo.ä.

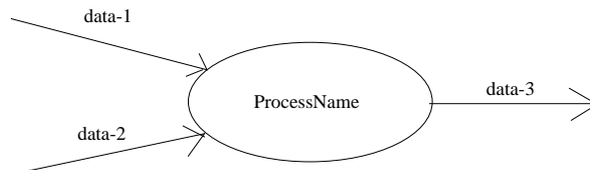


Abbildung 12:Prozeß

2.1.4.3 Datenflüsse

Datenflüsse verbinden Objekte bzw. Prozesse in Datenflußdiagrammen. Sie bezeichnen jeweils die Ein- bzw. Ausgabe. Ein Datenfluß verändert keine Werte. Die Darstellung ist ein mit dem Datentyp beschrifteter Pfeil. Abbildung 13 zeigt die Darstellung von Datenkopieren durch sich gabelnde Pfeile, Aufspaltung von aggregierten Daten durch beschriftete Gabelung und Aggregation von Daten durch zusammenführende Pfeile.

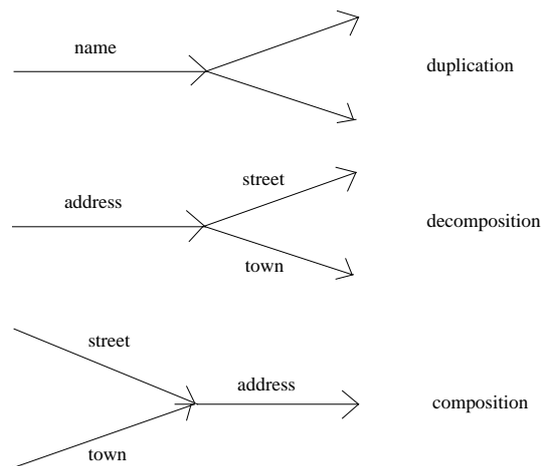


Abbildung 13: Datenfluß

2.1.4.4 Akteure

Akteure sind aktive Objekte, die Daten produzieren oder konsumieren und am Rand von Datenflußdiagrammen liegen. Sie werden auch als Datenquellen bzw. Datensinken bezeichnet. Dargestellt werden sie durch Rechtecke. Produzenten haben wegführende, Konsumenten hineinführende Kanten.

2.1.4.5 Datenspeicher

Datenspeicher sind passive Objekte und werden zur persistenten Speicherung von Daten verwendet. Die Speicherungenfolge nach festgelegten Reihenfolgen. Der Zugriff auf gespeicherte Daten kann in beliebiger Reihenfolge stattfinden. Dargestellt werden Datenspeicher in den Datenflußdiagrammen durch zwei horizontale parallele Linien, zwischen denen der Name des Speichers steht. Hineinführende Pfeile verdeutlichen die Möglichkeit des Lesens und des Schreibens von Daten. Aus dem Speicher herausführende Pfeile bedeuten, daß Daten nur gelesen werden. Ein Speicher mit konstanten

Daten hat keine hineinführenden Kanten. Abbildung 14 zeigt einen produzierenden und einen konsumierenden Akteur und einen Prozeß, der Daten in einen Speicher schreibt oder vorhandene Daten ändert.

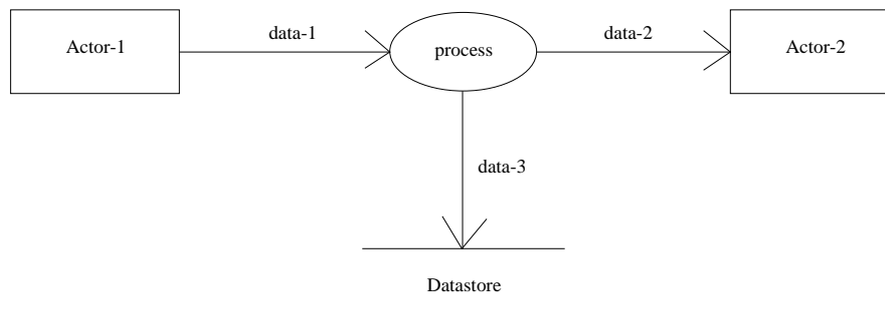


Abbildung 14: Datenspeicher

2.1.4.6 Strukturierung

Komplexe Prozesse können durch verschachtelte Diagramme strukturiert werden. Ein Prozeß wird durch die Einführung einer weiteren Ebene verfeinert dargestellt. Die Verfeinerung und der verfeinerte Prozeß haben die gleichen Ein- und Ausgaben. Die Verfeinerung kann Speicher enthalten, die auf der oberen Ebene nicht sichtbar sind.

2.1.4.7 Kontrollflüsse

Kontrollflüsse sind Teile des dynamischen Modells, können aber manchmal auch im funktionalen Modell sinnvoll sein. Ein Kontrollfluß ist kein Eingabewert für einen Prozeß, sondern ein Wahrheitswert, der innerhalb eines anderen Prozesses erzeugt wurde. Dargestellt wird solch ein Kontrollfluß als gerichtetete Kante vom wahrheitswertproduzierenden Prozeß zum kontrollierten Prozeß.

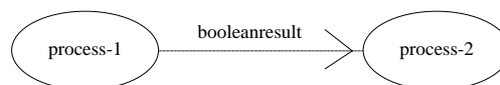


Abbildung 15: Kontrollfluß

2.1.4.8 Operationen

Die Prozesse werden als Operationen in den Objekten definiert. Die Operationen werden den Objekten zugeordnet. Ein Objekt besteht dann, abgesehen vom Objektnamen und den Attributen, aus den Operationen. Die Operationen können auf verschiedene Arten spezifiziert werden. Zum Beispiel durch mathematische Funktionen, Vor- und Nachbedingungen, Pseudocode, natürliche Sprache o.ä.

Spezifiziert wird die Signatur, also Anzahl und Typ der Argumente und Rückgabewerte, sowie die Wertetransformation, d.h. wie Ausgabewerte aus den Eingabewerten berechnet werden und welche Seiteneffekte auftreten. Die Spezifikation von Operationen bezieht sich auf die von außen sichtbare

Wirkung der Operation und nicht auf interne Details oder eine Implementation. Abbildung 16 aus [Rumbaugh et al. 91] beschreibt beispielhaft die Funktion des Aufbaus einer Telefonverbindung. Die folgenden Punkte unterstützen das Definieren von Operationen:

- Operationen vom Objektmodell
 - Lesen/Schreiben von Attributwerten
- Operationen von Ereignissen
 - Jedes an ein Objekt geschickte Ereignis entspricht einer Operation auf diesem Objekt.
 - Die Implementierung durch explizite Methoden.
- Operationen von Zustandsaktionen und Aktivitäten
 - Die Aktionen und Aktivitäten, die als Funktionen beschrieben werden, sollten als Operationen im Objektmodell beschrieben werden.
- Operationen von Funktionen
 - Funktionen aus den Datenflußdiagrammen sollten beschrieben und ins Objektmodell integriert werden.

```
Function: connectcall
Inputs: phonenumber, numberdialed, currentsettings of switches
Outputs: newsettings of switches, connectionstatus
Transformation: Connect the calling phone to the dialed phone by closing connections in the switcher, observing the following constraints.
Constraints: Only two lines at a time may be connected on any one circuit.
Previous connections must not be disturbed.
If the called line is already in use, then no switches are closed, and the status is reported as busy.
If a connection is impossible because too many switches are in use, then no switches are closed, and the status is reported as switcher busy.
```

Abbildung 16: Funktionsbeschreibung

2.1.5 Vorgehen bei der Analyse

In [Rumbaugh et al. 91] wird ein iteratives Vorgehen bei der Verwendung von OMT zur Analyse und zum Design von Systemen vorgeschlagen. In der Analysephase wird ein Modell des Systems entworfen, das spezifiziert, was das System leisten wird. Das Modell sollte für den Auftraggeber verständlich sein und eine Grundlage zur Kommunikation liefern. Das Ergebnis des Systemdesigns ist ein unter Implementationsgesichtspunkten erstelltes Modell des Systems. Es bietet die Grundlage zur Generierung von effizientem Code. Oft können viele Teile des Analysemodells direkt in das Designmodell ohne Veränderungen übernommen werden. Da die Modelle von Analyse und Design in enger Beziehung zueinander stehen, ist es von großem Vorteil, für die Entwicklung dieser Modelle ein iteratives Vorgehen zu wählen und diese Modelle bei jeder Iteration nebenläufig zu entwickeln.

Für die Analyse werden die folgenden Aktivitäten vorgeschlagen, um das Objektmodell, das dynamische Modell und das funktionale Modell zu erstellen:

1. Verfassen einer Problembeschreibung, d.h. was entwickelt werden soll
2. Entwicklung des Objektmodells
 - Identifikation von Klassen
 - Erstellen eines Datenwörterbuchs
 - Hinzufügen von Assoziationen zwischen Klassen

- Finden von Attributen für Objekte und Assoziationen
 - Einführen von Vererbungsbeziehungen
 - Szenarien verwenden, um Ausführungspfade zu überprüfen
 - Iteration über die zuvor genannten Aktivitäten, wenn notwendig
 - Organisation von Klassen in Modulen
- Objektmodell = Objekt-Diagramm + Datenwörterbuch

3. Entwicklung des dynamischen Modells

- Erstellen von Szenarien für typische Abläufe im System
 - Identifikation von Ereignissen zwischen Objekten
 - Erstellen eines Event-Trace-Diagrammes für jedes Szenario
 - Erstellen eines Event-Flow-Diagrammes für das System
 - Entwicklung von Zustandsdiagrammen für Klassen mit wichtigem dynamischem Verhalten
 - Konsistenzüberprüfung der Zustandsdiagramme
- Dynamisches Modell = Zustandsdiagramme + Event-Flow-Diagramm

4. Entwicklung des funktionalen Modells

- Identifizieren von Ein- und Ausgabewerten
 - Entwicklung von Datenflußdiagrammen zur Darstellung der funktionalen Abhängigkeiten
 - Beschreibung der einzelnen Funktionen
 - Hinzufügen von Bedingungen/Einschränkungen (Constraints)
 - Festlegen von Optimierungskriterien für die Implementation
- Funktionales Modell = Datenflußdiagramme + Constraints

5. Iteration, Überprüfung und Verfeinerung der drei Modelle

- Integration von wichtigen Operationen in das Objektmodell
- Prüfen der Konsistenz von Klassen, Assoziationen und Operationen
- Testen des Modells unter Verwendung der Szenarien
- Hinzufügen weiterer (untypischer) Szenarien
- Iteration über alle Modelle zur Vervollständigung des Analysemodells

Analysedokument =

Problembeschreibung + Objektmodell + Dynamisches Modell + Funktionales Modell

Zu Beginn des Objekt-Designs wird i. a. ein System-Design-Dokument erstellt, das die Systemstruktur auf einem hohen Abstraktionsniveau beschreibt. Beim Objekt-Design wird das Analysemodell so erweitert, daß als Ergebnis ein Design-Dokument vorliegt, das als solide Basis für die Implementation dient. Der Systementwurf ist unabhängig von einer bestimmten Programmiersprache, Datenbank o. ä. Der Prozeß des Objekt-Designs umfaßt die folgenden Schritte:

1. Definition der Operationen für das Objektmodell unter Verwendung der anderen Modelle
2. Entwurf von Algorithmen zur Implementation der Operationen
3. Optimierung der Pfade für den Zugriff auf die Daten
4. Überarbeiten der Klassenstruktur zur Erhöhung der Vererbungsbeziehungen
5. Implementation der Assoziationen
6. Bestimmen der Repräsentation der Attribute
7. Aufteilen der Klassen und Assoziationen in Module

Design-Dokument = Detailliertes Objektmodell + Detailliertes Dynamisches Modell + Detailliertes Funktionales Modell

2.2 Unified Modeling Language

In diesem Kapitel wird die Unified Modeling Language (UML) Version 1.1 vorgestellt. Nacheinem Überblick über die Entwicklung von UML werden die einzelnen Notationen eingeführt. Ein Modell eines Systems besteht aus mehreren Diagrammen. Im Rahmen dieser Arbeit können die Notationen nicht vollständig detailliert erklärt werden. In diesem Kapitel werden die Grundidee der Notationen und Beispiele für die grafische Realisierung aufgeführt. Einige Diagramme sind ähnlich zu denen von OMT. Die Diagramme sind größtenteils aus der englischsprachigen Literatur übernommen.

Eine ausführliche Beschreibung der Unified Modeling Language bieten [UML 1.1 Summary], [UML 1.1 Notation-Guide], [UML 1.1 Semantics], [UML 1.1 Extension for Objectory Process for Software Engineering], [UML 1.1 Extension for Business Modeling], [Object Constraint Language Specification]. Während des Schreibens dieser Arbeit ist eine Menge Literatur zum Thema UML erschienen. Wesentliche Veränderungen gegenüber UML 1.1 nicht gegeben, dennoch sei hier erwähnt, daß sich einige Details der in dieser Arbeit verwendeten Notation geändert haben können. U.a. ist folgende Literatur zum Thema UML erschienen: [Burkhardt97], [Fowler97], [Kahlbrandt98], [Larman98], [Oesterreich97], [Quatrani98], [Texel97]. Weitere Quellen sind im Internet u.a. unter den Adressen 'www.rational.com' und 'www.objectnews.com' verfügbar. Die verwendeten deutschsprachigen Begriffe sind [ObjektSpektrum98] entnommen. Einige werden hier auszugswise vorgestellt: Aggregation=aggregation, Akteur=actor, Aktivität=activity, Assoziation=association, Einschränkung=constraint, Generalisierung=generalization, Interaktionsdiagramm=interaction diagram, Klasse=class, Klassendiagramm=class diagram, Kollaborationsdiagramm=collaboration diagram, Komponente=component, Komposition=composition, Lebenslinie=lifeline, Methode=method, Multiplizität=multiplicity, Nachricht=message, Notiz=note, Oberklasse=super class, Objekt=object, Objektbeziehung=link, Objektdiagramm=object diagram, Operation=operation, Rolle=role, Schnittstelle=interface, Sequenzdiagramm=sequence diagram, Unterklasse=subclass, Use-Case=usecase, Use-Case-Diagramm=usecase diagram, Zustandsdiagramm=state chart diagram

2.2.1 Historie

Die Unified Modeling Language ist die Vereinigung der bewährtesten Techniken verschiedener objektorientierter Methoden zur Systementwicklung. Sie dient zur Spezifikation, Visualisierung, Konstruktion und Dokumentation von Softwaresystemen, Geschäftsprozessen und Systemen allgemein.

Motiviert wurde die Entwicklung von UML u.a. dadurch, daß Beschreibungsmöglichkeiten für Modelle von Systemen benötigt werden, um von der Systemkomplexität zu abstrahieren und die Kommunikation zwischen Projektteams und dem Auftraggeber zu verbessern. Mit zunehmender Systemkomplexität wachsen auch die Anforderungen an die Beschreibungsmethoden und -techniken. Softwareentwickler suchen nach Möglichkeiten, um den Softwareentwicklungsprozeß zu automatisieren. Auf dem Markt der objektorientierten Methodengabes keine führende Methode. Dies hielt die Anwender davon ab, objektorientierte Methoden einzusetzen und Anbieter waren zurückhaltend mit der Entwicklung von Werkzeugen für die objektorientierte Systementwicklung. Die Auswahl der besten Techniken vieler Methoden war eine Möglichkeit einen Standard zu definieren und die Anwendung objektorientierter Systementwicklung zu fördern.

Die Entwickler von UML haben sich als Ziel gesetzt, Notationen mit dem notwendigen Semantik zu definieren, um den Ansprüchen der Systementwicklung moderner, komplexer Systeme gerecht zu werden. Die Unified Modeling Language soll schnell zu erlernen sein, Erweiterungen an neue Anforderungen ermöglichen, unabhängig von bestimmten Programmiersprachen und Entwicklungsmethoden.

densein, einen Formalismus zur UML-Definition bieten, den Einsatz objektorientierter Methoden zur Systementwicklung fördern und innovative Entwicklungskonzepte unterstützen.

Begonnen hat die Entwicklung von UML im Oktober 1994 mit der gemeinsamen Arbeit von Grady Booch und James Rumbaugh für die 'Rational Software Corporation'. Das ist ihre Methode, die Booch-Methode und die Object Modeling Technique, unabhängig aufeinander zu bewegen, beschloß sie gemeinsam an einem neuen Ansatz zur Systementwicklung zu arbeiten. Das Ergebnis war im Oktober 1995 die Unified Method 0.8. Zum Jahreswechsel begann Ivar Jacobson, u. a. Autor von [Jacobson92], für Rational zu arbeiten und entwickelte mit Booch und Rumbaugh die Unified Modeling Language 0.9 zum Juni 1996. Die Version 0.91 erschien im Oktober 1996 und die Object Management Group (OMG) stellte ein 'Request for Proposal'.

Außer der Rational Software Corporation machten die folgenden Firmen Vorschläge zur Entwicklung von UML: Microsoft Corporation, Hewlett-Packard Company, Oracle Corporation, Sterling Software, MCISystemhouse Corporation, Unisys Corporation, ICON Computing, IntelliCorp, i-Logix, IBM Corporation, ObjecTime Limited, Platinum Technology Inc, Ptech Inc, Taskon A/S, Reich Technologies und So fteam.

Im Januar 1997 erschien die Version 1.0 und nach weiterer Überarbeitung im Herbst 1997 die Version 1.1, die dieser Arbeit als Grundlage dient. Die Abbildung 17 zeigt eine Übersicht über die Entwicklung der Unified Modeling Language aus [UML 1.1 Summary]. Dargestellt ist neben der zeitlichen Entwicklung auch der Einfluß anderer Methoden. Deutlich erkennbar ist auch der Anspruch der Kommerzialisierung von UML.

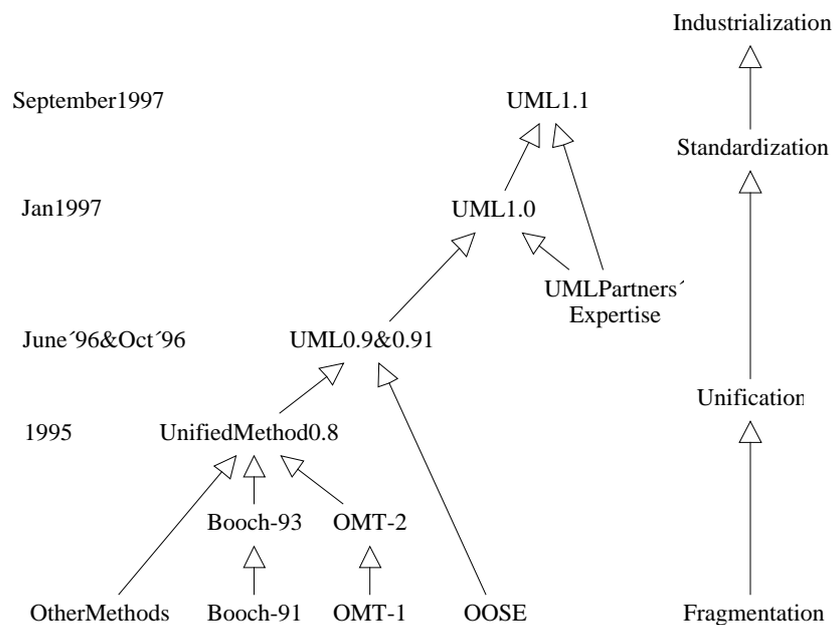


Abbildung 17: Entwicklung von UML

2.2.2 Klassendiagramm

Ein Klassendiagramm stellt die statische Struktur eines Systems dar. Es enthält Objektklassen und deren Beziehungen (Assoziationen) zueinander. Klassendiagramme zeigen keine temporären und dynamischen Aspekte, obwohl solche Informationen implizit in den Klassen und Assoziationen enthalten sein können. Klassendiagramme können in Paketen organisiert sein.

2.2.2.1 Klassen

Eine Klasse beschreibt eine Menge von Objekten mit gleicher Struktur, Verhalten und Beziehungen. Dargestellt werden Klassen durch Rechteck mit drei Bereichen, für den Namen, die Attribute und die Operationen (Methoden). Abbildung 18 zeigt die allgemeine Notation für Klassen. Die Abschnitte mit den Attributen und Operationen brauchen nicht angezeigt zu werden. Wenn sie angezeigt sind, aber leer, dann gibt es beiderentsprechenden Klasse keine Attribute bzw. Operationen. Der Modellierer kann außerdem vordefinierten Abschnitten für Attribute und Operationen eigene Abschnitte definieren.

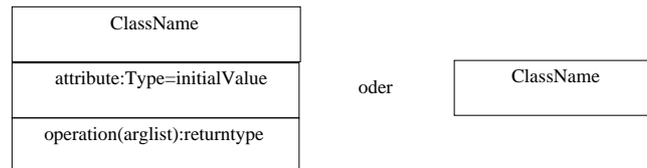


Abbildung 18: Klassennotation

2.2.2.2 Attribute

Die Syntax für die Attribute (attributs) ist `visibility name:type-expression = initial-value {property-string}`, wobei die visibility '+' für public, '-' für private oder '#' für protected sein kann. Weitere Details siehe [UML 1.1 Notation-Guide](#).

2.2.2.3 Operationen

Eine Operation ist ein Service, den ein Objekt ausführen kann. Eine Operation hat einen Namen und eine Argumentliste. Die Syntax für eine Operation ist `visibility name(parameter-list):return-type-expression{property-string}`. Die Parameterliste hat die Form `kind name:type-expression = default-value`. Die Spezifikation von Operationen kann in Notizen im Diagramm als Einschränkung oder Kommentare enthalten sein. Im folgenden werden Operationen auch als Methoden bezeichnet.

2.2.2.4 Schnittstellen

Schnittstellen (interfaces) sind spezielle Elemente, die die nach außen sichtbaren Methoden von Klassen enthalten. Ein Interface hat keine Attribute und von einem Interface gibt es keine Implementations. Wie in Abbildung 19 dargestellt, wird das Keyword `<interface>` zur Kennzeichnung verwendet oder es wird als Kreis dargestellt. Neben dem Kreis wird der Name des Interfaces notiert. Methoden werden bei dieser Notation nicht angegeben. Wird ein Interface in einem System verwendet, so muß eine Klasse definiert werden, die dieses Interface inklusive aller Methoden implementiert. Von dieser Klasse kann es dann instanziierte Objekte geben. Der Sinn von Interfaces ist, bestimmte Klassen zu definieren, die in allen Systemen die gleiche Funktionalität aufweisen (müssen), auf die sich der Entwickler verlassen kann. Von der eigentlichen Implementation der Methoden wird abstrahiert.

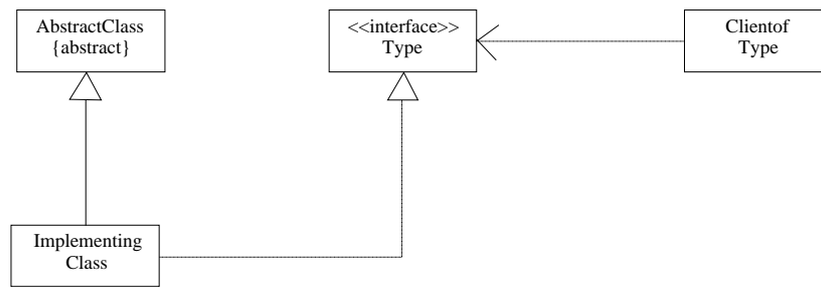


Abbildung 19: Schnittstellendarstellung

2.2.2.5 Utility

Um Attribute und Operationen global zu deklarieren werden spezielle Klassen verwendet. Dieser Klassentyp heißt Utility. Die Abbildung 20 zeigt ein Beispiel für eine Utility-Klasse.

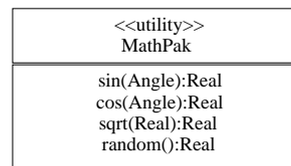


Abbildung 20: Utility

2.2.2.6 Assoziationen

Assoziationen beschreiben Beziehungen zwischen Klassen. Die unterschiedlichen Elemente der Notation von Assoziationen werden im folgenden eingeführt. Die Abbildung 21 zeigt die allgemeine Notation für Assoziationen. Eine binäre Assoziation verbindet genau zwei Klassen. Das schließt auch die Selbstreferenzierung einer Klasse ein. Dargestellt wird sie als Linie, die mit dem Assoziationsnamen beschriftet sein kann. Der Assoziationsname kann mit einem kleinen ausgefüllten Dreieck kombiniert werden, um die Leserichtung anzugeben.



Abbildung 21: Assoziation

Zwischen Klassen kann es mehrere Assoziationen geben, von denen eine zu einem Zeitpunkt instanziiert sein darf. Diese Art Assoziation wird durch die Einschränkung '{or}' gekennzeichnet. Assoziationen haben mindestens zwei Enden. Bei den Assoziationsenden können verschiedene Angaben stehen. Den Enden einer Assoziation kann eine Rolle zugeschrieben werden. Multiplizität wird verwendet, um die Kardinalität für eine Klasse bezüglich einer Rolle in einer Assoziation anzugeben. Die Schreibweise für die Multiplizitätsangabe ist in der Abbildung 22 dargestellt. Weitere Angaben können sein: qualifier, navigability, aggregation indicator, interfacespecifier, changeability und visibility. Die Bedeutungen entnehmen dem UML-Literatur.

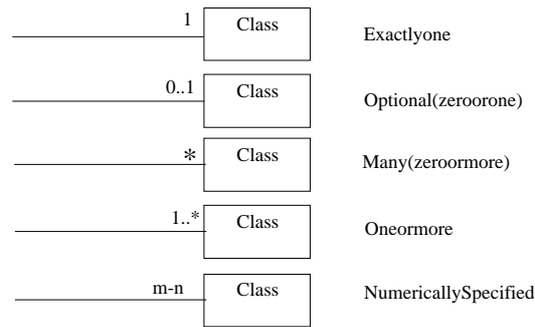


Abbildung 22: Multiplizität

Eine Assoziationsklasse ist eine Assoziation mit Klasseigenschaften, also mit Attributen und Operationen. Dargestellt wird eine Assoziationsklasse als Klassensymbol, das durch eine gestrichelte Linie mit einer Assoziation verbunden wird. Man betrachte hierzu die Abbildung 23. Ein bekanntes Beispiel ist die Beziehung zwischen einem Angestellten und dem Arbeitgeber. Statt das Gehalt eines Angestellten als Attribut in der Klasse 'Angestellter' zu modellieren, wird eine Assoziationsklasse 'Angestellterbei' hinzugenommen, die als Attribut das Gehalt hat.

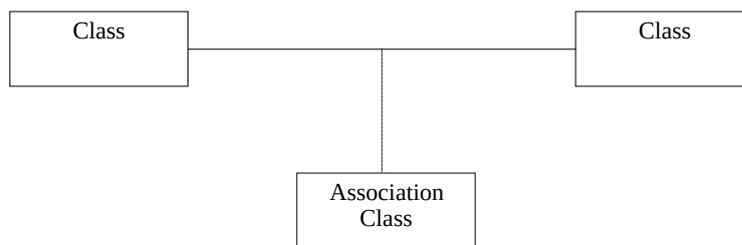


Abbildung 23: Assoziationsklasse

2.2.2.7 Aggregation und Komposition

Durch Aggregation werden zusammengesetzte Klassen definiert, die aus anderen Klassen bestehen. Zur Existenz eines zusammengesetzten Objekts brauchen aber nicht alle Bestandteile gleichzeitig zu existieren. Abbildung 24 zeigt die Notation für die Aggregation. Eine detaillierte Erklärung der Aggregation findet man im OMT-Kapitel.

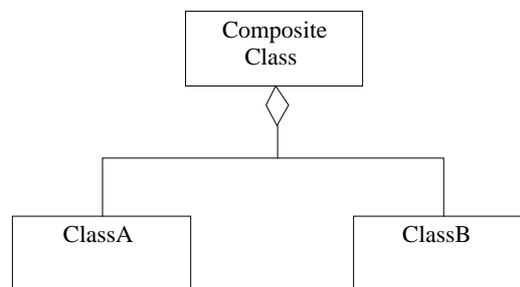


Abbildung 24: Aggregation

Als Komposition wird eine sehr strenge Form der Aggregation bezeichnet. Bei der Komposition

dürfen die Teile nur zu einem Ganzen gehören und sie existieren nur solange, wie das Ganze existiert. Die Komposition ist in Abbildung 25 dargestellt. Teile einer Komposition können, im Gegensatz zur Aggregation, nicht gleichzeitig Bestandteile mehrerer Objekte sein.

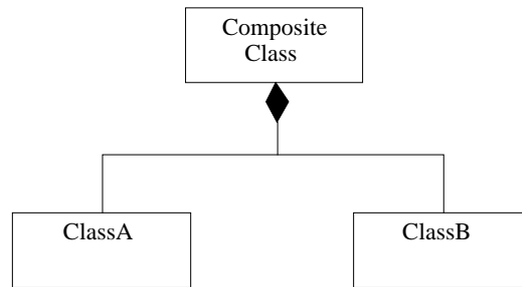


Abbildung 25: Komposition

2.2.2.8 Vererbung

Vererbung (inheritance) ist ein Konzept, das Oberklassen und Unterklassen definiert und in Beziehung zueinander setzt. Unterklassen sind vom Typ einer Oberklasse und enthalten i. a. noch weitere Information. Bei der Vererbung spricht man auch von Generalisierung und Spezialisierung. Die Abbildung 26 zeigt die allgemeine Darstellung einer Vererbungsbeziehung. Die Unterklassen erben gemeinsame Eigenschaften und gemeinsames Verhalten von der Oberklasse.

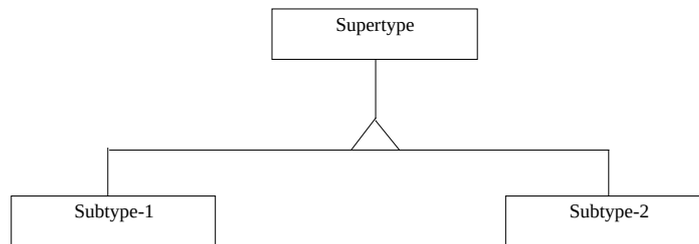


Abbildung 26: Vererbung

2.2.3 Objektdiagramm

Ein Objektdiagramm ist eine Instanz eines Klassendiagramms. D. h. ein Klassendiagramm ist das Erzeugungsmuster für Objektdiagramme. In diesem haben die Instanzen der Klassen (die Objekte) und Instanzen der Assoziationen (die Objektverbindungen) konkrete Werte. Ein Objektdiagramm ist eine Momentaufnahme eines Systemzustands zu einem bestimmten Zeitpunkt. Verwendet werden Objektdiagramme eher selten und werden hiernur der Vollständigkeit halber erwähnt.

2.2.3.1 Objekte

Ein Objekt ist eine Instanz einer Klasse und hat eine Identität und Attributwerte. Die Darstellung ist ähnlich der von Klassen. Im oberen Teil ist der Name und die erzeugende Klasse durch 'objectname : classname' angegeben. Die zugehörige Klasse und die Attribute brauchen nicht angezeigt zu werden. Abbildung 27 zeigt die Notationsmöglichkeiten für Objekte. Verwendet wird

diese Notation in Objekt-, Interaktions- und Kollaborationsdiagrammen.

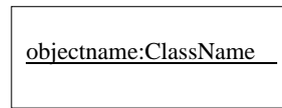


Abbildung 27: Objekt

2.2.3.2 Objektverbindungen

Eine Objektverbindung ist eine Instanz einer Assoziation. Multiplizität ist nicht vorhanden, weil eine Verbindung eine Instanz einer Assoziation ist.



Abbildung 28: Verbindung zwischen Objekten

2.2.4 Use-Cases

Use-Cases beschreiben die für einen externen Systembenutzer sichtbare Funktionalität eines Systems. Der Benutzer wird als Akteur bezeichnet. Ein Use-Case-Diagramm zeigt die Beziehungen zwischen Akteuren und Use-Cases im modellierten System. Auch andere Systeme werden als Akteure modelliert, wenn sie mit dem durch die Use-Cases abgegrenzten System in einer Beziehung stehen. Use-Cases werden als Ellipsen und Akteure als Strichmännchen dargestellt. Die Symbole können mit Namensspezifizierung versehen werden. Die Beziehung zwischen Use-Case und Akteur wird mit 'communicates' bezeichnet.

Use-Cases können andere Use-Cases benötigen. In Abbildung 29 sieht man diese Beziehungen zwischen Use-Cases. Hier unterscheidet man 'uses' und 'extends'. Eine uses-Beziehung von einem Use-Case A zu einem Use-Case B besagt, daß eine Instanz eines Use-Case A eine Instanz eines Use-Cases B verwendet. Eine extends-Beziehung von einem Use-Case A zu einem Use-Case B besagt, daß bei einer Instanziierung eines Use-Case B das von Use-Case A spezifizierte Verhalten erweitert wird. Die grafische Notation ist entgegengesetzt zu der uses-Beziehung.

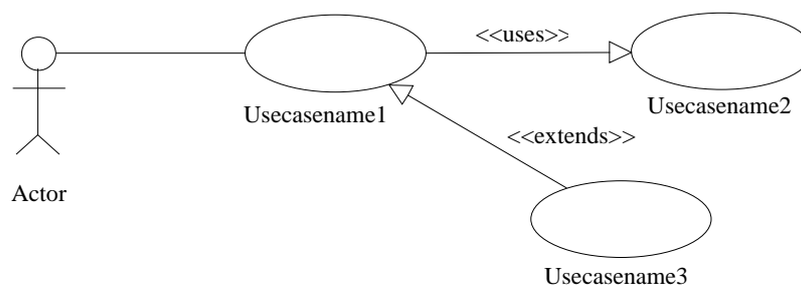


Abbildung 29: Use-Cases

2.2.5 Sequenzdiagramm

Die Sequenzdiagramme veranschaulichen den Nachrichtenaustausch zwischen Objekten mit Berücksichtigung der Zeit. Verwendung findet sie hauptsächlich bei der Modellierung von Echtzeitsystemen und komplexen Szenarien.

Ein Sequenzdiagramm besteht aus senkrecht gestrichelten Linien, die die Lebenslinien von Objekten darstellen und gerichteten Kanten zwischen diesen senkrechten Linien, die die Nachrichten zwischen den Objekten darstellen. Die Lifelines sind am oberen Ende mit dem Objektname beschriftet. Der Nachrichtenname steht an der gerichteten Kante. Die Zeit verläuft bei diesen Diagrammen von oben nach unten. Beziehungen zwischen Objekten werden nicht dargestellt.

Die Aktivität von Objekten wird durch schmale Rechtecke auf den Lifelines dargestellt. Die Art der Aktivität geht aus der Nachricht hervor oder kann als Text neben dem Rechteck geschrieben werden. Rekursion wird dadurch dargestellt, daß ein weiteres Rechteck neben dem anderen gezeichnet wird. Das explizite Löschen eines Objekts wird durch ein 'X' ausgedrückt. Dieses steht entweder an der Nachricht, die die Zerstörung des Objekts verursacht oder bei Selbstzerstörung am Ende des Rechtecks.

Objekte können Nachrichten an sich selbst schicken. Dann führt die Nachrichten-Kante zum sendenden Objekt zurück. Die Beschriftung besteht aus einem Namen und ggf. Argumenten. Eine Sequenznummer und Bedingungen können optional angegeben werden. Im Normalfall wird eine Nachrichtenkante horizontal gezeichnet. Sollte einer Nachricht explizite eine Zeitdauer zugeschrieben werden, so kann der Startpunkt der Kante höher als der Endpunkt der Kante platziert werden. Weitere Details werden in [UML 1.1 Notation-Guide] aufgeführt. *Abbildung 30 zeigt ein Beispielfür ein Sequenzdiagramm.*

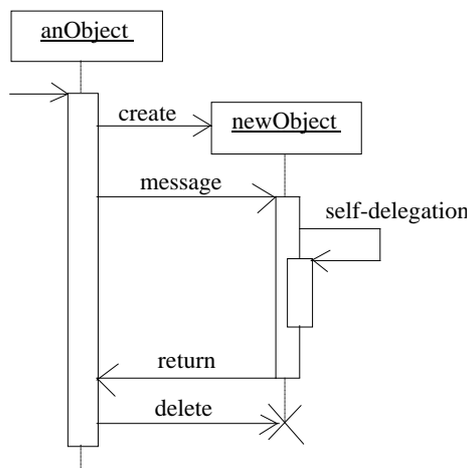


Abbildung 30: Sequenzdiagramm

2.2.6 Kollaborationsdiagramm

Kollaborationsdiagramme stellen die Interaktion von Objekten mittels Nachrichten und die Beziehung der Objekte zueinander in einem Diagramm dar. Eine grafische zeitliche Dimension, wie bei den Sequenzdiagrammen, gibt es nicht. Zeitliche Aspekte können nur durch Sequenznummern in den Nachrichten dargestellt werden. In der *Abbildung 31* sind dies die Nummern 1, 1.1 und 1.2. Nebenläufige Nachrichten sind in diesem Beispiel die Nachrichten 1.2 und 1.2.

Eine Kollaboration besteht aus Objekten und Verbindungen zwischen diesen. Dargestellt wird sie durch ein Kollaborationsdiagramm ohne Nachrichten. Dieses bildet den Kontext für Interaktionen, das dynamische Verhalten. Eine Interaktion besteht aus einer Menge von Nachrichten. Zu einer Kollaboration kann es viele Interaktionen geben. Eine Kollaboration bezieht sich auf einen Use-Case oder eine Operation. Nicht dargestellte Objekte werden in dementsprechenden Use-Case bzw. der Operation nicht benötigt.

1-

Werden Objekte während der Interaktion neu erzeugt, so werden sie mit '{ new }' gekennzeichnet, werden sie vernichtet mit '{ destroyed }'. Werden sie erzeugt und vernichtet, bekommen sie die Kennzeichnung '{ transient }'.

Den Nachrichten werden Pfeile hinzugefügt, die die Richtung des Nachrichtenflusses angeben. Eine weitere Ergänzung sind die Sequenznummern, die die Reihenfolge der Nachrichten festlegen. Eine Verbindungsbeschriftung hat die Form: predecessor guard-condition sequence-expression return-value := message-name argument-list.

Abbildung 31 zeigt ein Kollaborationsdiagramm mit synchroner Kommunikation, d.h., daß zu einer gesendeten Nachricht auf eine Antwort gewartet wird. Die Möglichkeit der asynchronen Kommunikation ist rechts oben in der Abbildung dargestellt.

i-

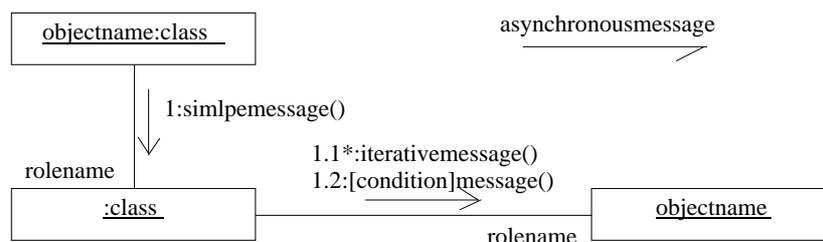


Abbildung 31: Kollaborationsdiagramm

Wird nicht ein bestimmtes Objekt adressiert, sondern eine Menge von Objekten, so kann ein Multiobjekt definiert werden. Die Notation hierfür besteht aus zwei versetzt gezeichneten Rechtecken. Die Abbildung 32 zeigt ein Multiobjekt. Eine Nachricht an das Multiobjekt liefert eine Referenz auf ein bestimmtes Objekt.

i-

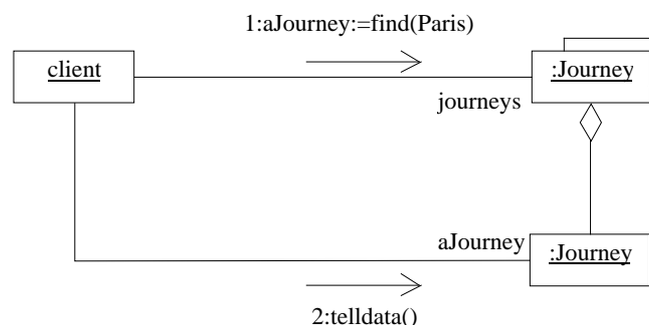


Abbildung 32: Multiobjekt

2.2.7 Zustandsdiagramm

Ein Zustandsdiagramm zeigt die verschiedenen möglichen Zustände eines Objekts, die Zustandsübergänge und die Reaktion des Objekts auf Ereignisse. Die Zustände werden als Rechtecke mit abgerundeten Ecken und die Zustandsübergänge als gerichtete Kanten zwischen den Symbolen dargestellt.

Ein Objekt kann in einem Zustand Aktionen ausführen oder auf Ereignisse warten. Ereignisse übführen ein Objekt von einem Zustand in einen anderen. Aktionen sind atomare Handlungen, d. h. sie sind ununterbrechbar. Einem Zustand können entry- und exit-Aktionen zugeordnet werden. Diese Aktionen werden bei jedem Eintreten bzw. Verlassen des Zustandes ausgeführt. Der Zustandsname ist optional. Weitere Aktionen, die den Zustand nicht ändern, werden im Zustandssymbol textuell notiert. Aktionen sind Reaktionen auf Ereignisse.

Die Notation von Ereignissen ist:

event-name argument-list [guard-condition] / action-expression

Bei den entry- bzw. exit-Aktionen ist die Notation:

entry / action-expression bzw. exit / action-expression

Das keyword 'do' in der Verwendung 'do / state-machine-name (argument-list)' weist auf geschachtelte Zustandsdiagramme hin. Dieses Unterzustandsdiagramm muß einen Anfangs- und einen Endzustand haben. *Abbildung 33* zeigt ein Zustandsdiagramm mit Untezuständen.

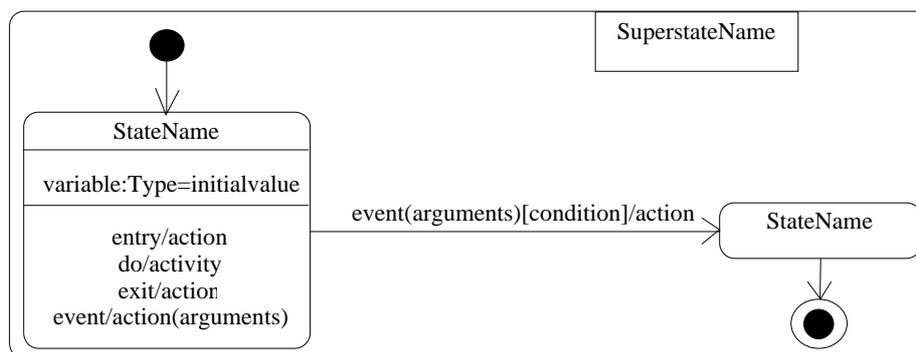


Abbildung 33: Geschachteltes Zustandsdiagramm

Zustände können verfeinert dargestellt werden. Diese Dekomposition kann aus einer Oder-Beziehung oder einer Und-Beziehung bestehen. Bei der Oder-Beziehung handelt es sich um Unterzustände, die sich gegenseitig ausschließen und bei der Und-Beziehung um parallele Unterzustände. Nebenläufigkeit ist in *Abbildung 34* dargestellt. Der Zustand ist durch eine gestrichelte Linie in Regionen eingeteilt, in denen sich die ebenläufigen Zustandsdiagramme befinden.

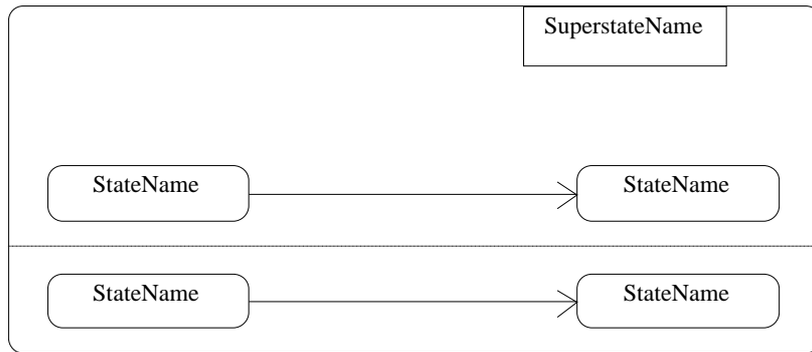


Abbildung 34: Nebenläufigkeit

2.2.8 Komponentendiagramm

Diese Art Diagramm zeigt die Abhängigkeit der Softwaremodule untereinander. Softwaremodule werden als Komponenten bezeichnet. Komponenten können zu verschiedenen, sich nicht ausschließenden, Zeiten existieren: zur Compile-Zeit, zur Link-Zeit oder zur Laufzeit. Ein Diagramm besteht aus Rechtecken mit zwei kleinen Rechtecken an einer Seite, den Komponenten, und gestrichelten Linien, den Abhängigkeiten zwischen ihnen. Abbildung 35 zeigt diese Notation.

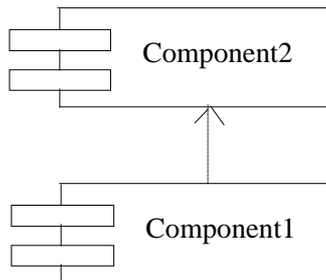


Abbildung 35: Komponenten

2.2.9 Notiz, Einschränkung, Kommentar und abgeleitete Elemente

Notizen werden in Diagrammen verwendet, um zusätzliche Informationen zu den Diagrammelementen zu integrieren. Die Abbildung 36 zeigt ein Beispiel. Enthaltense können Bilder, Kommentare, Code o.ä.

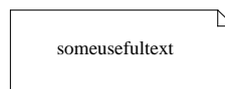


Abbildung 36: Notiz

Einschränkungen definieren bestimmte Bedingungen, die erfüllt werden müssen, um die Gültigkeit des Modells bei der Ausführung zu bewahren. Man unterscheidet vordefinierte Einschränkungen und benutzerdefinierte. Eine Einschränkung wird in '{ }' geschrieben. Einschränkungen sind Texte, die direkt an Modellelemente oder in Notizen geschrieben werden. Abbildung 37 zeigt eine Einschränkung.

kungineinerN otiz.



Abbildung 37:Constraint

Im Unterschied zu Einschränkungen sind Kommentare nur für Menschen lesbare Information, nicht im Modellausführbare. Kommentare werden auch in Notizengeschrieben. Die Klammern werden weggelassen, um sie von Constraints zu unterscheiden. Kommentare und Einschränkungen können mit den betreffenden Elementen durch eine gestrichelte Linie verbunden sein.

Ein abgeleiteter Wert wird von einem oder mehreren anderen Element(en) abgeleitet. Ein Derived element wird mit einem vorangestellten '/' gekennzeichnet. Als Beispiel betrachten man Abbildung 38.

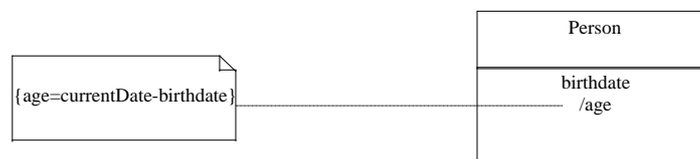


Abbildung 38:Abgeleitetes Element

2.2.10 VorgehenbeiderAnalyse

Ein Vorgehen wird in der Definition der Unified Modeling Language nicht vorgeschlagen, um die Modellierungssprache universell für verschiedene Vorgehensweisen einsetzen zu können. UML besteht 'nur' aus einer Menge von wohl definierten Notationen. Die Entscheidung über das Vorgehen bei der Modellierung liegt beim Entwickler. Hier werden kurze Ansätze verschiedener Autoren vorgestellt.

Die Autoren von UML schlagen den iterativen und inkrementellen Rational Objectory Process zum Einsatz von UML zur Analyse und zum Design vor. Strukturiert ist er unter den Gesichtspunkten der Zeit und der modellierten Prozesse. Eine Übersicht über den Rational Objectory Process bietet Quatrani in [Quatrani98] und die Internetseite 'www.rational.com'.

Die objektorientierte Systementwicklung in [Oesterreich97] folgte in einem evolutionären, iterativen Vorgehensmodell. Dort werden die Entwicklungsaktivitäten in kleine Einheiten gegliedert und die Aktivitäten der unterschiedlichen Detaillierungsebenen in Bezug zueinander koordiniert. Die Entwicklung vom Groben zum Detaillierten erfolgt nicht synchron für alle Bereiche des Systems, sondern situativ je nach Priorität und Problemstellung.

Der in [Kahlbrandt98] vorgestellte Entwicklungsprozess ist Use-Case-orientiert, architekturzentriert, iterativ und inkrementell. Betrachtet wird ein iterativer Prozess über die Phasen Vorstudie, Analyse, Design, Realisierung, Abnahme und Einführung. Die Analyse beginnt mit der Definition der Use-Cases (Anwendungsfälle), mit denen die Leistung des Systems aus der Sicht von Systembenutzern beschrieben wird. Ein Use-Case entspricht einer Menge von Szenarien der Systemnutzung. Die Szenarien werden in Interaktionsdiagrammen dargestellt, in denen Objekte benötigt werden. Durch die Definition dieser Objekte werden Objektklassengruppen gefunden. Diese Klassen und deren Beziehungen

zueinander werden in Klassendiagrammen dargestellt. Bei der Entwicklung der Klassendiagramme steht eine gute Systemarchitektur im Fokus der Modellierung. Zustandsdiagramme und Aktivitätsdiagramme werden zur Darstellung des möglichen dynamischen Verhaltens von Objekten eingesetzt. Die Entwicklung der verschiedenen Diagramme beeinflusst sich gegenseitig. Die Anzahl der Iterationen ist abhängig von der Komplexität des Systems und der Erfahrung der Entwickler.

Larman stellt in [Larman98] keinen neuen oder standardisierten Entwicklungsprozeß vor, sondern faßt unter dem Namen RPM (Recommended Process and Models) Aspekte bestehender Entwicklungsansätze zusammen. Der effektive Einsatz der Unified Modeling Language wird im wesentlichen durch die Erfahrung des Entwicklers geprägt. Abhängig von der Art des zu entwickelnden Systems können unterschiedliche Aspekte bei der Modellierung im Vordergrund stehen. Empfohlen wird ein iteratives, inkrementelles und Use-Case-orientiertes Vorgehen. Als Grundlagedienendie Ansätze 'Fusion-Method' aus [Coleman94], 'Martin-Odell' aus [Martin&Odell95], 'Responsibility-Driven Design' aus [Wirfs-Brocketal.90], 'OOSE (Objectory)' von [Jacobson92], 'OMT' aus [Rumbaughetal.91] und die 'Booch-Method' aus [Booch94].

3 SPEZIFIKATION VON MINITOURS MIT OMT UND UML

In diesem Kapitel wird die Systemanalyse für das Beispielreiseunternehmen 'Minitours' durchgeführt. Ausgehend von der textuellen Systembeschreibung werden die von OMT bzw. UML vorgeschlagenen Techniken zur Modellierung verwendet. Die Techniken werden in einer iterativen Vorgehensweise eingesetzt. Wegen der Übersichtlichkeit des Fallbeispiels wird kein spezielles, aus der obenerwähnten Literatur bekanntes, Vorgehen angewendet.

3.1 Minitours

Bei Minitour handelt es sich um eine vereinfachte Variante des Reiseunternehmens Minotours aus [Netzebandt97]. Statt Flugreisen werden Busreisen angeboten und Buchungen von Häusern sind zunächst nicht vorgesehen. Der Name 'Minitours' weist darauf hin, daß nur sehr einfache Busreisen angeboten werden. Dieses Reiseunternehmen ist ein idealisiertes Busreiseunternehmen und in Anlehnung an reale Systeme von mir entwickelt. Erfahrungen mit der Buchung von Reisen und Telefonate mit Reiseunternehmen, sowie die Betrachtung von Fahrplänen haben die Beschreibung des Beispielsystems beeinflusst. Nach einer ausführlichen Systembeschreibung werden in diesem Abschnitt einige Einschränkungen gegenüber realen Systemen erläutert.

3.1.1 Systembeschreibung

Beim Reiseunternehmen handelt es sich um ein Busreiseunternehmen, das auf die Basisfunktionen eines solchen Systems reduziert ist. Das Busreiseunternehmen Minitours bietet dem Kund die Möglichkeit, sich über das Reiseangebot zu informieren, eine Busreise zu buchen und bei der Abfahrt entsprechend betreut zu werden.

Die möglichen Ziele und Reisepreise sind in einer Broschüre zusammengestellt, die dem Kunden als Informationsgrundlage dient. In dieser Broschüre sind alle vom Reiseunternehmen angebotenen Reiseschemata aufgelistet. Für die einzelnen Reiseschemata finden sich Informationen über Abreiseort, Abreisewochentag, Abreiseuhrzeit, Reisepreis pro Person, Ankunftsort, Ankunftswochentag und Ankunftsuhrzeit. Der Kunde kann diese Broschüre durchsehen und sich anhand der Angaben die für ihn relevante Reise herausuchen.

Bei der Buchung wird davon ausgegangen, daß sich der Kunde über die möglichen Busreisen informiert hat und dem Mitarbeiter nur die zuzubuchenden Reisedaten nennt. Die benötigten Daten sind Abreiseort, Abreisedatum, Abreiseuhrzeit und Ankunftsort. Der Mitarbeiter überprüft, ob noch ein Sitzplatz in dem zur gewünschten Reise eingesetzten Reisebus verfügbar ist. Ist dies der Fall, so nennt der Mitarbeiter dem Kunden den Reisepreis und fragt ihn, ob er buchen möchte.

Bei einer Buchung reserviert der Mitarbeiter den Sitzplatz. Sofern noch keine Kundendaten aufgenommen wurden, erfragt er die Personalien des Kunden. Die benötigten Daten sind Nach- und Vorname, ggf. Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Wohnort und Telefonnummer. Sind die Kundendaten dem Reiseunternehmen bereits bekannt, so genügt i. a. die Angabe des Nach- und Vornamens.

Nachdem der registrierende gebuchte Sitzplatz und dem Vermerk der Busreise für den Kunden wird das Reiseticket erstellt und ausgedruckt. Die Angaben auf dem Ticket sind Personentitel, Nachname, Buchungsnummer, Abreiseort, Abreisedatum, Abreiseuhrzeit, Ankunftsort, Ankunftsdatum, Ankunftszeit, Reisepreis und Buchungsdatum. Nachdem der Kunde die Angaben auf dem Ticket überprüft hat, bezahlt er den Reisepreis und erhält das Ticket.

Zum Abschluß des Buchungsvorgangs vermerkt der Mitarbeiter die Zahlung bezüglich dieses Kunden. Für jeden Kunden, der mindestens eine Reise gebucht hat, gibt es genau einen Vermerk mit den folgenden Angaben: Personentitel, Nachname, Vorname, Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Wohnort, Telefonnummer und eine Liste mit den von ihm gebuchten Reisen. Für jede gebuchte Reise werden folgende Daten festgehalten: Buchungsnummer, Abreiseort, Abreisedatum, Abreiseuhrzeit, Ankunftsart, Ankunftsdatum, Ankunftszeit, Reisepreis und Buchungsdatum.

Unmittelbar vor dem Reiseantritt muß der Kunde einem Minitours-Mitarbeiter das Ticket vorlegen. Nach der Entwertung des Tickets erhält der Kunde eine Bordkarte, die ihn zum Betreten des Reisebusses berechtigt. Die Bordkarte ist mit einer Nummer beschriftet, die den richtigen Bus angibt. Außerdem erhält der Kunde Gepäckanhänger, die mit der dem Ticket entsprechenden Buchungsnummer und dem Zielort beschriftet sind. Ein Reisender erhält maximal zwei Gepäckanhänger.

3.1.2 Einschränkungen

Die Funktionalität des Busreiseunternehmens Minitours wird in einigen Punkten, im Vergleich zu existierenden Reiseunternehmen, eingeschränkt. Diese Einschränkungen wurden vorgenommen, um die Komplexität der Systemanalyse zu begrenzen. Eine Analyse eines vollständig detaillierten Reiseunternehmens ist nicht das Ziel dieser Arbeit. Die folgenden Punkte werden bei Minitours nicht berücksichtigt:

- Buchungen für mehr als eine Person
- Umbuchungen
- Ermäßigungen für Studenten, Rentner u.ä.
- Stornierungen
- Unterscheidung von Hin- und Hin- & Rücktickets
- Kombination verschiedener Reisen

3.2 Spezifikation von Minitours mit OMT

Zuerst wird ein Objektmodell entwickelt. Anhand dieser Entwicklung wird das Erlernen der objektorientierten Vorgehensweise dokumentiert. Bei der Entwicklung der verschiedenen Objektmodelle gibt es mehrere Iterationen. Die verschiedenen Modellierungsentscheidungen bei diesen iterativen Prozessen werden in diesem Kapitel dokumentiert. Zudem wird das Objektmodell als dynamisches und funktionales Modell erstellt.

3.2.1 Objektmodell

Das Objektmodell besteht aus Objektklassen und Beziehungen zwischen ihnen. Zur Darstellung wird ein Objektdiagramm verwendet. Dieses Objektdiagramm wird hier schrittweise entwickelt. Beim ersten Entwurf werden alle Schritte sehr ausführlich dokumentiert. Das erhaltene Objektmodell wird dann diskutiert. Bei den darauffolgenden Iterationen wird jeweils ein neues Objektdiagramm vorgestellt und die wesentlichen Veränderungen werden erläutert. Die einzelnen Schritte beider Iterationen werden aus Redundanzgründen nicht so ausführlich beschrieben wie beim Entwurf des ersten Modells.

3.2.1.1 Identifikation der Objektklassen

Anhand der Systembeschreibung werden Objekte bzw. Objektklassen identifiziert und aufgeschrieben. Objekte werden nur im Singular notiert. Bei der ersten Analyse sind dies:

- Reiseunternehmen, Buchung, Busreise, Ziel, Reisepreis, Broschüre, Kunde, Anfragedaten, Mitarbeiter, Reiseziel, Sitzplatz, Bus, Kundendaten, Ticket, Geld, Leistung, Beratung, Abfertigung, Stadt, Abreiseort, Reisepreis, Ankunftsort, Reisevorschlag, Bordkarte, Gepäckanhänger, Gepäckstücke

Aus unterschiedlichen Gründen kann es sein, daß einigedergefundenen Klassen nicht benötigt werden. Die folgende Liste enthält Kriterien zum Auffindendieser Klassen und dieentsprechenden Klassen des Minitoursbeispiels:

- Überflüssige Klassen
 - Reiseunternehmen: Die Menge aller Objekte, bis auf den Kunden, stellt das Reiseunternehmen dar.
 - Abfertigung: Die Abfertigung wird zunächst nicht modelliert.
 - Bordkarte: Bordkarten sind Teiler der Abfertigung.
 - Gepäckanhänger: Gepäckanhänger sind Teiler der Abfertigung.
- Irrelevante Klassen
 - Beratung: Der Kunde informiert sich in der Broschüre oder fragt nach konkreten Daten. Die Fragen an einer konkreten Reise ist Teil des Gesprächs mit dem Mitarbeiter. Ein Gespräch wird hiernichtals Objekt gesehen.
 - Stadt: Städte treten nur als Attribute der Busreisen auf und sind also eigene Objekte irrelevant.
 - Gepäckstücke: Gepäckstücke werden erst bei der Abfertigung berücksichtigt, und dort auch nur der Anzahl.
- Waste Klassen
 - Leistung: Die Leistung des Reiseunternehmens wird nicht als Objekt betrachtet. Die Leistung wird durch eine Teilmenge der Objekte realisiert.
- Attribute
 - Abreiseort: Attribute einer Anfrage und einer Busreise.
 - Ziel=Reiseziel=Ankunftsort: Das Ziel ist das Attribute einer Anfrage und einer Busreise.
 - Reisepreis: Der Reisepreis ist ein Attribute einer Busreise.
 - Anfragedaten: Die Anfragedaten sind Teil des Informationsgesprächs.
 - Reisevorschlag: Der Reisevorschlag ist Teil des Informationsgesprächs.
 - Sitzplatz: Attribute einer Busreise.
 - Bus: Attribute einer Busreise.
- Operationen
 - Buchung: Die Buchung ist ein Vorgang, bei dem Daten geändert werden.

3.2.1.2 Anfertigung eines Datenwörterbuchs

Das Datenwörterbuch enthält die Beschreibung aller Objektklassen bezüglich der Anwendung. Es können schon hier Attribute und Operationen, sowie Assoziationen beschrieben werden. Im Laufe dieses Kapitels wird noch ausführlicher auf diese Aspekte eingegangen.

Hiernoch einmal die identifizierten Objektklassen der ersten Analyse von Minitours im Überblick:

- Busreise=Busreisedaten, Broschüre, Busreiseinfo, Kunde, Mitarbeiter, Kundendaten, Ticket, Geld=Zahlung, Datenbank

Das Datenwörterbuch sieht wie folgt aus:

- **Broschüre:**
Die Broschüre enthält eine Auflistung aller vom Reiseunternehmen angebotenen Busreisen. Zu jeder Reise gibt es Busreiseinformationen.
- **Busreiseinformation (Busreiseinfo):**
Die Informationen zu einer Busreise in der Broschüre bestehen aus: Abreiseort, Abreisewochentag, Abreiseuhrzeit, Reisepreis, Ankunftsort, Ankunftswochentag, Ankunftsuhrzeit, Zwischenstopps inkl. Ankunfts- und Abfahrtszeiten. Die Busreiseinformationen sind das Erzeugungsmuster für Busreisen. Bei den Busreiseinformationen werden nur die Wochentage genannt, an denen die Reise stattfindet, kein konkretes Datum.
- **Busreisedaten:**
In der Datenbank werden für jede konkrete Busreise Busreisedaten geführt. Diese enthalten folgende Einträge: Abreiseort, Abreisedatum, Abreiseuhrzeit, Busnummer, freie Plätze, belegte Plätze, Ankunftsort, Ankunftsdatum, Ankunftsuhrzeit, Zwischenstoppliste inkl. der Ankunfts- und Abfahrtszeit, Fahrerliste, Reisepreis pro Platz. Die Anzahl der freien und belegten Plätze wird bei einer Buchung geändert.
- **Datenbank:**
Eine Datenbank wird an dieser Stelle eingeführt, weil dieser Begriff ausdrückt, daß dort alle Daten im Reiseunternehmensspeicher werden. Die Datenbank enthält zwei Arten von Daten: Busreisedaten und Kundendaten. Diese Daten sind folgendermaßen verknüpft: Wird bei einer Buchung in den Kundendaten eine Reise eingetragen, so wird beiden zugehörigen Busreisedaten die Anzahl der freien Plätze um 1 erniedrigt und die Anzahl der belegten Plätze um 1 erhöht. Sind keine freien Plätze vorhanden, so kann die Busreise nicht gebucht werden. Wenn noch keine Kundendaten existieren, werden sie angelegt.
- **Kunde:**
Bei einer Buchung werden vom Kunden folgende Daten benötigt: Name, Vorname, Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Wohnort, Telefonnummer.
- **Kundendaten:**
Die Kundendaten enthalten die persönlichen Daten eines Kunden und die reisespezifischen Daten der gebuchten Reise(n). Die persönlichen Daten sind: Titel, Name, Vorname, Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Wohnort, Telefonnummer. Die reisespezifischen Daten bestehen aus einer Liste von folgenden Einträgen für jede gebuchte Reise: Buchungsnummer, Abreiseort, Abreisedatum, Abreiseuhrzeit, Ankunftsort, Ankunftsdatum, Ankunftsuhrzeit, Zwischenstoppliste inkl. der Ankunfts- und Abfahrtszeit, Reisepreis pro Platz, Buchungsdatum. Ändern sich die Kundendaten, so werden sie aktualisiert.
- **Mitarbeiter:**
Über den Mitarbeiter sind folgende Daten bekannt: Name, Vorname, Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Wohnort, Telefonnummer.
- **Ticket:**
Auf dem gedruckten Ticket finden sich folgende Informationen: Titel, Name, Buchungsnummer, Abreiseort, Abreisedatum, Abreiseuhrzeit, Ankunftsort, Ankunftsdatum, Ankunftsuhrzeit, Zwischenstoppliste inkl. der Ankunfts- und Abfahrtszeit, Reisepreis, Buchungsdatum. Das Ticket wird auf einem Drucker ausgedruckt.

- **Zahlung:**
Eine Zahlung entspricht der Höhe des zu zahlenden Reisepreises und kann auf verschiedene Arten geleistet werden: Bar, per Scheck oder per Kreditkarte. Die Währung der Zahlung muß der Währung des Landes entsprechen, in dem die Zahlung vorgenommen wird. Die Art der Zahlung wird bei der Buchung festgelegt.

3.2.1.3 Findender Assoziationen

Assoziationen entsprechen den Verben oder Verbphrasen in der Systembeschreibung. Die Assoziationen des ersten Minitoursmodells können dem Objektdiagramm in Abbildung 39 entnommen werden.

Es kann vorkommen, daß unnötige oder falsche Assoziationen gefunden wurden. Das bisher entwickelte Objektmodell wird bezüglich der Kriterien in [Rumbaugh et al. 91] untersucht. In diesem Modell werden alle Assoziationen so gelassen, wie sie in Abbildung 39 definiert sind. Die Assoziationen werden in der Diskussionsteil dieses Abschnitts besprochen.

3.2.1.4 Identifizierender Attribute

Aus der Systembeschreibung werden die benötigten Attribute für die Objektklassen gewonnen. Attribute, die nicht explizit genannt werden, müssen in Gesprächen mit dem Auftraggeber und aus Erfahrung ermittelt werden. Die folgende Liste enthält alle Objekte mit ihren Attributen:

- **Broschüre:**
Besteht aus Busreiseinformation.
- **Busreiseinformation:**
Abreiseort, Abreisewochentag, Abreiseuhrzeit, Reisepreis, Ankunftsort, Ankunftswochentag, Ankunftsuhrzeit, Zwischenstops inkl. Ankunfts- und Abfahrtszeiten
- **Busreisedaten:**
Abreiseort, Abreisedatum, Abreiseuhrzeit, Busnummer, freie Plätze, belegte Plätze, Ankunftsort, Ankunftsdatum, Ankunftsuhrzeit, Zwischenstoppliste inkl. der Ankunfts- und Abfahrtszeit, Fahrliste, Reisepreis pro Platz
- **Datenbank:**
Ist Aggregat aus Kundendaten und Busreisedaten.
- **Kunde:**
Name, Vorname, Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Wohnort, Telefonnummer
- **Kundendaten:**
Titel, Name, Vorname, Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Wohnort, Telefonnummer, Liste für jede gebuchte Reise (Buchungsnummer, Abreiseort, Abreisedatum, Abreiseuhrzeit, Ankunftsort, Ankunftsdatum, Ankunftsuhrzeit, Zwischenstoppliste, Reisepreis pro Platz, Buchungsdatum)
- **Mitarbeiter:**
Name, Vorname, Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Wohnort, Telefonnummer
- **Ticket:**
Titel, Name, Buchungsnummer, Abreiseort, Abreisedatum, Abreiseuhrzeit, Ankunftsort, Ankunftsdatum, Ankunftsuhrzeit, Zwischenstoppliste inkl. der Ankunfts- und Abfahrtszeit, Reisepreis, Buchungsdatum
- **Zahlung:**
Betrag, Art

3.2.1.5 TestenderAusführungspfadeundIterationendesEntwicklungsprozesses

IndiesemSchritt wird getestet, ob alle benötigten Assoziationen vorhanden sind. Hier werden auch die Multiplizitäten festgelegt. Gewählt wurde hier aufgrund besserer Entwicklung mit dem verwendeten Zeichenprogramm die numerische Darstellung und nicht die symbolische. Die Abbildung 39 zeigt den ersten Ansatz für ein Objektmodell.

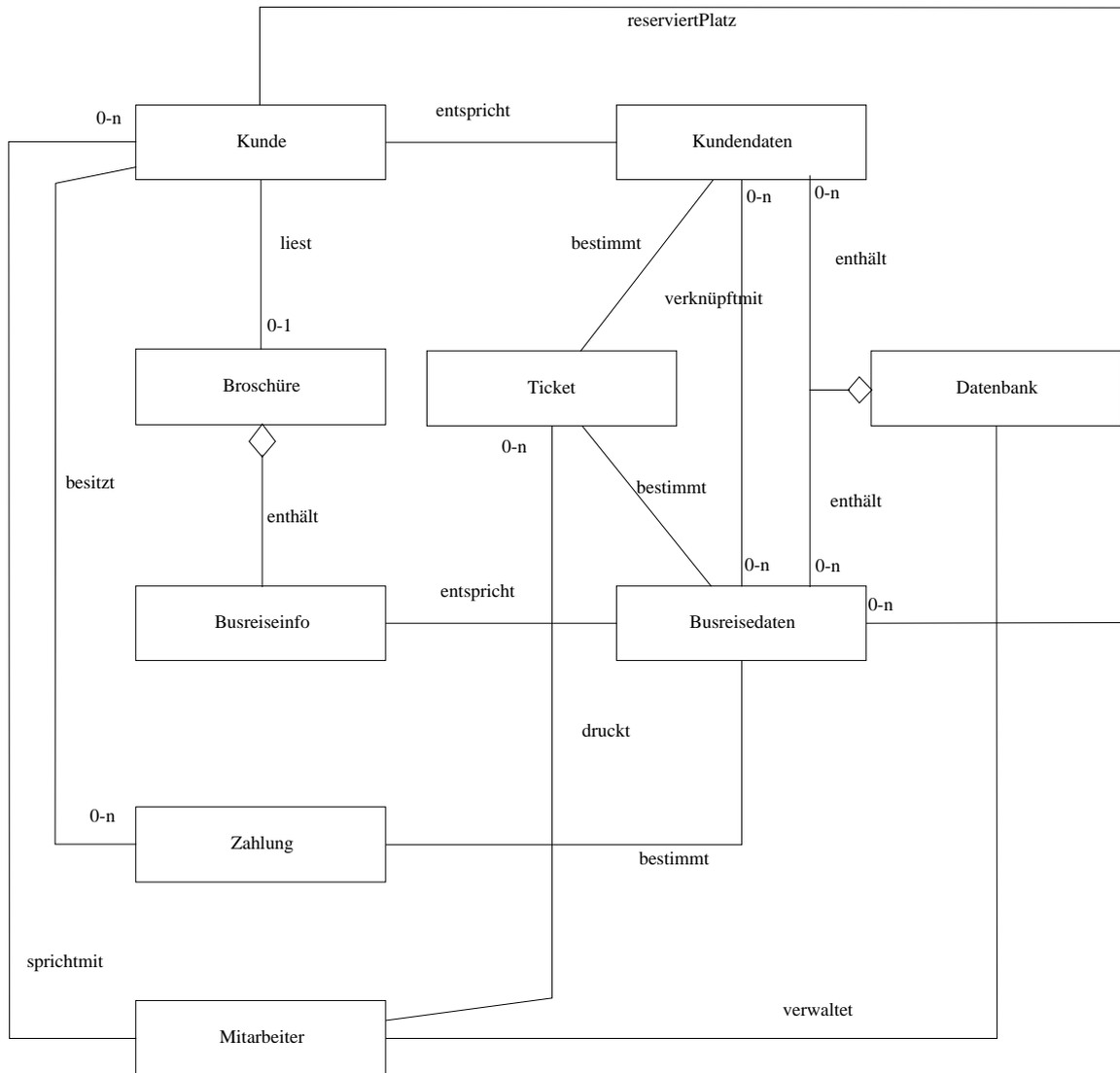


Abbildung 39: Erster Vorschlag für das Objektmodell

Erfolgte eine Erläuterung des in Abbildung 39 dargestellten Objektmodells. Die Diskussion erfolgt bezüglich der Elemente des Objektdiagramms, also den Objektklassen, Assoziationen und Multiplizitäten.

Objektklassen:

Die Klassen 'Kunde' und 'Mitarbeiter' entsprechen den realen Objekten der textuellen Systembeschreibung. Wenn diese im System dargestellt, so handelt es sich üblicherweise nur um die im System relevanten Daten dieser Objekte. Im Falle des Kunden ist das die Klasse 'Kundendaten'. Da es sich bei dieser Klasse u.a. um die besagten Daten handelt, ist der Sinn dieser Klasse und deshalb ist der Zusatz '...daten' im Klassennamen unnötig. Die Klassen 'Kunde' und 'Mitarbeiter' sollten durch

Klassenersetzt werden, die die Funktionalität der Objekte 'Kunde' und 'Mitarbeiter' widerspiegeln. Die Klasse 'Datenbank' ist zu implementationsnah und sollte allgemeiner bezeichnet werden.

Assoziationen:

Die Assoziationsnamen 'enthält' sind überflüssig, da die verwendete Aggregation diesen Sachverhalt ausdrückt. Die Namen 'entspricht' und 'bestimmt' sind überflüssig, weil die Assoziationen und die Angabe von Multiplizität diese Art Beziehung zwischen Klassen durch die Existenz schon ausdrücken. Sie wurden hier gewählt, um jede Assoziation zu betiteln.

Multiplizitäten:

Die 'zueins'-Beziehungen (unbeschriftete Assoziationsenden) sind an vielen Stellen zu streng. Z.B. muß in diesem Modell zu einem Mitarbeiter eine Datenbank geben und zu einer Datenbank genau einen Mitarbeiter. Ein anderes Beispiel ist die Assoziation zwischen Busreisedaten und Ticket.

Vererbung:

Vererbung wurde in diesem Modell nicht verwendet, obwohl sie z.B. möglich wäre, indem 'Kunde' und 'Mitarbeiter' gemeinsam von einer Klasse 'Person' erben.

Die Erkenntnisse aus der Entwicklung dieses ersten Modells führen zu einem zweiten Ansatz zur Modellierung des Objektmodells. Der wesentliche Unterschied zum ersten Modell ist der Versuch, Handlungen als Klassendarstellungen und die zu implementationsnahen Klassen zu eliminieren. Die Abbildung 40 zeigt das Objektdiagramm zum zweiten Ansatz.

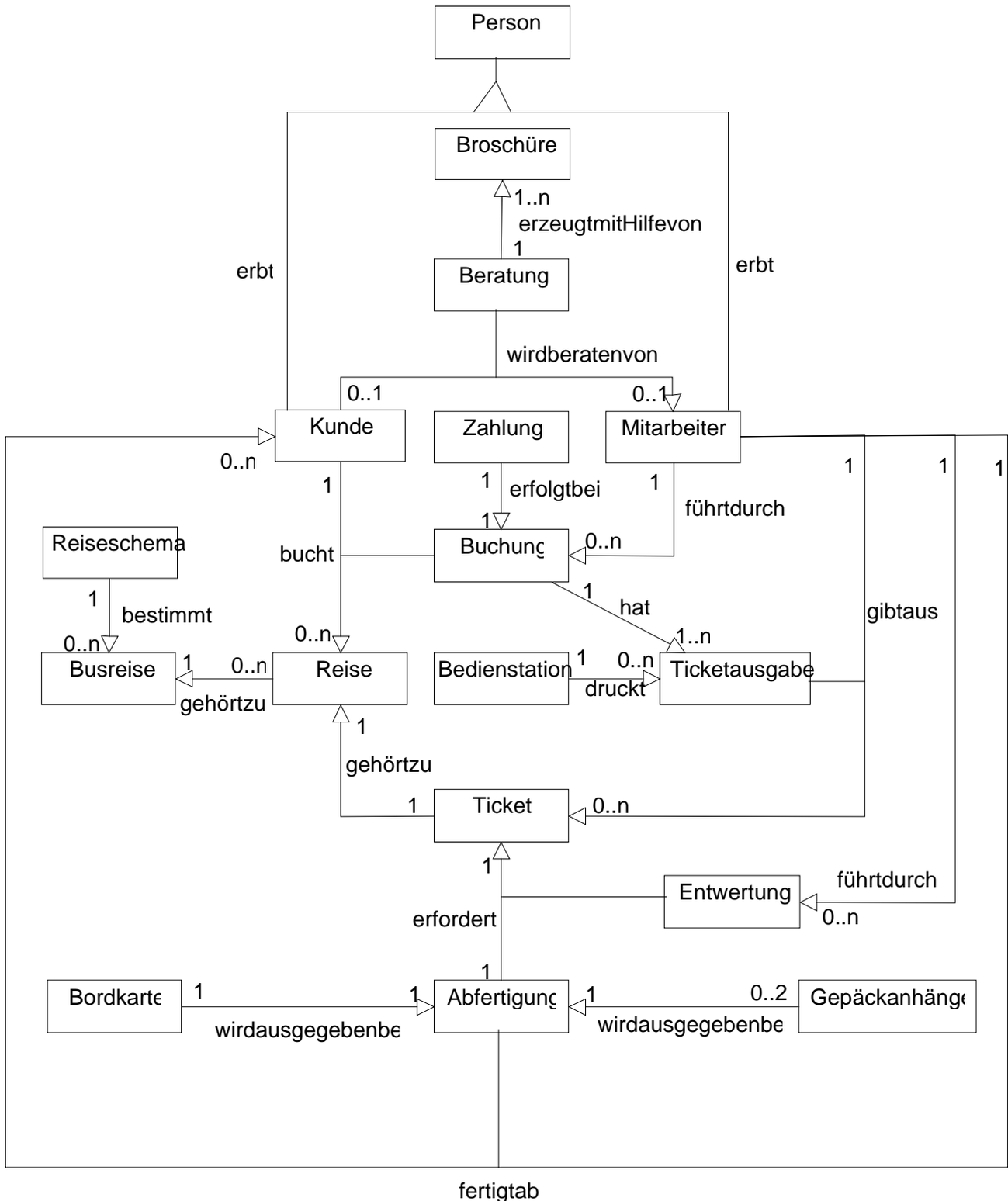


Abbildung 40: Zweiter Vorschlag für das Objektmodell

Objektklassen:

Die in diesem Modell eingeführten Klassen 'Beratung', 'Buchung', 'Ticketausgabe', 'Entwertung' und 'Abfertigung' entsprechen Handlungen (Systemfunktionen) und sind als Assoziationsklassen modelliert worden. Das Diagramm ist sehr ablauforientiert. Die Klasse 'Datenbank' ist in diesem Modell nicht mehr vorhanden. Aus den genannten Gründen ist dieses Diagramm nicht objektorientiert

tiert und wird hiernur aufgeführt, um zu zeigen, wie die Technik der Objektdiagramme unsauber verwendet werden kann.

Assoziationen:

Die Assoziationen sind gerichtet und es werden die o.g. Assoziationsklassen verwendet. Die eingeführte Richtung ist oftmals nicht eindeutig und in dieser Verwendung unnötig. Zum Beispiel wird ein Gepäckanhänger bei einer Abfertigung ausgegeben. Genauso hätte die Richtung umgekehrt werden können, mit der Bedeutung, daß eine Abfertigung einen Gepäckanhänger erzeugt und ausgibt. Wie erwähnt liegt hier keinesfalls eine Objektorientierung vor. Die Richtung von Assoziationen wird bei der Codeerzeugung aus Klassendiagrammen interessant.

Multiplizitäten:

Bei einigen Muß-Beziehungen ist zu überlegen, ob dieses nicht zu streng modelliert wurden.

Vererbung:

Die Klassen 'Kunde' und 'Mitarbeiter' erben in diesem Modell von der Klasse 'Person'.

Bei dem dritten Ansatz stehen die Daten im Vordergrund, nicht die Handlungen. Die Abbildung 41 zeigt das Objektdiagramm. Die Multiplizitäten wurden etwas lockerer definiert als in den Modellen zuvor. Eine zentrale Position nimmt der Kunde ein.

Objektklassen:

In diesem Modell wird die Klasse 'Kunde' als Repräsentation des realen Kunden im System betrachtet. Überdies sind der Name und die Adresse interessant. Der Mitarbeiter als Klasse wurde eliminiert, da die Informationen über ihn bzgl. des Modellierungsziels nicht relevant sind. Die Attribute wurden explizit modelliert. Auffällig ist die zentrale Position der Kundenklasse.

Assoziationen:

Es wurde versucht, allen Assoziationen Namen zugeben. Dieses erweist sich oftmals als schwierig, besonders bei Beziehungen wie 'gehört zu', 'wird bezahlt an' oder 'besitzt'. Hier könnte sicherer die Verwendung von Aggregationen eignen.

Multiplizitäten:

Die in diesem Modell meist explizit notierten Multiplizitäten sind teilweise zu streng modelliert. Die Muß-Beziehungen einiger Klassen zum Kunden sind solche Fälle.

Vererbung:

Die gemeinsamen Attribute einiger Klassen und derer ähnlicher Klassen weisen auf Vererbungsbeziehungen hin. Eingesetzt wurde dieses Konzept hier jedoch nicht.

Im Gegensatz zum dritten Modell spielt im vierten Ansatz die Autorisierung eine zentrale Rolle. Die Abbildung 42 zeigt das Objektdiagramm zum dem vierten Ansatz.

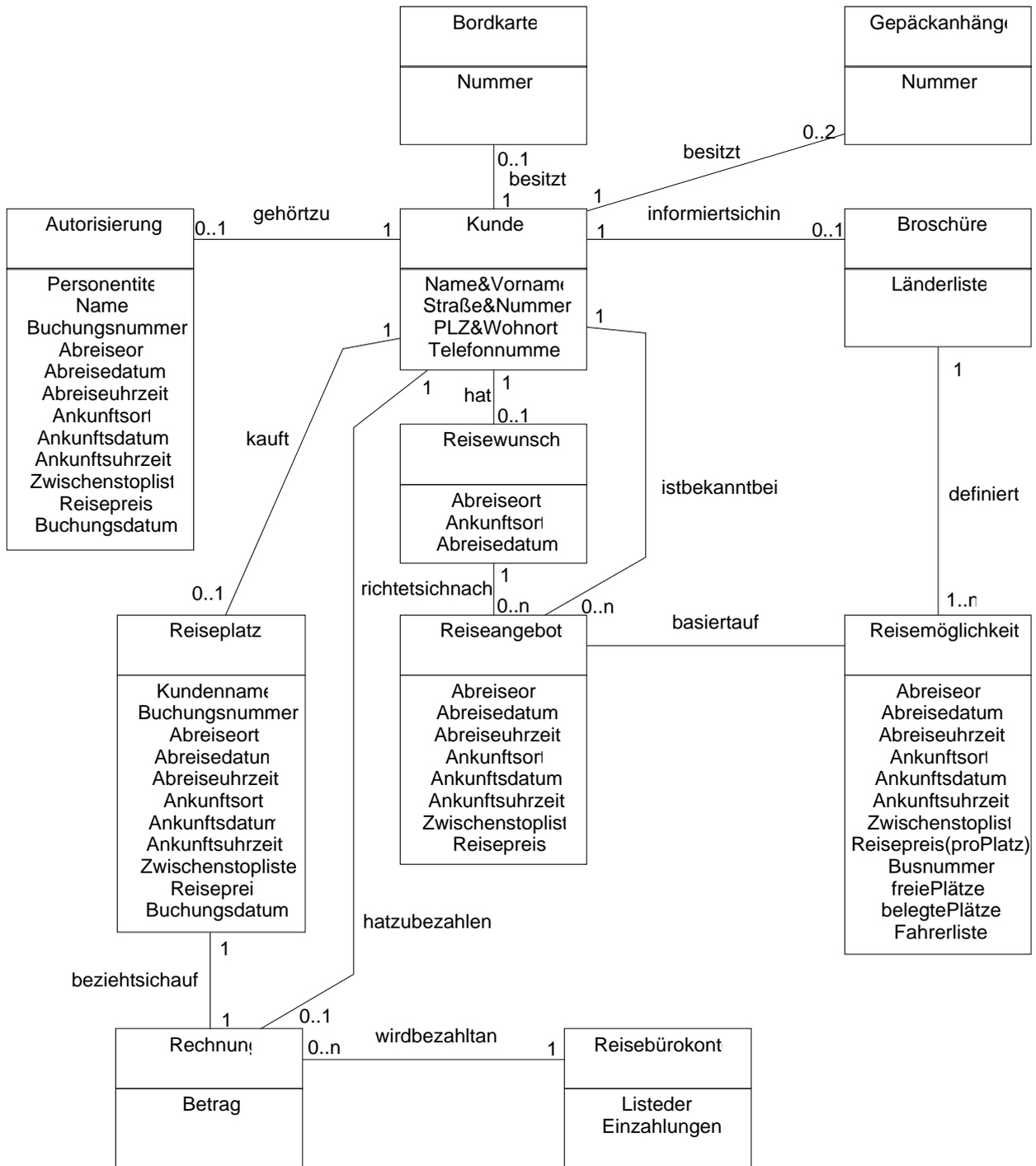


Abbildung 41: Dritter Ansatz

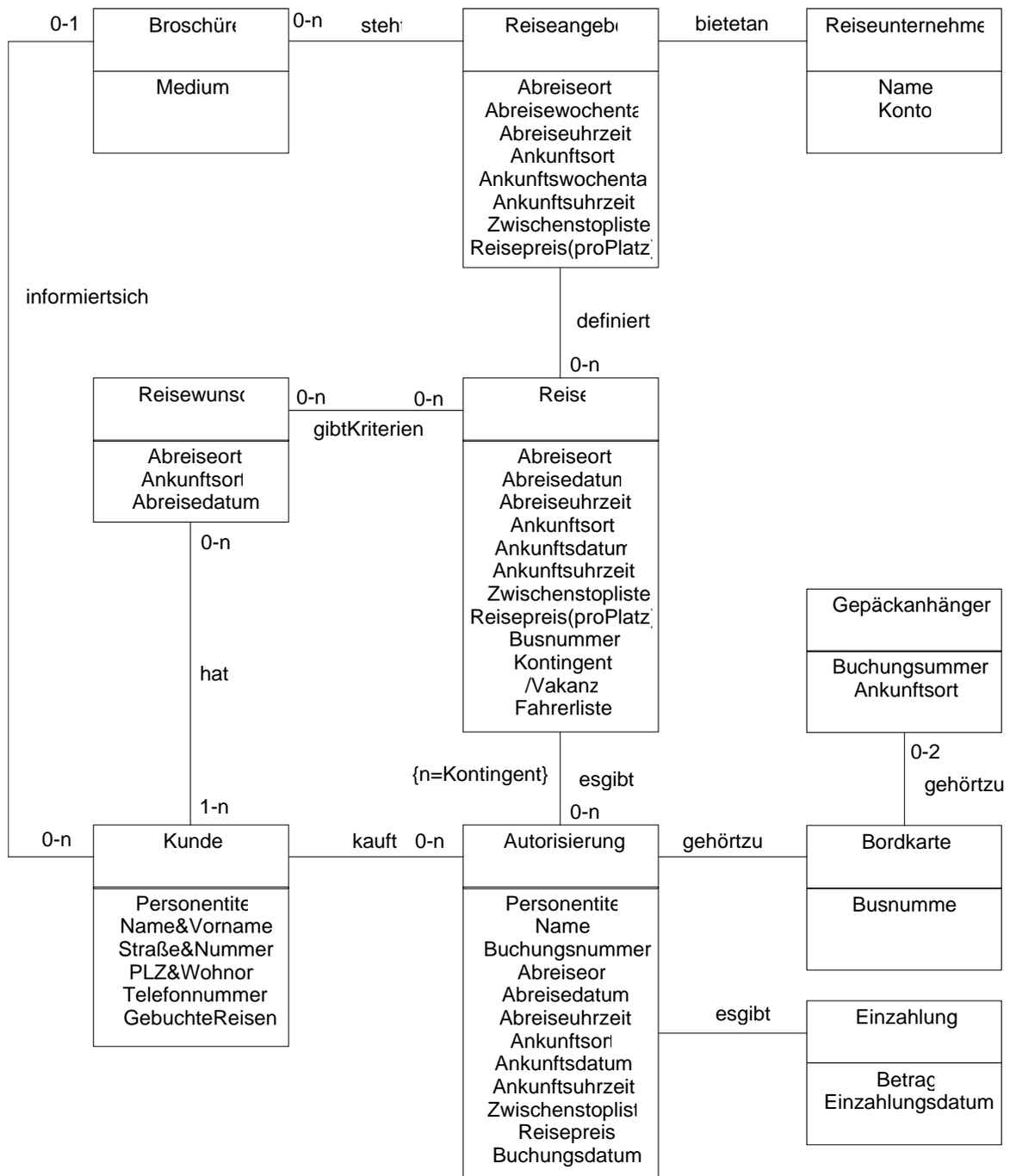


Abbildung 42: Vierter Ansatz

Objektklassen:

In diesem Modell hat die Autorisierung eine zentrale Rolle. Im Gegensatz zum vorigen Modell haben hier Objekte der Klasse 'Bordkarte' eine **Muß-Beziehung** zu der Autorisierung. Ein Gepäckanhänger gehört zu genau einer Bordkarte. Auch die Einzahlung hat eine Beziehung zu der Autorisierung. In diesem Modell kann ein Kunde viele Autorisierungen erwerben, im vorigen Modell nur eine. Das Reisebürokonto ist als Attribut der neu eingeführten Klasse 'Reiseunternehmen' modelliert worden, da ein Konto hier nicht als Objekt relevant ist. Ein Objekt der Klasse 'Reiseunternehmen' übernimmt die Rolle des Objekts, das ein Reiseangebot anbietet.

Assoziationen und Multiplizitäten:

Die Namen der Assoziationen 'gibt Kriterien', 'es gibt' und 'gehört zu' sind nicht gut gewählt. Be

servärees, diesedurchandereNotationenauszu drücken. HierzukönntenKommentareoderAggr e-
 gationverwendetwerden. DieMuß-Beziehungensindteilweiszustreng. ZueinerAutorisierung e-
 mußesjanichtimmereineBordkartegeben, nurirgendwannkannesmaleinegeben. Aufderand
 renSeitemußeineBordkartezugenaueinerAutorisierunggehören.

Abbildung43 zeigtdasendgültigeObjektmodell, dasTeildesAnalysemodellsist. Esbestehtausden
 KlasseninklusiveihrerAttribute, denAssoziationenzwischendenKlassenunddenMultiplizitäten.

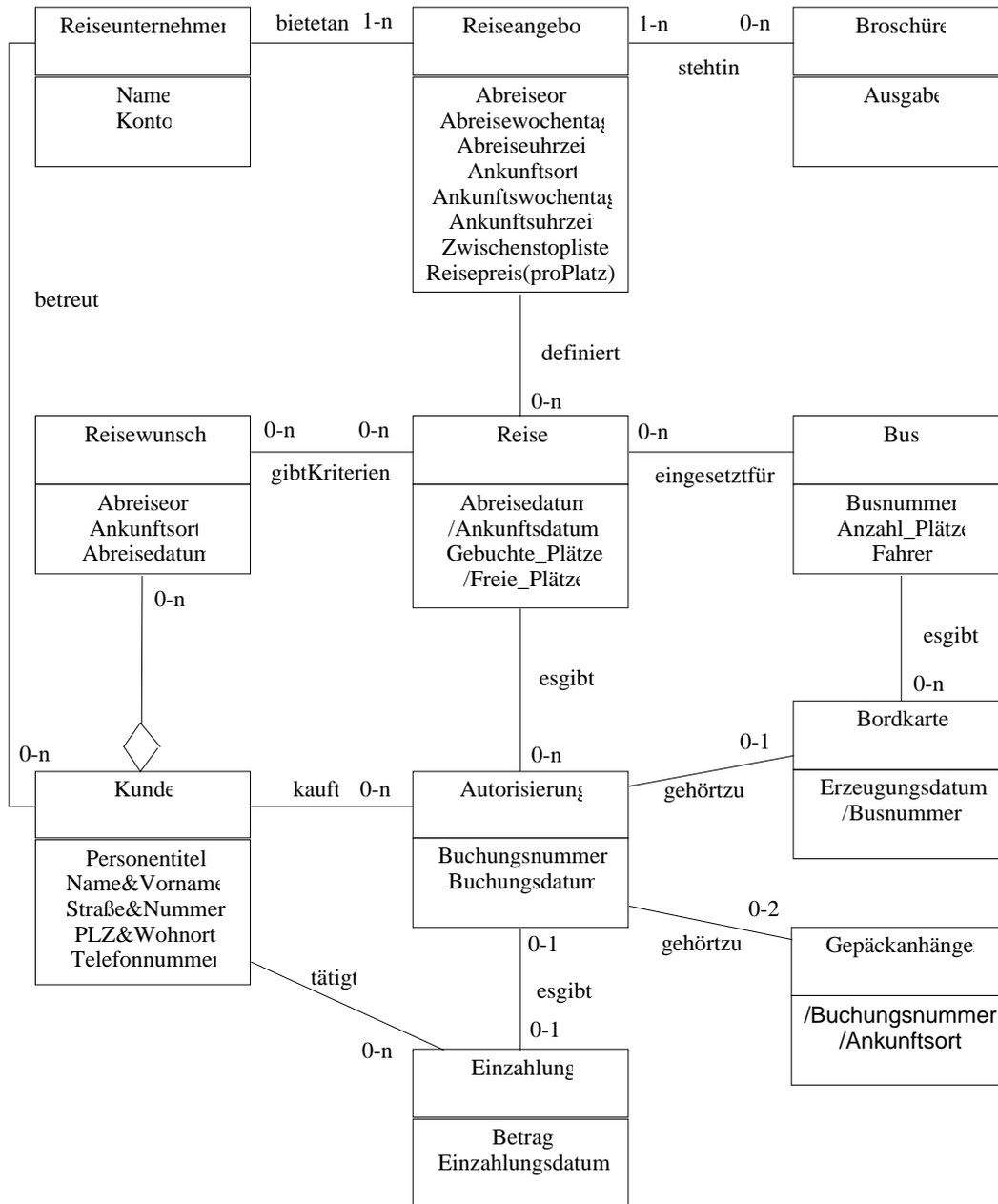


Abbildung 43: Objektmodell

DasDatenwörterbuchenthälteineBeschreibungallerKlassenmitihrenAttributenundAssoziati o-
 onen. VerfaßtistesinnatürlicherSprache.

Datenwörterbuch:

- **Autorisierung**
Eine Autorisierung wird für einen Platz einer Reise bei der Buchung an einen Kunden ausgegeben und berechtigt diesen, an der Reise teilzunehmen. Eine Autorisierung ist durch eine Buchungsnummer gekennzeichnet und enthält das Buchungsdatum. Sie ist nicht übertragbar, d.h. sie ist nur vom Kunden benutzbar, dessen Name bei der Buchung angegeben wurde. s-
- **Bordkarte**
Zu jeder entwerteten Autorisierung wird eine Bordkarte ausgegeben, die den richtigen Bus anhand seiner Nummer identifiziert und den Kunden zum Betreten des Busses berechtigt. Zu einem Bus werden maximal so viele Bordkarten ausgegeben, wie es Plätze im Bus gibt. Eine Bordkarte ist mit dem Datum der Erzeugung versehen. n-
- **Broschüre**
Wenn das Reiseunternehmen eine Broschüre erstellt, so enthält diese alle Reiseangebote. Zusätzlich enthält sie eine Angabe über die Gültigkeitsdauer im Attribut 'Ausgabe'. z-
- **Bus**
Busse werden für die angebotenen Reisen eingesetzt. Wichtig für das Reiseunternehmen ist die Anzahl der Plätze, eine zugewiesene Busnummer und welcher Fahrer eingesetzt wird.
- **Einzahlung**
Eine Einzahlung wird zu einer Buchung, d.h. zu einer Autorisierung, vom Kunden getätigt. Die Reisen werden sofort bei der Buchung bezahlt.
- **Gepäckanhänger**
Gepäckanhänger werden, wie auch die Bordkarte, bei der Abreise bzw. Entwertung der Autorisierung ausgegeben. Ein Kunde darf maximal zwei Gepäckstücke mitnehmen, d.h. er erhält maximal zwei Gepäckanhänger. i-
i-
- **Kunde**
Über einen Kunden können im Reiseunternehmen bestimmte Daten bekannt sein. Dies sind die Daten zur Identifikation eines Kunden und die zur Korrespondenz notwendigen, d.h. Name, Adresse und Telefonnummer. Interessant ist ein Kunde dadurch, daß er Reise wünscht.
- **Reise**
Eine Reise hat ein konkretes Abreise- und Ankunftsdatum, sowie gebuchte und freie Plätze. Für eine Reise wird maximale ein Bus eingesetzt. Die Anzahl der freien Plätze berechnet sich aus der Anzahl der zur Verfügung stehenden Plätze im Bus und den schon gebuchten Plätzen.
- **Reiseangebot**
Ein Reiseangebot entspricht einem Reiseschema für alle Reisen von einem Abfahrtsort zu einem Ankunftsort an einem bestimmten Wochentag. Weitere Attribute sind die Abfahrts- und Ankunftszeit, Zwischenstopps und der Reisepreis für einen Platz. Ein Reiseangebot definiert mehrere Reisen mit jeweils konkretem Reisedatum. Ein Reiseangebot ist in einer Broschüre enthalten, wenn das Reiseunternehmen eine Broschüre herausgibt. n-
h-
- **Reiseunternehmen**
Das Reiseunternehmen, in diesem Fall ist es Minitours, bietet Reiseangebote an. Attribute des Reiseunternehmens sind der Name, in diesem Fall ist es 'Minitours', und ein Konto für die Einzahlungen. Das Reiseunternehmen betreut die Kunden. n-
- **Reisewunsch**
Ein Reisewunsch wird von einem Kunden formuliert und gibt Kriterien an, nach denen Reisen seitens des Reiseunternehmens vorgeschlagen werden. Im wesentlichen sind dies der Abfahrts- und Ankunftsart, meistens auch ein Abreisedatum.

Die Operationen sind hier nicht enthalten, weil sie erst im funktionalen Modell definiert werden. In Bezug auf das hier gezeigte Modell wird auch das dynamische Modell entworfen.

Objektklassen:

In diesem Modell wird eine Klasse 'Bus' explizit modelliert, von der ein Objekt für ein Objekt der Klasse 'Reise' eingesetzt wird. Die anderen Klassen bleiben unverändert. Ein weiterer Unterschied zu den anderen Ansätzen ist die implizite Darstellung von Attributen. Die zu einer Autorisierung gehörenden Angaben über den Kunden können durch die eindeutige Assoziation zum Kunden ermittelt werden. Deshalb werden sie hier nicht explizit im Objektdiagramm dargestellt. Bei den Attributen mit dem vorangestellten Schrägstrich (/) handelt es sich um abgeleitete Attribute. Z.B. wird das Ankunftsdatum bei der Reise aus dem Abreisdatum und der Reisedauer (Differenz zwischen Ankunftswochentag und Abreiswochentag) berechnet. Die freien Plätze berechnen sich aus der Differenz der Anzahl der Plätze im Bus und den schon gebuchten Plätzen. Bei den Klassen 'Bordkarte' und 'Gepäckanhänger' werden die Attribute explizit erwähnt, um zu zeigen, welche Information die Objekte dieser Klasse enthalten.

t-

d-

a-

Assoziationen:

Die Assoziation zwischen 'Kunde' und 'Broschüre' wurde eliminiert. Eingeführt wurde die Beziehung zwischen 'Kunde' und 'Reiseunternehmen'. Die Klasse 'Kunde' aggregiert Reisewünsche. Ein Gepäckanhänger hat jetzt eine Beziehung zu einer Autorisierung und nicht mehr zu einer Bordkarte. Die Assoziation zwischen 'Kunde' und 'Einzahlung' ist überflüssig, da sie über die Beziehung zur Autorisierung abgeleitet werden kann, verdeutlicht hier aber, daß ein Kunde keine oder viele Einzahlungen tätigen kann und daß eine Einzahlung von genau einem Kunden getätigt wird.

e-

n-

Multiplizitäten:

Ein Reiseunternehmen bietet mindestens ein Reiseangebot oder viele Reiseangebote an und jedes Reiseangebot wird von genau einem Reiseunternehmen angeboten. Ein Reiseangebot steht in keiner oder vielen Broschüren und eine Broschüre enthält mindestens ein Reiseangebot. Zu einem Reiseangebot gibt es viele Reisen und eine Reise wird von genau einem Reiseangebot definiert. Zu einer Reise wird genau ein Bus eingesetzt und ein Bus kann für eine oder mehrere Reisen eingesetzt werden. Zu einem Bus gibt es viele Bordkarten und eine Bordkarte ist für genau einen Bus gültig und gehört zu genau einer Autorisierung. Zu einer Autorisierung gibt es keine oder eine Bordkarte und bis zu zwei Gepäckanhänger, wobei ein Gepäckanhänger zu genau einer Autorisierung gehört. Zu einer Autorisierung gibt es eine Kann-Beziehung zu einer Einzahlung, da dies nicht sofort bei Existenz der Autorisierung getätigt werden muß. Eine Einzahlung wird für maximale eine Autorisierung getätigt.

n-

i-

i-

u-

Das Reiseunternehmen betreut keine oder mehrere Kunden und ein Kunde wird von genau einem Reiseunternehmen betreut. Ein Kunde kann keine oder viele Reisewünsche haben. Diese werden deshalb als Aggregation dargestellt. Eine für einen Kunden relevante Reise richtet sich nach seinem Reisewunsch. Ein Kunde kauft für die gewünschte Reise eine oder viele Autorisierungen und eine Autorisierung wird von genau einem Kunden gekauft. Diese Autorisierung ist für genau eine Reise gültig, wobei es für eine Reise keine oder viele Autorisierungen geben kann.

3.2.2 Dynamisches Modell

Bei der dynamischen Modellierung wird das zeitliche Verhalten des Systems betrachtet. Für jedes Objekt wird ein Zustandsdiagramm angefertigt. Bei der Entwicklung der Zustandsdiagramme werden zuerst Szenarien für die Systemnutzungen erstellt. Für diese Szenarien wird zunächst ein Event-Flow-Diagramm entworfen und dann werden Event-Trace-Diagramme entwickelt. Der letzte Schritt ist die Entwicklung der Zustandsdiagramme. Im folgenden wird das dynamische Modell für das Reiseunternehmen 'Minitours' entwickelt.

i-

3.2.2.1 Szenarien für typische Dialoge

Bei der Entwicklung der Szenarien wird das System und ein Systembenutzer betrachtet. Dies ist bei dem Reiseunternehmen ein externer Kunde. Dieser unterscheidet sich von der Objektklasse 'Kunde', die die interne Repräsentation eines Kunden realisiert.

Beiden Szenarien werden im Allgemeinen zuerst die Normalfälle beschrieben, dann Ausnahme- und Fehlerfälle. Bei diesem System beginnt immer der Kunde eine Kommunikation mit dem System. Entsprechend [Matthes97] werden zwischen dem Kunden und dem Dienstleister die Phasen Anfrage, Übereinkunft, Leistung und Rückmeldung durchlaufen. Die Normalfälle sind im folgenden aufgeführt. Ein Ausnahmefall bei dem Reiseunternehmen würde dann vorliegen, wenn der Kunde, nachdem er einen Reiseplatz hat buchen lassen, kein Geld hat. Bei dem hier modellierten Reiseunternehmen bezahlt der Kunde bei Erhalt der Autorisierung. Ausnahmefälle werden hier also nicht betrachtet. Fehlerfälle werden erst bei der Implementationsphase betrachtet.

Beiden Szenarien handelt es sich um

- Kunde fragt nach Broschüre
- Kunde informiert sich über die Reiseangebote
- Kunde äußert Reisewunsch; Reise zum Reisewunsch buchbar
- Kunde äußert Reisewunsch; Reise zum Reisewunsch nicht buchbar
- Der Kunde tritt die Reise an

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit werden die Szenariotexteuell und grafisch zusammen in Abschnitt 3.2.2.4 ausführlich dargestellt.

3.2.2.2 Event-Flow-Diagramm

Das Event-Flow-Diagramm in Abbildung 44 zeigt unter Vernachlässigung der Reihenfolge aller externen Ereignisse aller Szenarien auf einen Blick.

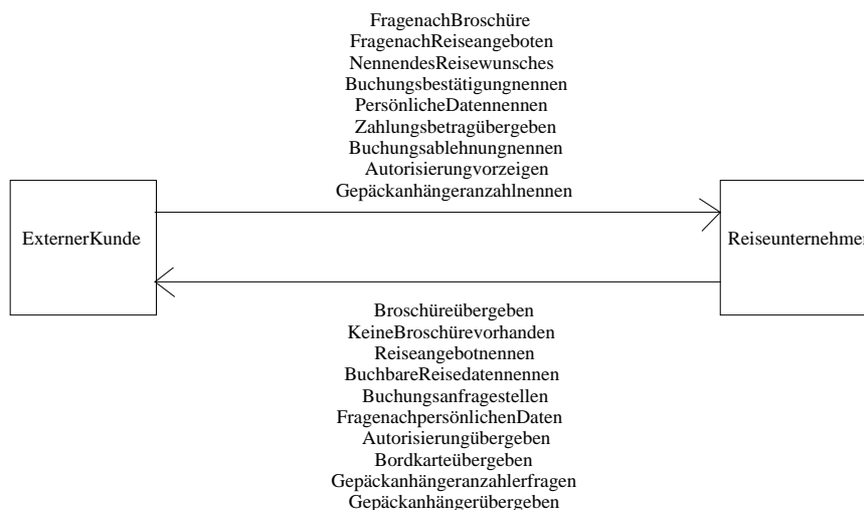


Abbildung 44: Event-Flow-Diagramm für Minitours

3.2.2.3 User-Interface

Bei Minitours könnte für den Systembenutzer ein Mitarbeiter die Benutzerschnittstelle sein. Dieser erfragt den Reisewunsch, also die Daten bzgl. Abfahrtsort, Ankunftsort und evtl. Abfahrtsdatum. Eine Schnittstellenmodellierung besteht aus der Aufnahme möglicher dieser Daten und anderer Daten- gegenüber des Mitarbeiters. Außerdem Möglichkeiten zur Ausgabe von Daten und Gegenständen.

Interessanter wäre die Schnittstellenmodellierung bei der Kommunikation des Kunden mit einem Buchungscomputer. Hier gibt es sehr viele Möglichkeiten der Datenein- und -ausgabe, von denen einige skizziert werden könnten. Beispiele sind die Eingabe der benötigten Daten in entsprechende Felder, die Auswahl aus Listen, natürliche sprachliche Eingabe der Daten u. s. w.

3.2.2.4 Identifizierender Ereignisse

Bei diesem Schritt werden Ereignisse identifiziert, die im System auftreten. Bei der Entwicklung der Event-Trace-Diagramme werden alle Systemobjekte und ein externes Benutzer-Objekt betrachtet. Dieses ist bei dem Reiseunternehmen der externe Kunde. Für jedes Szenario wird ein Event Trace Diagramm entworfen. Dargestellt sind diese Diagramme in den folgenden Abbildungen.

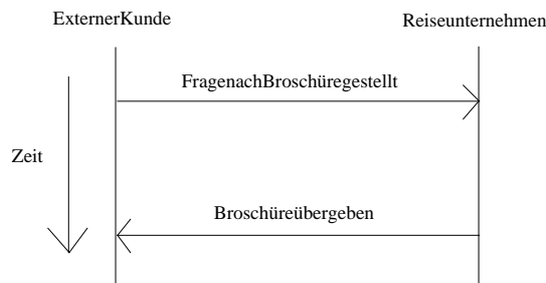


Abbildung 45: Event-Trace-Diagramm zu Szenario 1

- Szenario 1: Kunde fragt nach Broschüre
 - Der Kunde fragt das System nach einer Broschüre.
 - Das System gibt dem Kunde eine Broschüre.

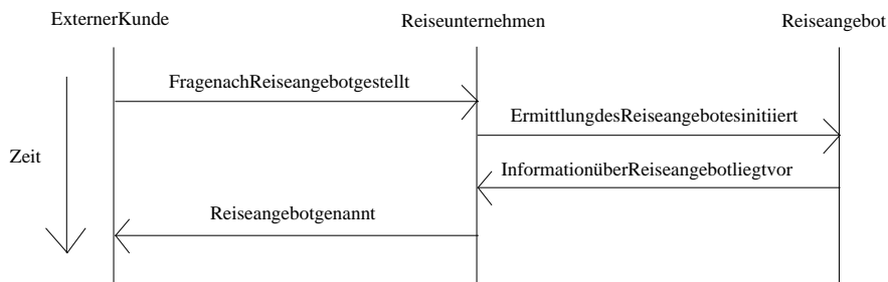


Abbildung 46: Event-Trace-Diagramm zu Szenario 2

- Szenario 2: Kunde informiert sich über die Reiseangebote
 - Der Kunde fragt das System nach Reiseangeboten.
 - Das System ermittelt die Reiseangebote.
 - Das System nennt dem Kunde die Reiseangebote.

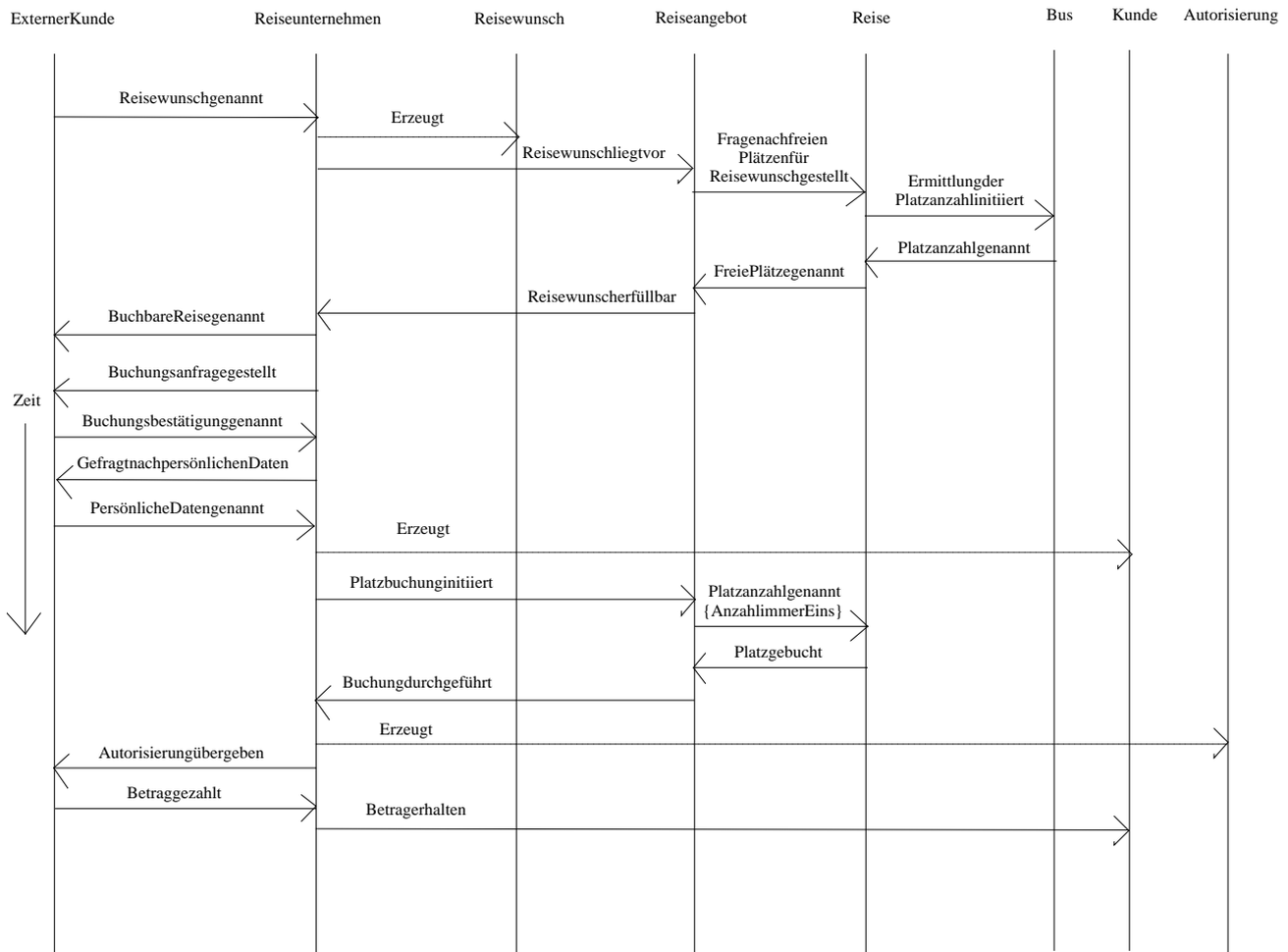


Abbildung 47: Event-Trace-Diagramm zu Szenario 3

- Szenario 3: Kunde äußert Reisewunsch; Reise zum Reisewunsch buchbar
 - Der Kunde richtet an das System einen Reisewunsch.
 - Das System ermittelt die verfügbare(n) Reise(n) zu dem Reisewunsch.
 - Das System nennt dem Kunden die dem Reisewunsch entsprechende(n) buchbare(n) Reise(n).
 - Das System fragt den Kunden, ob er einen Platz in einer vorgeschlagenen Reise buchen möchte.
 - Der Kunde bestätigt, daß er buchen möchte.
 - Das System fragt den Kunden nach seinen persönlichen Daten.
 - Der Kunde nennt seine persönlichen Daten.
 - Das System speichert die Kundendaten.
 - Das System bucht einen Platz in der vom Kunden gewählten Reise.
 - Das System speichert die Buchung.
 - Das System erstellt eine Autorisierung.
 - Das System gibt dem Kunden die Autorisierung für die Reise.
 - Der Kunde bezahlt den verlangten Betrag, der dem Reisepreis entspricht.
 - Das System verbucht die Bezahlung.

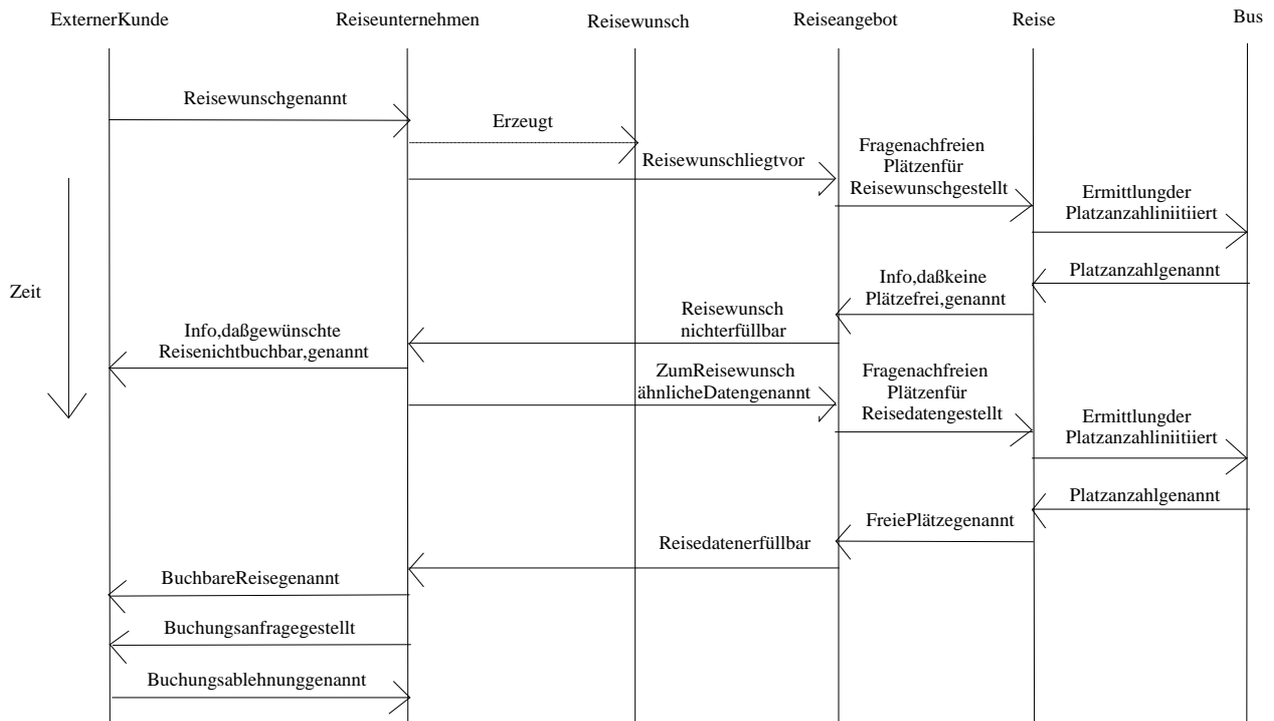


Abbildung 48: Event-Trace-Diagramm zu Szenario 4

- Szenario 4: Kunde äußert Reisewunsch; Reise zum Reisewunsch nicht buchbar
 - Der Kunde richtet einen Reisewunsch an das System.
 - Das System ermittelt die verfügbare(n) Reise(n) zum Reisewunsch.
 - Das System informiert den Kunden, daß keine Reise mit den gewünschten Daten buchbar ist.
 - Das System ermittelt ähnliche Reisen, wenn welche buchbar sind.
 - Das System schlägt dem Kunden die Reisen vor.
 - Der Kunde möchte keine der vorgeschlagenen Reisen buchen.

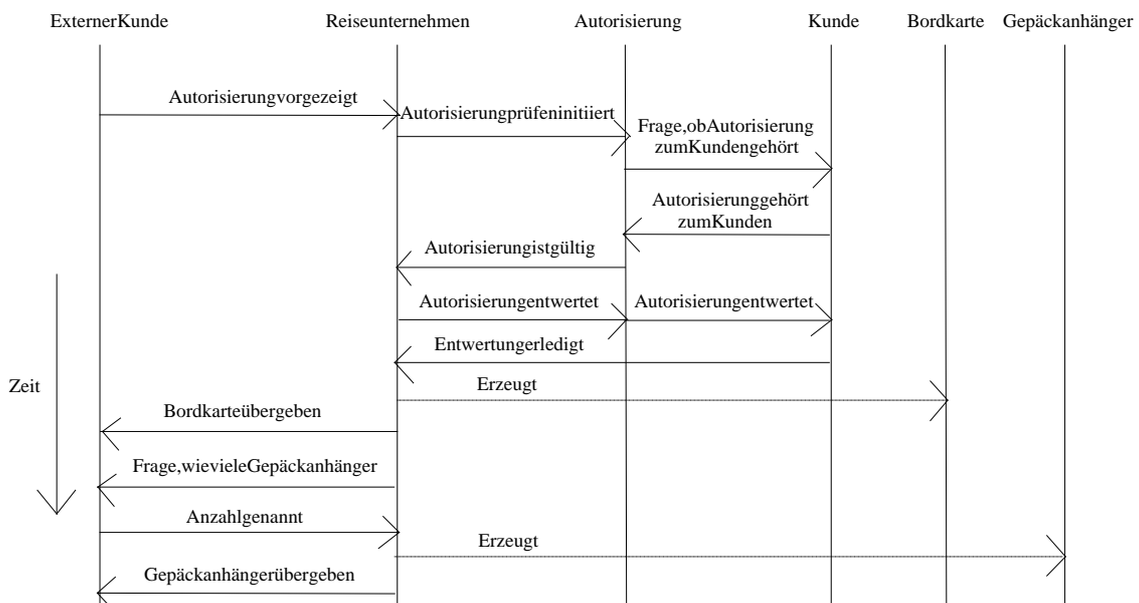


Abbildung 49: Event-Trace-Diagramm zu Szenario 5

- Szenario5:DerKundetrittdieReisean
 - DerKundelegt dieAutorisierungvor.
 - DasSystemwertetdieAutorisierungundgibt demKundeneineBordkarte.
 - DasSystemfragt denKunden,wievieleGepäckanhängererbenötigt.
 - DerKundemöchteeinenGepäckanhänger.
 - DasSystemgibt demKundeneinenGepäckanhänger.
 - DerKundebefestigt denGepäckanhängeramGepäck.
 - DerKundegeht zumBus,gibt dieBordkarteunddasGepäckabundsteigt in denBus.

3.2.2.5 Erstellenvon Zustandsdiagrammen

Für jede Objektklasse werden die Ereignisse und Zustände in jeweils einem Zustandsdiagramm dargestellt. Diese Zustandsdiagramme stehen über gemeinsame Ereignisse in Verbindung und beschreiben das dynamische Verhalten des Systems. Unterschiedliche Folgezustände eines Zustands können nur durch unterschiedliche Ereignisse erreicht werden. Hier folgen nun die Zustandsdiagramme für die Objektklassen von Minitours.

r-
i-

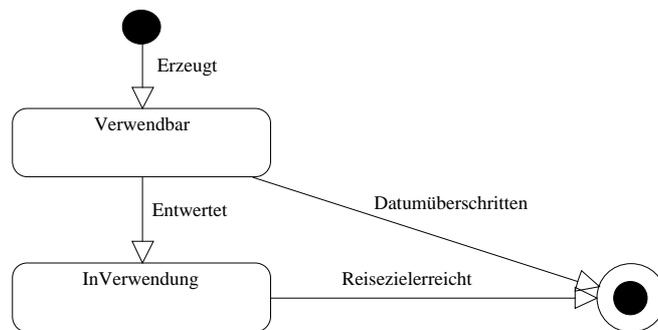


Abbildung 50: Autorisierung

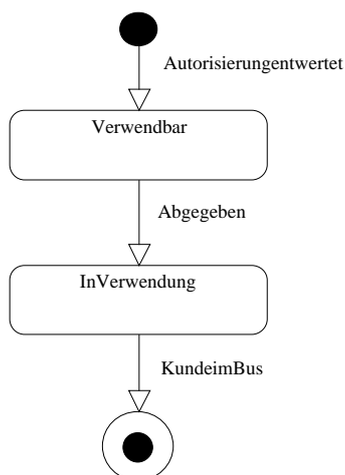


Abbildung 51: Bordkarte

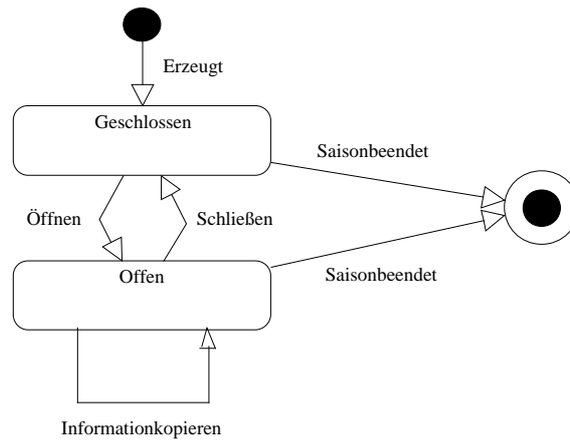


Abbildung 52: Broschüre

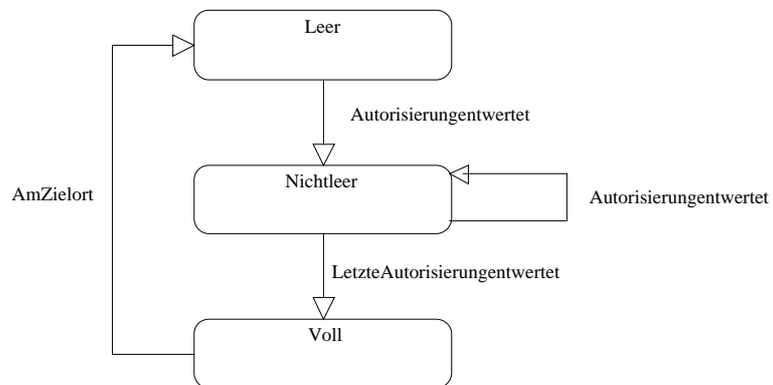


Abbildung 53: Bus

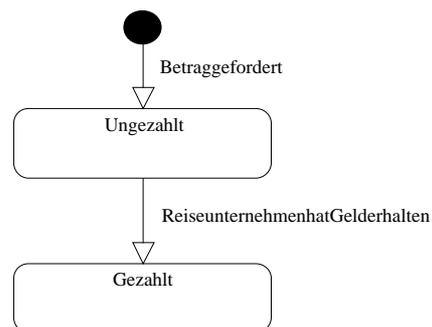


Abbildung 54: Einzahlung

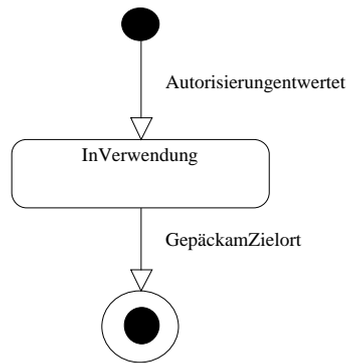


Abbildung 55:Gepäckanhänger

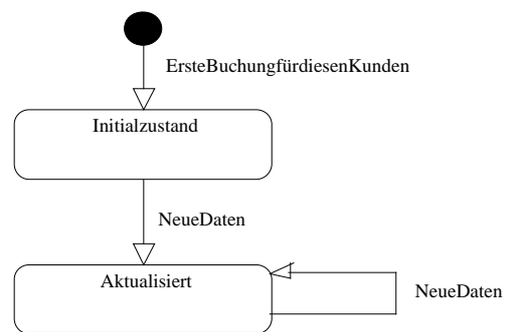


Abbildung 56:Kunde

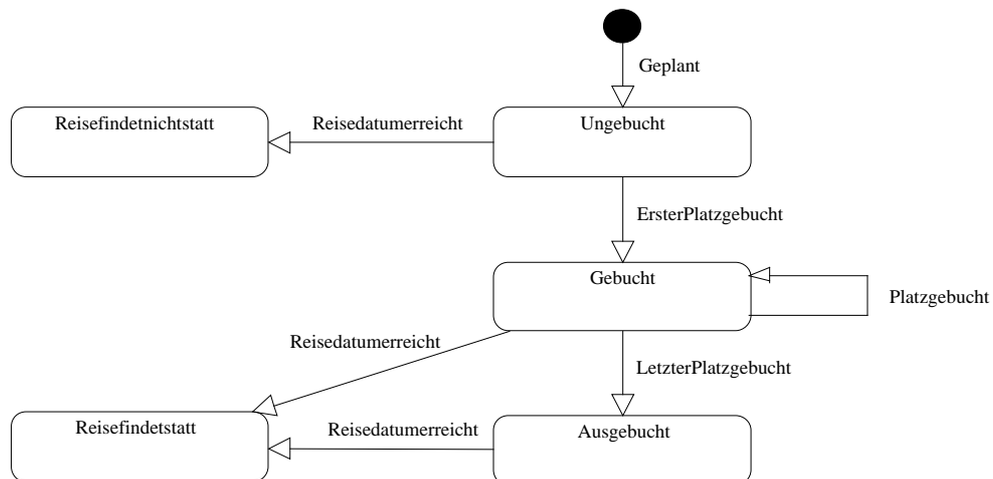


Abbildung 57:Reise

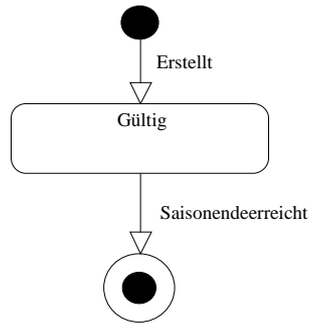


Abbildung 58: Reiseangebot

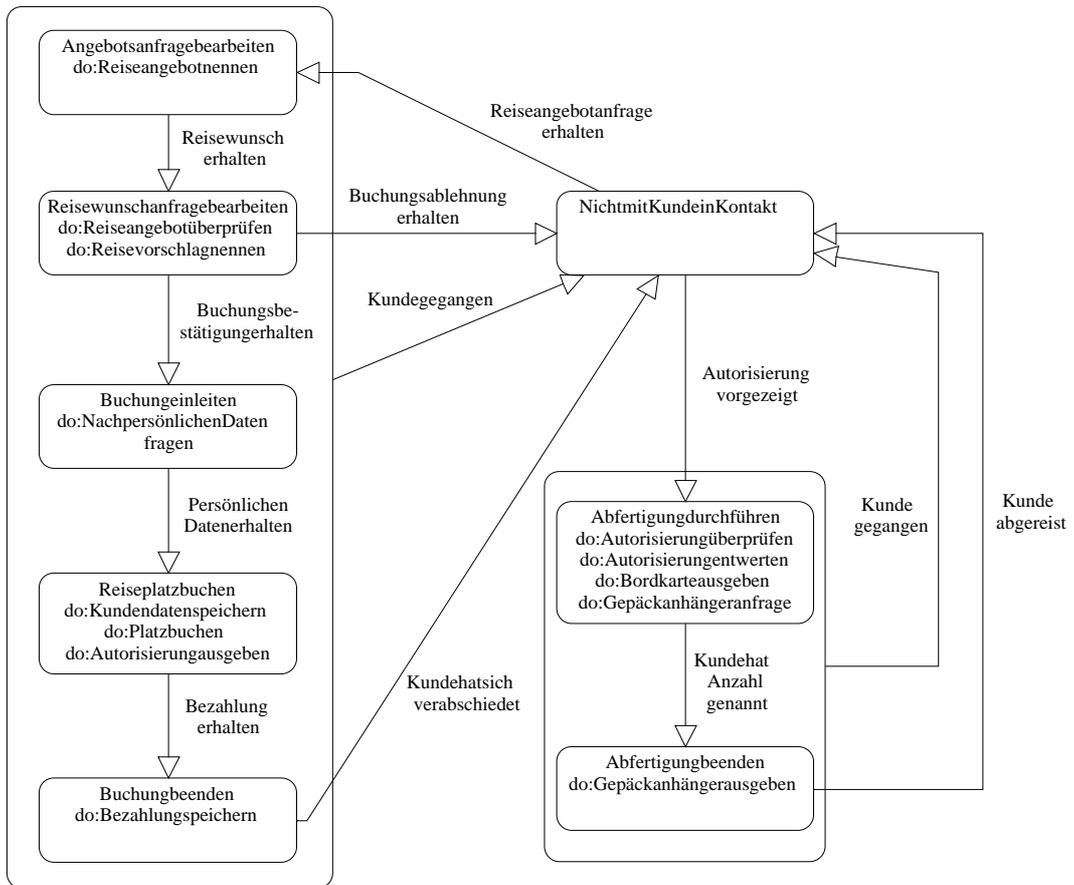


Abbildung 59: Reiseunternehmen

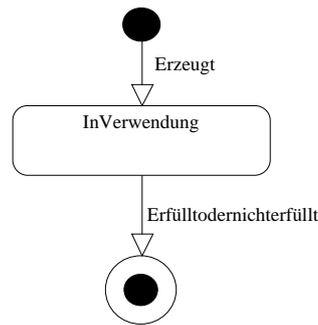


Abbildung 60: Reisewunsch

3.2.3 Funktionales Modell

Bei der funktionalen Modellierung wird anhand von Datenflußdiagrammen beschrieben, wie Werte berechnet werden. Die Prozesse in den Diagrammen entsprechen den Aktivitäten und Aktionen in den Zustandsdiagrammen des dynamischen Modells. Die Datenflüsse entsprechen den Objekten bzw. Attributen des Objektmodells.

3.2.3.1 Identifizieren von Ein- und Ausgabewerten

Ein erstes Diagramm zeigt zunächst, welche Daten zwischen dem System und der Außenwelt ausgetauscht werden. Im Falle des Minitours-Systems besteht die relevante Außenwelt aus dem Kunden. Die Abbildung 61 zeigt den Datenaustausch.

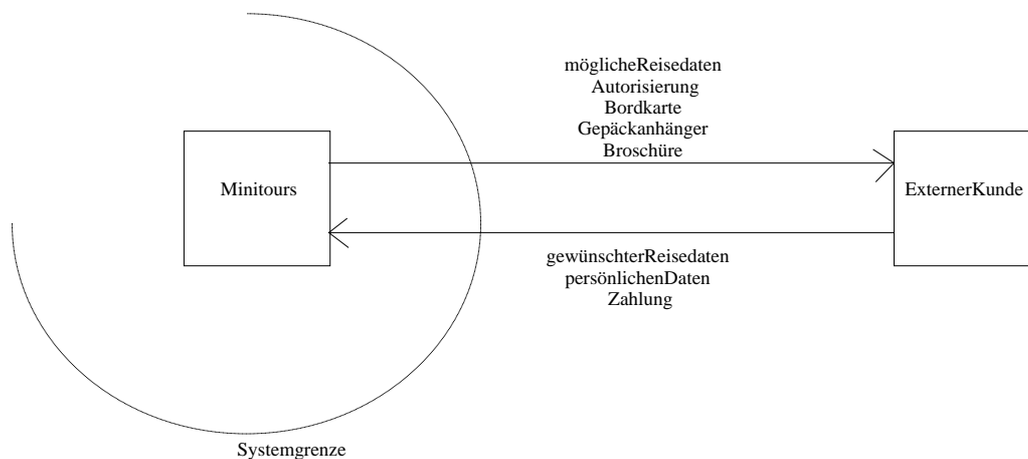


Abbildung 61: Datenein- und Ausgabe

3.2.3.2 Entwicklung von Datenflußdiagrammen

Um zu zeigen, wie die Ausgaben aus den Eingaben berechnet werden, werden Prozesse ausgehend von den Ausgaben entwickelt. Dabei müssen Datenspeicher identifiziert werden. Deshalb muß spätestens an dieser Stelle ein Datenspeicher eingeführt werden. Die Bezeichnung 'Datenbank' erscheint zu implementationsnah, beschreibt aber gut den Sachverhalt, daß dort die im System benötigten Daten gespeichert werden. Prozesse können in mehreren Schichten verfeinert dargestellt werden. Die Berechnungsreihenfolge wird hier nicht dargestellt. Dies geschieht im dynamischen Modell.

Der erste Schritt ist die Entwicklung des Top-Level-Datenflußdiagrammes in **Abbildung 62.**

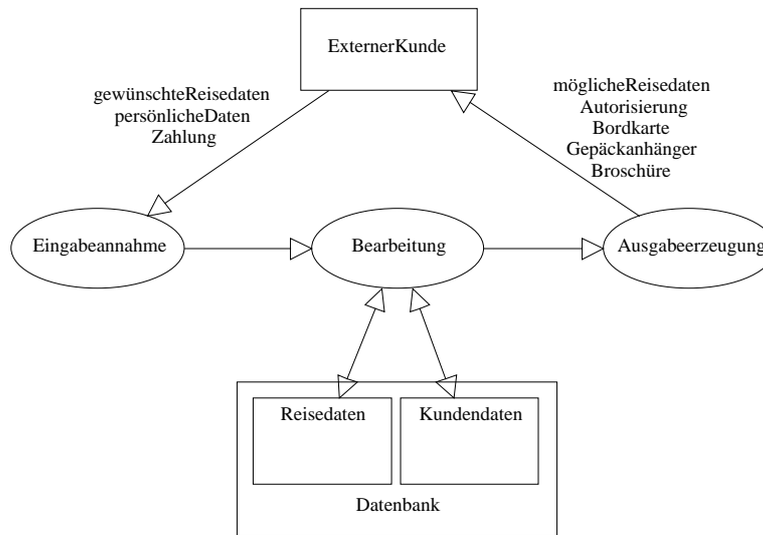


Abbildung 62: Top-Level-Diagramm

Die folgenden Datenflußdiagramme zeigen eine detaillierte Darstellung der Berechnungen. In der **Abbildung 63** wird das Aushändigen der Broschüre dargestellt. Eingabe ist die Frage nach einer Broschüre und die Ausgabe ist eine Broschüre. Aus dem Speicher wird eine Broschüre entnommen. o-

In **Abbildung 64** werden die vom Kunden gewünschten Reisedaten auf Verfügbarkeit überprüft. Eingabe sind die gewünschten Reisedaten und Ausgabe sind die möglichen Reisedaten. Aus dem Datenspeicher wird nur gelesen. n-
n-

In **Abbildung 65** werden die persönlichen Daten eines Kunden erfaßt bzw. aktualisiert. Eingabe sind die persönlichen Daten des Kunden, eine Ausgabe gibt es nicht. Auf dem Datenspeicher wird gelesen und ggf. geschrieben.

Abbildung 66 stellt den Prozeß der Platzreservierung dar. Benötigte Eingabe sind die möglichen Reisedaten und der Name des Kunden. Auf dem Datenspeicher wird gelesen und geschrieben.

Vor der Erstellung einer Autorisierung müssen zuerst, wie in **Abbildung 67** dargestellt, die Reisedaten und die Kundendaten ermittelt werden, bevor die Autorisierung erstellt werden kann. Die Erstellung und Ausgabe der Autorisierung wird bei den Kundendaten registriert und die Autorisierung an den Kunden ausgegeben. a-
r-

Abbildung 68 zeigt den Vorgang einer Zahlung. Diese wird bei den Daten des Kunden und bei den Buchhaltungsdaten des Unternehmens registriert. Die Eingabe ist der Betrag der Zahlung. Eine Ausgabe gibt es nicht. Auf dem Datenspeicher wird gelesen und geschrieben. s-

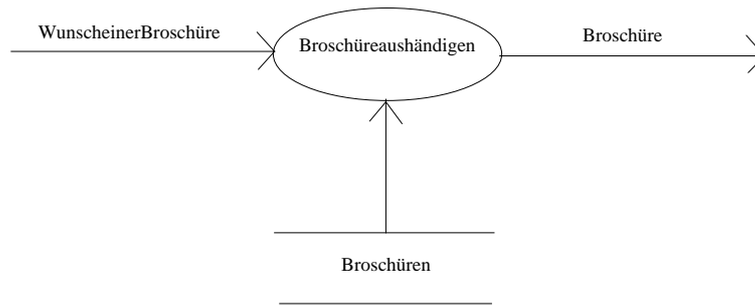


Abbildung 63:DFDAushändigenderBroschüre

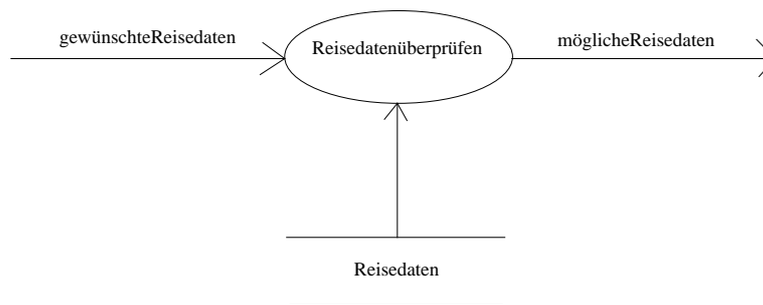


Abbildung 64:DFDÜberprüfungderReisedaten

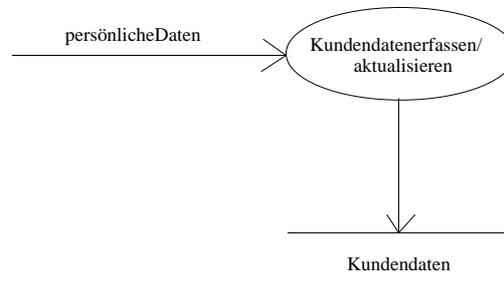


Abbildung 65:DFDKundendatenerfassen/aktualisieren

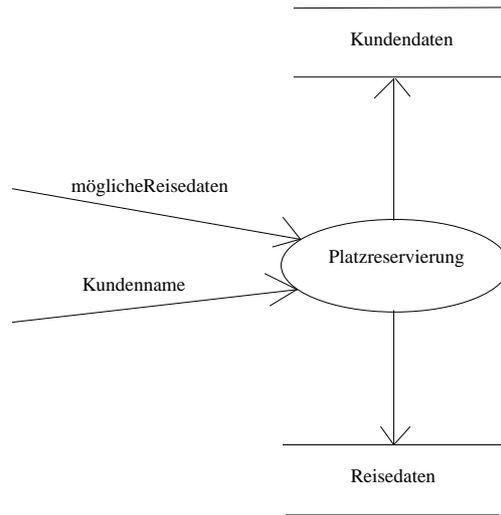


Abbildung 66:DFDPlatzreservierung

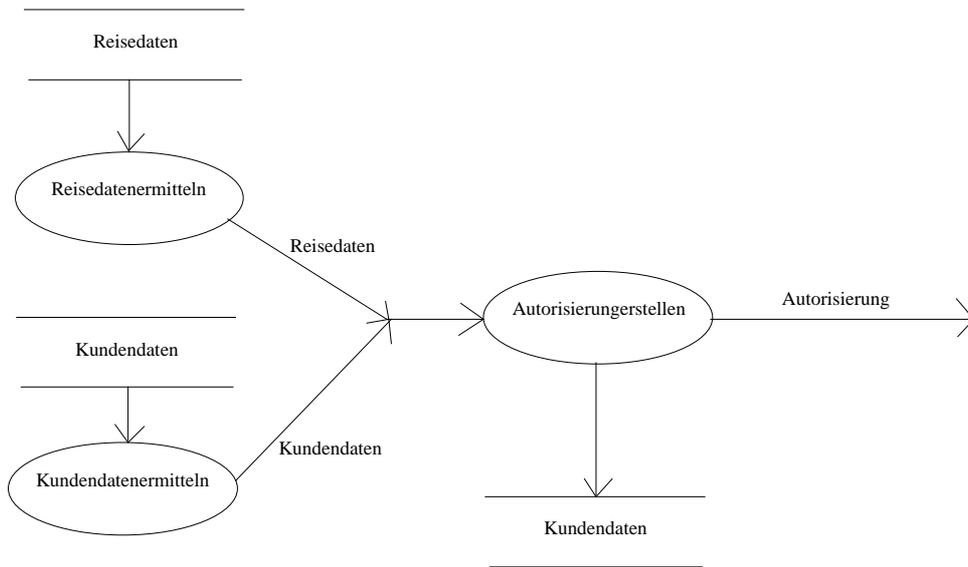


Abbildung 67:DFDAutorisierungserstellen

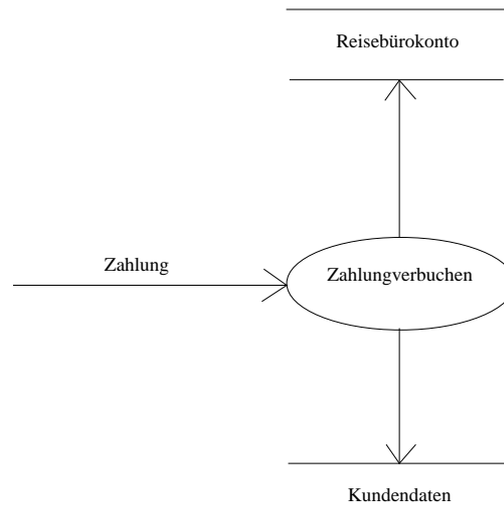


Abbildung 68: DFD Zahlung verbuchen

Die Beschreibung der Funktionen kann aus mathematischen Funktionen, natürlicher Sprache, Pseudocode oder anderen Beschreibungsformen bestehen. Hier wurde die natürlichsprachliche Alternative gewählt. Es wird beschrieben, was die Funktion berechnet. Eine Implementation wird hiernicht vorgenommen.

- Broschüreaushändigen
 - Eine Broschüre wird dem Kunden ausgehändigt.
- Reisedaten überprüfen
 - Aus den verfügbaren Reisen werden die ausgewählt, die den gewünschten Reisedaten entsprechen oder die Daten möglichst gut erfüllen. Das Ergebnis der Überprüfung sind die möglichen Reisedaten, d.h. die Busreisen, bei denen ein freier Reiseplatz verfügbar ist.
- Kundendatenerfassen/aktualisieren
 - Bucht ein Kunde zum ersten Mal eine Reise, so werden seine persönlichen Daten erfasst. Sind die Kundendaten dem Unternehmen bereits bekannt, so werden diese gegebenenfalls aktualisiert, falls sich an diesen etwas geändert hat.
- Platzreservierung
 - Bei den Reisedaten wird bei der ausgewählten Reise die Anzahl der gebuchten Plätze um '1' erhöht. Der Name des Kunden wird hiernicht erfasst. Bei den Kundendaten werden die Daten der gebuchten Reise in die Liste der gebuchten Reisen bei dementsprechenden Kunden eingetragen.
- Zahlung verbuchen
 - In den Kundendaten wird die Bezahlung einer gebuchten Reise vermerkt. Dazu wird auch das Datum der Bezahlung eingetragen.
- Reisedatenermitteln
 - Ermittelt werden die Daten zu einer bestimmten Busreise. Diese stehen im Speicher der Reisedaten.
- Kundendaten holen
 - Ermittelt werden die Daten eines bestimmten Kunden aus dem Kundendaten Speicher.
- Autorisierung erstellen

- Eine Autorisierung wird aus den ermittelten Reise- und Kundendaten erstellt und vermerkt. Der Kunde erhält eine Kopie der Autorisierung.
- Autorisierungsentwerten
 - Die Autorisierung wird vom Kunden vorgelegt und entwertet. Dabei wird die Entwertung im System vermerkt.
- Bordkarte ausgeben
 - Die Bordkarte wird nach der Autorisierungsentwertung ausgegeben.
- Gepäckanhänger ausgeben
 - Die Gepäckanhänger werden nach der Autorisierungsentwertung ausgegeben.

3.3 Spezifikation von Minitours mit UML

Beim Einsatz der Unified Modeling Language (UML) zur Modellierung des Reiseunternehmens werden verschiedene Diagramme entwickelt, die in ihrer Gesamtheit das System beschreiben. Da eine hohe Wechselwirkung zwischen den Diagrammen beim Entwurf stattfindet, ist die Reihenfolge, in der sie aufgeführt werden, nicht entscheidend. Wesentlich ist, daß Veränderungen in einem Diagramm andere Diagramme in der Regel beeinflussen. Durchgeführt wird also, wie beim Einsatz von OMT, ein iteratives Vorgehen. Auch in diesem Abschnitt wird wegen der Übersichtlichkeit des Fallbeispiels keine spezielle Methode angewendet.

Beeinflußt wurde die Entwicklung durch den Einsatz des Modellierungswerkzeugs 'Rational Rose'. Vorgestellt wird das Use-Case-Diagramm, das aus der textuellen Systembeschreibung hervorgeht. Das Klassendiagramm beschreibt die benötigten Klassen und Assoziationen zwischen diesen. In den Interaktionsdiagrammen wird die Kommunikation zwischen den Objekten dargestellt. Zustandsdiagramme visualisieren die dynamischen Aspekte der Objekte. Das verwendete Werkzeug unterstützt die Erhaltung der Konsistenz des Modells bei Änderungen. Die Erstellung von Aktivitätsdiagrammen wird z. Zt. noch nicht von Rational Rose unterstützt und wurde deshalb nicht durchgeführt. Die Diagramme sind alle konsistent in englischer Sprache gehalten, um diese für Diskussionen verwenden zu können, die über diese Arbeit hinaus eventuell in englischsprachigen Raum geführt werden.

3.3.1 Use-Case-Diagramm

Das Use-Case-Diagramm in der Abbildung 69 zeigt die Verwendung des Systems und die Akteure zu diesen Anwendungsfällen. Zum Beispiel ist der 'Administrator' beim Use-Case 'System Start-up' der Akteur. Analog werden die anderen Akteure und Use-Cases betrachtet. Der Manager registriert sich via Login Use-Case im System, kann Reiseschemata und Busreisen erstellen, sowie Busse eintragen. Ein Kunde (Client) kann sich ebenfalls beim System anmelden, sich über Reiseschemata und Busreisen informieren und Reisen buchen. Ein Manager kann die Rolle eines Kunden annehmen. In dem Moment stehen ihm nur die Kundenrechte zur Verfügung. Ebenso kann ein Kunde die Rolle eines Managers übernehmen, wenn er dazu autorisiert wird. Ein Mitarbeiter (Check In Staff) des Reiseunternehmens ist gemeinsam mit dem Kunden bei der Abfertigung (Check-In) aktiv. Auch der Mitarbeiter meldet sich beim System an.

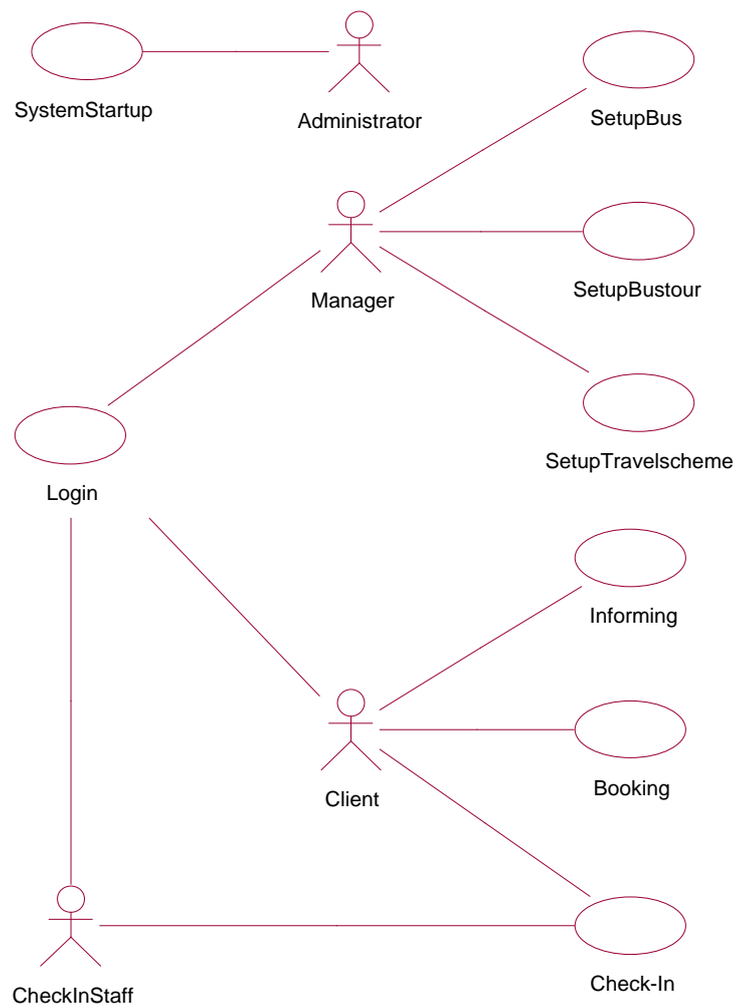


Abbildung 69: Use-Case-Diagramm

3.3.2 Klassendiagramm

In diesem Abschnitt folgt die Betrachtung des Klassendiagramms für Minitours, das die Klassen zeigt, die zur Realisierung der Use-Cases benötigt werden. Im folgenden Text wird das Klassendiagramm aus der Abbildung 70 dokumentiert. Bei den Akteuren beginnend werden die Klassen, die Assoziationen zwischen ihnen und die Multiplizitäten erläutert. Das Diagramm ist aus technischen Gründen an dieser Stelle etwas kleiner geraten und der Lesermöge bittet der besseren Lesbarkeit wegen dieses Diagramm im ersten Teil des Anhangs nachzuschauen. Bei der textuellen Beschreibung der Multiplizitäten steht 'mehrere' für 'ein' oder 'viele'.

a-
e-

Die Klasse 'Minitours' enthält die statische Methode 'main()'. Diese wird vom Administrator aufgerufen, um das System hochzufahren. Zu einem Objekt der Klasse 'Minitours' kannes kein oder mehrere Objekte vom Typ 'LoginGUI' geben. e-h

Zu einem LoginGUI mußes genau ein Objekt der Klasse Minitours bzw. einen Aufruf einer main() Methode geben. Zu einem LoginGUI kannes keinen oder einen Akteur geben. Je nach der Art des Logins gibt es zu einem LoginGUI ein ManagerGUI oder ein ClientGUI oder ein CheckInStaffGUI. Zu jedem dieser letztgenannten GUIs mußes genau ein LoginGUI geben.

Zu einem ManagerGUI mußes genau einen BusContainer, einen BusTourContainer und einen TravelSchemeContainer geben. Zu diesen Containern muß kein, kann aber höchstens ein ManagerGUI existieren. a-

Der BusContainer aggregiert keine oder mehrere Busse und jeder Bus wird von genau einem BusContainer aggregiert. Der BusTourContainer aggregiert keine oder mehrere Bus Tours und eine Bus Tour wird von genau einem BusTourContainer aggregiert. Ein Bus kann für keine, eine oder viele Bus Tours eingesetzt werden. Zu einer Bus Tour gibt es immer genau einen für diese Bus Tour eingesetzten Bus. Ein TravelSchemeContainer aggregiert keine oder mehrere Travel Schemes. Zu einem Travel Scheme kannes keine oder mehrere Bus Tours geben, währendes zu einer Bus Tour genau ein Travel Scheme geben muß. Travel Scheme erbt, wie auch Bus Tour, von der abstrakten Klasse TravelData.

Zu einem TravelSchemeContainer und einem BusTourContainer kannes alternativ zum ManagerGUI kein oder ein ClientGUI geben. Zu einem ClientGUI kannes keine, ein oder viele Client Profiles geben. Zu jedem Client Profile kannes temporär das zu dem angemeldeten Kundengehörnde ClientGUI geben. Ein Client Profile aggregiert keine oder mehrere Bookings und keine oder eine Adresse. Ein Booking muß von genau einem Client Profile aggregiert werden. Ein Booking bezieht sich auf genau eine Bus Tour, währendes zu einer Bus Tour viele Bookings geben kann. Zu einem Booking kannes kein oder ein CheckInStaffGUI und zu diesem kannes keine oder mehrere Bookings geben. r-i-s-

Ein Booking aggregiert kein oder ein Ticket, Boarding Card und Payment und höchstens zwei Luggage Labels. Jedes dieser Aggregatemeuß zu genau einem Booking gehören. g-

3.3.3 Sequenzdiagramme

Die Erzeugung von Interaktionsdiagrammen wird vom Werkzeug 'Rational Rose' sehr gut unterstützt. In den folgenden Abbildungen sind die Methodenaufrufe dargestellt. Es sei daran erinnert, daß die Zeit in diesen Diagrammen von oben nach unten verläuft. Methoden, die wie die Klassen benannt sind, bei denen Objekte sie aufgerufen werden, erzeugen Objekte dieser Klassen. Zum Beispiel erzeugt der Aufruf der Methode 'TravelSchemeContainer()' ein Objekt der Klasse 'TravelSchemeContainer'. Bei dem Aufruf eines solchen Konstruktors können Parameter übergeben werden. Das Zeichen '*' vor einem Methodenaufruf steht für Iteration. n-l-r-

In der Abbildung 71 sind die beim Systemstart erfolgenden Methodenaufrufe dargestellt. Beim Objekt Minitours wird die Methode 'main()' aufgerufen. Dieser Aufruf veranlaßt die Aufrufe der Konstruktormethoden für einen TravelSchemeContainer, BusContainer und einen BusTourContainer. Die Reihenfolge der Erzeugung dieser Containerobjekte ist beliebig. UML sieht konkurrente Methodenaufrufe vor, dies wird grafisch von 'Rational Rose' allerdings nicht unterstützt, deshalb sind die Methodenaufrufe in diesem Diagramm sequentiell. Nach der Erzeugung der Container wird ein Objekt vom Typ 'LoginGUI' erzeugt. Bei diesem ruft der Administrator die Methode 'login()' auf. Das System befindet sich dann in dem Initialzustand und die Methode 'login()' des LoginGUIs wartet auf eine Benutzereingabe. i-

In der Abbildung 72 ist das Anmelden eines Managers dargestellt. Dieser interagiert mit dem Login GUI, indem er die benötigte Eingabe liefert. Dann wird der Konstruktor der Klasse 'ManagerGUI' aufgerufen und somit ein Objekt dieses Typs erzeugt. Dieses Objekt ruft bei sich selbst die Methode 'menu()' auf und wartet auf eine Benutzereingabe.

n-

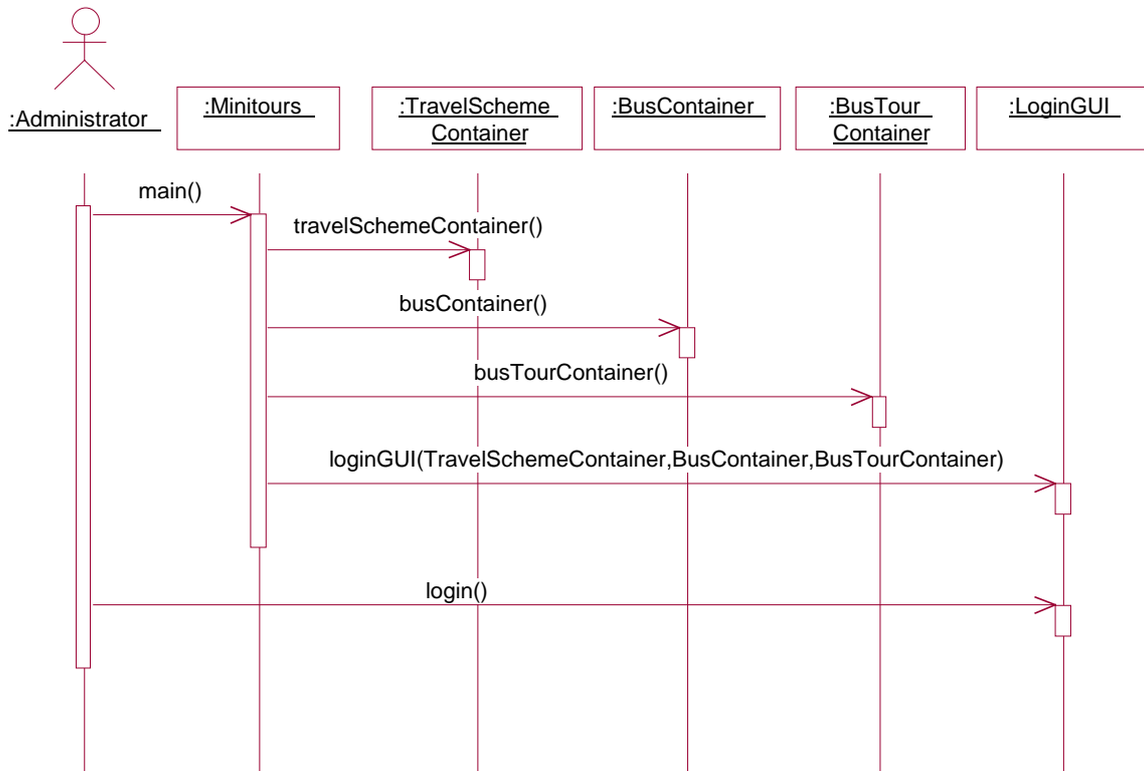


Abbildung 71: Start des Systems

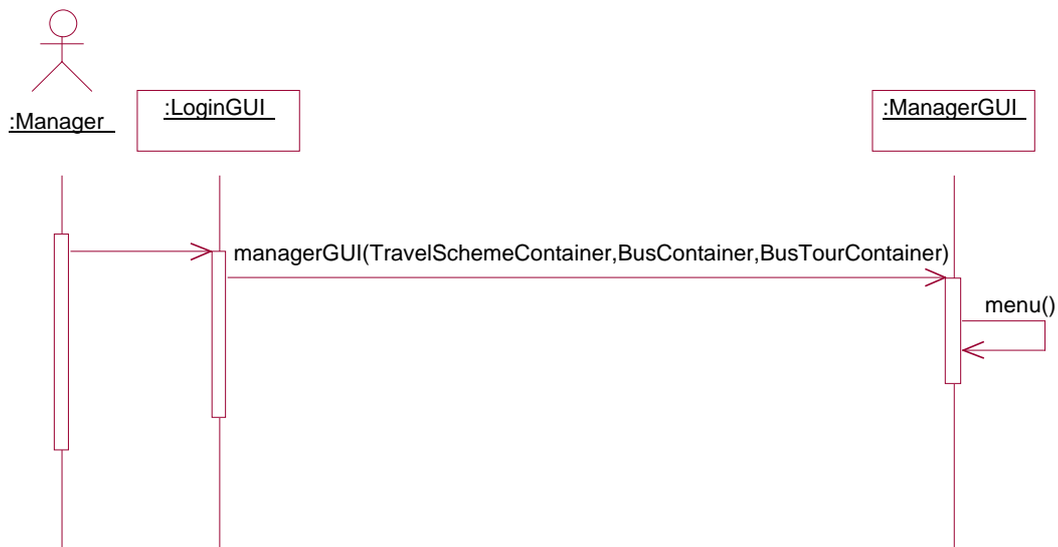


Abbildung 72: Manager-Login

Die Abbildung 73 zeigt den Ablauf der Methodenaufrufe, wenn die als Manager angemeldete Person ein neues Reiseschema definiert. Entsprechend der Benutzereingabe beider auf die Eingabewartende Methode 'menu()' wird die Methode 'createTravelScheme()' des ManagerGUIs aufgerufen. Diese wiederum ruft den Konstruktor der Klasse 'TravelScheme' auf. Dies ruft die set-Methoden des neuen TravelScheme-Objekts auf, um die Eingaben für die benötigten Werte zu bekommen. Die Eingabe dieser Werte kann in beliebiger Reihenfolge ablaufen und ist hier nur wegen des verwendeten Werkzeugsequentiell dargestellt. Nach der Erzeugung eines TravelScheme-Objekts wird dessen Referenz an das TravelSchemeContainer-Objekt zurückgegeben, um diese Referenz bei diesem durch die Methode 'storeTravelScheme(ts:TravelScheme)' zu speichern. Analoge Abläufe gibt es bei der Definition von Bussen und Bus Tours.



Abbildung 73: Definieren eines Reiseschemas

Das Durchsehen der TravelSchemas wird durch die Abbildung 74 spezifiziert. Durch den Aufruf der Methode 'viewTravelSchemes()' beim ManagerGUI durch die Benutzereingabe wird beim TravelSchemeContainer die Methode 'browse()' aufgerufen. Dieser ruft iterativ alle show()-Methoden

dereinzeln ihm bekannten Travel Schemes auf. Eine show()-Methode ist dafür verantwortlich, die Werte eines Travel Schemes zu präsentieren. Analog verläuft dies für das Durchsehender Busse und der Bus Tours.

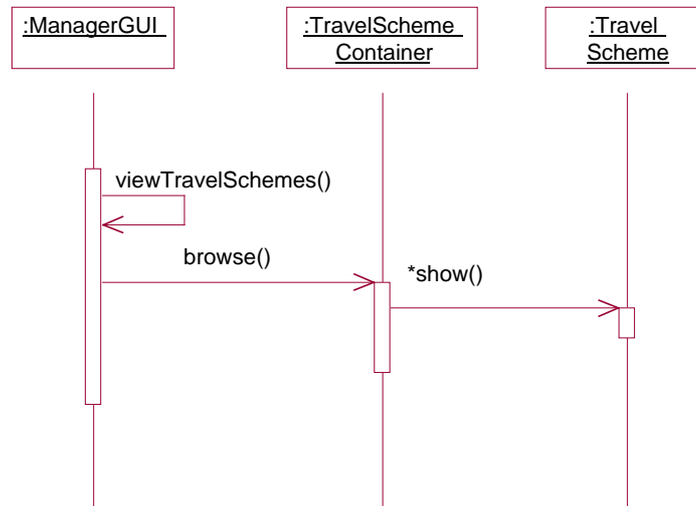


Abbildung 74: Durchsehender Reiseschemata

Die Methodenaufrufe bei einer Kundenanmeldung sind analog zu der Anmeldung eines Managers. Nachdem der Kunde die Eingabeaufforderung erfüllt hat, wird ein Kundeninterface-Objekt vom Typ 'ClientGUI' erzeugt, welches nach der Erzeugung bei sich die Methodemenu() aufruft. Diese wartet auf eine Benutzereingabe. Für den Fall, daß sich der Kunde die Travel Schemes ansehen möchte, erfolgt die Methodenaufruf wie bereits in der Abbildung 74 dargestellt. Möchte der Kunde eine Reise buchen, so wählt er den entsprechenden Menüpunkt und das Szenario aus der Abbildung 76b beginnt. Sofern der Kunde im System noch nicht bekannt ist, muß er sich registrieren. Dies erfolgt wie in der Abbildung 77 gezeigt. Das Anmelden eines Mitarbeiters erfolgt analog zu den Anmeldevorgängen der Manager und Kunden. Beider Abfertigung erfolgt die Methodenaufrufe aus der Abbildung 78.

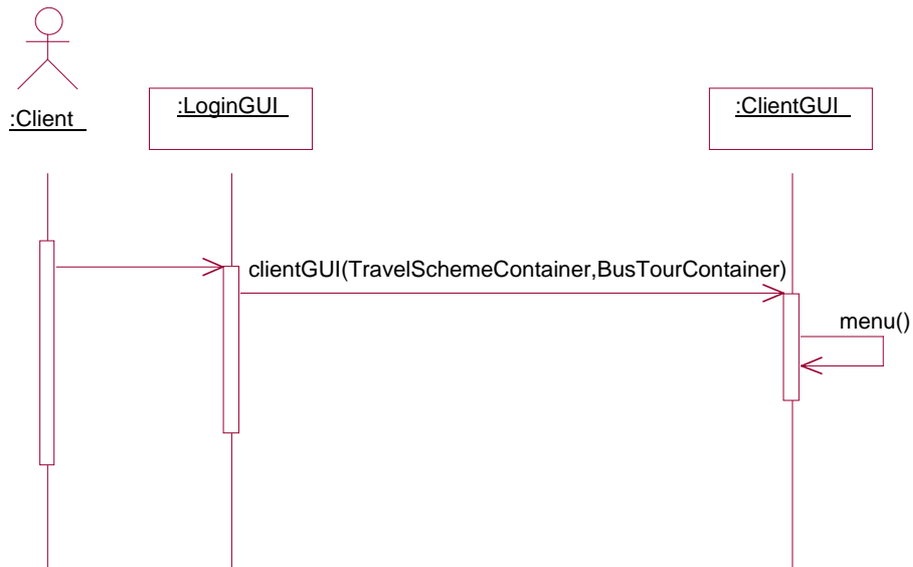


Abbildung 75:Kunden-Login

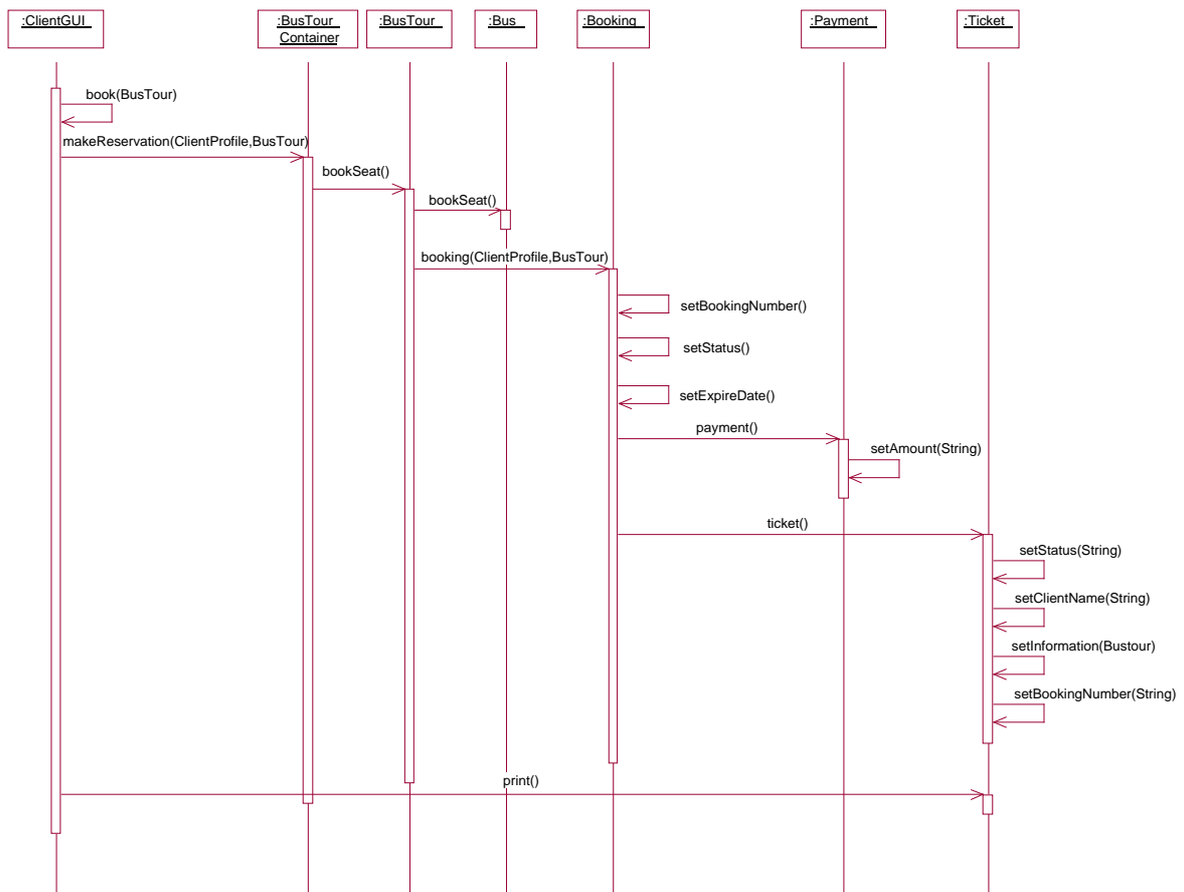


Abbildung 76: Buchung

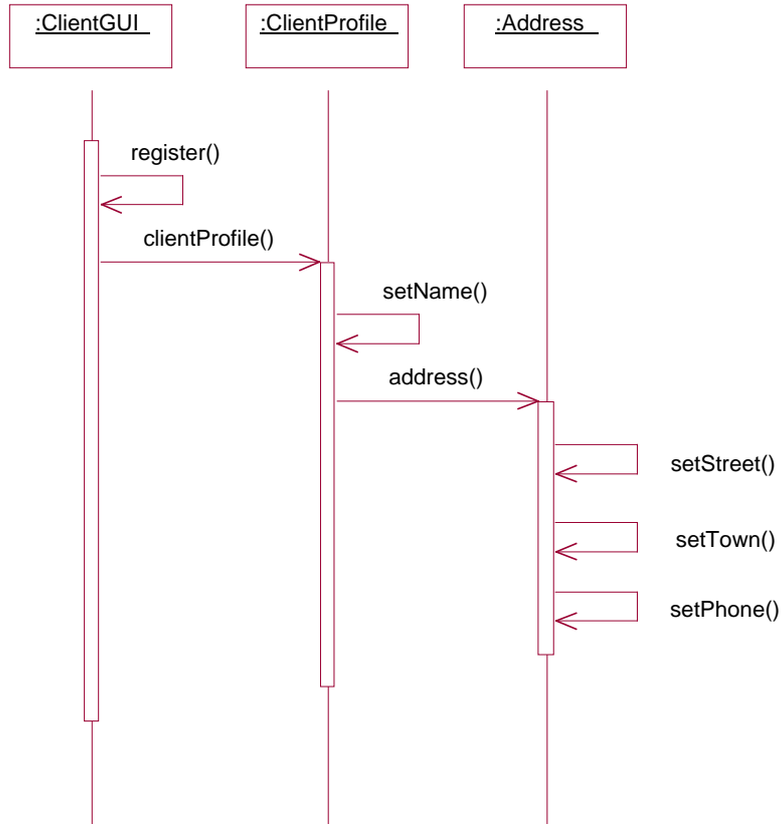


Abbildung 77: Kundenregistrierung

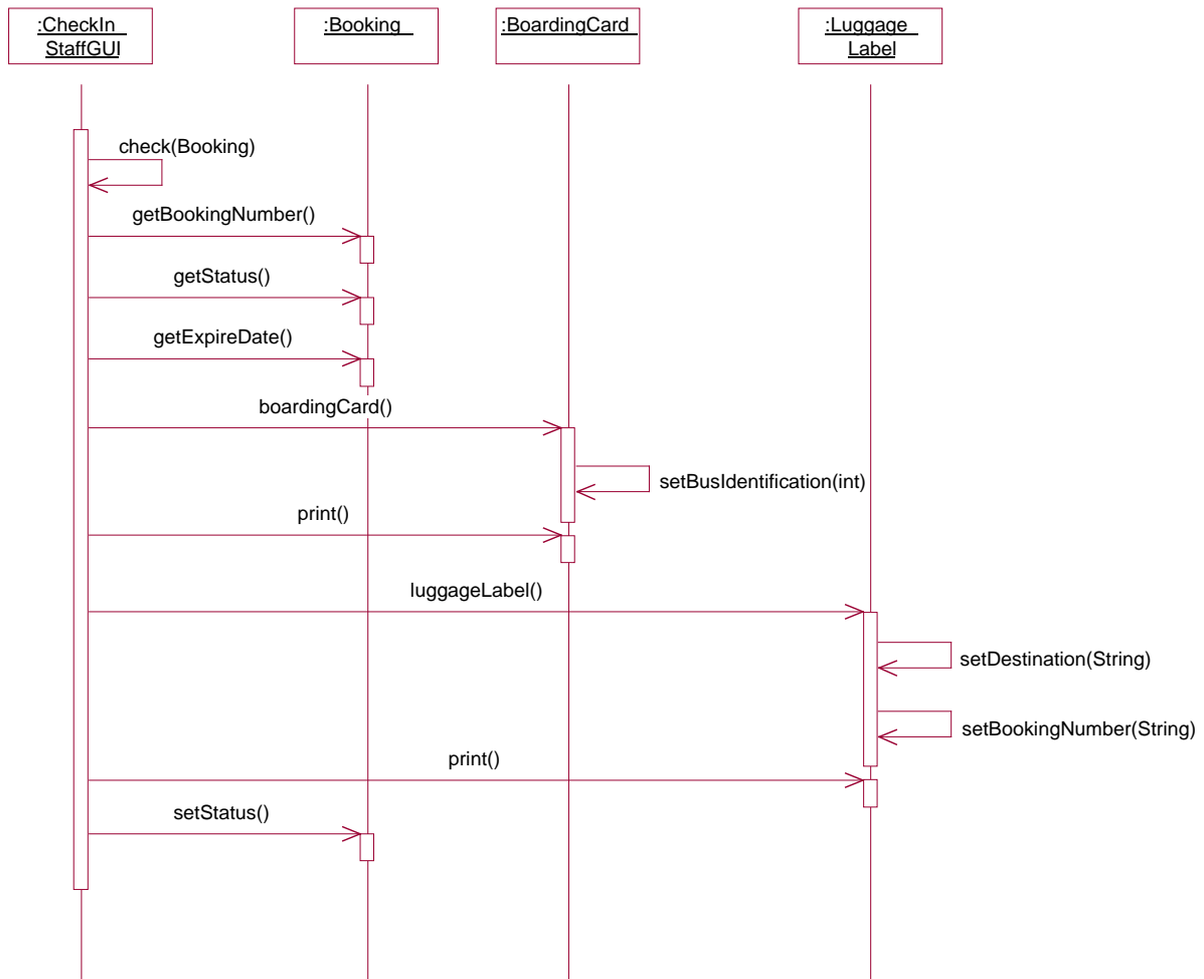


Abbildung 78: Abfertigung

3.3.4 Zustandsdiagramme

In diesem Abschnitt werden einige Zustandsdiagramme vorgestellt. Sie zeigen die möglichen Zustände der Objekte von einigen Minitours-Klassen. Das Zustandsdiagramm in der Abbildung 79 zeigt die Zustände eines Login GUIs. Durch den Aufruf der Methode `login()` ist ein Zustand erreicht, indem auf eine Benutzereingabe gewartet wird. Sofern eine gültige Eingabe erfolgt, wechselt der Zustand. Ein Benutzer ist nun im System angemeldet. Sobald sich dieser abmeldet, ändert sich der Zustand wieder. Es besteht nun die Möglichkeit, durch eine Benutzereingabe das System herunterzufahren oder wieder in den Zustand überzugehen, indem eine Benutzeranmeldung erwartet wird.

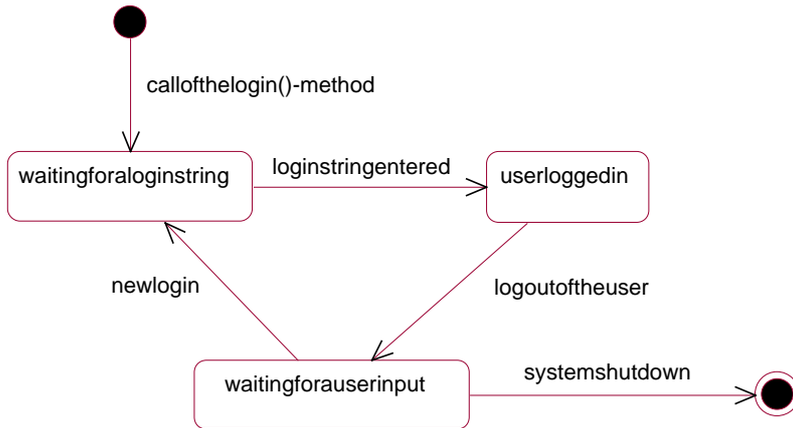


Abbildung 79: Zustandsdiagramm für ein Login GUI

Ein Manager GUI geht, ähnlich dem Login GUI, nach der Erzeugung in einen Zustand über, indem eine Eingabe vom Benutzer erwartet wird. Wählt dies eine Funktion aus, so verändert sich der Zustand des Manager GUIs. Wenn der Benutzer das Menü durch die Auswahl der exit-Funktion beendet, dann wird das Manager GUI eliminiert.

u-
n-

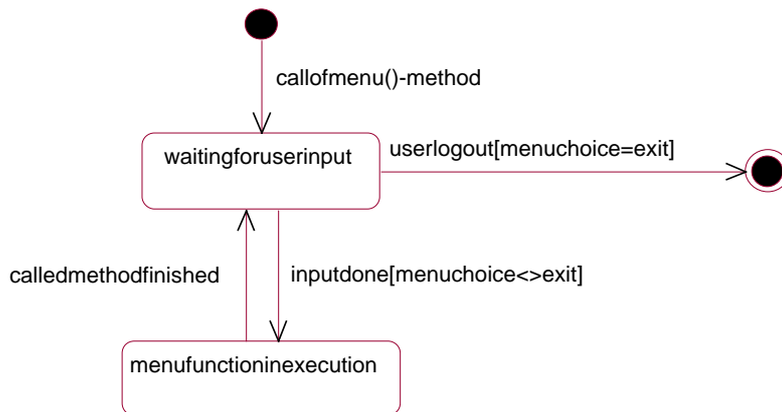


Abbildung 80: Zustandsdiagramm für ein Manager GUI

Die Abbildung 81 zeigt das Zustandsdiagramm eines Bus Containers. Nach der Erzeugung ist dieser zunächst leer. Sobald ein Bus hinzugefügt wird ist der Container nicht mehr leer. Der Container bleibt in diesem Zustand, auch solange Busse hinzugefügt werden, bis das System heruntergefahren wird. Das Herunterfahren veranlaßt die Eliminierung des Containers. Das Löschen einzelner Busse ist nicht vorgesehen, daher kann der Zustand 'empty' nicht wieder erreicht werden.

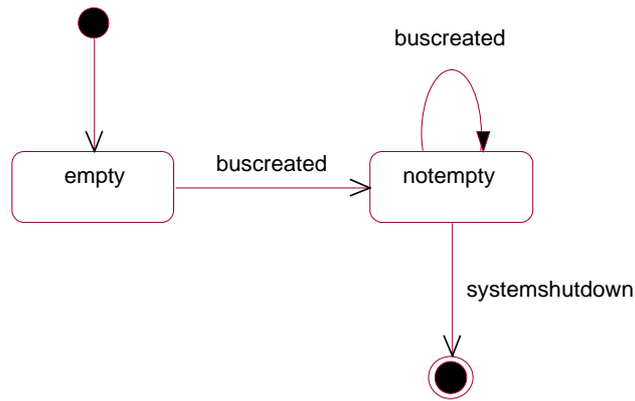


Abbildung 81: Zustandsdiagramm für einen Bus Container

Ein Bus befindet sich nach der Erzeugung in dem Zustand, in dem alle Sitzplätze verfügbar sind (Abbildung 82). Wird der erste Sitzplatz gebucht, so erfolgt ein Zustandswechsel. Solange die Anzahl der freien Plätze größer als Null ist, verändert sich der Zustand nicht. Erst wenn der letzte Platz gebucht wird, wird der Zustand 'no seats available', d.h. keine freien Plätze mehr, erreicht. Aus diesem Zustand kann der Endzustand erreicht werden, wenn das die Busse aggregierende Objekt eliminiert wird.

n-
e-
b-

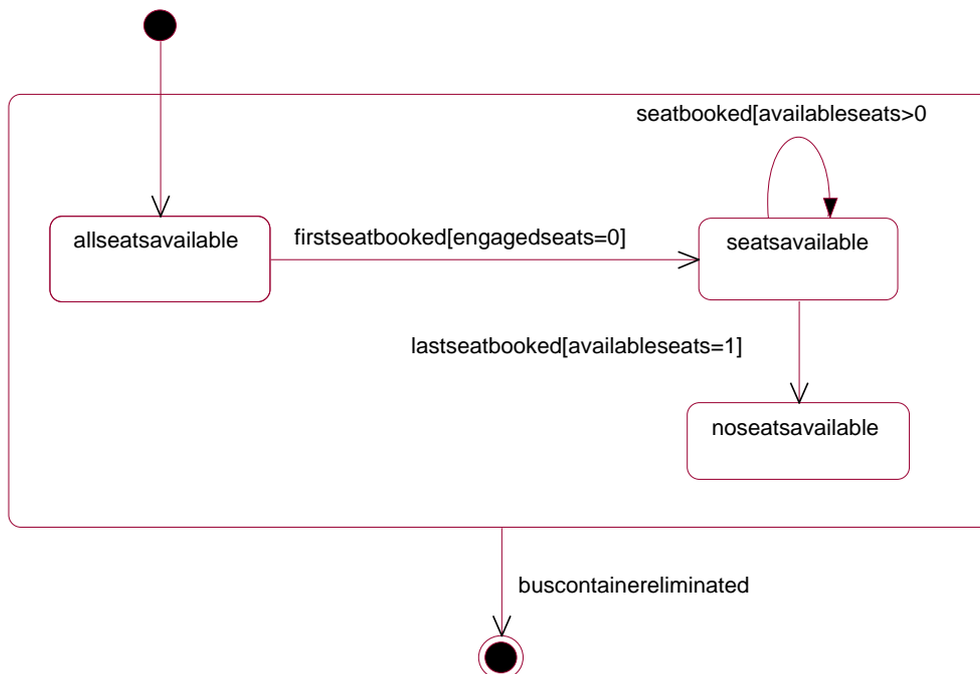


Abbildung 82: Zustandsdiagramm für einen Bus

Eine Buchung kann sich in einem der in Abbildung 83 dargestellten Zustände befinden. Zuerst hat eine Buchung den Status 'valid', d.h. sie ist gültig und kann potentiell genutzt werden, um die Reise anzutreten. Geschieht dies nicht vor Ablauf der Gültigkeitsfrist, so verfällt die Gültigkeit und die Buchung befindet sich in dem entsprechenden Zustand.

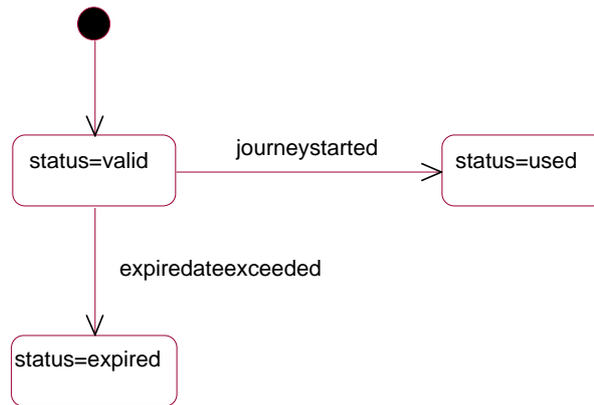


Abbildung 83: Zustandsdiagramm für eine Buchung

Weitere Zustandsdiagramme werden an dieser Stelle nicht explizit aufgeführt, da sie meiner Ansicht nach trivial sind. Objekte der Klassen `TravelScheme`, `BusTour`, `ClientProfile`, `Address`, `Ticket`, `BoardingCard`, `Payment` und `LuggageLabel` werden zu einem Zeitpunkt erzeugt, existierend an eine Zeitlang und werden beim Herunterfahren des Systems vernichtet. Zur persistenten Datenhaltung könnten die Daten beim Herunterfahren des Systems auf eine sekundäre Speicherausgelagert und beim Hochfahren des Systems geladen werden. Dies wird im allgemeinen so gemacht, ist hier aber nicht realisiert worden, da der Fokus bei diesem Anwendungsbeispiel auf der Modellierung der dynamischen Abläufe des Anwendungsgebietes liegt.

3.4 Ergebnisse der objektorientierten Analyse

Der wesentliche Unterschied bei der Entwicklung der beiden Modelle in diesem Kapitel liegt in der Vorgehensweise. Während bei dem Einsatz von OMT die Datenmodellierung als Ausgangspunkt für die Analyse dient, werden bei dem Einsatz von UML zuerst Use-Cases betrachtet. Eine Bewertung, welcher der Vorgehensweisen besser ist, kann im Rahmen dieses kleinen Beispiels nicht vorgenommen werden. Der Einsatz von 'Rational Rose' als Modellierungswerkzeug hat den Entwicklungsprozess sehr gut unterstützt. Die beiden Iterationen vorgenommenen Änderungen in den Klassen- und Interaktionsdiagrammen werden konsistent gehalten. Bei den Modellen ist gemeinsam, daß die Klassendiagramme direkt zur Codegenerierung verwendet werden können, während die anderen Diagramme nur dokumentarischen Charakter haben.

Bei den Analysemodellen handelt es sich nicht um ausführbare Spezifikationen und somit kann das modellierte Systemverhalten nicht prototypisch getestet werden.

Die Modelle des Reiseunternehmens `Minitours` liefern die Basis für die Entwicklung der ausführbaren Spezifikation mit Petri-Netzen. Die Klassendiagramme zeigen neben den benötigten Klassen deren Beziehungen zueinander. Die Interaktionsdiagramme werden benötigt, um die dargestellten Szenarien schrittweise zu implementieren. Die Zustandsdiagramme helfen bei der Implementation der Methoden.

4 OBJEKTORIENTIERTE KONZEPTE FÜR PETRINETZE

In diesem Kapitel werden unterschiedliche Ansätze zur Umsetzung objektorientierter Konzepte für Petrinetze vorgestellt. Jeder Ansatz realisiert die aus der objektorientierten Programmierung bekannten Konzepte der Klassen, der Klassenvariablen und der statischen Methoden und der Objekte mit ihren Attributen und Methoden. Weitere Konzepte wie Vererbung, Interfaces, Assoziationen und Polymorphismus werden nicht bei allen Petrinetz-Ansätzen umgesetzt bzw. erfahren eine unterschiedliche Gewichtung. Zur Entwicklung der Spezifikation werden iterative Vorgehensweisen vorgeschlagen. Auf das zur Modellierung und Simulation der Petrinetze verwendete Werkzeug wird am Ende dieses Kapitels eingegangen.

4.1 Historie

Ansätze, Petrinetze mit objektorientierten Konzepten zu verbinden, findet man u. a. in [Buchs und Guelfi91], [Becker und Moldt93a], [Becker und Moldt93b], [Bruno94], [Lakos94], [Lakos95], [Maier96], [Moldt96], [Maier97] und [KMW98]. Das gemeinsame Ziel aller Ansätze ist die Bereitstellung einer Notation zur Modellierung von ausführbaren Systemspezifikationen.

Buchs und Guelfi schlagen in [Buchs und Guelfi91] einen Formalismus namens CO-OPN (Concurrent Object-Oriented Petri Nets) vor, bei dem eine algebraische Spezifikation eingesetzt wird, um Objekte zu beschreiben. Klassen werden in CO-OPN durch diese algebraische Spezifikationsprache und gefärbte Petrinetze beschrieben. Die Kommunikation zwischen Klassen erfolgt über Transitionverschmelzungen. Objekte werden jedoch statisch und nicht dynamisch zur Laufzeit erzeugt.

In [Becker und Moldt93a] und [Becker und Moldt93b] werden Einschränkungen an den gefärbten Petrinetzen nach [Jensen92] vorgenommen. Diese Einschränkungen betreffen die Struktur (statische Objekt- und Klassenstruktur), inklusive der Farbmengen und Beschriftung der Netze und die Marken (Nachrichten), die zwischen den Netzen ausgetauscht werden. Die resultierenden Netze werden als Object Oriented Coloured Petri Nets (OOCPN) bezeichnet.

Ein Ansatz, der Protob-Netze genannt wird, ist in [Bruno94] beschrieben. Protob-Netze können nach objektorientierten Gesichtspunkten strukturiert werden. Ein Netz kommuniziert über Eingangs- und Ausgangsstellen mit seiner Umgebung. Objekte können zu neuen Objekten zusammengesetzt und mit weiteren Netzelementen ergänzt werden. Dadurch wird die Bildung komplexer Objekte möglich.

Ein neuen Formalismus für Object Petri Nets (OPNs) hat Lakos in [Lakos94] und [Lakos95] vorgestellt. In diesem Formalismus kapseln Objekte ihre Attribute und Operationen und verfügen über klare Schnittstellen. Zwischen Klassen können Vererbungsbeziehungen definiert werden. Es können so Systeme von selbständig agierenden Objekten modelliert werden, die über Nachrichten kommunizieren. Objekte können selbst Objekte enthalten, die ebenfalls aktiv sind. Netze sind die allgemeine Kontrollstruktur innerhalb derer sich die Objekte, in Form von Marken, bewegen.

In [Moldt96] werden die aus der objektorientierten Programmierung bekannten Konzepte für Petrinetze definiert. Vorgestellt werden u. a. Klassen- und Objekt netze, Attribute, Methoden, Vererbung und Assoziationen. Dieser Ansatz wird im Lauf dieses Arbeit ausführlcher erläutert.

Maierschlägt in [Maier97] einen neuen Formalismus vor, der die von ihm definierten Object Coloured Petri Nets (OCPN) vorstellt. Bei diesen Netzen ist das Klassennetz das Erzeugungsmuster für konkrete Objekt netze. Bei der Instanziierung eines Objekts werden Stellen, Transitionen, Kanten

stanzen und die Initialmarkierung für das Objektnetz entsprechend dem definierenden Klassennetz angelegt. Dieses Konzept ist analog zur objektorientierten Programmierung, denn dort bilden die Klassen die Muster für die zur Laufzeit instanziierten Objekte. In den OCP-Netzen wird zur Ausführungszeit für jedes Objekt ein eigenes Objektnetz erzeugt, indem Instanzen für Stellen, Transitionen und Kanten angelegt werden.

h-

Die in dieser Arbeit vorgestellten objektorientierten Petrinetze basieren auf den Vorschlägen von Maier und Moldt. Die objektorientierten Petrinetze setzen die Konzepte aus der objektorientierten Programmierung um, indem Objekte und Klassen als Netze dargestellt werden. Nachrichten entsprechen Marken. Es werden die verwendeten Konzepte erläutert und unterschiedliche Konstrukte zu deren Darstellung gegenübergestellt.

e-

Die Verwendung des Werkzeuges Design/CPN bestimmt die technischen Randbedingungen für die Konstrukte. Unterstützt wird die hierarchische Modellierung. Diese fordert allerdings bei der mehrfachen Verwendung von Unterseiten eine etwas 'eigenwillige' Umsetzung. Im Lauf dieser Arbeit wird darauf eingegangen. Ein weiterer Einfluß der gewählten Software ist die Verwendung der funktionalen Programmiersprache ML. Diese wird zur Definition für den in den Netzen benötigten Code eingesetzt. Dieser wird z. B. für Kantenbeschriftungen und Code-Regionen der Transitionen benötigt. Informationen zu Petrinetzen und der Verwendung der Software Design/CPN findet man im Internet unter 'http://www.daimi.au.dk/designCPN'.

r-

k-

4.2 Objekt- und Klassennetze

Die Konzepte der objektorientierten Programmierung werden u. a. in [Meyer90] und [Louden94] beschrieben. Objektkapseln ihre Daten und Operationen, die auf diesen Daten ausgeführt werden. Die Operationen (Methoden) sind nur über Nachrichten aufrufbar. Objekte besitzen einen veränderbaren lokalen Zustand, der nur durch den Zugriff auf die objekt-eigenen Methoden verändert werden kann. Ein Objekt besitzt eine eindeutige Identität. Diese ist wichtig, um ein Objekt als Empfänger oder Absender einer Nachricht identifizieren zu können. In diesem Kapitel wird die Darstellung von Klassen und Objekten als Petrinetze vorgestellt.

r-

4.2.1 Objekte als Petrinetze

In [Moldt96] werden Objekte als Objektnetz wie in Abbildung 84 dargestellt. Sie werden Object-Oriented Coloured Petri Nets (OOCPN) genannt. Die Attribute, aus der programmiersprachlichen Sicht als Instanzvariablen bezeichnet, werden als Stellen `inst_var` und die Methoden als Transitionen `method 1..n` realisiert. Nachrichten an ein Objekt werden aus der Stelle `in_pool` entnommen. Um sicherzugehen, daß die Nachrichten für dieses Objekt sind, wird durch die Transition `in` der Empfänger überprüft. Entspricht die Empfänger-ID in der Nachricht der Objekt-ID in der Stelle `own_id`, so ist eine Nachricht für das Objekt erkannt worden und wird in die Stelle `rec_msg` weitergereicht. Eine Methode erkennt, durch die Verwendung einer Schutzbedingung (Guard), die für sie bestimmte Nachricht und die entsprechende Transition kann schalten. Ein Guard ist also eine Bedingung, die für eine Transition zum Schalten erfüllt sein muß. In diesem Fall muß der Methodenname in der Nachricht mit dem Methodennamen im Guard der entsprechenden Transition übereinstimmen. Nur die Methoden-Transition eines Objekts und Methode der Klasse, wie z. B. die im folgenden Unterkapitel eingeführte Initialisierungsmethode `new` des Klassennetzes, können auf die Attribute (Instanzvariablen) zugreifen. Die von der Methoden-Transition erzeugten Nachrichten gelangen in die Stelle `send_msg`. Die Transition `output` schaltet und legt die Nachrichten aus der Stelle `send_msg` in die Stelle `out_pool`. Die Kommunikation zwischen Objekten wird

rec-

e-

später ausführlich beschrieben. Aus der Abbildung 84 ist zunächst zu entnehmen, daß ein Objekt über die Stellen `in_pool` und `out_pool` mit anderen Objekten kommuniziert.

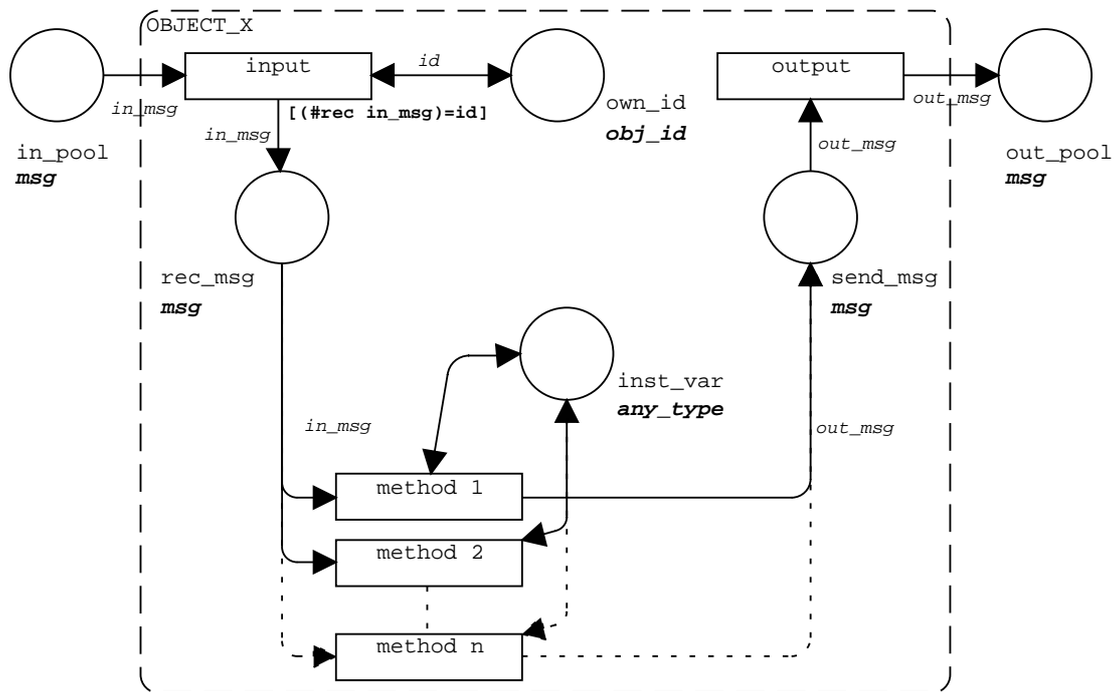


Abbildung 84: Objektnetz aus [Moldt96]

4.2.2 Klassen als Petrinetze

Klassennetze definieren die Struktur und das Verhalten für eine Menge von Objekten, die Exemplare dieser Klasse sind. Die Abbildung 85 zeigt ein Klassennetz aus [Moldt96]. Klassennetze können als Faltung von Objektnetzen betrachtet werden, die für die Erzeugung, Verwaltung und Vernichtung von Objekten zuständig sind. Die zur Laufzeit erzeugten Objekte werden als Ausprägungen einer Klasse bezeichnet. Die neue Farbe, die die Markender zusammengefalteten Objektnetze unterscheidet, ist die Objekt-ID. Innerhalb des Klassennetzes werden alle Stellen und Kanten durch die Objekt-ID ergänzt. Dadurch ist gewährleistet, daß die zusammengefalteten Objekte eindeutig unterschieden werden können. Die IDs der jeweiligen Objekte werden lokal aufbewahrt und können von den Methoden des Klassenobjekts benutzt werden. Die ID eines neu erzeugten Objekts muß eindeutig sein. Das ist gewährleistet, wenn z. B. ein Zählerwert innerhalb dieser Klasse benutzt wird, der bei jedem Erzeugen einer neuen Objekt-ID inkrementiert wird. Die OID besteht dann aus der Kombination von Klassenname und Zählerwert.

i-
e-

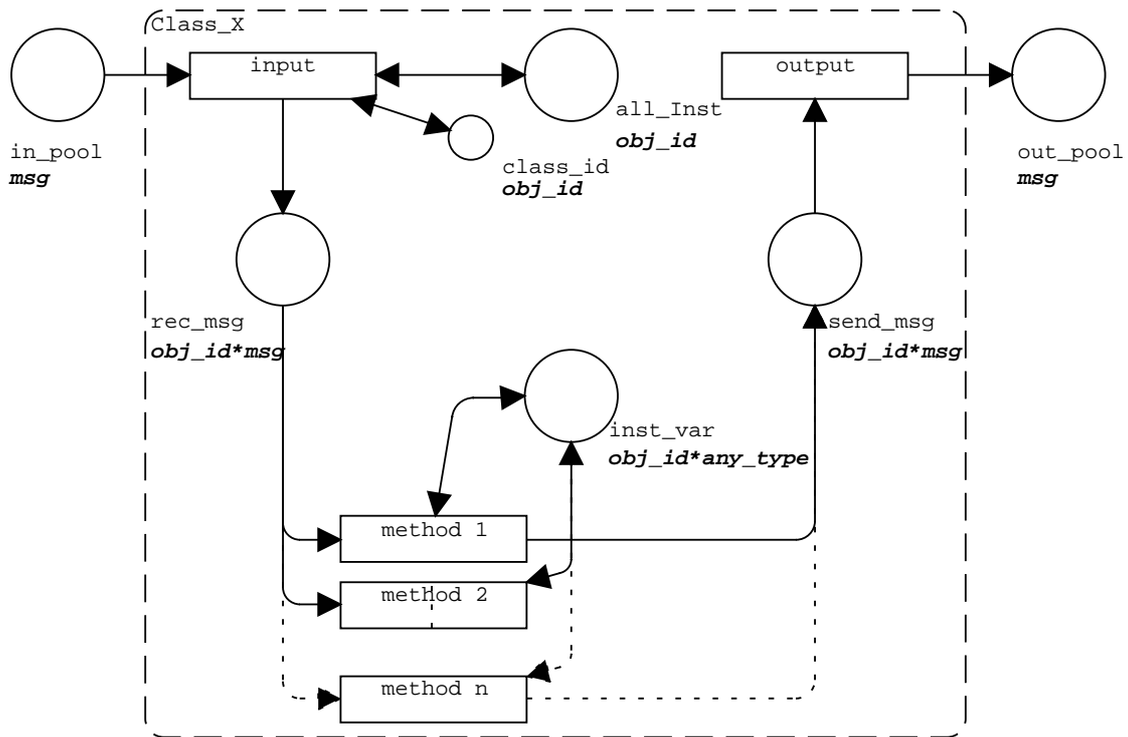


Abbildung 85: Klassennetz nach [Moldt96]

Ein Objekt wird in [Moldt96] durch den Aufruf der `new`-Methode eines Klassennetzes erzeugt. Diese ist in Abbildung 86 dargestellt. Bei der Erzeugung eines Objekts werden dessen Attribut-Stellen initialisiert. Technisch wird kein neues Netz angelegt, sondern, wie oben beschrieben, ein neues Objekt-Identifikation (OID) im Klassennetz generiert und dieses dann mit den Attributen kombiniert. Die `new`-Methode ergänzt die gefalteten Objektnetze. Sie wird aufgerufen, indem eine Nachricht an das Klassenobjekt geschickt wird. Das Klassennetz hat die ID '(classname, 0)'. Die `input`-Transitionen aller Objekte einer Klasse werden zu der Transition `input-class` zusammengefasst. Bei der in eckigen Klammer eingeschlossenen Beschriftung der Transition handelt es sich um einen Guard, der in der funktionalen Programmiersprache ML kodiert ist. Der Guard überprüft in diesem Fall, ob die Empfänger-ID in der Nachricht der Klassen-ID in der Stelle `class_id` entspricht. Wenn dies der Fall ist, wird die Nachricht in die Stelle `rec_msg` weitergeleitet. Die `new`-Methode erzeugt eine neue ID für das neue Objekt und initialisiert die Instanzvariablen. Für die Vernichtung von Objekten werden in [Moldt96] zwei Protokolle skizziert, auf die hier nicht weiter eingegangen wird.

Objekte unterscheiden sich neben der OID durch ihren Zustand. Dieser definiert sich durch die Markierung der Objektnetze. Dies setzt sich zusammen aus der Belegung der Attributstellen und durch den Zustand der objektinternen Steuerung, d.h. den Zustand der Methodenausführung. Der Systemzustand definiert sich aus den Objektzuständen, den Klassenzuständen und den Nachrichten.

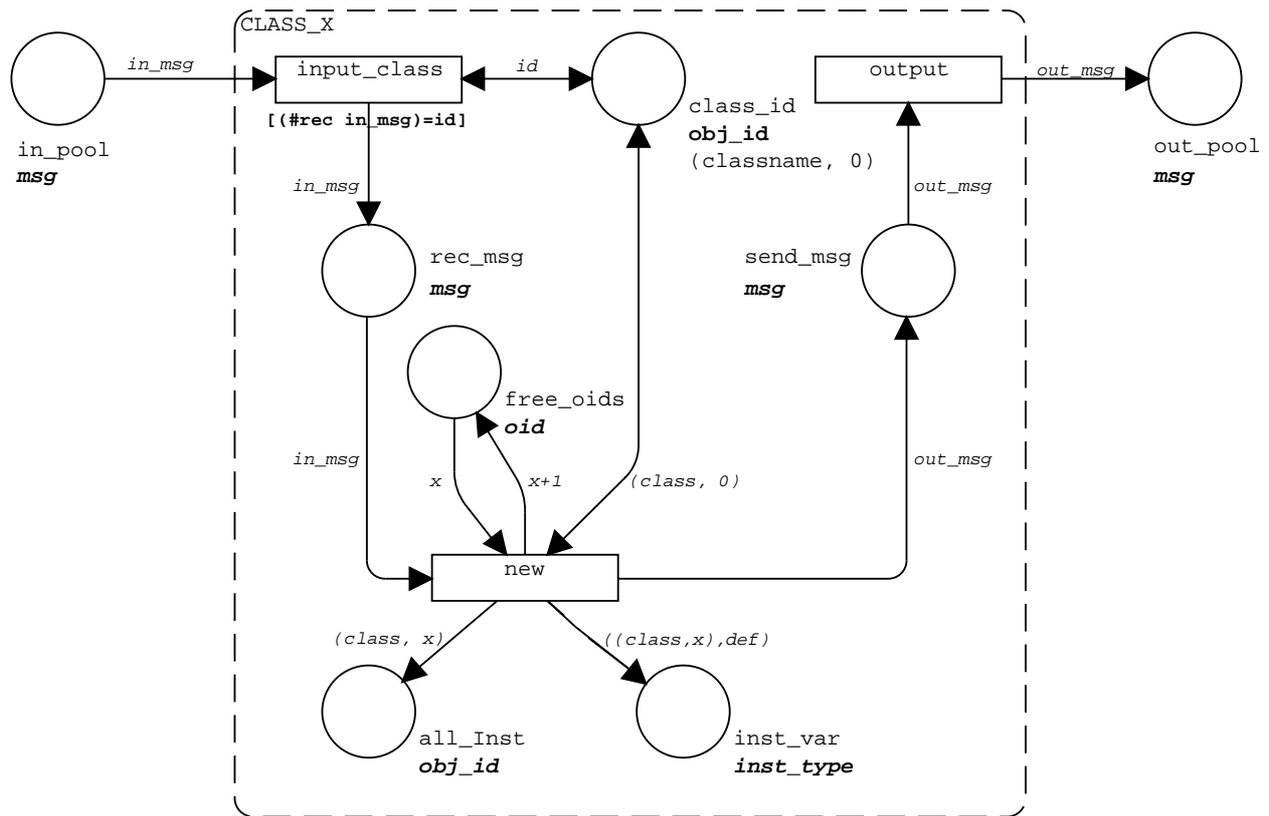


Abbildung 86: New-MethodedesKlassennetzes

4.2.3 Objektneunter Verwendung von Interfaces

Das Konzept der aus der objektorientierten Programmierung bekannten Interfaces wird bei einem anderen Ansatz zur Modellierung von objektorientierten Petri-Netzen verwendet. Ein Interface definiert einen Typ, der spezifiziert, welche Nachricht ein Objekt von diesem Typ verarbeiten kann, d.h. die Methoden mit ihren Signaturen. Interfaces implementieren keine Methode, sodaß von einem Interface keine Ausprägung gibt. Ein Interface kann von einer oder mehreren Klassen implementiert werden und eine Klasse kann mehrere Interfaces implementieren. Um ein Interface zu implementieren, muß die Klasse für jede im Interface angegebene Methode eine Implementation liefern. Das Interface-Konzept dient der Sauberkeit bei der Modellierung durch klar definierte Schnittstellen, ermöglicht die Verwendung von Mehrfachvererbung durch die Möglichkeit, daß eine Klasse mehrere Interfaces implementiert und steigert die Wiederverwendbarkeit von Klassen. Durch die Verwendung von Interfaces gibt es eine klare Trennung zwischen der Beschreibung von Klassen und deren Implementation. In der Abbildung 87 ist die Verwendung eines Interfaces in UML-Notation aus [Fowler97] dargestellt. Die Klasse 'I' ist ein Interface, das von der Klasse 'A' implementiert wird. Eine ausführliche Diskussion der Interface-Konzepte findet man in [Cornell97].

i-
m-
e-
t-

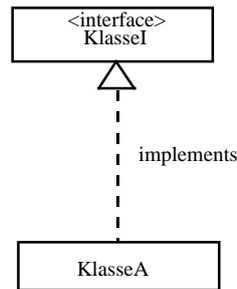


Abbildung 87: Verwendung eines Interface

Die Abbildung 88 zeigt ein Interface in schematischer Netzdarstellung. Es definiert die Signaturen der Methoden mit ihren Parametern und deren Typen. Die Selektoren für die definierten Methoden sind durch die mit 'm1' bis 'm3' beschrifteten Transitionen dargestellt. Die grafisch hervorgehobenen Stellen repräsentieren den Kontrollfluß. Die Marken in diesen Stellen zeigen den Ausführungszustand des Netzes an. Die Farben der anderen Ausgangsstellen entsprechen den Typen der Parameter. Die Methode 'm1' hat zwei Parameter vom Typ Integer, die Methode 'm2' drei Parameter vom Typ String und 'm3' hat keine Parameter. Die Kantenbeschriftungen 'm1' bis 'm3' entsprechen den Nachrichten für die Methoden, die durch die, hier gleichnamigen, Methoden-Selektoren spezifiziert werden. Auf der rechten Seite wird der Rückgabewert der Methode definiert. In diesem Beispiel liefert die Methode 'm1' einen Integerwert zurück, 'm3' einen Wert vom Typ Boolean und die Methode 'm2' liefert keinen Wert zurück. In der Stelle *Call* werden alle Nachrichten an Objekte abgelegt. Durch eine Marke in der Nebenstelle *Class* und einen hier nicht explizit aufgeführten Guard, werden die Nachrichten an Objekte, die dieses Interface implementieren, von den Transitionen 'm1' bis 'm3' selektiert. Bei den ungerichteten Kanten handelt es sich um Testkanten, wie in [Christensen und Hansen 93] beschrieben.

Die eigentliche Implementation der Methoden verwendet die auf den Parameterstellen zur Verfügung gestellten Marken zur Berechnung. Die Methoden sind auf der Klassen-Seite realisiert. Dies ist in der Abbildung 89 dargestellt. Durch Fusions-Stellen wird die Interface-Seite aus der Abbildung 88 mit der Klassen-Seite verbunden. Sofern es einen Rückgabewert gibt, wird dieser als Marke auf eine Ausgangsstelle der Methode gelegt. Vom Interface wird dieser Wert als Parameter in eine Nachricht eingebettet und diese auf die Stelle *Return* gelegt. Das aufrufende Objekt erhält dann diese Antwortnachricht.

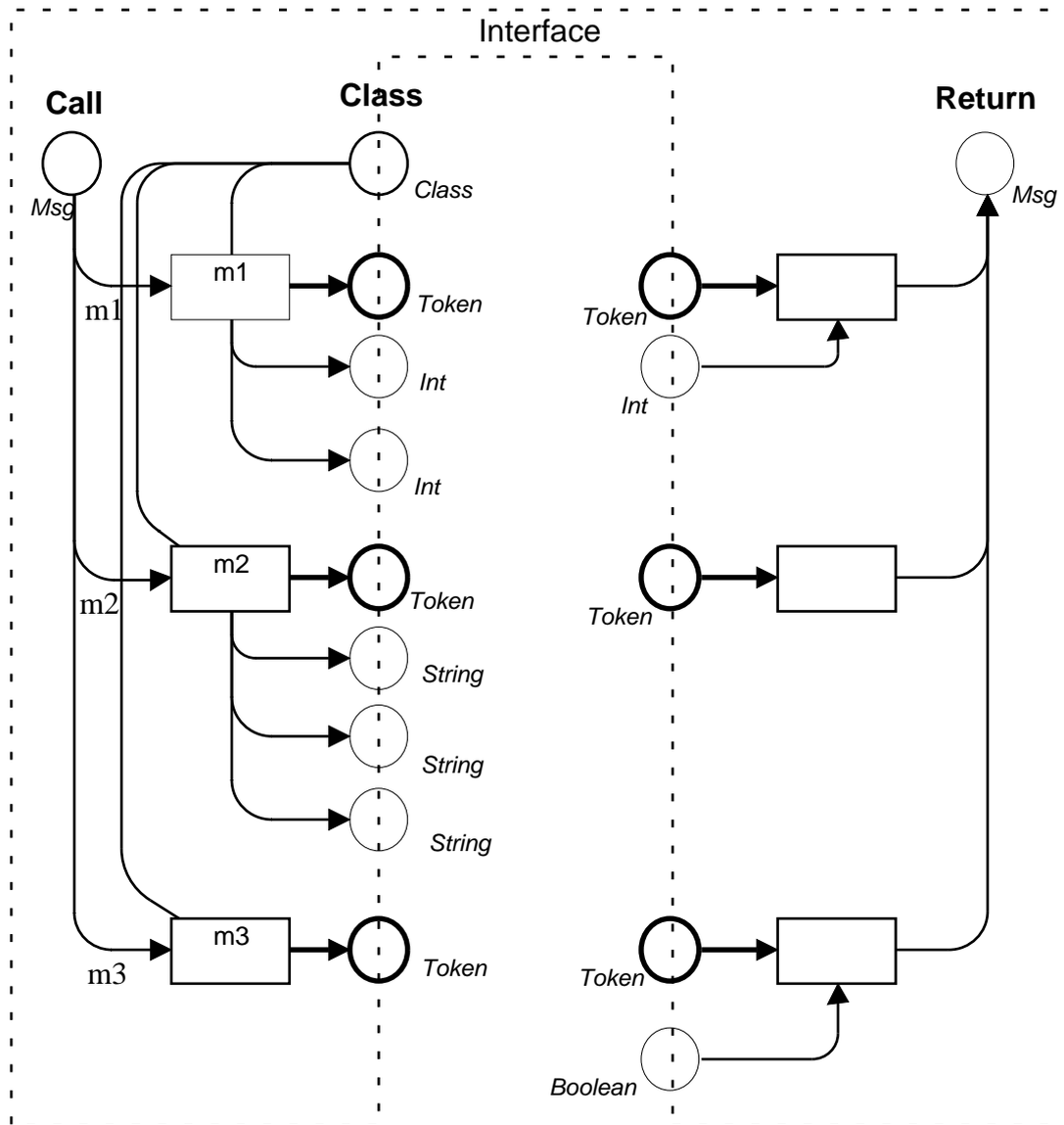


Abbildung 88: Interface

BeidemhiervorgestelltenInterface-KonzeptwerdendieNachrichtenimInterfaceinihreKomponentenzerlegt. Das hat den Vorteil, daß diese Aufgaben nicht von den Methodenimplementationen ausgeführt zu werden braucht. Für die Zerlegung könnte auch eine, für alle Nachrichtenzerlegungen gemeinsame Unterseite verwendet werden. Diese gemeinsame Unterseite wird Methodenseite genannt und später vorgestellt.

In der Abbildung 89 ist die Klasse dargestellt, die das Interface aus Abbildung 88 implementiert. Diese Klasse verwendet das Interface als Unterseite. Diese Architektur hat den Grund, daß bei der Verwendung von Software Design/CPN nur Unterseiten mehrfach wiederverwendet werden können und es bei Interfaces möglich ist, diese durch mehrere Klassen zu implementieren. Die Transitionen 'meth1' bis 'meth3' implementieren die vom Interface definierten Methoden. In dieser Abbildung sieht man, daß die Methoden die ihren Parametern und dem Kontrollfluß entsprechenden Marken aus den Eingangsstellen abziehen und Marken als Ergebnis und eine Kontrollflußmarke in die Ausgangsstellen legen.

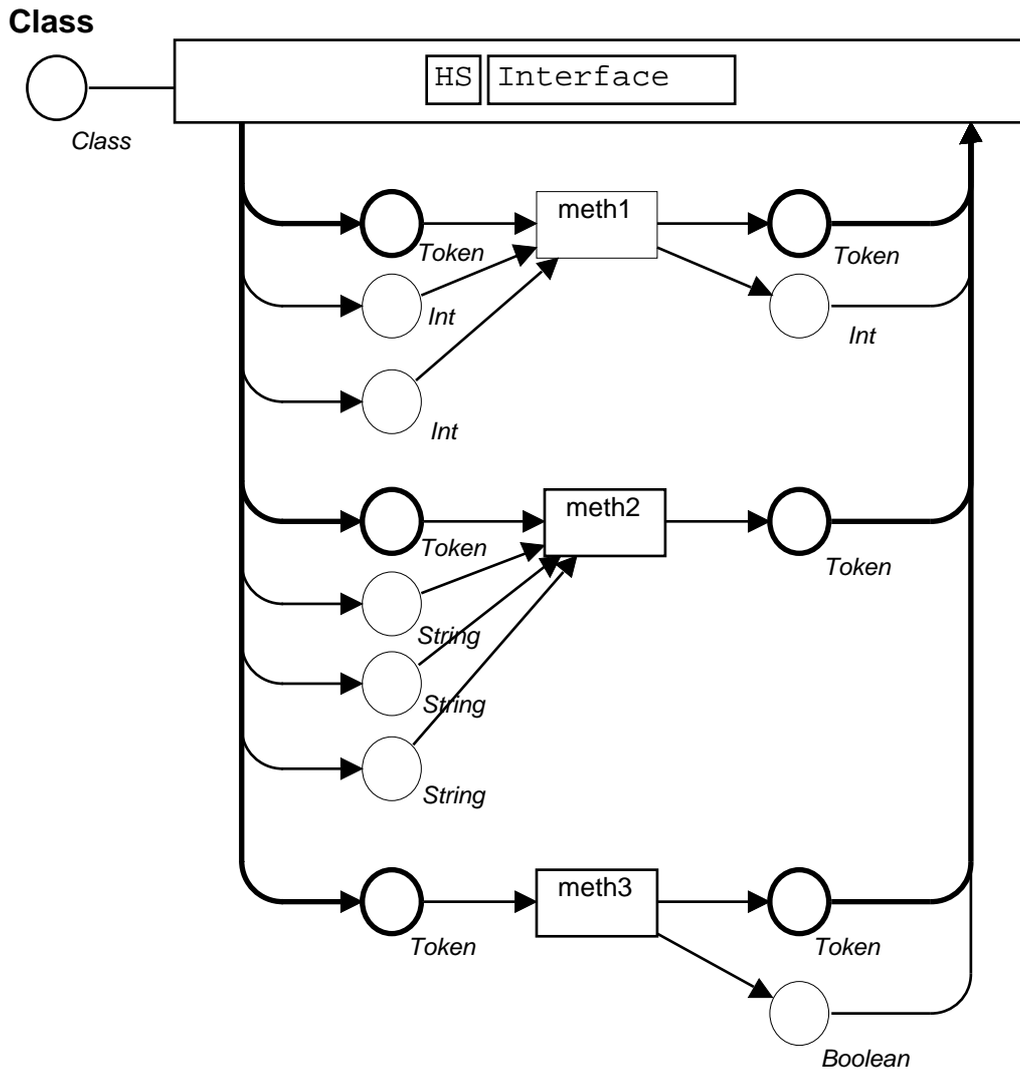


Abbildung 89: Implementation des Interface

Auf der Hierarchieseite in Abbildung 90 sieht man die hierarchische Struktur eines Petri netzes bei der Verwendung eines Interface. Die Klasse 'Class' implementiert das Interface. Ein Interface kann von mehreren Klassen implementiert werden. Für jede implementierende Klasse gibt es eine Kopie der Interface-Seite. Die Seiten 'Method1' bis 'Method3' sind Unterseiten der Seite 'Class' und enthalten die Implementation der vom Interface definierten Methoden. Bei der Verwendung von Interfaces zur Modellierung von OOC PN brauchen die Interfaces nur einmal gezeichnet zu werden.

Die Methoden werden auf Unterseiten spezifiziert. Die Funktionalität wird i. a. durch Kantenbeschriftungen bzw. Code-Regionen festgelegt. Der Kontrollfluß kann durch die Verwendung der Kontrollstrukturen aus der Abbildung 91 modelliert werden. Durch das fork-Konstrukt wird der Kontrollfluß in nebenläufige Ausführungspfade aufgeteilt. Durch das join-Konstrukt werden nebenläufige Ausführungspfade zusammengeführt. Zur Modellierung von booleschen Bedingungen werden in der Abbildung 91 zwei Varianten vorgestellt. Bei der oberen Darstellung fällt der Kontrollfluß mit dem Datenfluß zusammen, in der unteren Darstellung wird dies explizit modelliert. Semantisch besteht kein Unterschied. In [v.d. Aalst 97] werden diese Kontrollstrukturen unter den Namen And-Split, And-Join, Or-Split und Or-Join verwendet. Im dritten Teil des Anhangs sind weitere Kontrollstrukturen abgebildet.

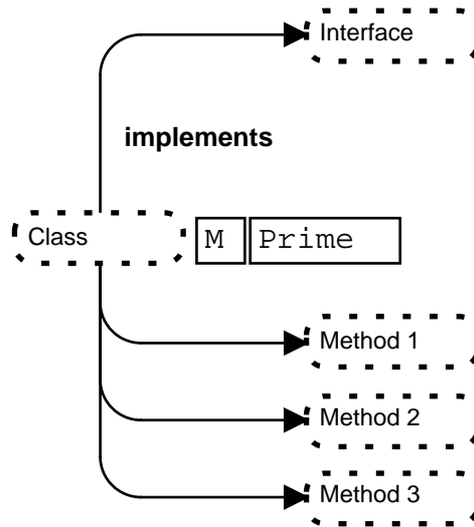


Abbildung 90: Hierarchieseite

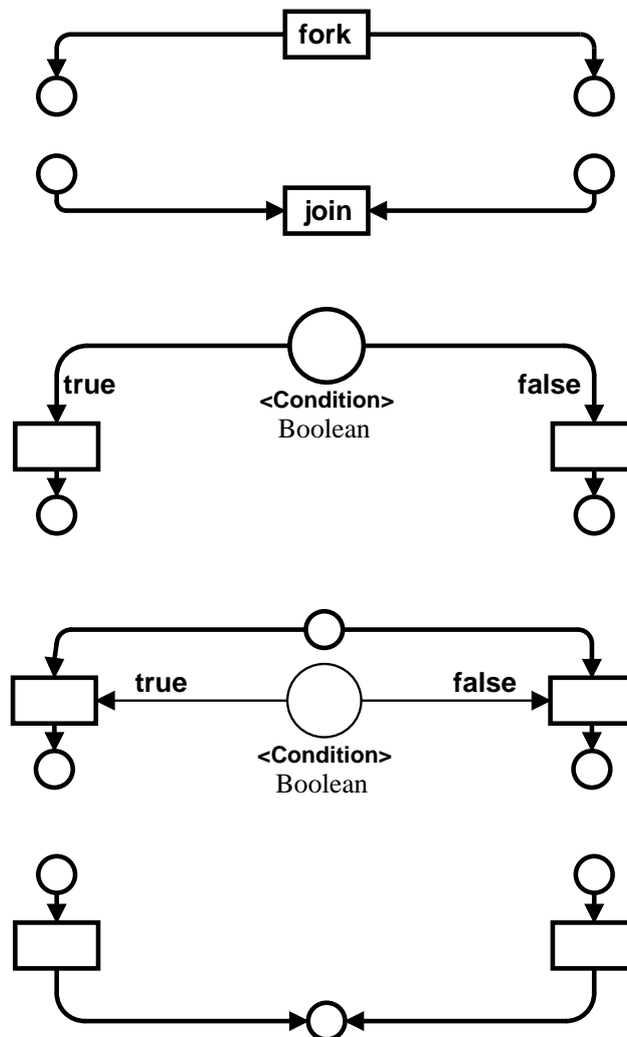


Abbildung 91: Kontrollfluß-Konstrukte

4.2.4 KlassennetzbeimInterface-Ansatz

AuchbeidemInterface-AnsatzwerdenObjektnetz zusammengefaltet. Wiein[Moldt96]unte
scheidensichauchhierdieObjektgedurcheineindeutigeObjekt-ID. DerFarbtypderInstanzvari
ablenmußbeiderFaltungumdieOIDerweitertwerden. Wirdeinew-MethodezurErzeugung
einesObjektsaufgerufen, sowirdeineNachrichtandieKlassegeschickt, diedenTypdiesesObjekts
definiert. Währendin[Moldt96]beieinemAufrufeinernew-MethodeeinerKlassedieAttributedes
neuerzeugtenObjektssofortinstanziiertwerden, wirdbeidiesemAnsatzzunächstnureineneue
OIDfüreinneuesObjekterzeugt. Nunkanndienew-MethodedesneuerzeugtenObjektszurIniti
a-
lisierungderAttributebezüglichdieserneuenObjekt-IDaufgerufenwerden. DieserAnsatz
t-
sprichtdemKonzeptderObjekterzeugunginderProgrammierspracheJava([Cornell97]), beidem
neueAusprägungenvonKlassenineinemsogenanntenKonstruktor, obenalsnew-Methodebezeic
h-
net, verwe ndetwerden, umObjektezuinitialisieren.

DargestelltidieErzeugungeneuerneuenObjekt-IDinder Abbildung92. DieserMechanismusb
e-
findetsichaufeinerUnterseiteundwirdvonallenKlassenverwendet, wenneneinew-Methodeau
f-
gerufenwird. Das‘C’bezeichneteineNachrichtaneineKlasse, nämlichandieKlassemitdemN
a-
men‘class’. AufgerufenwirddortdieMethode(M)‘new’. DerletzteTeil‘msg’definiertdiePar
a-
meter, dieandieInitialisierungsmethodedesneuerzeugtenObjektsweitergereichtwerden. Die
TransitionerzeugteineneueOIDfürdasneuerzeugteObjekt, bestehendausdemKlassennamenund
einereindeutigenNummer(oid)undsendetandiesesObjekteineNachrichtmitdemAufrufdernew-
MethodezurInitialisierungdesObjekts. DasEmpfängerobjektwirddurch‘I(class,oid)’bezeichnet.
Dabeistehtdas‘I’für‘instance’.

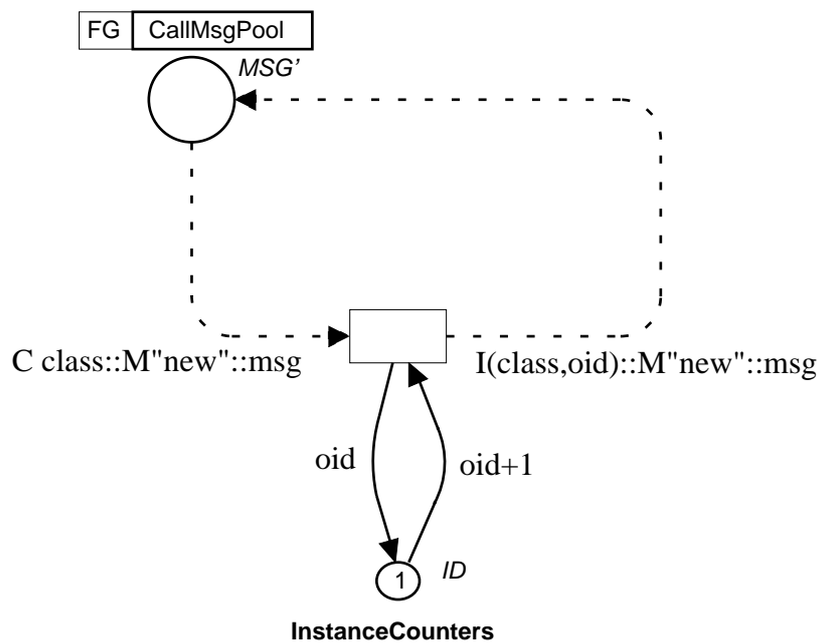


Abbildung 92: Erzeugung einer ObjektID

WirdstattderInterfacesdievonallenMethodengemeinsamgenutzteMethoden-Seiteverwendet, so
sichteinew-Methodesoaus, wieinder Abbildung93. Diehiergezeigtenew-Methodestammtaus
einemBeispielzurErzeugungvonListen. DieBeschriftung‘HS’inderoberenTransitiondeutetan,
daßaufeinerUnterseiteeineVerfeinerungdieserTransitionrealisiertist. BeidieserUnterseiteha
n-
deltessichumdieMethoden-Seite, dieineinemnachfolgendenAbschnittausführlicherklärtwird.
a-
SierzergtdieNachrichtenihreBestandteileundstelltdamitdenMethodendieebenötigtenPar

meter zur Verfügung. In diesem Falle sind dies die Marken 'List' und 'Pair' in den Eingangsstellen. Die Realisierung der Methoden-Seite als Unterseite ist auf der zur Modellierung verwendeten Software 'Design/CPN' begründet. Diese Seite kann so von vielen Methoden verwendet werden. Ist die untere Transition aus der Abbildung 93 aktiviert, so kann sie schalten und legen eine neue Marke vom Typ 'cons' auf die Stelle 'Pair', bei der es sich um die Attributstelle des Objekts handelt. Die Stelle 'this' vom Typ 'List' enthält die OID des gerade aufgerufenen Objekts und wird benötigt, um die Instanzvariable 'cons' mit der korrekten "Färbung" abzulegen.

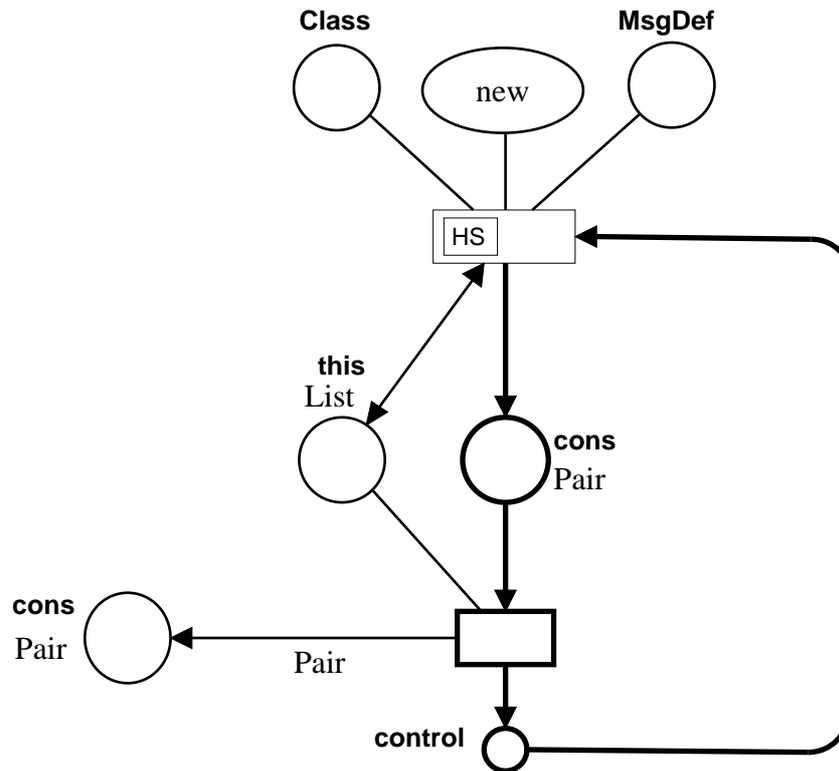


Abbildung 93: new-Methode zur Erzeugung einer Liste

4.3 Nachrichtenformat und Methodenaufruf

Für das Nachrichtenformat werden zwei verschiedene Ansätze vorgestellt. Sie unterscheiden sich in der Anzahl der Bestandteile der Nachrichten und durch die unterschiedliche Verwendung der Formate bei der Kommunikation zwischen Objekten. Weiterhin werden unterschiedliche Realisierungen des Methodenaufrufes in diesem Kapitel diskutiert. Zum Abschluß erfolgt eine Betrachtung der hierarchischen Struktur der Netze.

4.3.1 Nachrichtenformat zur asynchronen Kommunikation

Nachrichten, die zwischen Objekten ausgetauscht werden, sind in [Moldt96] als Marke dargestellt. Nachrichten bestehen aus einer Nachrichtennummer, einem Sender, einem Empfänger, der rufenden Methode, der aufgerufenen Methode, einer Selbstreferenz, einer Parameterliste und einer Nummer für Antwortnachrichten. Die Nachrichten, die verschickt werden, besitzen alle den gleichen Aufbau. Genauere Angaben zu diesen Bestandteilen einer Nachricht findet man in der folgenden Aufzählung. Dabei ist eine Nachricht ein Tupel mit den Feldern:

- *msg_no*: Eindeutige Nummer, die von dem sendenden Objekt für die Nachricht vergeben wird
- *send*: Objekt-ID des sendenden Objekts
- *rec*: Objekt-ID des empfangenden (gerufenen) Objekts
- *c_meth*: Name der rufenden Methode im Objekt *send*
- *meth*: Name dergerufenen Methode im Objekt *rec*
- *c_self*: Objekt-ID des Objekts, das bei einer Selbst-Referenz gerufen werden soll
- *arg*: Parameterliste der aufgerufenen Methode, bzw. der Rückgabewert bei Antwortnachrichten
- *rep_no*: Diese Nummer gibt bei Antwortnachrichten an, zu welcher Nachricht diese Nachricht die Antwort ist. Dadurch ordnet das Objekt, das den Methodenaufruf initiiert hat, die Antwortnachricht dem Ergebnis eines Methodenaufrufs zu.

Nachrichten werden in [Moldt96], wie in Abbildung 94 gezeigt, von Methoden empfangen, verarbeitet und es wird eine Antwortnachricht erstellt. Die Methode `method` berechnet z.B. den Wert $f(x)$ in Abhängigkeit von der Instanzvariablen `x`. Diese Berechnung kann in einer Verfeinerung der Transition realisiert sein. Die Nachrichtennummer `num` wird in einem lokalen Pool mit eindeutigen Nummern entnommen, der hier durch die Stelle `send_pool` dargestellt wird. Mit `self` wird die eigene Objekt-ID bezeichnet. Die Objekt-ID des Empfängers wird der ursprünglichen Nachricht `in_msg` entnommen. Die jetzt gerufene Methode `c_meth` ist die Methode `method`. Die rufende Methode in der `in_msg` ist bei der Antwortnachricht die Zielmethode `meth`. Eine eventuelle Selbstreferenz, die nur im Falle von Codevererbung eine Bedeutung hat, durch `(0,0)` gekennzeichnet, würde an das Objekt selbst gehen. Der Rückgabewert `arg` der Methode ist das Ergebnis der Berechnung. Die Antwortnummer `rep_no` übernimmt den Wert der `msg_no` der Nachricht `in_msg`. Der Nachrichtenaufbau erfordert, daß eine Nachricht von jeder Methode zerlegt und wieder zusammengebaut wird. Ein weiterer Aspekt ist, daß der Nachrichtenaufbau immer gleich ist. Es wird nicht zwischen Aufrufnachrichten und Antwortnachrichten unterschieden. Da ein Bezug auf vorhergehende Nachrichten möglich sein soll, ist das Nachrichtenformat relativ aufwendig.

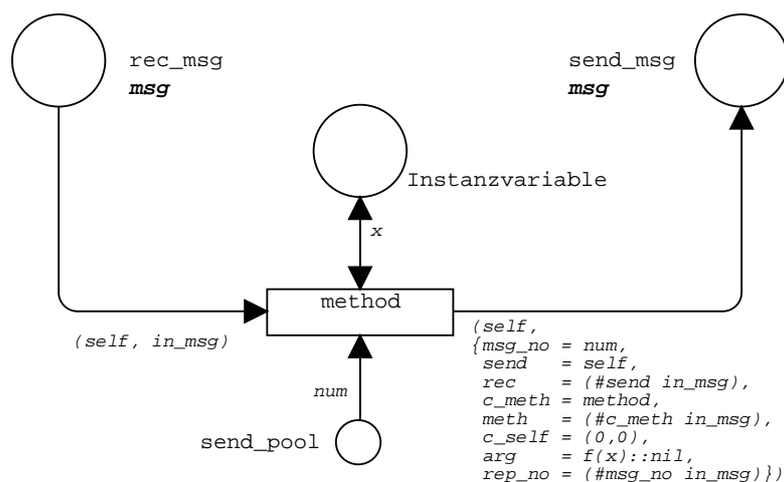


Abbildung 94: Erstellen der Antwortnachricht durch eine Methode in [Moldt96]

4.3.2 Nachrichtenformatursynchronen Kommunikation

Eine Weiterentwicklung ist der folgende Ansatz von Kummer, Moldt und Wienberg in [KMW98]. Dort wird das Nachrichtenformat vereinfacht, indem es auf die in der Programmierung benutzte Aufrufsemantik spezialisiert wird. Nachrichten werden als Tupel aus folgenden Komponenten definiert: einem Empfängerobjekt, dessen Methode aufgerufen wird, einem Senderobjekt, das auf eine Antwort wartet, einem Methodennamen und einer Parameterliste. Es wird zwischen einer Callmessage und einer Returnmessage unterschieden. Der Aufbau einer Returnmessage ist einfacher als der einer Callmessage, weil dort der Sender und der Methodennamen nicht angegeben werden müssen. Wichtig sind in dem Fall nur der Empfänger (das ursprünglich sendende Objekt der Callmessage) und die Parameterliste, üblicherweise ein einzelner Wert.

Der Aufbau einer Callmessage (CM) sieht in [KMW98] wie folgt aus:

CM = [Methodenname, Empfängerobjekt, Senderobjekt, Param1, Param2, Param3, ...]

Der Aufbau einer Returnmessage (RM) ist dagegen einfacher:

RM = [Empfängerobjekt, Ergebnis]

Das Ergebnis beider Returnmessage ist optional.

Die Erstellung der Nachricht erfolgt in [KMW98], wie in Abbildung 95 gezeigt, mittels einer Transition. Die Nachricht wird in dieser Transition, aus den verschiedenen oben beschriebenen Komponenten, d.h. Methodenname, Empfänger, Sender und Parameter, die als Marken auf den entsprechenden Stellen liegen, aufgebaut. Die *callid* wird durch einen globalen Zähler erzeugt und ist somit eindeutig. Diese *callid* wird in der *Wait* Stelle verwendet, um die Antwortnachrichte eindeutig zuzuordnen. Von den Stellen werden nur die Marken von der Kontroll-Stelle und der Sender-Objekt-Stelle wirklich abgezogen. Die anderen Marken verbleiben auf den Stellen und stehen für weitere Methodenaufrufe zur Verfügung. Somit können Methoden eines Objekts mehrfach, nebenläufig, aufgerufen werden.

Die Stelle *Kontroll* zeigt die deaktivierten Transitionen und damit den Zustand des Netzes an. Diese Stelle und die zugehörigen Kanten werden durch stärkere Linien hervorgehoben, während die Daten-Stellen und die dazugehörigen Kanten durch normale Linienstärke dargestellt werden. Das in der Abbildung 95 dargestellte Netz ist Teil der zur Kommunikation zwischen Objekten verwendeten Call-Seite. Diese wird an anderer Stelle ausführlich beschrieben. Hier wird nur die Nachrichtenkonstruktion betrachtet.

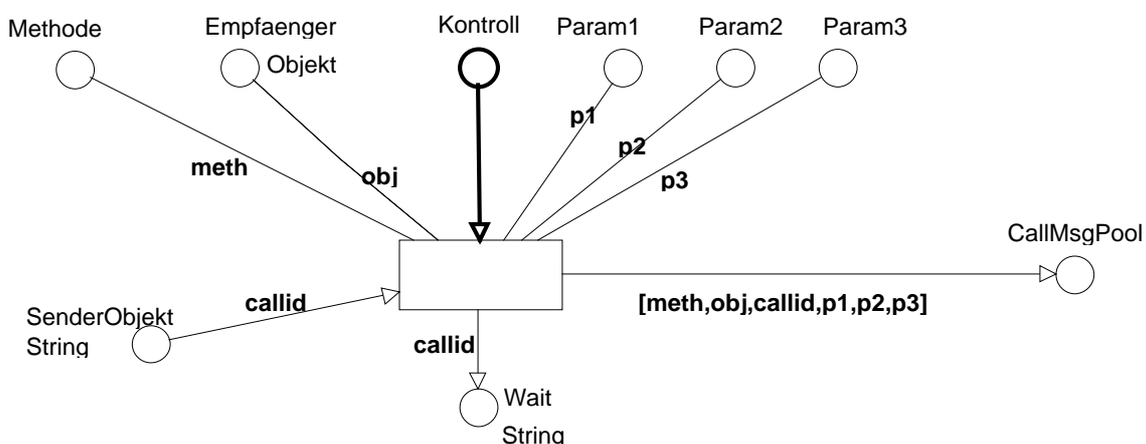


Abbildung 95: Nachrichtenzusammenbau nach [KMW98]

Die Unterschiede zwischen den Ansätzen aus [Moldt96] und [KMW98] sind:

- Der Aufbau der Nachrichten vereinfacht sich in [KMW98] gegenüber [Moldt96] aufgrund der Unterscheidung zwischen call und return messages.
- In [KMW98] gehört zu jeder call-message eine return-message. Diese kann durch die Angabe des Sender-Objekt eindeutig zugeordnet werden. Als Methodenaufruf wird ein Call mit dem zugehörigen Return verstanden. Dadurch vereinfacht sich die Nachrichtenverwaltung und es wird sichergestellt, daß keine Nachricht unbeantwortet bleibt.
- Für jeden Methodenaufruf wird nach [KMW98] eine neue Netzinstanz erzeugt. Dies ist bei dem Ansatz von [Moldt96] nicht der Fall. Dort wird das sich selbst nebenläufige Schalten einer Methode durch die erwähnte Nachrichtennummer in der Nachricht realisiert.
- Die Verarbeitung der Nachricht durch die Methoden vereinfacht sich in [KMW98] dadurch, daß die Nachricht in ihre Bestandteile zerlegt werden, bevor diesedann von der Methode zur Verarbeitung verwendet werden. Dieser Mechanismus wird weiter unten erklärt.

4.3.3 Nachrichtenzerlegung in der Methode

In früheren Arbeiten von [Moldt96] und [Maier97] erfolgte der Methodenaufruf über einfachen Nachrichtenverkehr. Die Nachrichten wurden von Objekten empfangen, die benötigten Bestandteile durch die Methode aus der Nachricht entnommen, die entsprechende Methode ausgeführt und dann eine Antwortnachricht aus einzelnen Komponenten generiert und versendet. In der Abbildung 96 ist eine Methode dargestellt, deren Methodenname an einer Stelle als Nebenbedingung abgelegt ist und die auf die Instanzvariable des Objekts zugreift.

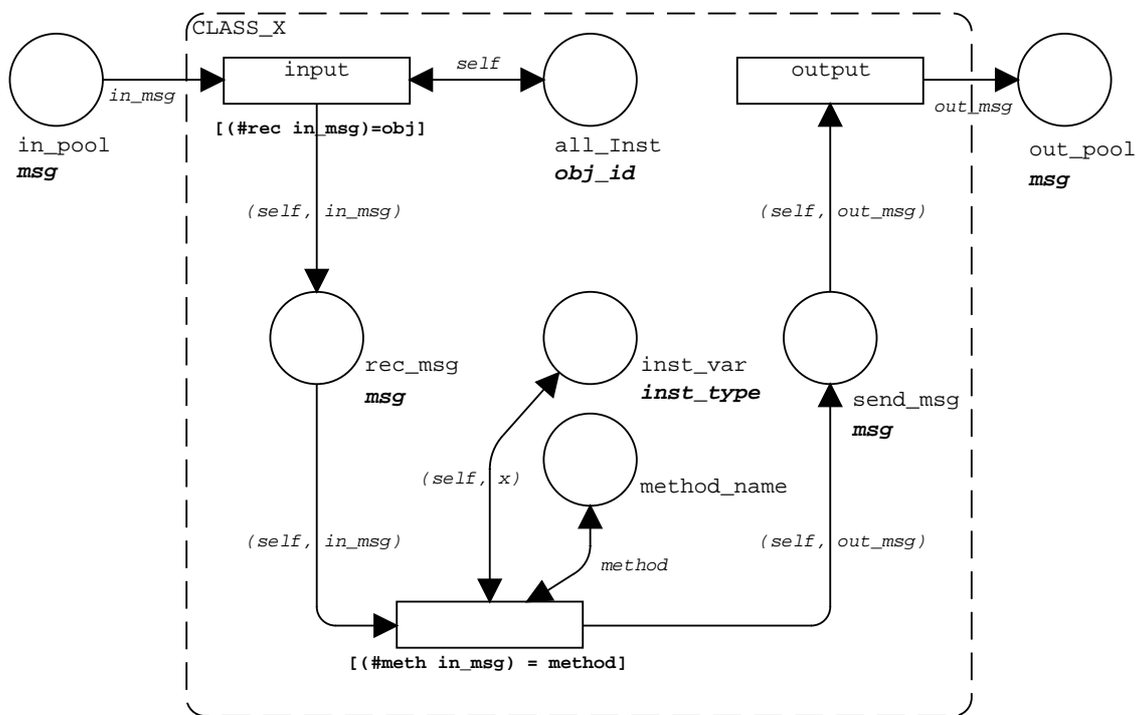


Abbildung 96: Methodenaufruf aus [Moldt96]

4.3.4 Nachrichtenerlegung vor der Methodenausführung

Prinzipiell folgt der Methodenaufruf in [KMW98] wie in Abbildung 97 dargestellt. Unterschiede zu [Moldt96] bestehen darin, daß die Nachricht grundsätzlich zuerst in ihre Bestandteile zerlegt und diese dann der Methode zur Ausführung übergeben werden. Bei diesem Ansatz geschieht dies jedoch nicht durch Interfaces sondern durch eine spezielle Methoden-Seite wie in Abbildung 98. Nachdem die Methode abgearbeitet wurde, wird die Antwortnachricht von einer anderen Transition konstruiert und zurückgeschickt. Die Methoden-Seite ist so konstruiert, daß sie bei verschiedenen Methodenaufrufen immer wieder verwendet werden kann. Sie dient also zur Aufbereitung der Nachrichten für die Methode und für die Erzeugung einer Antwortnachricht. Diese Antwortnachricht wird von einer speziell für die Kommunikation benötigten Seite, der Call-Seite, der ursprünglichen Nachricht zugeordnet. Die Funktionsweise der Call-Seite wird im folgenden Abschnitt erläutert.

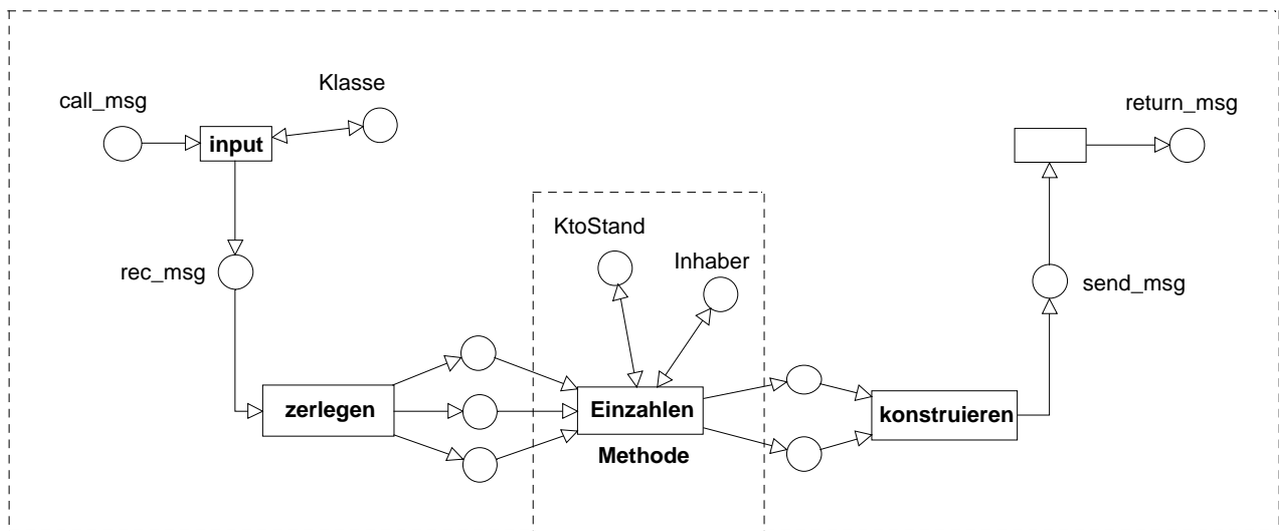


Abbildung 97: Prinzip des Methodenaufrufs in [KMW98]

Abbildung 98 zeigt diese in [KMW98] für den Methodenaufruf definierte Methoden-Seite. Diese nimmt die gesendete Nachricht in Empfang und teilt sie in ihre Bestandteile auf, wobei jede Komponente an einer bestimmten Stelle abgelegt wird. Durch die Marke in der Kontroll-Stelle wird angegeben, in welcher Ausführungsphase sich das Netz befindet. Die maximale Anzahl von Parametern wird in diesem Netz auf drei beschränkt. Die maximale Anzahl von Parametern muß beim Netzentwurf festgelegt werden. Die aufgerufene Methode arbeitet mit den gelieferten Daten und gibt ihr Ergebnis zurück. Der Aufrufer wird gespeichert, um nach der Durchführung der Methode Bestandteil der Antwortnachricht zu werden. Der Vorteil dieser Konstruktion ist die Möglichkeit der Wiederverwendung der Methoden-Seite, so daß die Methode selbst nicht durch das Zerlegen und Zusammensetzen der Nachrichten belastet wird. Die Funktionalität des Zerlegens von Nachrichten in ihre Bestandteile und die Konstruktion von Antwortnachrichten ist die gleiche, wie bei den Interfaces, die die Methoden-Seite kann aber nicht zur Realisierung von Interface-Konzepten verwendet werden. Ein Nachteil bei der Verwendung der Methoden-Seite ist die Beschränkung bezüglich der Zahl der möglichen Parameter. Ein konkretes Beispiel für einen Methodenaufruf wird am Ende des folgenden Abschnitts behandelt. Dort werden die hier vorgestellten Prinzipien angewendet.

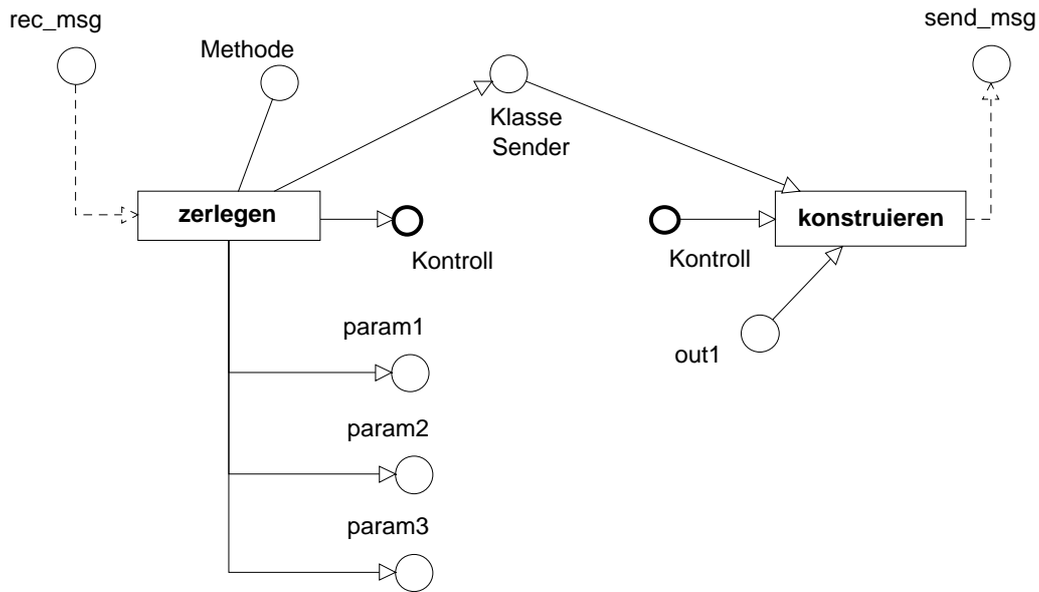


Abbildung 98: Methoden-Seite

4.3.5 Hierarchische Struktur

Die Abbildung 99 zeigt einen Ausschnitt aus der Hierarchie-Seite eines Beispiels, indem Objekte vom Typ List und Pair erzeugt werden können. Die Pfeile zeigen zu den Seiten, die in tieferen Ebenen der Hierarchie liegen. Wiederauszuerschen ist, liegt u. a. die Methoden-Seite 'Method#5' (die 5 ist die Seitennummer) unten in der Hierarchie und wird von allen Objektmethoden, die als Oberseiten modelliert werden, aufgerufen. Für jede Methode wird eine neue Instanz der Methoden-Seite erzeugt. Die oberen Seiten, hier die Seiten 'Pair#14' und 'List#15', entsprechenden Objekten mit ihren Attributen und Methoden. Die Verfeinerung der Methoden ist auf den darunterliegenden Seiten modelliert. Die Definition der obersten Seiten als Prime pages ist Design/CPN bedingt und wird zur Simulation benötigt, damit von diesen Seiten zu Beginn der Simulation Instanzen erzeugt werden.

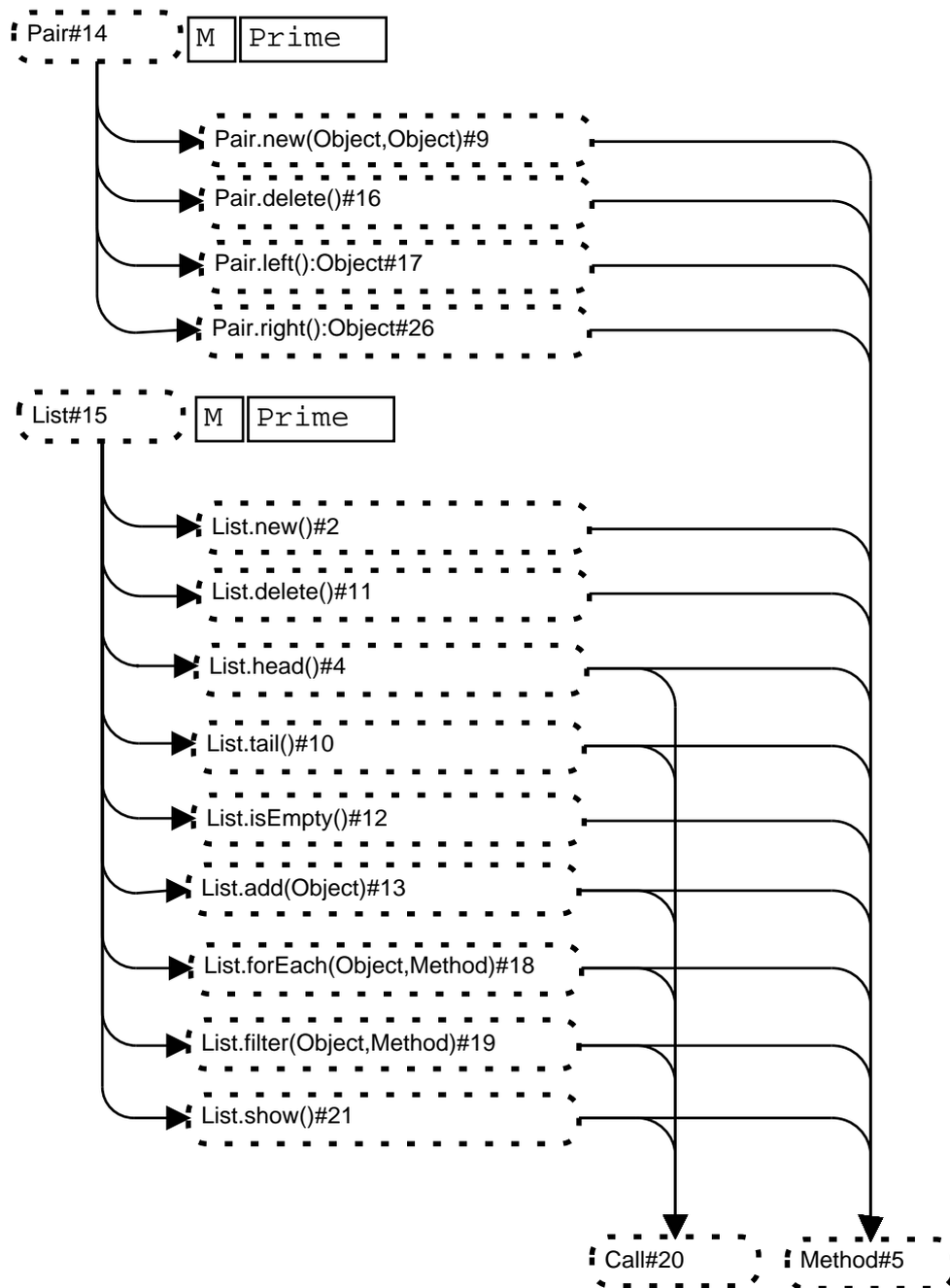


Abbildung 99: Hierarchie-Seite

In der Abbildung 100 ist die Verfeinerung einer Transition dargestellt. Dieses Konzept wird häufig verwendet, um übersichtliche Netze zu erzeugen und um von bestimmten Details zu abstrahieren. Innerhalb der Transitionsverfeinerung können beliebig komplexe Netze mit nebenläufig schaltenden Transitionen modelliert und in der Vergrößerung als Blackbox betrachtet werden. In Abbildung 100 ist der Transition auf der linken Seite nur zu entnehmen, daß sie drei Eingangsstellen und eine Ausgangsstelle hat. In der Verfeinerung auf der rechten Seite ist zu erkennen, in welcher Reihenfolge die Marken abgezogen werden.

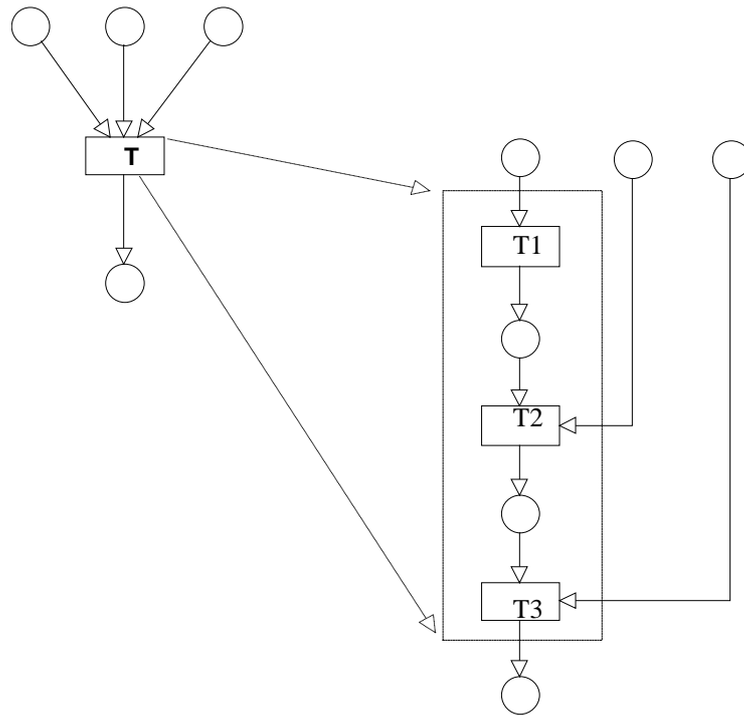


Abbildung 100: Transitionsverfeinerung

In der Abbildung 101 ist die Verfeinerung der `List.forEach`-Methode aus dem Listen-Beispiel von Wienberg dargestellt. Diese Methode überprüft, ob die gegebene Liste leer ist. Ist dies der Fall, so wird die Methode beendet. Ist die Liste nicht leer, so wird auf jedes Element der Liste die `map`-Methode angewendet. Das Wesentliche in diesem Netz ist das `fork-join`-Konstrukt. Der Kontrollfluß wird durch die *fork*-Transition in zwei nebenläufige Ausführungspfade aufgespalten und nach dem die Transitionen *head* und *tail* und die jeweils nachfolgenden Transitionen geschaltet haben, durch die *join*-Transition wieder zusammengeführt. Auf der Oberseite wird diese Realisierung versteckt.

In dem Listen-Beispiel werden einige abkürzende Schreibweisen verwendet, um das Netz möglichst übersichtlich zu gestalten und von technischen Details zu abstrahieren. Die Raute in der `Class`-Stelle aus Abbildung 101 bezeichnet eine Stelle, die eine Instanzvariable enthält. Die Ellipsen in den Transitionen sind Nebenstellen der Transition. Die vermeintlich aus dem 'Nichts' kommenden Kanten sind mit der Transition 'HS' verbunden, die dafür sorgt, die Parameter des Methodenaufrufs als lokale Variablen zur Verfügung zu stellen.

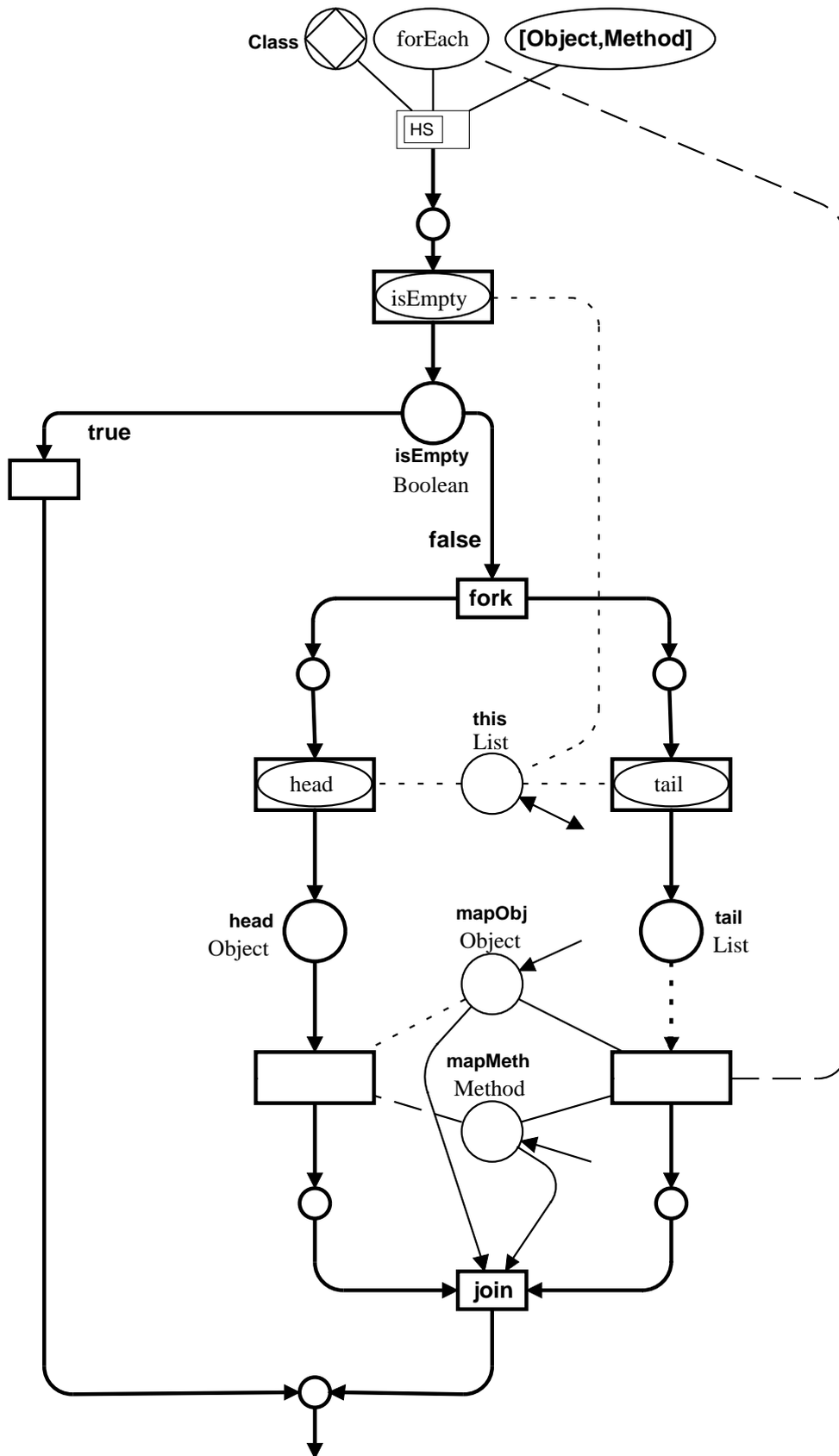


Abbildung 101: Verfeinerte Darstellung der List.forEach-Methode

4.4 Kommunikation

Zur Realisierung der Kommunikation zwischen Objekten gibt es verschiedene Ansätze, die in diesem Abschnitt vorgestellt werden. Möglichst sowohl die Kommunikation in einem lokalen System, als auch die Kommunikation von Objekten in verteilten Umgebungen. Anhand eines Beispiels wird die Kommunikation zwischen zwei Objekten betrachtet und ausführlich auf den Methodenaufruf eingegangen.

4.4.1 Asynchrone Kommunikation

Die Kommunikation zwischen Objekten wird bei [Moldt96] durch einen Nachrichtenhandler realisiert. Er ist dafür verantwortlich, die Nachrichten den richtigen Objekten zuzuweisen. Er kann beliebig komplex konzipiert werden, so daß auch eine Kommunikation von Objekten in verteilten, nebenläufigen Umgebungen möglich ist. Nachrichten werden aus der out_pool Stelle in eine sendende Objekts genommen und in die in_pool Stelle des empfangenden Objekts gelegt. Für die lokale Lösung wird der Nachrichtenhandler dadurch realisiert, daß alle in_pool und out_pool Stellen zu einer Stelle verschmolzen werden. Diese Stelle wird als 'Global Fusion Place' mit der verwendeten Software 'Design/CPN' realisiert. Die Objekte 'lauschen' an dieser Stelle und filtern die für sie bestimmten Nachrichten heraus und legen Nachrichten an andere Objekte hinein. Die Abbildung 102 skizziert dieses Konzept.

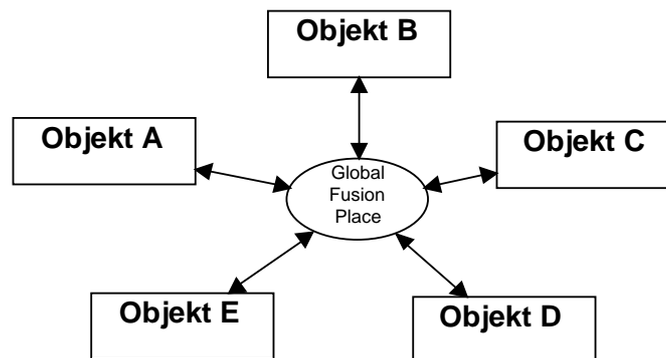


Abbildung 102: Nachrichtenaustausch über eine globale Fusions-Stelle

4.4.2 Simulation synchroner Kommunikation durch asynchrone Kommunikation

In [Maier97] wird die Kommunikation zwischen zwei Objekten, 'Kunde' und 'Konto', wie in der folgenden Abbildung realisiert. Dargestellt ist der Aufruf der Konto-Methode 'buchen' seitens des Kunden-Objekts. Von der invoke-Transition (INV) im Kunden-Objekt wird eine Nachricht an die input-Transition (IN) im Bank-Objekt gesendet. Dereinzuzahlende Betrag wird von dieser an die output-Transition (OUT) weitergereicht, die den Kontostand aktualisiert und diesen als Nachricht an den Kunden zurückschickt. Die receive-Transition (REC) nimmt die Antwortnachricht entgegen. Die Transitionen INV und REC können als vergrößerte Transition INV REC bei der Modellierung verwendet werden. Der Name der rufenden Transition ist der Syntax der objektorientierten Programmierung angepaßt und wird hier als abkürzende Schreibweise verwendet und bedeutet, daß beim Objekt Konto mit der OID 'KtoId' die Methode 'buchen(x)' aufgerufen wird. Weitere abkürzende Schreibweisen sind in [Maier97] nachzulesen. Die Kantenbeschriftungen haben nur lokale Gültigkeit, so daß das 'y' beim Kunden nicht dem 'y' beim Konto entspricht. Durch die Marke in der Stelle 'wait' wird der Methodenaufruf synchronisiert.

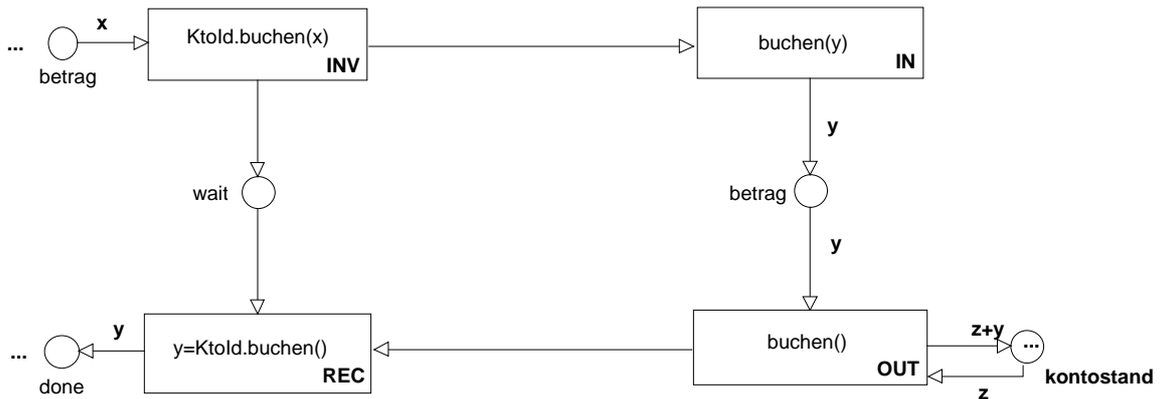


Abbildung 103: Kommunikation zwischen Objektnetz nach [Maier97]

4.4.3 Synchrone Kommunikation

In [KMW98] werden allein-pool-Stellen zu einer großen Stelle (Global Fusion Place) verschmolzen, die als 'CallMsgPool' bezeichnet wird. Die Verschmelzung aller out-pool-Stellen heißt 'ReturnMsgPool'. Die Abbildung 104 zeigt zunächst die vollständige Call-Seite, auf der die Nachrichten zusammengesetzt und in die Stelle *CallMsgPool* gelegt werden. Dieser Mechanismus wurde bereits im Abschnitt über das Nachrichtenformat beschrieben. Beim Versenden einer Nachricht wird eine eindeutige Aufrufidentifikation (*callid*) mittels einer globalen Variablen erzeugt. Die Nachrichten-ID wird in der Stelle 'Wait' gespeichert, um die Antwortnachricht eindeutig zuzuordnen. Durch diesen Mechanismus sind in diesem schon beim Nachrichtenformat erwähnten nebenläufigen Methodenaufrufemöglich.

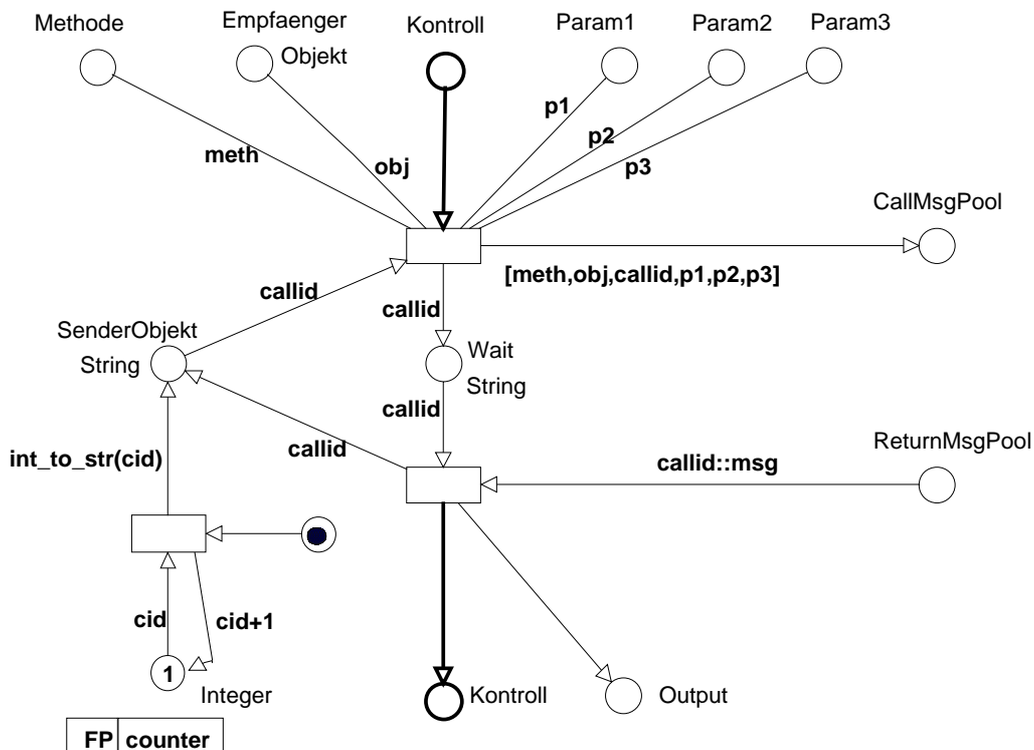


Abbildung 104: Call-Seite

4.4.4 BeispielfürsynchronenkommunikationundeinenMethodenaufruf

Die Abbildung 105 gibt eine Vorstellung davon, wie der Aufruf einer Methode von einem Objekt aus einem anderen Objekt in [KMW98] erfolgt. Dargestellt sind die folgenden vier Seiten: die Kunden-Seite, die Bank-Seite, die Call-Seite und die Methoden-Seite. Die gestrichelten Linien zwischen den Stellen bedeuten, daß die miteinander verbundenen Stellen identisch sind. Die Methode 'Einzahlen' aus dem Objekt 'Kunde' ruft bei dem Bank-Objekt die Methode 'Kontostandaktualisieren' auf. Dieser Methodenaufruf erfolgt über eine Nachricht, die auf der Call-Seite erzeugt wird. Diese Nachricht setzt sich aus dem im Abschnitt über das Nachrichtenformat vorgestellten Komponenten zusammen. Die Nachricht wird von der Methoden-Seite empfangen und in ihre Bestandteile aufgeteilt. Diese werden in die Eingangsstelle der Methode 'Kontoaktualisieren' gelegt, um diese Methode auszuführen. Nach der Methodenausführung wird auf der Methoden-Seite die Antwortnachricht zusammengebaut, die von der Call-Seite empfangen und an das Objekt 'Kunde' weitergeleitet wird.

e-

u-
m-

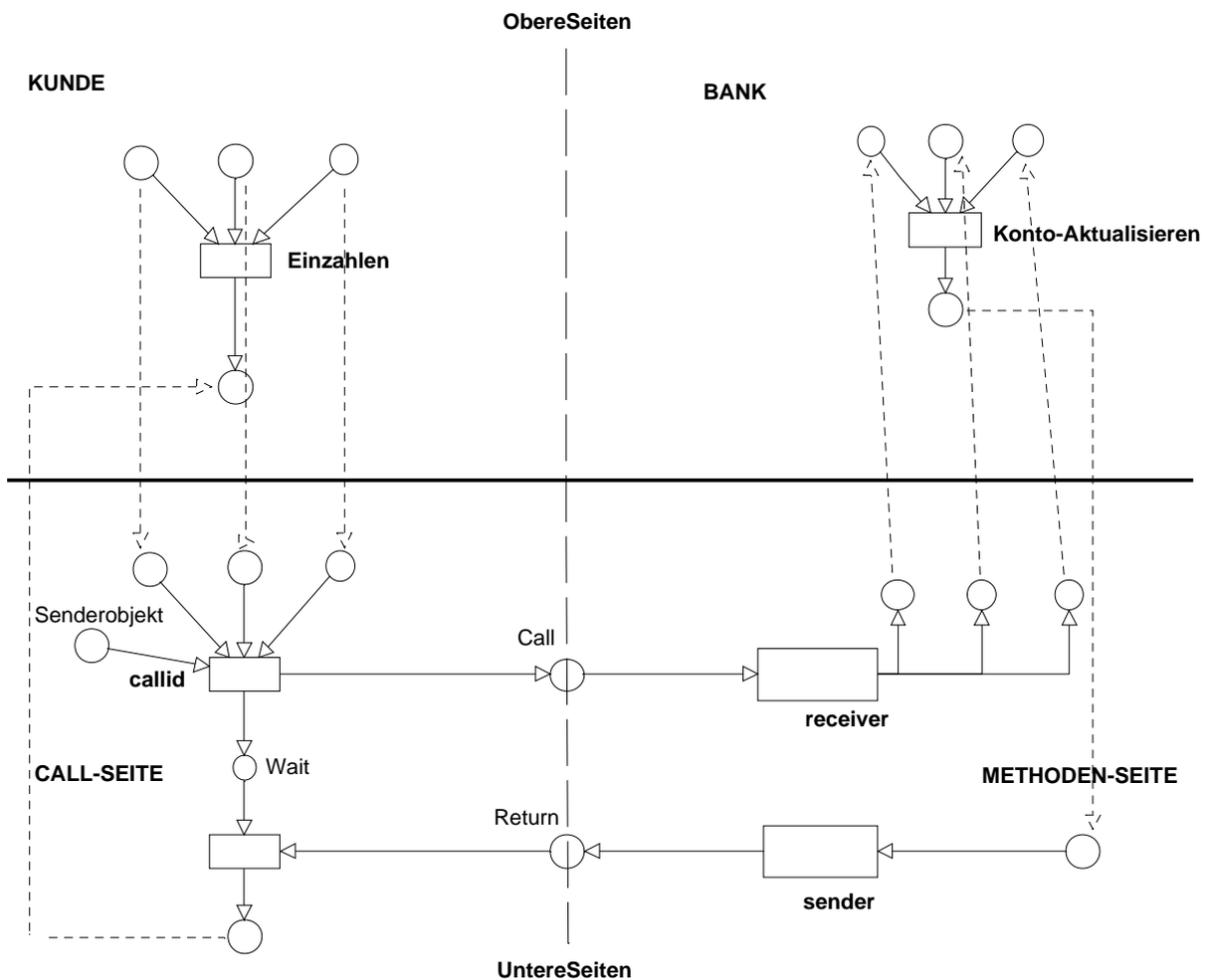


Abbildung 105: Aufrufstruktur

4.5 Assoziationen, Multiplizität und Aggregation

In [Rumbaugh et al. 91] werden Assoziationen als Beziehungen zwischen Objekten bzw. Objektklassen definiert. Die verschiedenen Arten von Assoziationen werden in diesem Abschnitt nochmals kurz dargestellt. Nach der Betrachtung der Konzepte werden Petrinetzrealisierungen vorgestellt.

4.5.1 Assoziationsklasse

Als Assoziationsklasse werden Beziehungen zwischen Objekten insbesondere dann dargestellt, wenn sie eigene Attribute und Methoden haben. Ein oft in der Literatur verwendetes Beispiel ist das Arbeitsverhältnis zwischen einer Firma und einer Person. Das Attribut 'Gehalt' wird als Attribut der Assoziationsklasse modelliert und nicht als Attribut der Person. Der Zweck ist eines: eine Modellierung und Erhöhung der Wiederverwendbarkeit. Abbildung 106 zeigt die Notation einer Assoziationsklasse in der Notation der Object Modeling Technique (OMT). Eine Firma kann keine, eine oder viele Personen beschäftigen und eine Person ist bei keiner oder einer Firma angestellt. Zu einem Arbeitsverhältnis gehört das Attribut 'Gehalt' und die Methode 'ändere_Gehalt'.

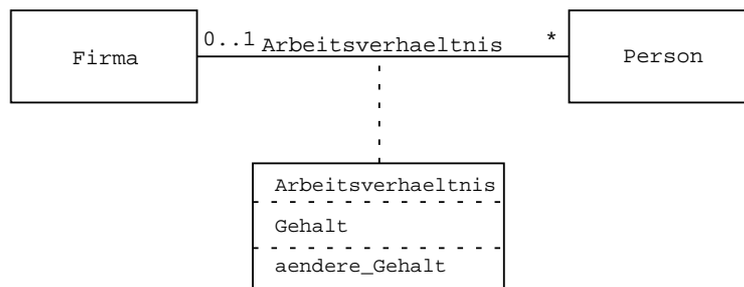


Abbildung 106: Assoziationsklasse in OMT-Notation

Die Netzdarstellung in der Abbildung 107 zeigt eine Assoziationsklasse aus [Moldt96]. Die Beziehungen zwischen einer Person und einer Firma wird als Marken auf Stellen modelliert. Die Tupel in den Stellen 'Firma' und 'Person' sind durch den ersten Tupelteil ineinander zugeordnet. Zum Beispiel arbeitet Person '12' für Firma '6'. Dies ist das Arbeitsverhältnis '(AV, 1)'. In der Stelle 'Gehalt' ist das zu einem Arbeitsverhältnis gehörende Gehalt festgelegt. Für unser Beispiel heißt dies, daß für das Arbeitsverhältnis '(AV, 1)' ein Gehalt von '4000' festgelegt ist. Damit erhält Person '12' bei Firma '6' ein Gehalt von '4000'. Die Methode 'ändere_Gehalt' ist eine Methode der Assoziationsklasse. Die Methoden 'Firma' und 'Person' werden für die Klassen 'Firma' und 'Person' bereitgestellt, damit Objekte dieser Klassen Information über ihre Arbeitsverhältnisse bekommen können. Bei der Erstellung eines Arbeitsverhältnisses werden die entsprechenden Marken generiert und in den Stellen abgelegt. Wird in diesem Beispiel ein Arbeitsverhältnis aufgelöst, so werden dieses Arbeitsverhältnis definierenden Marken in den Stellen gelöscht.

In Abhängigkeit von der Art der Assoziationen werden unterschiedliche Protokolle implementiert. Auf diese wird im folgenden Unterkapitel eingegangen, wenn der Unterschied zwischen Kann- und Muß-Beziehungen erläutert wird.

Bei einfachen Assoziationen, die nicht als Assoziationsklasse modelliert werden, genügt eine Stelle in dem Objektnetz, in der die Objekt-ID des zu diesem Objekt in einer Beziehung stehenden anderen Objekts abgelegt ist. Dadurch kennt dann das eine Objekt das andere.

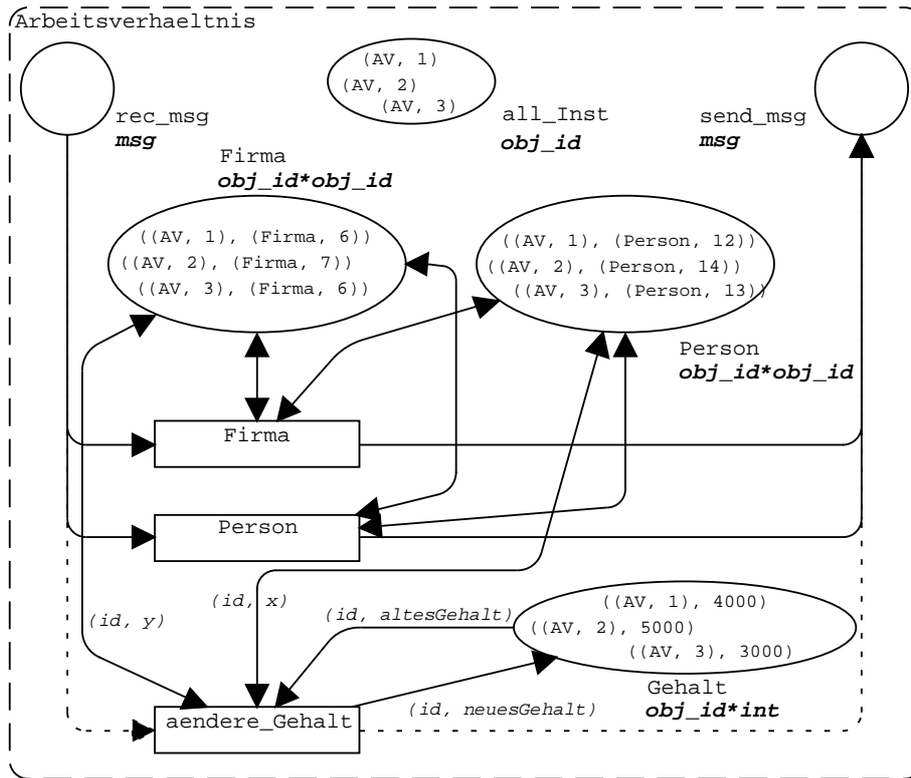


Abbildung 107: Assoziationsklasse als Petrinetz

4.5.2 Assoziationen und Multiplizität

Die an den Assoziationsenden angegebenen Multiplizitäten geben an, wie viele Objekte, die in dieser Beziehung stehen, existieren können bzw. müssen. Kann-Beziehungen erkennt man an dem Einschluß der '0' im Multiplizitätsbereich. Ist diese ausgeschlossen, so handelt es sich um eine Muß-Beziehung. Eine Übersicht findet man in [Rumbaugh et al. 91]. In der obigen Beispiel-Assoziation kann eine Person in einer oder keiner Firma arbeiten und eine Firma stellt keine oder beliebig viele Personen an.

Ein weiteres Beispiel in Abbildung 108 zeigt eine Muß-Beziehung aus der Sicht der Person, die sagt, daß es zu einer Person genau eine Adresse geben muß. Dieser Umstand folgt aus dem unbeschrifteten Assoziationsende auf der Seite der Person. Aus der Sicht der Adresse ist es eine Kann-Beziehung, denn zu einer Adresse kann es keine, eine oder viele Personen geben. Das Zeichen '*' am Assoziationsende auf der Seite der Adresse steht stellvertretend für diese Alternativen.

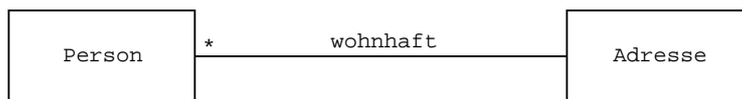


Abbildung 108: Kann- und Muß-Assoziation

Die Kann- und Muß-Beziehungen werden in den Netzen entsprechend abgebildet. Bei einer Muß-Beziehung wird bei der Erzeugung eines Objekts in der New-Method die benötigte Beziehung initialisiert. Wird ein Objekt gelöscht, das in einer solchen Beziehung zu einem anderen Objekt steht, so muß dafür gesorgt werden, daß die Beziehung auch gelöscht wird. Beispielfhaft wird das Einstellen

einer Person in einer Firma in [Moldt96] durchgeführt. Da es dort zu der Person eine Adresse geben muß, wird in der new-Methoden der Klasse 'Person' die Assoziation zu der Adresse eingereicht.

Die Multiplizitäten '0..n', '1..n' und 'n..m' definieren weitere Kann- bzw. Muß-Beziehungen. In der Netzdarstellung wird eine '0..n' dadurch modelliert, daß bei dem Aufruf eines Konstruktor eines in einer solchen Beziehung stehenden Objekts keine Assoziation erzeugt werden muß.

Die o.g. Assoziation zwischen Person und Adresse wird als einfache Assoziation bezeichnet, das sie nicht als Assoziationsklasse modelliert wird. In der Netzdarstellung ist in dem Person-Objektnetz eine Stelle enthalten, in der die Objekt-ID der zu einer Person gehörenden Adresse abgelegt ist. Damit hat ein Objekt vom Typ 'Person' Zugriff auf seine Adresse. a-

4.5.3 Aggregation

Die Aggregation ist eine spezielle Form der Assoziation und bezeichnet eine 'besteht aus' oder 'ist Teil von' Beziehung. Diese Relation ist transitiv und antisymmetrisch. Ein Aggregat kann zusätzliche Funktionen erbringen, die von den einzelnen Teilen nicht erbracht werden. Keine Angabe der Multiplizität bedeutet, daß es sich um die Multiplizität '1' handelt. In [Rumbaugh et al. 91] wird die Aggregation wie in Abbildung 6 in Kapitel 2.1 dargestellt. i-g-

Die Darstellung der aggregierten Objekte als Objektnetz variiert gegenüber der Darstellung der deren Assoziationen. Die Transition in der erhält eine Stelle als Nebenbedingung, die die Objekt-IDs der Objekte enthält, die auf dieses aggregierte Objekt zugreifen können. Möchte man diese Zugriffsberechtigung dynamisch verändern, kann noch eine spezielle Zugriffsberechtigung für das aggregierende Objekt eingerichtet werden, mittels dereres auf diese Nebenbedingung zugreifen kann. Die Darstellung der aggregierenden Objekte wird nicht verändert. n- bjekt- u-

4.6 Vererbung und Polymorphismus

Vererbung ist die Basis für die Erhöhung der Wiederverwendbarkeit schon bestehender Klassen. Ermöglicht wird die gemeinsame Nutzung von Daten und Operationen durch verschiedene Klassen. Die Konzepte der Vererbung werden kurz aus programmiersprachlicher Sicht erläutert und dann auf Petrinetze übertragen.

4.6.1 Vererbungskonzepte

Klassen, die in einer Vererbungsbeziehung stehen, unterteilt man in Oberklassen und Unterklassen. Die Oberklasse enthält Attribute und Operationen, die die Unterklassen von der Oberklasse erben. Weitere Attribute und Operationen können den Unterklassen hinzugefügt werden. Die allgemeine Darstellungsweisenach [Rumbaugh et al. 91] zeigt die Abbildung 7 in Kapitel 2.1.

Verwendet wird in dieser Arbeit die spezielle Form der Vererbung nach dem Prinzip der Einsetzbarkeit (Subtyp-Prinzip). Demnach darf ein Objekt einer Unterklasse überall dort benutzt werden, wo ein Objekt der Oberklasse zulässig ist. Eine Einschränkung der Oberklasse in einer Unterklasse ist nicht zulässig. r-

4.6.2 Netzdarstellung

Dargestellt werden Ober- und Unterklassen, analog zur Klassenhierarchie, in [Moldt96] als getrennte Petrinetze. Dabei wird die Schnittstelle der Unterklasse um die Schnittstelle der Oberklasse e-

erweitert. Um den Aufruf geerbter Methoden zu realisieren, wird in der Oberklasse ein weiterer Input-Transition eingerichtet, die Nachricht der Unterklasse entgegennimmt. Objekte der Unterklasse können über die privaten Methoden der Oberklasse Zugriff auf die Attribute der Oberklasse haben. Bestehende Assoziationen der Oberklasse werden von den Unterklassen übernommen. Weitere Netzteile zur Verwaltung der Objekte der Unterklasse werden in den Oberklassen eingerichtet.

Durch die Vererbungshierarchie wird ein Objekt durch mehrere Objektnetze (Objektteile) dargestellt. Objekte dieser Art werden als 'split objects' bezeichnet. Der in dieser Hierarchie unten liegende Objektteil wird als Repräsentant des gesamten Objekts betrachtet. In dem folgenden Abschnitt ist in der Abbildung 109 eine zweistufige Hierarchie dargestellt.

4.6.3 Methodenaufruf

Als Beispiel für eine einfache Vererbung dienen hier die Klassen Figur und Linie aus Abbildung 109. Linie erbt von der Oberklasse Figur das Attribut Farbe und die Methoden 'zeichnen' und 'farbe'. Die Unterklasse Linie erweitert die Oberklasse um die Methode 'länge'. Ein Objekt der Klasse Linie wird durch zwei Objektnetze, wie in Abbildung 109, dargestellt.

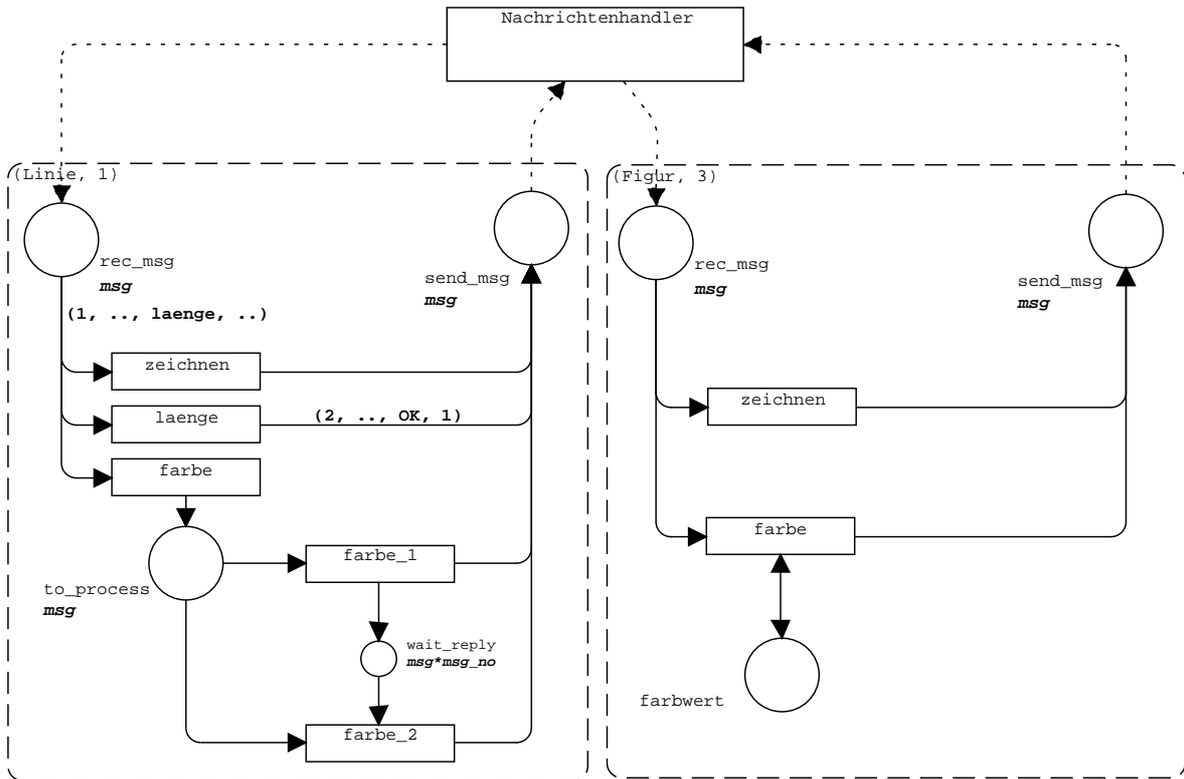


Abbildung 109: Vererbung in Netz-Notation

In [Moldt96] werden verschiedene Methodenaufrufe dargestellt. Beim Aufruf einer neu implementierten Methode wird die Implementation im entsprechenden Objektteil ausgeführt. Der Oberklassen-Objektteil wird nicht benötigt. In der Abbildung 109 ist dies die Methode 'länge'. Analog dazu wird ein Aufruf einer redefinierten Methode ohne Berücksichtigung des Oberklassen-Objektteils ausgeführt. Handelt es sich in der Oberklasse um eine abstrakte Methode, so muß diese in der Unterklasse implementiert werden, um aufgerufen werden zu können. Die Methode 'zeichnen' ist hier solch ein Fall.

Der Aufruf einer geerbten Methode erfolgt etwas anders. Die im Unterklassen-Objektteil aufgerufene Methode reicht die erhaltene Nachricht an den Oberklassenteil weiter. Dieser Vorgang wird als 'Delegation' bezeichnet. Im Oberklassenteil wird die Methode ausgeführt und das Ergebnis an den Unterklassenteil zurückgegeben. Analog ist das Vorgehen beim Aufruf von geerbten, unveränderten oder umbenannten Methoden. Zur Unterscheidung dieser Arten von Methodenaufrufen werden spezielle Eingangstransitionen bei den Klassennetzen verwendet. Einzelheiten hierzu findet man in [Moldt96].

e-
n-
e-

Ein anderes Konzept, das zur Modellierung von Vererbung eingesetzt werden kann, ist das der Interfaces. In der Abbildung 110 ist die Verwendung eines Interfaces dargestellt. Die Klasse I ist ein Interface, das von der Klasse B implementiert wird. Die Klasse B erbt von Klasse A, bei der es sich nicht um ein Interface handelt. Eine ausführliche Diskussion der Interface-Konzepte findet man in [Cornell97].

n-

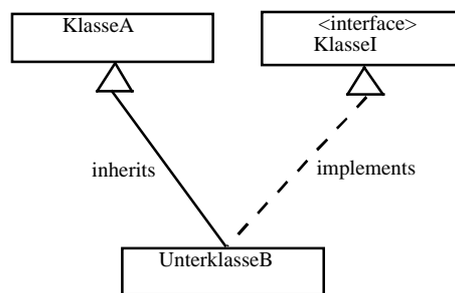


Abbildung 110: Vererbung mit einem Interface

4.6.4 Erzeugung von Objekten

Bei der Erzeugung eines Objekts, das in einer Vererbungshierarchie steht, müssen alle obenerwähnten Netzteileregeneriert werden. Das Verhalten und der Zustand eines Objekts wird durch die Vereinigung der Netzteilere realisiert. Der Aufruf der new-Methode in der Unterklasse bewirkt die Ausführung dieser Methode dort und übereinprotokoll der new-Methode in der Oberklasse. Ein Objekt wird entsprechend der Vererbungshierarchie durch mehrere Objekt-IDs repräsentiert. In dem Objekt der Oberklasse werden die Objekt-IDs der erzeugten Objekte der Unterklasse zusammen mit der eigenen ID gespeichert. Ein Objekt wird also in der Oberklasse durch ein Tupel bestehend aus der ID der Unterklasse, evtl. einer weiteren Oberklasse, der eigenen ID und dem 'Einstiegsobjekt' gespeichert. Diese ID-Tupel sind für jede Ebene der Hierarchie notwendig. Details und ein Beispiel findet man in [Moldt96].

n-
i-
h-

Bei der Verwendung des Interface-Konzeptes müssen neben der Erzeugung des Interfaces sichergestellt sein, daß alle Methoden des Interfaces implementiert werden. Einzelheiten zur Erzeugung von Objekten unter Verwendung des Interface-Konzeptes wurden bereits zu Beginn dieses Kapitels erläutert.

e-
r-

4.6.5 Vererbung von Assoziationen

Assoziationen werden mit vererbt, d.h. eine Klasse erbt alle Assoziationen von der vererbenden Klasse. Als Beispiel dient hier die Abbildung 111 aus [Moldt96]. Die Assoziation zwischen den Klassen 'Firma' und 'Person' wird von den ererbenden Klassen, hier 'Universität' und 'Wissenschaftlicher_Mitarbeiter', mitgeerbt. Die Modellierung von Assoziationen wurde bereits beschi

s-
s-
e-

ben. Eine explizite Netzdarstellung wird hiernicht auf gezeigt. Sie erfolgt analog zu den in diesen Kapitelndargestellten Umsetzungen der Konzepte zur Vererbung und Assoziation. Die dort unterschiedlichen Protokolle müssen implementiert werden. Diese können, je nach Art der Assoziation, sehr komplex sein. Eine detaillierte Betrachtung geht über die Zielsetzung dieser Arbeit hinaus. B handelt wird dieses Thema ausführlich in [Rölke99].

r-
e-

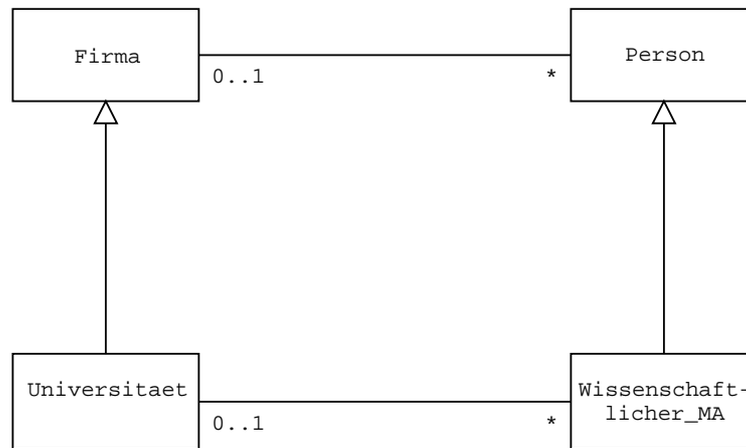


Abbildung 111: Vererbung einer Assoziation

4.6.6 Polymorphismus

Als 'polymorph' bezeichnet man Methoden, wenn diese auf beliebige Typen angewendet werden können. Als 'überladen' werden Methoden bezeichnet, die für verschiedene, aber nicht beliebig viele, Typen definiert sind. Durch die Vererbung und dynamische Bindung beider Objektorientierung wird implizit Polymorphismus bereitgestellt.

Dies gilt insbesondere für den sogenannten ad-hoc-Polymorphismus (Überladen), weil das Aufrufen einer Methode eines Objekts automatisch diejenige Methode wählt, die sich auf die Klasse des aktuellen Objekts stützt. Parametrischer Polymorphismus wird in objektorientierten Sprachen durch spezielle Mechanismen zur Parametrisierung von Klassen realisiert. Die Methoden müssen so implementiert werden, daß sie Referenzen auf beliebige Objekte als Parameter erhalten.

u-
e-
n-

Mit den objektorientierten Petrinetzen können beide Arten von Polymorphismus umgesetzt werden. Beim Überladen werden gleich benannte Methoden in unterschiedlichen Klassen einfach unterschiedlich auf verschiedenen Methoden-Seiten implementiert. Die Semantik soll weg der Verständlichkeit bei der Verwendung gleicher Namen erhalten bleiben. Parametrischer Polymorphismus kann dadurch erreicht werden, daß die Methoden einer Klasse Referenzen auf beliebige Objekte als Parameter erhalten.

d-
h-
a-

4.7 Beispiel: Listenklassen

Anhand eines Beispiels werden einige der oben vorgestellten Konzepte veranschaulicht. Dieses Beispiel zur Listenerzeugung und -verwaltung wird zunächst textuell beschrieben. Nach der Betrachtung des dazugehörigen Klassendiagramms werden einige Netz-Seiten ausführlich diskutiert.

i-

4.7.1 Beschreibung des Listenbeispiels

Der Typ Liste (das Interface 'List') wird durch zwei Klassen implementiert, die Klasse 'EList' und die Klasse 'NEList'. Der Name 'EList' steht für die leere Liste und der Name 'NEList' für die nichtleere Liste. Die definierten Methoden der Klassen verändern nicht die bestehenden Listen, sondern installieren neue Listen. Dieses Konzept entspricht der Implementation von Listen in der funktionalen Programmierung. In der Abbildung 112 werden die genannten Listen in der Box- und Pointer Notation dargestellt.

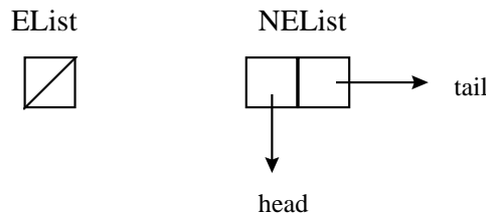


Abbildung 112: Box-Pointer Notation für Listen

Als Beispiel für die Verwendung von Methoden wird hier die add-Methode betrachtet. Der Aufruf dieser Methode liefert eine nichtleere Liste (NEList) zurück. Bei dieser handelt es sich um eine neue Liste mit einer neuen ID. Die ursprüngliche Liste bleibt unverändert. Dargestellt sind beide Listen in der folgenden Abbildung. Aufgerufen wird die add-Methode mit dem Parameter 'c' der Liste 'L1'. Das Resultat ist die Liste 'L2'.

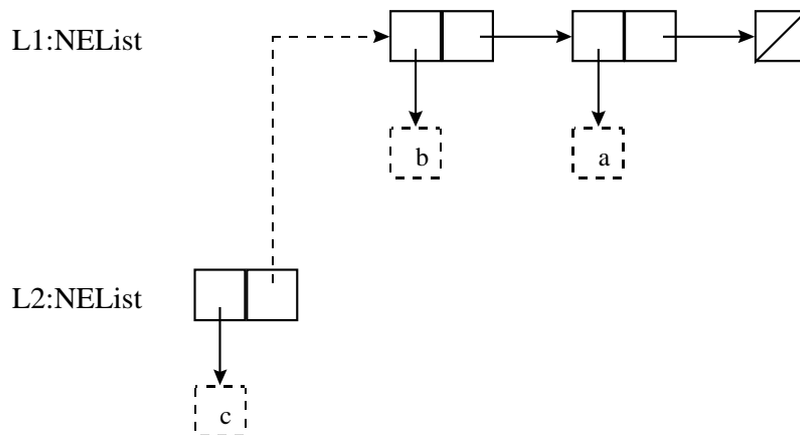


Abbildung 113: Aufrufeiner add-Methode

Die Abbildung 114 stellt die im Beispiel verwendeten Klassen dar. Bei den Klassen 'Pair', 'List', 'Constructor' und 'Tester' handelt es sich um Interfaces. Implementiert werden sie von den Klassen 'NEList', 'EList' und 'Test'. Die Klassen 'NEList' und 'EList' implementieren beides das Interface 'List'. Zu einer nichtleeren Liste gibt es immer genau eine leere Liste, während es zu einer leeren Liste keine oder vielen nichtleeren Listen geben kann. Zu Testzwecken wird eine Klasse 'Test' implementiert. Durch die main-Methode eines Test Objekts werden einige Methoden der Listen aufgerufen. Dies sind die Methoden 'new', 'add', 'filter' und 'show'.

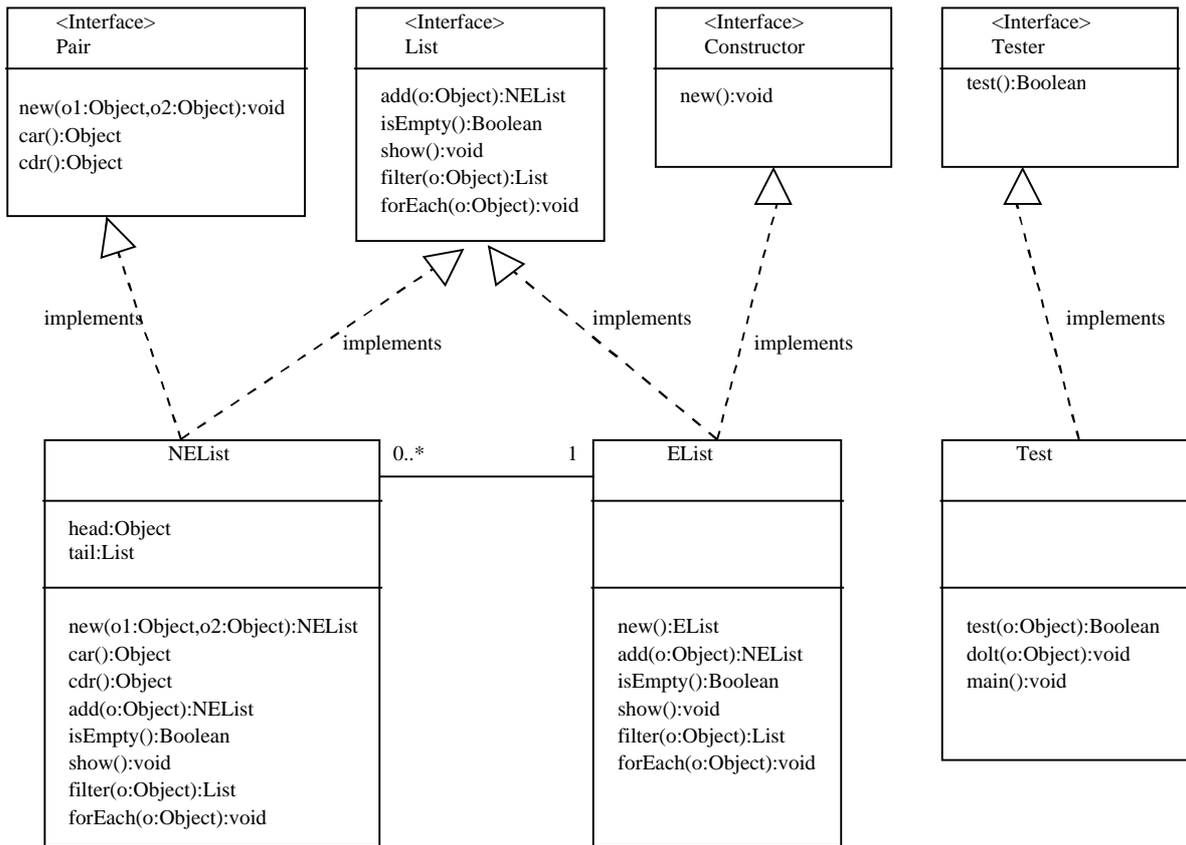


Abbildung 114: Klassendiagramm

Die in den Interfaces genannten new-Methoden dienen zur Initialisierung erzeugter Objekte. Tatsächlich aufgerufen wird die Klassenmethode 'new', die ein Objekt der entsprechenden Klasse erzeugt und dann dessen new-Methode aufruft.

4.7.2 Netzhierarchie

Die Hierarchie ist in Abbildung 115 gezeigt und stellt alle verwendeten Netz-Seiten dar. Die hierarchischen Beziehungen zwischen diesen Seiten sind durch gerichtete Kanten dargestellt. Die Seiten #2 (EList) und #15 (NEList) entsprechen den Listenklassen. Sie verwenden als Unterseite die Interfaces (Seiten #26, #27, #29), die Class-Seite (Seite #5) und die Methoden-Seiten (#3, #13, #18, #19, #21). Die Methoden-Seiten benutzen die Unterseite Call (Seite #20). Das Interface Tester und die dieses Interface implementierende Klasse mit der main-Methode werden nicht explizit diskutiert, weil diese Seiten nur zum Testen der Listenmethoden eingeführt wurden. Erwähnenswert ist, dass alle Klassen-Netze die Class-Seite als Unterseite verwenden und alle Methoden-Seiten, die andere Methoden aufrufen, die Call-Seite benutzen.

Weiterhin ist hier ein Beispiel von Code-Wiederverwendung zu sehen: NEList und EList benutzen dieselbe Implementation der add- (Seite #13) und der show- (Seite #21) Methode.

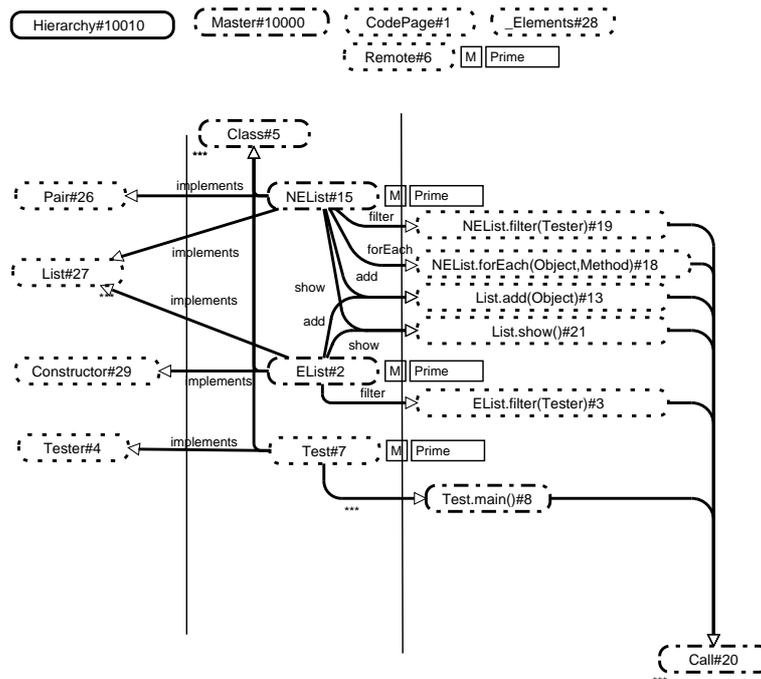


Abbildung 115: Hierarchie-Seite

4.7.3 Interfaces

Die Interfaces definieren die zu implementierenden Methoden. Festgelegt wird der Methodenname, die Parameter mit Typangabe und der Rückgabetyper der Methoden. Die Interfaces des Listenbeispiels werden hier vorgestellt. Ausführlich diskutiert wird an dieser Stelle nur das List-Interface.

Das List-Interface definiert die Methoden:

- add(o: Object): NEList
- isEmpty(): Boolean
- show(): void
- filter(o: Object): List
- forEach(o: Object): void

Für jede Methode gibt es eine Transition, die aus den Nachrichten in der Stelle in Msg diejenige kennt, die für die Methode bestimmt sind. Exemplarisch wird hier die add-Methode in Abbildung 116 betrachtet. Neben dem Filtern von Nachrichten ist es die Aufgabe der o.g. Transition, die Parameter aus der Nachricht in die dafür vorgesehene Stelle zu legen. Im Falle der add-Methode ist dies newHead in der Nachricht '(call, [I(class, oid), M"add", newHead])'. Mit 'call' wird der Sender bezeichnet, 'I(class, oid)' den Empfänger und 'M"add"' die aufgerufene Methode. Die Stelle 'add_c' repräsentiert den Kontrollfluß. Eine Marke in dieser Stelle zeigt an, daß die Methode gerade aufgerufen wird. In der Stelle add_this wird das Objekt, dessen add-Methode aufgerufen wurde, abgelegt. Der Rückgabewert der Methode ist ein nichtleeres Listenobjekt. Dieses ist nach der Abarbeitung der Methode in der Stelle 'add' enthalten. Die Transition auf der rechten Seite erzeugt die Antwortnachricht unter Verwendung des Ergebnisses. Die Stellen, auf die die Parameter zu Beginn gelegt wurden, sowie die Kontrollflußstelle und die Stelle mit der Referenz auf das Objekt, werden von dieser Transition geleert. Die Antwortnachricht wird auf die Stelle 'ReturnMsg' gelegt.

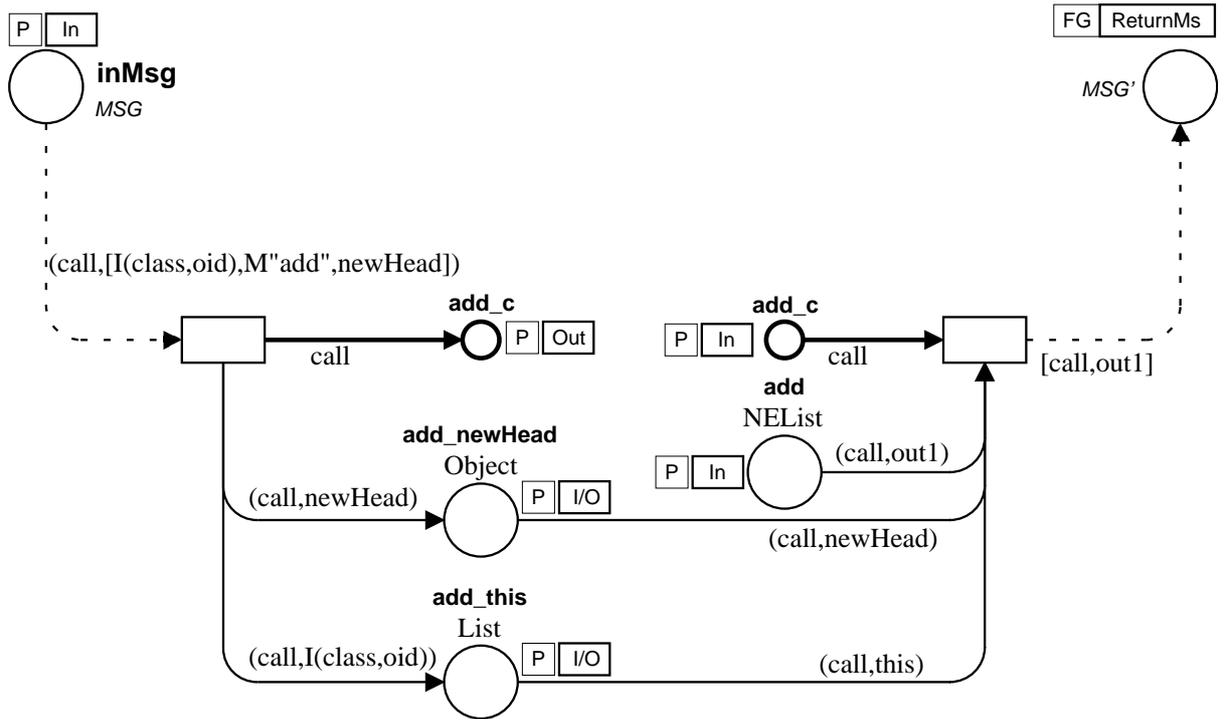


Abbildung 116: Schnittstelle der add-Methode

Das Pair-Interface definiert die Methoden:

- new(o1:Object, o2:Object): void
- car(): Object
- cdr(): Object

Das Constructor-Interface definiert die Methode:

new(): void

4.7.4 Listenklassen

Die Klasse 'EList' (Netz-Seite#2) implementiert die Interfaces 'List' (Netz-Seite#27) und 'Constructor' (Netz-Seite#29). D.h. sie implementiert die Methoden 'new()', 'add(o:Object)', 'isEmpty()', 'show()', 'filter(o:Object)' und 'forEach(o:Object)'. Dargestellt ist der Ausschnitt der Klasse 'EList' mit der new- und der add-Methode in der n-
p-Abbildung 117.

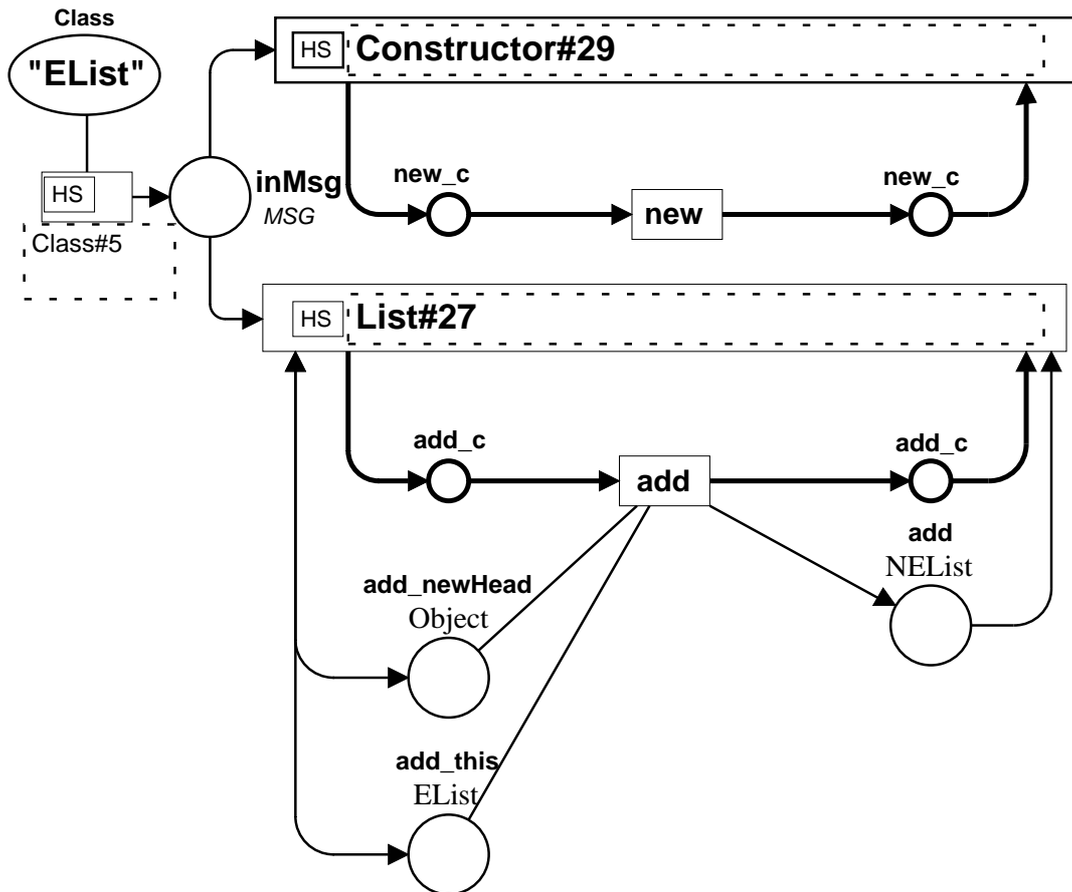


Abbildung 117: Ausschnitt der Implementationsklasse EList

Die Klasse 'EList' nimmt nur Nachrichten entgegen, die für sie bestimmt sind. Diese Selektion erfolgt auf der Unterseite 'Class', die in der Abbildung 117 durch die Transition auf der linken Seite repräsentiert wird. Die Class-Seite unterscheidet auch zwischen Nachrichten an die Klasse und Nachrichten an Objekte. Die Verfeinerung der Class-Seite ist weiter unten abgebildet und wird detailliert erläutert. Entsprechend der hier gewählten Netzdarstellung der Interfaces werden Nachrichten durch die Interfaces aus der Stelle 'inMsg' entnommen und in die, von der Methode benötigt, Bestandteile zerlegt. Die bei der Diskussion der Interfaces erwähnten Stellen für die Parameter, den Kontrollfluß und das aufgerufene Objekt sind auf der Klassen-Seite nochmals dargestellt und sind in der Abbildung 118 mit den entsprechenden Stellen auf der Interface-Seite. Sie dienen als Eingangsstellen für die Methoden. Auf der Klassen-Seite werden die Methoden als Transitionen dargestellt. Verfeinert werden diese in der Abbildung 118 auf den Unterseiten.

Für die new-Methode gibt es keine Verfeinerung auf einer Unterseite. Da eine leere Liste keine Attribute hat, werden beim Aufruf der new-Methode auch keine Attribute initialisiert. Nur der Kontrollfluß muß zurückgegeben werden, um anzuzeigen, daß die Initialisierung beendet ist. Der Aufruf reduziert sich auf die Erzeugung der ObjektID durch die Class-Seite.

Für die o.g. add-Methode aus der Abbildung 117 zeigt die Netz-Seite #13 in der Abbildung 118 die Verfeinerung. Beim Aufruf der add-Methode wird die new-Methode der Klasse 'NEList' aufgerufen. Diese Methode wird auf der Class-Seite als Klassenmethode der Klasse 'NEList' erkannt und liefert ein neues OID für das neue Listenobjekt. Danach erfolgt die Initialisierung der Attribute der Liste durch den Aufruf der new-Methode beim neu erzeugten Objekt der Klasse 'NEList'. Die Definition dieser Methodensignatur befindet sich, wie oben beschrieben, in dem Interface 'Pair' und wird von 'NEList' implementiert. Der Rückgabewert der add-Methode entspricht der Definition im

r-
h-
d-
n-
n-
t-
n-
e-

Interface 'List'.

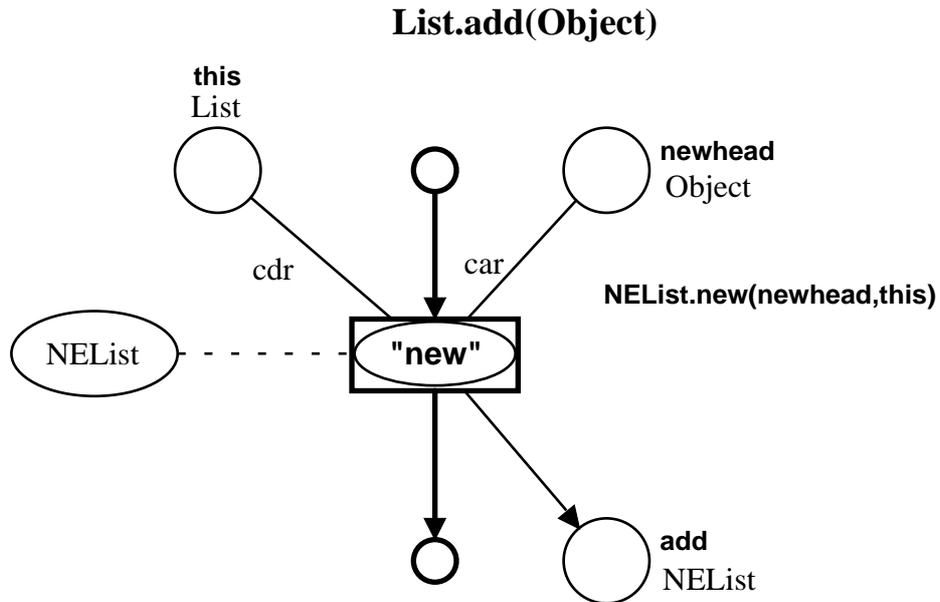


Abbildung 118: Implementation der add-Methode

In der folgenden Abbildung 119 ist die Class-Seite dargestellt. Sie wird von den Klassen-Seiten als Unterseite verwendet. Bei der Entnahme der Nachricht aus der Stelle 'CallMsgPool' wird überprüft, an welche Klasse oder an welche Ausprägung einer Klasse die Nachricht gerichtet ist. Die obere Transition schaltet, wenn die Klassenmethode 'new' aufgerufen wird. Sie erzeugt ein neues Objekt ID und ruft die new-Methode dieses neuen Objekts zur Initialisierung eventueller Attribute auf. Die untere Transition auf der Class-Seite schaltet bei Aufruf aller Klassenmethoden, bei denen es sich nicht um die new-Methode handelt. Die mittlere Transition filtert Nachrichten für Klassen ausprägungen (Instances) aus der Stelle 'CallMsgPool'.

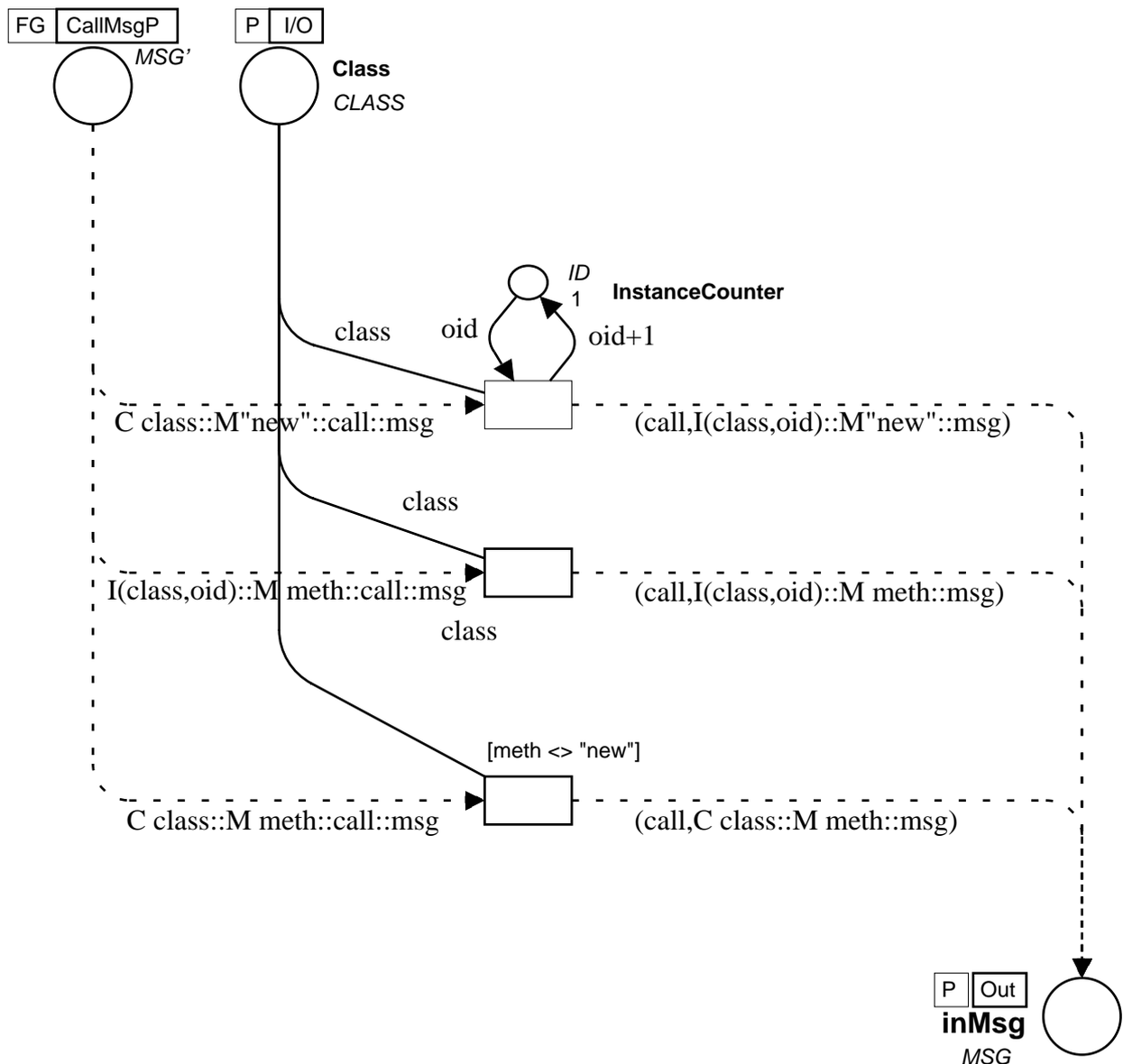


Abbildung 119: Class-Seite

4.8 Werkzeugunterstützung

Zur Entwicklung der objektorientierten Petrinetze wird in dieser Arbeit das Werkzeug 'Design/CPN - Version 3.02' eingesetzt. Es bietet gute Möglichkeiten zum Editieren von (gefärbten) Petrinetzen und zur Simulation der modellierten Netze. Es wird seit vielen Jahren am Fachbereich Informatik der Universität Hamburg eingesetzt und hat in [Störrle98] bei der Untersuchung einer Auswahl von Werkzeugen zur Modellierung von Petrinetzen die beste Beurteilung bekommen. Entwickelt wurde Design/CPN an der Universität in Aarhus und viele Informationen zu diesem Werkzeug findet man unter <http://www.daimi.au.dk/designCPN/>.

Leider wird der Entwurf von objektorientierten Petrinetzen nicht unterstützt. Somit müssen alle Netzstrukturen, die automatisch generiert werden könnten, mit allen Petrinetz-Elementen manuell erstellt werden. Dabei handelt es sich um alle Stellen inklusive Name, Farbe und eventueller Initialma-

Beschriftungen. Anhand eines Klassenausschnitts der später im Fallbeispiel modellierten Klasse 'Bus' werden im folgenden die verwendeten Netzteile ausführlich dargestellt und danach mit den ausgeblendeten Elementen und unter Verwendung von abkürzenden Schreibweisen. Dies sind z.B. die Lesekanten, die als ungerichtete Kante gezeichnet, aber im Petri-Netz als zweigeeichtete Kanten in der entgegengesetzten Richtung beider Simulation ausgeführt werden. Die kleinen Ringe mit den Zahlen in den Stellen wurden bisher nicht erwähnt. Sie dienen zur Positionierung der Marken, die sich während der Simulation in den Stellen befinden können. Die Zahl zeigt die Anzahl der Marken in der Stelle an. Bei Stellen mit einer Initialmarkierung ist die Zahl '1'.

Beiden Netzteilen handelt es sich um die Interface-Seite, die Klassen-Seite und eine Methoden-Seite. Die ausführlichen Darstellungen zeigen alle Informationen, die zur Simulation der Petri-Netze benötigt werden. Die Abbildungen mit den ausgeblendeten Netzelementen und den abgekürzten Schreibweisen zeigen nur die für die Modellierung interessanten Informationen. Die Interface-Seite und die Klassen-Seite, sowie Teile der Methoden-Seiten könnten aus dem Klassendiagramm automatisch generiert werden. In [Rölke99] wird die Generierung von Petri-Netzen aus Klassendiagrammen betrachtet und teilweise implementiert. Die für diese Arbeit benötigten Generierungsroutinen konnten nicht rechtzeitig fertiggestellt und damit leider nicht eingesetzt werden.

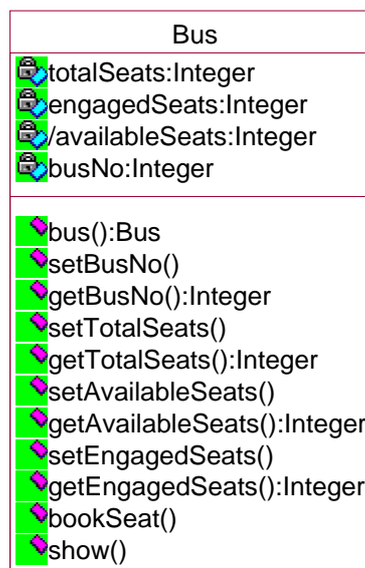


Abbildung 120: Die Bus-Klasse als Klassendiagramm

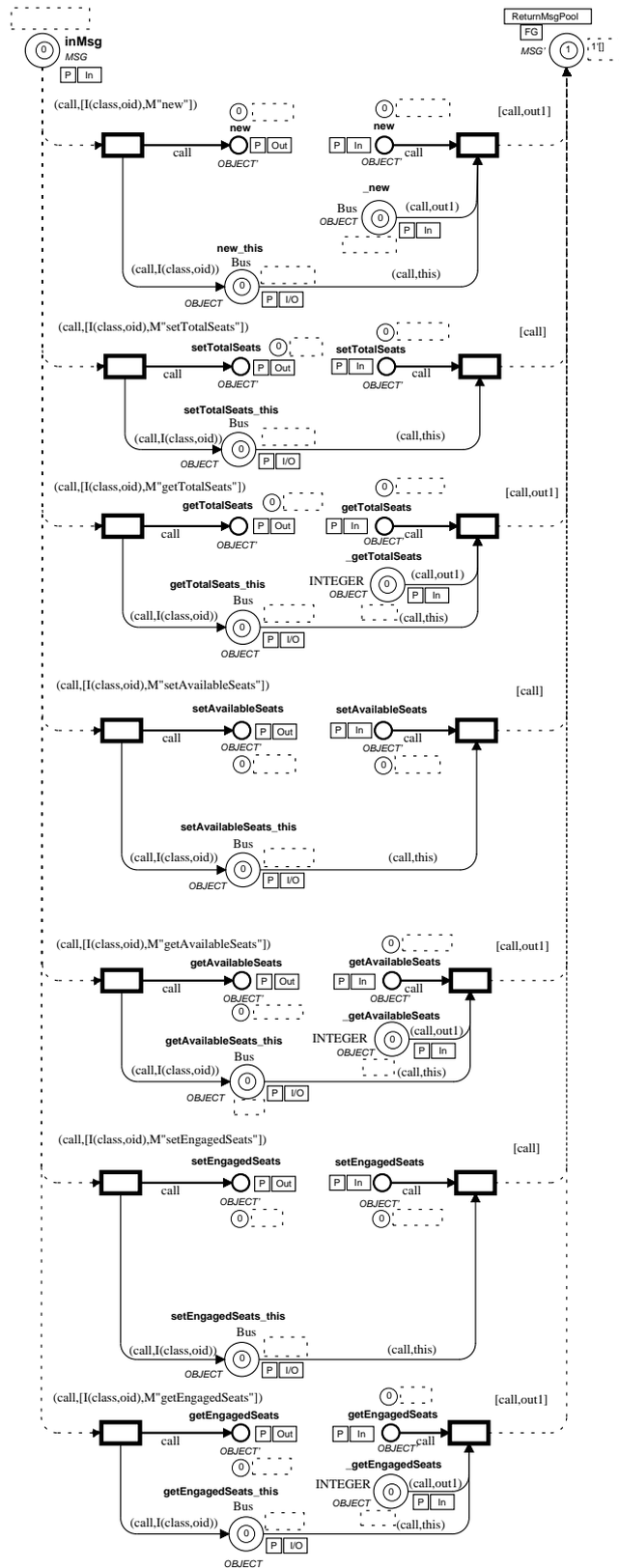


Abbildung 121: Ausführliche Darstellung der Bus-Interface-Seite

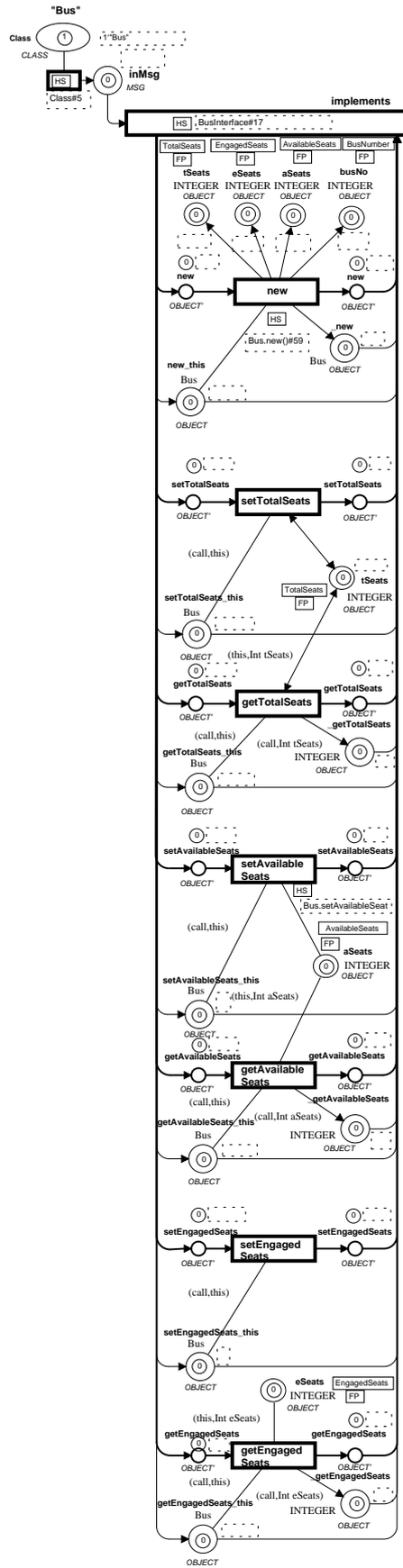


Abbildung 122: Ausführliche Darstellung der Bus-Klassen-Seite

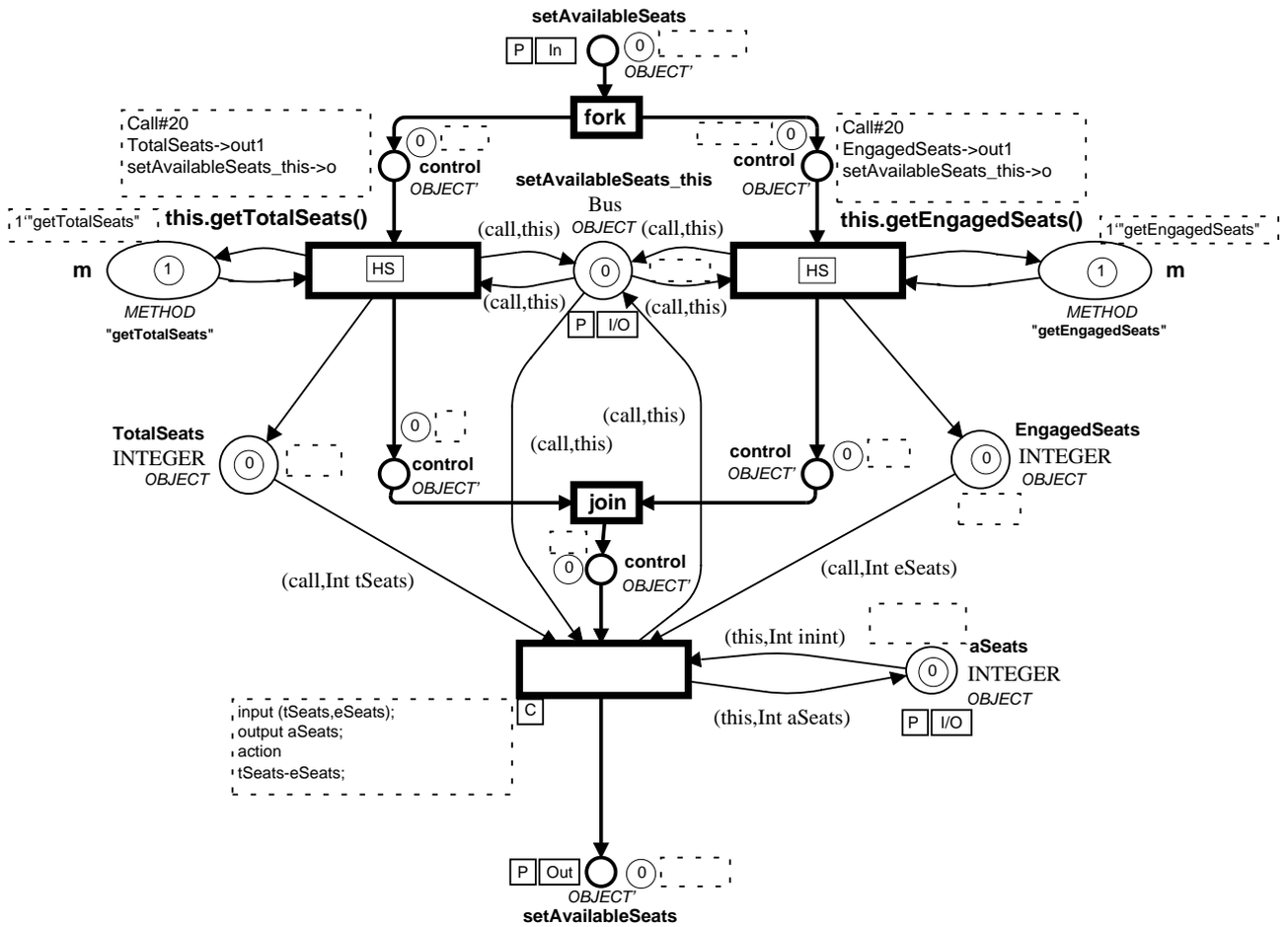


Abbildung 123: Ausführliche Darstellung der Methoden-Seite 'setAvailableSeats()'

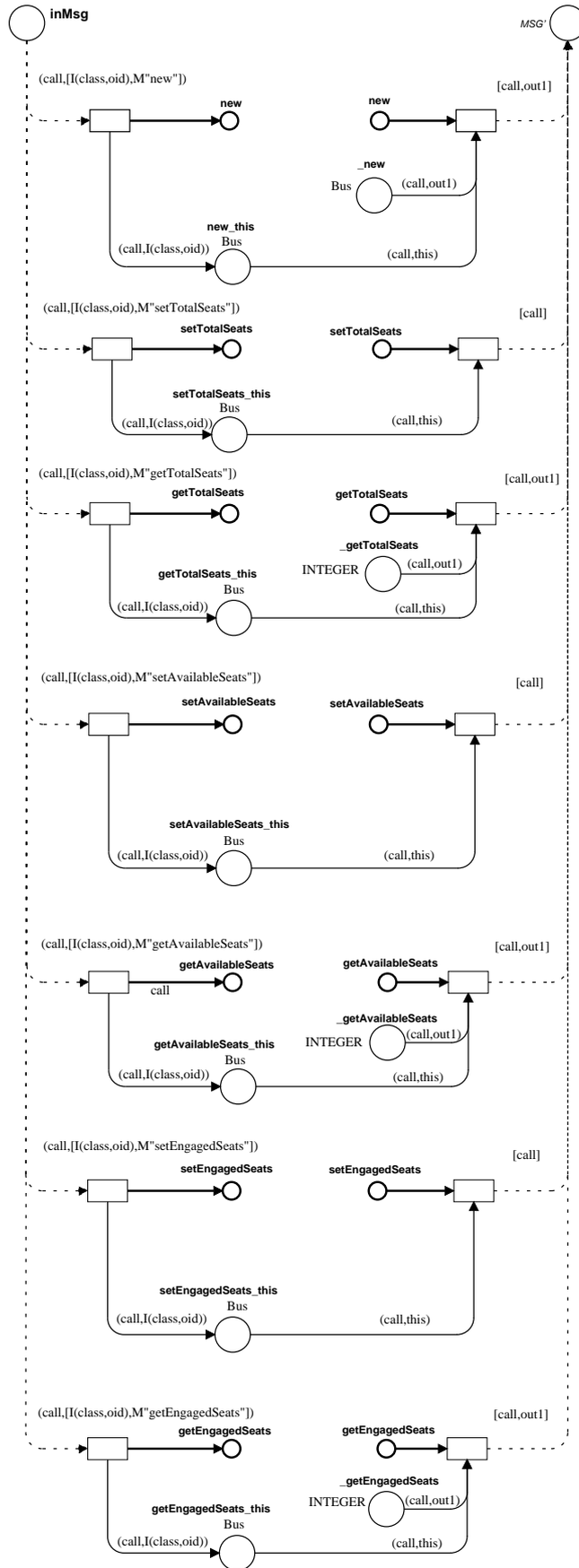


Abbildung 124: Abgekürzte Darstellung der Bus-Interface-Seite

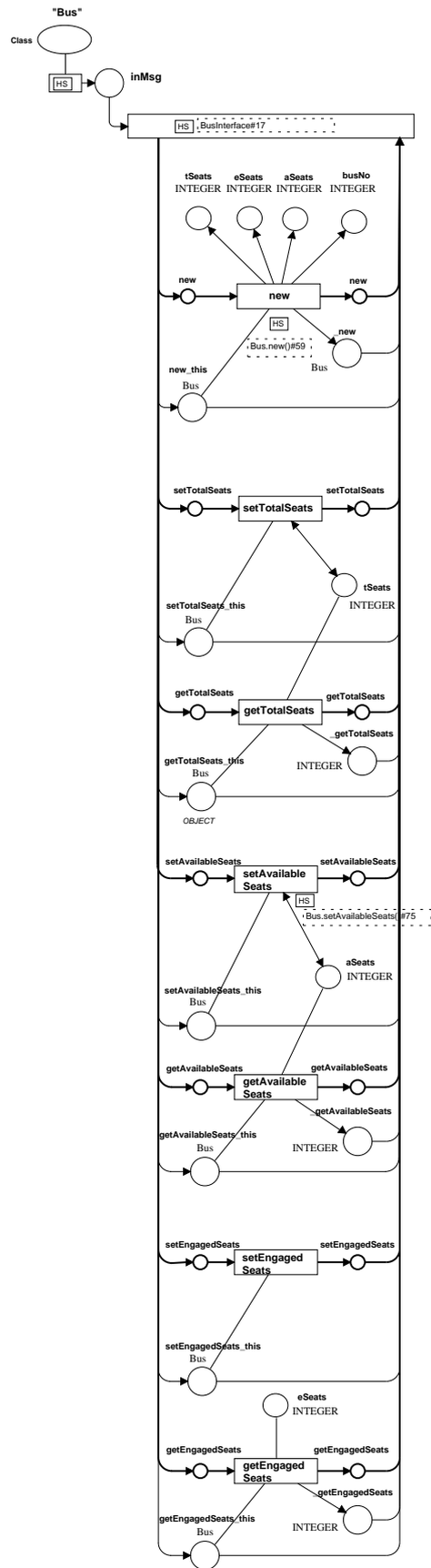


Abbildung 125: Abgekürzte Darstellung der Bus-Klassen-Seite

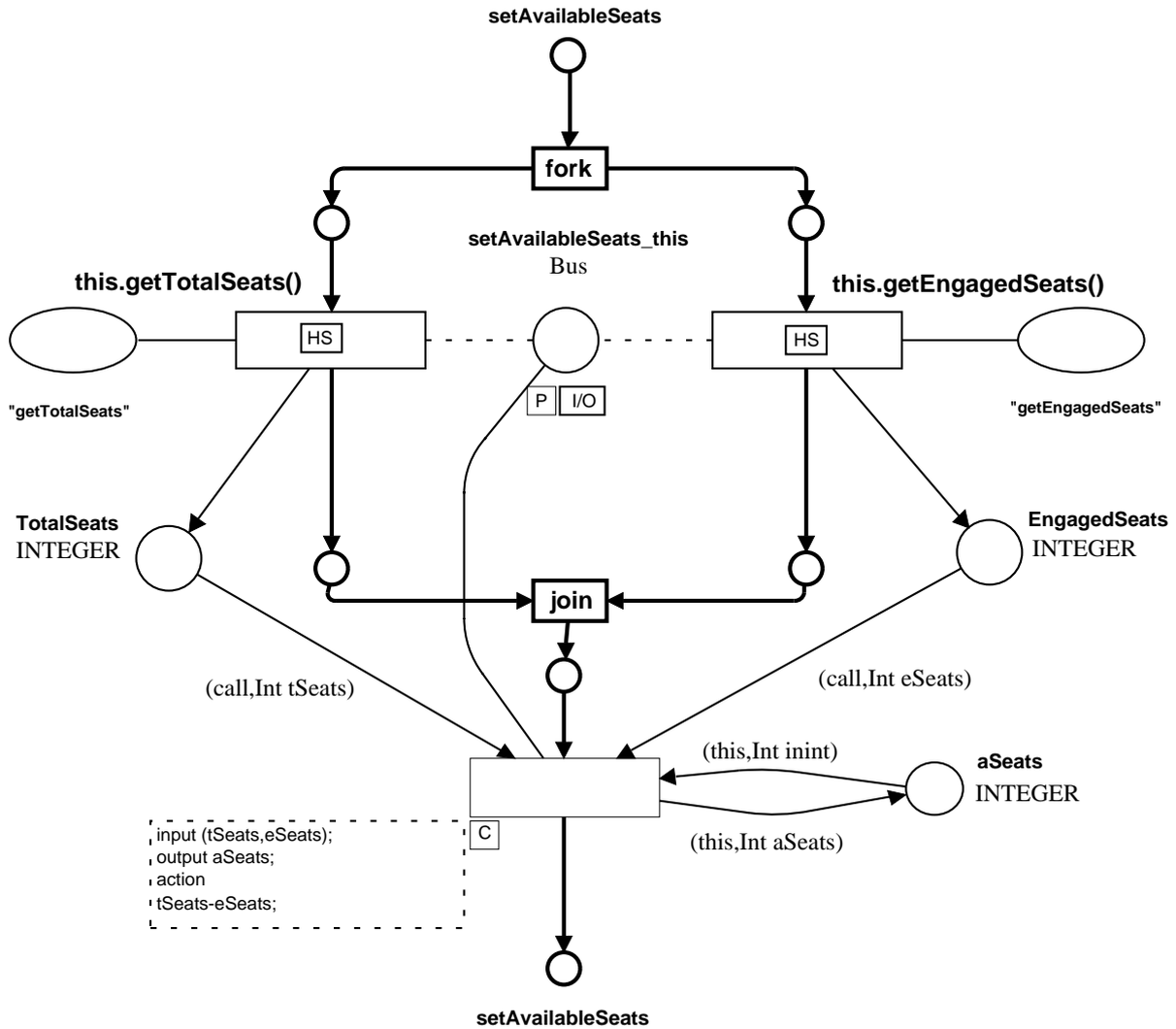


Abbildung 126: Abgekürzte Darstellung der Methoden-Seite 'setAvailableSeats()'

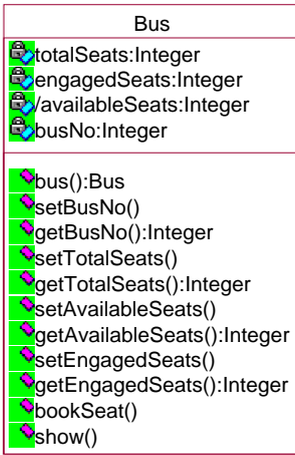
Ein weiterer Aspekt der Werkzeugunterstützung ist das während des Schreibens dieser Arbeiten entwickelte und in [KMW98] vorgestellte Konzept, das die Kommunikation verschiedener Design/CPN-Prozesse über eine Mailbox ermöglicht. Für jeden Prozeß wird ein Messenger zu Beginn der Simulation gestartet. Die Prozesse können auf beliebigen Rechnern laufen, die Zugriff auf die Mailbox haben. Somit kann das gesamte Petrinetz in übersichtliche Teilnetze zerlegt, separat entwickelt und getestet werden. Steht keine verteilte Entwicklungsumgebung zur Verfügung, so können die Messenger auf einem Rechner laufen und über die Mailbox kommunizieren. Bei der Verwendung mehrerer Design/CPN-Prozesse kann z. Zt. keine gemeinsame Hierarchieseite automatisch erstellt werden und der Austausch von Netzteilen beim Editieren zwischen den verschiedenen Design/CPNs wird nur mäßig unterstützt. Eine Lösung dieser Probleme verspricht der Einsatz von Werkzeugen zur Speicherung von Design/CPN-Diagrammen im Textformat und der Möglichkeit diese in bereits bestehende Diagramme zu integrieren. In [Maier98] und [Lyngsø98] werden Ansätze zur Realisierung der Speicherung von Design/CPN-Diagrammen im Textformat vorgestellt, konnten aber für diese Arbeit noch nicht praktisch eingesetzt werden.

Das Mailbox-Konzept ermöglicht die Kommunikation zwischen Petrinetz-Objekten und Java-Objekten. Die grafische Benutzeroberfläche eines modellierten Systems könnte als problemlos in Java programmiert werden. Die Entwicklung einer solchen grafischen Oberfläche ist hiernicht das Ziel der Modellierung und somit im Rahmen dieser Arbeit nicht vorgesehen.

t-
e-
k-
e-

4.9 Einbettung von OOCPN in die Analyse

Ein Vorgehen zum Einsatz der objektorientierten Petrinetze zur Spezifikation von Systemen wird in [Moldt96] vorgeschlagen. Vorausgesetzt wird ein Werkzeug zur Entwicklung eines Modells des Systems mit den aus anderen objektorientierten Analyseansätzen bekannten Techniken zur Modellierung von statischen, dynamischen und funktionalen Systemaspekten. Bei dem vorausgesetzten Werkzeug können als Modellierungstechniken vom Entwickler Klassendiagramme, Statecharts und Datenflußdiagramme eingesetzt werden. Diese Diagramme werden vom Werkzeug in Petrinetze übersetzt und diese können dann simuliert und damit das modellierte System validiert werden. Als Ergänzung zum statischen Modell findet eine funktionale und zustandsorientierte Zerlegung statt. Durch die Simulierbarkeit eignen sich die Petrinetze zum Prototyping. Dieses wird mit einem iterativen Vorgehen kombiniert.

Beim Entwurf der Spezifikation werden verschiedene Tätigkeiten durchgeführt. Es erfolgt eine Festlegung des Kontextes und der Schnittstellen nach außen, das statische, das dynamische und das funktionale Modell wird entwickelt und die Modelle werden integriert. Durch die klare Trennung von statischem, dynamischem und funktionalem System kann gezielt auf die verschiedenen Aspekte der Systemschnittstelle eingegangen werden. Dabei enthält besonders das dynamische Modell Informationen über die Interaktion des Systems mit der Umwelt und das funktionale Modell beschreibt die Daten, die ins System gelangen bzw. vom System geliefert werden. Zur Veranschaulichung des Vorgehens und der resultierenden Netzwerke wird hier ein Ausschnitt der Bus-Klasse aus dem später modellierten Fallbeispiel exemplarisch betrachtet. Das (hier sehr einfache) Klassendiagramm und damit die statische Sicht zeigt die  Abbildung 127. Die  Abbildung 128 zeigt das Statechart-Diagramm für diese Klasse.

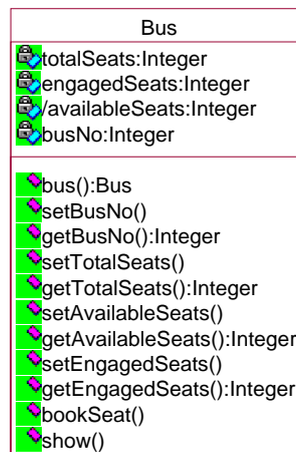


Abbildung 127: Ausschnitt aus der Bus-Klasse

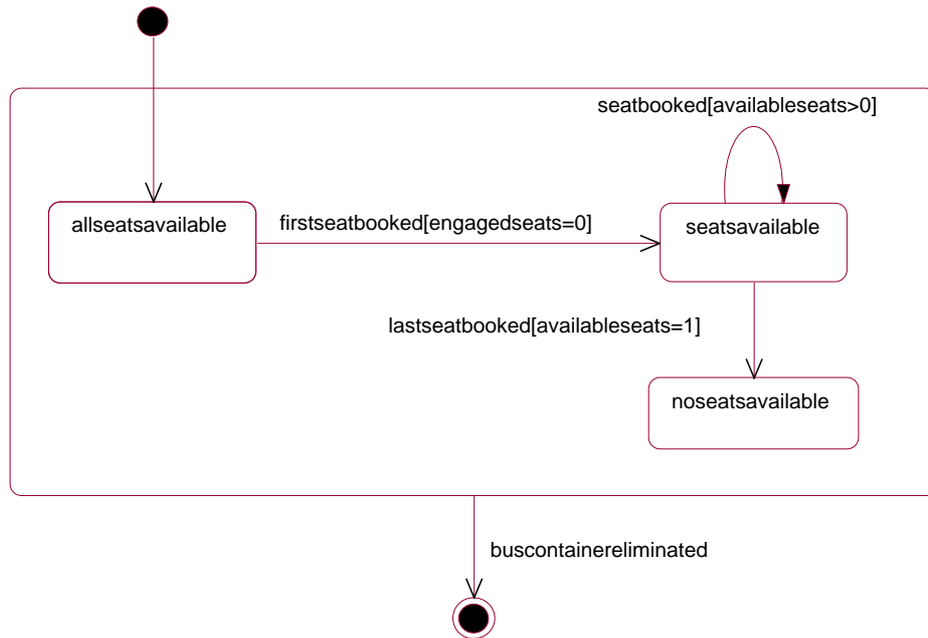


Abbildung 128: Statechart der Bus-Klasse

In der Abbildung 129 ist das Zustandsobjekt dargestellt. Nach dem ersten Aufruf der Methode 'f_book()' im Funktionsobjekt befindet sich das Bus-Objekt im Zustand, in dem noch Sitzplätze verfügbar aber nicht mehr alle frei sind. Bei der Buchung des letzten Sitzplatzes wechselt das Bus-Objekt in den Zustand, der anzeigt, daß alle Plätze belegt sind.

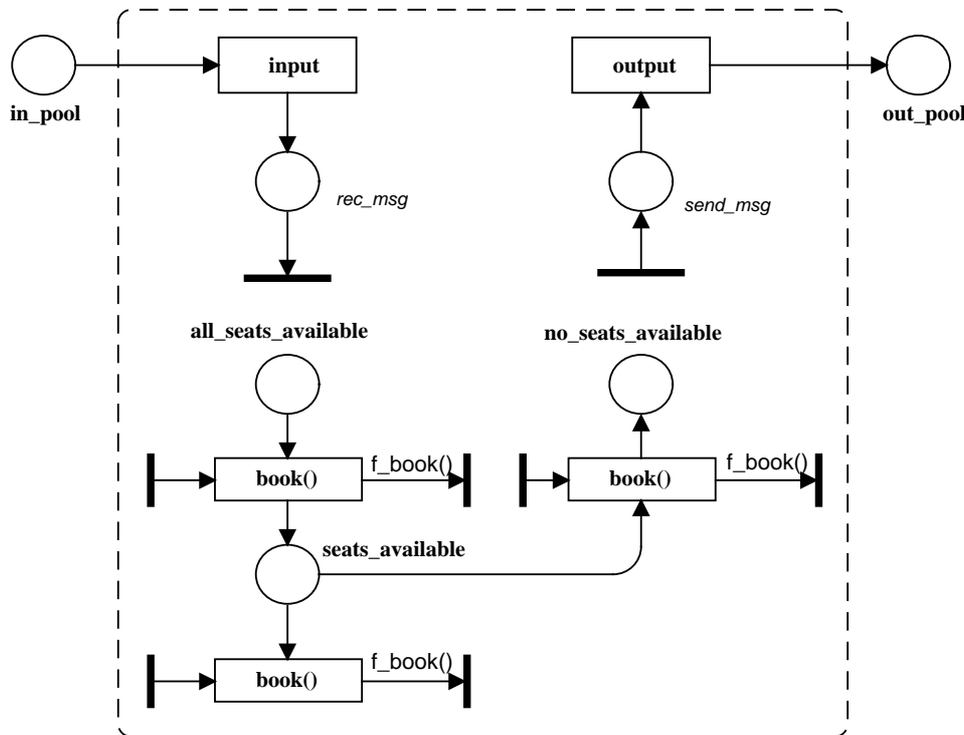


Abbildung 129: Statechart Bus als Zustandsobjekt

Die Abbildung 130 zeigt das Funktionsobjekt. Von den spezifizierten Methoden wird nur die Methode 'f_book()' dargestellt, weil nur diese einen Zustandswechsel bewirkt. Sie wird vom dynamischen Zustandsobjekt aufgerufen. Durch die getrennte Darstellung der unterschiedlichen Aspekte kann sich der Entwickler bei der Betrachtung eines Netzes auf eine Sicht konzentrieren. Als weiterer Schritt können die Petri-Netze integriert werden. Damit werden dann die statischen, die dynamischen und die funktionalen Aspekte durch eine Technik in einem Modell beschrieben. Die Darstellung des integrierten Modells zeigt das Klassendiagramm aus der Abbildung 131. Die gerichteten Kanten zeigen die Richtung der Aufrufe.

o-
i-
i-

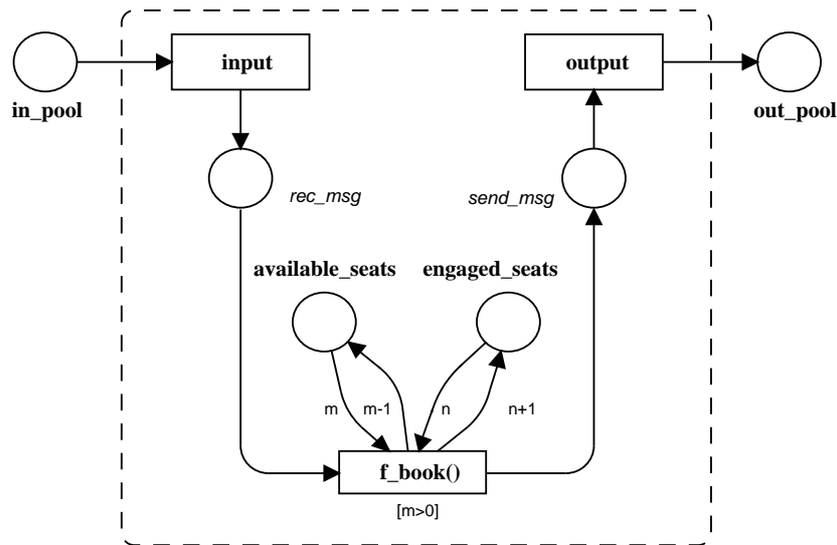


Abbildung 130: Funktionsobjekt Bus

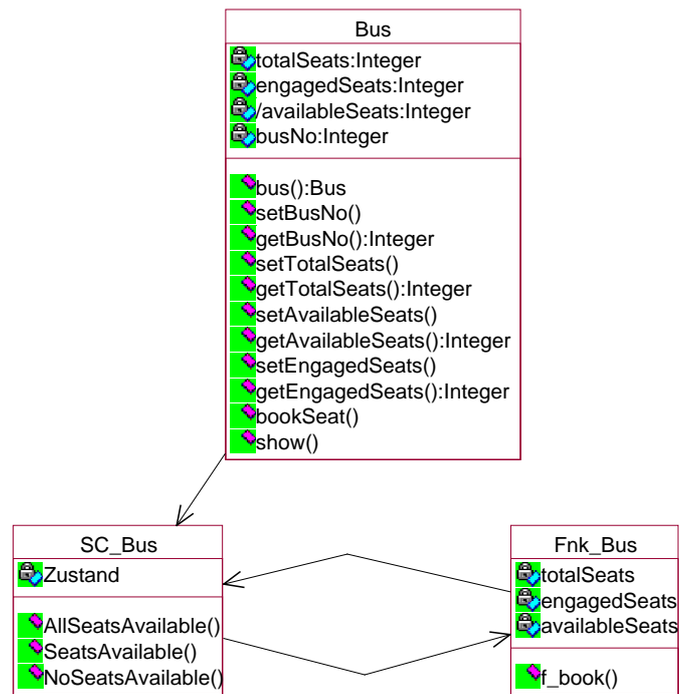


Abbildung 131: Integration des Zustands- und Funktionsobjekts

In dieser Arbeit wird ein anderes Vorgehen gewählt, weil das in [Moldt96] erwähnte, benötigte Werkzeug nicht zur Verfügung steht. Bei dem hier vorgestellten Vorgehen werden auf der Basis von UML-Diagrammen der objektorientierten Analyse ausführbare Petri-Netze entworfen. Durch Instanziierung der Klassennetze und deren Simulation werden die modellierten Systemfunktionen getestet. Änderungen werden direkt im Petri-Netz vorgenommen und in die UML-Diagramme übernommen. Werden Änderungen an den UML-Diagrammen vorgenommen, so werden diese Änderungen in das Petri-Netz integriert. Die Petri-Netz-Prototypen werden durch Iteration über die Entwicklungsphasen Analyse, Design, Implementation und Testen im Sinne der ausführbaren Systemspezifikation erstellt.

Die Abbildung 132 zeigt alle Phasen beider Entwicklungen einer ausführbaren Systemspezifikation mit objektorientierten Petri-Netzen und der Verwendung von UML-Diagrammen zur Systemanalyse. Durch die hervorgehobenen Stellen und Kanten wird der Kontrollfluß dargestellt. Die großen Transitionen sind Entwicklungsaktivitäten, die Daten verwenden oder erzeugen, die in den Stellen als Marken vorhanden sein können. Die mit 'FP' gekennzeichneten Stellen sind Seiten-Fusions-Stellen, d.h. alle Stellen, die durch ein gemeinsames Fusionsnamen bezeichnet werden, können als eine Stelle betrachtet werden. Der Einsatz von Fusions-Stellen vermeidet Kantenüberschneidungen. Kanten ohne Pfeilspitzen sind Lesekanten, und beim Schalten einer Transition werden keine Marken von der mit dieser Kantenart verbundenen Stelle abgezogen. Die Kanten mit Pfeilspitzen an beiden Enden bedeuten, daß eine Marke aus einer Stelle entnommen, jedoch nicht verändert wird. Der Unterschied besteht darin, daß bei Lesekanten konzeptuell nebenläufige Markenverwendung möglich ist, während bei der anderen Modellierung Marken entnommen werden und Nebenläufigkeit dadurch ausgeschlossen wird.

Zu Beginn befindet sich in der Stelle 'Start' eine Kontrollmarke. Ist ein textuelle Systembeschreibung vorhanden, so ist die erste Transition aktiviert. Das Schalten dieser Transition repräsentiert die Erzeugung eines ersten Use-Case-Diagramms unter Verwendung der textuellen Systembeschreibung. Als nächstes wird ein erstes Klassendiagramm entworfen. Hierzu wird die textuelle Beschreibung und das Use-Case-Diagramm betrachtet. In dem nächsten Schritt werden zudem ein Klassendiagramm, ein Interaktionsdiagramm entworfen. In dieser Abbildung repräsentiert die Stelle 'Interaktionsdiagramm' die Menge aller zum Klassendiagramm korrespondierenden Interaktionsdiagramme. Diese erst drei Schritte beschränken sich auf die Analysephase der Software-Entwicklung. Das Klassendiagramm und die Interaktionsdiagramme dienen als Grundlage zur Modellierung eines ersten Petri-Netzes. Um dieses Petri-Netz auszuführen, müssen einige Entwurfsentscheidungen getroffen und Methoden implementiert und getestet werden. D.h. bei der Netzmodellierung werden die Entwicklungsphasen Analyse, Design, Implementation und Testen, im Kontext der Entwicklung einer Systemspezifikation, durchlaufen. Neben dem ersten Petri-Netz-Prototyp in der Stelle 'Petri-Netz' als Ergebnis, wird die Iterationsnummer mit '1' initialisiert. Bei den darauffolgenden Iterationen werden jeweils alle Diagramme betrachtet. Alle Diagramme einer Iteration müssen dabei parallel bearbeitet werden, daß die Konsistenz des Modells bewahren. Durch Prototyping, d.h. die Weiterentwicklung des Petri-Netzes, beeinflussen in der ersten Linie die Ergebnisse dieses Modellierungsprozesses die anderen Diagramme. Nach einer beliebigen Anzahl von Iterationen wird bei der Erfüllung eines gewählten Abbruchkriteriums der Entwicklungsprozeß beendet. Das Ergebnis ist eine ausführbare Systemspezifikation, bestehend aus dem letzten Petri-Netz-Prototyp und einem Dokument mit Erläuterungen zu diesem. Ein Beispiel wird an dieser Stelle nicht betrachtet, weil das Vorgehen im folgenden Kapitel für das Fallbeispiel ausführlich dokumentiert wird.

Vorgehen bei der Entwicklung einer ausführbaren Systemspezifikation mit UML und OOCPN

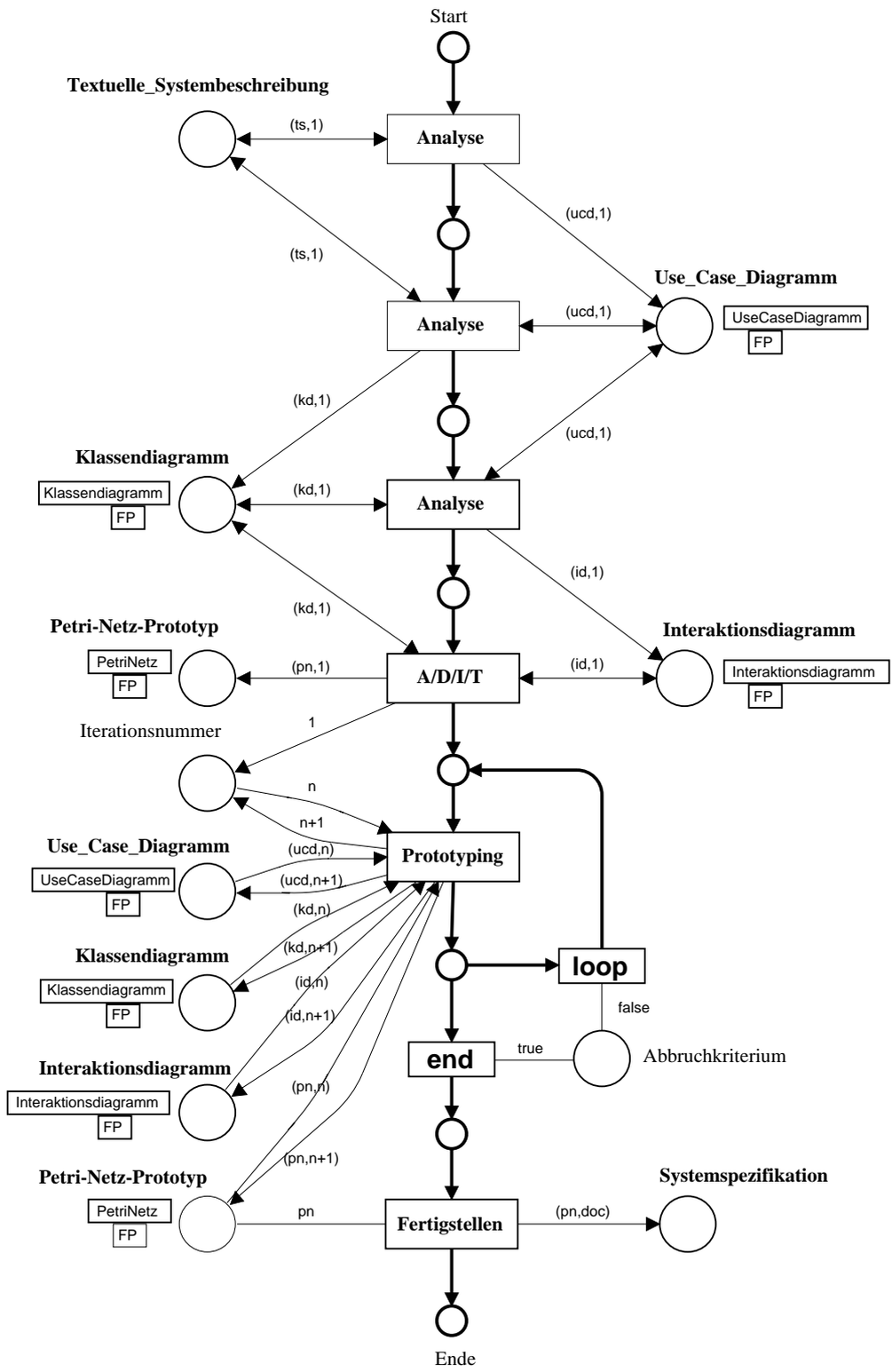


Abbildung 132: Vorgehen bei der Modellierung

5 EINSATZVON OOC PN ZUR SPEZIFIKATIONVON MINITOURS

In diesem Kapitel wird das Reiseunternehmens 'Minitours' mit objektorientierten gefärbten Petri-Netzen (OOC PN) spezifiziert. Zuvor wird der zur Modellierung gewählte Petri-Netz-Ansatz an einer Klasse des Fallbeispiels erläutert. Auf der Grundlage der UML-Diagramme werden Klassen-Netze entsprechend dem von mir im vorherigen Kapitel vorgeschlagenen Vorgehen entwickelt. Anschließend werden Modellierungsentscheidungen diskutiert, die im unmittelbaren Zusammenhang mit dem Einsatz der Petri-Netze zur objektorientierten Systemanalyse stehen. In einem eigenen Abschnitt wird die Netzarchitektur betrachtet. Darauf folgen Erläuterungen zur Simulation der ausführbaren Systemspezifikation. Zum Abschluß dieses Kapitels werden die Ergebnisse dieser Arbeit zusammengefaßt.

5.1 Verwendete Petri-Netz-Notation

Zur Modellierung des Reiseunternehmens 'Minitours' wird hier der Interface-Ansatz verwendet. Zu einer Klasse des UML-Klassendiagramms wird ein Interface als Teil-Petri-Netz kreiert, das die Methodensignatur spezifiziert. Nachrichten an ein Objekt der entsprechenden Klasse werden für die aufgerufene Methode aufbereitet. Ein weiteres Teilnetz realisiert die Klasse, die das Interface implementiert. In diesem Netz werden die Instanzvariablen als Stellen modelliert und die Methoden als Transitionen. Auf Unterseite sind die Methoden als Verfeinerungen (weitere Teilnetze) implementiert.

Der Interface-Ansatz wird hier gewählt, weil er dem in der objektorientierten Programmiersprache Java realisierten Interface-Konzept entspricht und eine technische Realisierung zur Simulation von Frank Wienberg bereitgestellt wurde. Da es sich bei Java um eine Programmiersprache handelt, die die objektorientierten Konzepte sauber umsetzt, lassen sich diese Vorteile auch bei der Modellierung der Petri-Netze nutzen. Als Beispiel für dieses saubere Entwurf wird an dieser Stelle exemplarisch die Klasse `TravelSchemeContainer` betrachtet. Die Modellierung weiterer Klassen des Reiseunternehmens wird weiter unten in diesem Kapitel diskutiert.

In der Abbildung 133 ist das Interface für die Klasse 'TravelSchemeContainer' dargestellt. Die im Klassendiagramm mit 'travelSchemeContainer()' benannte Konstruktormethode heißt hier 'new'. Sie erhält keine Parameter und liefert einen Wert zurück. Bei diesem Rückgabewert handelt es sich um die Referenz des neu erzeugten Objekts. Um diesen Wert zurückgeben zu können, muß die neue Methode diesen als eine Art Parameter erhalten. Es handelt sich dabei aber nicht um einen Parameter für die Methode im ursprünglichen Sinne, sondern um eine technische notwendige Information, dabei dieser Art Petri-Netz mehrere Netze zusammengefaltet sein können. Aus diesem Grund wurde die neue Methode als parameterlos beschrieben. Weiter vom Interface spezifizierte Methodensignaturen sind 'createTravelScheme()', 'storeTravelScheme()' und 'browse()'. Daß auch diese Methoden die Selbstreferenz benötigen wird bei der Vorstellung der Methodenimplementationen deutlich.

Nachdem eine Nachricht für eine Methode eines Objekts aus der Stelle 'inMsg' durch eine Transition auf der Interface-Seite entnommen wurde, stehen die von der Methode benötigten Bestandteile der Nachricht in den Eingangsstellen der Methodentransition auf der Klassen-Seite durch die Verwendung von Fusions-Stellen zur Verfügung. In der Abbildung 134 ist die Klassen-Seite für die Klasse 'TravelSchemeContainer' dargestellt.

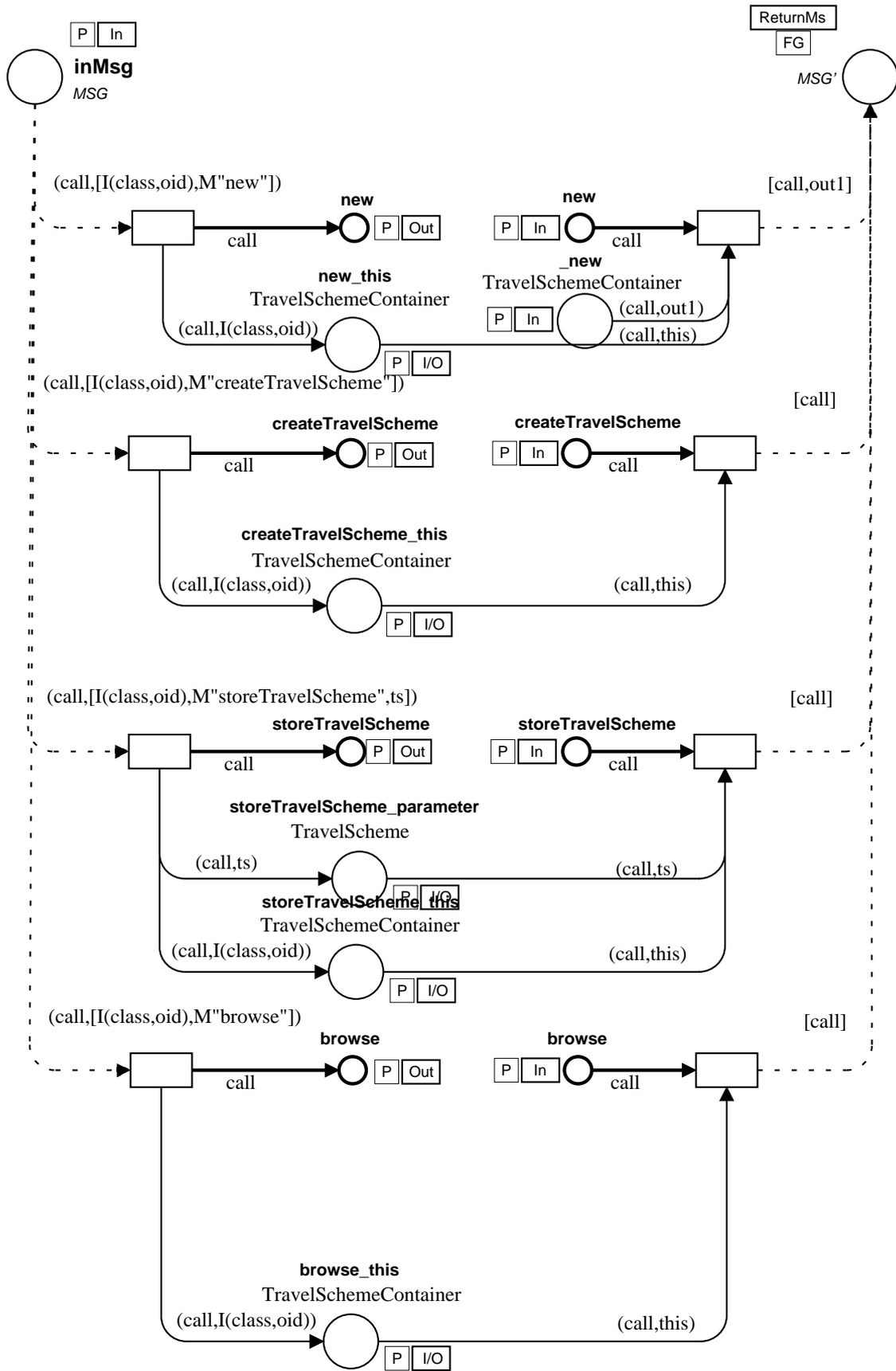


Abbildung 133: Interface-Seite der Klasse `TravelSchemeContainer`

"TravelSchemeContainer"

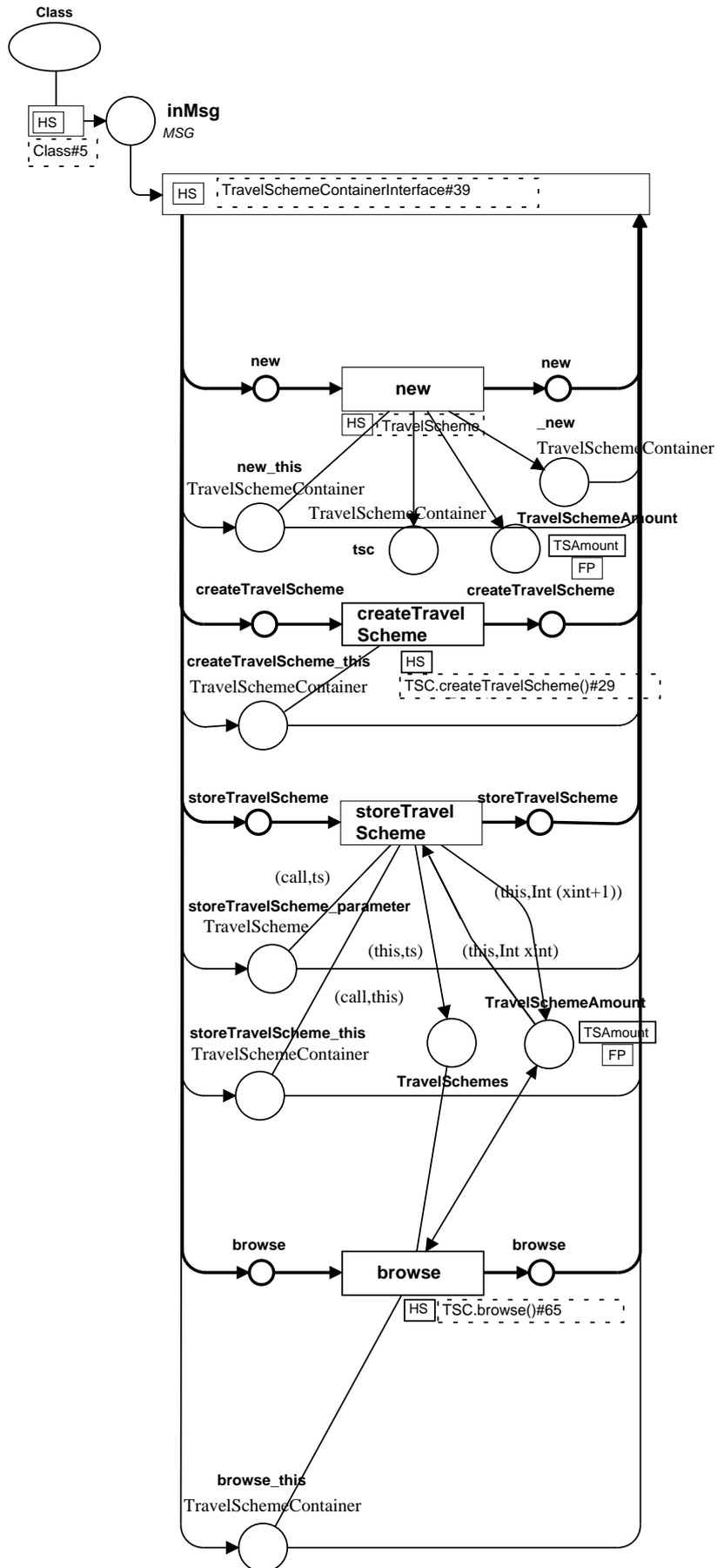


Abbildung 134: Klassen-Seite der Klasse `TravelSchemeContainer`

Die Methoden sind i.a. auf Unterseiten als Verfeinerung modelliert, um die Übersichtlichkeit der Klassen-Seite zu erhalten. Bei der Methode `storeTravelScheme` ist dies nicht der Fall, da die Funktionalität durch wenige Kantenbeschriftungen realisiert wird. Die Verfeinerung einer Methode kann beliebig komplex gestaltet werden und weitere Unterseiten verwenden. Als Beispiel wird hier die Methode `createTravelScheme()` in der Abbildung 135 betrachtet. Der Kontrollfluß läßt erkennen, daß die Methoden `TravelScheme.new()` und `this.storeTravelScheme(ts)` sequentiell aufgerufen werden. Die erste Transition generiert eine Nachricht mit dem Aufruf der `new`-Methode der Klasse `TravelScheme`. Erkennbar ist dies durch die Klasse als Empfänger der Nachricht in der Stelle `o` mit der Initialmarkierung `(Void, C"TravelScheme")` und der Stelle `m` mit der Initialmarkierung `"new"`. Die Beschriftung `HS` der Transition deutet auf eine weitere verwendete Unterseite hin. Es handelt sich um die `Call`-Seite zur Erzeugung der erwähnten Nachricht an die Klasse `TravelScheme`. Die Abarbeitung der `new`-Methode der Klasse `TravelScheme` liefert einen Wert zurück, nämlich eine Referenz auf das erzeugte Objekt vom Typ `TravelScheme`. Diese Referenz wird von der Methode `createTravelScheme()` bei der zweiten Transition benötigt. Sie wird dort als Parameter `ts` in einer Nachricht mit dem Aufruf der Methode `storeTravelScheme(ts)` bei sich selbst übergeben. Dies ist ein Beispiel für die Verwendung der Selbstreferenz. Auch hier erfolgt die Generierung einer Nachricht auf der Unterseite `Call`. Die `Call`-Seite kann beliebig oft als Unterseite verwendet werden, da die generierten Nachrichten durch unterschiedliche Aufrufidentifikationen gekennzeichnet sind.

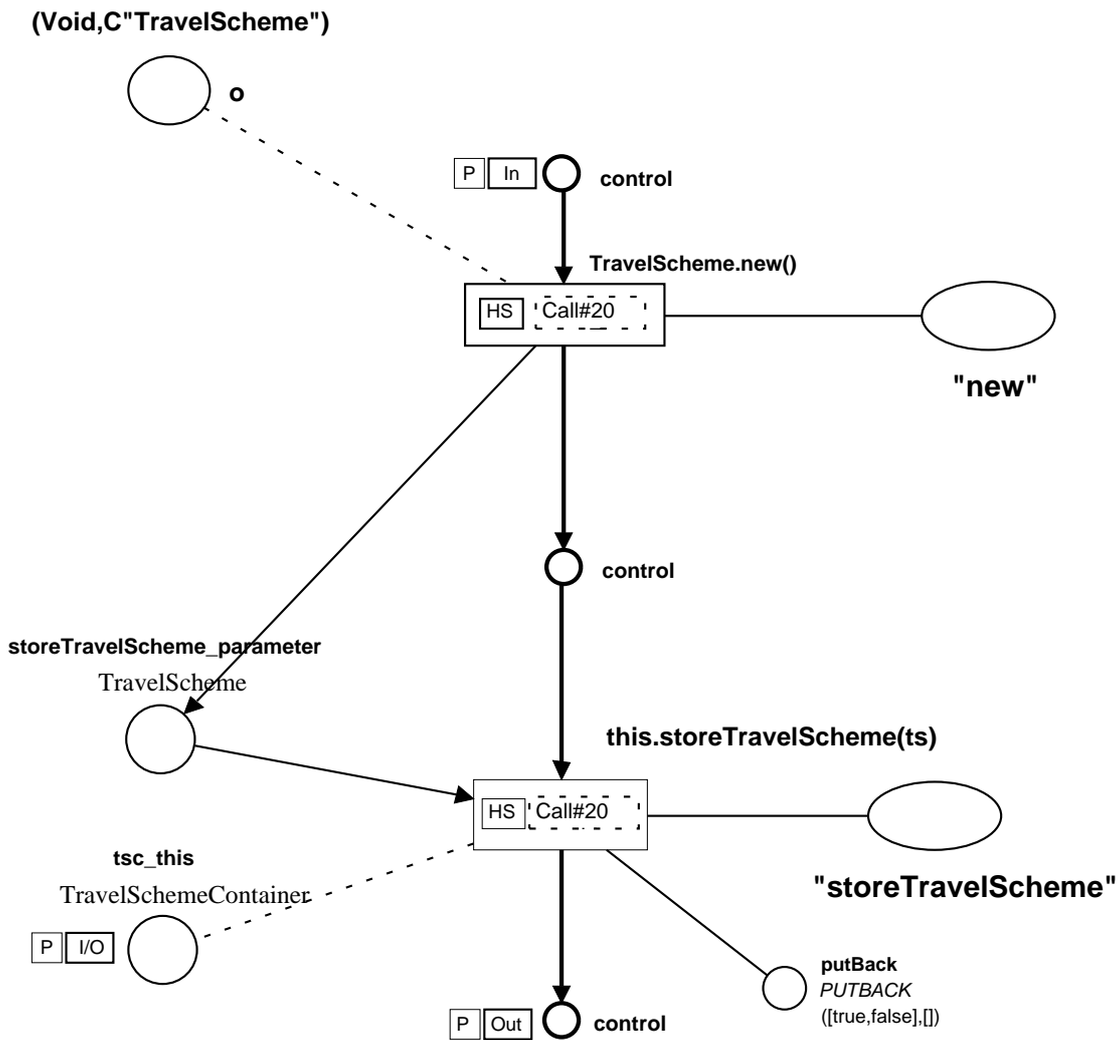


Abbildung 135: Verfeinerung der Methode `createTravelScheme`

Beider zweiten Transition wird zusätzlich die Stelle 'putBack' verwendet. Diese wird hier benötigt, da per Voreinstellung die Marken in die Stellen, die mit den Stellen der Call-Seite verschmolzen sind, zurückgelegt werden. Dies ist für die Marke mit dem Methodennamen in der Stelle 'm' gewünscht, weil dieser bei dem nächsten Aufruf der Transition benötigt wird. Auch die Selbstreferenz in der Stelle 'tsc_this' muß zurückgelegt werden, weil diese Marke nach der Abarbeitung der Methode 'createTravelScheme()' auf der Oberseite (Klassen-Seite) aus der Stelle abgezogen wird. Bei der Marke in der Stelle 'storeTravelScheme_parameter' würde ein Zurücklegen bedeuten, daß dort Marken ungewollt akkumuliert werden würden, daß dann ein nichtdeterministisches und vor allem falsches Verhalten der Methode 'createTravelScheme()' zur Folge hätte. Die Initialmarkierung der Stelle 'putBack' verhindert das Zurücklegen der Marke aus der Parameter-Stelle durch den falschen Eintrag in der ersten Liste an der zweiten Position. Die erste Position bezieht sich auf die Marke in der Stelle 'o' und die zweite auf die Marke in der Stelle mit dem ersten Parameter, hier ist es die Stelle 'storeTravelScheme_parameter'. Dadurch wird die Marke in der Stelle 'tsc_this', die mit der Stelle 'o' auf der Call-Seite verschmolzen ist, nach der Konstruktion der Nachricht, mit dem Aufruf der Methode 'storeTravelScheme()' bei dem aufrufenden Objekt selbst, zurückgelegt. Die Parametermarke wird nicht zurückgelegt.

e-

Entsprechend der Soundness-Eigenschaft aus [v.d.Aalst97] ist die einzige, nach der Abarbeitung einer Methode markierte Kontrollstelle, die mit 'POut' gekennzeichnete Kontrollstelle. Eine Verletzung dieser Eigenschaft kann zu unvorhersehbaren Fehlfunktionen der Petrinetze führen.

t-

Die Entscheidung, den Interface-Ansatz zu verwenden, schließt die Integration anderer Ansätze nicht aus. Entsprechend der Kommunikation zwischen objektorientierten Petrinetzen und Javaobjekten in [KMW98], können Nachrichtensotransformiert werden, daß Objektetze unterschiedlicher Ansätze miteinander kommunizieren können. Diese Nachrichtentransformation zu realisieren ist nicht das Ziel dieser Arbeit. Da es zur Zeit noch keine Software gibt, die den Entwurf objektorientierter Petrinetze unterstützt und die Nachrichtentransformation noch nicht implementiert ist, wird in dieser Arbeit das Fallbeispiel nur mit dem gewählten Interface-Ansatz modelliert. Für die Erprobung einer Vorgehensweise bei der Entwicklung der Netze zur Spezifikation des Reiseunternehmens bedeutet dies, daß keine Aussagen darüber gemacht werden kann, ob sich diese auch für die anderen Realisierungen eignet.

e-

5.2 Vorgehen

Die Entwicklung der als objektorientiertes Petrinetz modellierten, ausführbaren Spezifikation des Reiseunternehmens beginnt mit der Systemanalyse unter Verwendung einiger Techniken der Unified Modeling Language (UML). Bei der hier gewählten Vorgehensweise werden zuerst Use-Cases definiert und zu diesen ein Klassendiagramm und Interaktionsdiagramme entworfen. Auf dieser Grundlage werden Klassen im Sinne des evolutionären Prototyping als objektorientierte Petrinetz modelliert und die in den Interaktionsdiagrammen dargestellten Szenarien getestet. Aufgrund der Ausführbarkeit des Systems umfaßt der Entwicklungsprozeß der ausführbaren Spezifikation nicht nur den Bereich der Systemanalyse, sondern im Kontext dieser Arbeit auch Design, Implementation und Testen. Die Aktivitäten dieser Phasen werden iterativ ausgeführt, d.h. sie werden zirkulär durchlaufen. Neue Erkenntnisse in einer Phase wirken sich i.a. auf andere Phasen aus. Zur Veranschaulichung des Vorgehens dient die Abbildung 132 aus Kapitel 4.9.

i-

d-

l-

r-

e-

e-

Im folgenden wird die Entwicklung der Minitours-Spezifikation vorgestellt. Aufgrund des Umfangs werden an dieser Stelle nicht alle Klassen diskutiert und nicht alle Szenarien betrachtet. Exemplarisch für die Vorgehensweise erfolgt hier die Betrachtung der Entwicklung der Klassen für die Realisierung der Szenarien des Systemstarts, des Anmeldens eines Managers und der Erzeugung eines Reis

e-

e-

schemas. Das Use-Case-Diagramm ist in der Abbildung 136 dargestellt.

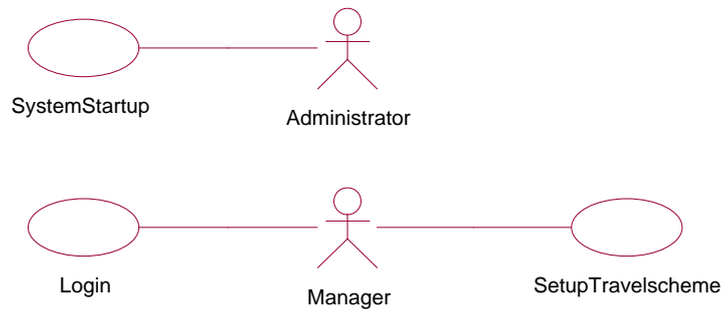


Abbildung 136: Use-Case-Diagramm

Die Abbildung 137 zeigt den hier relevanten Ausschnitt des Minitours-Klassendiagramms. Die Sequenzdiagramme werden in diesem Abschnitt nicht alle noch einmal gezeigt, da sie bereits bei der Spezifikation von Minitours mit UML abgebildet wurden. Nur das Diagramm des Systemstarts wird hier in der Abbildung 138 wiederholt dargestellt, um die für den im folgenden vorgestellten modellierten Teil des Fallbeispiels benötigten Diagramme an dieser Stelle präsent zu haben.



Abbildung 137: Klassendiagramm

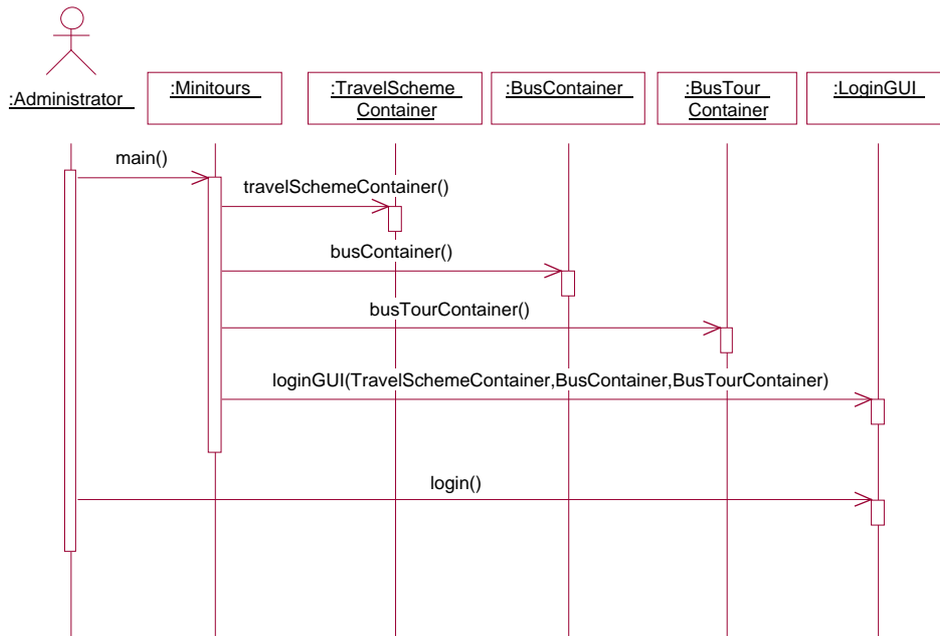


Abbildung 138: Sequenzdiagramm zum Systemstart

Beginnend mit dem Sequenzdiagramm aus der Abbildung 138 wird das Interface der Klasse 'Minitours' mit der Methode main() erstellt. Dargestellt ist dieses in der Abbildung 139. Da es sich um eine statische Methode handelt, d.h. diese bei der Klasse aufgerufen wird und somit keine Objekte der Klasse Minitours benötigt werden, enthält das Interface keine Signatur für einen Konstruktor. Durch das 'C' in der Kantenbeschriftung '(call, [C(class), M"main"])' wird festgelegt, daß es sich um eine Nachricht an die Klasse und nicht an eine Ausprägung der Klasse handelt. Ein solches Empfängerobjekt ist mit 'I', für 'instance', statt mit 'C' gekennzeichnet. Die Kantenbeschriftung in der Abbildung 139 selektiert aus der Stelle in Msg alle Nachrichten an die Klasse Minitours mit dem Aufruf der Methode main(). Sofern die aufgerufene Methode Parameter enthält oder eine Selbstreferenz benötigt, werden diese Daten aus der Nachricht extrahiert und in den dafür bestimmten Stellen an die Methode übergeben. Die Methode 'main()' wird nur dadurch aufgerufen, daß eine Marke auf die mit 'Pout' gekennzeichnete Kontrollstelle 'main' gelegt wird, d.h. diese Methode benötigt keine Parameter und keine Selbstreferenz.

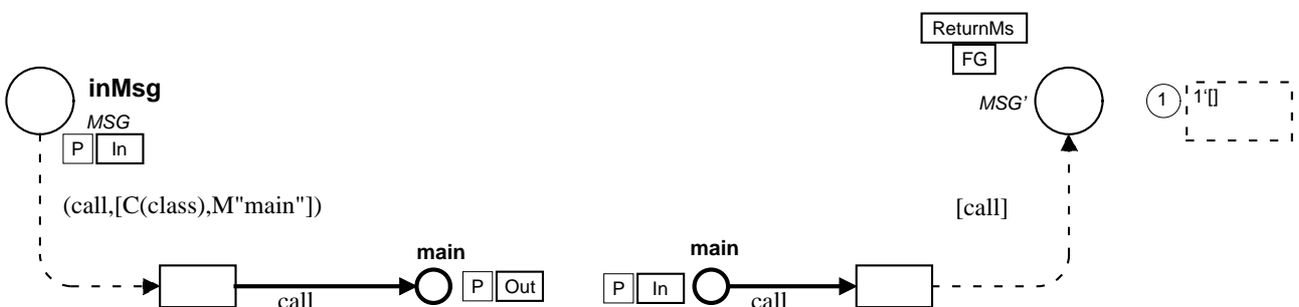


Abbildung 139: Interface der Klasse Minitours

In der Abbildung 140 ist die Klasse 'Minitours' dargestellt. Sie implementiert das Interface. Nachrichten werden durch das Interface auf der Unterseite 'HSMinitoursInterface#74' und die aufgerufene

Methodeweitgereicht. Bei einer Nachricht an die Methode 'main()' wird eine Marke auf die Eingangsstelle 'main' der Methodentransition 'main' gelegt. Die Verfeinerung dieser Methode zeigt die Abbildung 141 und wird weiter unten erläutert. Die Marke auf der Stelle 'Class' auf der Klassen-Seite in der Abbildung 140 enthält den Namen der Klasse. Die Beschriftung der Transition 'HS Class#5' ist ein Beispiel für die Verwendung des Hierarchiekonzeptes mit der Verfeinerung von Transitionen auf Unterseiten. Die Class-Seite unterscheidet zwischen Nachrichten mit dem Aufruf der new-Methode und anderen Klassenmethoden bei Klassen und Nachrichten mit dem Aufruf von Methoden bei Ausprägungen von Klassen (Objekten). Um später die Simulation des Netzes zu starten, ist die Stelle 'inMsg' mit einer Marke mit dem Aufruf der Methode 'main()' initialisiert. Diese Marke ist als Initialmarkierung neben die Stelle inMsg geschrieben und hat die Form: (I(("Main",~1)),[C("Minitours"),M("main")]).

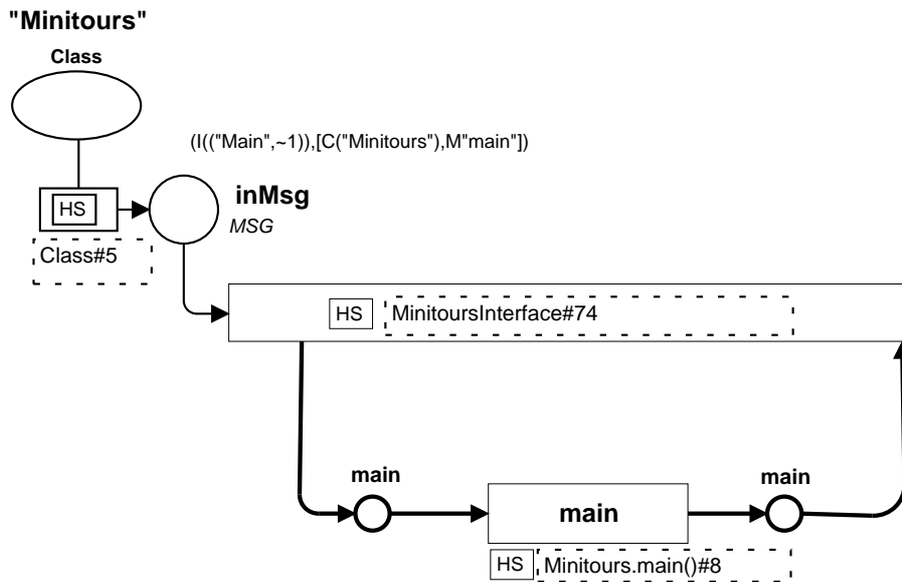


Abbildung 140: Klasse Minitours

Wird die Transition der main-Methode durch die Markierung der Eingangsstelle 'main' aktiviert, so schaltet zunächst die fork-Transition in der Abbildung 141. Dadurch werden die drei Kontrollstellen, die Ausgangsstellen dieser Transition sind, markiert. Dies bedeutet die Aktivierung von drei Transitionen, die jeweils eine Nachricht generieren. Eine Nachricht ruft die new-Methode der Klasse 'TravelSchemeContainer', eine die new-Methode der Klasse 'BusContainer' und eine die new-Methode der Klasse 'BusTourContainer' auf. Die Antwortnachrichten enthalten die Referenzen auf die erzeugten Objekte als Parameter und diese werden in den Stellen 'TravelSchemeContainer', 'BusContainer' und 'BusTourContainer' abgelegt. Die join-Transition führt den Kontrollfluß wieder zusammen. Zu diesem Zeitpunkt ist sichergestellt, daß die Erzeugung aller benötigten Containerobjekte erfolgreich abgeschlossen wurde. Dies ist wichtig, da diese Erzeugung in beliebiger Reihenfolge, d.h. nebenläufig, ausgeführt werden kann, während die im nächsten Schritt aufgerufenen new-Methoden der Klasse 'LoginGUI' erst nach der Erzeugung der Container aufgerufen werden darf. Die explizite Modellierung des Kontrollflusses ermöglicht eine gute Kontrolle über die Funktionalität der Netze. Modellierungsfehler können aufgrund von liegengebliebenen oder duplizierten Kontrollmarken gefunden und beseitigt werden. Der Aufruf der new-Methode der Klasse 'LoginGUI' erfolgt analog zum Aufruf der new-Methode der Container, d.h. es wird eine Nachricht der Form '(call,[C("LoginGUI"),M("new")])' an die Klasse 'LoginGUI' geschickt. Die Antwortnachricht enthält die Referenz auf das neu erzeugte Objekt und dieses wird von der nächsten Transition verwendet, um eine Nachricht mit dem Aufruf der Methode 'login()' an dieses Objekt zu senden. Alle Abläufe

im System geht dann von dem Anmelden einer Person aus. Wenn das System heruntergefahren wird, endet die Abarbeitung der Methode 'main()' und die durch 'POut' gekennzeichnete Stelle 'main' ist markiert.

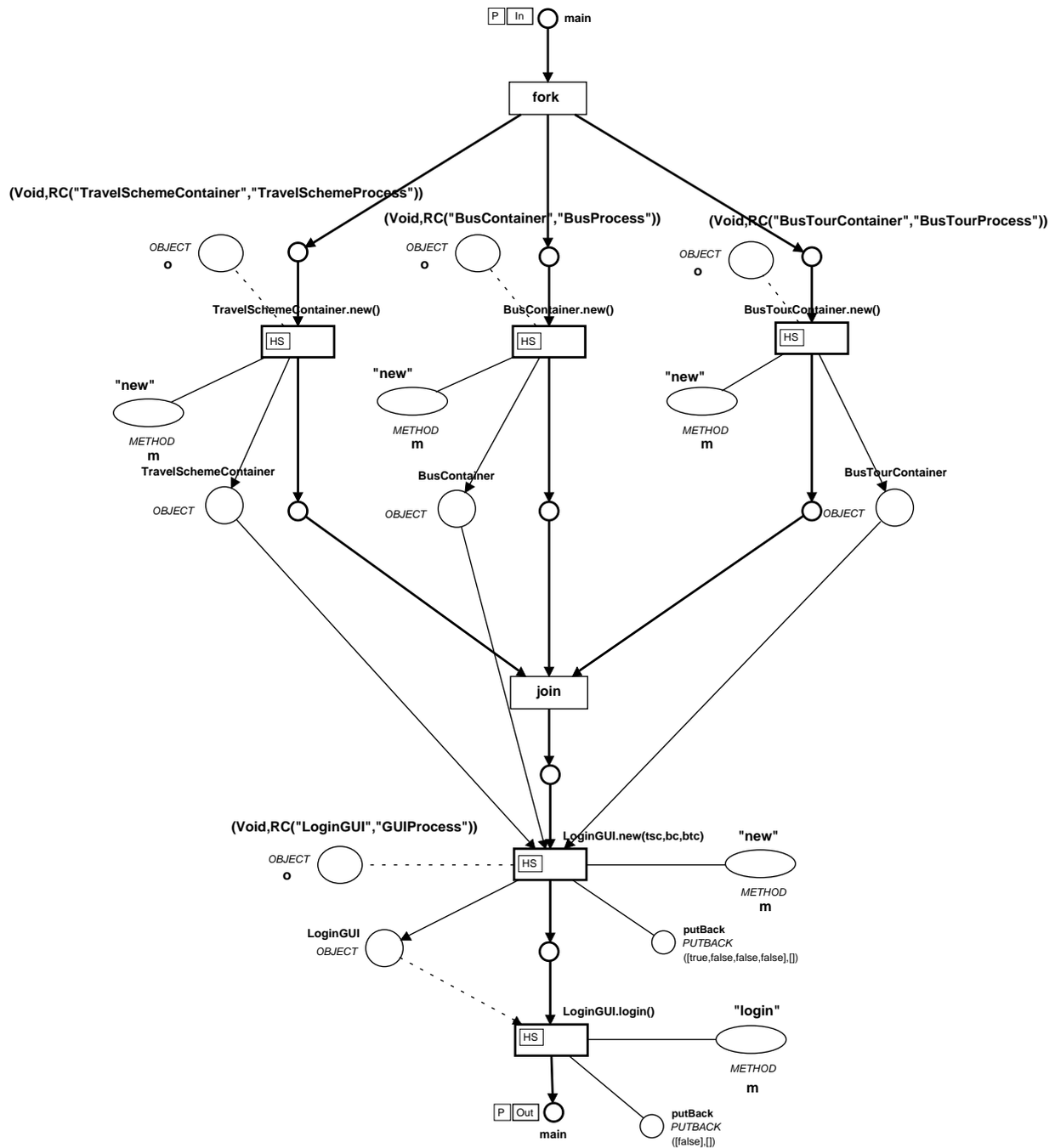


Abbildung 141: Verfeinerung der Method main()

Stellvertretend für die Aufrufe der new-Methoden beider Containerklassen wird hier die new-Methode der Klasse 'TravelSchemeContainer' betrachtet. Diese ist in der Abbildung 142 dargestellt. Das Interface und die Interfaceimplementierende Klasse werden in den obenaufgeführten Abbildungen in Kapitel 5.1 gezeigt. Die new-Methode benötigt die Selbstreferenz, um diese an einer Stelle abzulegen, die Referenzen auf die existierenden TravelSchemeContainers speichert und um diese als Rückgabewert auf die Ausgangsstelle _new zu legen. Außerdem wird bei der new-Methode die Zäh-

lerstelle für die aggregierten Travel Schemes mit dem Integerwert '0' initialisiert.

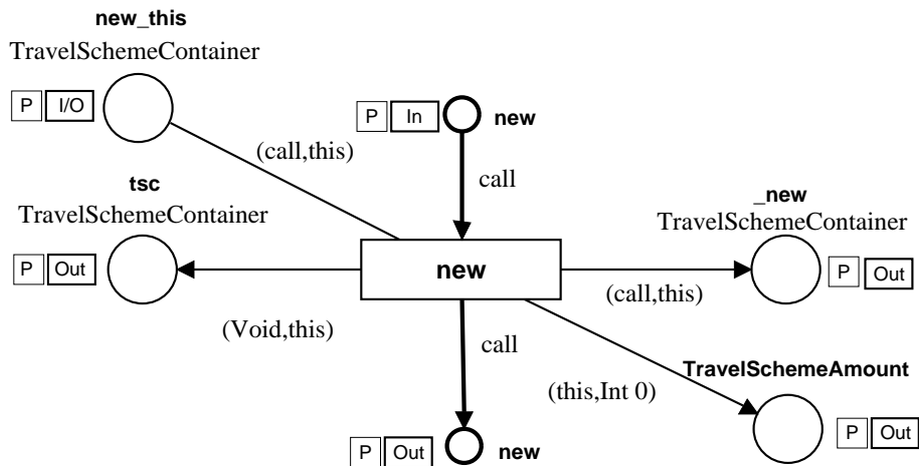


Abbildung 142: `new`-Methodeder Klasse `TravelSchemeContainer`

Die `new`-Methodeder Klasse 'LoginGUI' erhält die Referenzen auf die drei erzeugten Container als Parameter und speichert diese in lokalen Stellen. Damit kann das erzeugte LoginGUI-Objekt diese Referenzen beim Aufruf der `new`-Methodeder Klasse 'ManagerGUI' als Parameter übergeben. In der Abbildung 143 ist die Methode 'login()' der Klasse 'LoginGUI' abgebildet. Durch die Code-Region der erst durch die Kontrollmarke aktivierten Transition wird der Benutzer zu einer Eingabe aufgefordert. Tippt dieser 'Manager' ein, so erfolgt der Aufruf der `new`-Methodeder Klasse 'ManagerGUI'. Lautet die Eingabe 'Client', so wird die `new`-Methodeder Klasse 'ClientGUI' aufgerufen. Die für den `new`-Aufruf benötigten Parameter wurden bereits bei der Erzeugung des LoginGUI-Objekts als Marken in die Stellen 'tsc', 'bc' und 'btc' gelegt.

a-

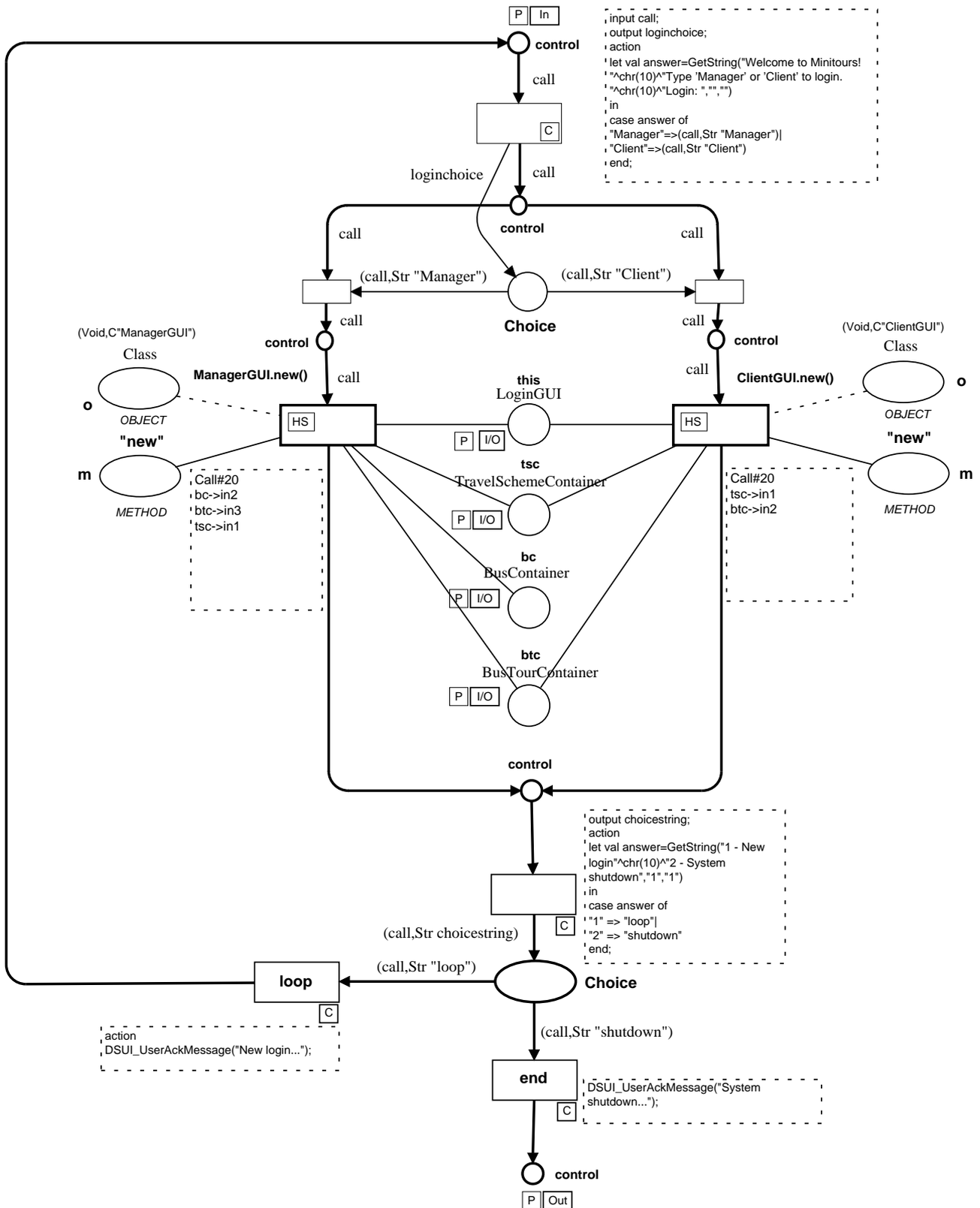


Abbildung 143:Methodelogin()

Imfolgendenwird dasAnmeldeneinesManagersnachvollzogen.AufdieDarstellungdesInterface undderKlassewirdhiervorzichtet undaufdenAnhangverwiesen.Dienew-MethodederKlasse 'ManagerGUI' zeigt die Abbildung 144.DieReferenzenaufdieContainerwerdenlokalindenStellen 'tsc', 'bc' und 'btc' gespeichert, umNachrichtenan dieseContainerschickenzukönnen.Als

nächstes erfolgt der Aufruf der Methode 'menu()', aus der selbst. Diese bietet dem Benutzer ein Menü an, aus dem ein Menüpunkt ausgewählt werden kann. Je nachdem für welchen Menüpunkt sich der Benutzer entscheidet, wird eine weitere Methode des ManagerGUI aufgerufen.

a-

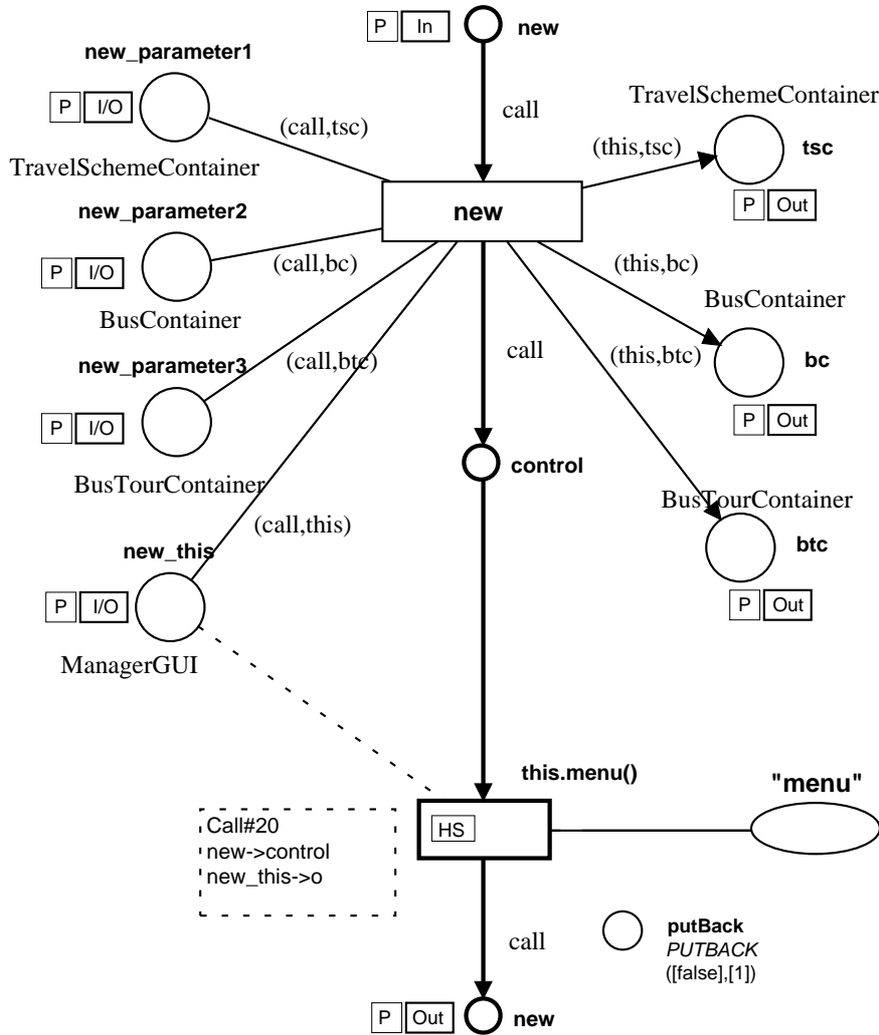


Abbildung 144: new-Methode der Klasse ManagerGUI

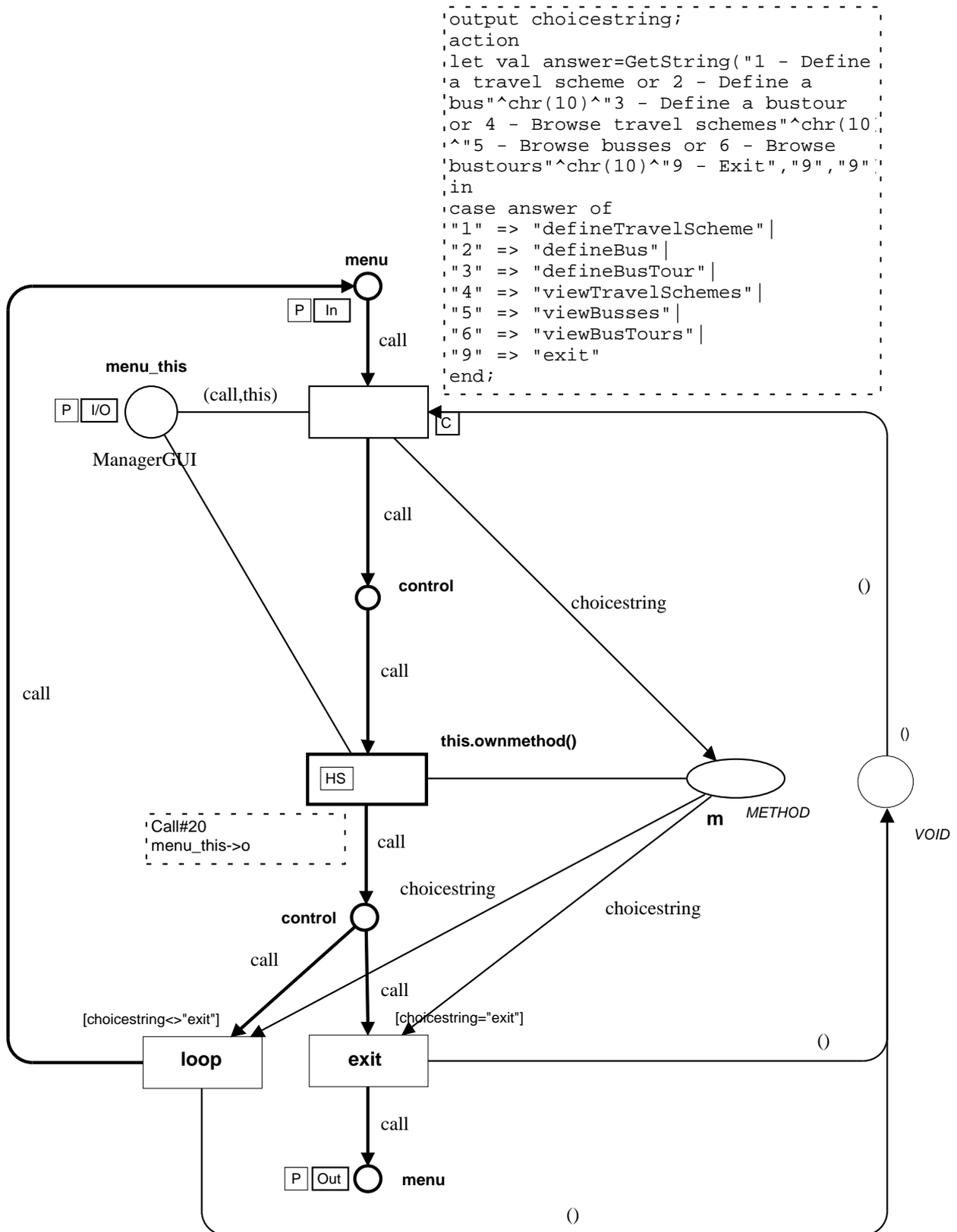


Abbildung 145:Methodemenu()

Bei der Auswahl des ersten Menüpunktes (`defineTravelScheme`) erfolgt der Aufruf der Methode `createTravelScheme()` des Objekts vom Typ `TravelSchemeContainer`, dessen Referenz in der Stelle `tsc` gespeichert wurde. Die Abbildung 146 zeigt die Methode `defineTravelScheme()`, die

diesen Aufruf tätigt. Die Methode 'createTravelScheme()' ist weiter oben abgebildet (Abbildung 135).

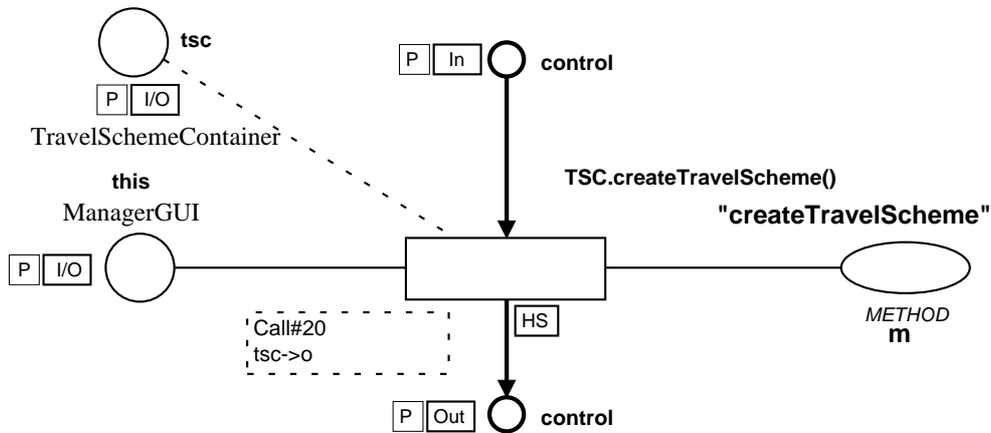


Abbildung 146: Method define TravelScheme

Bei der Abarbeitung der Methode 'createTravelScheme()' wird zuerst die new-Methode der Klasse 'TravelScheme' aufgerufen. Der Rückgabewert ist die Referenz auf das erzeugte Objekt vom Typ TravelScheme und wird an die Methode 'storeTravelScheme()' als Parameter übergeben, welche nach der Beendigung der new-Methode aufgerufen wird. Durch diesen Vorgang ist die Referenz auf das neu erzeugte Objekt vom Typ 'TravelScheme' beim aggregierenden Objekt vom Typ 'TravelSchemeContainer' gespeichert. In der Abbildung 147 ist die erwähnte new-Methode der Klasse 'TravelScheme' dargestellt. Wird diese aufgerufen, so werden nach der Erzeugung eines neuen Objekt-ID zuerst die als Stellen modellierten Instanzvariablen (Attribute) des neuen Objekts mit Marken, die zunächst keine Werte enthalten, initialisiert. Nach dieser Initialisierung schaltet die fork-Transition und aktiviert sieben Transitionen, die nebenläufig Nachrichten generieren, um den Attributen Werte zuzuweisen. Die aufgerufenen Methoden befinden sich auf der TravelScheme-Klassen-Seite und sind nicht auf Unterseiten dargestellt, weil die Benutzerabfragen sehr kompakt in Code-Regionen implementiert werden kann und hier einige Unterseiten vermieden werden konnten. Nachdem alle Werte gesetzt sind, wird der Kontrollfluß durch die join-Transition wieder zusammengeführt. Die letzte Transition der new-Methode legt den Rückgabewert der Methode auf die Stelle '_new'.

l-
b-
r-
i-
h-
e-

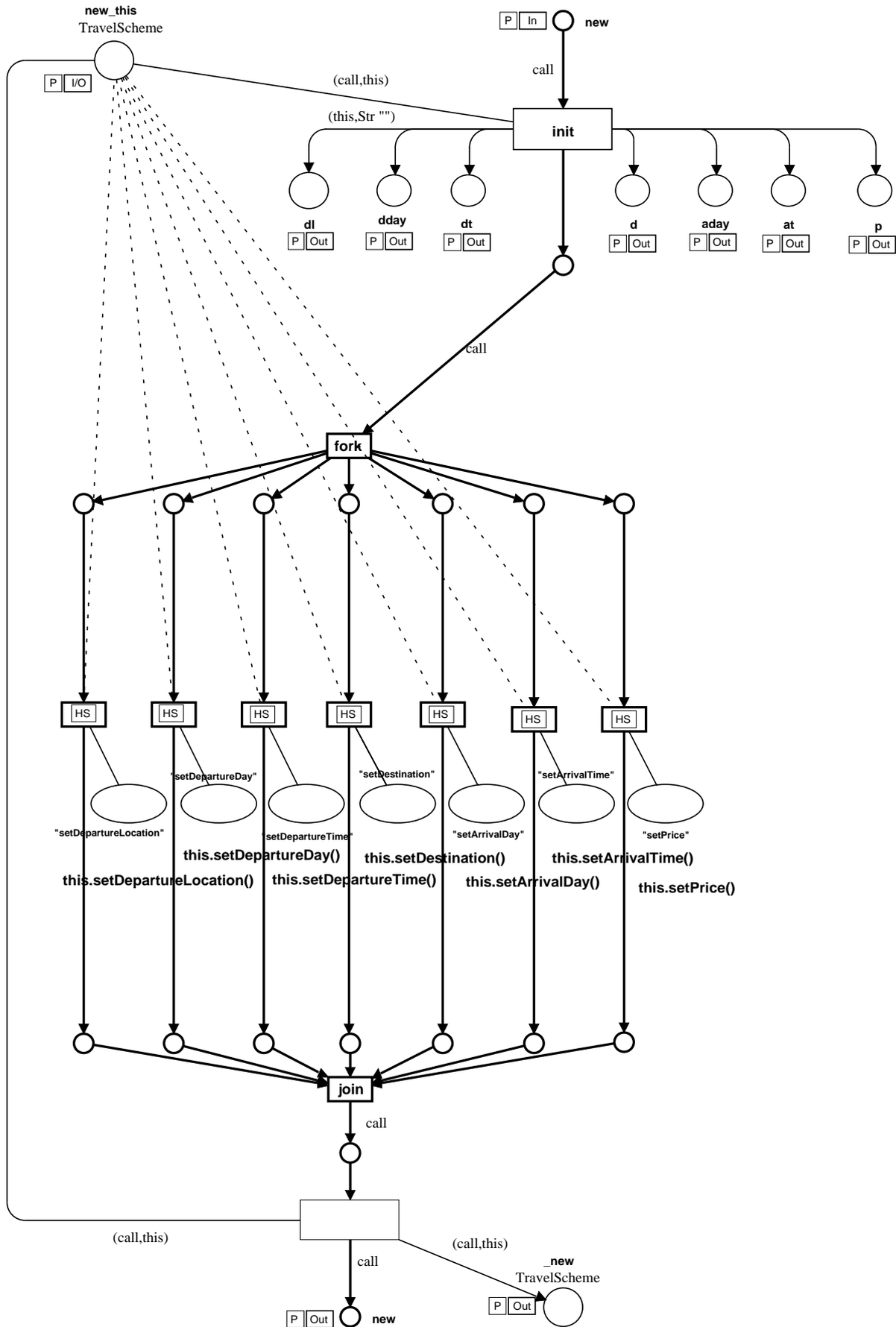


Abbildung 147: `new`-Methodeder Klasse `TravelScheme`

Nach der Ausführung der Methoden, die zur Definition eines Reiseschemas nötig sind, befindet sich die Kontrollmarke in der Kontrollstelle, die Ausgangsstelle der Transition 'this.ownmethod()' in der Methode 'menu()' des Manager GUIs ist (Abbildung 145). Da es sich bei dem gewählten Menüpunkt nicht um Nummer 9 (exit) handelt, ist die Transition 'loop' mit dem Guard '[choicestring <> "exit"]' aktiviert und legt beim Schalten die Kontrollmarke in die durch 'PIn' gekennzeichnete Stelle. Außerdem wird die zu Beginn aus der Stelle 'VOID' entnommene Marke zurückgelegt. Sie verhindert den nebenläufigen Aufruf der Methode 'menu()', da dies nicht erwünscht ist. Wählt der Benutzer den Menüpunkt Nummer 9 (exit), so schaltet die Transition mit dem Guard '[choicestring = "exit"]' und die Methode 'menu()' ist beendet. Damit gelangt die Kontrollmarke in die mit 'POut' gekennzeichnete Kontrollstelle 'new' in der Methode 'new' des Manager GUIs. Durch das Beenden dieser new-Methode wird die Kontrollmarke in die Ausgangsstelle 'control' der Transition 'GUI.new()' in der Methode 'login()' des Login GUIs (Abbildung 143) gelegt. Somit ist die unten benannte Transition mit der Code-Region aktiviert und verlangt beim Schalten eine Benutzer eingabe.

Wünscht der Benutzer eine neue Anmeldung, so gibt er eine '1' ein und damit ist die Zeichenkette 'loop' in der erzeugten Marke enthalten und die Transition loop ist aktiviert. Beim Schalten erfolgt eine informative Ausgabe an den Benutzer und die Kontrollmarke wird in die Startstelle der Methode 'login()' gelegt. Wählt der Benutzer das Herunterfahren des Systems, so wird die Transition 'end' aktiviert. Wenn dies schaltet wird, neben einer Ausgabe an den Benutzer, die Kontrollmarke in die mit 'POut' beschriftete Stelle 'main' in der Methode 'main' (Abbildung 141) gelegt. Die Methode 'main()' ist damit beendet und es gibt nach dem Schalten der rechten Transition auf der Minitours Interface-Seite (Abbildung 139) keine weiteren aktivierten Transitionen.

Die hier vorgestellten Klassen wurden in dieser Vorgehensweise schrittweise erzeugt. D.h. zuerst wurde ein Interface für eine Klasse generiert, dann dieses Interface implementierende Klasse Seite und dann die Methoden. Diese wurden entsprechend den Szenarienschrittweise implementiert und das Petrietzwar zu jedem Zeitpunkt ein ausführbarer Prototyp. Die Transitionen der noch nicht implementierten Methoden schalten einfach die Marke durch und können zu Testzwecken mit Ausgabe funktionen in den Code-Regionen versehen werden. Werden bei der Netzmodellierung Fehler erkannt, so werden diese im Klassendiagramm, den Interaktionsdiagrammen und Zustandsdiagrammen korrigiert. Dies kann weitere Änderungen in den Diagrammen verlangen, welches sich wiederum auf die Petrietze auswirken. Durch dieses iterative Vorgehen werden alle Entwicklungsphasen optimal angewendet.

5.3 Modellierungsentscheidungen

In diesem Abschnitt werden einige Modellierungsentscheidungen diskutiert. Bei dieser Diskussion geht es nicht darum, das Modell des Reiseunternehmens zu diskutieren, sondern die Umsetzung des UML-Modells in objektorientierte Petrietze. Dies betrifft die Klassen mit den Attributen und Methoden und die Assoziationen zwischen den Klassen, inklusive Aggregation und Vererbung. Betrachtet werden außerdem Nebenläufigkeitsaspekte bezüglich der Implementation von Methoden.

Als Diskussionsgegenstand werden in diesem Abschnitt die bereits bekannten Klassen 'TravelSchemeContainer' und 'TravelScheme', sowie die Klassen 'TravelData', 'BusTourContainer' und 'BusTour' betrachtet. Zwischen 'TravelSchemeContainer' und 'TravelScheme' besteht eine Aggregationsbeziehung, 'TravelScheme' erbt von der abstrakten Klasse 'TravelData' und besteht eine Kann-Beziehung von der Klasse 'TravelScheme' zur Klasse 'BusTour' und eine Muß-Beziehung in die andere Richtung. Die Abbildung 148 zeigt die erwähnten Klassen im Klassendiagramm. Zuerst erfolgt die Beschreibung der Attribute der Klassen. Die Klasse 'TravelScheme' und 'BusTour' haben beidemale von der Klasse 'TravelData' geerbte Attribute 'departureLocation', 'departureTime', 'd

stination', 'arrivalTime' und 'price'. Zusätzlich hat die Klasse 'TravelScheme' die Attribute 'depart
 reDay' und 'arrivalDay', um Wochentage (Mo-So) als Werte für ein Reiseschema festzulegen. Die
 Klasse 'BusTour' hat die zusätzlichen Attribute 'departureDate' und 'arrivalDate', um ein konkretes
 Datum (z. B. 29.01.1999) für eine geplante Busreise zu speichern. Die Containerklassen haben keine
 expliziten Attribute. Weiter unten wird aber gezeigt, daß diese Klassen Referenzen auf ihre aggr
 e-
 gierten Objekte verwalten und somit lokal verfügbar haben müssen. Da diese Referenzspeicher-
 h-
 te-
 nischer Art für Container sind und durch die Art der Assoziation (Aggregation) definiert sind, we-
 r-
 densie hier nicht als explizite Attribute betrachtet. Ein Attribut anderer Art eines Containers könnte
 z. B. eine Angabe über dessen Kapazität sein. Dies wird hier als beliebig groß angenommen. Die
 Attribute werden in den Petrinetzen als Stellen modelliert. Eine Marke in einer solchen Attribut- oder
 b-
 auch Instanzvariablenstelle besteht immer aus dem Wert des Attributs und der Referenz auf das O-
 t-
 jekt, um dessen Attribut es sich handelt. Dies ist notwendig, weil bei den hier verwendeten Petrine-
 zen mehrere Objektnetze der gleichen Klasse zusammengefaltet werden, so daß sich die Marke des
 i-
 gleichen Attributs unterschiedlicher Objekte alle in derselben Stelle befinden. Eine Marke des Attr-
 buts 'price' mit dem Wert '120,-' für das Objekt mit der Referenz ('TravelScheme', 1) hat dann
 die Form (('TravelScheme', 1), Str "120,-"). Eine weitere Marke für ein anderes Objekt mit der
 Referenz ('TravelScheme', 2) und dem Wert '90,-' für das Attribut 'price' hat die Form (('Tr
 a-
 velScheme', 2), Str "90,-").

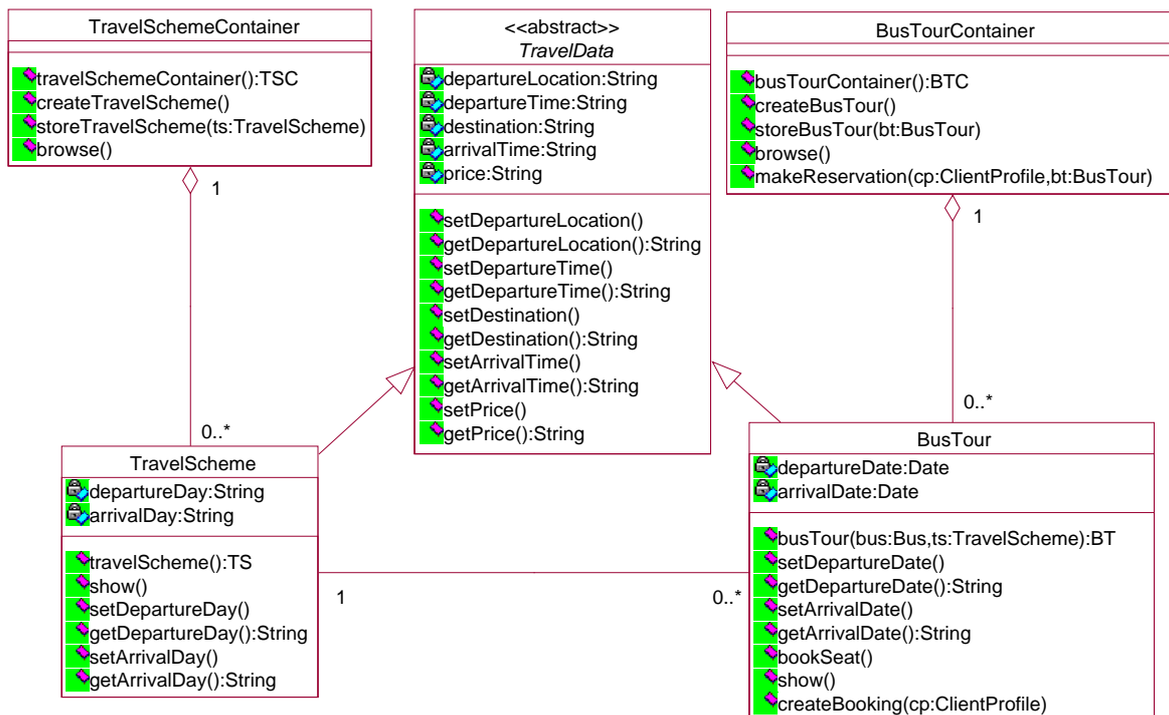


Abbildung 148: Klassendiagramm

Bei der Klasse 'TravelData' handelt es sich um eine abstrakte Klasse, so daß es keine Ausprägungen
 dieser Klasse geben kann. Die Methoden werden erst in den Klassen implementiert, die von dieser
 Klasse erben. In diesem Fall sind dies die Klassen 'TravelScheme' und 'BusTour'. Deren Konstru-
 k-
 ktormethoden fordern den Benutzer zum Setzen der Attributwerte durch Aufruf der set-Methoden
 auf. Die new-Methoden der Klasse 'TravelScheme' wurde bereits weiter oben in der Abbildung 147
 dargestellt. Der Aufruf der set-Methoden erfolgt nebenläufig. Mit den Petrinetzen können solchen
 e-

benläufigen Aktivitätensehrgutmodelliert werden. Bei der Spezifikation von Methoden brauchen keine Abläufe künstlich sequenzialisiert zu werden. Analog werden die get-Methoden in der Methode 'show()' nebenläufig aufgerufen. Nachdem alle Werte ermittelt wurden, werden diese durch die Verwendung einer Code-Region angezeigt (Abbildung 149). Diese Methoden speichern die eingegebenen Werte in der oben vorgestellten Form in Stellen für die Attribute. Die Kantenbeschriftung lautet deshalb '(this, Strinstring)', wobei 'this' die Referenz des gerade aktiven Objekts ist und 'i string' der vom Benutzer eingegebene Wert.

Methoden eines Objekts können mehrfach zugleich selbst nebenläufig aufgerufen werden, sofern dies nicht explizit in der Modellierung ausgeschlossen wird. Diese nebenläufigen Aufrufe unterscheiden sich durch die Aufrufidentifikation 'call'. Zum Beispiel würden bei einem mehrfachen, nebenläufigen Aufrufeiner get-Methode eines Objekts die ermittelten Werte andie durch 'call' unterscheidbaren Aufrufe zurückgeschickt. Zur Illustration dient hier die Abbildung 150 mit einem Ausschnitt aus der Klasse 'TravelScheme'. Eine set-Methode eines Objekts soll nicht nebenläufig zugleich selbst schalten können, weil dies die bekannten Probleme beim gleichzeitigen Schreiben mehrerer Schreiber verursachen würde. Die Nebenläufigkeit wird dadurch eingeschränkt, daß die den Wert enthaltende Marke aus der Attributstelle herausgenommen wird, bevor die Marke mit dem neuen Wert hineingelegt wird. Während ein Schreiber die Marke besitzt, ist keine andere Transition, die diese Marke in einer Eingangsstelle zum Schalten benötigt, aktiviert. Also im hier betrachteten Beispiel wedereine set-nocheine get-Methode.

Eine andere Möglichkeit, das nebenläufige Schalten einer Transition zugleich selbst einzuschränken, besteht in der expliziten Modellierung einer Stelle, die die Schaltbedingung als Marke(n) enthält. Im einfachsten Fall handelt es sich um eine Marke vom Typ 'Void', d.h. eine Marke, die keine unterschiedlichen Werteannehmen kann. Die Methode, die diese Marke zum Schalten als Nebenbedingung benötigt, kann dann nicht nebenläufig zugleich selbst ausgeführt werden. Im Fallbeispiel findet man eine solche Marke bei der Modellierung der menu()-Methoden. Durch das Erhöhen der Markenanzahl kann der Grad der Nebenläufigkeit kontrolliert werden. Sollte eine Methode nur einmal ausgeführt werden dürfen, so wird die Marke nicht in die Stelle zurückgelegt. Die Methode kann nie wiederaufgerufen werden, es sei denn, daß durch eine andere Methode eine Marke in die Stelle gelegt wird, wenn diese Funktionalität gewünscht ist. Die Methode 'register()' in der Klasse 'Client GUI' ist auf diese Weise modelliert worden. Ein Kunde kann sich somit nur einmal registrieren.

Der wechselseitige Ausschluß der store- und browse-Methoden in den Container-Klassen wird über die Marke mit der Information über die Anzahl der aggregierten Objekte realisiert. Sowohl die store- als auch die browse-Methoden ziehen diese Marke während der Ausführung von der Stelle ab und legen sie erst nach der vollständigen Abarbeitung der Methode wieder zurück. Die Abbildung 134 zeigt weiter vorn in diesem Kapitel diese Modellierung. Dieser wechselseitige Ausschluß könnte auch über eine explizit modellierte Stelle mit einer Marke vom Typ 'Void' realisiert werden.

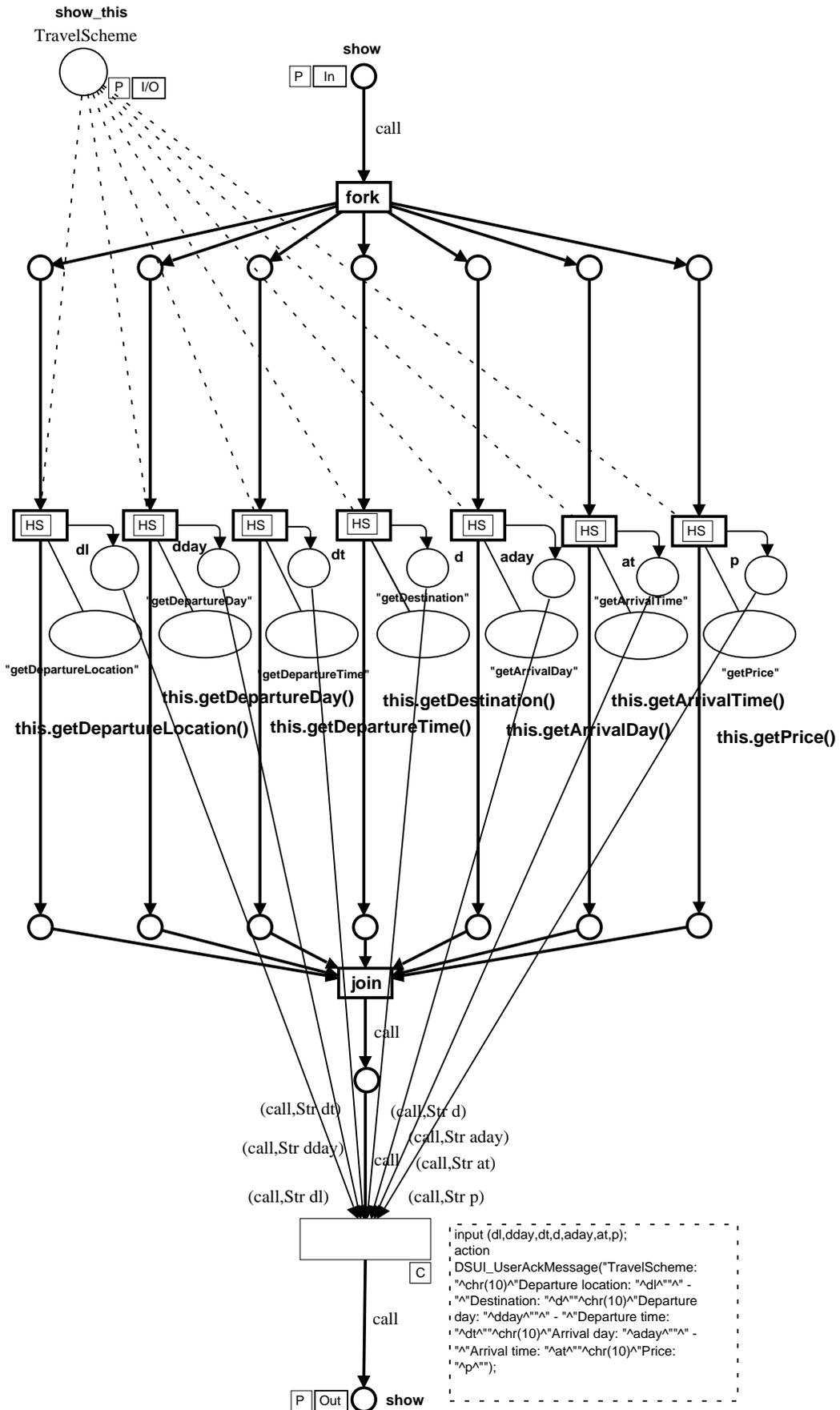


Abbildung 149: Methodeshow() der Klasse TravelScheme

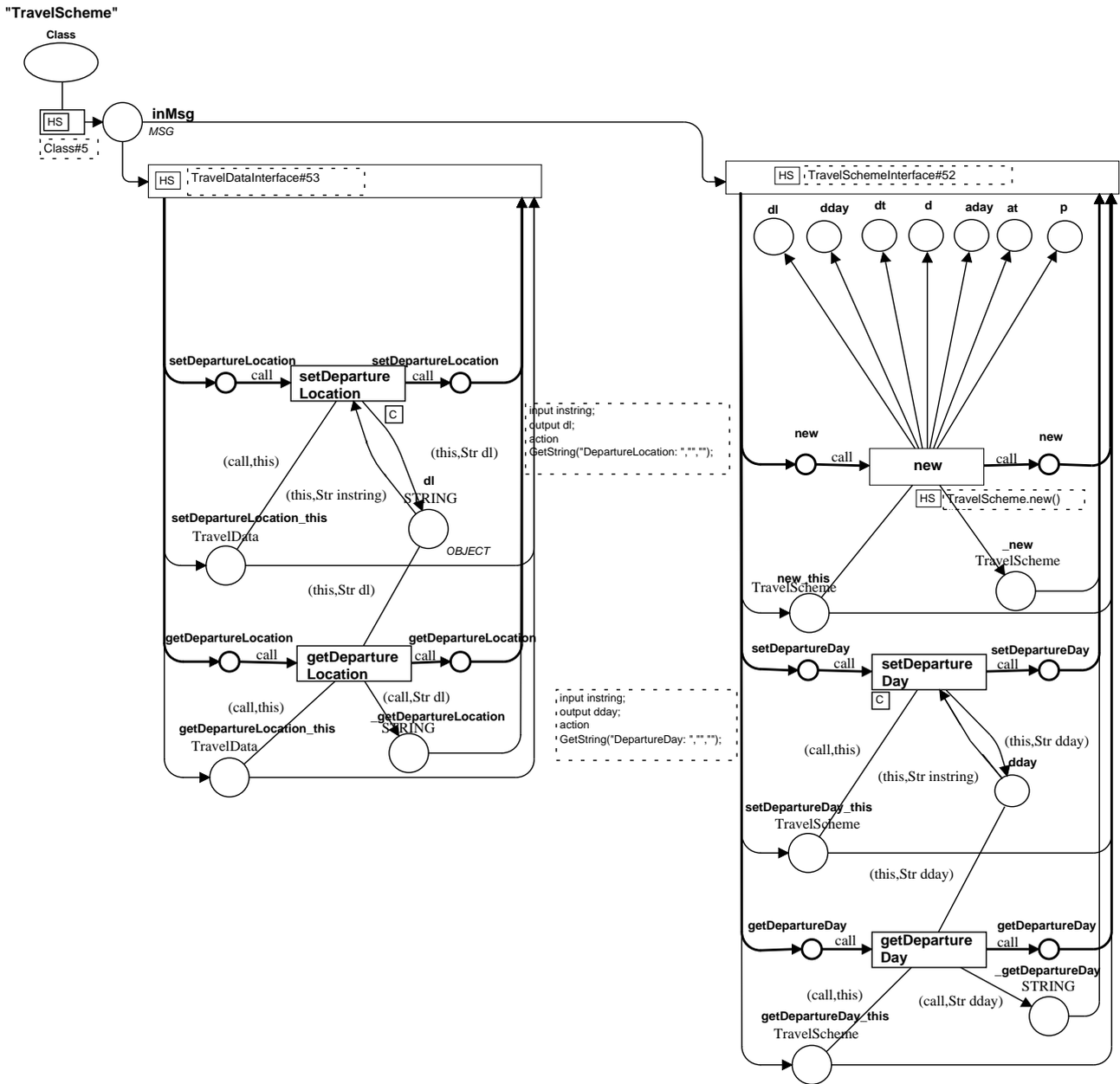


Abbildung 150:set-undget-Methoden

Die Aggregationsbeziehung wird durch Stellen in dem aggregierenden Objekt modelliert, die Referenzen auf die aggregierten Objekte enthalten. Ein Objekt vom Typ 'BusTourContainer' enthält eine Stelle 'BusTours', in der die Referenzen auf die aggregierten Busreisen gespeichert werden. Die Abbildung 151 zeigt diese Stelle in der Klasse 'BusTourContainer'. Eine Marke in dieser Stelle hält die Information über die Identifikation des Objekts vom Typ 'BusTourContainer' und die zu diesem gespeicherte Referenz auf eine Busreise. Die aggregierten Objekte haben keine Referenz auf den Container, von dem sie aggregiert werden.

e-
t-

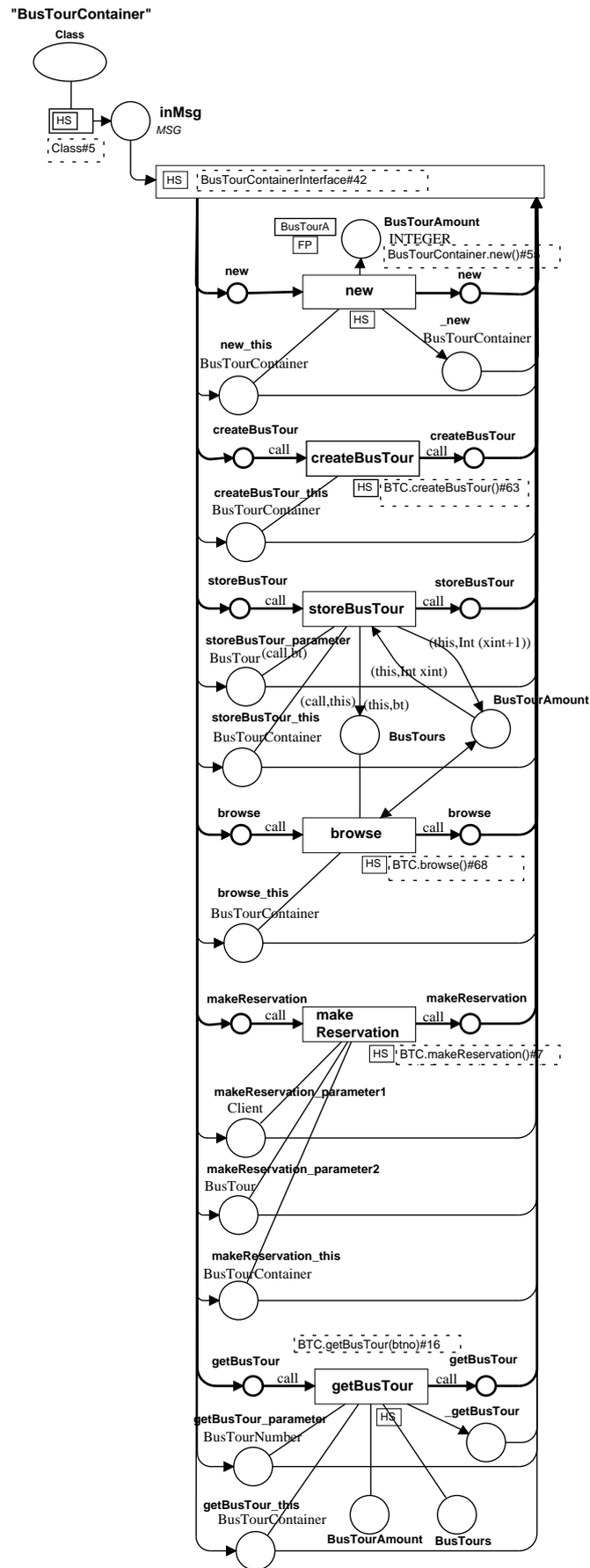


Abbildung 151: Klasse BusTourContainer

Die Vererbungsbeziehung wird durch die Implementation mehrerer Interfaces durch eine Klasse modelliert. Die Klasse 'TravelScheme' aus der Abbildung 150 implementiert die Interfaces 'TravelScheme' und 'TravelData'. Das Interface 'TravelData' wird von den beiden Klassen 'TravelScheme' und 'BusTour' implementiert. Da diese als abstrakte Klasse definiert wurde und keine Methodenimplementationen enthält, werden diese in die Klassen verlagert. Da in dem hier gezeigten Fall die recht einfachen, geerbten set- und get-Methoden auf den Klassen-Seiten direkt implementiert wurden und nicht auf Unterseiten, wird hier kein Code wiederverwendet. Bei der Modellierung der Methoden als Unterseiten können diese beliebig oft verwendet werden. Ein Beispiel für Code-Wiederverwendung sind die vom ManagerGUI und vom ClientGUI gemeinsam verwendeten Methoden 'viewTravelSchemes()' und 'viewBusTours()'.

Die Assoziation zwischen der Klasse 'TravelScheme' und 'BusTour' bedeutet, daß es zu einer Busreise immer genau ein Reiseschema geben muß, es aber zu einem Reiseschema keine Busreise zu geben braucht. Dies impliziert, daß bei der Erzeugung einer Busreise überprüft werden muß, ob es ein korrespondierendes Reiseschema gibt. Außerdem muß bei dem Löschen eines Reiseschemas berücksichtigt werden, daß die zu diesem Schema definierten Busreisen mit gelöscht werden müssen, bzw. das Reiseschema nicht ohne weiteres gelöscht werden darf, weil die Busreisen nicht gelöscht werden dürfen.

Modelliert werden würde die Muß-Beziehung durch die Angabe einer Referenz auf ein Objekt der Klasse 'TravelScheme' bei der Erzeugung eines Objekts der Klasse 'BusTour'. Damit wäre sichergestellt, daß es zu einer Busreise immer ein Reiseschema gibt. Der Fall, daß ein Reiseschema gelöscht werden soll, ist im System nicht vorgesehen. Wenn dies berücksichtigt werden würde, müßte ein Objekt vom Typ 'TravelScheme' Referenzen auf alle Busreisen, die eine Referenz auf dieses Reiseschema besitzen, haben, um diese zu löschen, bzw. um festzustellen, daß zudem Reiseschema Busreisen definiert sind und dieses deswegen nicht gelöscht werden darf. Bei Kann-Beziehungen wird die Referenz bei der Erzeugung eines Objekts nicht benötigt.

Exemplarisch für die Realisierung einer Muß-Beziehung wird in dem hier vorgestellten Modell die Assoziation zwischen der Klasse 'Bus' und der Klasse 'BusTour' modelliert. Bei der Erzeugung eines Objekts der Klasse 'BusTour' muß eine Busnummer angegeben werden. Auf diesem Weg wird sichergestellt, daß es einen Bus zu einer Busreise gibt. Die Überprüfung der Existenz eines Buses mit der angegebenen Busnummer könnte leicht integriert werden. Zur korrekteren Modellierung würde die Referenz auf den entsprechenden Bus ermittelt und beim Busreise-Objekt gespeichert werden. Ein solcher Mechanismus wird bei der Ermittlung der zuzubuchenden Reise beim Aufruf der book-Methode bei einem Objekt der Klasse 'ClientGUI' realisiert. Aus Gründen der Komplexität wird nicht für alle Muß-Beziehungen implementiert.

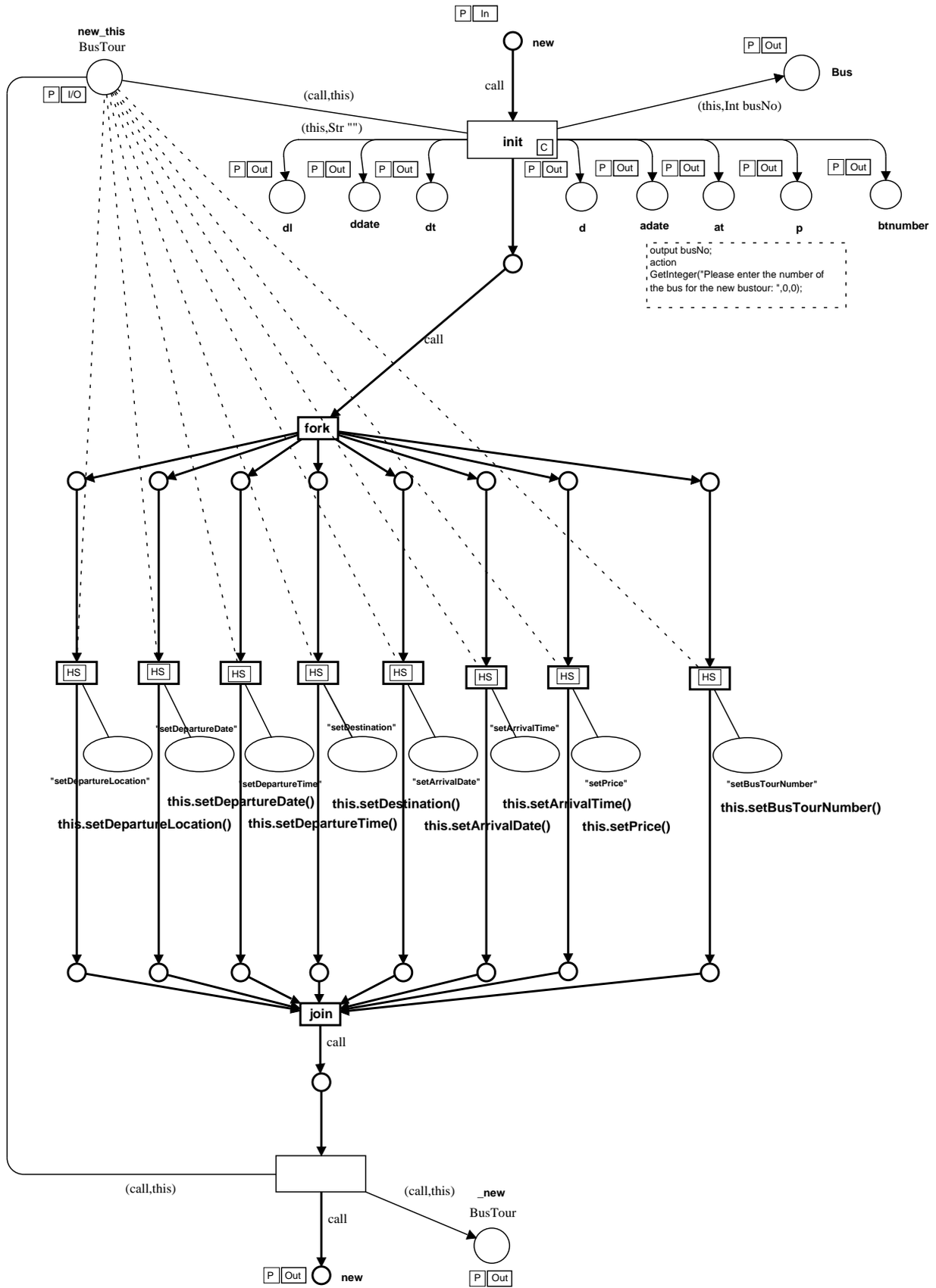


Abbildung 152: new-Methodeder Klasse BusTour

In[Moldt96]werdenAssoziationenexplizitdurchAssoziationsklassenmodelliert.Ausprägungen dieserKlassenhabenspezielleStellen,dieMarkenenthalten,indenendieInformationüberdieAss

ziationen zwischen verschiedenen Objekten gespeichert ist. Auf diese Art können Muß- und Kann-Beziehungen modelliert werden, ohne die in den Beziehungen stehenden Objekte modifizieren zu müssen. Der Nachteil ist der Mehraufwand beim Erzeugen der Assoziationsklassen und dem Generieren der Marken für jede Ausprägung einer Assoziation.

e-

Bei dem hier verwendeten Interface-Ansatz sind, wie oben erläutert, die Assoziationen nicht als eigene Klassen modelliert worden. Der Vorteil der Verlagerung der Assoziationen in die gewählten Klassen liegt in der geringeren Komplexität des Petrinetzes. Der Nachteil ist, daß die Klassen nicht ohne weiteres in einem anderen System wiederverwendet werden können, wenn sie dort in einer anderen Assoziation mit einer anderen Klasse stehen. Auch wenn sich nach der Implementation der Netze in diesem Modell Assoziationen ändern, müssen Klassen verändert werden, obwohl diese unabhängig von den Assoziationen in denens stehen, definiert sein sollten. Um effizienter in Klasse diagramm in Petrinetze zu überführen ist es aufgrund der Komplexität der Netze notwendig, ein Werkzeug zur Erzeugung der Interface-Seiten, Klassen-Seiten und der Assoziationsklassen zu haben. Dann kann der Implementation der Methoden die volle Zeit und Aufmerksamkeit gewidmet werden.

i-

n-

n-

n-

Die anderen Klassen des Minitours-Petrinetzmodells werden hier nicht diskutiert. Durch die grafische Repräsentation des Modells können alle Interface-, Klassen- und Methoden-Seiten im Anhang gesehen und die Szenarien nachvollzogen werden. Am besten eignet sich natürlich die Simulation des Modells zur Veranschaulichung des modellierten Systems. Bei der interaktiven Simulation kann das Schaltverhalten der Transitionen beobachtet werden. Dadurch lassen sich sehr gut die ebenläufigen bzw. sequentiellen Abläufe nachvollziehen.

e-

Bei dem vorliegenden Modell werden ausschließlich synchrone Methodenaufrufe verwendet. D.h. ein Methodenaufruf hat das Warten auf eine Antwortnachricht zur Folge. Bei der folgenden Diskussion einiger Realisierungsmöglichkeiten der browse-Methode in der Klasse TravelSchemeContainer wird in einer Version asynchroner Methodenaufruf beispielhaft modelliert. Die erste Variante in der Abbildung 153 ist unstrukturiert und schwer verständlich. Implementiert ist der Aufruf der show-Methode für jedes vom TravelSchemeContainer aggregierte TravelScheme-Objekt. Diese unstrukturierte Variante wird hier gezeigt, um zu verdeutlichen, daß auch bei der Verwendung von Petrinetzen zur Modellierung von Methoden die Gefahr besteht, unsauber zu programmieren. Zur Vermeidung unsauberer Modellierung von Methoden sollten wohldefinierte Kontrollkonstrukte eingesetzt werden. Einiges ist im dritten Teil des Anhangs abgebildet.

u-

r-

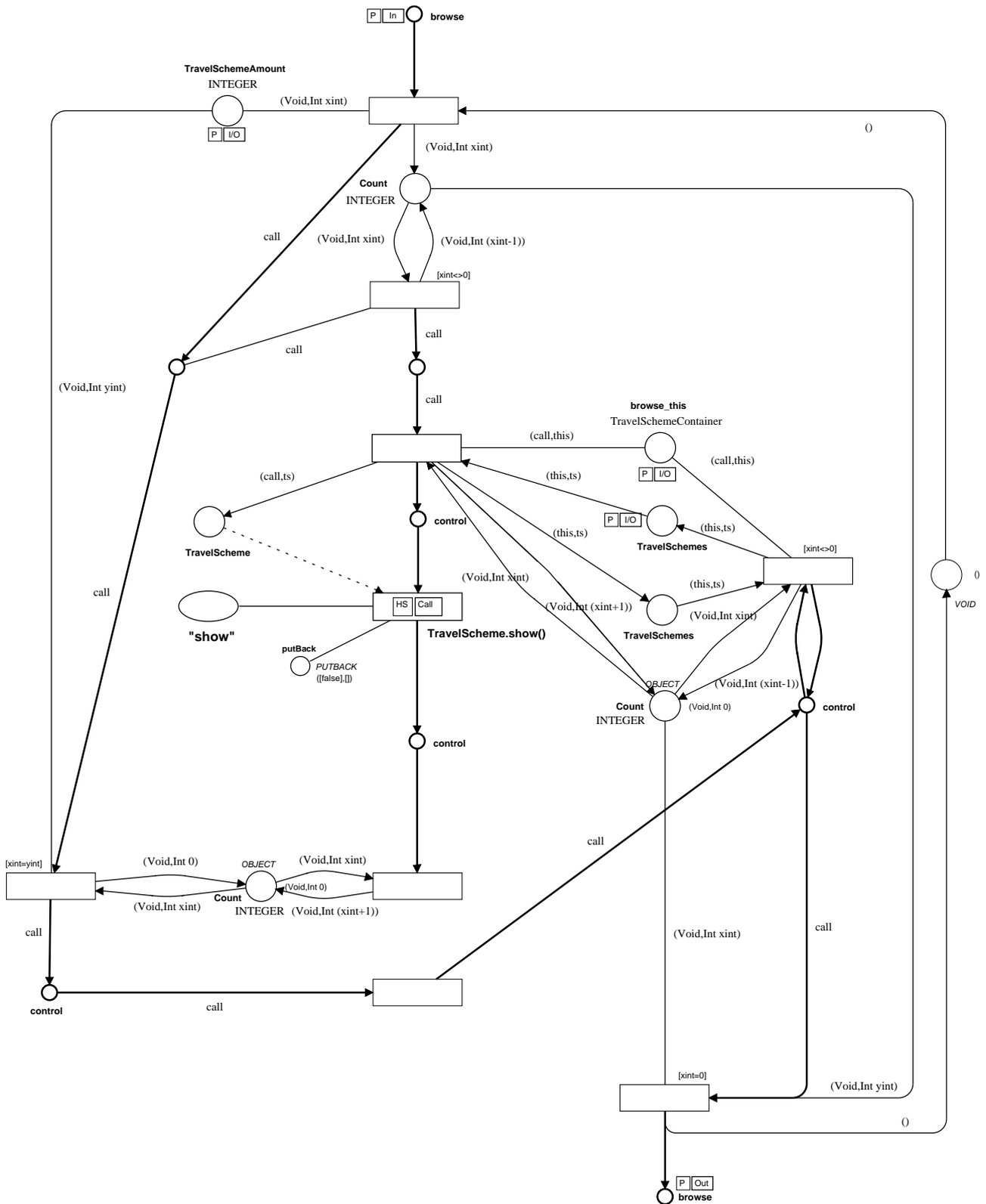


Abbildung 153: Unstrukturierte browse-Methode

In der Abbildung 154 ist die gleiche Methode übersichtlicher modelliert. Das Schalten der ersten Transition in dieser Methodenrealisierung bewirkt, daß die Marke mit der Anzahl der TravelSchemes von der Stelle 'TravelSchemeAmount' abgezogen wird. Dadurch können keine anderen Methoden zeitgleich ausgeführt werden, die die gleiche Marke, d.h. die Anzahl der TravelSchemes, benötigen.

Die MarkewirdinderlokalenStelle‘DecrementCounter’abgelegtundalsZählerverwendet.Dieser wirdvonderTransitionheruntergezählt, diebeijedemHerausnehmeinerObjektreferenzausder Stelle‘TravelSchemes’eineNachrichtmitdemAufrufdershow-MethodeandasObjektmitdieser Referenzsendet.ErstwennalleReferenzenausderStelleherausgenommenwurden, wird dieZählermarkeindieStelle‘IncrementCounter’verschobenundnachjedemAufrufeinershow-Methode wirdeineObjektreferenzzurückindieStelle‘TravelSchemes’gelegt.WennfüralleTravelSchemes dieshow-MethodeaufgerufenwurdenistderWertderZählermarkeinderStelle‘IncrementCounter’ gleichderOriginalanzahlinderlokalenStelle‘TravelSchemeAmount’unddiebrowse-Methode wirdbeendet.Dabeiwird dieMarkemitderAnzahl derTravelSchemeswiederaufdieursprüngliche Stellezurückgelegt.BeidieserRealisierungwird derKontrollflußnichtsauber verwendet, weil die KontrollflußmarkezurAktivierungderletztenTransitionschonvonBeginnaninderenEingangsstelleliegt.DieAktivierungderletztenTransitionwird damitnurdurchdieMarkeinderStelle‘IncrementCounter’durchgeführt.

h-
n-
s-
n-

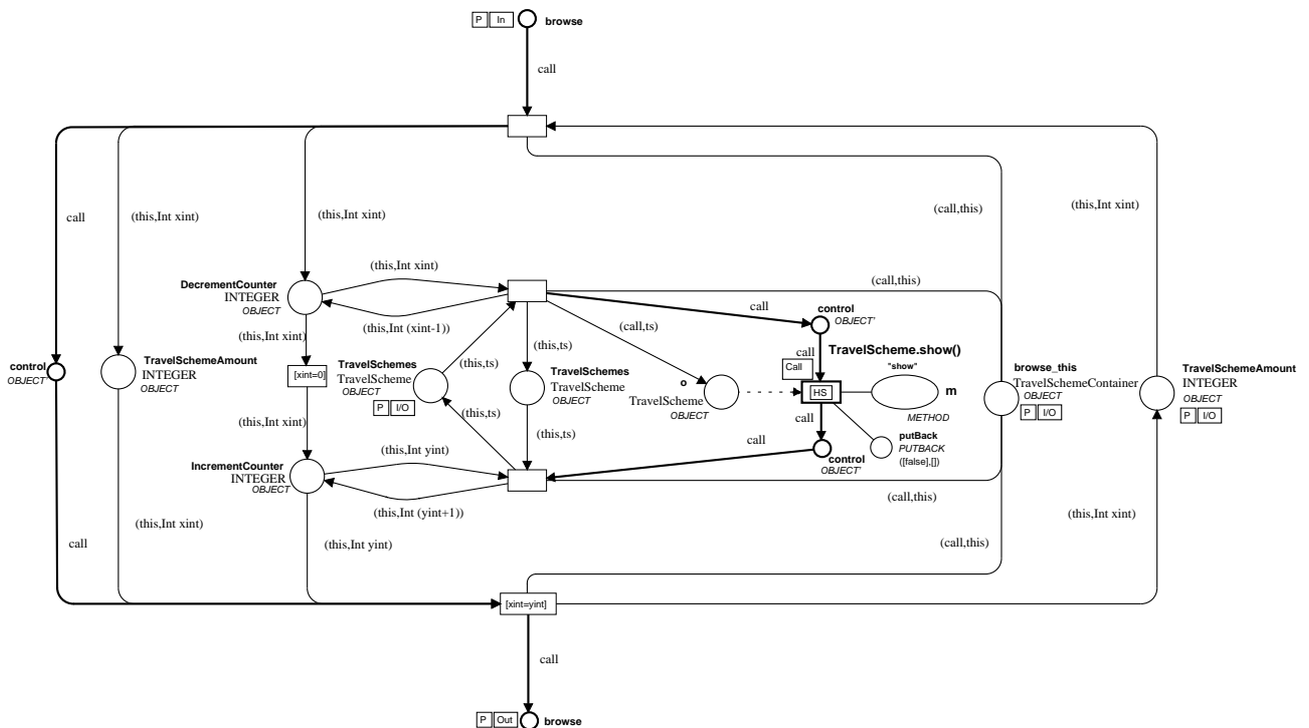


Abbildung 154: Strukturierte browse-Methode

In der Abbildung 155 wird der Kontrollfluß anders modelliert. Hier fällt er mit den für den Kontrollfluß entscheidenden Daten zusammen. Die letzte Transition in der browse-Methode wird nur durch dieses modellierten Kontrollfluß aktiviert. Ein weiterer Unterschied zu der vorherigen Realisierung ist die Verwendung von ‘call’ statt ‘this’ in einigen Kantenbeschriftungen. Dadurch werden alle temporärerzeugten Marken für den individuellen Aufruf eingefärbt. Da diese Methoden nicht nebeneinander abgerufen werden können, ist dies hier nicht so entscheidend. Aber generell sollten Methoden so modelliert werden, um nicht die Nebenläufigkeit aus technischen Gründen auszuschließen.

l-
e-
n-
e-

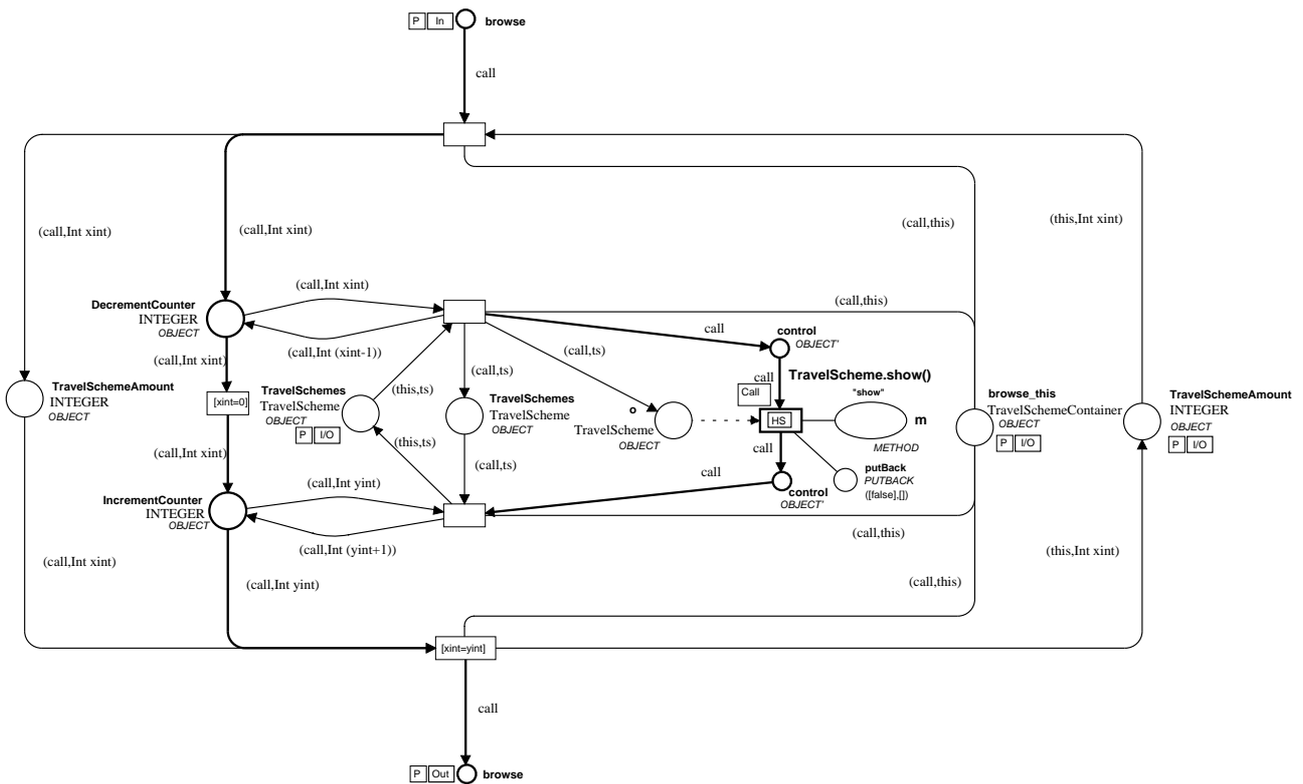


Abbildung 155: Korrigierter Kontrollfluß in der browse-Methode

Eine asynchrone Variante der browse-Methode wird in der Abbildung 156 dargestellt. Im Unterschied zur synchronen Variante wird hier beim Zurücklegen der TravelSchemes aus der lokalen Stelle in die ursprüngliche Stelle durch die inkrementierende Transition keine Kontrollmarke benötigt, die in der synchronen Version nach dem Aufruf der show-Methode für ein TravelScheme durch die inkrementierende Transition von der Ausgangsstelle der Substitutionstransition 'Call' abgezogen wurde. Das Beispiel zeigt, wie eine einfache asynchrone Lösung implementiert werden kann.

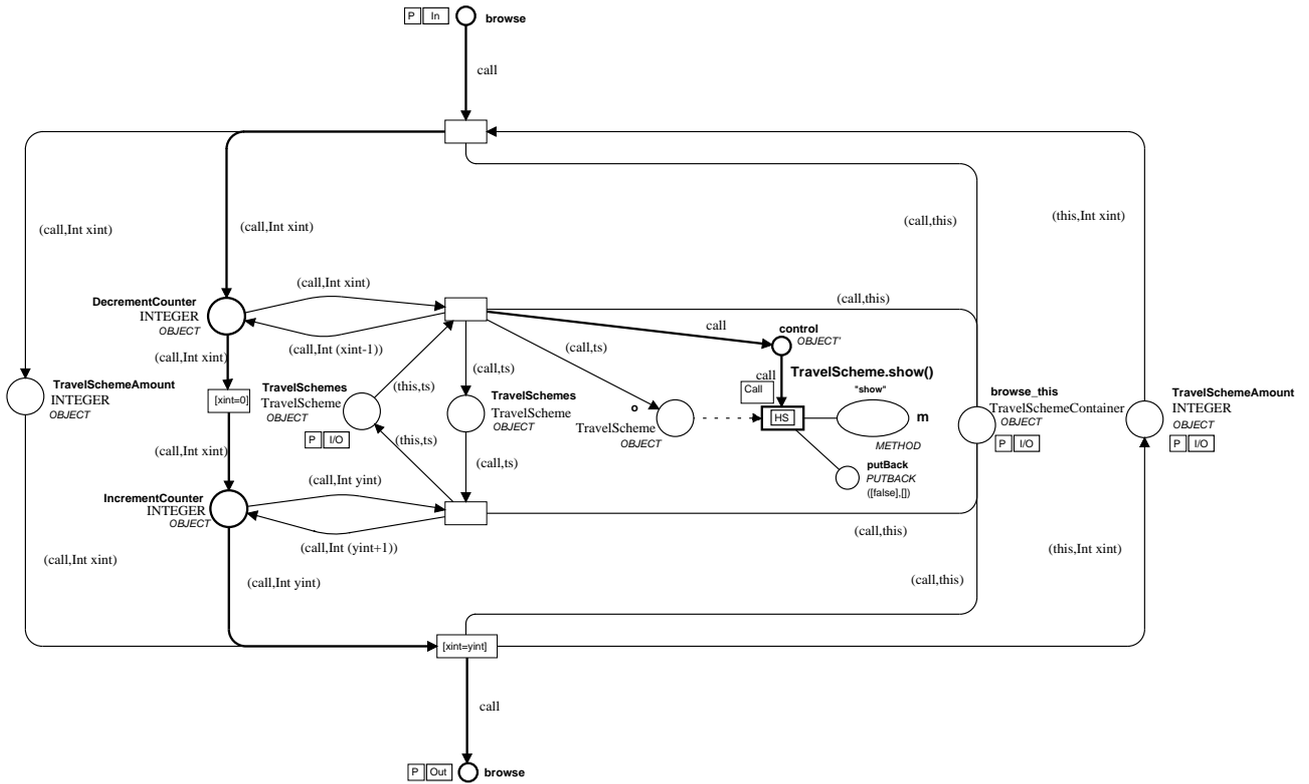


Abbildung 156: browse-Methode mit asynchronem Methodenaufruf

Als letzter Vorschlag zur Modellierung der browse-Methode wird die Variante mit nur einem Zähler aus der Abbildung 157 vorgestellt. In dieser synchronen Lösung wird der Kontrollfluß teilweise explizit modelliert und teilweise mit dem Datenfluß zusammengelegt. Auch hier werden zunächst alle TravelSchemes aus der einen Stelle entnommen und dabei der Zähler heruntergezählt. Ist dies auf '0', so schaltet eine Transition die Kontrollflußmarke aus der oberen Stelle in die untere und steht der Transition zur Verfügung, die dafür sorgt, die TravelSchemes aus der lokalen Stelle in die Instanzvariablenstelle zurückzulegen. Erst wenn alle show-Aufrufe abgeschlossen wurden, ist der Zähler auf den ursprünglichen Wert hochgezählt worden und die letzte Transition kann schalten und damit die browse-Methode sauber beenden.

x-
n-
h-
a-

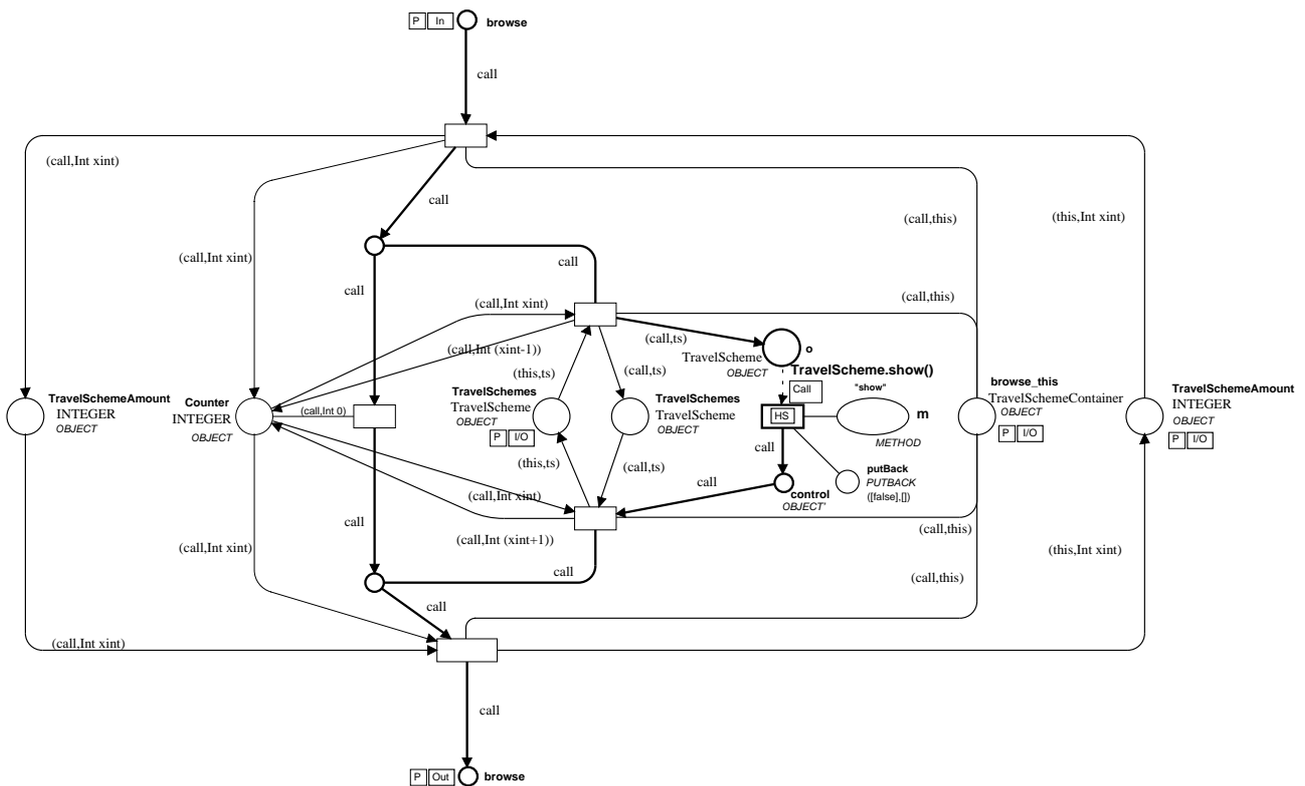


Abbildung 157: browse-MethodemiteinemlokalenZähler

5.4 HierarchiedesPetrietzes

Die Netzarchitektur ist wesentlich durch die zur Modellierung der Petrietze verwendete Software Design/CPN geprägt. Die Hierarchie des Minitours-Petrietzes wird hier erläutert und weitere software-spezifische Aspekte erklärt, sowie auf einigetechnische Simulationsaspekte eingegangen.

Die Hierarchie der Abbildung 158 zeigt alle Seiten des Minitours-Petrietzmodells. Dar stellt sie die hierarchischen Beziehungen zwischen den Seiten durch gerichtete Kanten. Eine Seite verwendet die Seite, zu der eine Kante zeigt, als Unterseite, d.h. eine Transition auf der Oberseite wird durch die Unterseite substituiert. Die Kante ist mit dem Namen der Substitutionstransition beschriftet, sofern dies in einem Name zugewiesen wurde. Bei den Interfaces, die als Unterseite der Klassen verwendet werden, ist die Beschriftung einheitlich 'implements'. Die Verwendung der Class-Seite als Unterseite wird nicht explizit durch eine Kantenbeschriftung dokumentiert. Die Transitionen, die durch die Call-Seite ersetzt werden, sind mit der aufgerufenen Methode beschriftet, d.h. somit auch die Kante auf der Hierarchie-Seite. Zum Beispiel wird auf der Seite der Methode 'defineTravelScheme()' beider Klasse 'ManagerGUI' eine Nachricht an die Klasse 'TravelSchemeContainer' mit dem Aufruf der Methode 'createTravelScheme()' mit Hilfe der Call-Seite erzeugt. Die Transition, die durch die Call-Seite verfeinert wird, hat den Namen 'TSC.createTravelScheme()'. Dies entspricht genau der Beschriftung der Kante von der Seite 'ManagerGUI.defineTravelScheme()#27' zur Call-Seite auf der Hierarchie-Seite. Mehrere Kantenbeschriftungen deuten auf entsprechende übereinanderliegende Kanten hin.

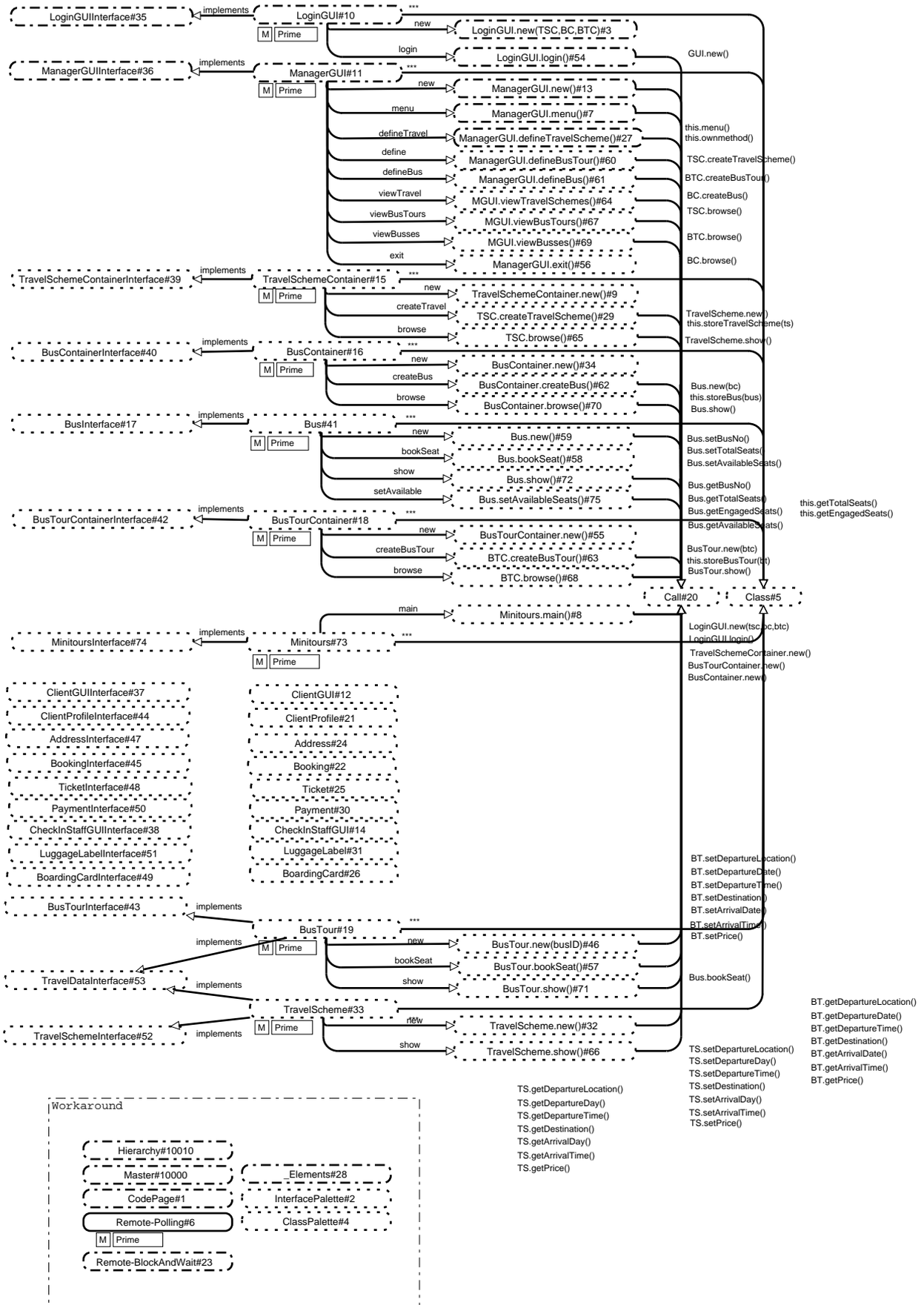


Abbildung 158: Hierarchieseite

Dadurch, daß nur Unterseiten mehrfach verwendet werden können, müssen Interfaces als Unterseiten modelliert werden. Bei der Betrachtung der Netzescheint es ungewöhnlich, daß die Interfaces Unterseiten der Klassen-Seiten sind. Intuitiv würde man erwarten, daß das Interface die oberste Seite ist und die Klassen-Seite als Unterseite hat, sowie die Klassen-Seite die Methoden-Seiten als Unterseiten haben. Deshalb scheint es etwas verwirrend, daß die Kontrollstellen auf der linken Seite der Interface-Seiten als Out-Stellen definiert sind und die Stellen auf der rechten Seite als In-Stellen.

i-
n-

Bei der Code-Page handelt es sich um eine technische Seite. Auf dieser werden die Funktionen definiert, im Netz verwendete Variablen deklariert und ML-Funktionen programmiert. Ein Beispiel für eine Farbdefinition ist `color METHOD=STRING`. Die als Typ `METHOD` deklarierten Variablen können also Zeichenketten als Werte annehmen und Stellen können Marken dieses Typs enthalten. Die ML-Funktionen können im Netz als Kantenbeschriftungen oder in Code-Regionen verwendet werden. Der Aufruf der Funktion `GetString(cr_prompt:string, cr_def:string, cancel:string)` generiert ein Fenster mit einer Eingabeaufforderung.

r-
m-

Aus Übersichtsgründen sind auf der Hierarchie der Seiten nicht alle Interface-Klassen- und Methodenabgebildet. Diese Seiten des Minitoursmodells können im zweiten Teil des Anhangs nachgeschlagen werden.

i-
a-

5.5 Ausführung der Spezifikation

Bevor die Spezifikation ausgeführt werden kann, wird die Syntax des Petri-Netzes überprüft. Wenn alle Deklarationen auf der Code-Page korrekt sind und das Netz fehlerfrei ist, wird das Netz in eine simulationsfähige Datei übersetzt. Von den mit `MPrime` gekennzeichneten Seiten werden Instanzen erzeugt und durch die Startnachricht in der Stelle `inMsg` auf der Seite `Minitours#73` ist die linke Transition auf der Seite `MinitoursInterface#74` aktiviert und schaltet, so daß die Methode `main()` der Klasse `Minitours` aufgerufen wird.

n-

Läuft die Simulation lokal in einem Prozeß, so findet die Kommunikation der Objekte über die Stellen `ReturnMsgPool` und `CallMsgPool` statt. Bei der verteilten Simulation existiert für jeden Design/CPN-Programm aufruf eine eigener Prozeß (Messenger). Die Objekte können sich auf verschiedenen Rechnern befinden. Jedes in einem Prozeß laufende Petri-Netz benötigt die Remote-Seite aus der Abbildung 159, um die Nachrichten an die richtigen Objekte senden zu können. Die Kommunikation mit der auf einer Remote-Seite bekannten Rechneraktiven Mailbox übernimmt der Messenger. In [KMW98] wird diese Kommunikation ausführlich vorgestellt. Es werden dort verschiedene Realisierungen diskutiert, der Aufruf von Java-Objekten erläutert und die Vorteile des vorgestellten Ansatzes in Beispielanwendungen aufgezeigt. Die in [KMW98] vorgestellte Remote-Seite verwendet einen Polling-Mechanismus, um zu überprüfen, ob neue Nachrichten vorliegen. In der Abbildung 159 ist ein Block-and-Wait-Mechanismus implementiert, der nichts rechnen intensiv ist wie die Polling-Lösung.

l-
e-
e-
i-
s-
e-
e-

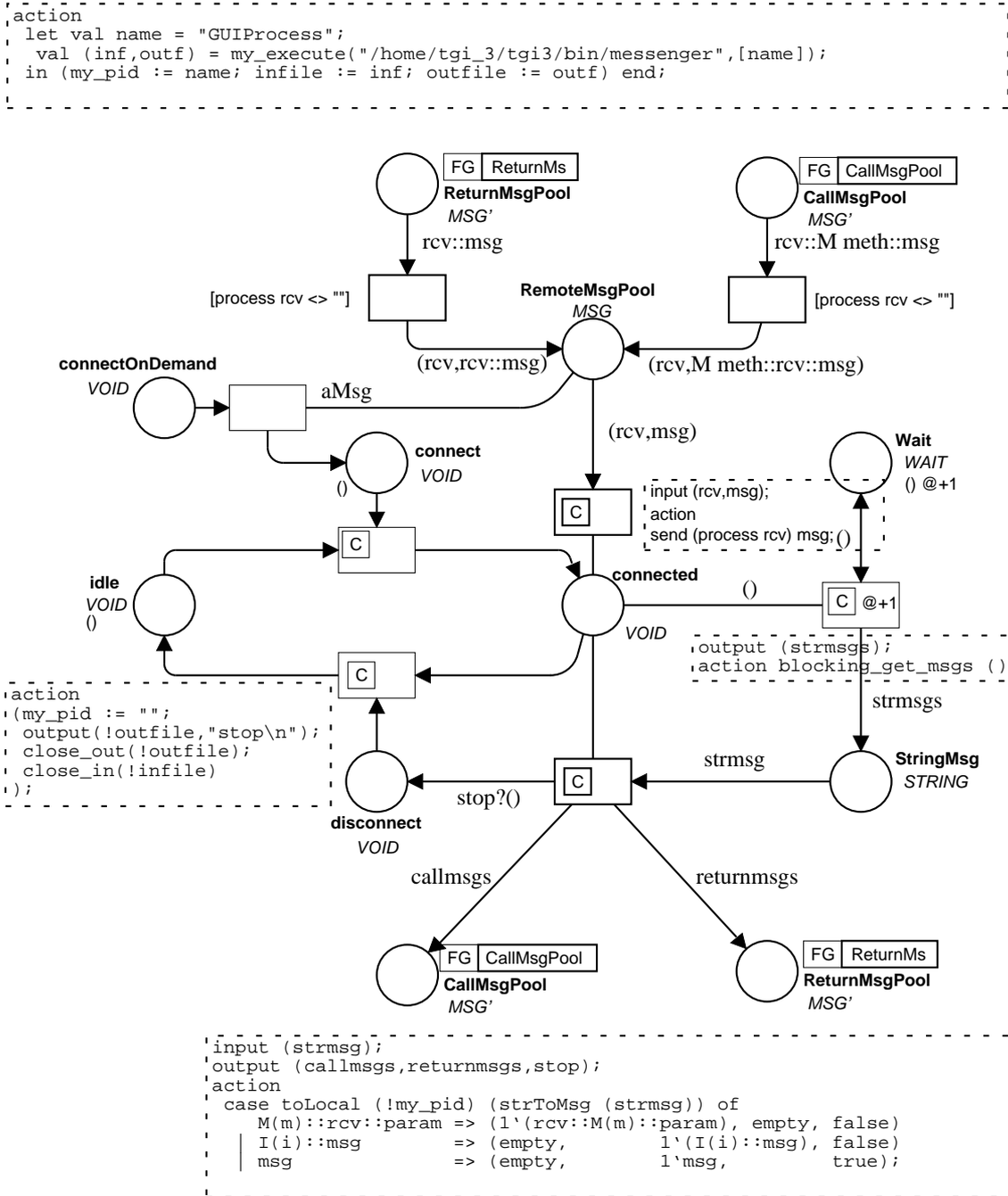


Abbildung 159:Remote-Seite

MethodenaufriefwerdenalsNachrichtenaufderCall-Seite(Abbildung 160)indieGlobal-Fusion-Stelle ‘CallMsgPool’ gelegt.HandeltessichumdenAufruf einerMethodeindemlokalenDesign/CPN-Prozeß,sowirdaufderRemote-Seitefestgestellt,daßkeinProzeßnameinderNachricht enthaltenist.DieKommunikationverläuftdann,wieobenerwähnt,nurüberdieglobalenFusions-Stellen.IstderProzeßnameungleicherderleerenZeichenkette,sohandeltessichumeinenMethode aufrufbeieinemObjekt,dasineinemanderenProzeßläuft.DieNachrichtenmarkewirdausder Stelle ‘CallMsgPool’ indieStelle ‘RemoteMsgPool’ gelegt.SoferndervorliegendeDesign/CPN-ProzeßmitdemMessengerverbundenist,d.h.inderStelle ‘connected’ eineMarkeliegt,wirddie send-FunktioninderCode-Regionaufgerufen.Diemit ‘@+1’ beschrifteteTransitionschaltet,nach demalleanderen,aktiviertenTransitionenaufderRemote-Seitegeschaltethaben.BeidiesemScha tenwirddieFunktion ‘blocking_get_msgs()’ inderCode-Regionausgeführt.HierfindetdieKo

munikation mit der Mailbox statt. Nachrichten an Objekte, die in diesem Prozeß aktiv sind, werden aus der Mailbox entnommen und Nachrichten an nicht lokale Objekte hineingelegt.

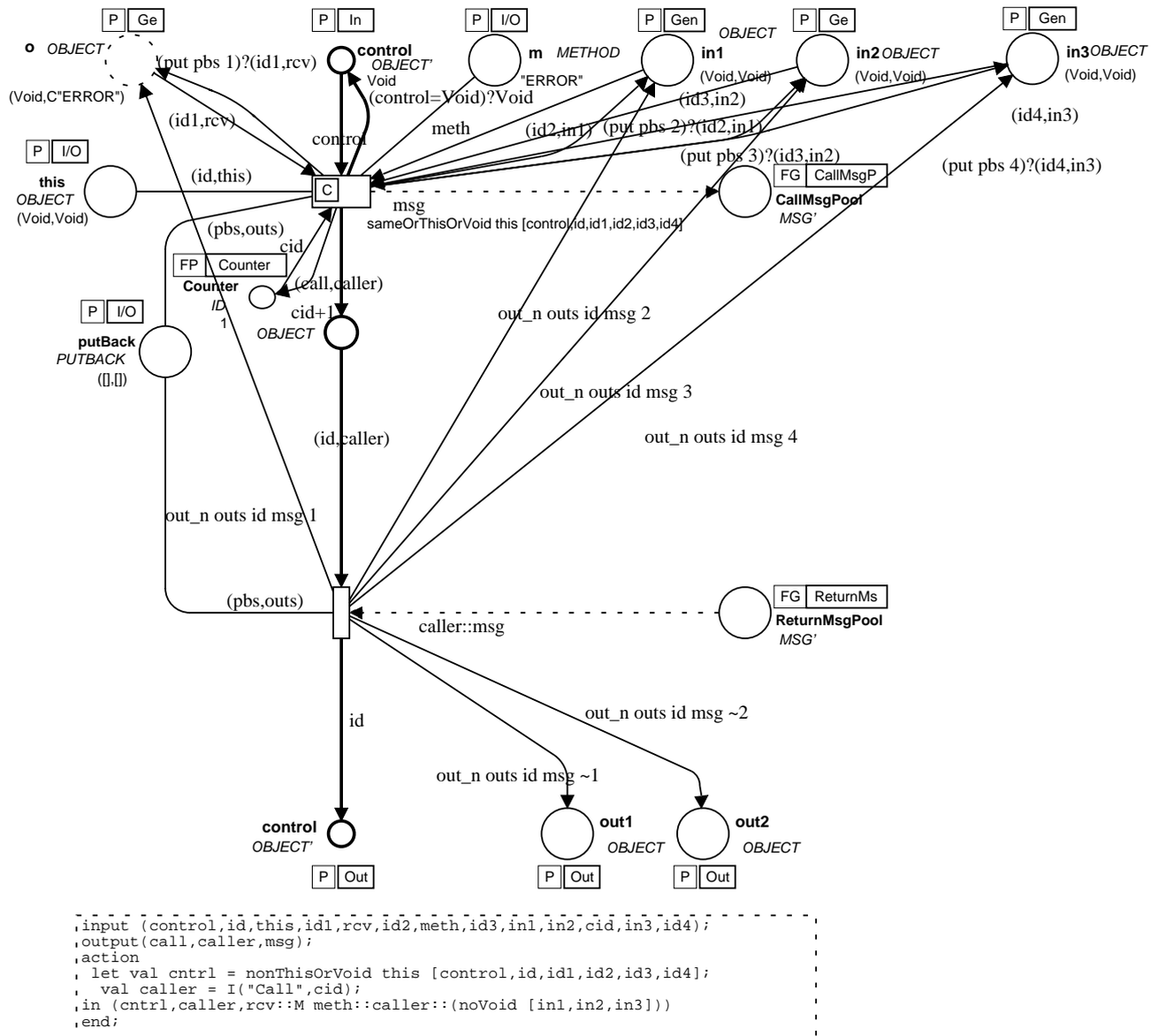


Abbildung 160: Call-Seite

5.6 Ergebnisse und Bewertung

Die Ergebnisse der Modellierung werden in diesem Abschnitt abschließend betrachtet. Eingegangen wird hier auf die Petri netze als eingesetzte Modellierungstechnik, die gewählte Vorgehensweise und die zur Modellierung verwendeten Werkzeuge.

Die Untersuchung der objektorientierten Petri netze zur Entwicklung einer ausführbaren Systemspezifikation hat gezeigt, daß sich Petri netze sehr gut zur Beschreibung der dynamischen Aspekte eines Systems eignen. Durch die Verwendung der objektorientierten Konzepte für die Petri netze werden die Daten und der Zugriff auf diese Daten sauber modelliert. Die resultierenden Netze können leicht mit anderen objektorientierten Techniken kombiniert werden und stellen somit eine gute Ergänzung

zudenTechnikenderUnifiedModelingLanguagedar.IndenfolgendenAbsätzenwirdaufdieses ZusammenwirkeneinigerTechnikenderobjektorientiertenAnalyseundderobjektorientiertenPetri netzeeingegangen.

DieKlassennetzlassensichdirektausdenKlassendiagrammenableiten.DadurchsinddieMeth o-
densignatureineindeutigdefiniert.BeiderzurErstellungeneinerSystemspezifikationdesReiseunte r-
nehmensgewähltenPetriNetz-RealisierungwirdeineKlassedurchmindestenseineInterface-Seite,
eineKlassen-Seiteundi.a.mehrereMethoden-Seitenmodelliert.KlassendienenasErzeugungsm u-
sterfürObjekte.DieAttribute(Instanzvariablen)werdenalsStellenaufderKlassen-Seitemodelliert
unddieMethodenalsTransitionen.DieserlaubtineübersichtlicheVisualisierungderKlassenbzw. r-
Objekte.ObjekteeinesTypswerdenalldurcheinPetriNetz dargestellt.DieAttributwertederunte r-
schiedlichenObjektewerdendurchdieKombinationvonWertundzugehörigerObjektidentifikat i-
ondenObjekteneindeutigzugeordnet.DurchdieseFaltungvielerObjekteineinPetriNetz wird die
grafischeRepräsentationoptimiert.Möglichst dies, weil dieObjekte einer Klassealldiegleichen
AttributeundMethodenbesitzen.DerAufrufeinerMethodeeinesObjekts wird durcheineAufruf i-
identifikationeindeutiggekennzeichnet.Somitist gewährleistet, daßbeiderFaltungderObjektefür
jedesObjekt dieMethodenindividuellaufrufbarsind.

DieMethoden-TransitionenwerdenaufUnterseitenverfeinert.SpeziellbeiderImplementationder o-
MethodenkommendieMöglichkeitenzurModellierungvonNebenläufigkeit zumEinsatz.Fürdie
ModellierungwerdenindieserArbeits einigeKontrollkonstruktevorgeschlagen.Mitdiesenlassen
sichSequentialität,Nebenläufigkeit,Entscheidungen,Schleifen,synchronerundasynchronerMeth o-
denaufrufundwechselseitigerAusschlußübersichtlichdarstellen.DurchdieseVisualisierungder
Methodenkann diemodellierteFunktionalitätsehrschnellerfaßtwerden.DieMethoden-Netzebi e-
tendamateineguteMöglichkeitzurDiskussiondesmodelliertenVerhaltens.

DerMethodenaufruferfolgt durchNachrichtenaustauschzwischen denObjekten.EineNachricht r-
wird aufderInterface-SeitesoinihreBestandteilezerlegt, daßdaraufgerufenenMethodeaufder
Klassen-SeitediebenötigtenParameterzurVerfügunggestelltwerden.DieVerbindungderInte
face-SeiteundderKlassen-SeiteerfolgtübergemeinsameStellen.DiesesKonzeptermöglichtdie
mehrfacheVerwendungeinerInterface-SeitefürunterschiedlicheKlassen.DieMethoden- n-
TransitionenaufderKlassen-SeitesindnachdemgleichenPrinzipmitdenMethoden-Seitenverbu s-
den.Diesermöglicht diemehrfacheVerwendungderMethoden-SeitendurchunterschiedlicheKla
sen.DurchdieseVerwendungdesHierarchiekonzeptes werdenzweiArtenderVererbungrealisiert.
AufdereinenSeiteist diesdieImplementationmehrererInterfaces undaufderanderenSeitedie
Code-Wiederverwendung.Mehrfachvererbungist, analogzudemVererbungskonzeptinderPr o-
grammierspracheJava, nichtvorgesehen.NurQuasi-Mehrfachvererbungkannüberdieerstgenannte
ImplementationmehrererInterfacesmodelliertwerden.DieVererbungvonAssoziationenistim
RahmendieserArbeit nichtuntersucht worden.

BeidenindieserArbeits zurModellierungeingesetztenPetriNetzen erfolgtderMethodenaufrufsy n-
chron.Dasbedeutet, daßzueinerNachrichtmiteinemMethodenaufrufaufeineAntwortnachricht
gewartetwerdenmuß, bevordieAbarbeitungderaufrufendenMethodeforgesetztwerdenkann.
DerVorteilliegtindemeinfachenFormatderNachrichtenunddereinfachenKommunikation.Eine
NachrichtzumAufrufeinerMethodebestehtausSender,Empfänger,MethodennameundParam e-
terliste.EineAntwortnachrichtbestehtnurausEmpfängerundParameterliste.AsynchroneMeth o-
denaufrufekönnenbeiderVerwendungdiesesNachrichtenformatsrealisiertwerden, solangedie
aufgerufeneMethodekeineParameterzurückliefert.DasWartenaufdieAntwortnachrichtwirdin
diesemFalleinfachunterbunden.LiefertbeimasynchronenMethodenaufrufdieaufgerufeneMethode
einenWertzurück, somußdasNachrichtenformatderAntwortnachrichtumdenSenderergänzt
werden, damitdieseNachrichtrichtigzugeordnetwerdenkann.ImFallbeispielwird dieseArtder

asynchronen Kommunikation nichtrealisiert.

Während sich die Attribute und Methoden der Klassengutauf die Elemente der Petrinetze übertragen lassen, erfordert die Umsetzung der Assoziationen die Modellierung komplexer Protokolle. In dieser Arbeit werden diese nicht alle explizit realisiert, sondern teilweise in die Klassen integriert. Bei einer Muß-Beziehung wird bei dem Aufruf der Konstruktor-Methode eines Objekts die Referenz auf die Klasse, zu der die Muß-Beziehung besteht, als Parameter übergeben. Die Realisierung der Muß-Beziehungen wird in dieser Arbeit durch die Verwendung eines Objektbezeichners simuliert. Bei der Erzeugung eines Objekts, das in einer Muß-Beziehung steht, wird der Objektbezeichner des anderen benötigten Objekts, nicht dessen Referenz, als Parameter angegeben. Das impliziert, daß das Objekt, dessen Objektbezeichner übergeben wird, existieren muß. Die Überprüfung, ob ein Objekt mit dem angegebenen Objektbezeichner existiert, ist in diesem Fall beispielhaft nicht implementiert, weil die Realisierung der Protokolle für Assoziationen den Rahmender dieser Arbeitsprengungen würde. Wenn im Fall beispielhaft bei der Erzeugung einer Busreise ein Bus angegeben werden muß, ist der Manager dafür verantwortlich, eine Busnummer eines existierenden Busses einzugeben. Da das Löschen eines Busses im System nicht vorgesehen ist, wird der Aspekt der Assoziation, daß ein Bus, der für eine Busreise eingesetzt wird, nicht gelöscht werden darf, nicht berücksichtigt. Untersucht wird die Realisierung von Assoziationen als Petrinetze in [Rölke99], deren Ergebnisse leider nicht rechtzeitig für diese Arbeit zur Verfügung standen.

a-
i-
l-
s-
s-
e-

Die Aggregationsbeziehung wird durch die explizite Modellierung des benötigten Protokolls realisiert. Die aggregierenden Objekte rufen den Konstruktor der aggregierten Objekte auf und erhalten deren Referenz als Rückgabewert. Diese Referenz speichert sie in einer speziellen Stelle. Das Löschen eines aggregierten Objekts wird nicht modelliert, könnte aber durch eine weitere Methode beim aggregierenden Objekte einfach hinzugefügt werden. Da im Klassendiagramm spezielle Container-Klassen verwendet werden, ist die explizite Modellierung der Aggregationsbeziehung eine gute Lösung. Die Verlagerung der anderen Assoziationen in die Klassen schränkt die Wiederverwendbarkeit der Klassen ein und das System wird unflexibel gegenüber Änderungen. Bei der Modellierung der Assoziationen als eigene Klassen wird das Petrinetz komplexer als bei der Integration der Assoziationen in die Klassen.

i-
ö-
i-
r-
o-

Das angewendete Vorgehen zur Entwicklung der ausführbaren Spezifikation hat sich im Rahmen der technischen Voraussetzungen bewährt. Mit den Techniken der Unified Modeling Language und dem Werkzeug 'Rational Rose' läßt sich sehr gute erste Analysemodelle erstellen. Mit den Use-Cases werden die Leistungen des Systems beschrieben. Das Klassendiagramm und die Interaktionsdiagramme werden als Grundlage für die Entwicklung der Petrinetze verwendet. Die Zustandsdiagramme können als Hilfe bei der Modellierung der Methoden verwendet werden. Explizit vorgesehen ist letzteres bei dem vorgeschlagenen Vorgehen nicht, weil sich die Petrinetze sehr gut zur Modellierung von Methoden eignen. Prototyping bei dem Entwurf der Netze erhöht die Kommunikationsmöglichkeiten mit dem Anwender und somit dessen bessere Integration in den Entwicklungsprozeß. Durch die Simulation, d.h. Ausführbarkeit der Netze, können Szenarien überprüft und damit das System getestet werden. Die Entwicklung von evolutionären Prototypen bietet den Vorteil der Weiterverwendung von korrekt modellierten Systemteilen und die Ersetzung bzw. Erweiterung von falsch bzw. noch nicht modellierten Teilen.

a-
m-
h-
r-

Zur Modellierung der Petrinetze wird als Werkzeug 'Design/CPN-Version 3.02' eingesetzt. Das Programm eignet sich sehr gut zum Erstellen und Simulieren von Petrinetzen und hat bei einem Vergleich mehrerer Petrinetzwerkzeuge in [Störrle98] die beste Beurteilung bekommen. Dennoch ist die Erstellung von objektorientierten Petrinetzen sehr aufwendig, weil der Entwurf dieser Art Petrinetze von Design/CPN nicht unterstützt wird. Aus diesem Grund ist die modellierte Systemfunktionalität auf die wesentlichen Aspekte des Fallbeispiels reduziert.

r-

Das Überprüfen der Syntax und das Übersetzen des Petri-Netzes in die ausführbare Version dauert mit zunehmender Größe des Minitours-Prototypen sehr lange. Beschleunigt werden diese Vorgänge durch den Einsatz der Möglichkeiten aus [KMW98]. Die Klassen werden separat in jeweils überschaubaren Teilmodellen als Petri-Netze entwickelt. Durch die Möglichkeit der verteilten Simulation bei der Ausführung des Prototypen, können diese Modellteile relativ schnell überprüft und übersetzt werden. In dieser Arbeit wurden die Möglichkeiten zur verteilten Simulation erstmals in größerem Umfang, zeitgleich zu einer stattfindenden Lehrveranstaltung, eingesetzt. Bei der bisherigen technischen Realisierung wird allerdings keine gemeinsame Hierarchie erstellt. Möglichkeiten hierzu eröffnen die Programme zur Speicherung der Petri-Netze im Textformat aus [Maier98] und [Lyngsø98].

Durch die in [KMW98] vorgestellte Mailbox-Kommunikation können die objektorientierten Petri-Netze auch mit Objekten interagieren, die in anderen Programmiersprachen implementiert sind. Bestehende Klassenbibliotheken, z. B. für Benutzeroberflächen oder Datenbankanbindungen, brauchen nicht neu entwickelt zu werden. Die Entwickler können sich auf die Modellierung der Methoden konzentrieren, mit denen die Abläufe im Anwendungssystem realisiert werden. In dieser Arbeit wurde diese Möglichkeit nicht verwendet, da die Modellierung der Klassen als objektorientierte Petri-Netze im Fokus der Untersuchung stand und nicht die Gestaltung einer Benutzeroberfläche.

Die folgenden Probleme bei der Entwicklung einer ausführbaren Systemspezifikation mit gefärbten Petri-Netzen und der Verwendung eines prozeßorientierten, funktionalen Vorgehens aus [Netzebandt97] wurden gelöst: Durch den Einsatz der objektorientierten Petri-Netze wurden die in [Netzebandt97] stark verzahnten Systemfunktionen entkoppelt. Damit wurde eine hohe Flexibilität bei der Änderung des Systemverhaltens während des Prototyping erreicht und die Wiederverwendbarkeit erhöht.

6 ZUSAMMENFASSUNG UND AUSBLICK

Die Zusammenfassung bietet einen Überblick über die vorliegende Arbeit und der Ausblick zeigt mögliche neue Projekte auf.

6.1 Zusammenfassung

In dieser Arbeit werden Ansätze zur Entwicklung einer ausführbaren Systemspezifikation mit objektorientierten Petrinetzen vorgestellt und einer dieser Ansätze an einem Fallbeispiel erprobt. Motiviert wurde diese Arbeit u. a. durch die bei der Spezifikation eines Reiseunternehmens in [Netzebandt97] aufgetretenen Probleme. Dort wurde das System durch funktionale Dekomposition in überschaubare Funktionen aufgeteilt und diese unter Betrachtung von Szenarien durch Petrinetze implementiert und getestet. Dieses sogenannte Szenariennetz wurde schrittweise erstellt, daß jedes Szenariennetz ein ausführbarer Prototyp ist. Die Probleme bei der Modellierung des Systems sind in der unflexiblen Struktur der Petrinetz-Prototypen begründet. Die Reihenfolge der spezifizierten Abläufe läßt sich nicht einfach ändern, das Petrinetz ist extrem systemspezifisch und die Wiederverwendbarkeit von Komponenten ist sehr stark eingeschränkt.

t-

Diese Arbeit liefert Lösungsansätze für diese Probleme durch die Kombination der Vorteile der Objektorientierung und der Petrinetze. Die Objektorientierung erhöht den Grad der Wiederverwendbarkeit von Software und verbessert die Flexibilität bezüglich der Anpassung von Anforderungsänderungen in der bereits erstellten Spezifikation. Petrinetze hingegen eignen sich zur Modellierung der dynamischen Systemaspekte und besonders zur adäquaten Darstellung von Nebenläufigkeit. Sie ermöglichen die Modellierung von ausführbaren Spezifikationen und können potentiell zur Verifikation von Systemen verwendet werden.

b-

r-

e-

r-

Bei der Entwicklung des Netzes in dieser Arbeit wurde ausgehend vom Analysemodell des Reiseunternehmens in UML-Notation jede Klasse und deren Interfaces und Methoden als Petrinetz modelliert. Auch bei dieser Vorgehensweise wurden die Methoden der Klassen schrittweise implementiert, daß die Petrinetz-Prototypen stets ausführbar sind. Als komplex hat sich die Modellierung der Muß-Beziehungen zwischen Klassen erwiesen. Die Implementation der hier zubenötigten Protokolle knüpfen von der eigentlichen Spezifikation des Systems ab. Die Assoziationen wurden aus Gründen der zunehmenden Größe des Netzes nicht als eigene Klassen modelliert, wie dies in einem der vorgestellten Ansätze vorgeschlagen wird, sondern sind ansatzweise in die Klassen integriert. Dies hat zur Folge, daß zwar das Netzwerk klein geblieben ist als bei der expliziten Modellierung der Assoziationen, aber auch unflexibler bezüglich der Änderung von Beziehungen zwischen Klassen. Die Anpassung der Funktionalität angeänderter Anforderungen hingegen wird durch die objektorientierte Modellierung unterstützt und die Simulation des Petrinetzes ermöglicht dies sofortige Überprüfung der Änderungen.

i-

o-

e-

o-

s-

t-

Da diese Modellierung z. T. durch kein Werkzeug unterstützt wird, ist die Erstellung der Petrinetz-Prototypen noch sehr aufwendig. Das vorgestellte Petrinetz ist mit über 1500 Stellen und über 300 Transitionen eines der größten bisher am Arbeitsbereich erstellten Petrinetze. Dieses ist für das gewählte Beispiel relativ groß und zeigt, daß der Einsatz eines Werkzeugs zur direkten Unterstützung der in dieser Arbeit vorgestellten Konzepte zwingend erforderlich ist. Ein solches Werkzeug zur Generierung von objektorientierten Petrinetzen aus Klassendiagrammen wird am Arbeitsbereich TGI derzeit entwickelt und wird in Zukunft die Assoziationen und Methodenschnittstellen implementieren. Der Entwickler kann sich dann auf die eigentliche Systemspezifikation konzentrieren und die vorgeschlagenen Kurzschreibweisen bei der Modellierung verwenden.

e-

e-

e-

6.2 Ausblick

- Die Lösungen der Probleme, die diese Arbeit motiviert haben, haben neue Fragestellungen aufgeworfen. Diese werden in diesem Ausblick hinsichtlich möglicher weiterer führender Projekte aufgeführt. e-
- Die komplexen Protokolle bei der Modellierung der Assoziationen zwischen Klassen sollten automatisch implementiert und bei der Simulation ausgeführt werden. Der Entwickler sollte nicht mit der Modellierung der Assoziationen belastet werden. Die Realisierung der Assoziationen als eigene Klassen bietet die Möglichkeit, die auszuführenden Aktionen bei der Erzeugung und dem Löschen von Objekten, die in dieser Assoziation zueinander stehen, entkoppelt von den Klassen der Anwendung zu implementieren. Behandelt wird dieses Thema bereits in [Rölke99]. a-
- Ein weiterer Ansatz zur Entlastung des Entwicklers ist die automatische Modellierung von wechselseitigem Ausschluß, Synchronisation und Asynchronität und ähnlichen Protokollen als Beziehungen zwischen Methoden. Dafür muß eine Möglichkeit zur Beschreibung dieser Beziehungen entwickelt werden und ein Generator zur Implementation der Protokolle. Diese könnten Teiler der Klassen-Seite sein, denn dort befinden sich die Methoden auf der obersten Hierarchieebene. l-
- Mechanismen zur Ausnahmebehandlung sind bisher nicht implementiert und könnten in einer Weiterentwicklung dieses Beispiels Fokus der Modellierung sein. r-
- Ein weiterer Schwerpunkt könnte auf der Entwicklung einer grafischen Benutzeroberfläche liegen, die in der Programmiersprache Java implementiert wird und mit den Objektnetzen kommuniziert.
- Zur Realisierung der Kommunikation zwischen verschiedenen Arten von Objektnetzen könnte ein Nachrichtentransformator implementiert werden.
- Ein Werkzeug zur Generierung von effizient ausführbarem Code könnte die Spezifikation direkt in eine verwendbare Anwendungssoftware umsetzen. Ansätze zur Code-Generierung findet man unter der Internet-Adresse 'www.daimi.au.dk/designCPN'.
- Die Arbeit des Entwicklers sollte sich nur auf die Definition von Workflows und die Implementation der Methoden als Petrinetze beschränken. Hierzu muß eine geeignete Oberfläche entwickelt werden. Teiler der objektorientierten Petrinetze könnten, wie oben beschrieben, automatisch generiert werden. Außerdem wird ein Werkzeug benötigt, das es erlaubt, die abkürzenden Schreibweisen bei der Modellierung zu verwenden, welche dann automatisch übersetzt werden. r-
- Die Möglichkeit der verteilten Simulation könnten zu einer Architektur zur verteilten Entwicklung von ausführbaren Systemspezifikationen mit Petrinetzen ausgebaut werden.
- Für Petrinetze gibt es noch viele Anwendungsfelder, in denen dynamische Abläufe modelliert werden. Dazu gehören auch Steuerungs- und Prozeßleitaufgaben. Der Einsatz von objektorientierten Petrinetzen in diesem Bereich ist sicherliche eine spannende Herausforderung. r-
- Einzelne aktuelle Felder der agentenorientierten Programmierung. Die in dieser Arbeit vorgestellten Konzepte aus dem Bereich der objektorientierten Systementwicklung könnten zur Modellierung von Agenten weiterentwickelt werden. Ansätze zur agentenorientierten Analyse mit Petrinetzen findet man unter der Internetadresse 'www.aoa.de'. e-

7 LITERATURANGABEN

- [Balzert96]Balzert,H.:MethodenderobjektorientiertenSystemanalyse,SpektrumVerlag,1996
- [BeckerundMoldt93a]Becker,U.;Moldt,D.:ObjektorientierteKonzeptefürgefärbtePetrietze, In[ScheschonkundReisig93],S.140-151
- [BeckerundMoldt93b]Becker,U.;Moldt,D.:Object-OrientedConceptsforColouredPetriNets, InIEEE'ConferenceProceedings,IEEEInternationalConferenceonSystems,ManandCybernetics',Band3,S.279-286,Frankreich,1993 e-
- [Booch91]Booch,G.:Object-OrientedDesignwithApplications,TheBenjamin/CummingsPublishingCompany,RedwoodCity,1991 i-
- [Booch94]Booch,G.:Object-OrientedAnalysisandDesignwithApplications,TheBenjamin/CummingsPublishingCompany,RedwoodCity,1994 a-
- [Bruno94]Bruno,G.:Model-basedSoftwareEngineering,Chapman&Hall,London,1994
- [BuchsundGuelfi91]Buchs,D.;Guelfi,N.:CO-OPN:ACurrentObjectOrientedPetriNet Approach,In'ApplicationandTheoryofPetriNets,12thInternationalConference,Gjerm,Denmark',UniversityofAarhus,IBMDeutschland,1991 n-
- [Burkhardt97]Burkhardt,R.:ObjektorientierteModellierungfürdiePraxis,Addison-Wesley,1997
- [ChristensenundHansen93]Christensen,S.;Hansen,N.D.:ColouredPetriNetsExtendedwithPlaceCapacities,TestArcsandInhibitorArcs,In[Marsan93]
- [Coad/Yourdon90]Coad,P.;Yourdon,E.:Object-OrientedAnalysis,2.Auflage,YourdonPress,PrenticeHall,EnglewoodCliffs,1991
- [Coleman94]Coleman,D.:Object-OrientedDevelopment:TheFusionMethod,PrenticeHallEnglewoodCliffs,NJ,1994
- [Cornell97]Cornell,G.;Horstmann,C.S.:CoreJava2ndedition;PrenticeHall,1997
- [DeMarco79]DeMarco,T.:StructuredAnalysisandSystemSpecification,YourdonPress,PrenticeHall,EnglewoodCliffs,1979
- [Design/CPN-Tut93]MetaSoftwareCorporation,Cambridge,MA,USA:Design/CPNTutorial,Version2.0,1993
- [Design/CPN-Man93]MetaSoftwareCorporation,Cambridge,MA,USA:Design/CPNReferenceManual,Version2.0,1993
- [Dijkstra72]Dijkstra,E.W.;Dahl,O.J.;Hoare,C.A.:Structuredprogramming,Acad.Pr.,London,1972 n-
- [Fowler97]Fowler,M.;Scott,K.:UMLDistilled,Addison-WesleyLongman,1997
- [Hatley87]Hatley,D.;Pirbhai,I.:StrategiesforReal-TimeSpecification,DorsetHousePublishing,1987
- [Jacobson92]Jacobson,I.:Object-orientedsoftwareengineering-ausecatedrivenapproach,Addison-Wesley[u.a.],Wokingham,1992 d-

- [Jensen92]Jensen,K.:ColouredPetriNets:BasicConcepts,AnalysisMethodsandPracticalUse, Volume1,SpringerVerlagBerlinHeidelberg,1992
- [Jensen94]Jensen,K.:ColouredPetriNets:Volume2,AnalysisMethods,EATCSMonographson TheoreticalComputerScience,SpringerVerlag,BerlinHeidelbergNewYork,1994
- [Jensen97]Jensen,K.:ColouredPetriNets–BasicConcepts,AnalysisMethodsandPracticalUse, Volume3,SpringerVerlag,1997
- [Jensen98]Jensen,K.:WorkshoponPracticalUseofColouredPetriNetsandDesign/CPN,Aa r- hus,Denmark,10-12June1998
- [JessenundValk87]Jessen,E.;Valk,R.:Rechensysteme:GrundlagenderModellbildung,Springer VerlagBerlinHeidelberg,1987
- [Kahlbrandt98]Kahlbrandt,B.:Software-Engineering–objektorientierteSoftware-Entwicklungmit derUnifiedModelingLanguage,SpringerVerlag,1998
- [KMW98]Kummer,O.;Moldt,D.;Wienberg,F.:AFrameworkforInteractingDesign/CPN-and Java-Processes,UniversitätHamburg,FachbereichInformatik,1998
- [Krauß96]Krauß,T.-O.:ObjektOrientiertePetriNetze(OOPN)–EinVergleichaktuellerModelle, Studienarbeit,UniversitätHamburg,FachbereichInformatik,1996
- [Lakos94]Lakos,C.A.:ObjectPetriNets-DefinitionandRelationshipptoColouredPetriNets,B e- richtR-94-3,DepartmentofComputerScience,UniversityofTasmania,GPOBox252CHobart Tasmania7001,April1994
- [Lakos95]Lakos,C.A.:FromColouredPetriNetstoObjectPetriNets,In‘16thInternational ConferenceontheApplicationandTheoryofPetriNets’,Nummer935inLectureNotesinComp u- terScience,Torino,Italy,SpringerVerlag,1995
- [Larman98]Larman,C.:ApplyingUMLandPatterns,PrenticeHall,1998
- [Louden94]Louden,K.C.:Programmiersprachen:Grundlagen,Konzepte,Entwurf;1.Aufl.,Bonn, Internat.ThomsonPubl.,1994
- [Lyngsø98]Lyngsø,R.B.;Mailund,T.:TextualInterchangeFormatforHigh-LevelPetriNets,Un i- versityofAarhus,ComputerScienceDepartment,1998
- [Maier96]Maier,C.:DarstellungvonKonzeptenderobjektorientiertenModellierungundPr o- grammierungmitPetriNetzen,Studienarbeit,UniversitätHamburg,FachbereichInformatik,1996
- [Maier97]Maier,C.:ObjektorientierteAnalysemitgefärbtenPetriNetzen,Diplomarbeit,Universität Hamburg,FachbereichInformatik,1997
- [Maier98]Maier,C.;Moldt,D.;Rölke,H.:SNIFF:AnInput/OutputLibraryforDesign/CPN,Un i- versitätHamburg,FachbereichInformatik,1998
- [Marsan93]Marsan,M.A.:ApplicationandTheoryofPetriNets1993,14thInternationalConf e- rence,Chicago,Illinois,USA,June1993Proceedings;LectureNotesinComputerScience691, SpringerVerlag,BerlinHeidelbergNewYork,1993
- [Martin&Odell95]Martin,J.;Odell,J.:Object-OrientedMethods:AFoundation,PrenticeHall, EnglewoodCliffs,NY,1995

- [Matthes97]Matthes,F.:MobileProcessesinCooperativeInformationSystems,InProceedings STJA`97,Erfurt,Germany,September1997,SpringerVerlag
- [McMenaminundPalmer88]McMenamin,S.;Palmer,J.:StrukturierteSystemanalyse,Coedition vonHanserundPrenticeHall,London,1988
- [Meyer88]Meyer,B.:Object-OrientedSoftwareConstruction,PrenticeHall,NewYork,1988
- [Meyer90]Meyer,B.:ObjektorientierteSoftwareentwicklung;München,Hanser,1990
- [Meyer98a]Meyer,M.C.:ArchitekturenzumtransparentenEntwurfmitPetri-Netzen,Dissertation, UniversitätHamburg,FachbereichInformatik,1998
- [Meyer98]Meyer,M.C.;Moldt,D.;Netzebandt,M.:TransparenterEntwurfmitgefärbtenPetri-NetzenamBeispieleinesReiseunternehmens,Mitteilung282,UniversitätHamburg,FachbereichInformatik,1998
- [Moldt96]Moldt,D.:HöherePetri-NetzealsGrundlagefürSystemspezifikationen,Dissertation, UniversitätHamburg,FachbereichInformatik,1996
- [Netzebandt97]Netzebandt,M.:ModellierungundSimulationeinesReiseunternehmensmitgefärbtenPetri-Netzen,Studienarbeit,UniversitätHamburg,1997
- [ObjectConstraintLanguageSpecification]<http://www.rational.com/uml/resources/documentation/>
- [ObjektSpektrum98]OBJEKTspektrum,5/98,S.48+S.49
- [Oesterreich97]Oesterreich,B.:ObjektorientierteSoftwareentwicklungmitUML,Oldenbourg Verlag,1997
- [Petri62]Petri,C.A.:KommunikationmitAutomaten, Dissertation,Rheinisch-WestfälischesInstitutfürInstrumentelleMathematikanderUniversitätBonn,1962
- [PombergerundBlaschek93]Pomberger,G.;Blaschek,G.:GrundlagendesSoftwareEngineering: PrototypingundobjektorientierteSoftware-Entwicklung,HanserVerlagMünchenWien,1993
- [Quatrani98]Quatrani,T.:VisualModelingwithRationalRoseandUML,Addison-Wesley,1997
- [Rölke99]Rölke,H.:TransformationvonKlassendiagrammeninobjektorientiertePetri-Netzeunter besondererBerücksichtigungvonAssoziationen,UniversitätHamburg,FachbereichInformatik,Januar1999
- [Rumbaughetal.91]Rumbaugh,J.;Blaha,M.;Premalrani,W.;Eddy,F.;Lorensen,W.:Object-OrientedModelingandDesign,Prentice-Hall,EnglewoodCliffs,NewJersey,1991
- [ScheschonkundReisig93]Scheschonk,G.;Reisig,W.:Petri-NetzeimEinsatzfürEntwurfund EntwicklungvonInformationssystemen,InformatikAktuell,SpringerVerlag,Berlin,Heidelberg, NewYork,1993
- [Siegel95]Siegel,Stefan:ObjektorientierterEntwurfmitgefärbtenPetri-Netzen,Diplomarbeit,UniversitätHamburg,FachbereichInformatik,1995
- [Störrle98]Störrle,H.:AnEvaluationofHigh-EndToolsforPetri-Nets,Bericht9802,Ludwig-Maximilians-UniversitätMünchen,InstitutfürInformatik,1998
- [Texel97]Texel,P.P.;Williams,C.B.:UseCasescombinedwithBooch,OMT,UML,Prentice Hall,1997

[UML1.1ExtensionforBusinessModeling]<http://www.rational.com/uml/resources/documentation/>

[UML1.1ExtensionforObjectoryProcessforSoftwareEngineering]<http://www.rational.com/uml/resources/documentation/>

[UML1.1Notation-Guide]<http://www.rational.com/uml/resources/documentation/>

[UML1.1Semantics]<http://www.rational.com/uml/resources/documentation/>

[UML1.1Summary]<http://www.rational.com/uml/resources/documentation/>

[v.d.Aalst97]vanderAalst,W.M.P.:VerificationofPetriNets,ApplicationandTheoryofPetri Nets1997,18thinternationalconference,ICATPN'97,Toulouse,France,June1997

[Wikström87]Wikström,A.:FunctionalProgrammingUsingStandardML,Prentice-Hall,1987

[Wirfs-Brocketal.90]Wirfs-Brock,R.;Wilkerson,B.;Wiener,L.:DesigningObject-Oriented Software,PrenticeHall,EnglewoodCliffs,1990

[Wirth72]Wirth,N.:SystematischesProgrammieren-eineEinführung,Teubner,Stuttgart,1972

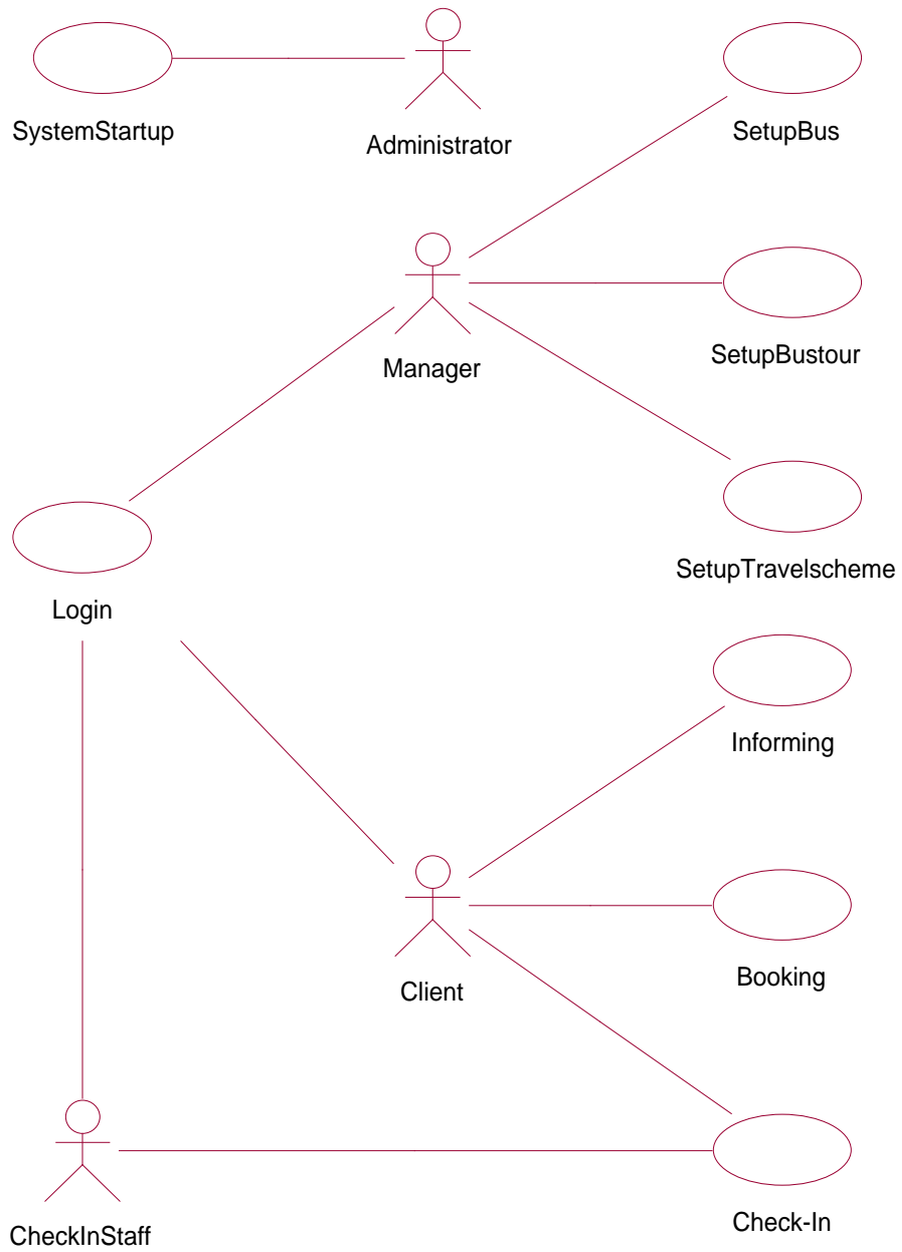
[Yourdon89]Yourdon,E.:ModernStructuredAnalysis,Prentice-Hall,EnglewoodCliffsNewJe sey,1989

r-

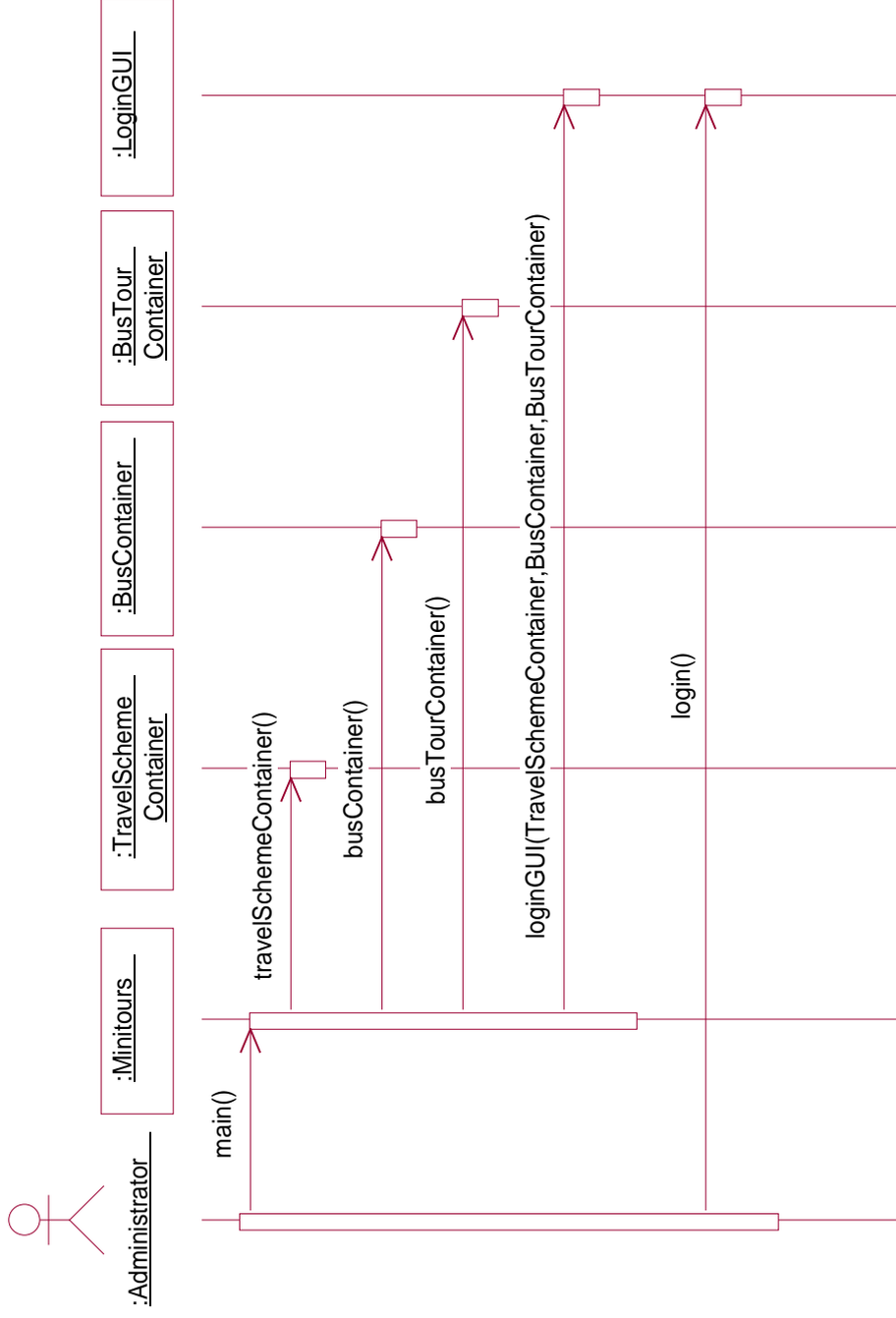
8 ANHANG

In diesem Anhang sind die Diagramme der UML-Notation in etwas größerer Darstellung als im Text abgebildet. Der zweite Teil enthält alle Netzteile der ausführbaren Systemspezifikation des Reiseunternehmens Minitours. Die Abbildungen im letzten Teil dieses Anhangs zeigen zusammenfassend die im Fallbeispiel verwendeten Notationen. Die Abbildungen werden an dieser Stelle nicht kommentiert, weil die Notation und deren Verwendung im Lauf dieser Arbeit ausführlicher erläutert wird.

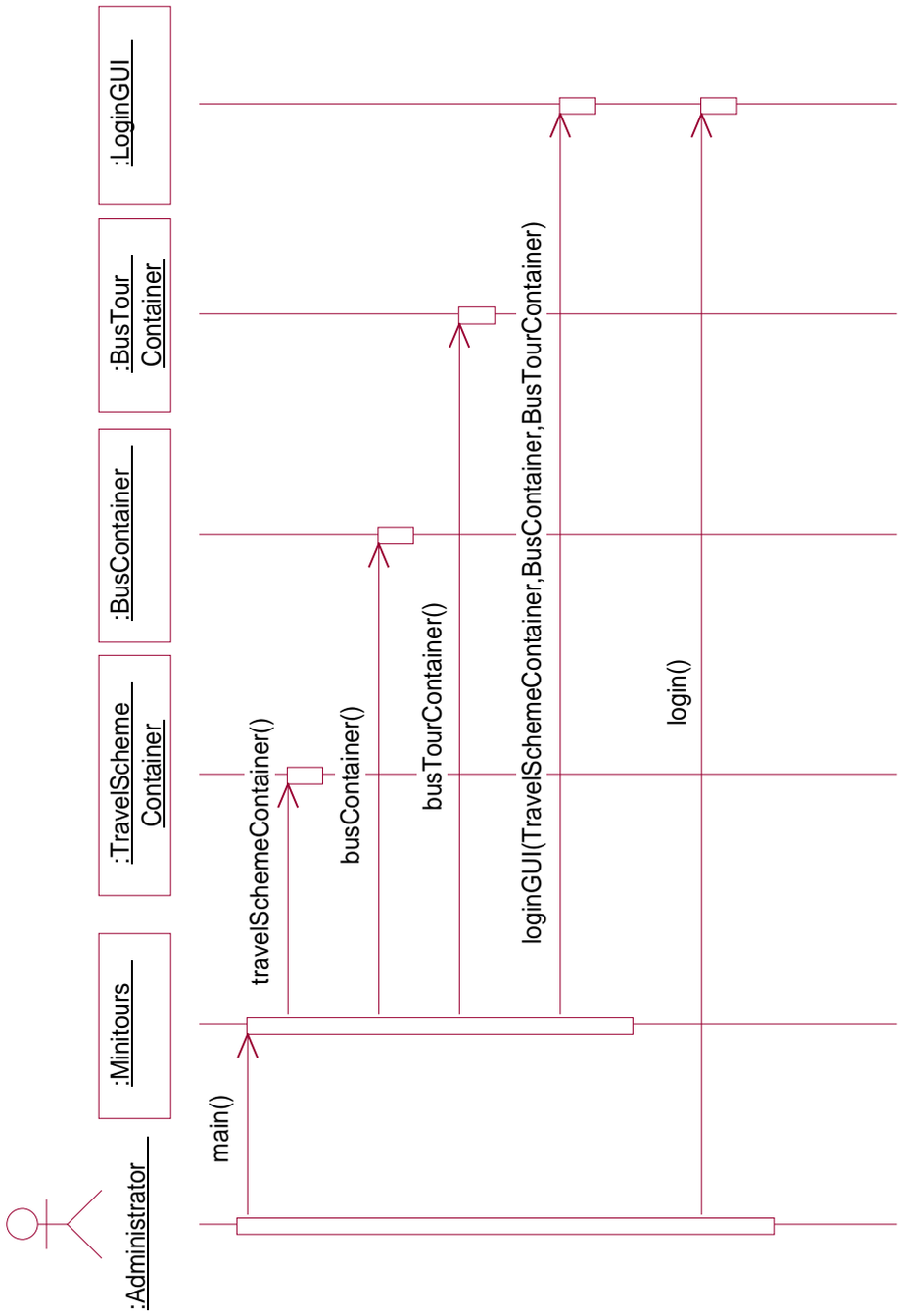
UML-Modell



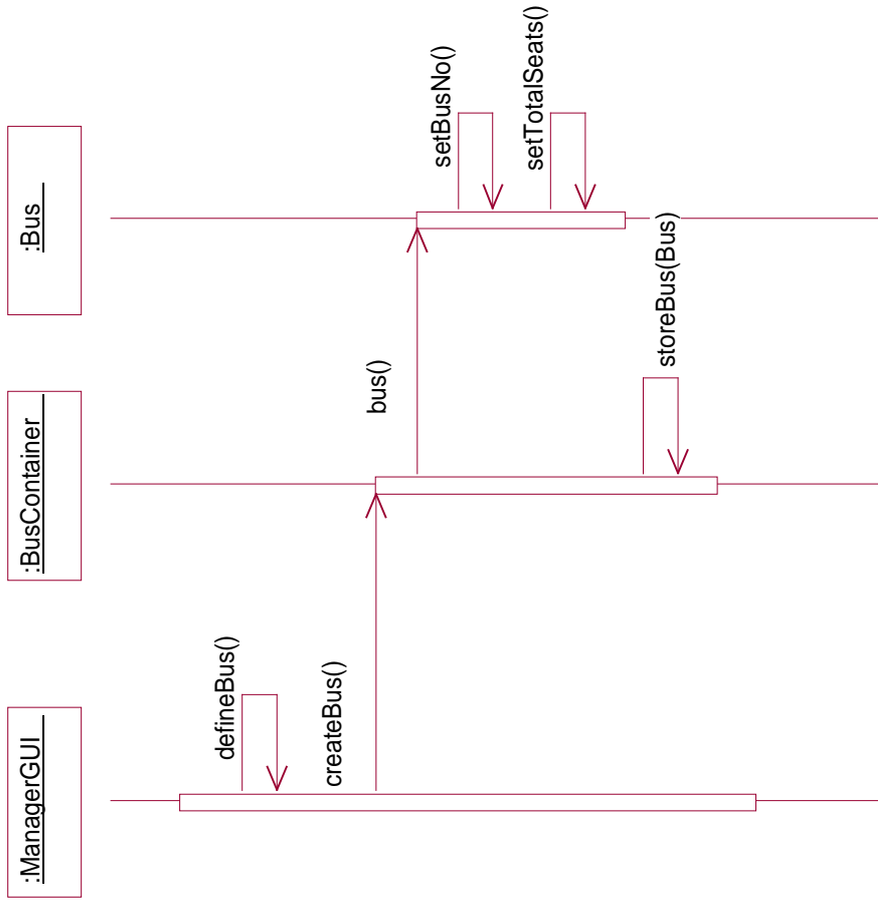
Usecasediagram



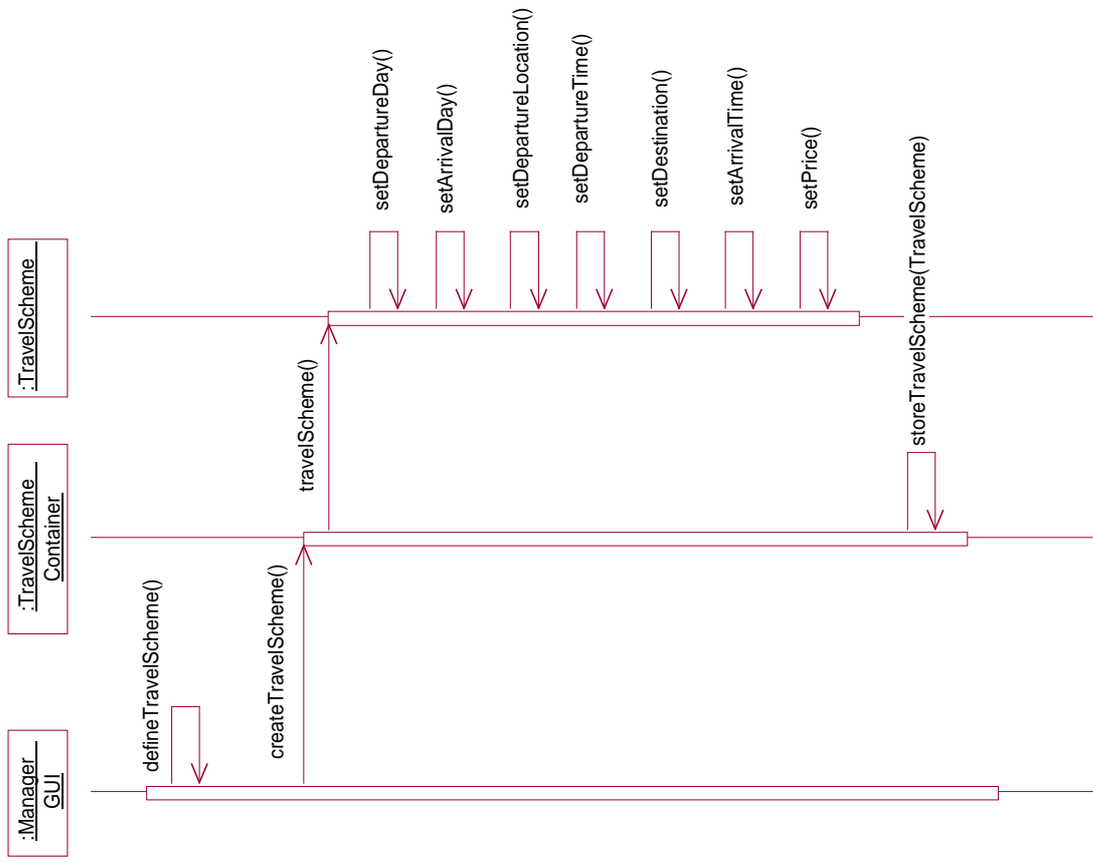
Startupofthesystem



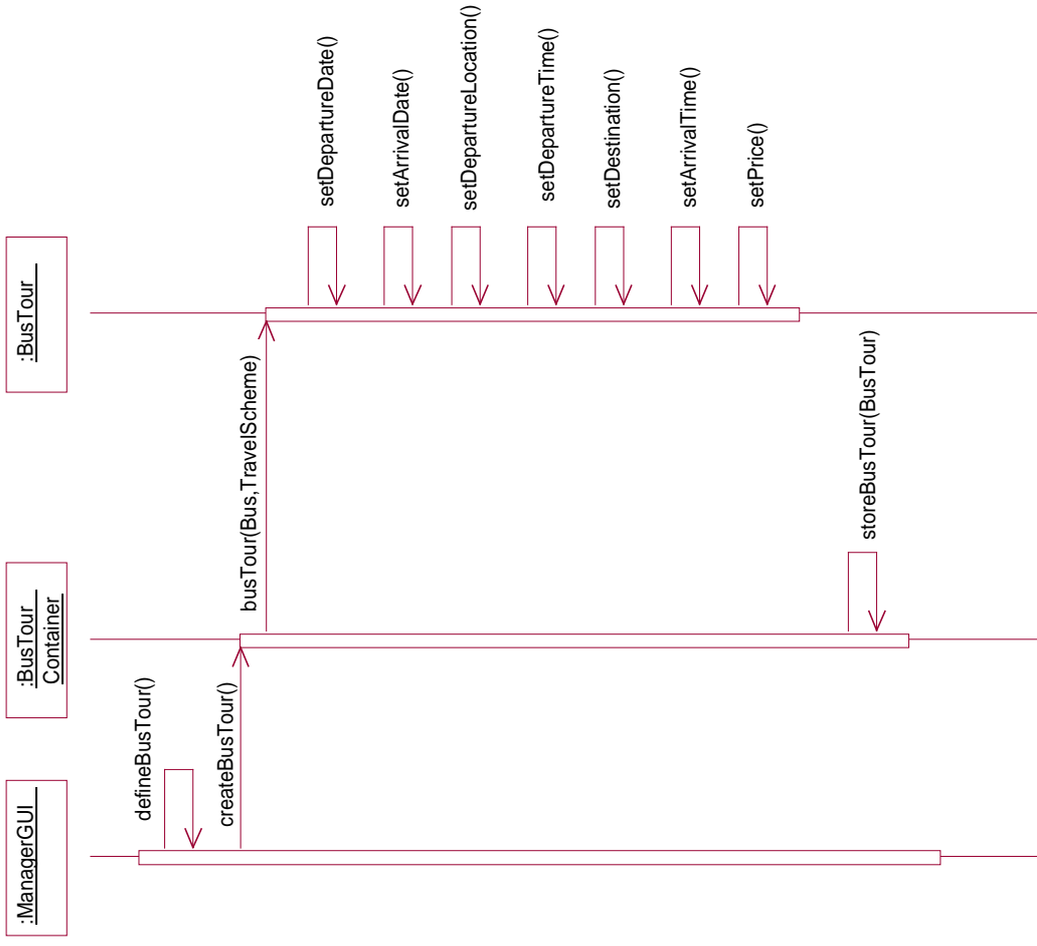
Startupofthesystem



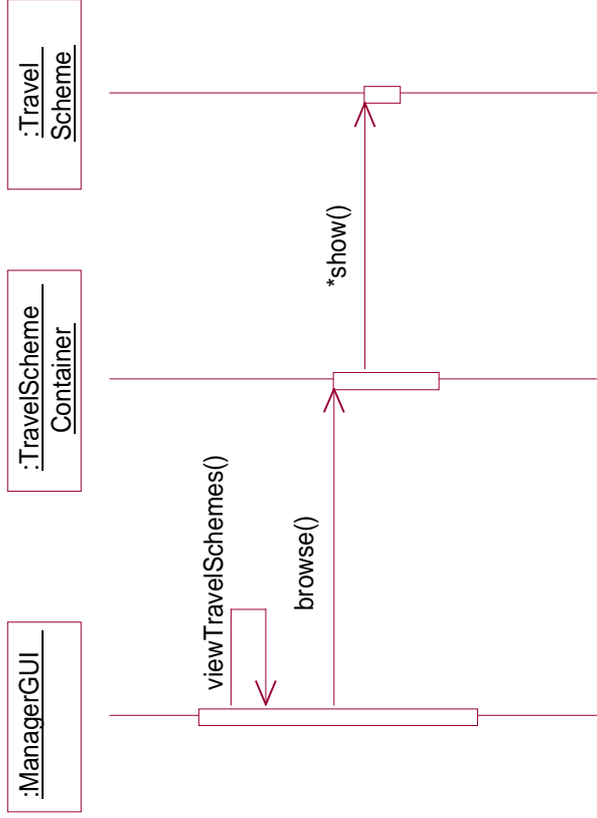
Definitionofabus



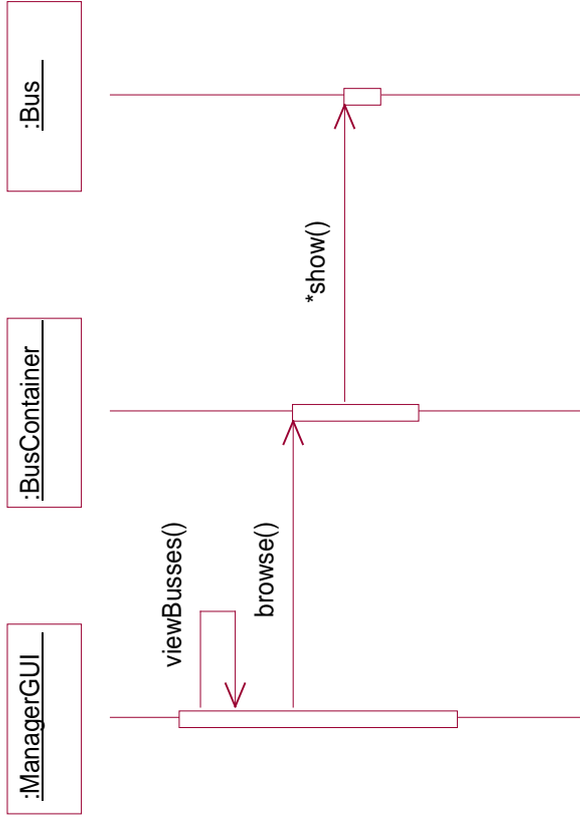
Definition of travelScheme



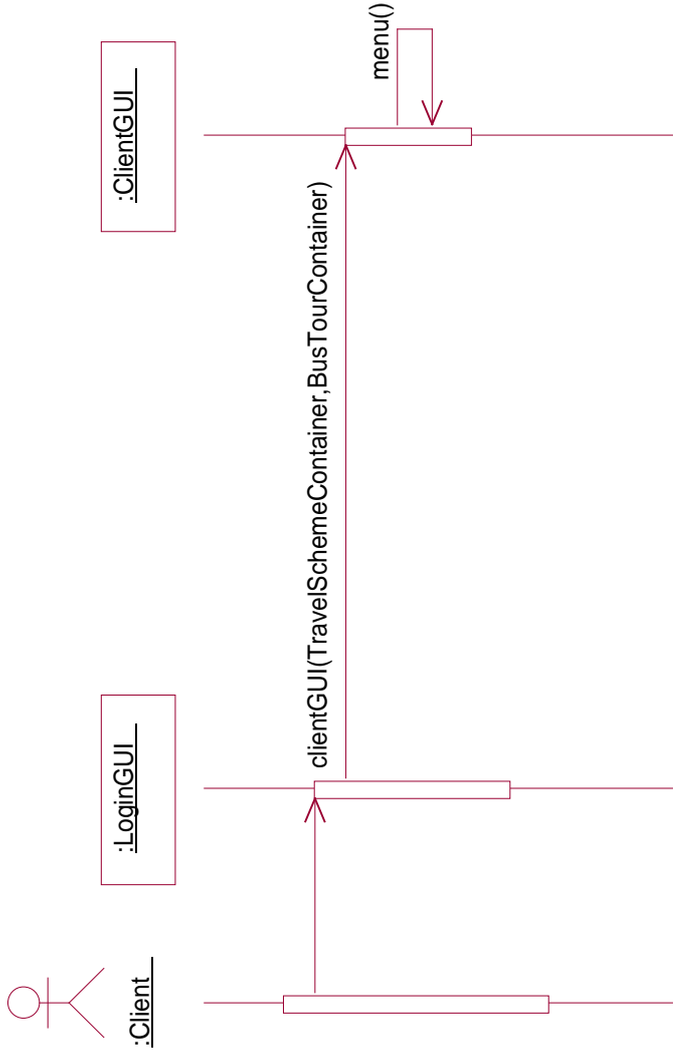
Definition of a bus tour



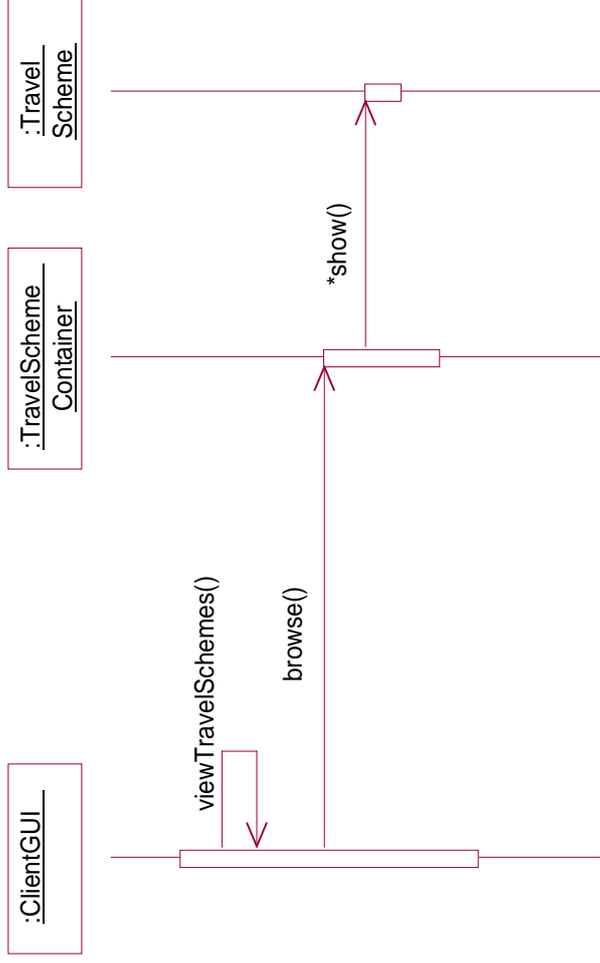
Browsingofthetravelschemes



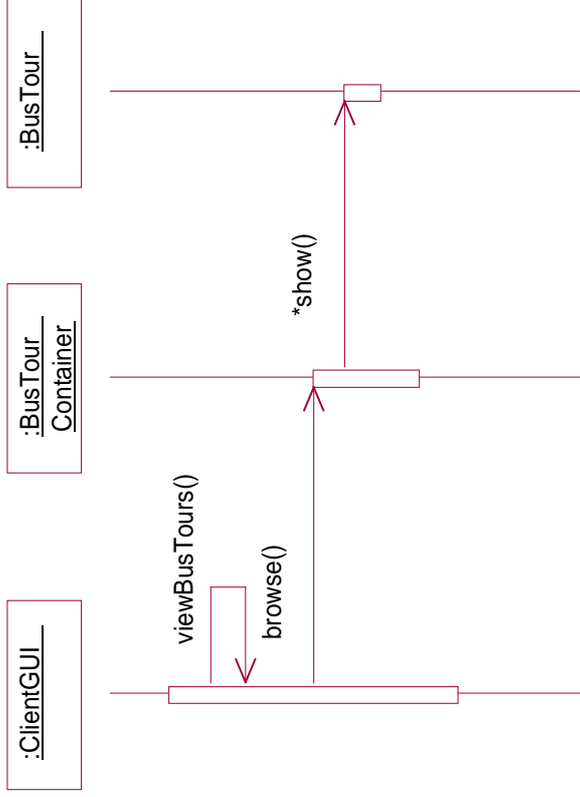
Browsingofthebuses



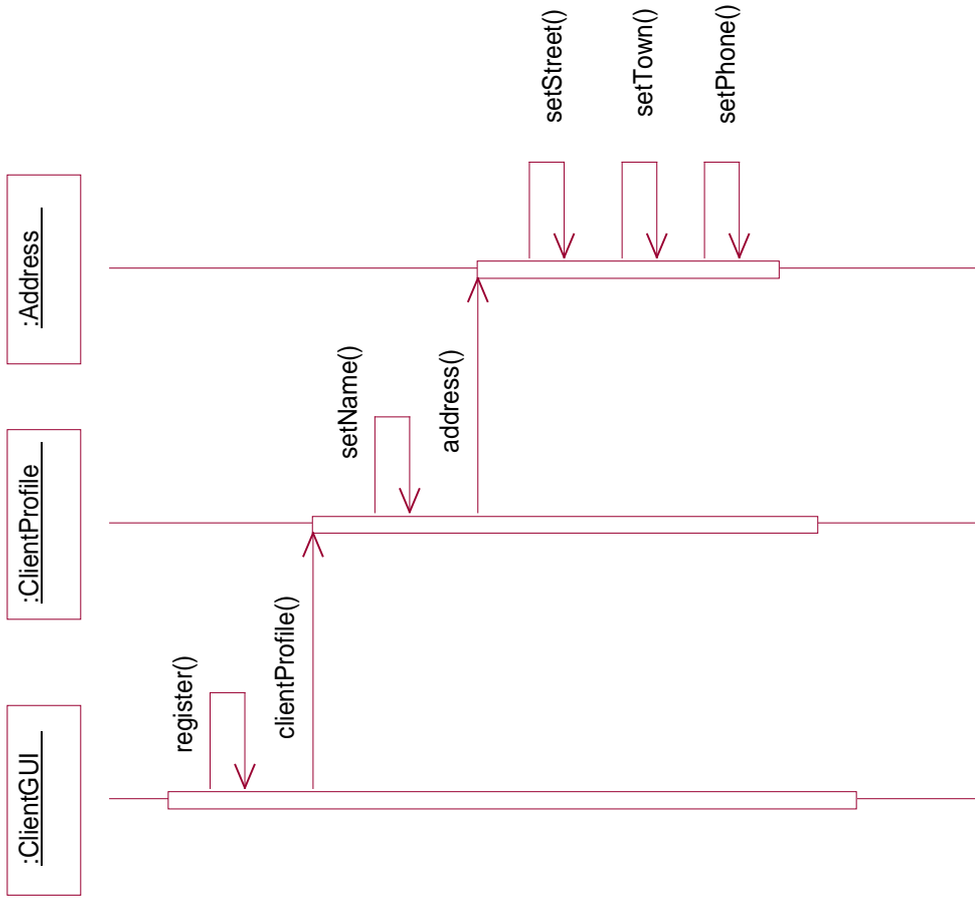
Loginofacient



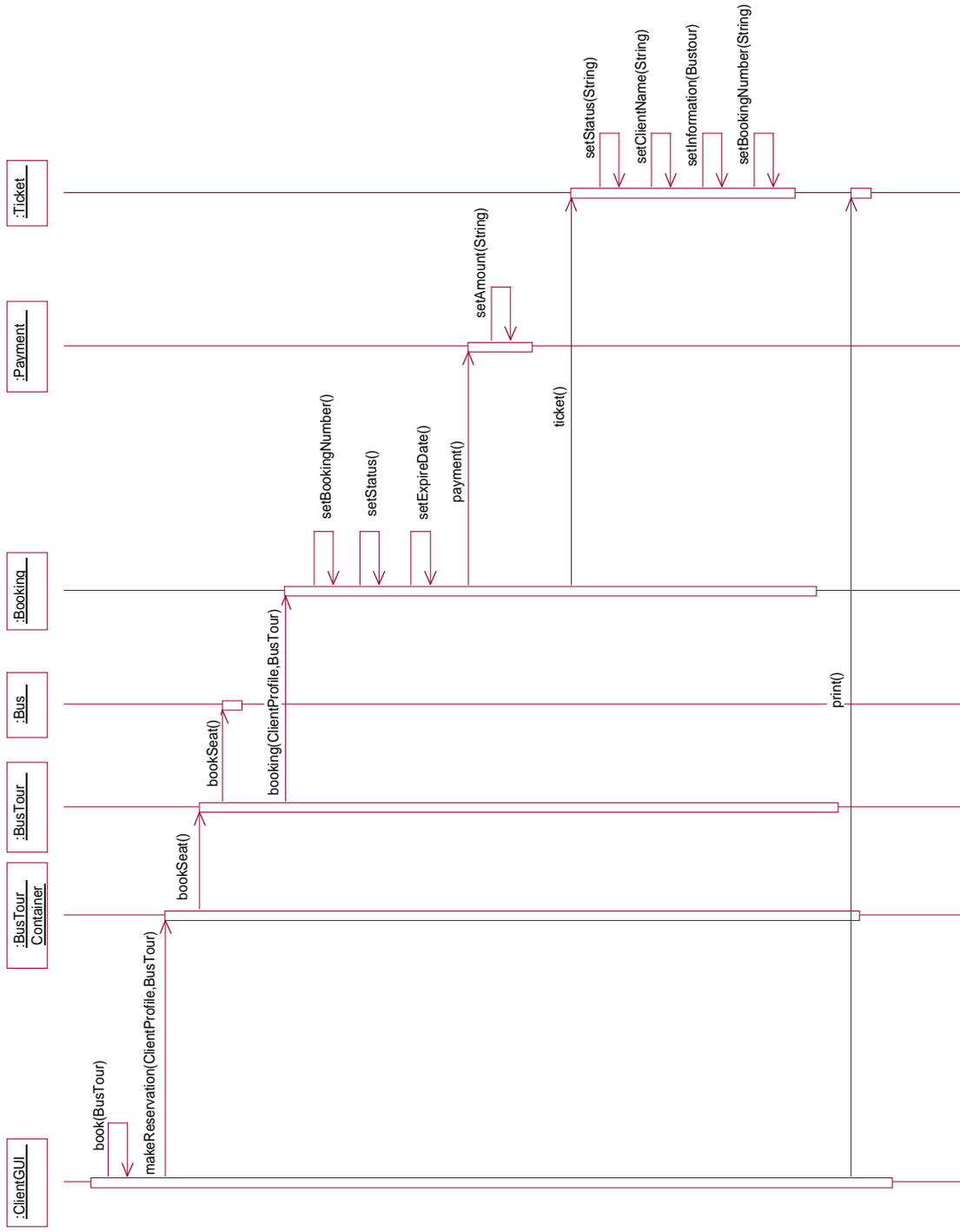
Browsingofthetravelschemes



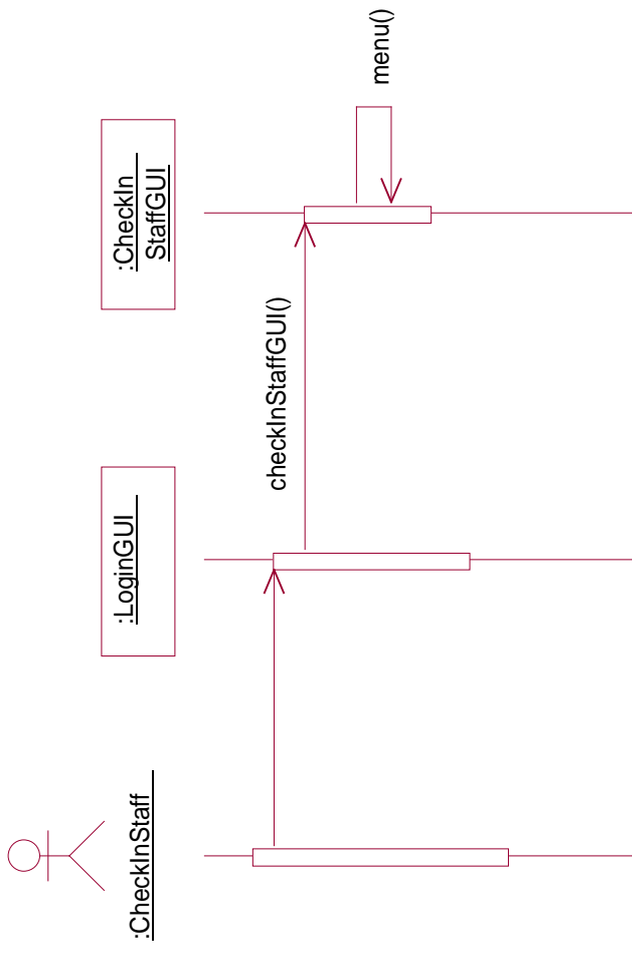
Browsingofthebus tours



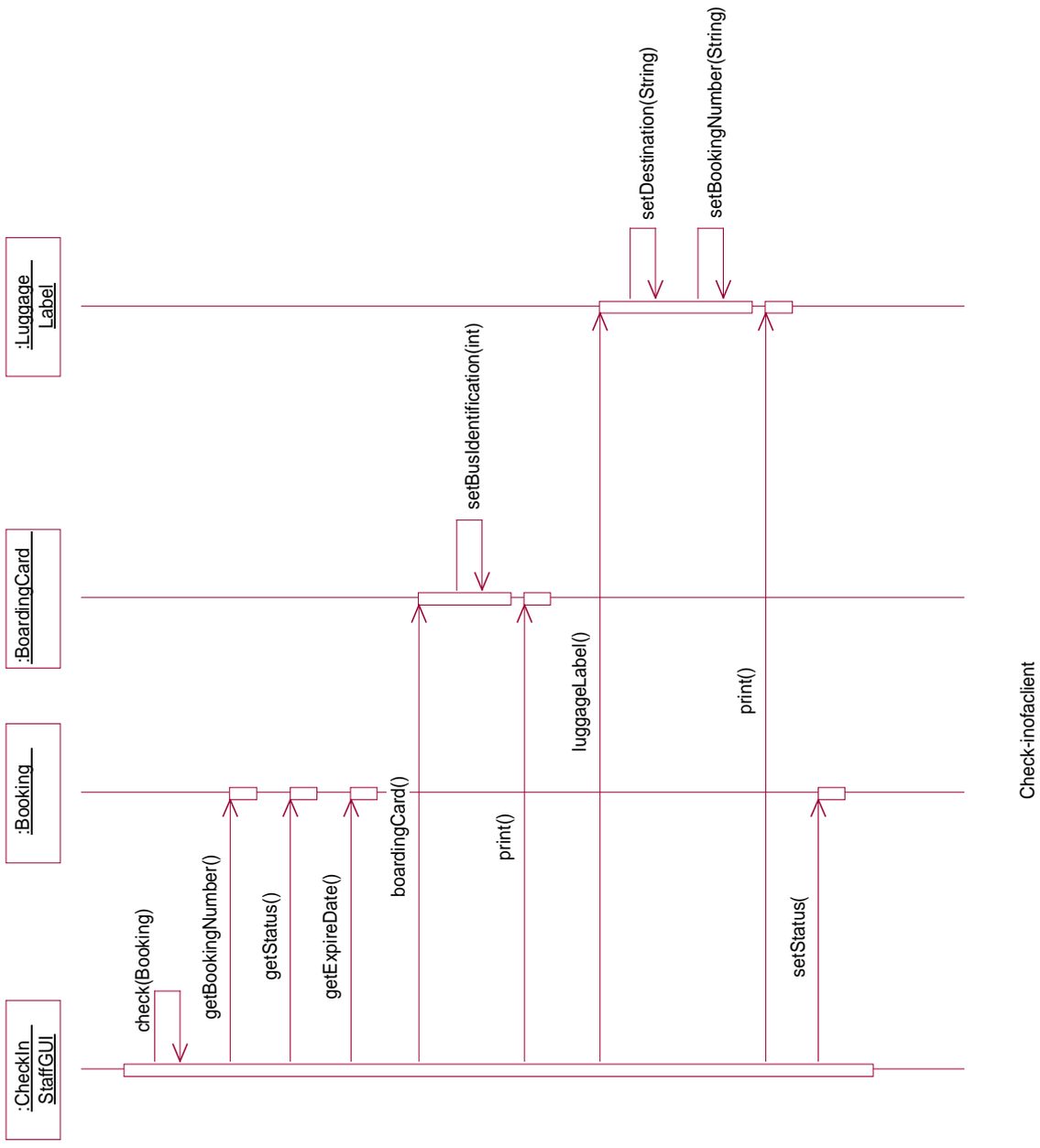
Registrationofacilent



Bookingofabustour

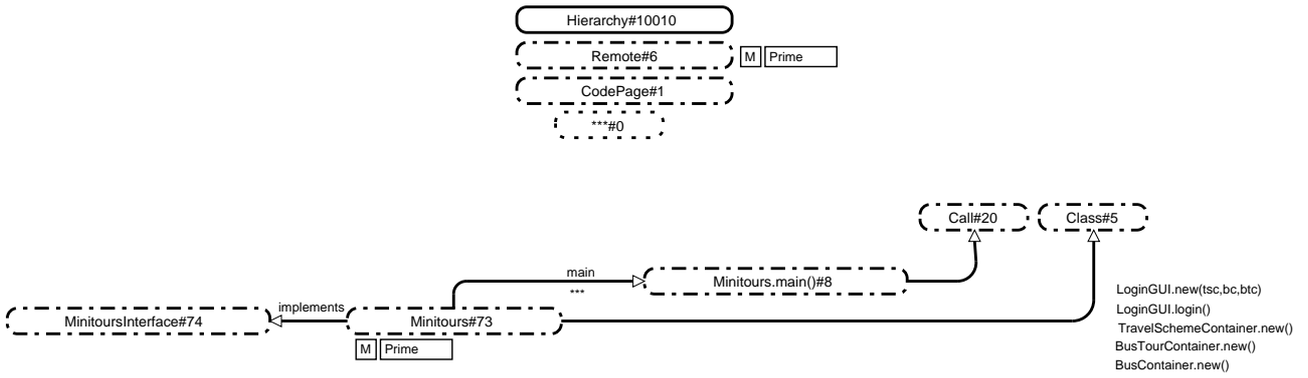


Loginofthecheck-instaff

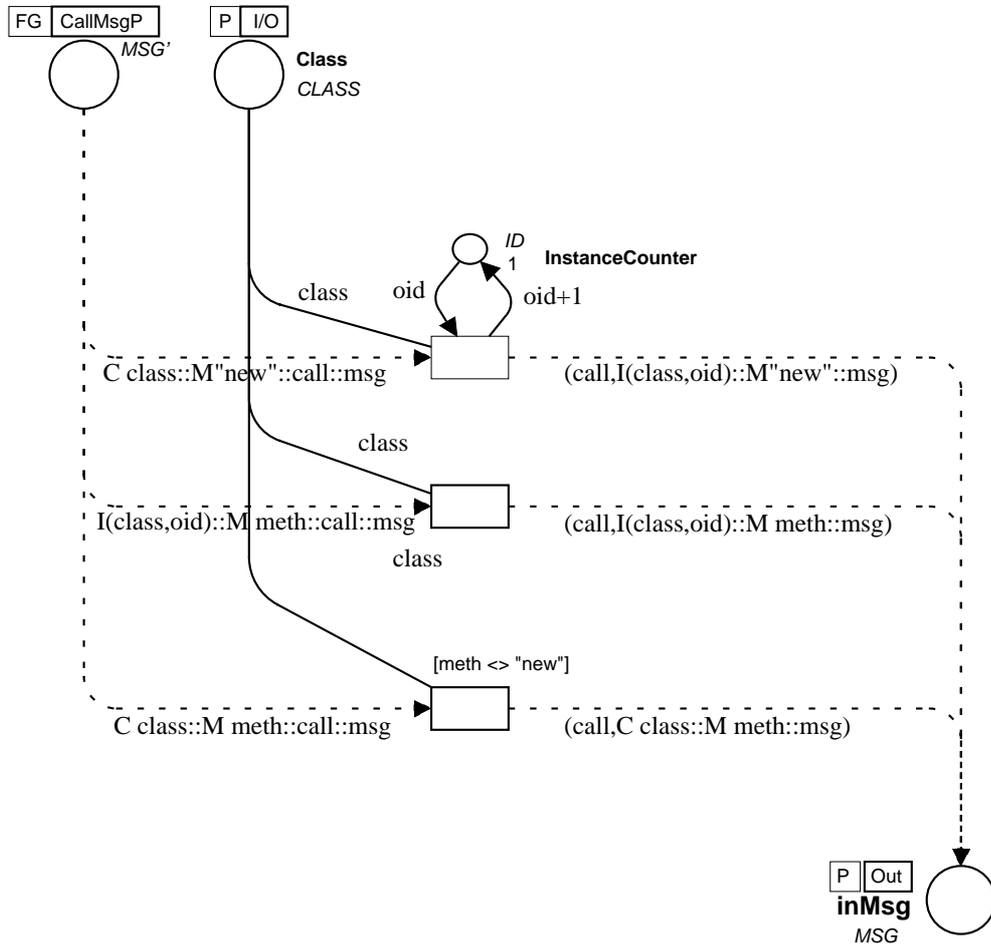


Check-inofacient

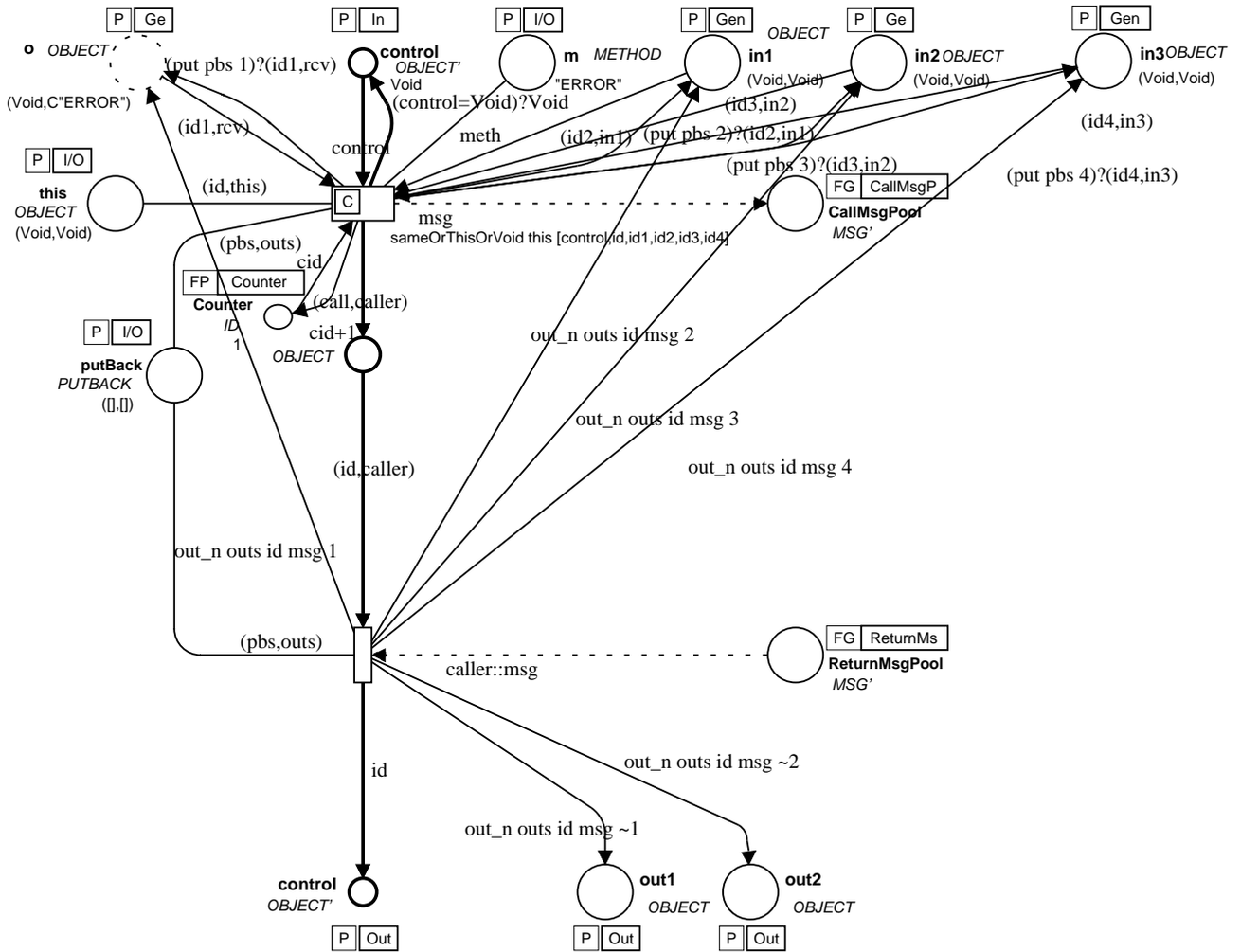
Petrinetz-Modell



Class-Page

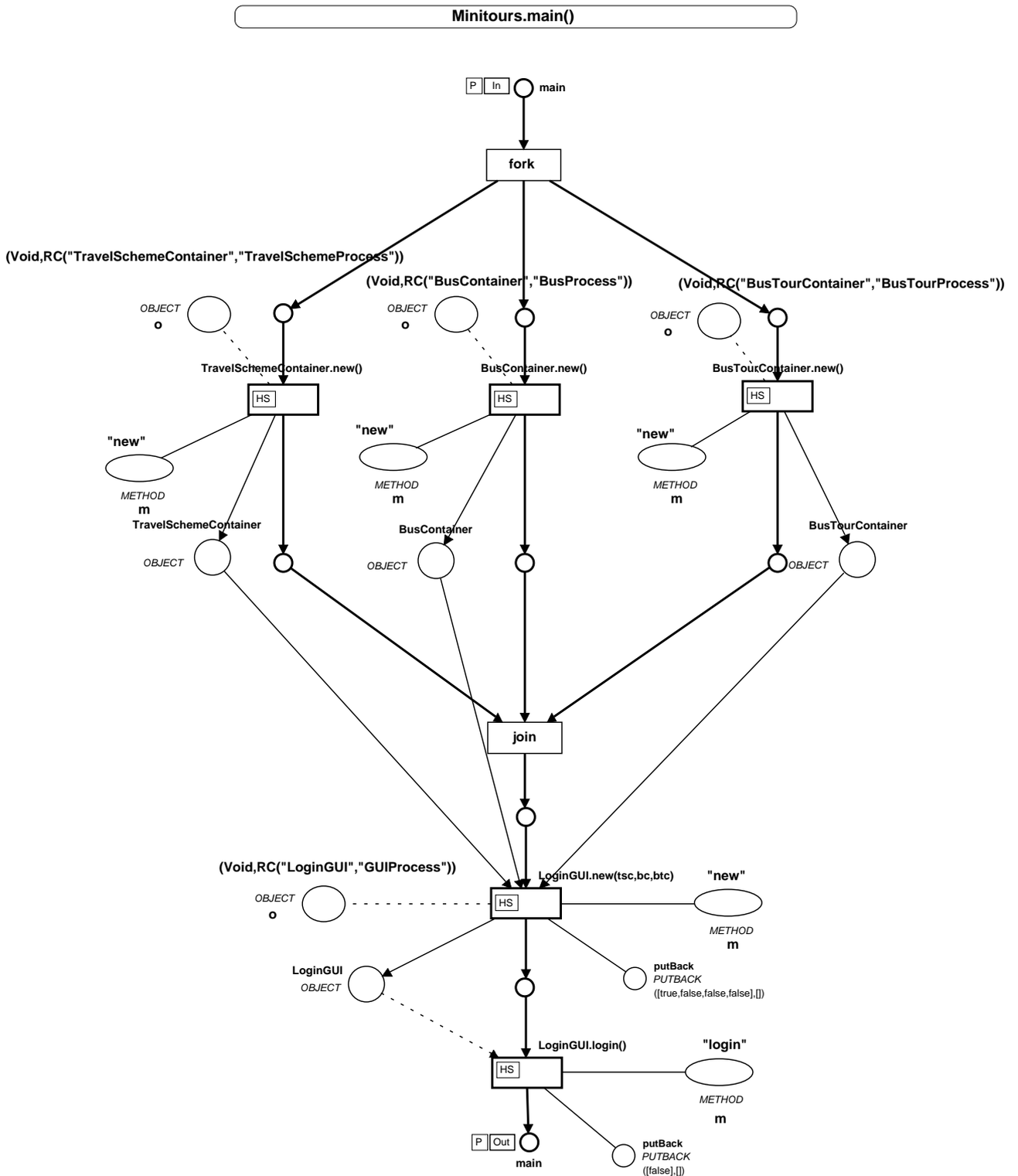


Call-Page

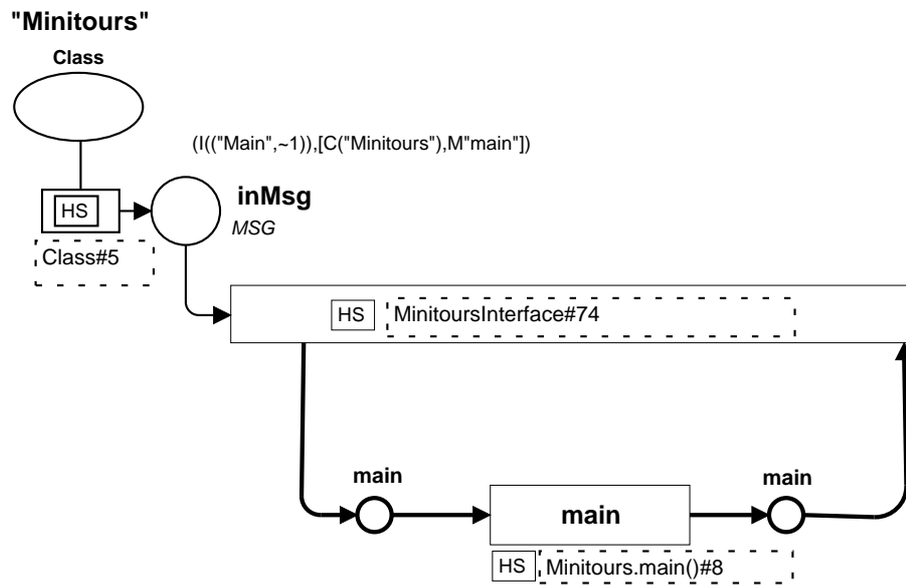


```

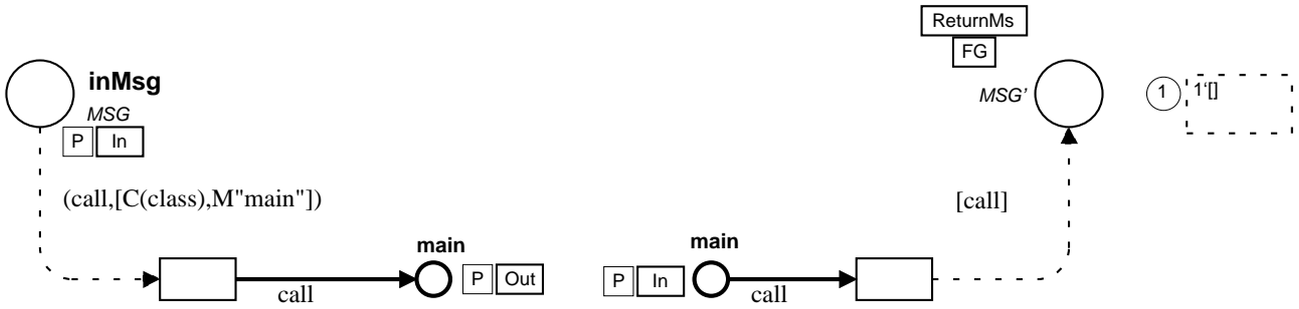
input (control, id, this, id1, rcv, id2, meth, id3, in1, in2, cid, in3, id4);
output (call, caller, msg);
action
, let val cntrl = nonThisOrVoid this [control, id, id1, id2, id3, id4];
, val caller = I("Call", cid);
, in (cntrl, caller, rcv::M meth::caller::(noVoid [in1, in2, in3]))
, end;
    
```



Minitours



MinitoursInterface



Code-Page

```

(* workaround *)
val by_executed = execute:
color WAIT = unit timed:
color VOID = unit:
color INTERR = int:
color REAL = real:
color STRING = string:
color BOOLEAN = bool:
color ID = INTERR declare input_col:
color RID = STRING:
color BOOLEANLIST = list BOOLEAN:
color INTERRLIST = list INTERR:
color OUTBACK = product BOOLEANLIST * INTERRLIST:
color VALUE = with Integer | RealNumber | String | Boolean:
color MODIFIER = with Static:
color MODIFIERS = list MODIFIER:
color CLASS = STRING:
color METHOD = STRING:
color INSTANCE = product CLASS * ID:
color RINSTANCE = product CLASS * RID * ID:
color OBJECT = product CLASS * ID:
+ CCLASS = RCCLASS
+ RINSTANCE = RINSTANCE
+ int: INTERR * RC: STRING * Bool: BOOLEAN * Real: REAL
declare mkst_col_of_M:
color MSG = list OBJECT declare input_col:
color TYPE = union Object * Reference * ClassRef * InstRef * Value
+ Method * AnyRef * Bottom
+ TCCLASS = TCCLASS * TMETHOD * TVVALUE:
color TYPELIST = list TYPE:
color MSGTYPE = product TYPELIST * TYPELIST:
color MSGREF = product MODIFIERS * TYPELIST * METHOD * TYPELIST:
color RETURN = product OBJECT * RETURN:
color MSG = product OBJECT * MSG:
color OBJECTLIST = MSG * OBJECT:
color OBJECT = product OBJECT * OBJECT:
color RETURNMSG = product RID * MSG

fun destring(cr_prompt:string,cr_def:string,canc:string)=
let val stringvalue =
DSH_GetStringValue[cr_prompt,cr_def,cr_def]
in if stringvalue << "" then
Stringvalue
else
GetString[cr_prompt,cr_def,canc]
end
handle _ -> canc:
fun GetInteger(cr_prompt:string,cr_def:int,canc:int)=
let val integervalue =
DSH_GetIntegerValue[cr_prompt,cr_def,cr_def]
in if integervalue > 0 then
integervalue
else
GetInteger[cr_prompt,cr_def,canc]
end
handle _ -> canc:

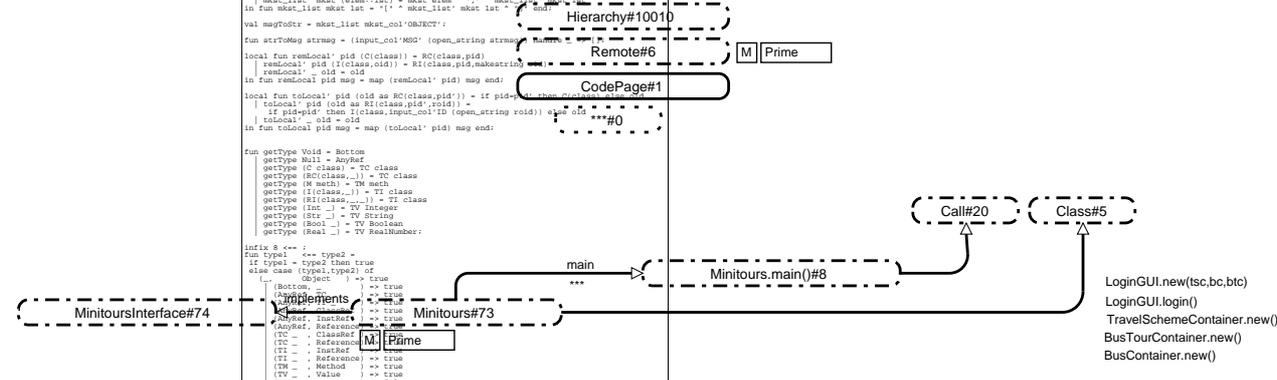
(* Met Inscription Abbreviations: *)
infix 5 /;
fun p / v = if p then !v else empty:
infix 8 //;
fun x // y = (x,y):
local fun mkst_list' nil = ""
mkst_list' mkst [elem] = mkst elem
mkst_list' mkst [elem:lst] = mkst elem " " ^ mkst_list' mkst lst
in fun mkst_list mkst lst = "(" ^ mkst_list' mkst lst ^ ")" end
val msgToStr = mkst_list mkst_col:OBJECT:
fun strToMsg strmsg = (input_col:MSG (open_string strmsg)
local fun remLocal pid (C:class) = RC(class,pid)
remLocal pid (C:class) = RC(class,pid,substring
remLocal pid = old - old
in fun remLocal pid msg = map (remLocal pid) msg end:
local fun toLocal pid (old as RC(class,pid')) = if pid.
toLocal pid (old as RI(class,pid',roid)) =
toLocal pid (old as TV String) =
toLocal pid msg = map (toLocal pid) msg end:
fun getType Void = Bottom
getType Null = AnyRef
getType (C class) = TC class
getType (M meth) = TM meth
getType (I class,_) = TI class
getType (R(class,_) ) = RI class
getType (Int _) = TV Integer
getType (Str _) = TV String
getType (Bool _) = TV Boolean
getType (Real _) = TV RealNumber:
infix 8 <<<;
fun type1 <<< type2 =
if type1 = type2 then true
else case (type1,type2) of
| (Bottom,_) => true
| (Null,_) => true
| (AnyRef,_) => true
| (RC,_) => true
| (TM,_) => true
| (TI,_) => true
| (RI,_) => true
| (TV,_) => true
| (_,_) => false:
fun ofType typ obj = getType obj << typ:
val ofUser = ofType (TI 'User'):
val ofCall = ofType (TI 'Pair'):
val ofPair = ofType (TI 'Pair'):
fun typeCheck nil nil = true
typeCheck (typ:types) (obj:objs) =
ofType typ obj andalso typeCheck types objs
| typeCheck _ _ = false:
fun nonThisOrVoid nil = Void (* darf nicht vorkommen: *)
nonThisOrVoid this (x:objs) = if x=Void oralso not this then nonThisOrVoid this obj
else x:
local
fun sameOrThisOrVoid' y nil = y << Void
| sameOrThisOrVoid' Void this (x:objs) =
if x=Void oralso not this then sameOrThisOrVoid' Void this obj
else sameOrThisOrVoid' x this obj
| sameOrThisOrVoid' y this (x:objs) =
if x=Void oralso x=this oralso x=y then sameOrThisOrVoid' y this obj
else false:
in val sameOrThisOrVoid = sameOrThisOrVoid' Void end:
fun noVoid nil = nil
noVoid (Void:real) = noVoid xs
noVoid (x:xs) = x::noVoid xs:
fun prefix xs 0 = nil
prefix (x:xs) n = x::prefix xs (n-1)
prefix nil _ = nil:
fun put (x:xs) l = x
put (x:xs) n = put xs (n-1)
put nil _ = true:
fun in_n_call [obj:objs] l = l!(call,obj)
in_n_call [obj:objs] n = in_n_call obj (n-1)
in_n_call nil _ = empty: (* l!(call,Nil): *)
local fun position' nil _ = 0
position' n (x:xs) y = if x = y then n else position' (n-1) xs y
in val position = position' l end:
fun out_n outs call msg index =
if mem outs index
oralso (length outs < -index andalso length msg > -index)
then let val pos = if mem outs index then position outs index
else -index
in l!(call.nth(msg,pos-1)) end
else empty:
fun process (RC(pid)) = pid
process (RI(_pid,_)) = pid
process = " ":
globref my_pid = ""
globref infile = std_in:
globref outfile = std_out:
fun send pid msg =
(output (outfile, "sendIn" ^ pid ^ "\n" ^
msgToStr(remLocal (my_pid) msg) ^ "\n");
flush_out(outfile)):
val caller = ref 0:
fun callent = ref 0:
fun (obj:meth) params =
let val caller = l("CALL",callent := (callent+1):callent)
in (send (process (id (remLocal (my_pid) [obj])))
(meth:obj):caller:params):
caller
end:
infix 8 return:
fun (obj) return params =
(send (process (id (remLocal (my_pid) [obj])))
(obj:params)):
fun blocking_get_msgs () =
(!input_line(infile)) !:
if can_input(infile) >
then blocking_get_msgs ()
else empty:

```

```

var localtime, callmsg, returnmsg: MSG * msg:
var string: STRING:
var string: STRING msg:
var timer, clear: INTERR:
var pid, void: RID:
var list: BOOLEANLIST:
var outs: INTERRLIST:
var msg: MSG:
var msg: MSG:
var onDemand, stop: BOOLEAN:
var class: CLASS:
var msgType: MSGTYPE:
var inClasses, outClasses: TYPELIST:
var cid, oid: ID:
var control, call, callee:
id, id, id, id, id, id, id: OBJECT:
var meth: METHOD:
var obj, in, in_out, out, out2: OBJECT:
var this_class_obj, end, rcv:
let pair, cons, call, msg:
filter, filteredList:
backOf, filterObj: OBJECT:
var newHead: OBJECT:
var head, car, cdr, loginString, parameter, parameter1, parameter2: OBJECT:
var isEmpty, isString, toString, result: OBJECT:
var this_cons, this_cons':
this'left, this'right: OBJECT:
var x, y, tsc, tcc, bc, bus, ts, bc, busID, ci: OBJECT:
var instr, choiceString, dday, wday, di, dt, d, at, p, adate, ddate: STRING:
var init, str, fun, str, class, adate, edate, bus: INTERR:
var object, choice, loginOut: OBJECT:

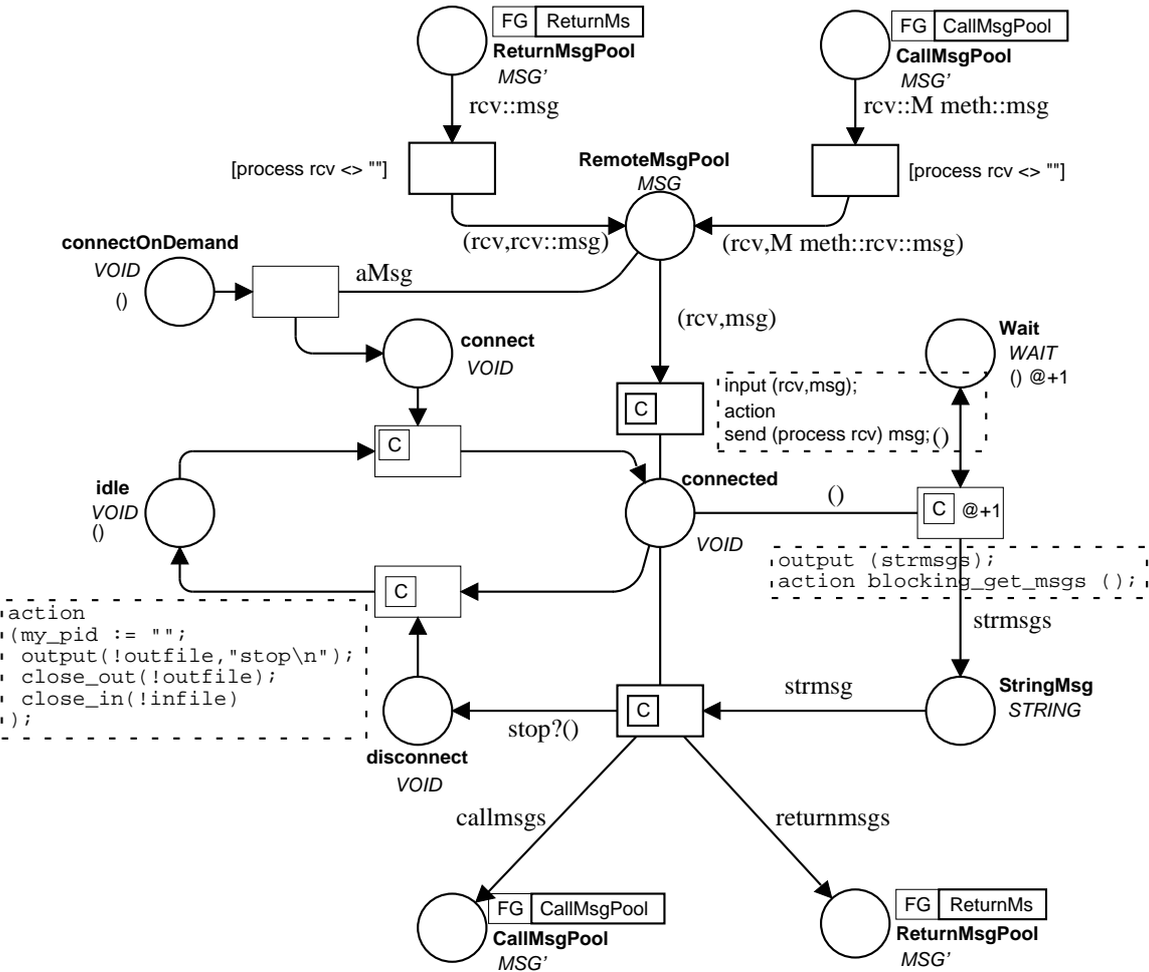
```



Remote-Page

```

action
let val name = System.Unsafe.CInterface.gethostname () ^ ":" ^
  makestring (System.Unsafe.CInterface.getpid ());
val (inf,outf) = my_execute("/home/tgi_3/tgi3/bin/messenger",[name]);
in (my_pid := name; infile := inf; outfile := outf) end;
  
```

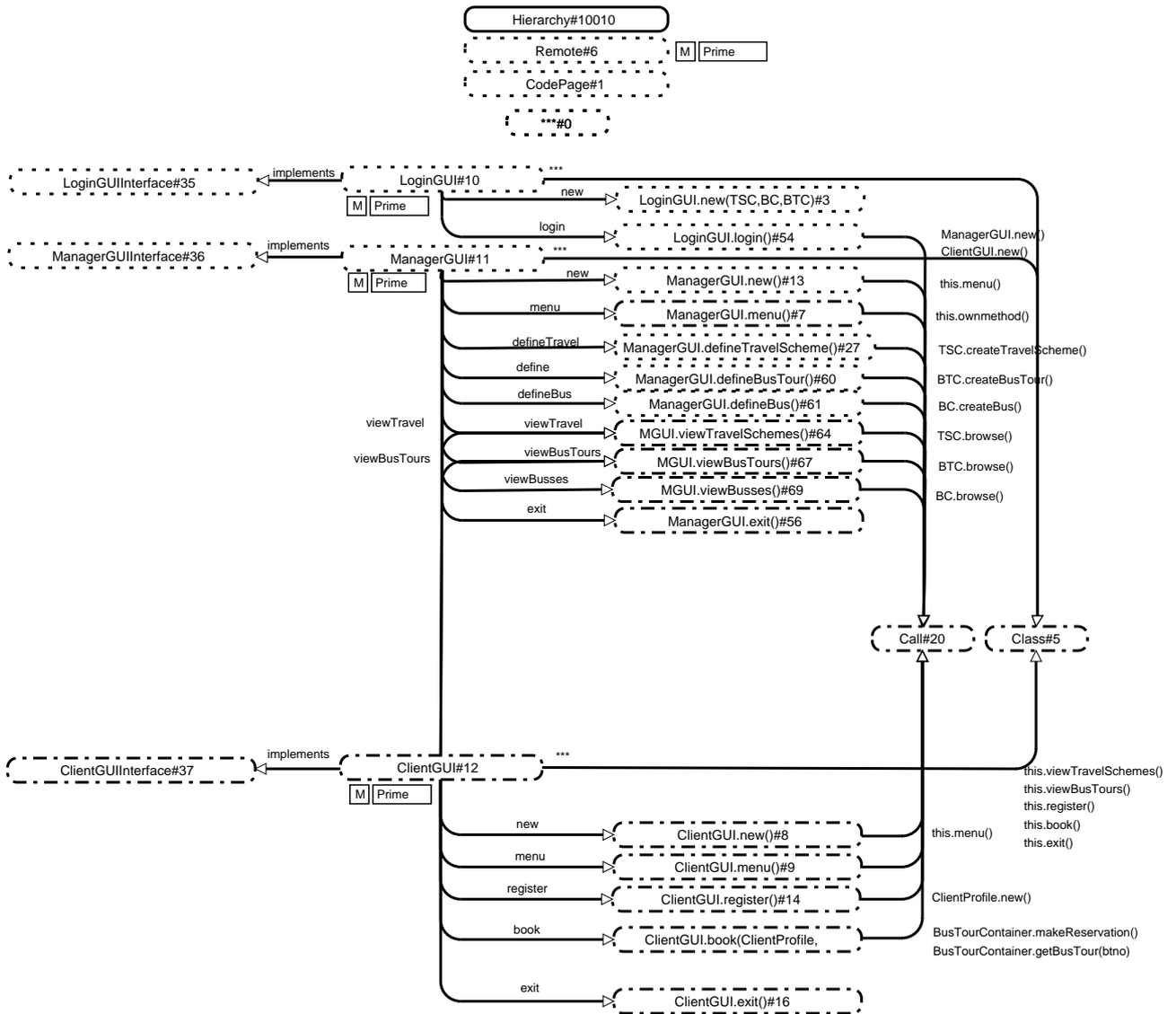


```

action
(my_pid := "");
output (!outfile, "stop\n");
close_out (!outfile);
close_in (!infile);
);
  
```

```

input (strmsg);
output (callmsgs,returnmsgs,stop);
action
case toLocal (!my_pid) (strToMsg (strmsg)) of
  M(m)::rcv::param => (1'(rcv::M(m)::param), empty, false)
  I(i)::msg        => (empty,          1'(I(i)::msg), false)
  msg              => (empty,          1'msg,         true);
  
```

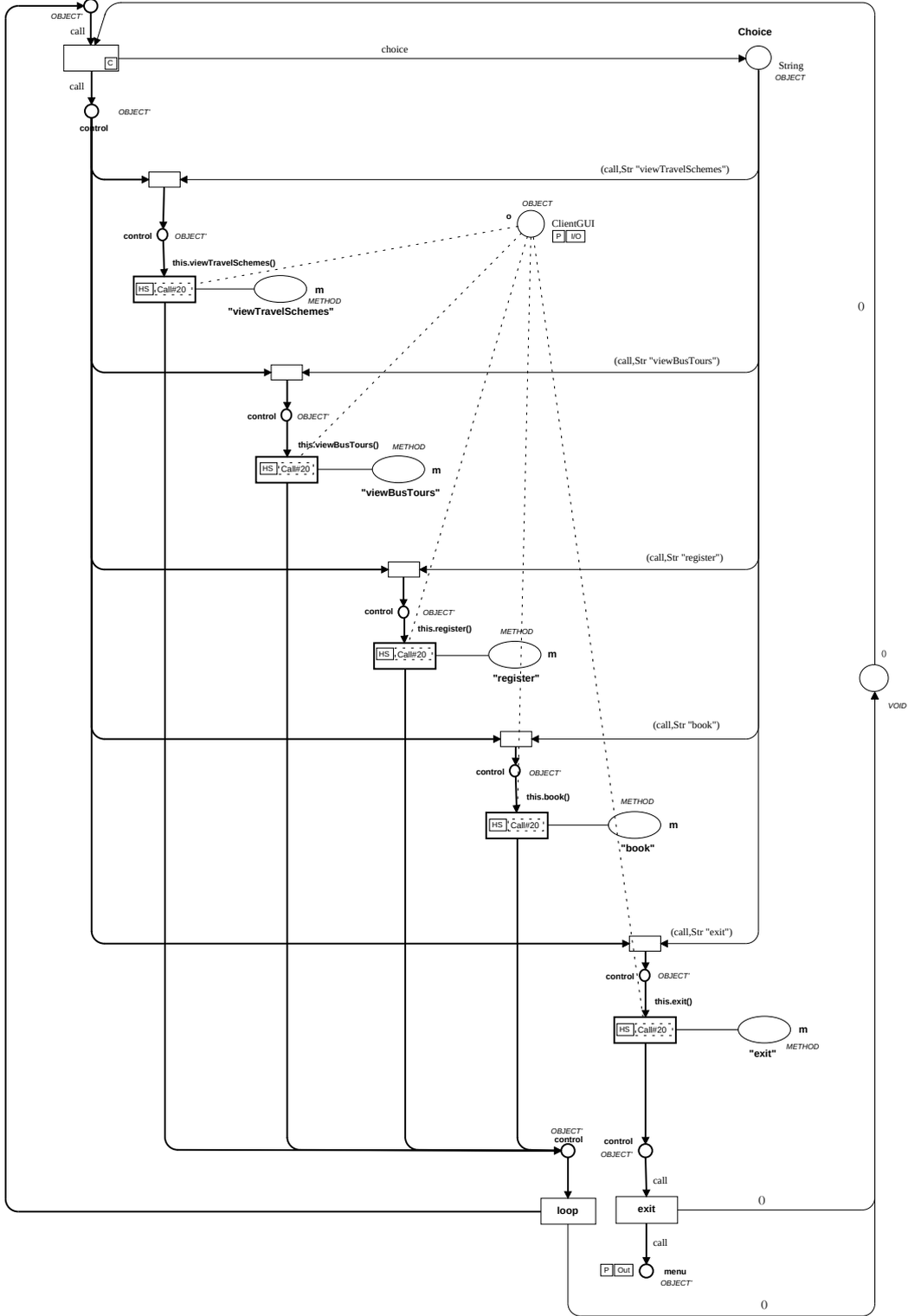


ClientGUI.menu()

```

input call;
output choice;
action
let val answer=GetString("1 - Browse travel schemes"chr(10)
"2 - Browse bus tours"chr(10)"3 - Register in the
system"chr(10)"4 - Book a bus tour"chr(10)"5 - Exit"chr(10)
"9")
in
case answer of
"1" => (call.Str "viewTravelSchemes")
"2" => (call.Str "viewBusTours")
"3" => (call.Str "register")
"4" => (call.Str "book")
"9" => (call.Str "exit")
end;

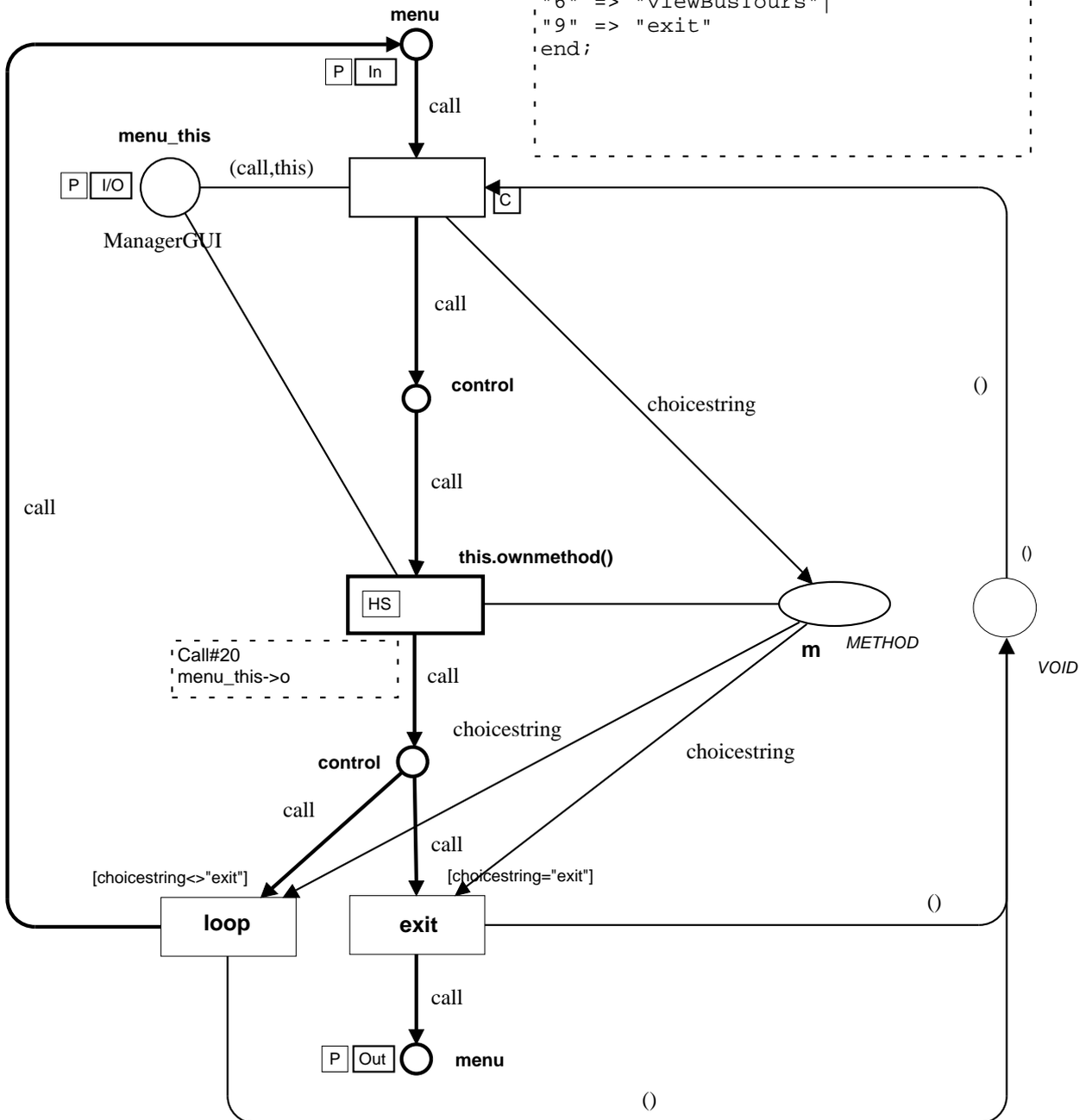
```



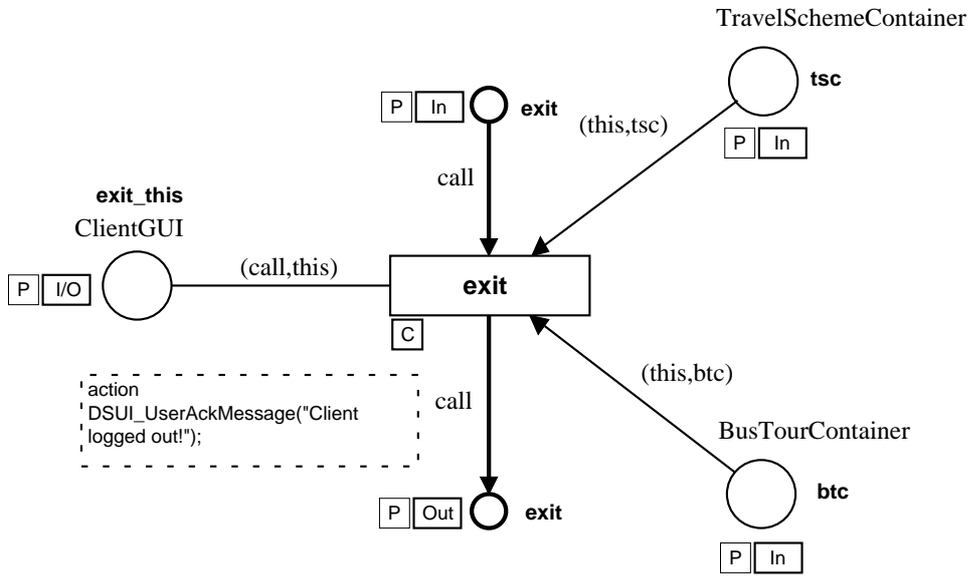
ManagerGUI.menu()

```

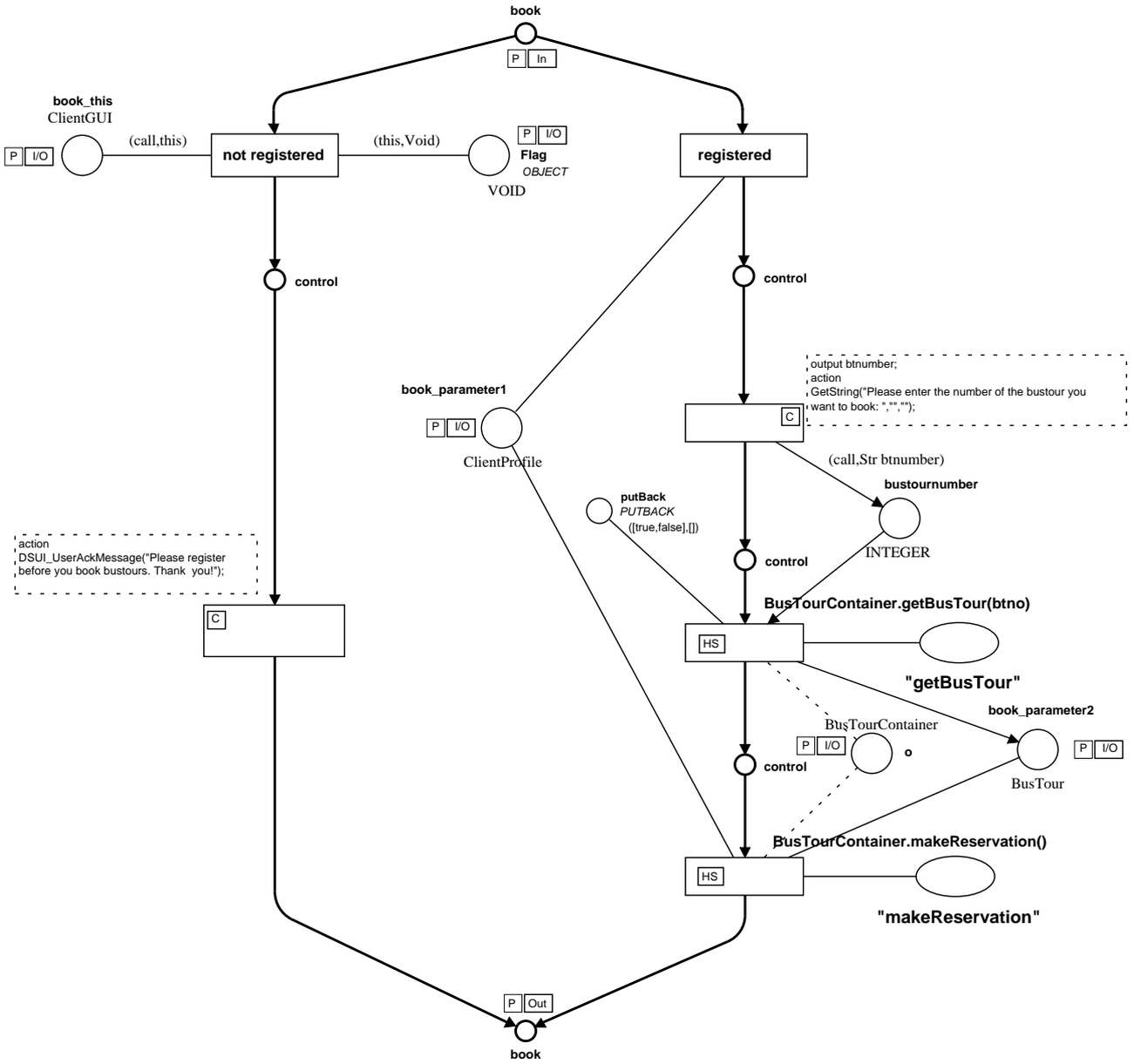
output choicestring;
action
let val answer=GetString("1 - Define
a travel scheme or 2 - Define a
bus" ^chr(10)^"3 - Define a bustour
or 4 - Browse travel schemes" ^chr(10);
^"5 - Browse busses or 6 - Browse
bustours" ^chr(10)^"9 - Exit", "9", "9"
in
case answer of
"1" => "defineTravelScheme"|
"2" => "defineBus"|
"3" => "defineBusTour"|
"4" => "viewTravelSchemes"|
"5" => "viewBusses"|
"6" => "viewBusTours"|
"9" => "exit"
end;
    
```



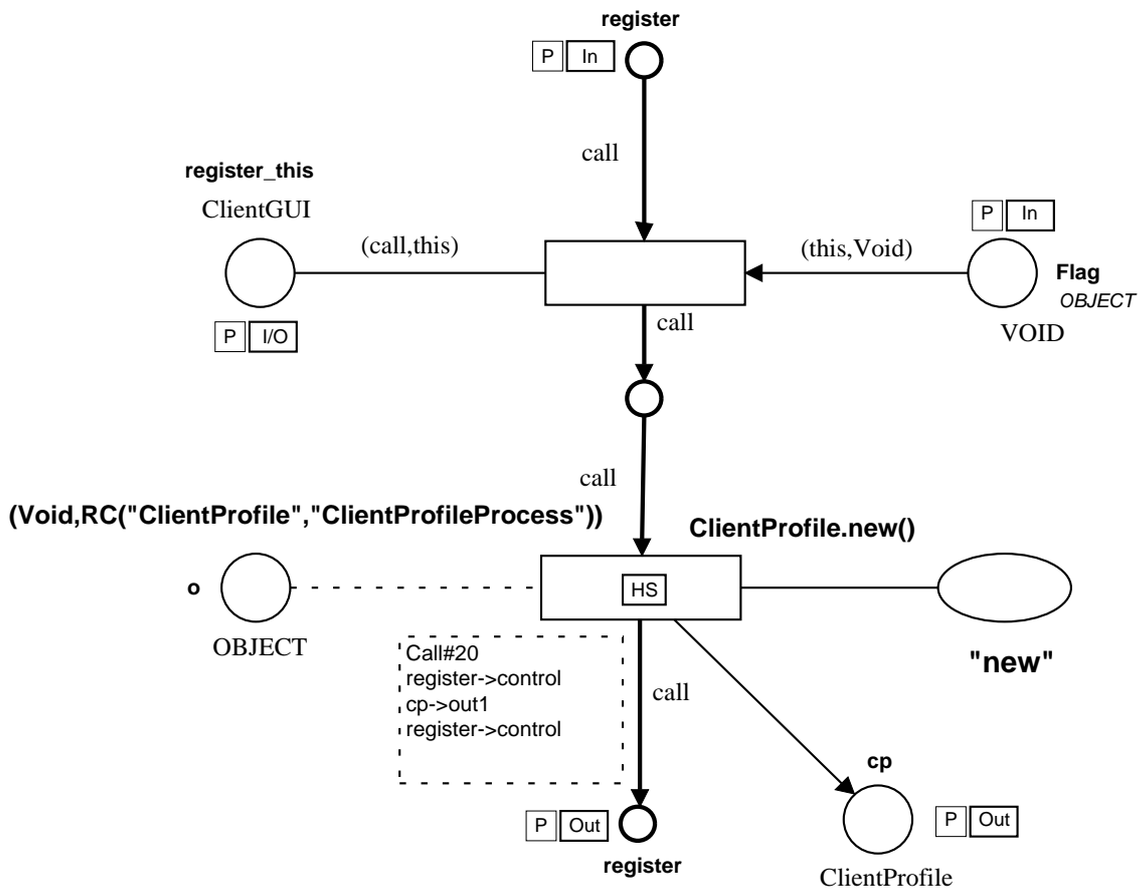
ClientGUI.exit()



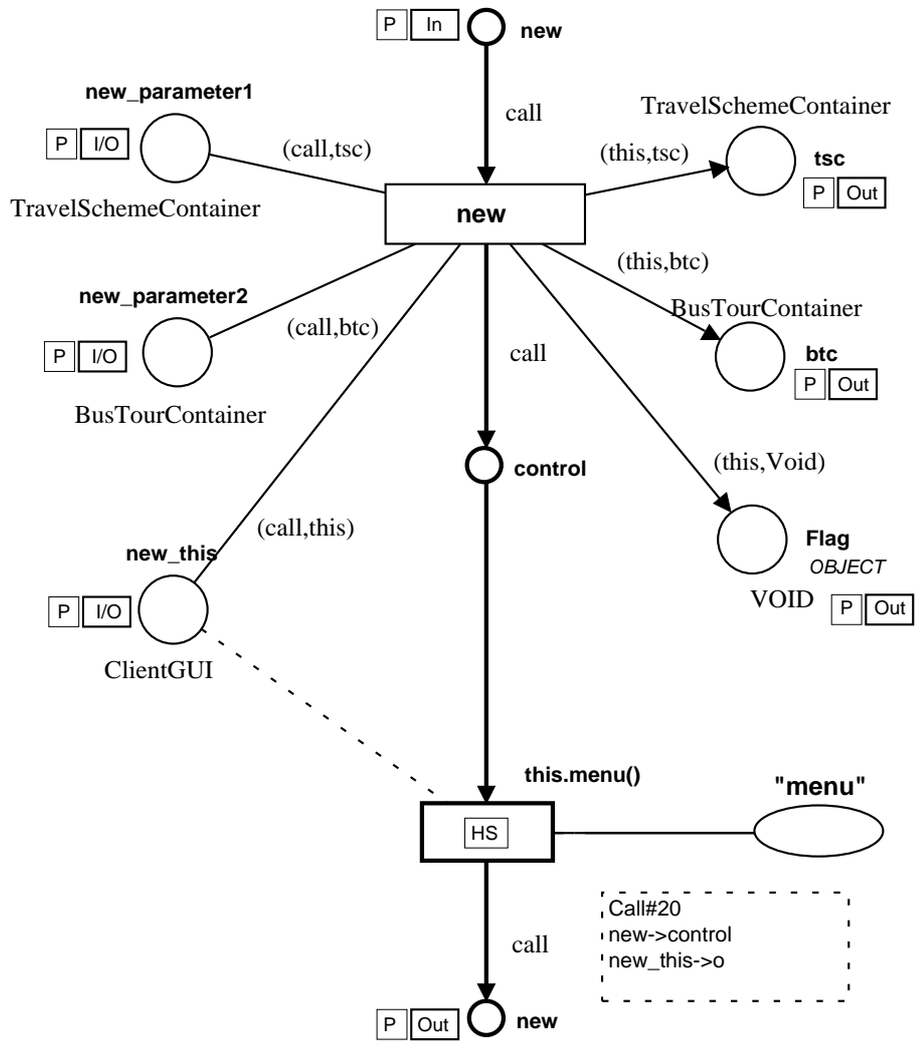
ClientGUI.book(cp:ClientProfile,bt:BusTour)

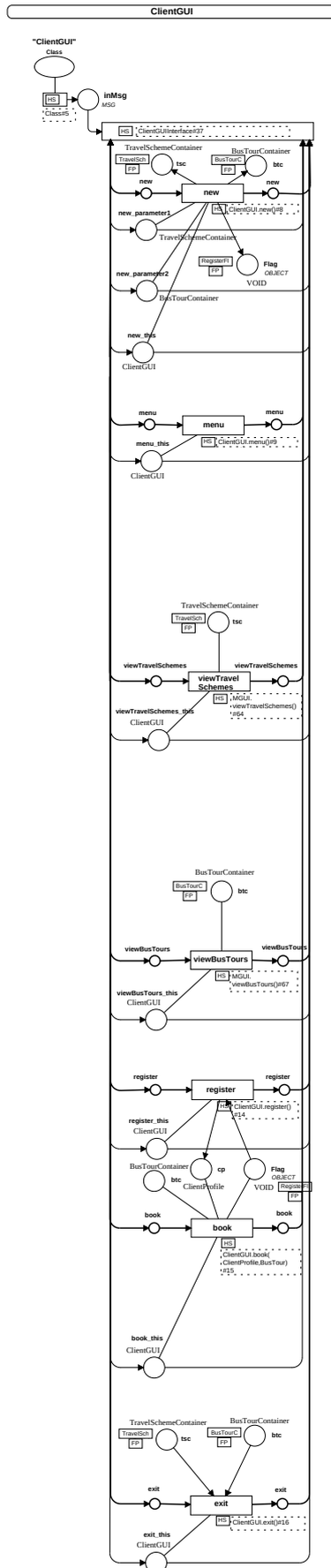


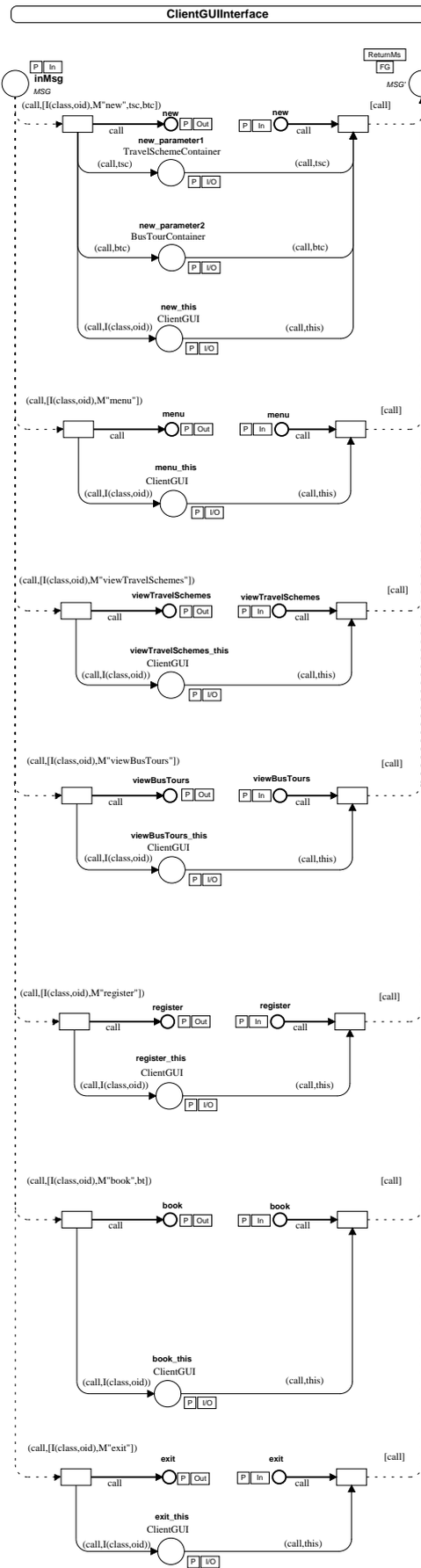
ClientGUI.register()



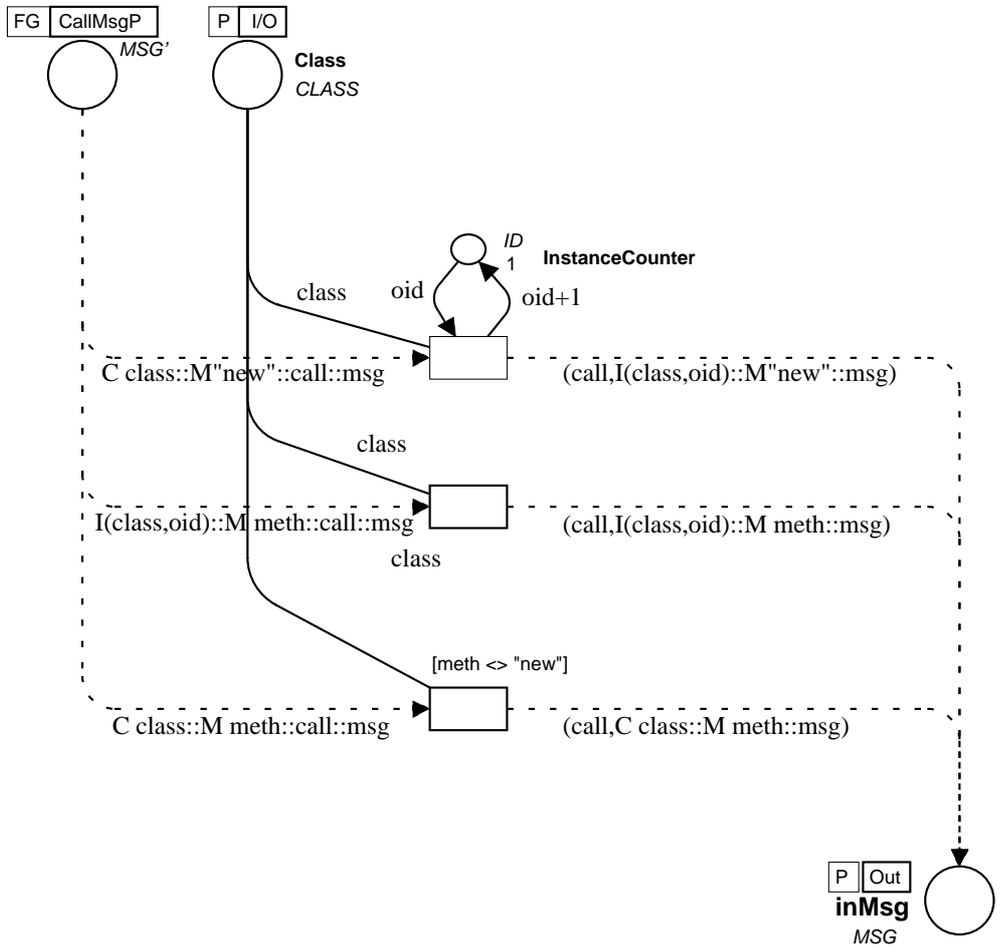
ClientGUI.new(tsc:TSC,btc:BTC)



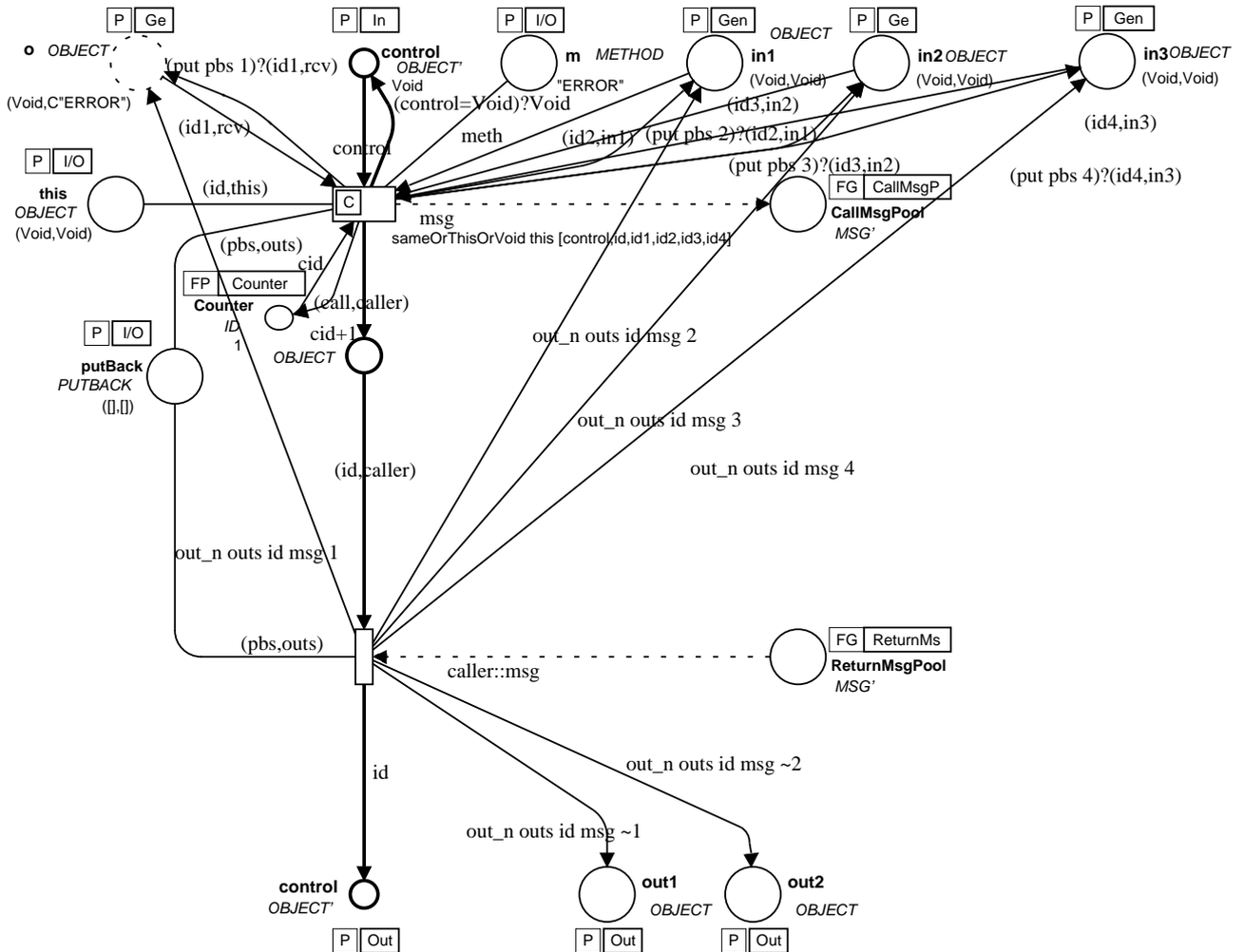




Class-Page



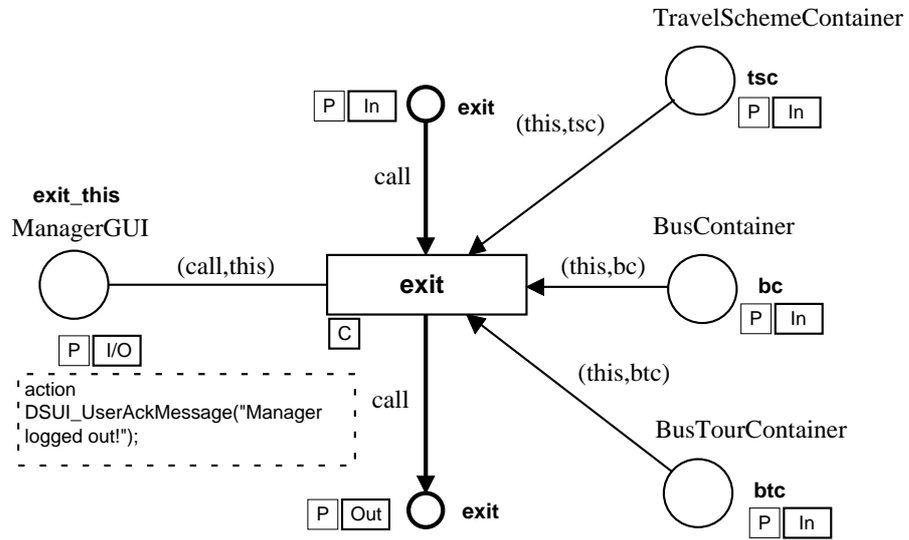
Call-Page



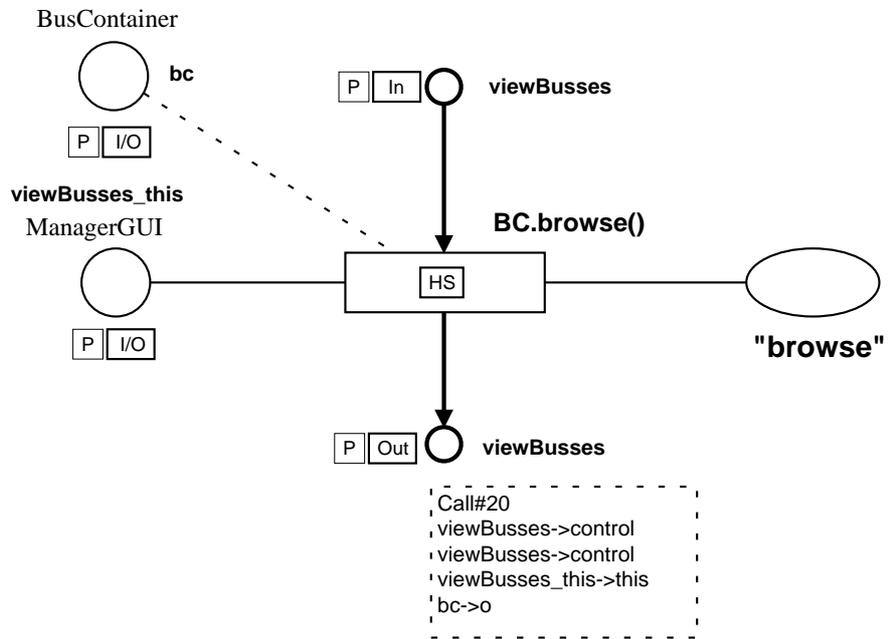
```

input (control,id,this,id1,rcv,id2,meth,id3,in1,in2,cid,in3,id4);
output (call,caller,msg);
action
, let val cntrl = nonThisOrVoid this [control,id,id1,id2,id3,id4];
, val caller = I("Call",cid);
,in (cntrl,caller,rcv::M meth::caller::(noVoid [in1,in2,in3]))
,end;
    
```

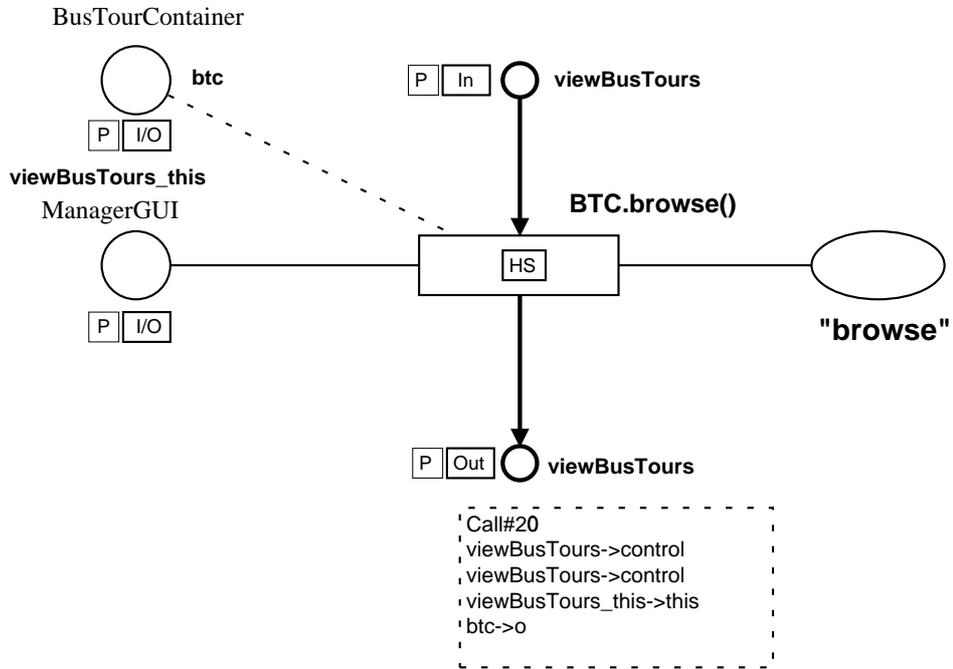
ManagerGUI.exit()



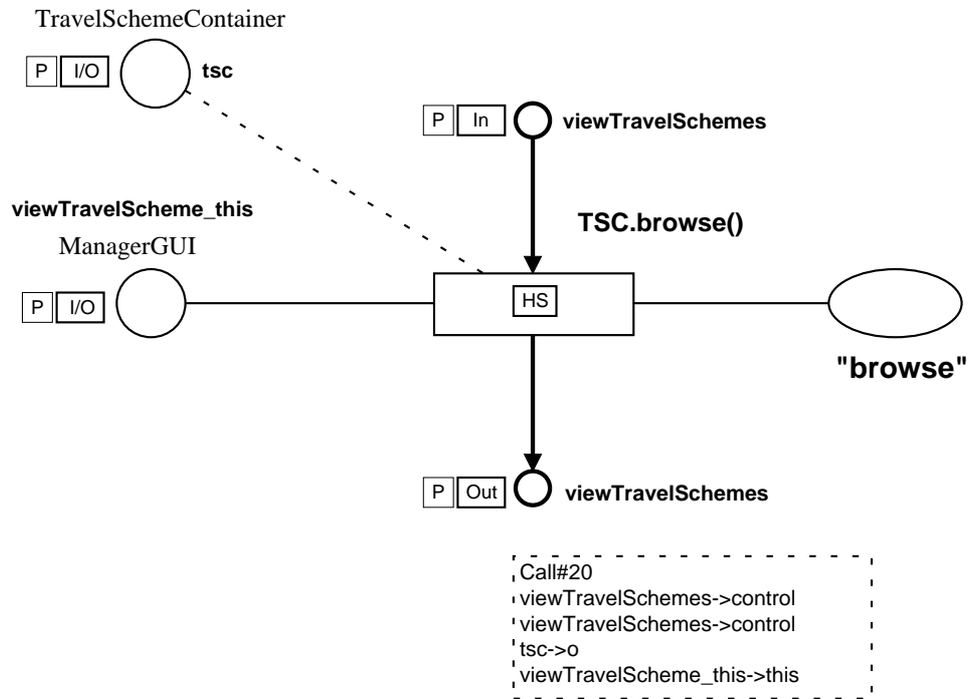
ManagerGUI.viewBusses()



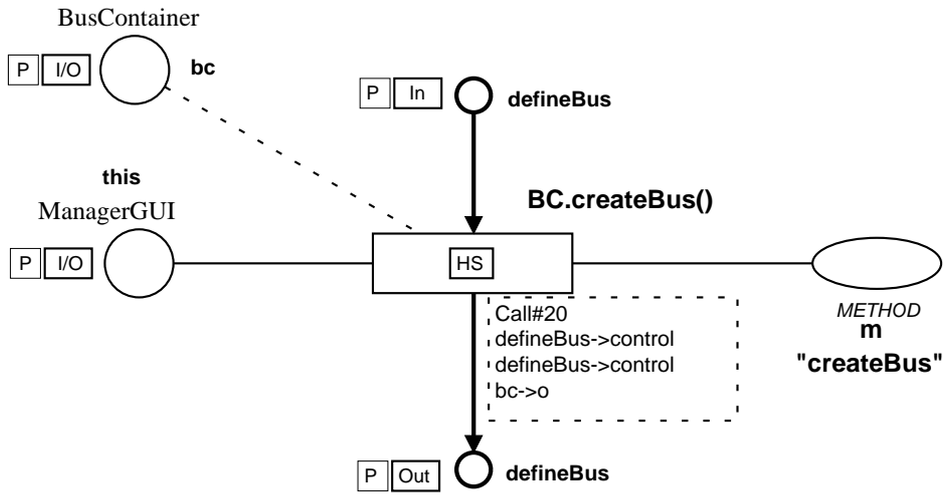
ManagerGUI.viewBusTours()



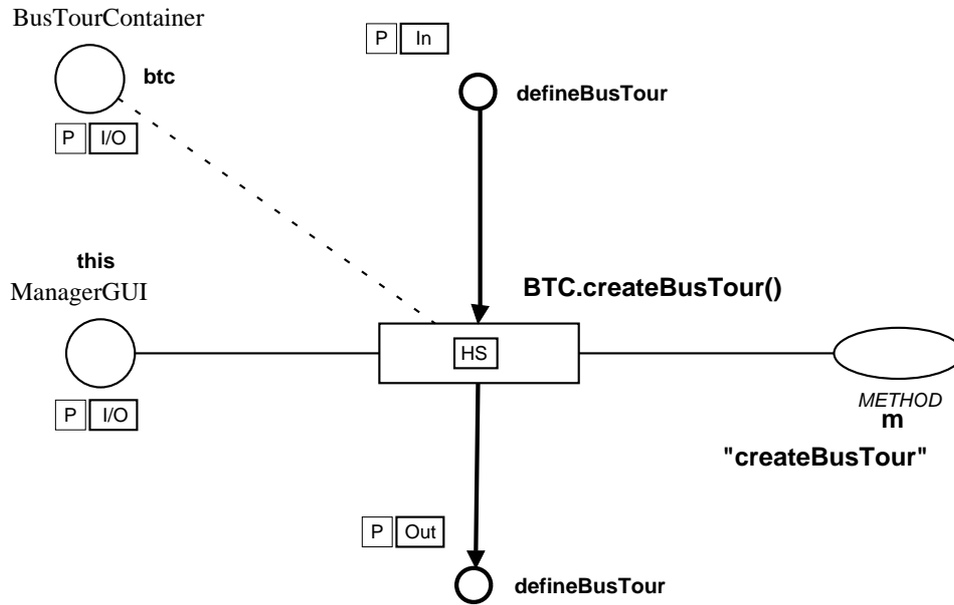
ManagerGUI.viewTravelSchemes()



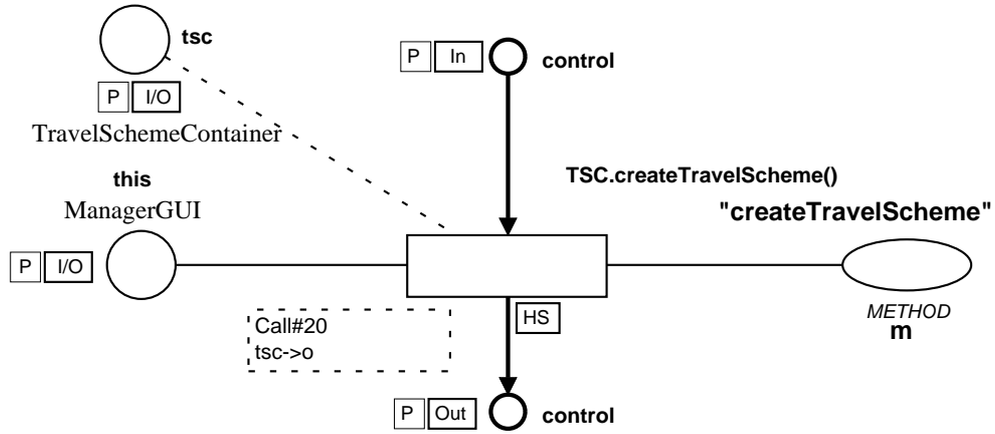
ManagerGUI.defineBus()



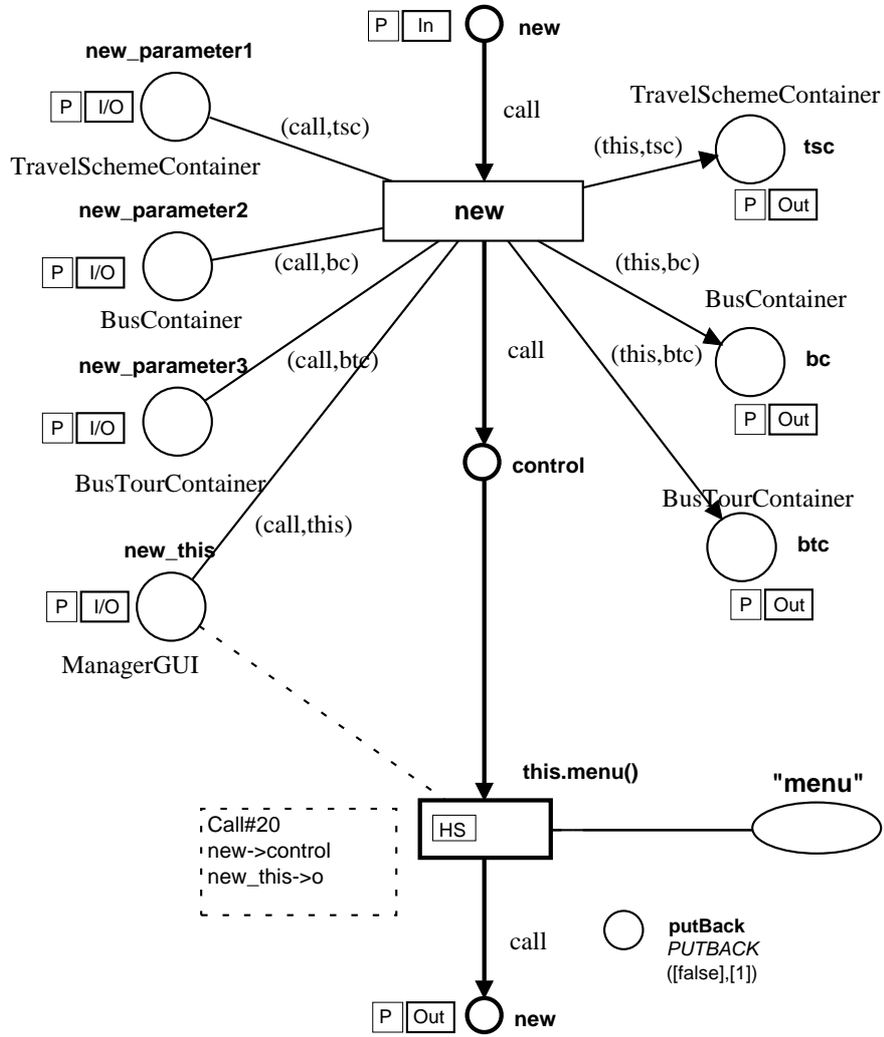
ManagerGUI.defineBusTour()

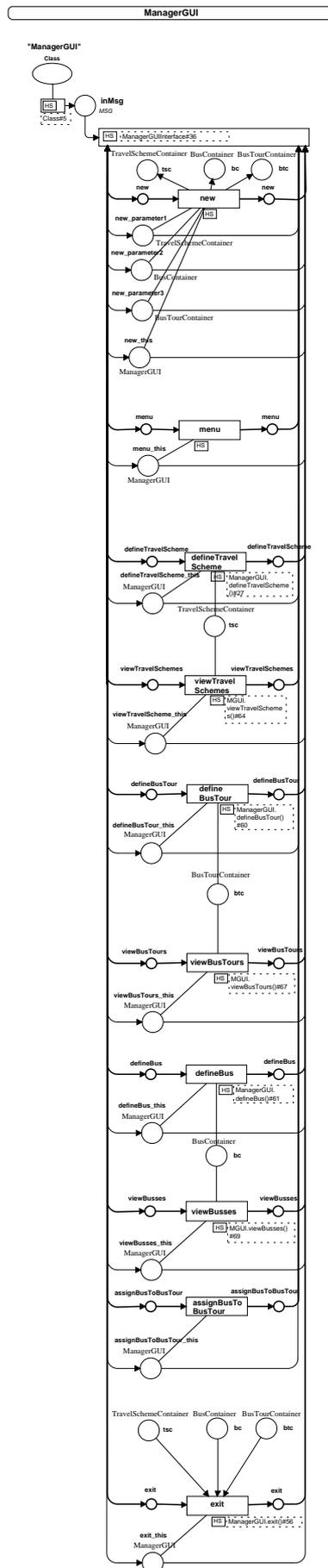


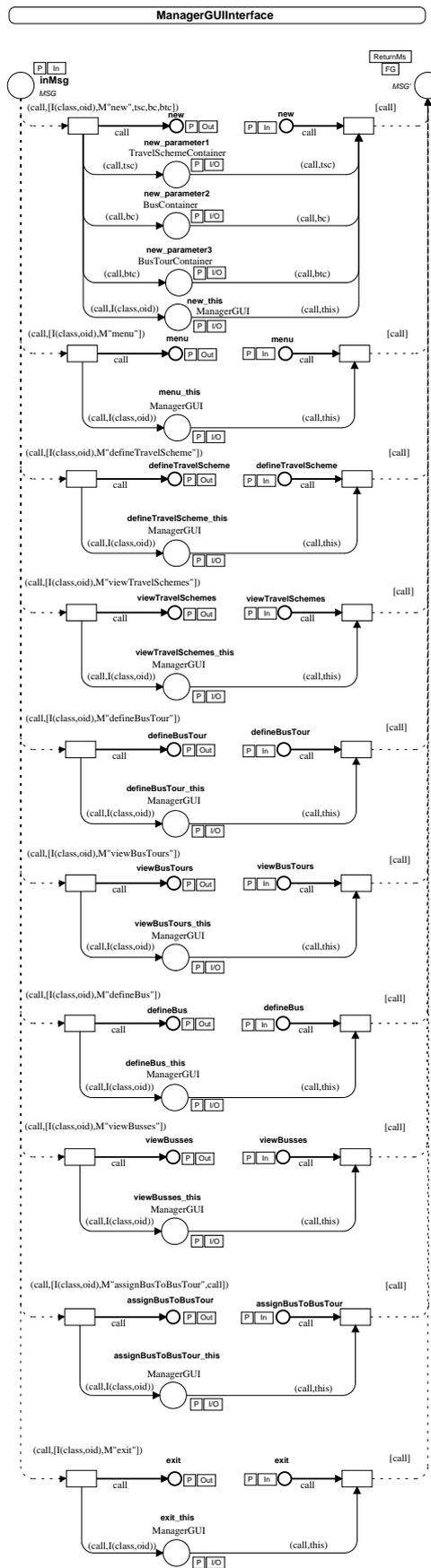
ManagerGUI.defineTravelScheme()



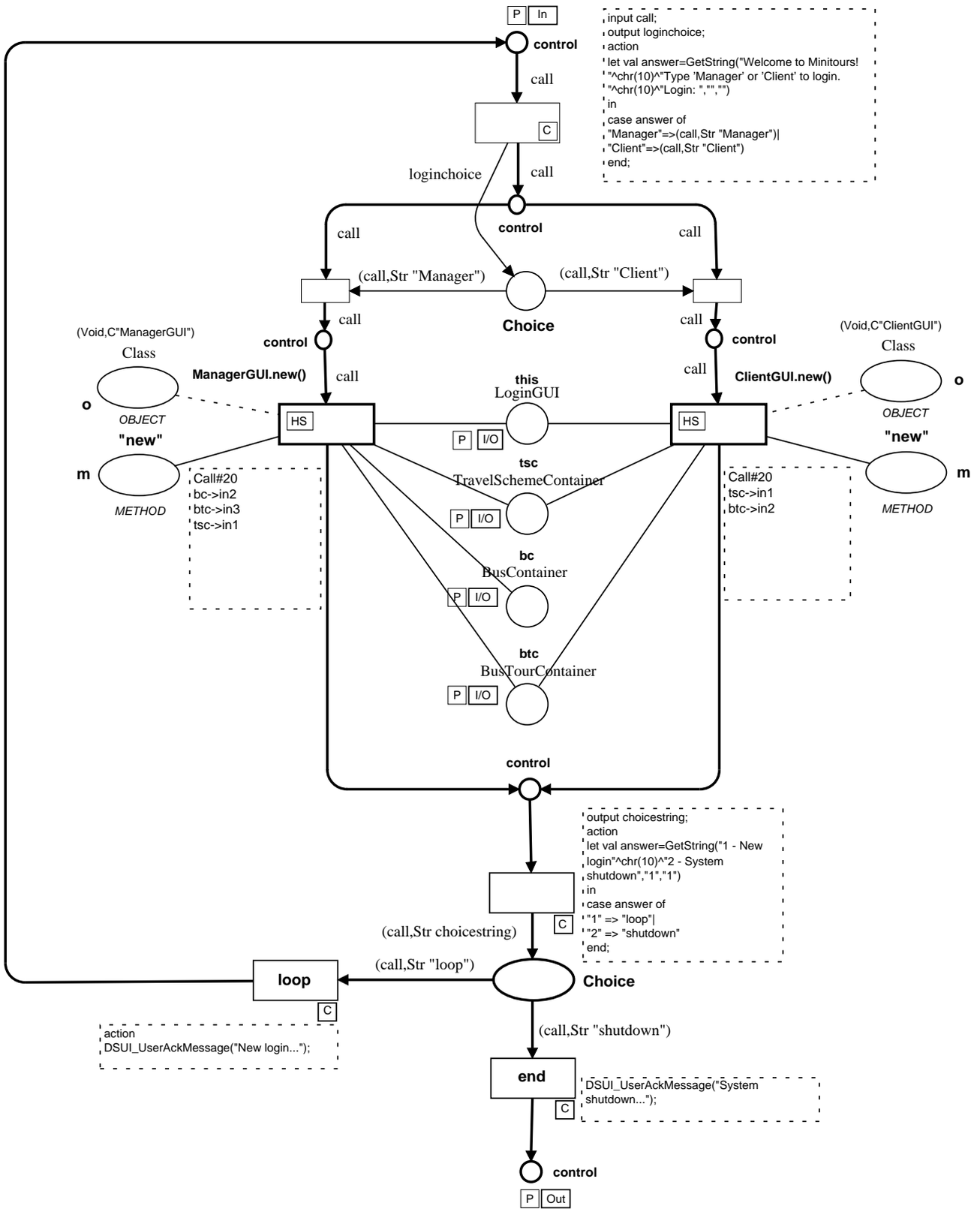
ManagerGUI.new(tsc:TSC,bc:BC,btc:BTC)



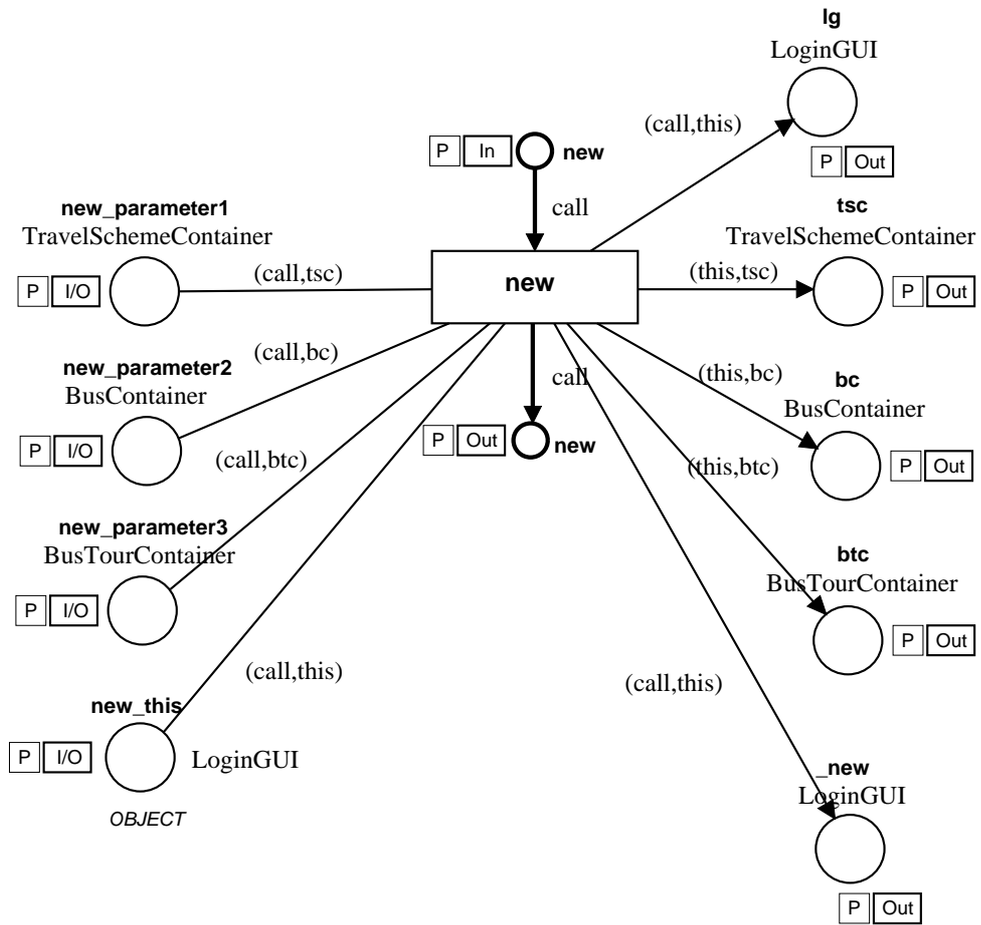




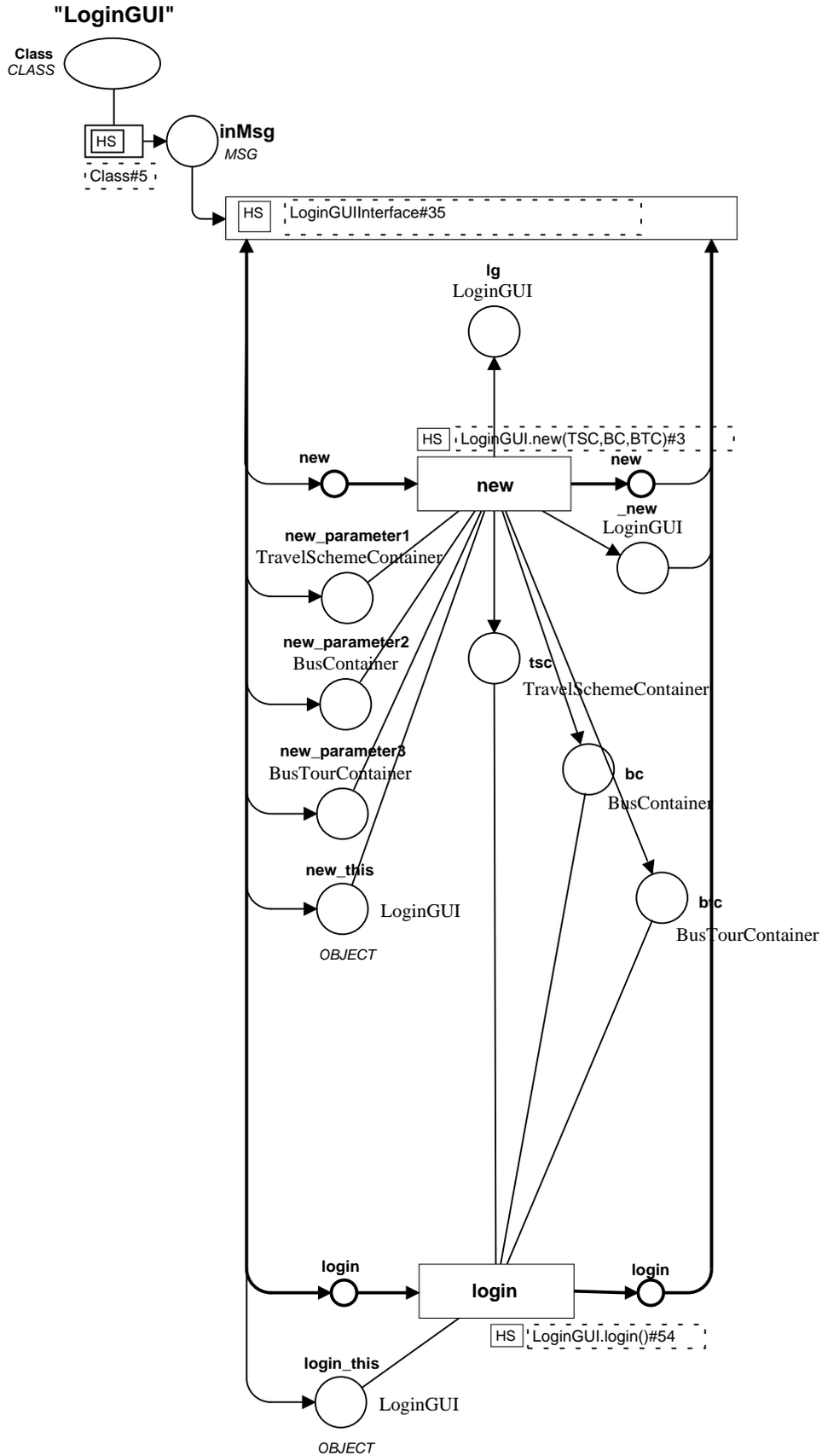
LoginGUI.login()

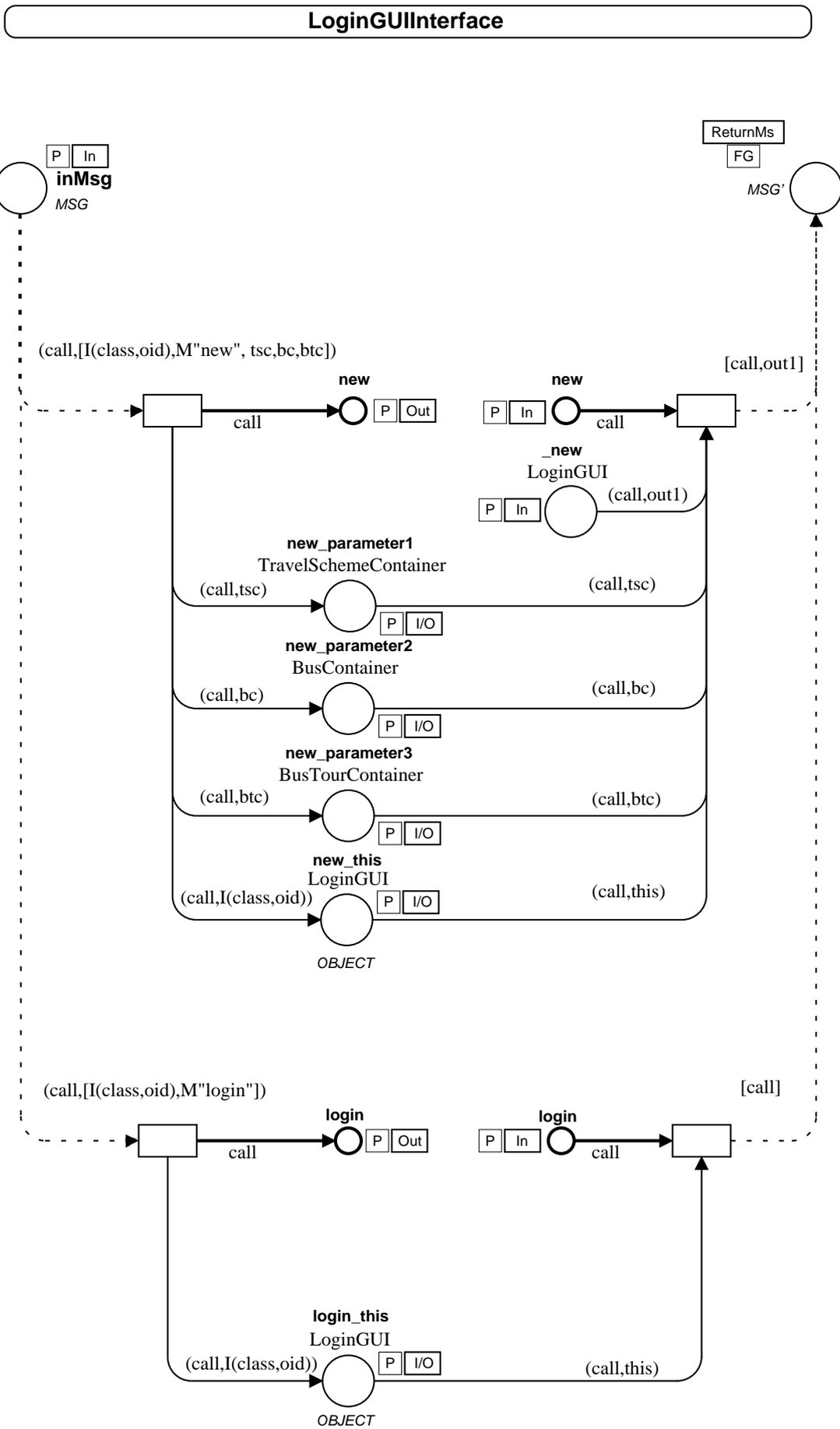


LoginGUI.new(tsc:TSC,bc:BC,btc:BTC)



LoginGUI



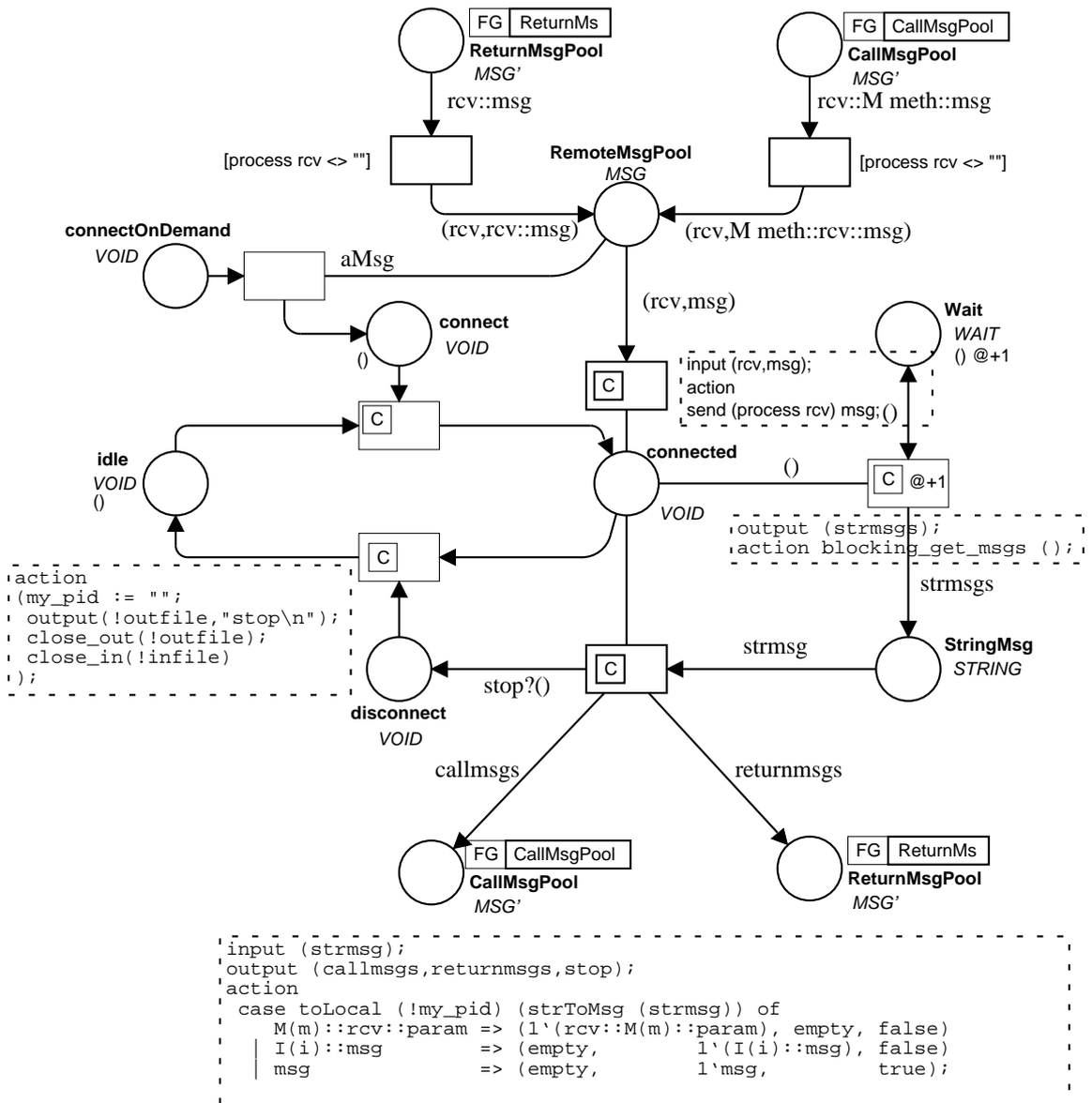


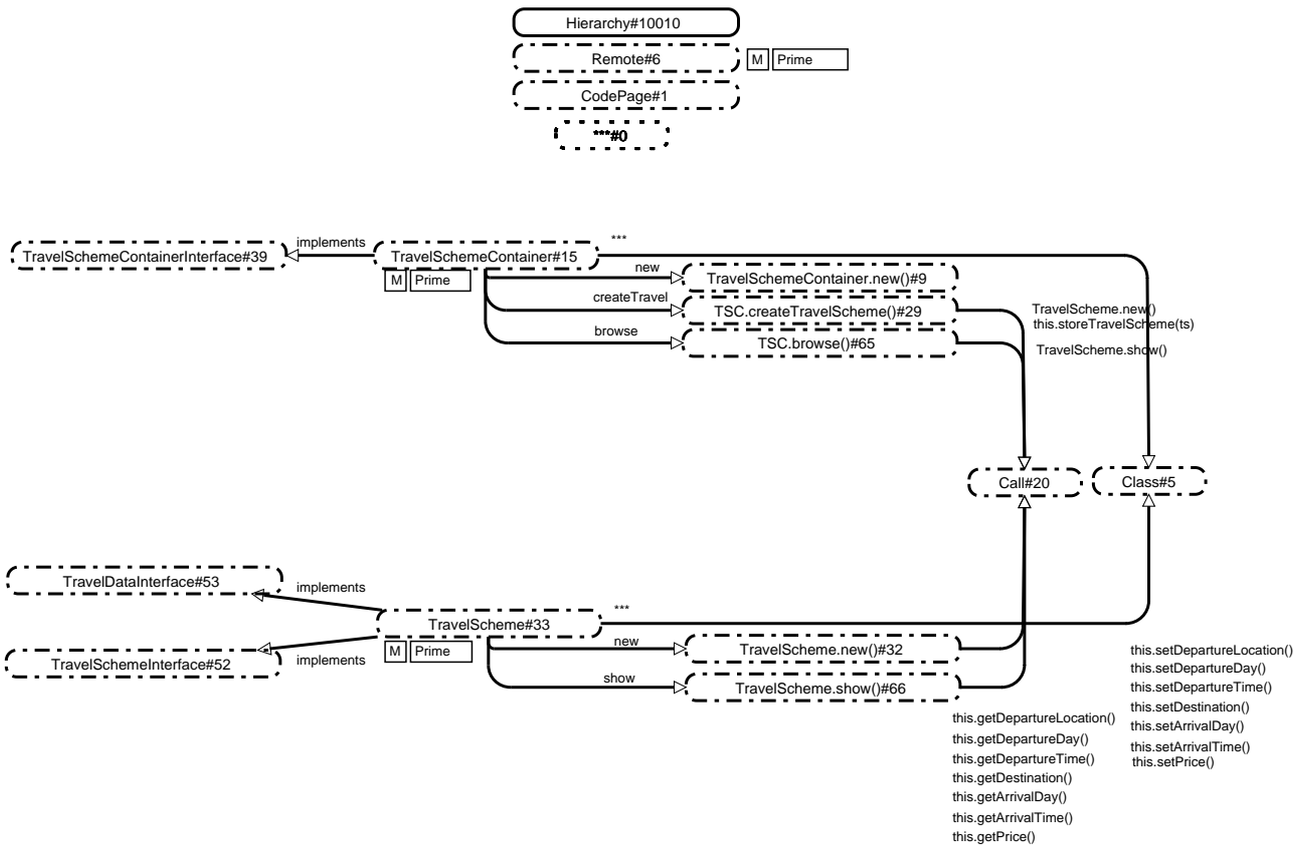
Remote-Page

```

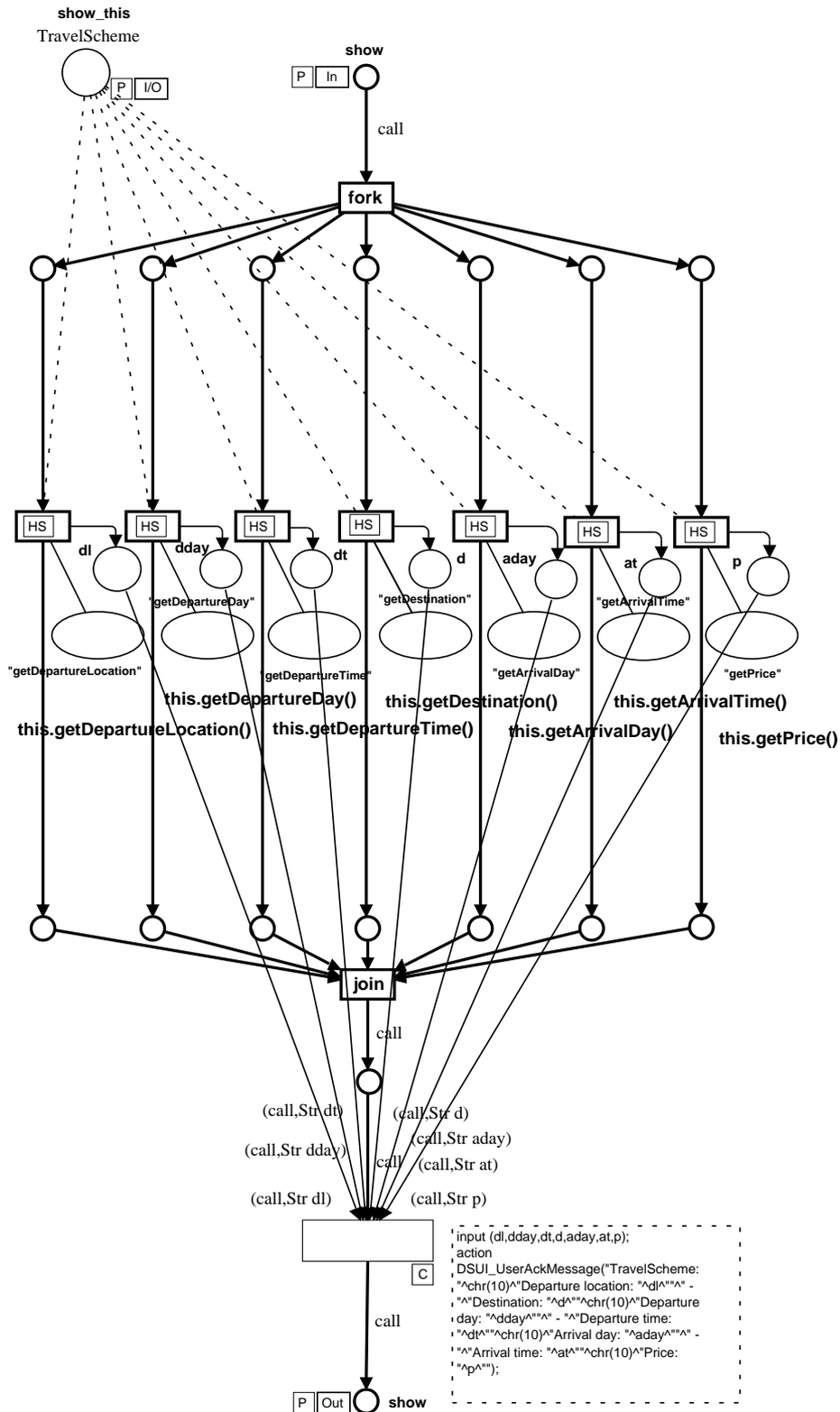
action
let val name = "GUIProcess";
val (inf,outf) = my_execute("/home/tgi_3/tgi3/bin/messenger",[name]);
in (my_pid := name; infile := inf; outfile := outf) end;

```

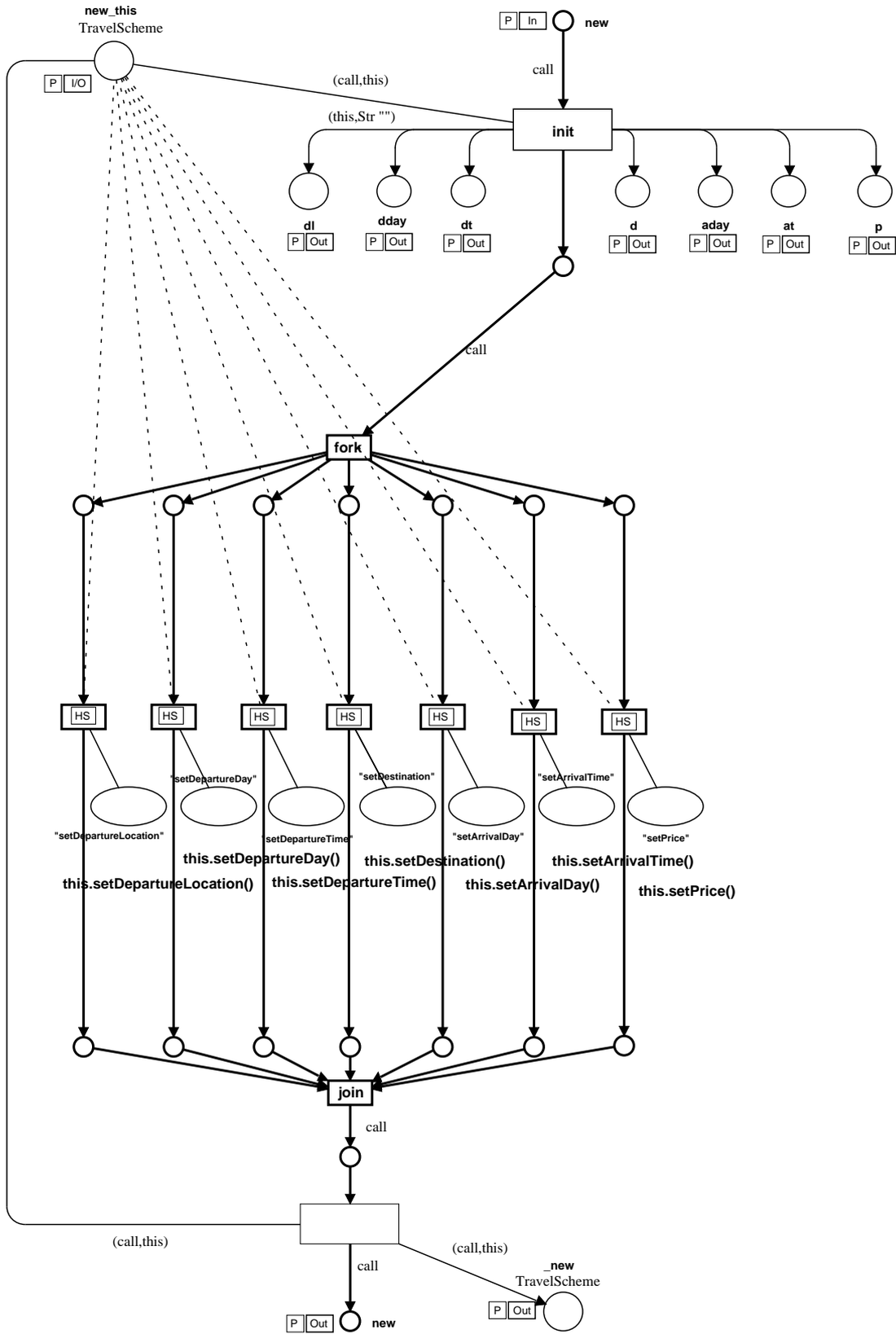


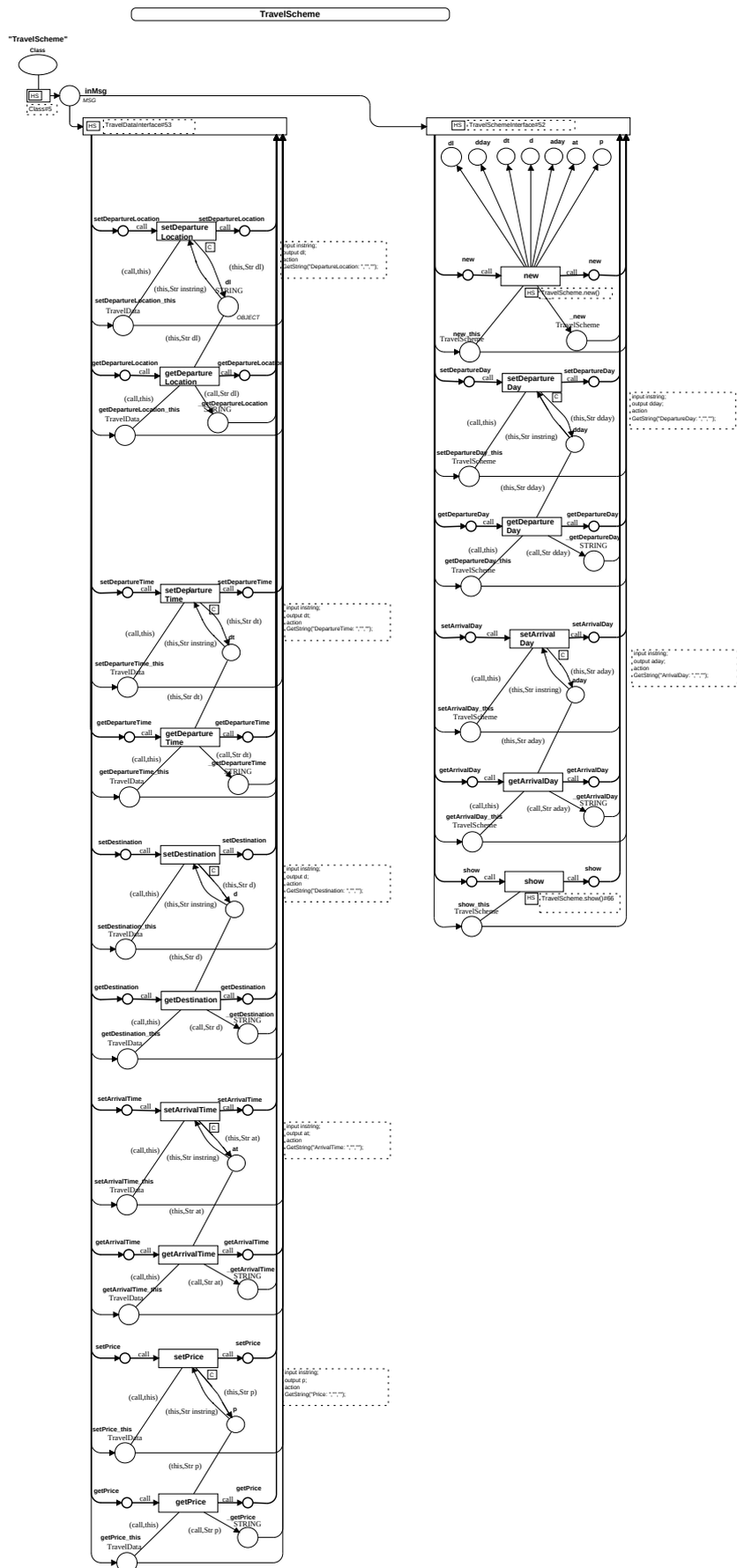


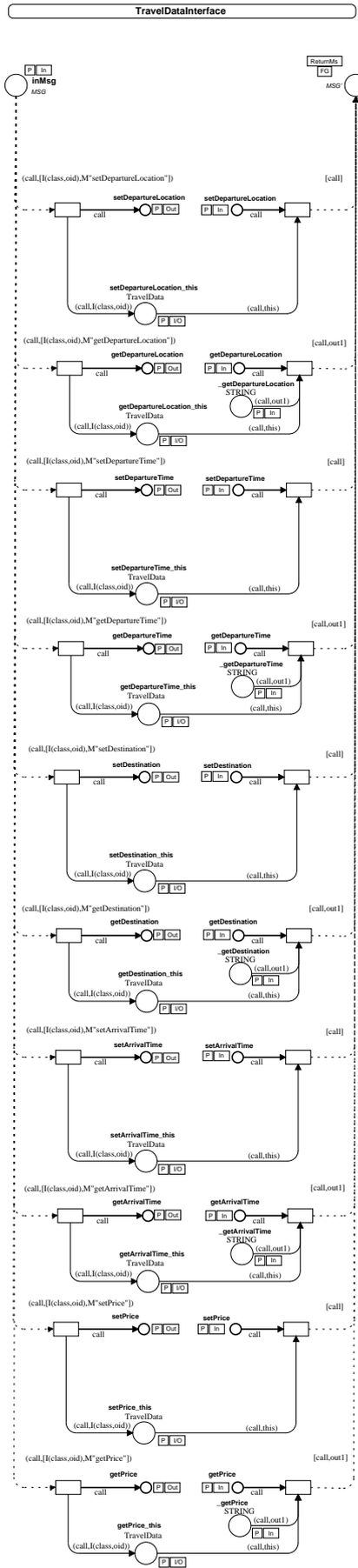
TravelScheme.show()

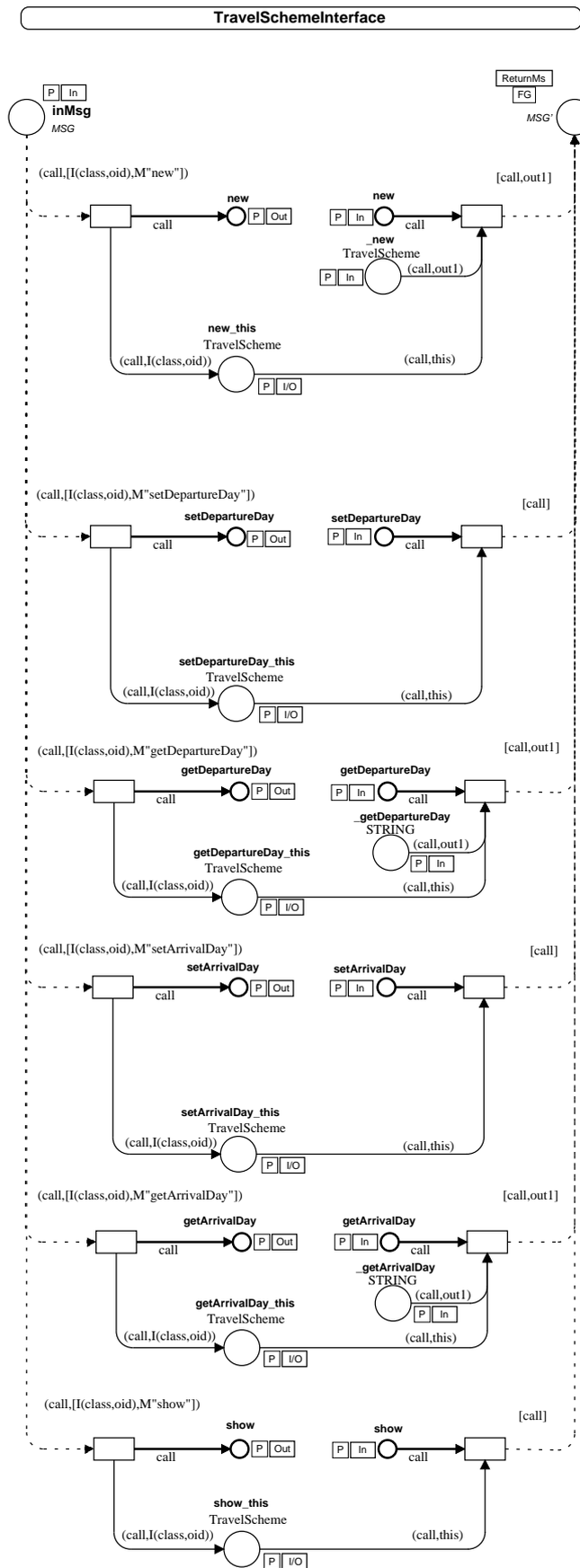


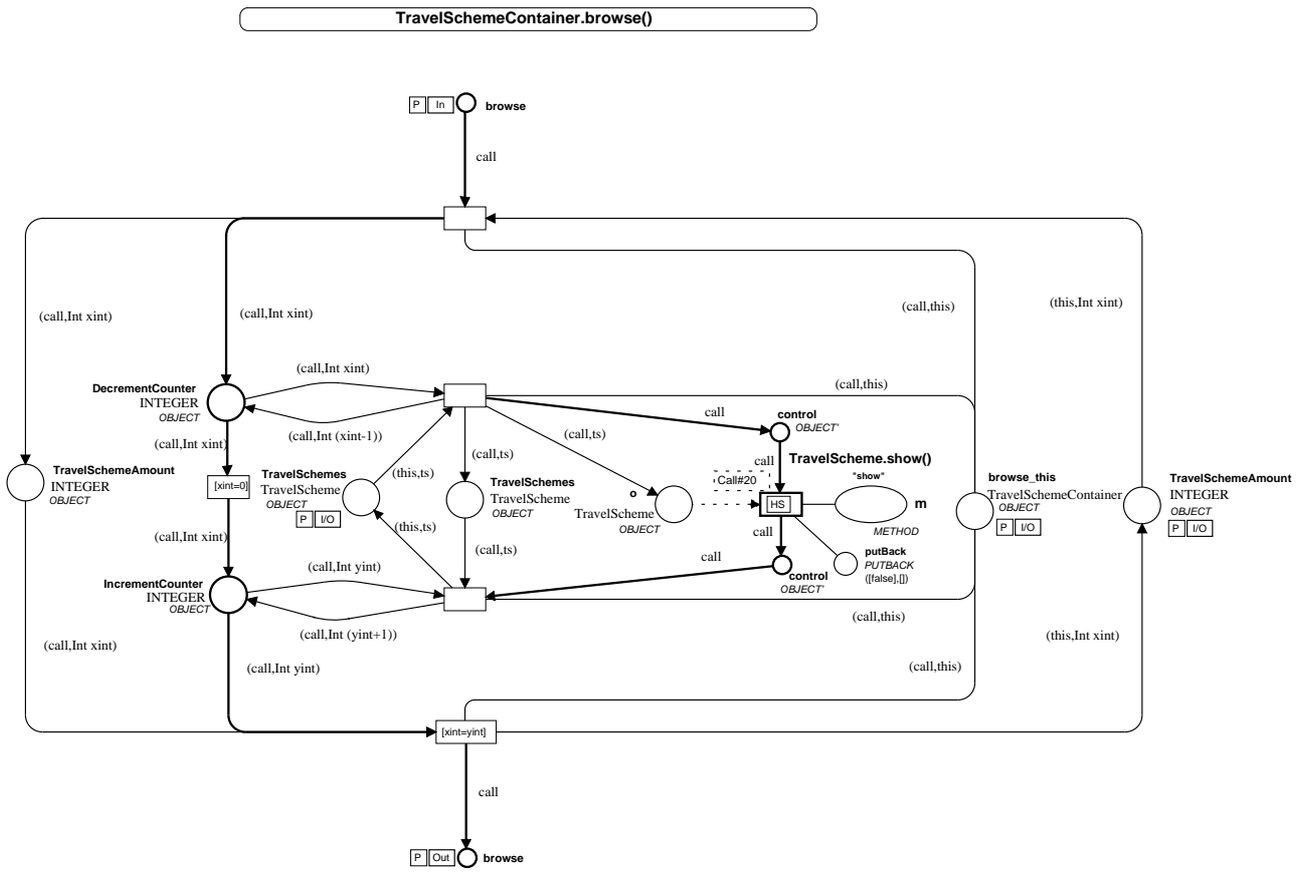
TravelScheme.new()





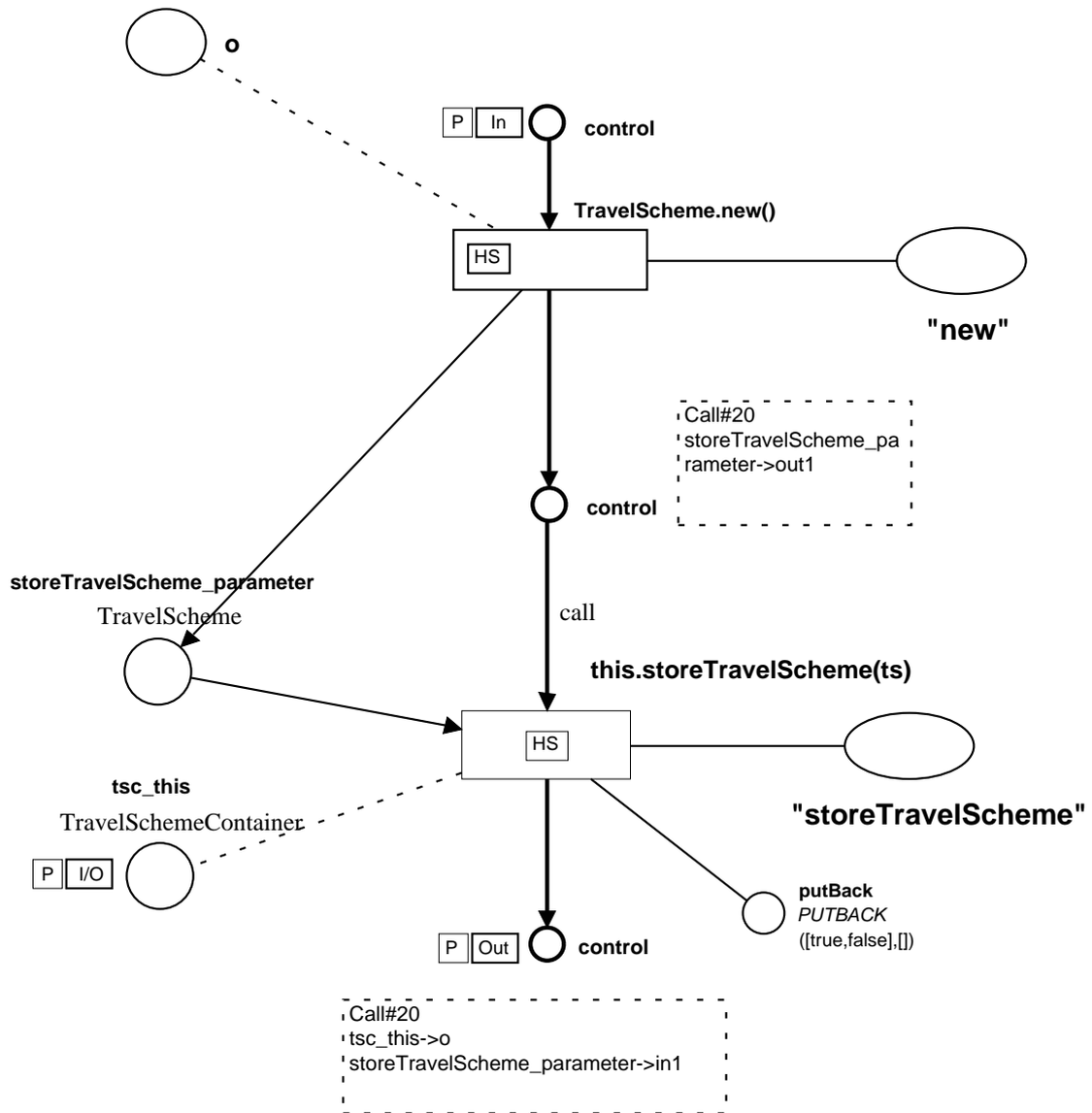




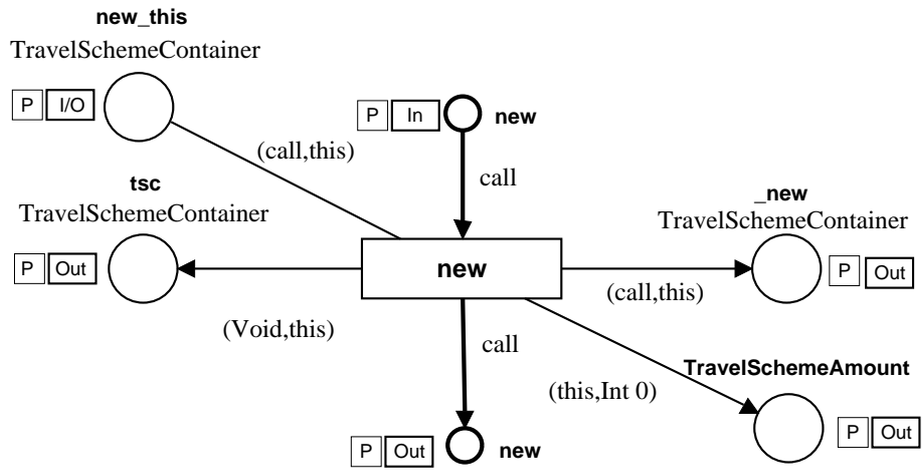


TravelSchemeContainer.createTravelScheme()

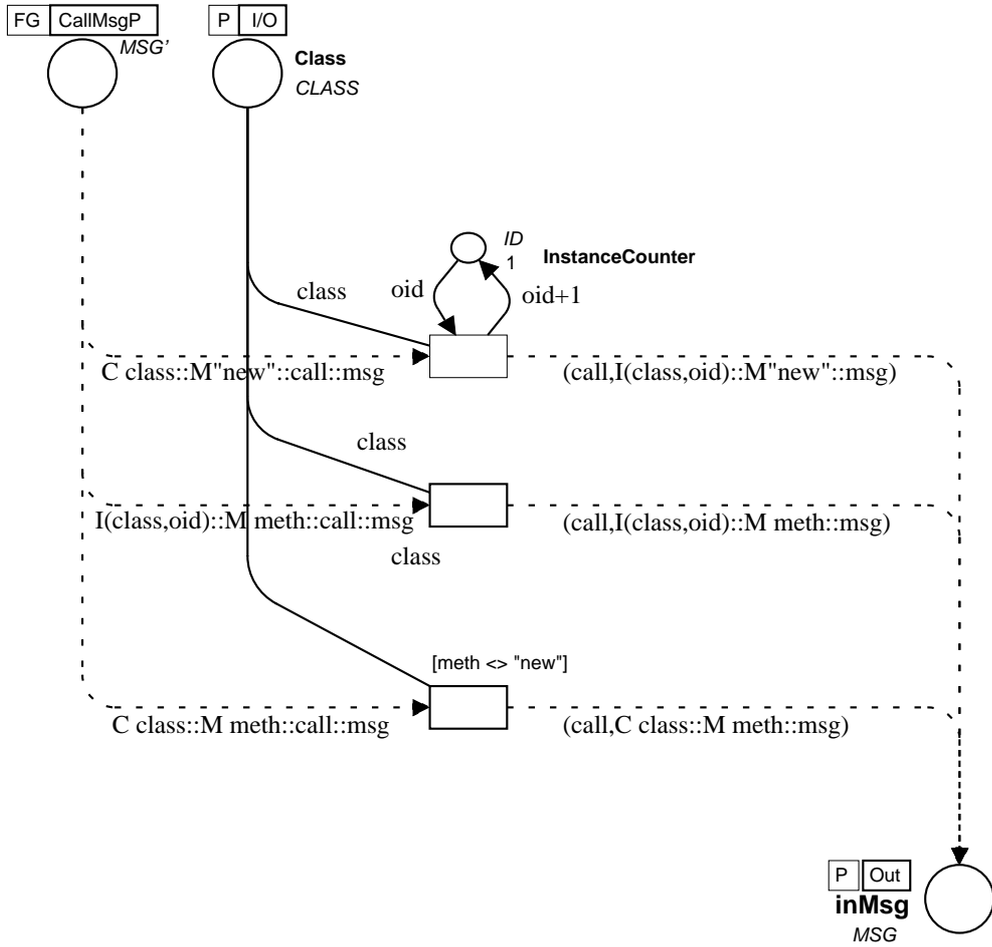
(Void,C"TravelScheme")



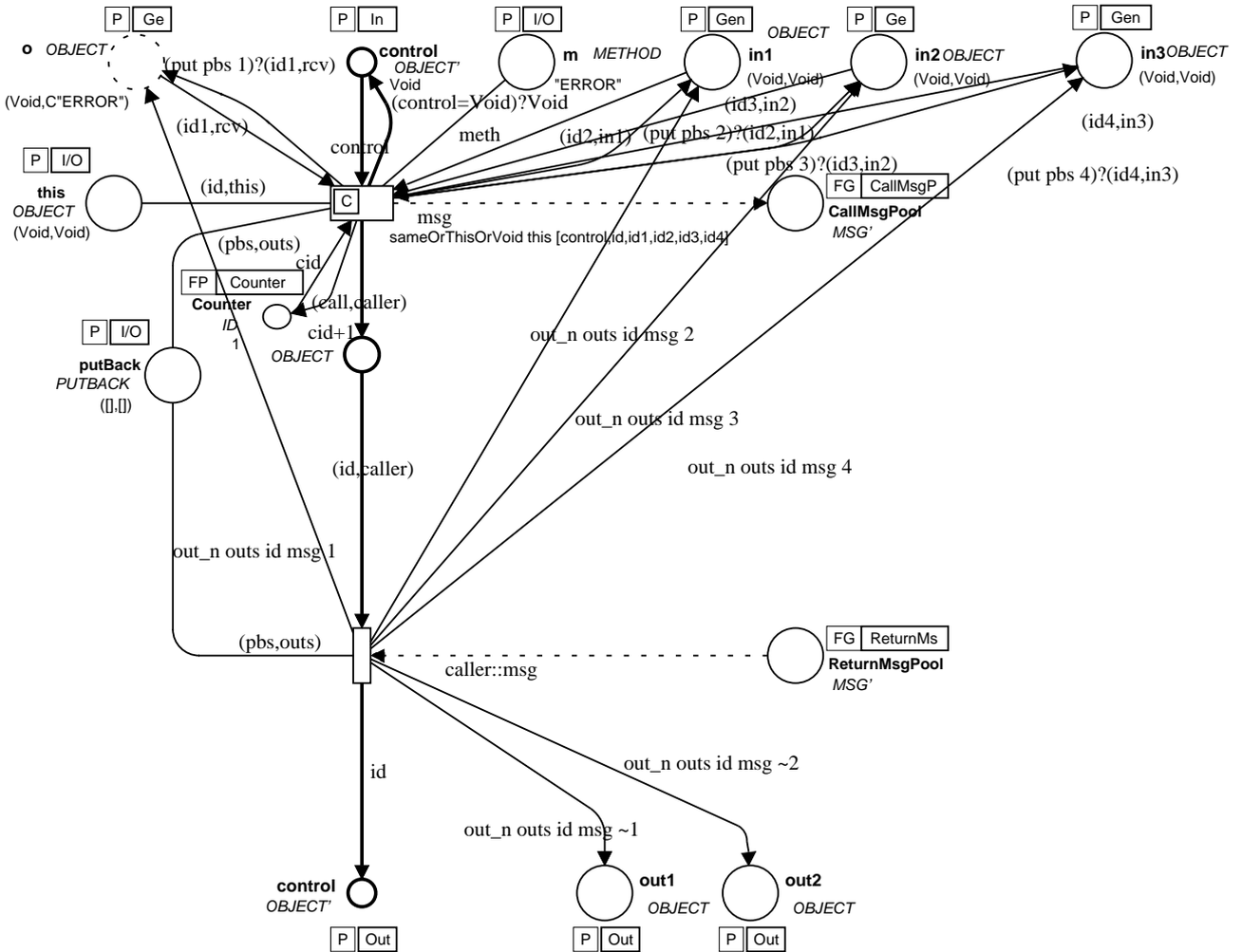
TravelSchemeContainer.new()



Class-Page



Call-Page



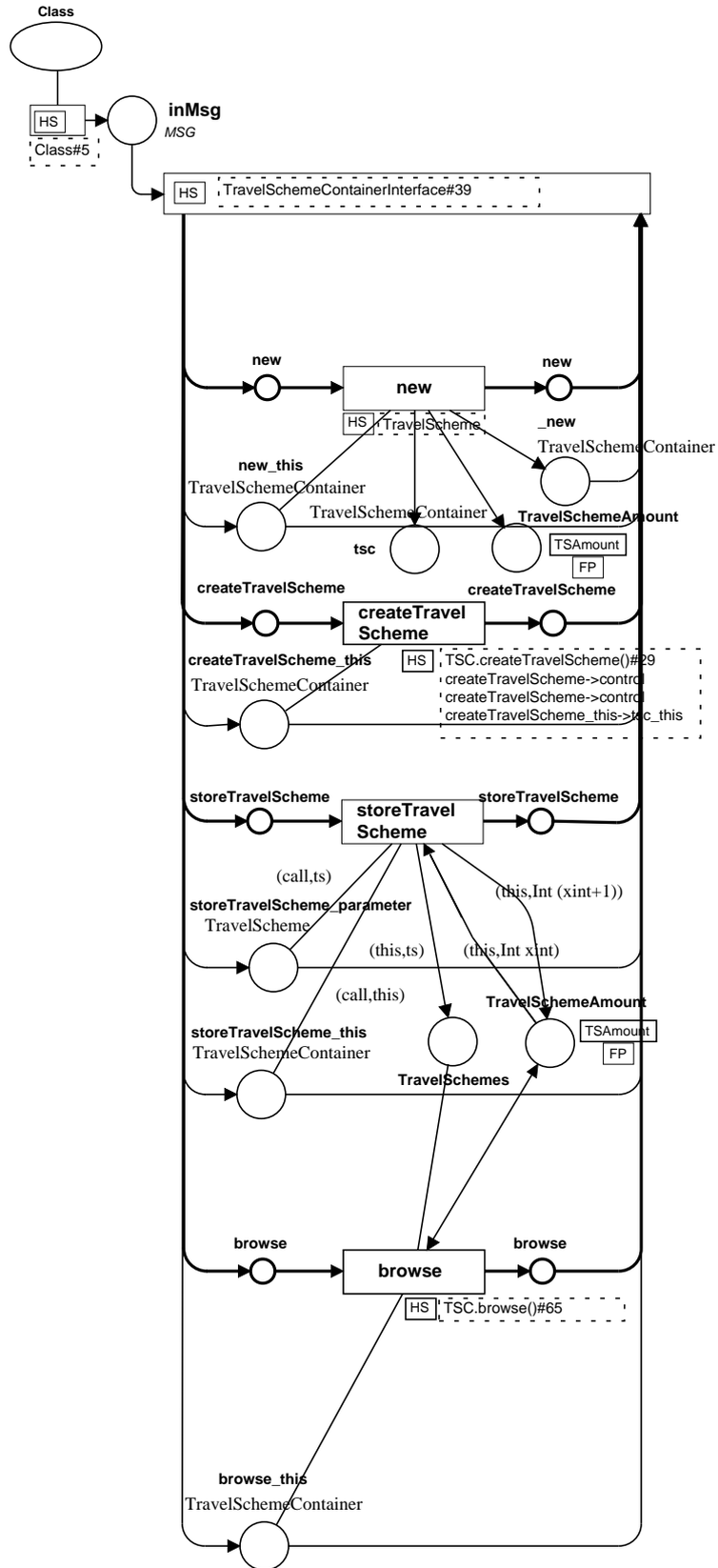
```

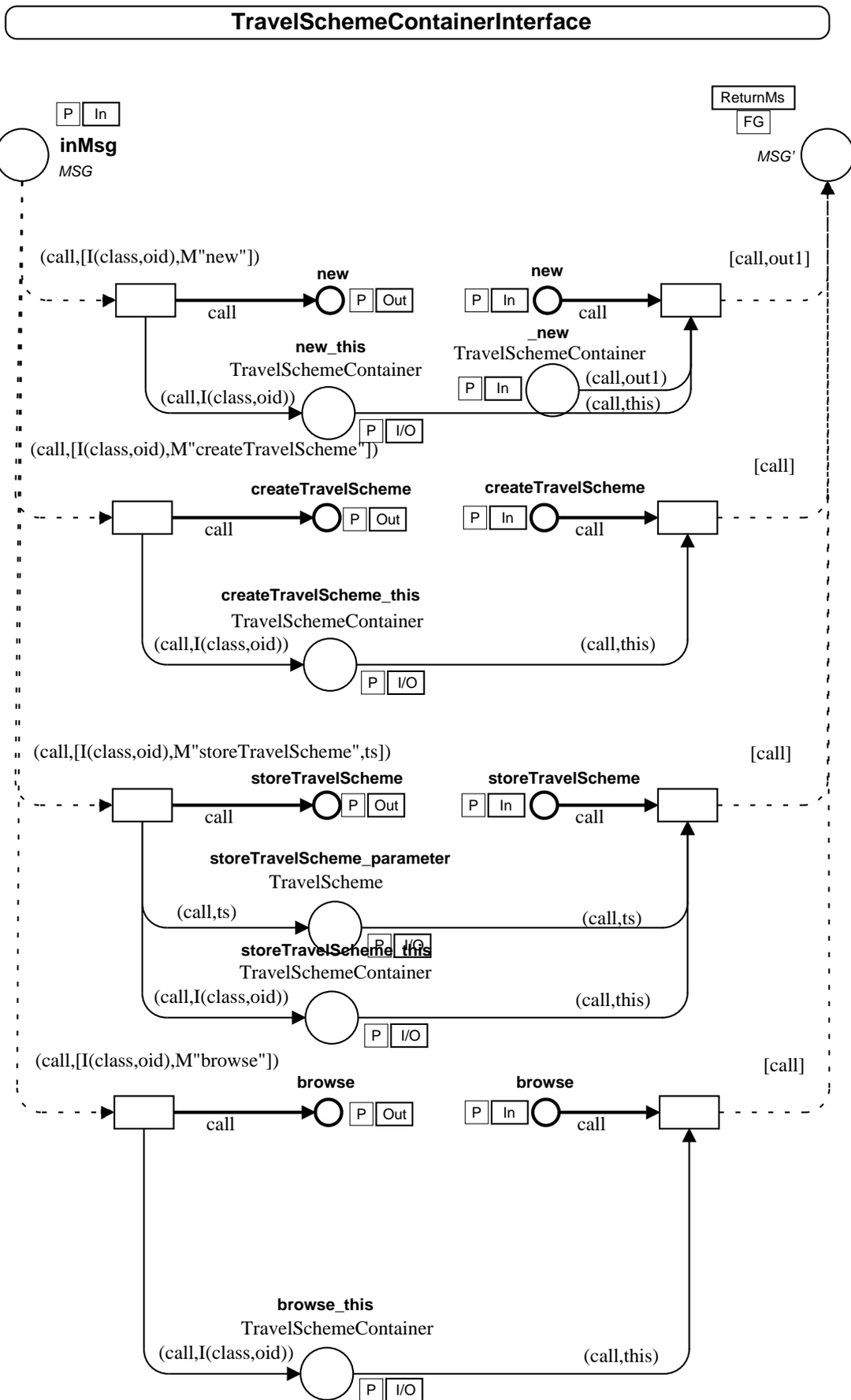


```

TravelSchemeContainer

"TravelSchemeContainer"





Code-Page

```

(* workaround *)
val my_execute = execute;
color WAIT = unit timed;
color VOID = unit;
color INTEGER = int;
color REAL = real;
color STRING = string;
color BOOLEAN = bool;
color ID = INTEGER declare input_col;
color RID = STRING;
color BOOLEANLIST = list BOOLEAN;
color INFROBLIST = list INFROB;
color PUTBACK = product BOOLEANLIST * INFROBLIST;
color VALUE = with Infroq (RealNumber | String | Boolean);
color MODIFIER = list MODIFIER;
color CLASS = STRING;
color METHOD = STRING;
color INSTANCE = product CLASS * ID;
color $INSTANCE = product CLASS * RID;
color $CLASS = product CLASS * RID;
color OBJECT = union Void * Real
+ $CLASS * $RCLASS
+ $METHOD
+ $INSTANCE * $INSTANCE
+ Int INTEGER * Str STRING * Bool BOOLEAN * Real REAL
declare mkat_col_of:
color $MKT = list OBJECT * Reference * ClassRef * InstRef * Value
+ $CLASS * $RCLASS * $METHOD * $VALUE;
color TYPELIST = list TYPE;
color MSGDEF = product MODIFIER * TYPELIST;
color RETURN = product OBJECT * TYPELIST;
color MSG = product OBJECT * MSG;
color OBJECTLIST = MSG;
color OBJECT = product OBJECT * OBJECT;
color RIDMSG = product RID * MSG;

fun GetString(cr_prompt:string,cr_def:string,canc:string) =
let val Stringvalue =
  DSUI_GetString(prompt-cr_prompt,def-cr_def)
in
  if Stringvalue <> "" then
    Stringvalue
  else
    GetString(cr_prompt,cr_def,canc)
  end
handle _ => canc;
end
fun GetInteger(cr_prompt:string,cr_def:int,canc:int) =
let val Integervalue =
  DSUI_GetInteger(prompt-cr_prompt,def-cr_def)
in
  if Integervalue > 0 then
    Integervalue
  else
    GetInteger(cr_prompt,cr_def,canc)
  end
handle _ => canc;
end

(* Net Inscrption Abbreviations *)
 infix 5
 fun pIV * if p then l'v else empty;
 infix 8 // :
 fun x // y = (x,y);
 local fun mkat_list' _ nil = ""
 | mkat_list' mkat [elem] = mkat elem
 | mkat_list' mkat (elem::_) = mkat elem ^ " " ^ mkat_list' mkat elem
 in fun mkat_list mkat list = " " ^ mkat_list' mkat list
 |>
 val msgToStr = mkat_list mkat_col OBJECT;
 fun strToMsg strmsg = (input_col'MSG' (open_string strmsg)) handle _ => [];
 local fun remLocal' pid (C:class) = RC(class,pid)
 | remLocal' pid [(C:class,old)] = R(class,pid,makestrng old)
 | remLocal' _ old = old
 in fun remLocal pid msg = map (remLocal' pid) msg end;
 local fun toLocal' pid (old as RC(class,pid')) = if pid=pid' then (C:class) else old
 | toLocal' pid [(C:class,pid' roid)] =
  if pid=pid' then [(class,input_col'ID (open_string roid)) else old
 | toLocal' _ old = old
 in fun toLocal pid msg = map (toLocal' pid) msg end;

fun getType Void = Bottom
  getType Null = AnyRef
  getType (C class) = TC class
  getType (RC(class,_)) = TC class
  getType (R (meth) = TV meth)
  getType (R(class,_)) = TC class
  getType (Int _) = INTEGER
  getType (Str _) = TV String
  getType (Bool _) = TV Boolean
  getType (Real _) = TV RealNumber;

 infix 8 <<= :
 fun typed1 <<= typed2 =
  if typed1 = typed2 then true
  else case (typed1,typed2) of
    ( _ , Object ) => true
  | ( _ , _ ) => true
  | (AnyRef, TC _) => true
  | (AnyRef, TV _) => true
  | (AnyRef, ClassRef) => true
  | (AnyRef, InstRef) => true
  | (AnyRef, Reference) => true
  | (TV, ClassRef) => true
  | (TV, Reference) => true
  | (TV, InstRef) => true
  | (TV, Reference) => true
  | (TV, Method) => true
  | (TV, Value) => true
  | ( _ , _ ) => false;
 fun ofType typ obj = getType obj <<= typ;
 val ofUser = ofType (TV User);
 val ofMail = ofType (TV Mail);
 val ofPair = ofType (TV Pair);

fun typeCheck nil nil = true
  typeCheck (typ::types) (obj::objs) =
  ofType typ obj andalso typeCheck types objs
  typeCheck _ _ = false;
fun nonThisOrVoid nil nil = Void (* darf nicht workomment *)
  nonThisOrVoid this (x::objs) = if x=void or else x=this then nonThisOrVoid this objs
  else x;
local
  fun sameOrThisOrVoid' y nil = y <> Void
  | sameOrThisOrVoid' Void this (x::objs) =
  if x=void or else x=this then sameOrThisOrVoid' Void this objs
  else sameOrThisOrVoid' x this objs
  | sameOrThisOrVoid' y this (x::objs) =
  if x=void or else x=this or else x=y then sameOrThisOrVoid' y this objs
  else false
  in val sameOrThisOrVoid = sameOrThisOrVoid' Void end;
fun noVoid nil = nil
  noVoid (Void::xs) = noVoid xs
  noVoid (x::xs) = x::noVoid xs;
fun prefix xs 0 = nil
  | prefix (x::xs) n = x::prefix xs (n-1)
  | prefix nil _ = nil;
fun put (x::xs) l = x
  | put (x::xs) n = put xs (n-1)
  | put nil _ = true;
fun in_n call (obj::objs) l = l'(call,obj)
  | in_n call (l::objs) n = in_n call obj (n-1)
  | in_n call nil _ = empty (* l'(call,Nil): *)
local fun position' _ nil = 0
  | position' n (x::xs) y = if x = y then n else position' (n+1) xs y
  in val position = position' l
  end;
fun out_n outs call msg index =
  if mem outs index
  or else (length outs < -index andalso length msg > -index)
  then let val pos = if mem outs index then position outs index
  else index
  in l'(call,nth(msg,pos-1)) end
  else empty;
fun process (RC[_pid]) = pid
  process (R[_pid,_]) = pid
  process _ = "";
global my_pid = "";
global infile = std_in;
global outfile = std_out;
fun send pid msg =
  !output(outfile, "sendVer' pid '"^l^"
  msgPos:(remLocal (my_pid) msg) ""^l^";
  flush_out(outfile));
val callme = ref 0;
 infix 5 ;
 fun (obj::meth) params =
  let val caller = l'(call, (callme) := (callme)+1;callme))
  in (send (process (R(remLocal (my_pid) (obj))))
  (R meth::obj::caller::params));
  caller
  end;
 infix 8 return;
 fun (obj) return params =
  !send (process (R(remLocal (my_pid) (obj))))
  (obj::params);
fun blocking_get_msgs () =
  (l input_line(infile)) ;
  (if can_input(infile) > 0
  then blocking_get_msgs ()
  else empty);

```

```

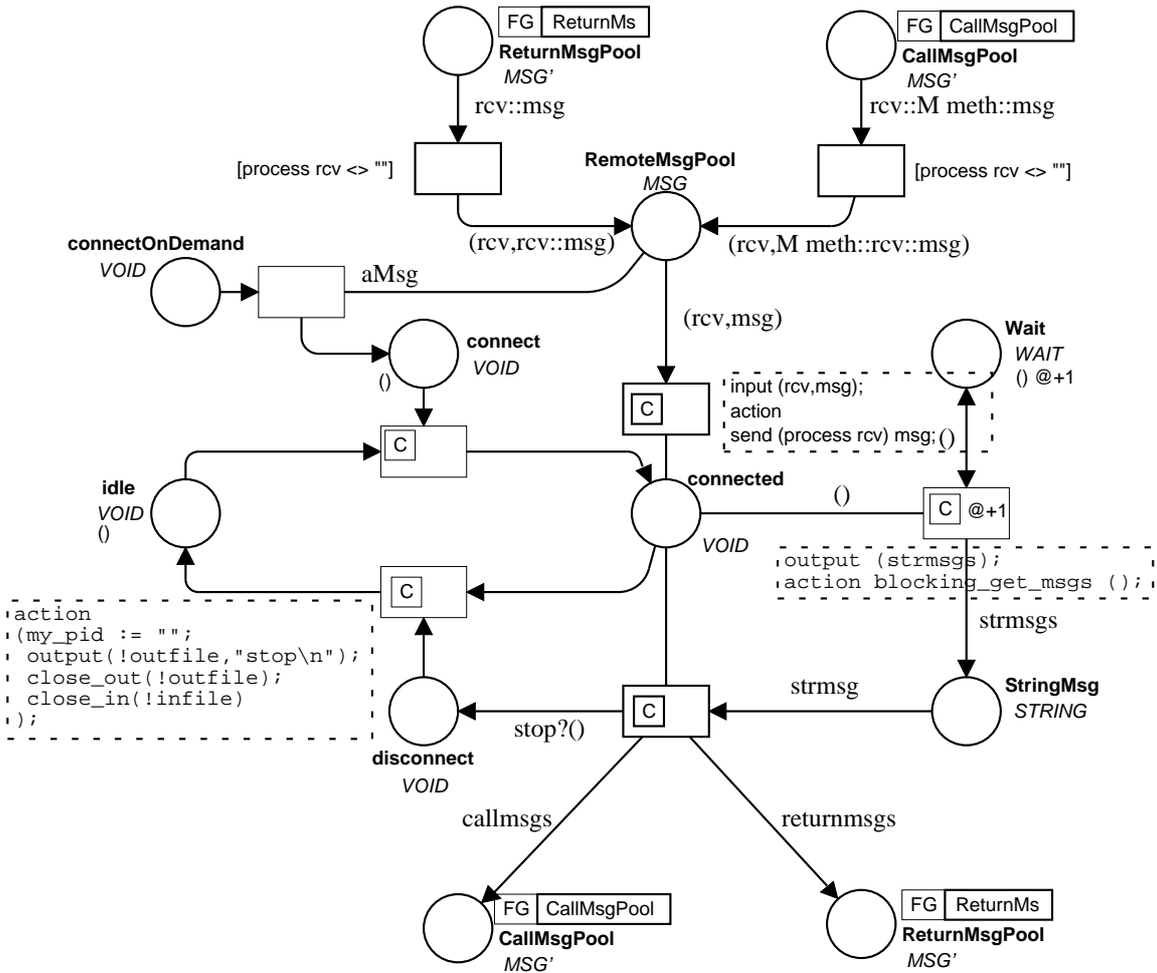
var localmsg, callmsg, returnmsg: MSG :=
var strmsg: STRING;
var strmsg: STRING :=
var timer, timer: INTEGER;
var pid, void: RID;
var pha: BOOLEANLIST;
var out: INFROBLIST;
var msg: MSG;
var msg: MSG;
var onDemand, stop: BOOLEAN;
var class: CLASS;
var msgType: MSGTYPE;
var inClasses, outClasses: TYPELIST;
var cid, oid: ID;
var contr, call, caller,
  id, id', id1, id2, id3, id4: OBJECT;
var meth: METHOD;
var obj, in1, in2, in3, out2: OBJECT;
var this, classObj, end, cv,
  list, pair, cons, tail, add,
  filter, filteredList,
  mapObj, filterObj: OBJECT;
var head, car, cdr, loginString, parameter, parameter1, parameter2: OBJECT;
var isEmpty, isString, isObj, result: OBJECT;
var this'cons, this'cons',
  this'left, this'left',
  this'right, this'right': OBJECT;
var x, y, r, c, bc, bc, bus, is, bc, busID, c: OBJECT;
var instrng, choicestrng, day, day, d1, d1, d1, p, adate, ddate: STRING;
var init, init, yint, init, (seas, seas, seas, busNo): INTEGER;
var object, choice, login: OBJECT;

```

Remote-Page

```

action
  let val name = "TravelSchemeProcess";
  val (inf,outf) = my_execute("/home/tgi_3/tgi3/bin/messenger",[name]);
  in (my_pid := name; infile := inf; outfile := outf) end;
  
```

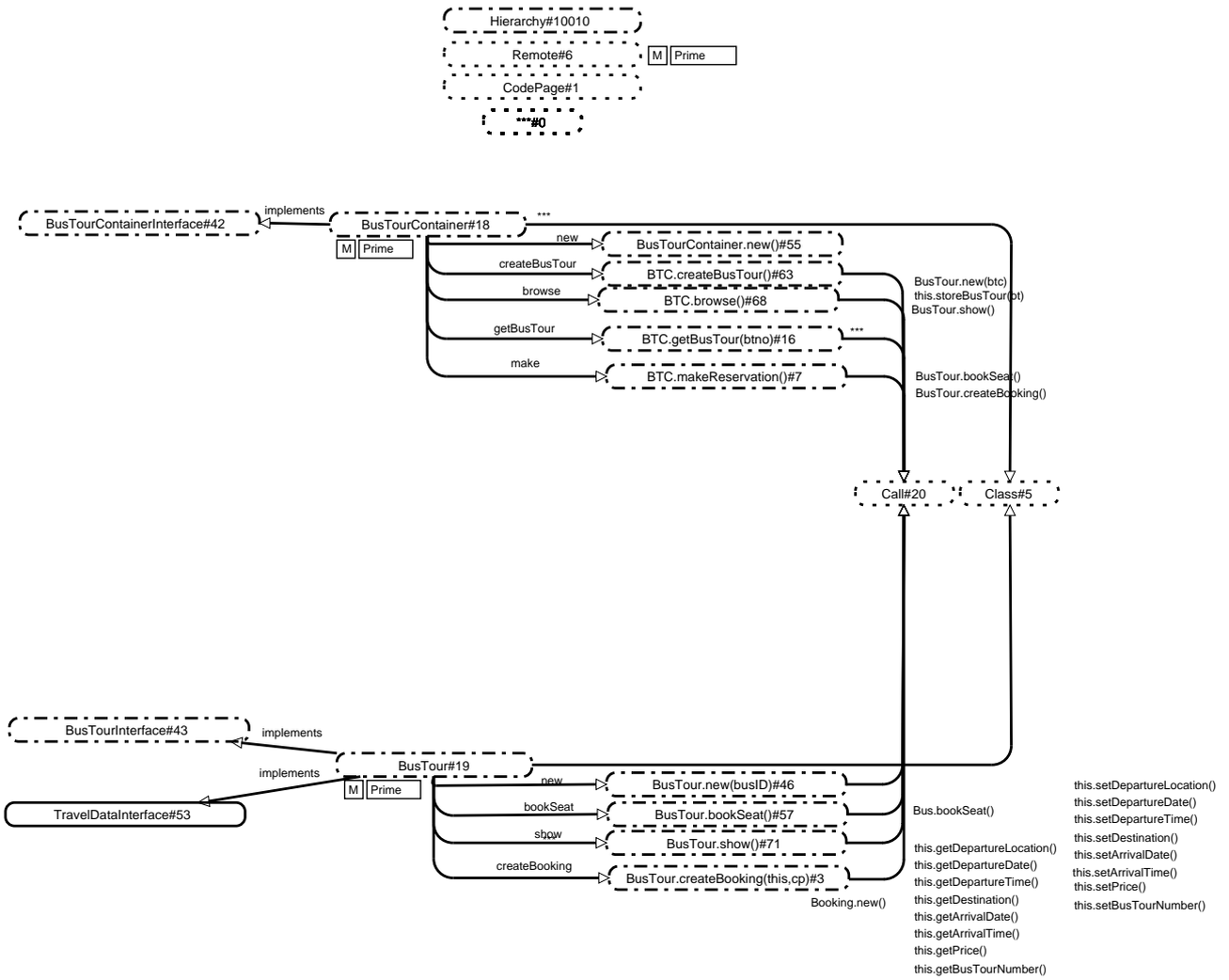


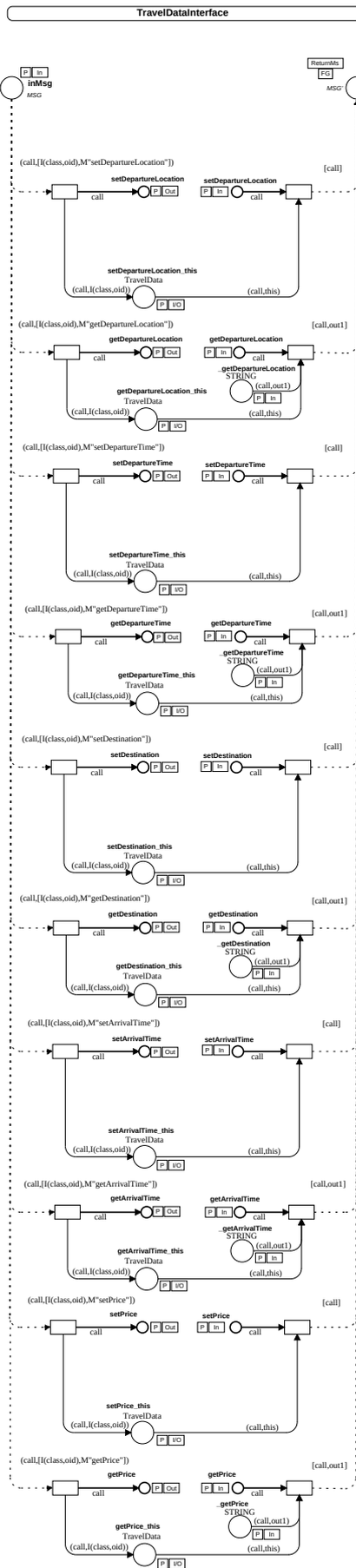
```

input (strmsg);
output (callmsgs,returnmsgs,stop);
action
  case toLocal (!my_pid) (strToMsg (strmsg)) of
    M(m)::rcv:param => (1'(rcv::M(m)::param), empty, false)
  | I(i)::msg       => (empty, 1'(I(i)::msg), false)
  | msg            => (empty, 1'msg, true);
  
```

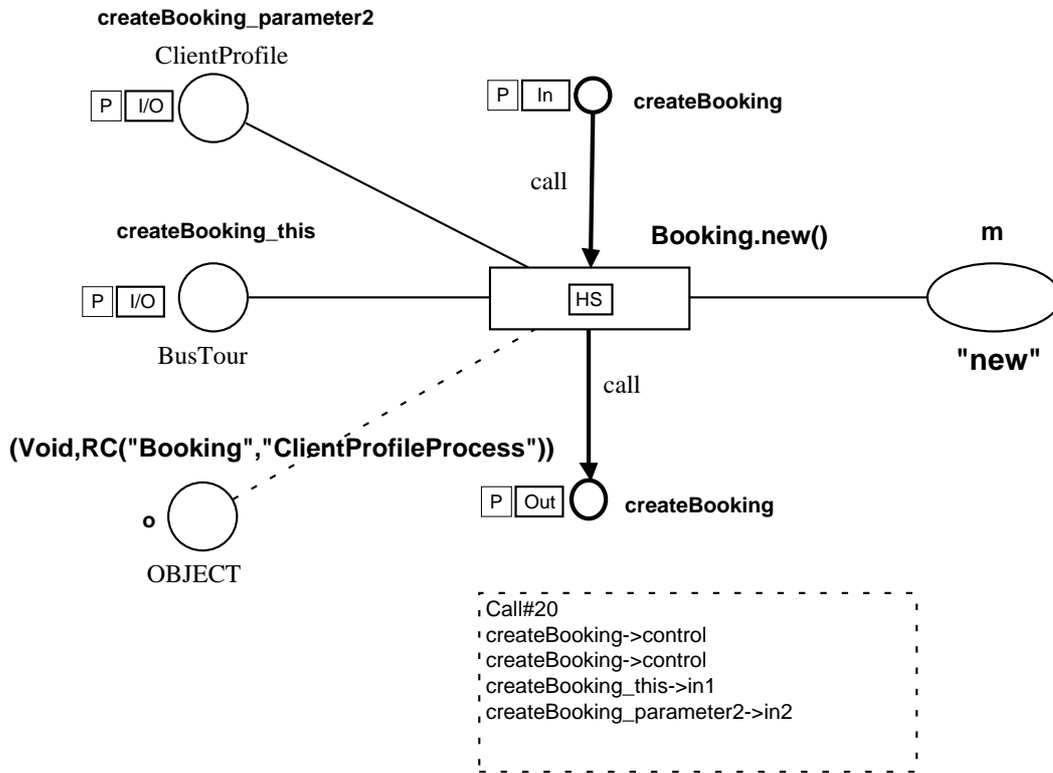
<<No errors>>

val it = fn : string -> OBJECT' list -> unit

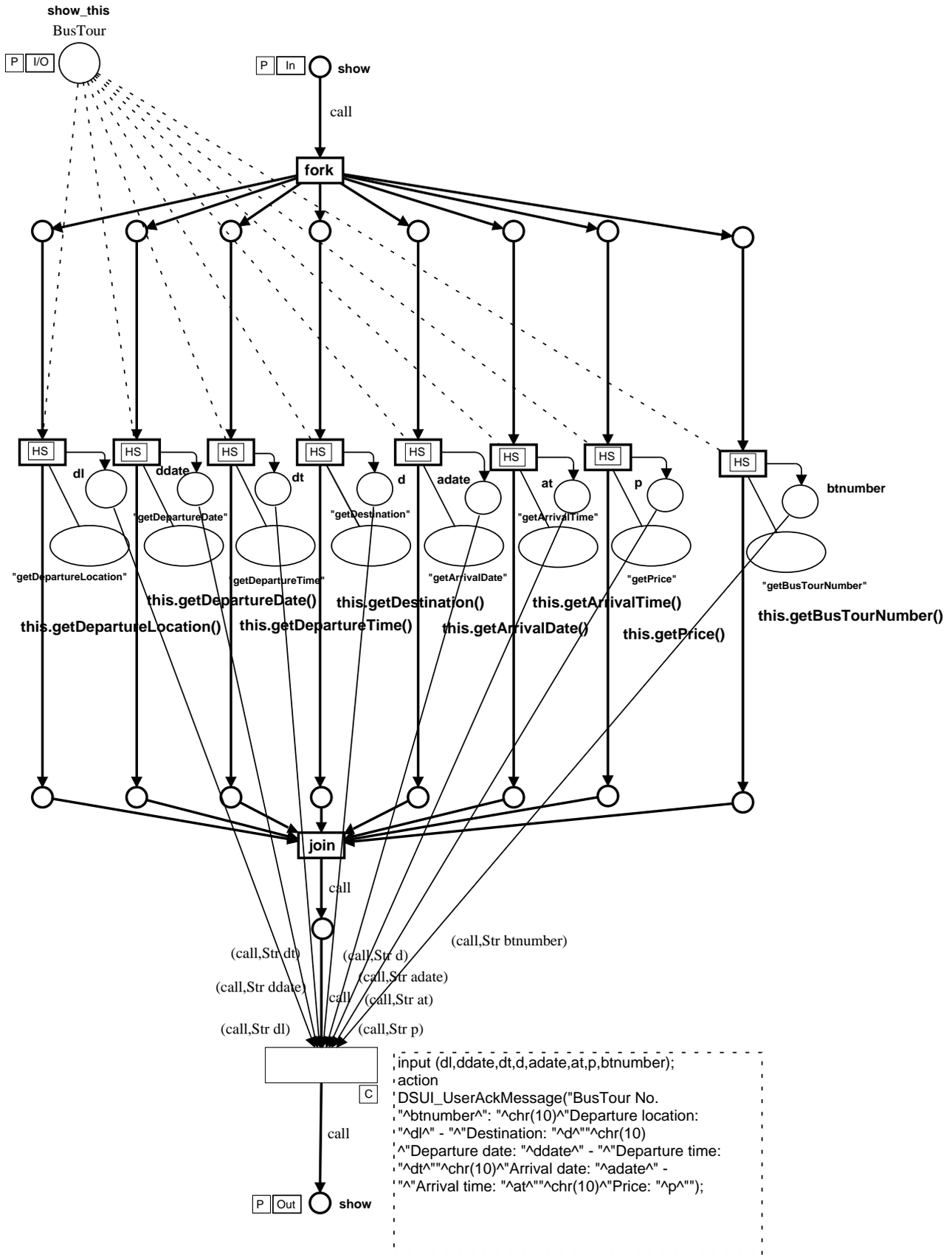




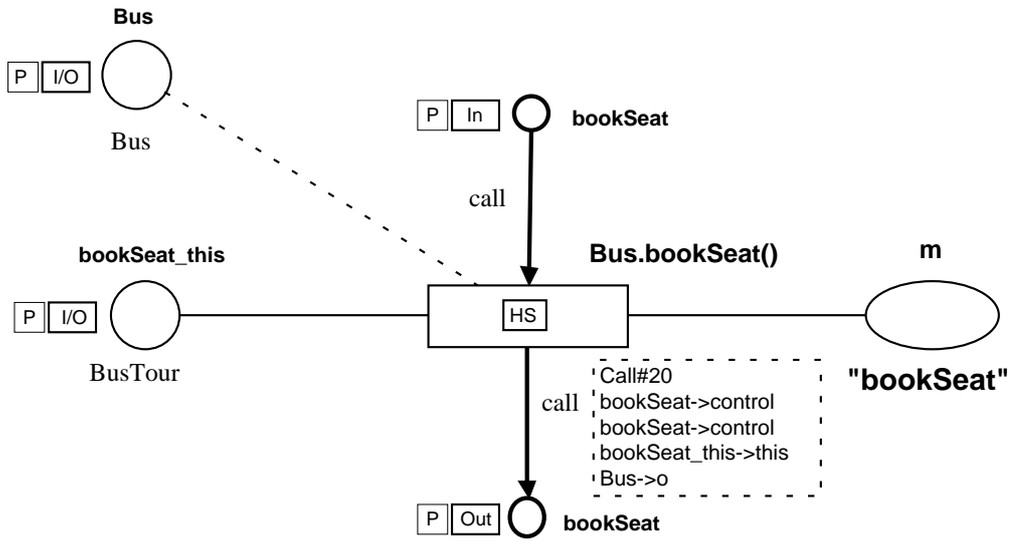
BusTour.createBooking(this:BusTour,cp:ClientProfile)

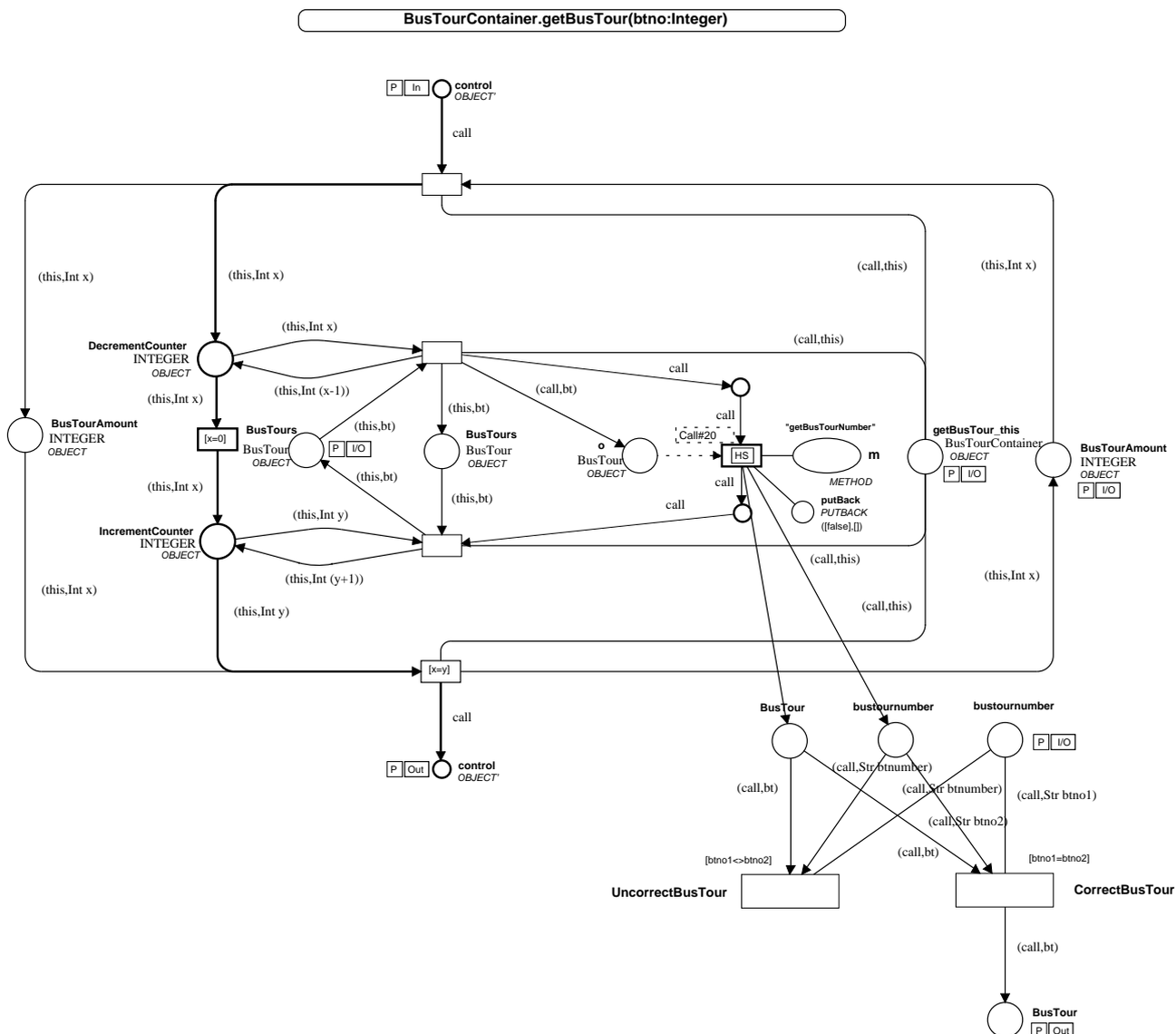


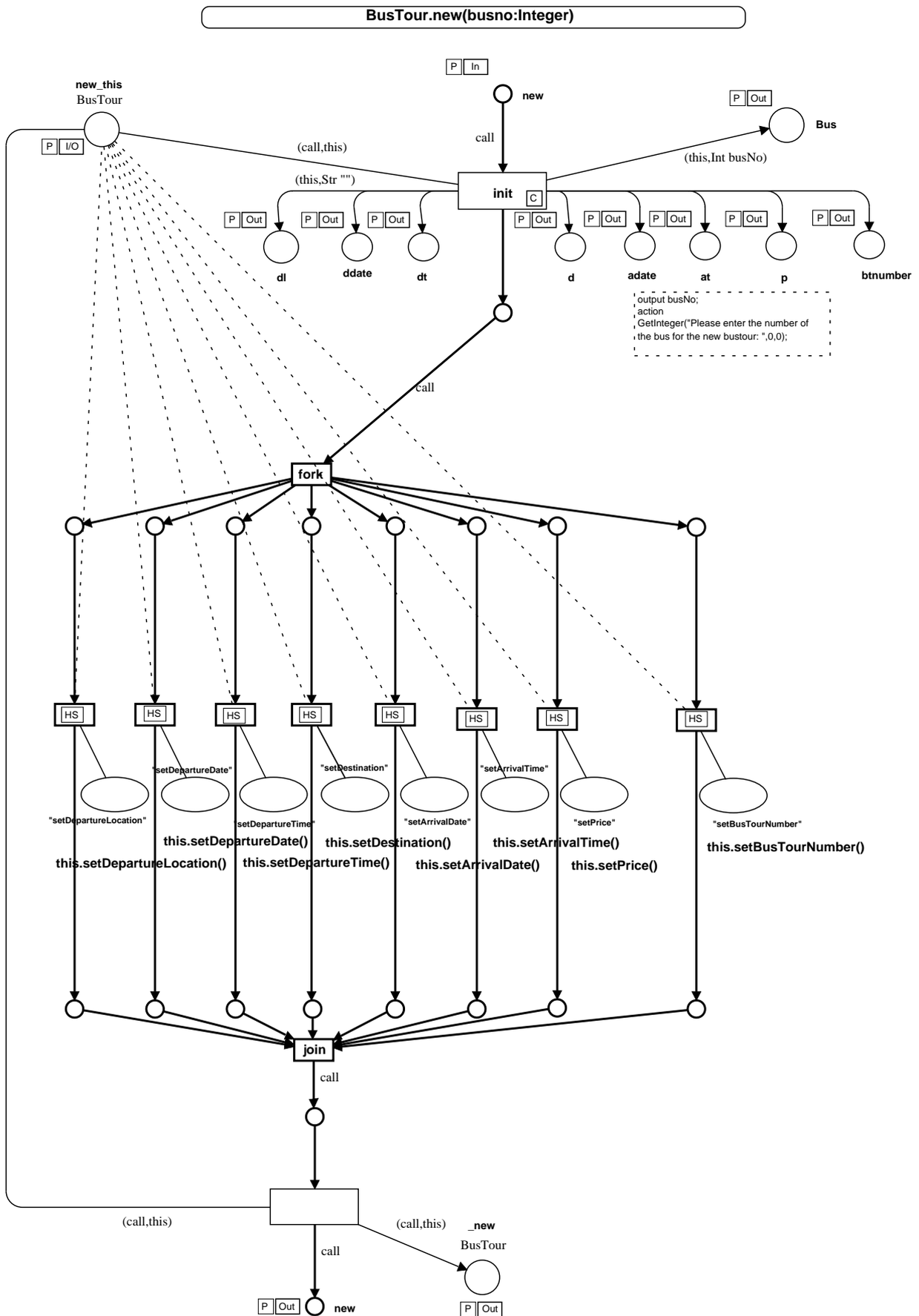
BusTour.show()

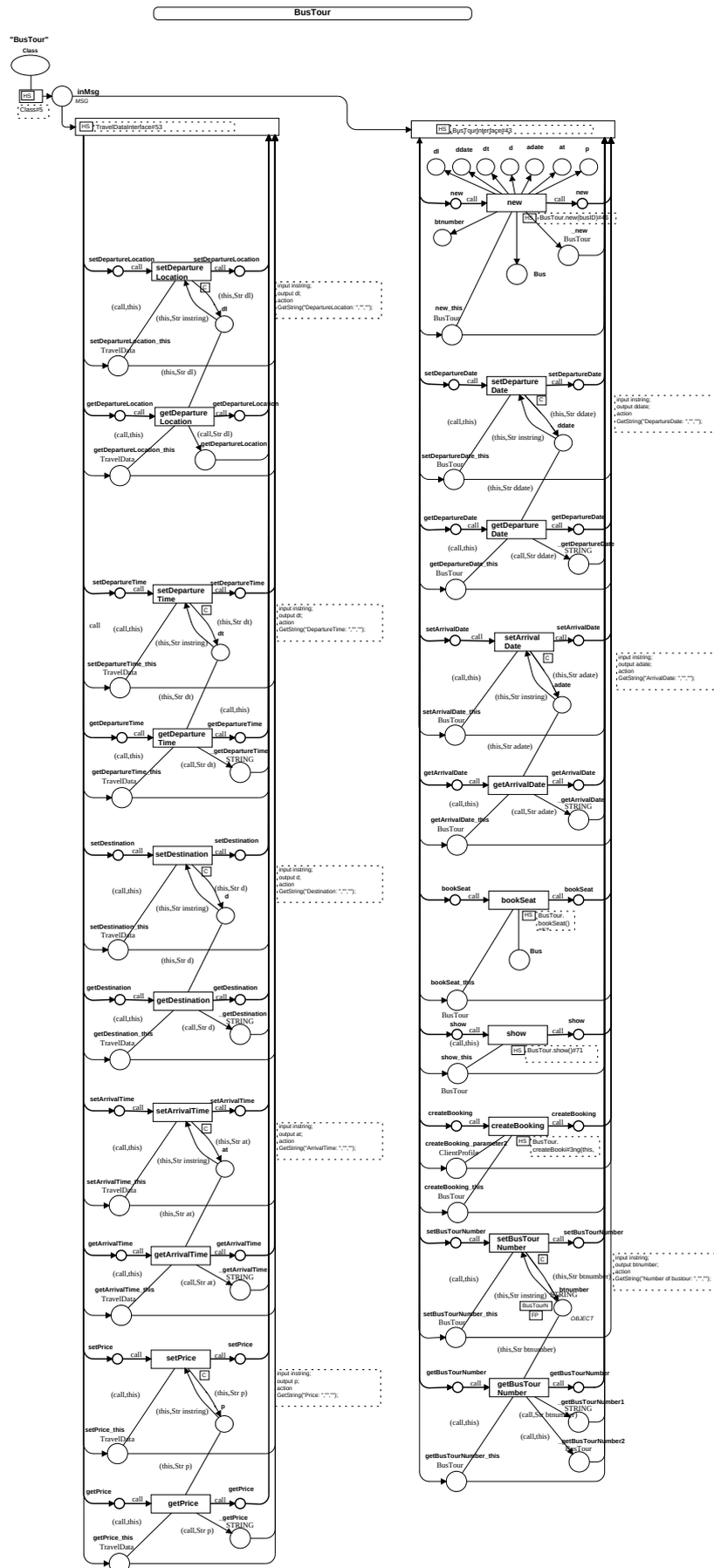


BusTour.bookSeat()

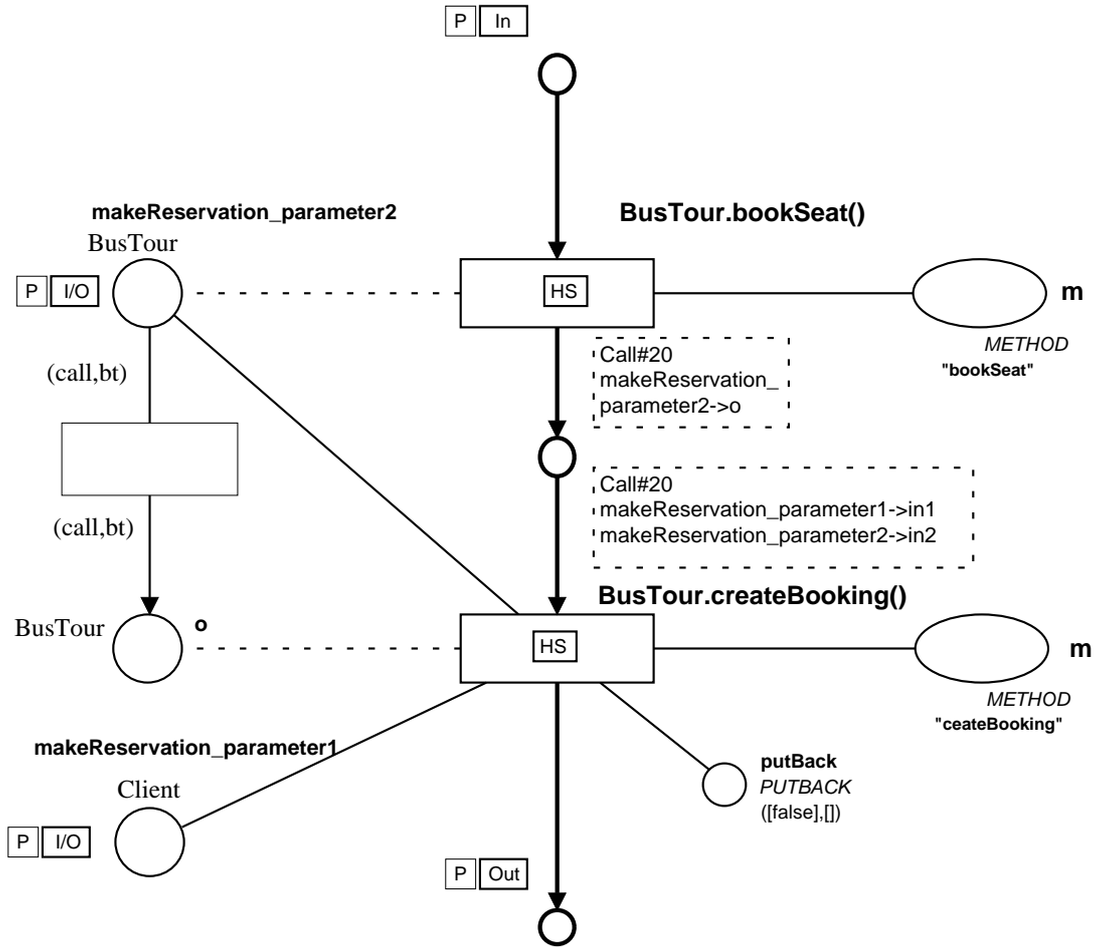


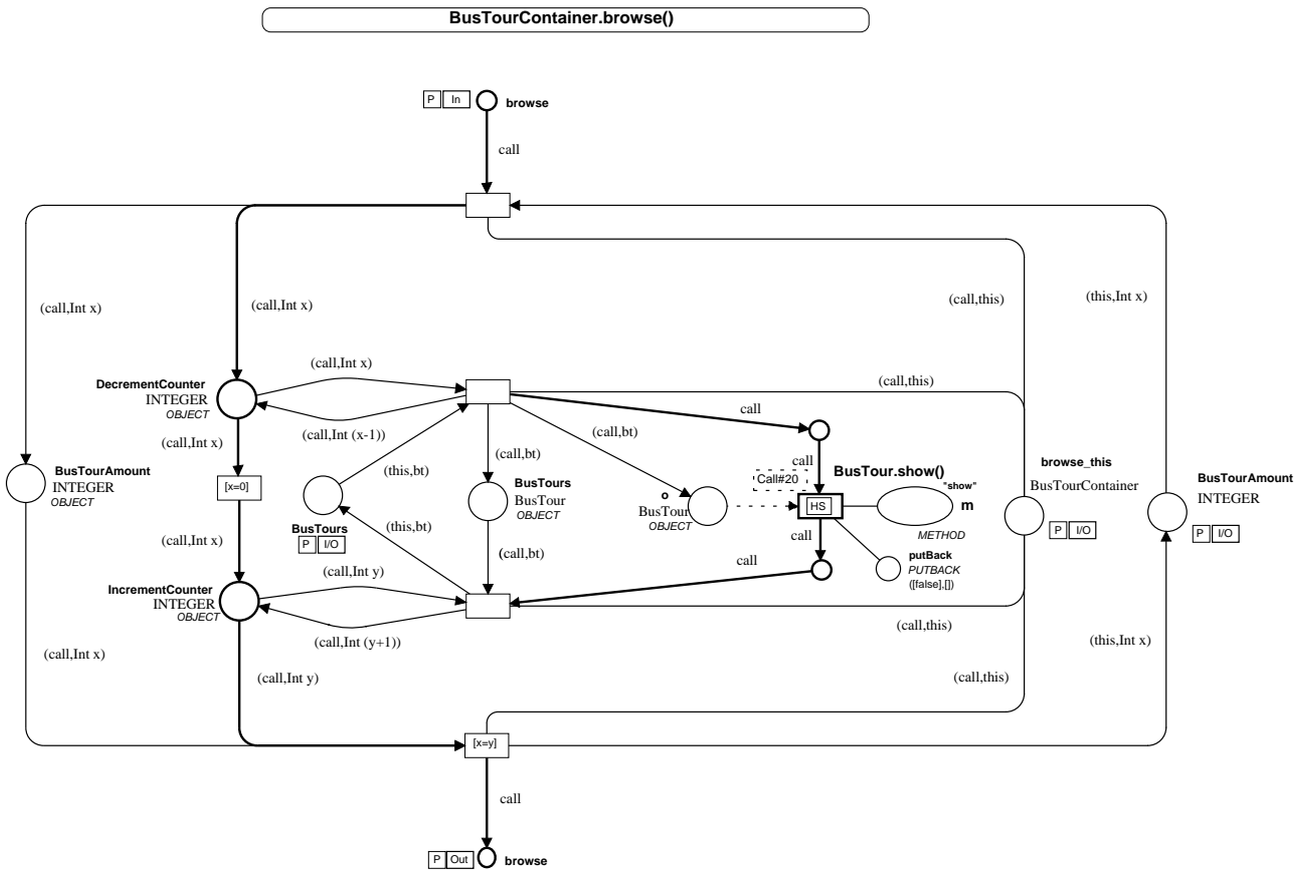






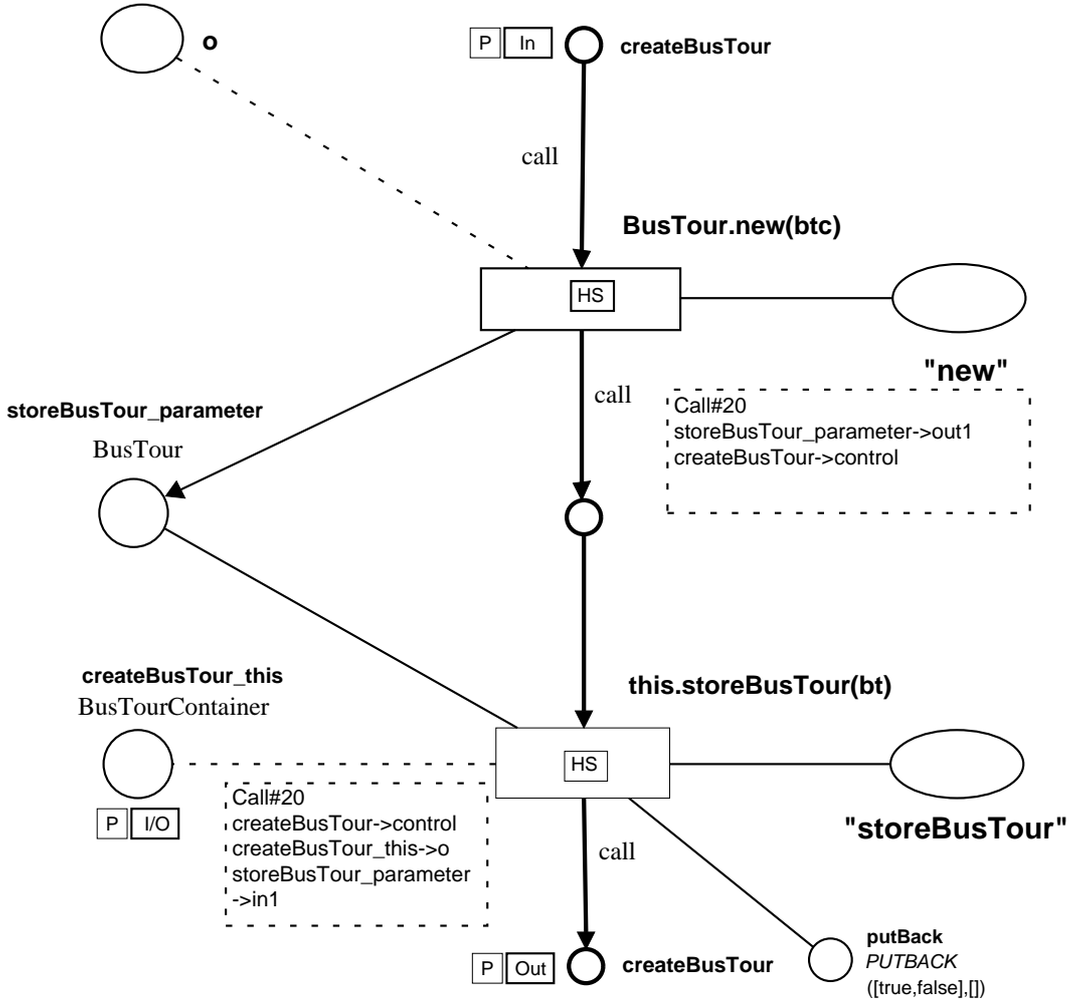
BusTourContainer.makeReservation()



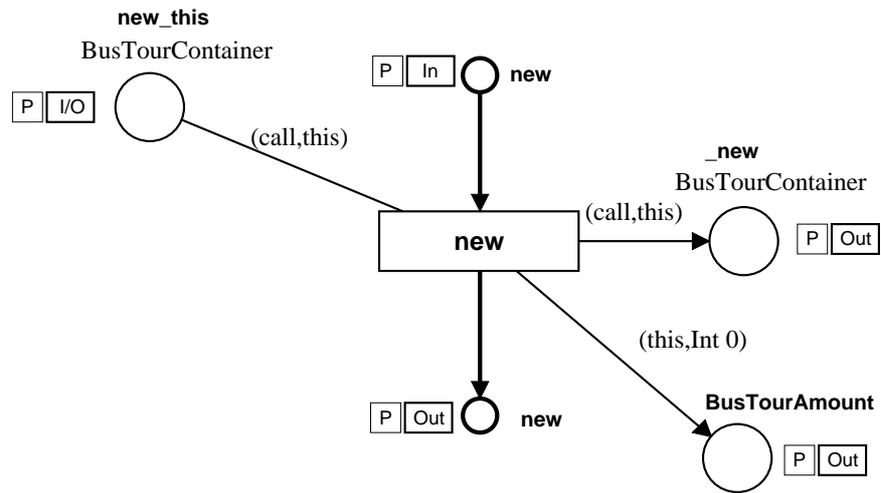


BusTourContainer.createBusTour()

(Void,C"BusTour")

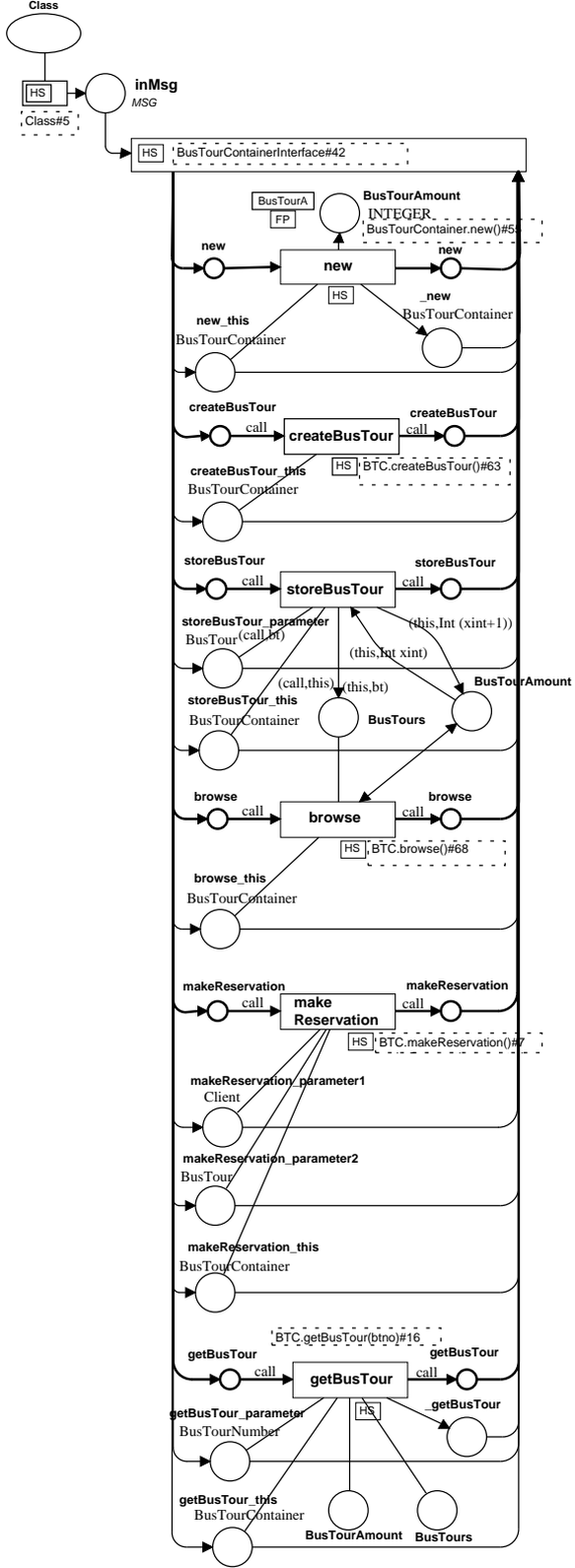


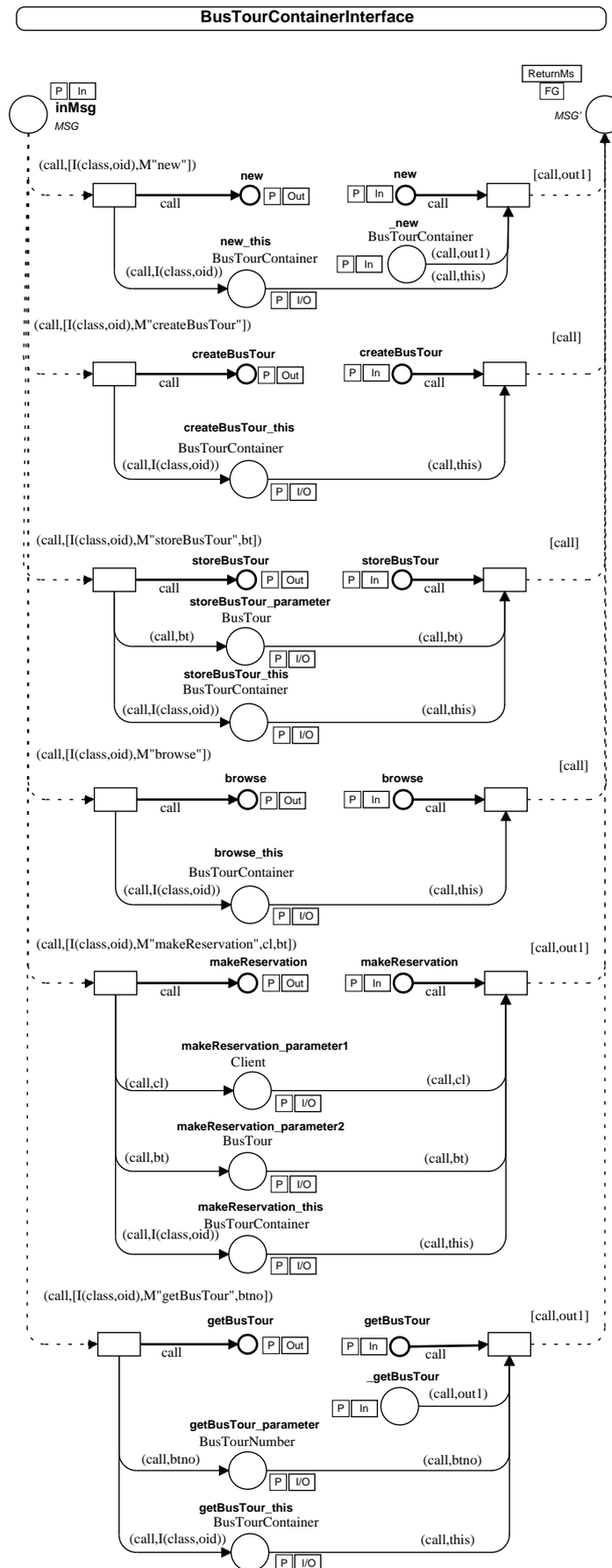
BusTourContainer.new()



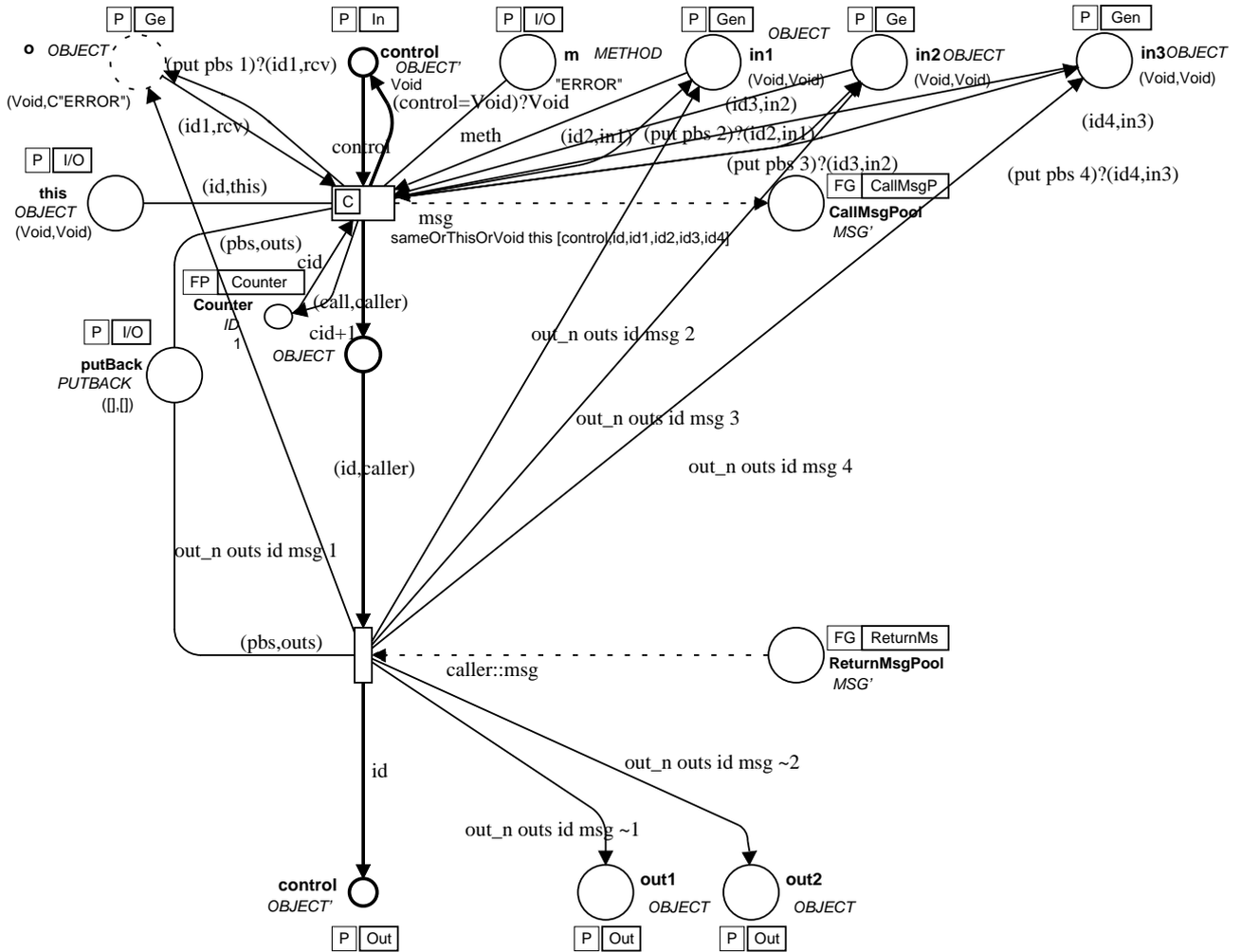
BusTourContainer

"BusTourContainer"





Call-Page

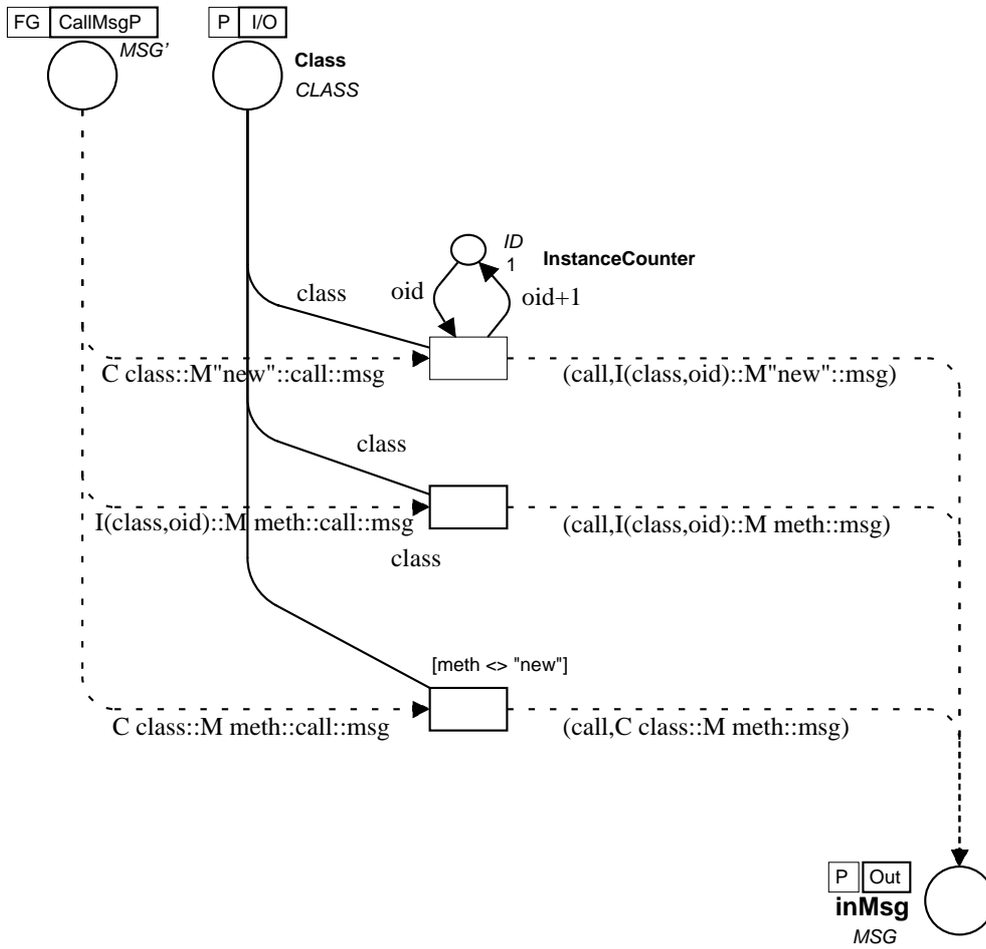


```



```

Class-Page



```

(* workaround: *)
val my_execute = execute:
color WAIT = unit timed:
color INTERR = unit:
color REAL = real:
color STRANG = string:
color ID = integer declare input_col:
color RID = string:
color BOOLEAN = bool:
color BOOLCLASS = list BOOLEAN:
color INTERRLIST = list INTERR:
color INTERRCLASS = product BOOLCLASS * INTERRLIST:
color VALUE = with Integer | RealNumber | String | Boolean:
color MODIFER = with Integer | RealNumber | String | Boolean:
color CLASS = string:
color METHOD = string:
color INSTANCE = product CLASS * ID:
color SINSPACE = product CLASS * RID * RID:
color RELASS = product CLASS * RID:
color OBJECT = union Void * Null:
+ CCLASS = SCHEMCLASS
+ M-METHOD
+ I-INSTANCE = RI-INSTANCE
+ I-INTEGER = Str:STRING * Bool:BOOLEAN * Real:REAL
declare mod_col, cr_def:
color MSG = list OBJECT: declare input_col:
color TYPE = union Object * Reference * Classref * Instref * Value
+ Method * AnyRef * Bottom
+ CCLASS = T:CLASS * M-METHOD * TV-VALUE:
color TYPELIST = list TYPE:
color MODTYPE = product TYPELIST * TYPELIST:
color MODREF = product MODIFIERS * TYPELIST * METHOD * TYPELIST:
color RETURN = product OBJECT * RETURN:
color MSG = product OBJECT * MSG:
color OBJECTLIST = MSG:
color OBJCLASS = product OBJECT * OBJECT:
color RIDMSG = product RID * MSG:
fun GetString(cr_prompt:string,cr_def:string,canc:string)=
let val StringValue =
DSUI_GetString(prompt=cr_prompt,def=cr_def)
in
if StringValue <> "" then
StringValue
else GetString(cr_prompt,cr_def,canc)
end
handle _ -> cancel:
fun GetInteger(cr_prompt:string,cr_def:int,canc:int)=
let val IntegerValue =
DSUI_GetInteger(prompt=cr_prompt,def=cr_def)
in
if IntegerValue > 0 then
IntegerValue
else
GetInteger(cr_prompt,cr_def,canc)
end
handle _ -> cancel:
(* Met Inscription Abbreviations: *)
infix 5 ?;
fun p?v - if p then 1?v else empty:
infix 4 //;
fun x // y = (x,y):
local fun mkat_list _ nil = ""
mkat_list mkat (elem) = mkat elem
mkat_list mkat (elem::list) = mkat elem " " * mkat_list mkat list
fun mkat_list mkat list = " " * mkat_list mkat list * " " end:
val msgFofor = mkat_list mkat_col OBJECT:
fun strToMsg strmsg = (input_col:MSG' (open_string strmsg)) handle _ => []:
local fun remLocal pid (C:class) = RC(class,pid)
remLocal pid (I:class:oid) = RI(class,pid,makestring oid)
remLocal oid = oid
in fun remLocal pid msg = map (remLocal pid) msg end:
local fun toLocal pid (old as RC(class,pid')) = if pid=pid' then C(class) else oid
toLocal pid (old as RI(class,pid',oid)) =
if pid=pid' then I(class,input_col:ID (open_string oid)) else oid
toLocal oid = oid
in fun toLocal pid msg = map (toLocal pid) msg end:
fun getType Void = Bottom
getType Null = AnyRef
getType C class = TC class
getType RC(class_) = TC class
getType I(oid) = TM inst
getType I(class_) = TI class
getType RI(class_,_) = TI class
getType Int _ = TV Integer
getType Str _ = TV String
getType Bool _ = TV Boolean
getType Real _ = TV RealNumber:
infix 4 <->:
fun type1 <-> type2 =
if type1 = type2 then true
else case (type1,type2) of
[_,_] => true
[Bottom, _] => true
[AnyRef, TC _] => true
[AnyRef, TI _] => true
[AnyRef, ClassRef] => true
[AnyRef, InstRef] => true
[AnyRef, Reference] => true
[TC, _] => true
[TC, ClassRef] => true
[TI, _] => true
[TI, Reference] => true
[TV, Method] => true
[TV, Value] => true
[_,_] => false:
fun ofType typ obj = getType obj <-> typ:
val ofClass = ofType (TC 'class'):
val ofInst = ofType (TI 'inst'):
val ofPair = ofType (TV 'pair'):
fun typeCheck nil nil = true
typeCheck (typ:types) (obj:objs) =
ofType typ obj andalso typeCheck types objs
typeCheck _ _ = false:
fun nonThisOrVoid nil = Void (* darf nicht workommen! *)
nonThisOrVoid this (x:objs) = if x=Void orelse x=this then nonThisOrVoid this objs
else x:
local
fun sameOrThisOrVoid y _ nil = y <-> Void
sameOrThisOrVoid void this (x:objs) =
if x=Void orelse x=this then sameOrThisOrVoid void this objs
else sameOrThisOrVoid x this objs
if x=Void orelse x=this orelse y then sameOrThisOrVoid y this objs
else false
in val sameOrThisOrVoid = sameOrThisOrVoid void end:
fun noVoid nil = nil
noVoid (Void:xs) = noVoid xs
noVoid (x:xs) = x:noVoid xs:
fun prefix xs 0 = nil
prefix (x:xs) n = x::prefix xs (n-1)
prefix nil _ = nil:
fun put (x:xs) 1 = x
put (x:xs) n = put xs (n-1)
put nil _ = true:
fun in_n call (obj:objs) 1 = 1'(call,obj)
in_n call (::_:objs) n = in_n call obj (n-1)
in_n call nil _ = empty: [1'(call,Nil): *]:
local fun position _ nil = 0
position n (x:xs) y = if x = y then n else position' (n-1) xs y
in val position = position 1 end:
fun out_n outs call msg index =
if mem outs index
orelse length outs < -index andalso length msg > -index
then let val pos = if mem outs index then position outs index
else -index
in 1'(call,outs,msg,pos-1) end
else empty:
fun process (RC(_:pid)) = pid
process (RI(_:pid,_)) = pid
process _ = "":
globref my_pid = "":
globref infile = std.in:
globref outfile = std.out:
fun send pid msg =
(output (outfile), "send\n" * pid "\n\n" *
msgFofor(remLocal (my_pid) msg) "\n\n"):
flush_out(outfile):
val callout = ref 0:
infix 8 \:
fun (obj:method) params =
let val caller = 1'(CALL,callout: (callout+1:callout))
in (send (process (hd (remLocal (my_pid) (obj))))
(n:method:obj):caller:params):
callout:
end:
infix 8 return:
fun (obj) return params =
(send (process (hd (remLocal (my_pid) (obj))))
(obj):params):
fun blocking_get_msgs () =
[1 input_line(infile)]:
if can_input(infile)>0
then blocking_get_msgs ()
else empty:

```

```

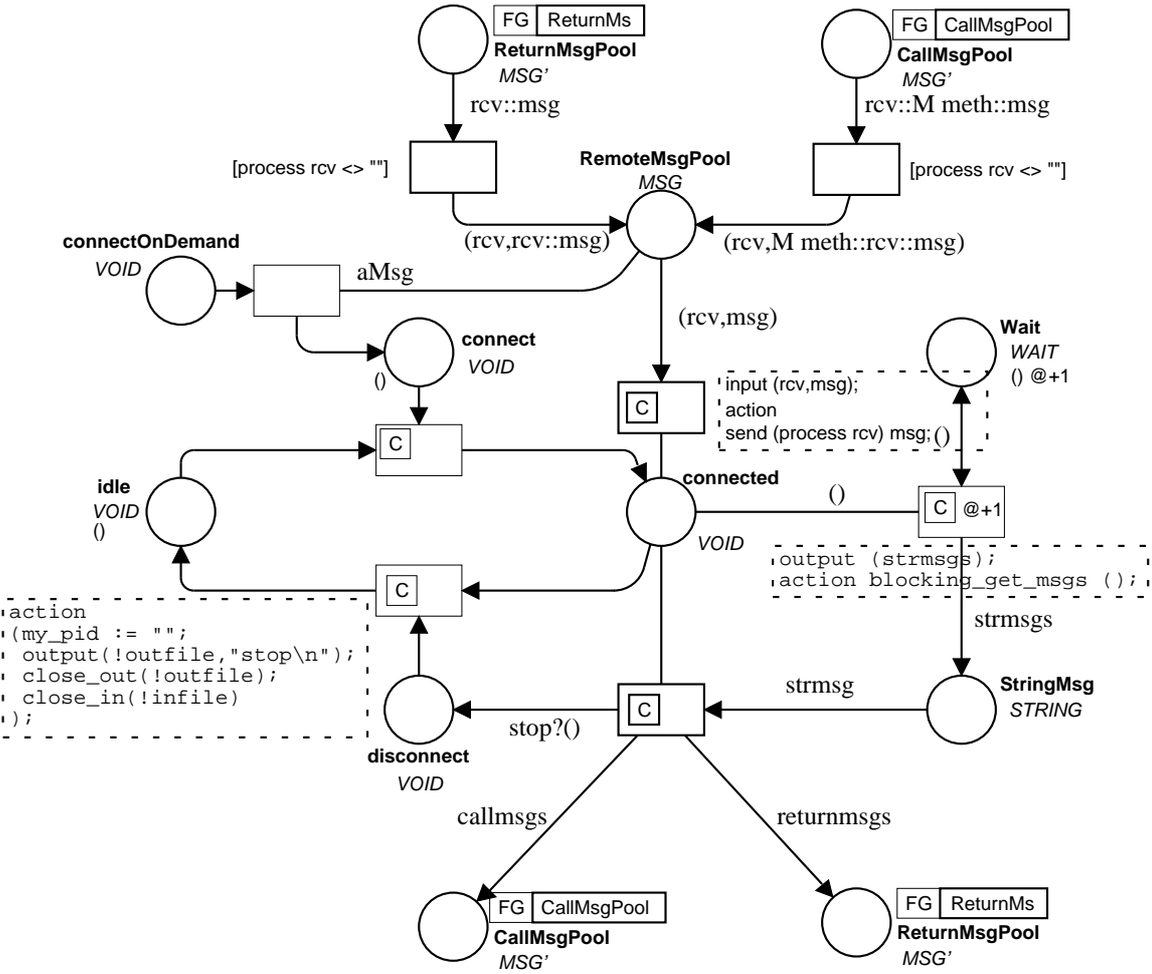
var localmsg, callmsg, returnmsg: MSG' msg:
var strmsg: STRING:
var strmsg: STRING msg:
var timer, timer: INTERR:
var pid,oid: RID:
var pbs: BOOLEANLIST:
var outs: INTERRLIST:
var msg: MSG:
var msg: MSG:
var onDemand, stop: BOOLEAN:
var class: CLASS:
var msgType: MSGTYPE:
var incases, outcases: TYPELIST:
var cid,oid: ID:
var control, call, caller:
id, id, id1, id2, id3, id4: OBJECT':
var class: CLASS:
var obj, in1, in2, in3, out1, out2: OBJECT':
var this, classobj, out, vov:
list, pair, cons, call, add:
filter, filtered, list:
mapObj, filterObj: OBJECT':
var needed: OBJECT':
var head, car, cdr, loginstring, parameter, parameter1, parameter2: OBJECT':
var isempty, isstring, isstring, result: OBJECT':
var this'cons, this'cons',
this'left, this'left',
this'right, this'right': OBJECT':
var tac, bcc, bc, bus, ca, cr, bno, busid, ci: OBJECT':
instring, choicestring, dday, dday, dl, dl, dl-at-p, bno1, bno2, bnoumber,
adate, ddate: STRING:
var x, y, inst, inst, inst, inst, (Seats, eSeats, eSeats, busNo: INTERR:
var object, choice, loginout: OBJECT':

```

Remote-Page

```

action
let val name = "BusTourProcess";
val (inf,outf) = my_execute("/home/tgi_3/tgi3/bin/messenger",[name]);
in (my_pid := name; infile := inf; outfile := outf) end;
    
```

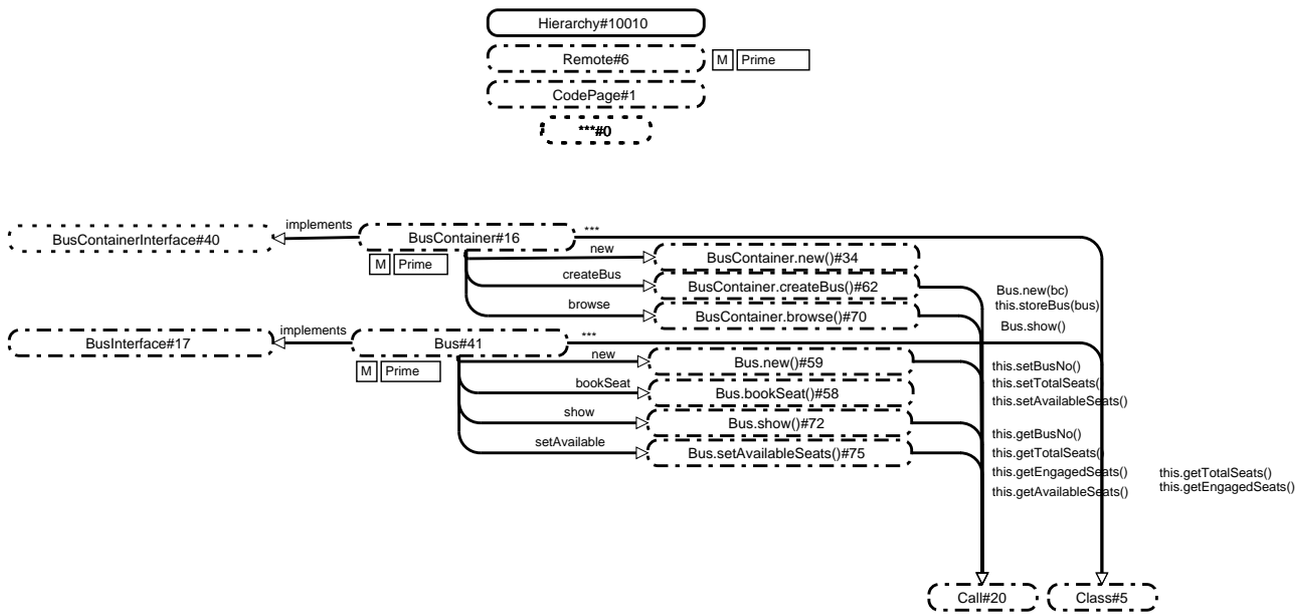


```

action
(my_pid := "");
output(!outfile,"stop\n");
close_out(!outfile);
close_in(!infile);
);
    
```

```

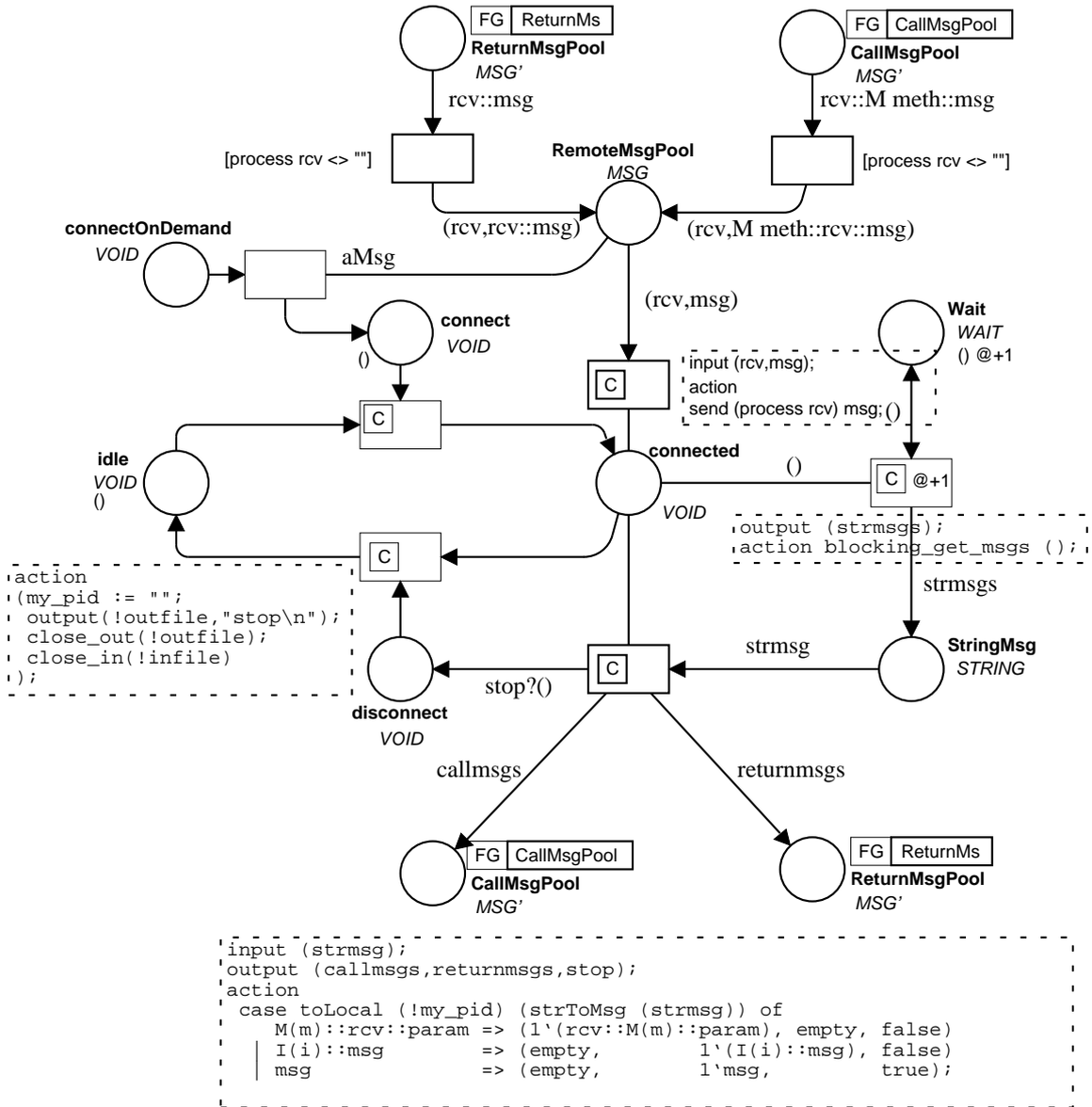
input (strmsg);
output (callmsgs, returnmsgs, stop);
action
case toLocal (!my_pid) (strToMsg (strmsg)) of
M(m)::rcv::param => (1'(rcv::M(m)::param), empty, false)
| I(i)::msg       => (empty, 1'(I(i)::msg), false)
| msg            => (empty, 1'msg, true);
    
```



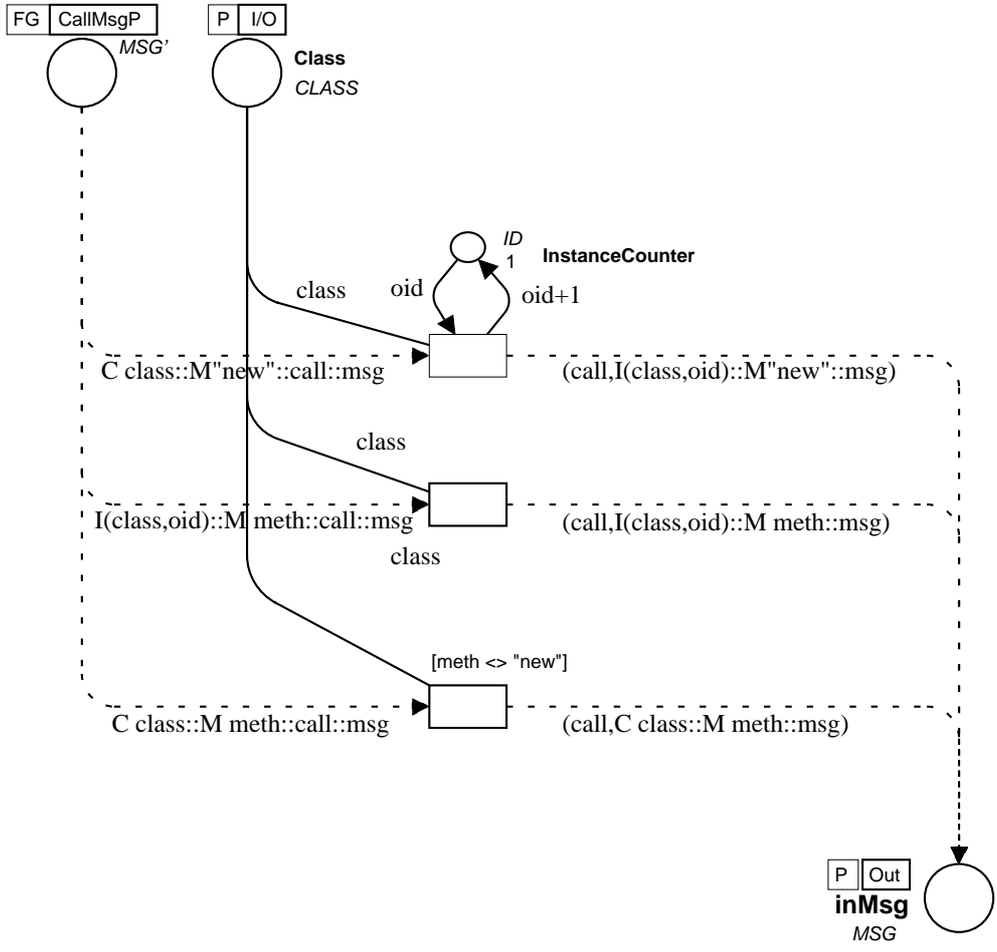
Remote-Page

```

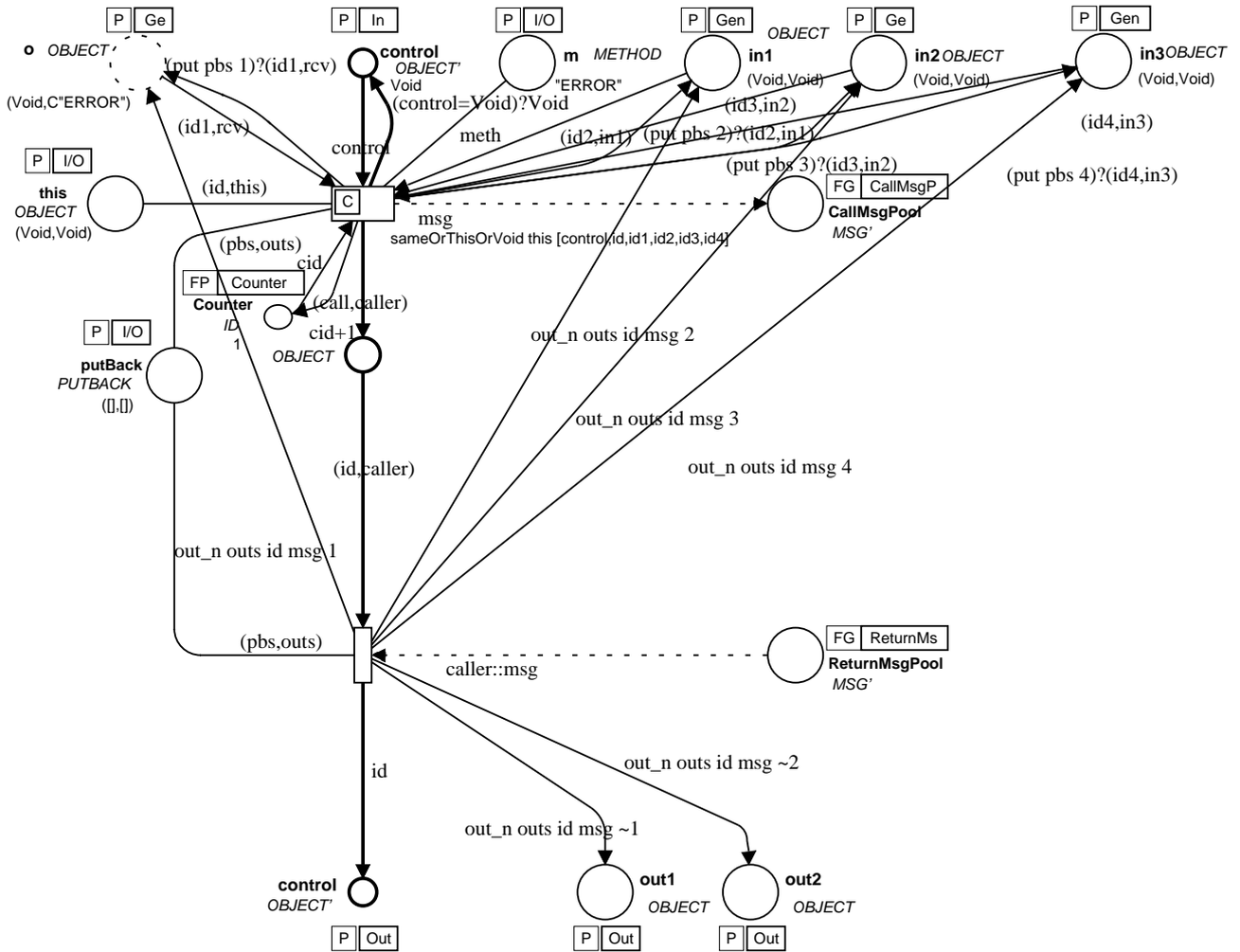
action
  let val name = "BusProcess";
  val (inf,outf) = my_execute("/home/tgi_3/tgi3/bin/messenger",[name]);
  in (my_pid := name; infile := inf; outfile := outf) end;
    
```



Class-Page



Call-Page

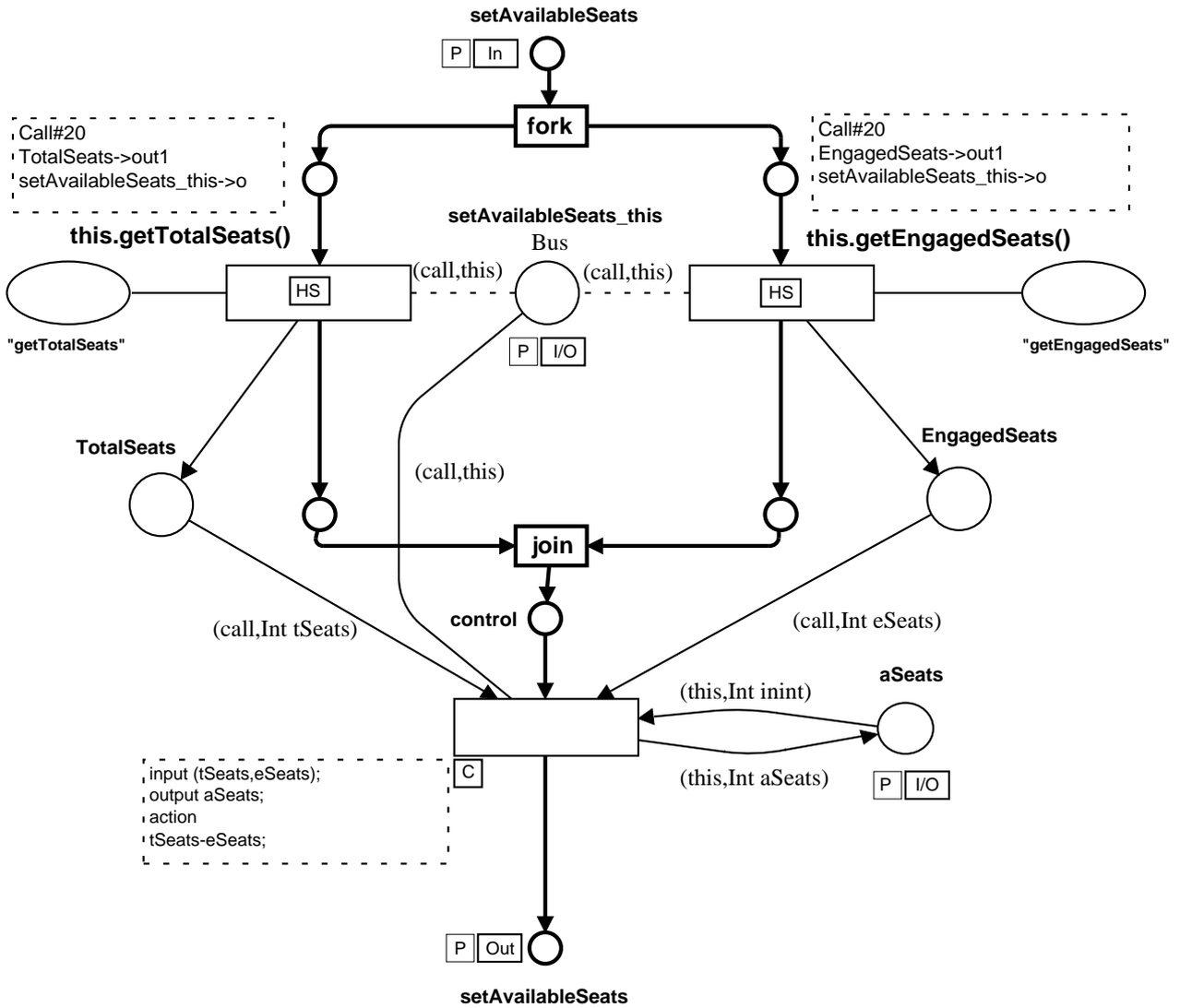


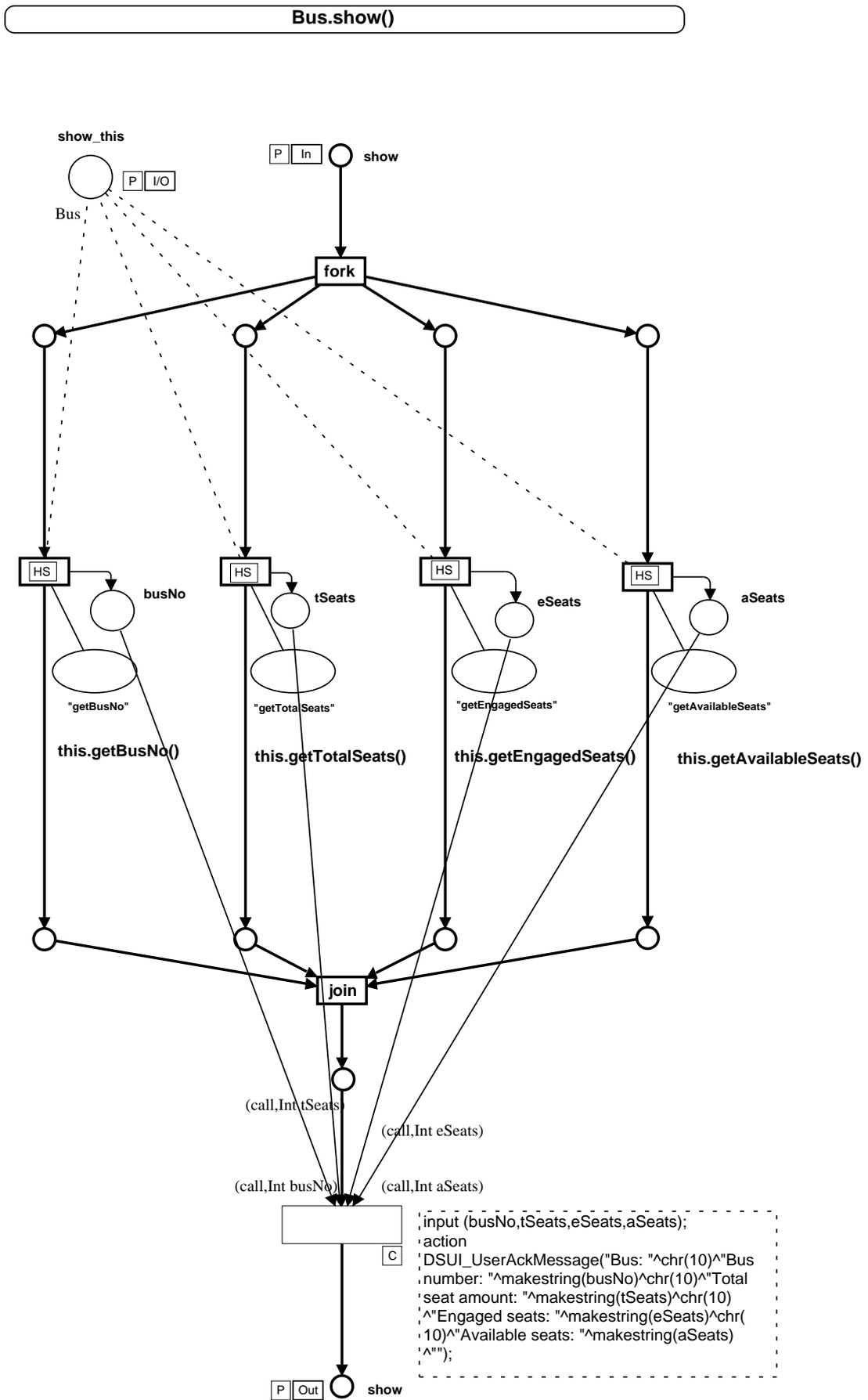
```



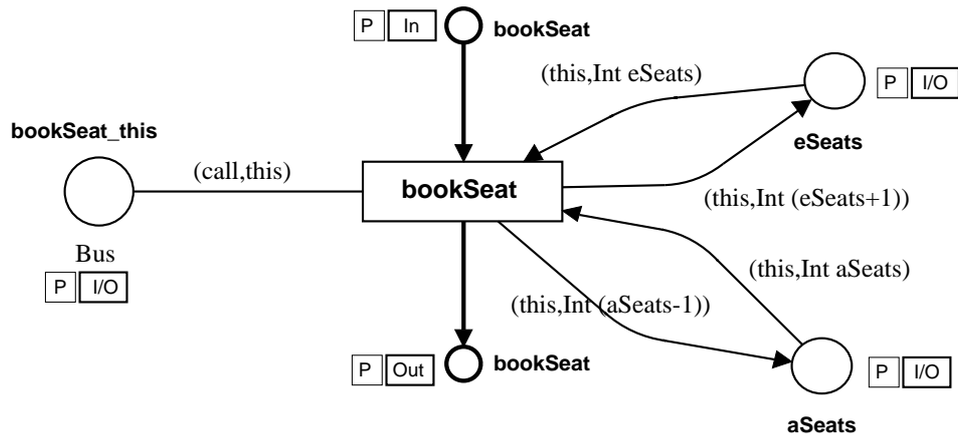
```

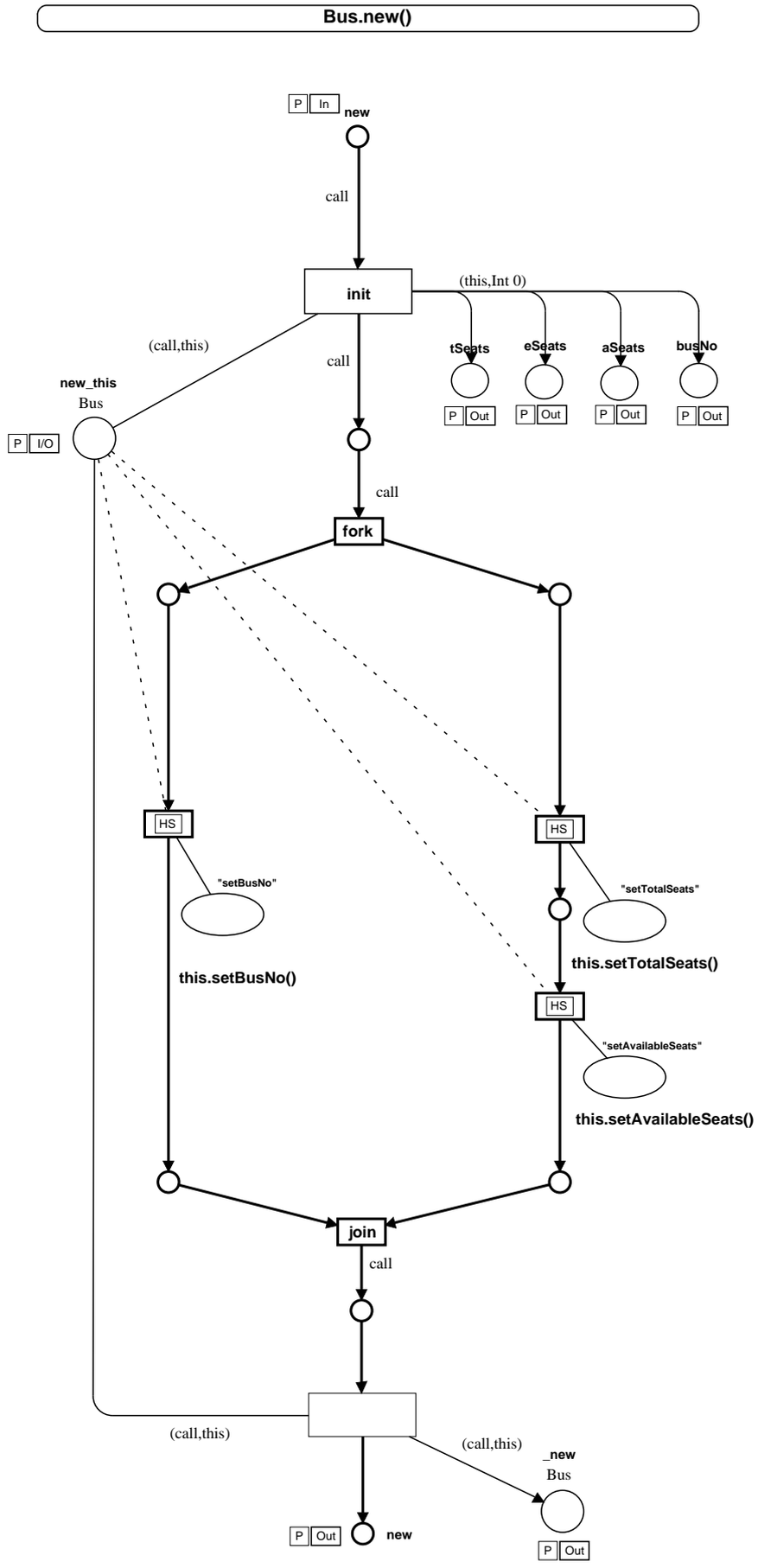
Bus.setAvailableSeats()

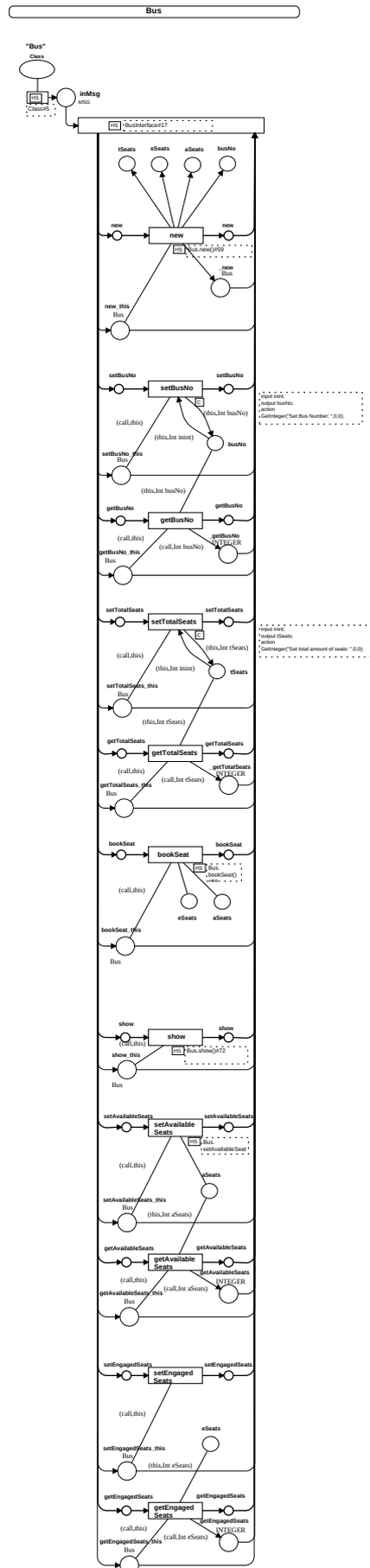


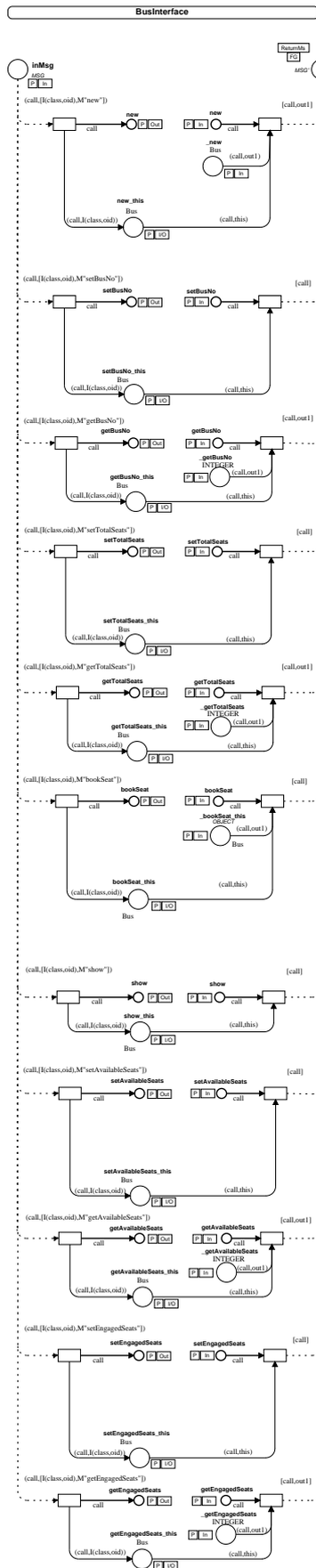


Bus.bookSeat()

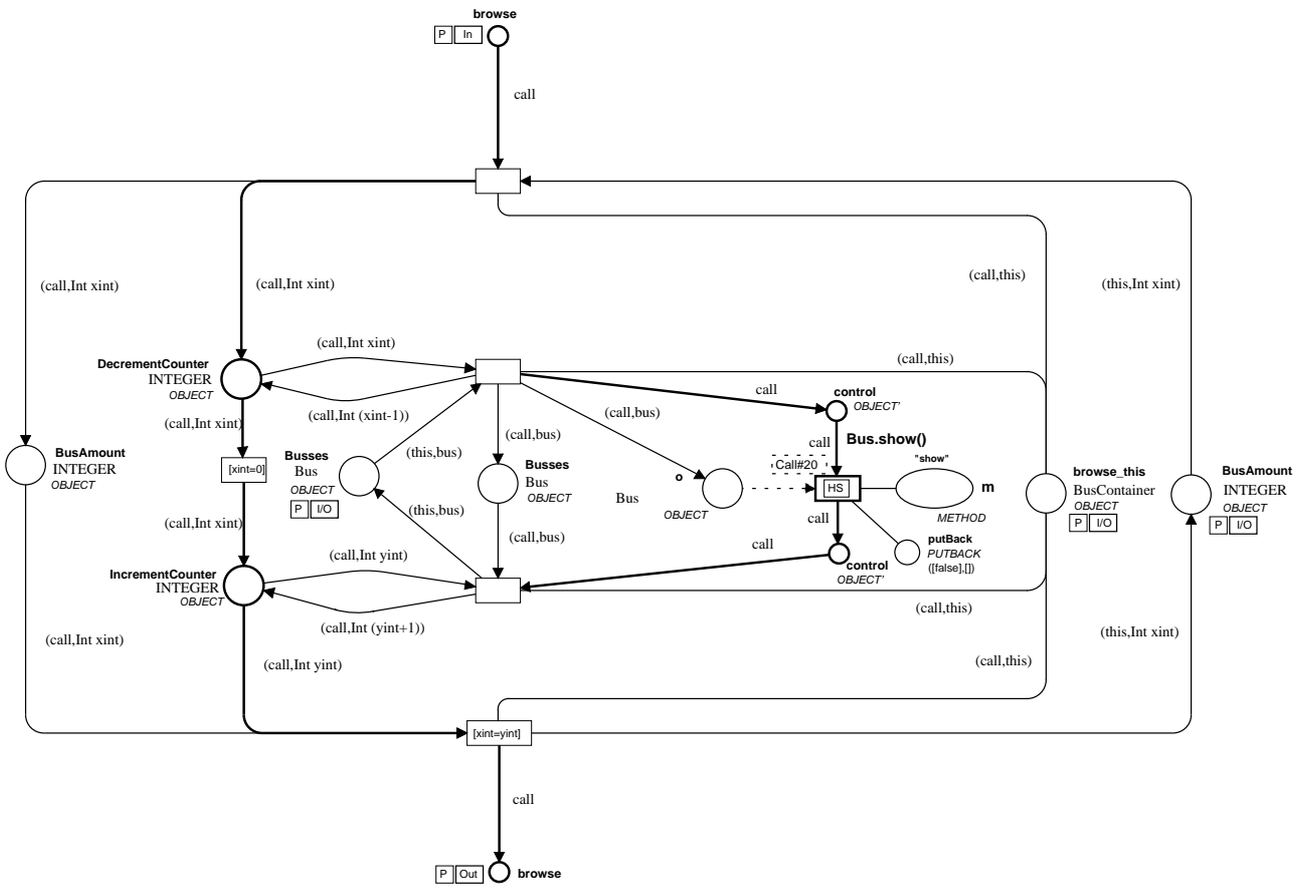




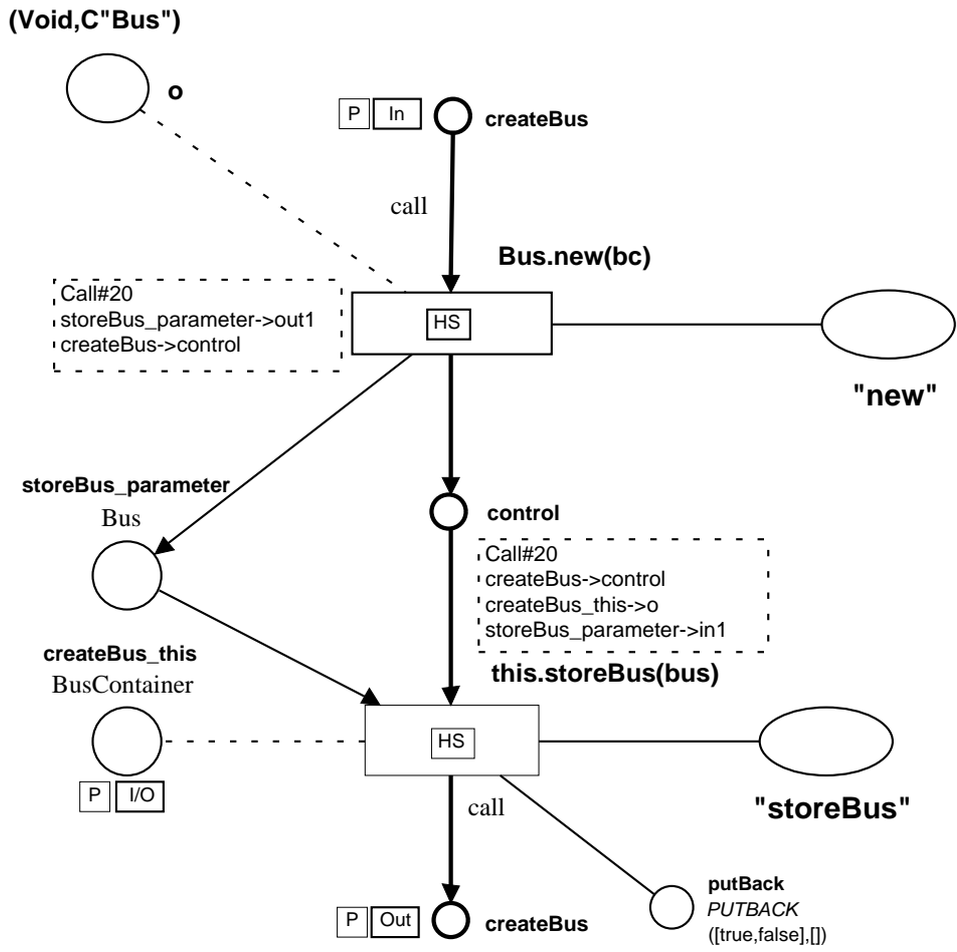




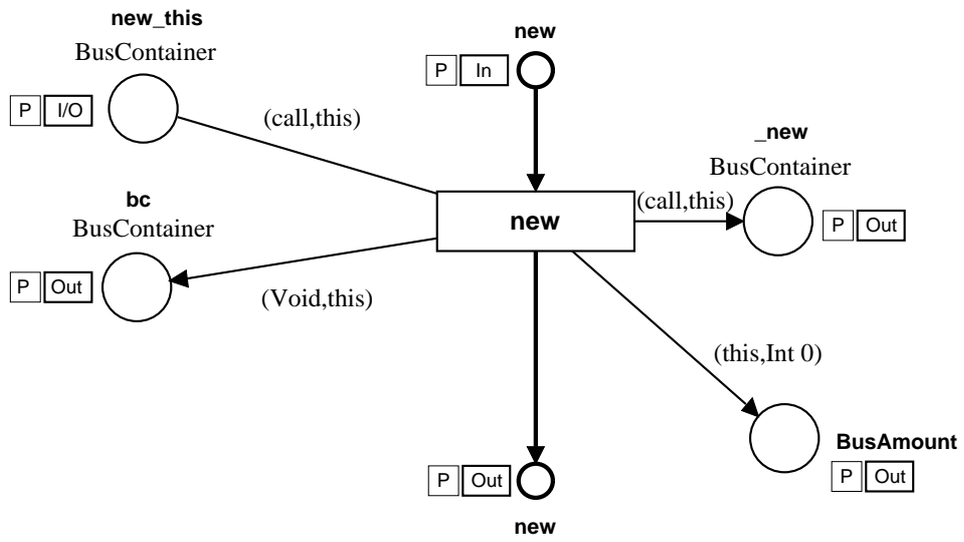
BusContainer.browse()



BusContainer.createBus()

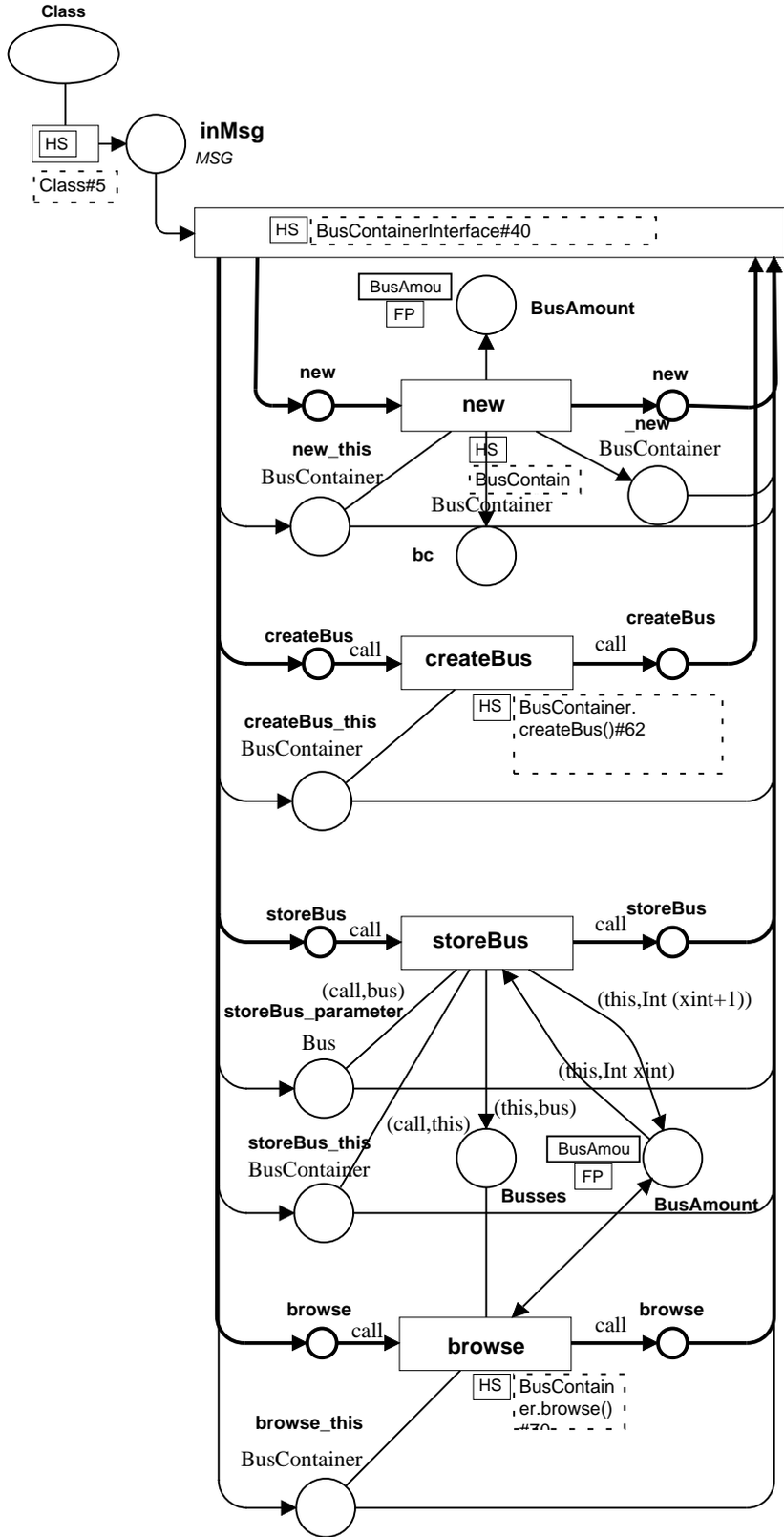


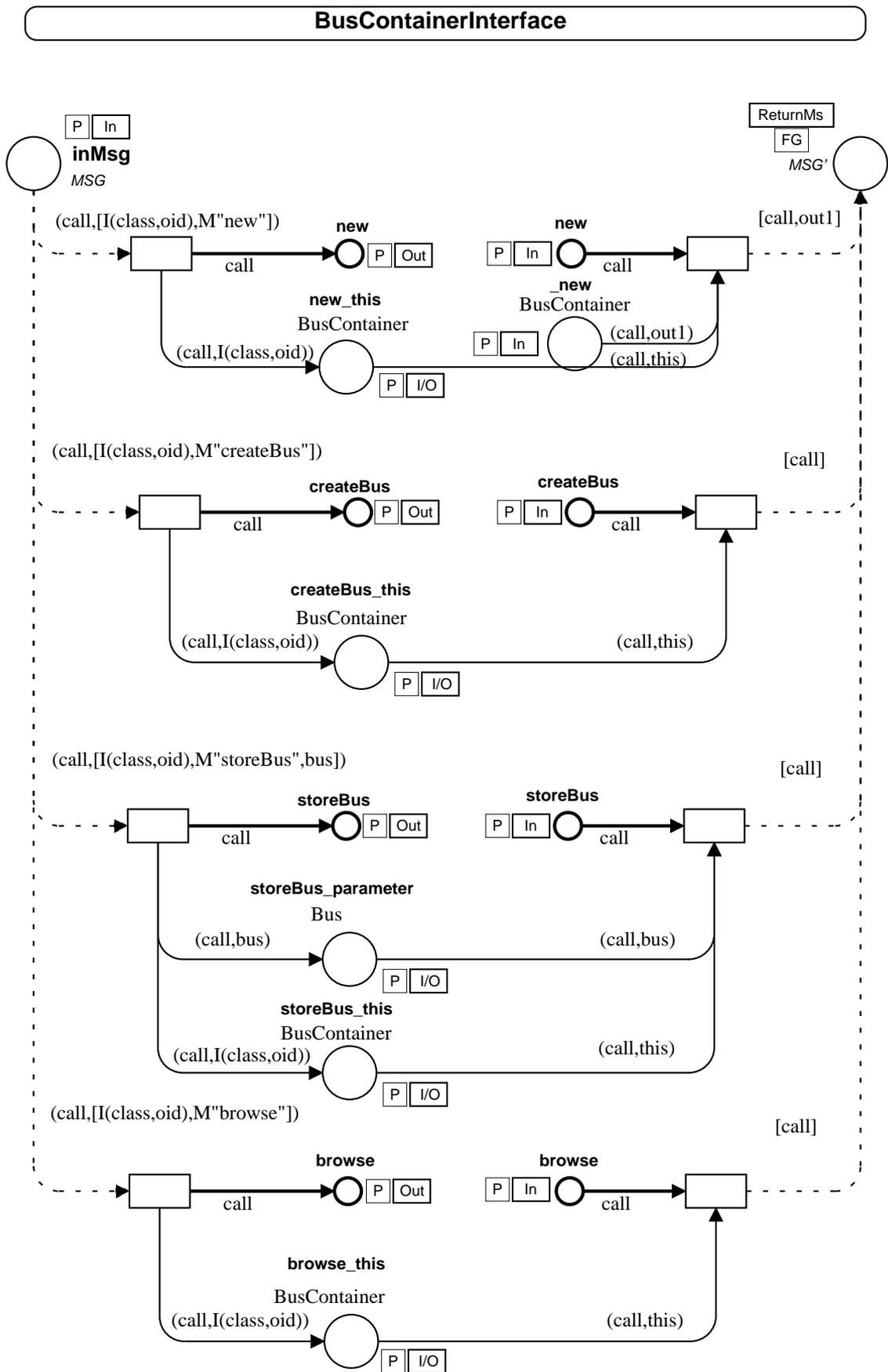
BusContainer.new()

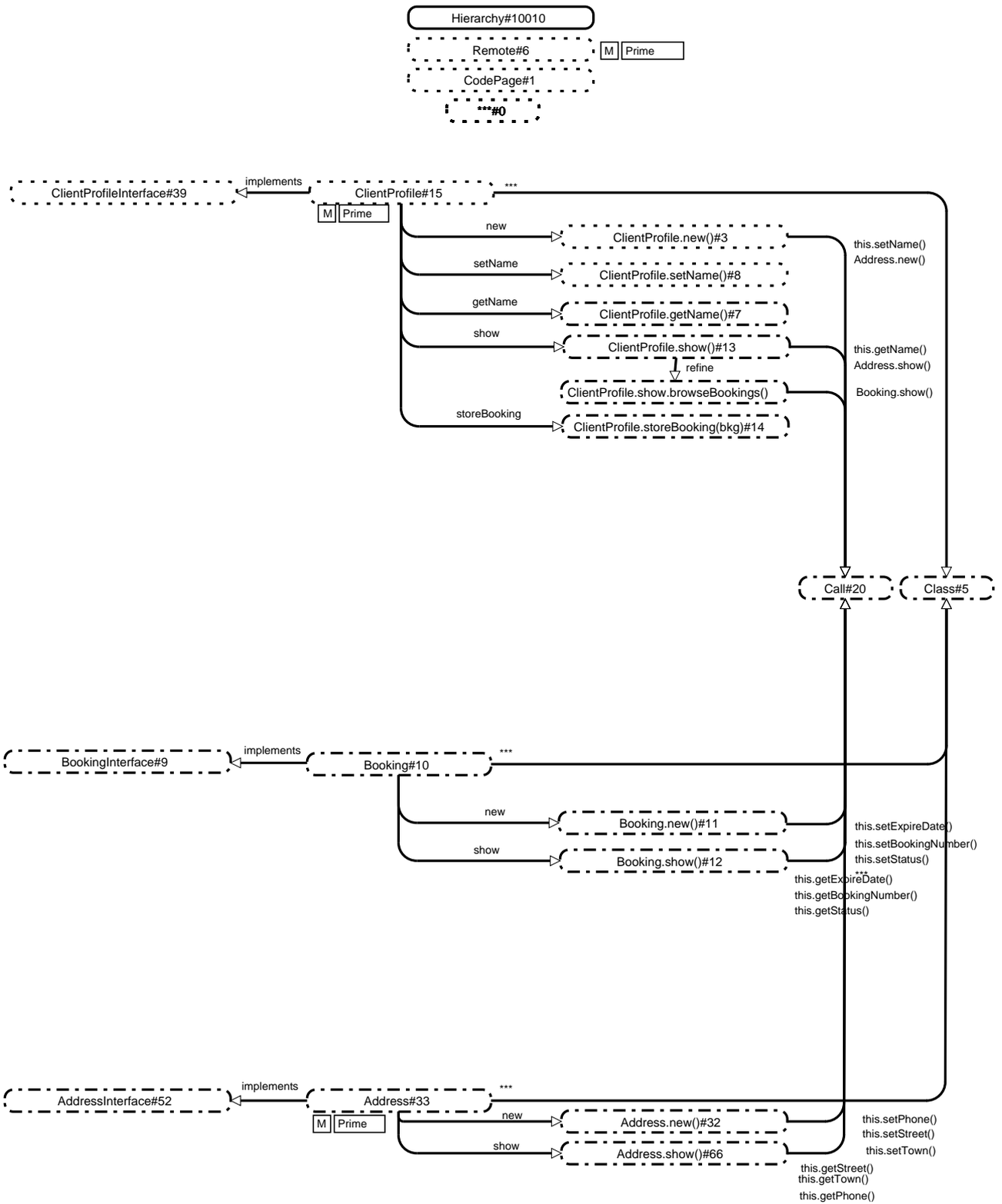


BusContainer

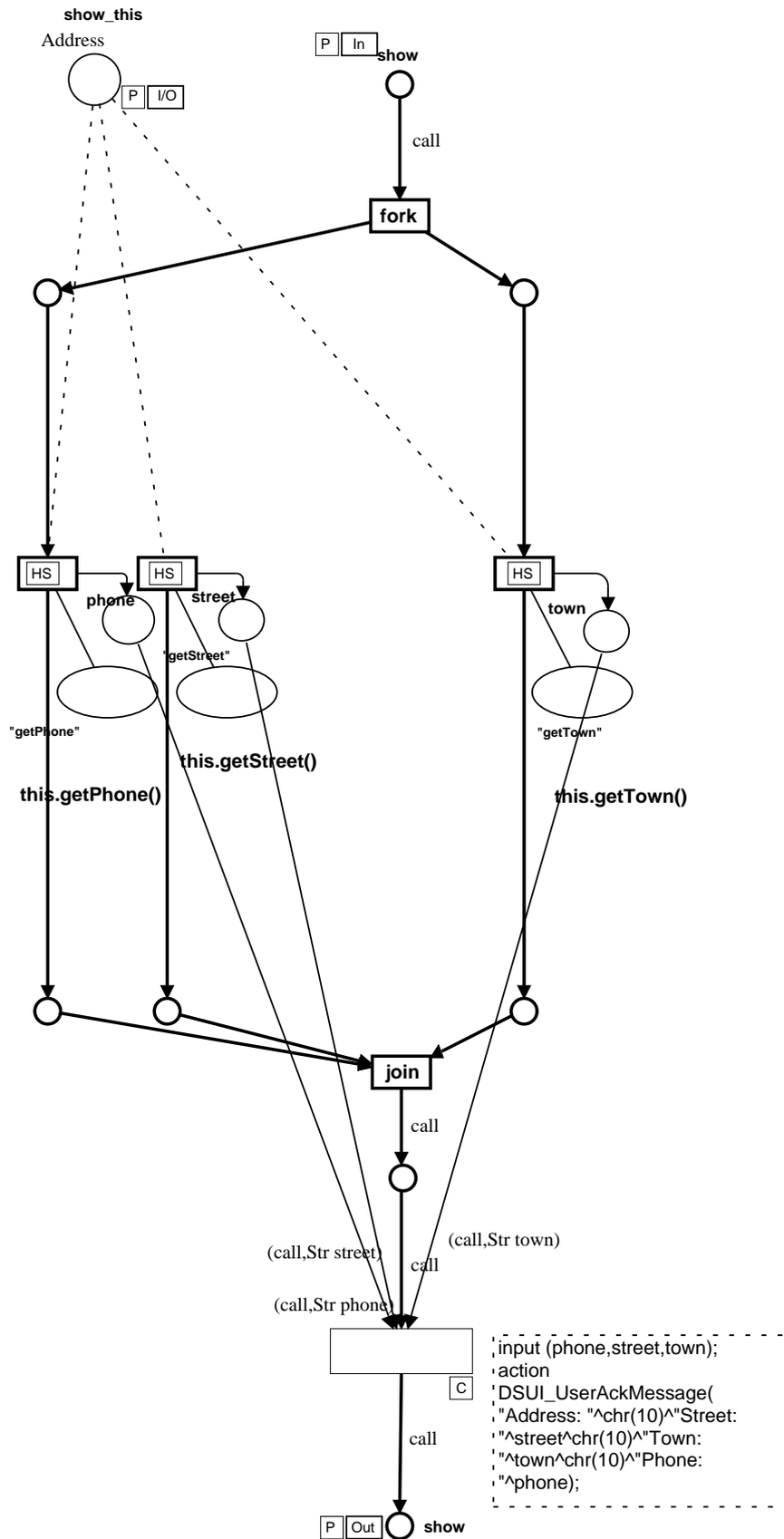
"BusContainer"

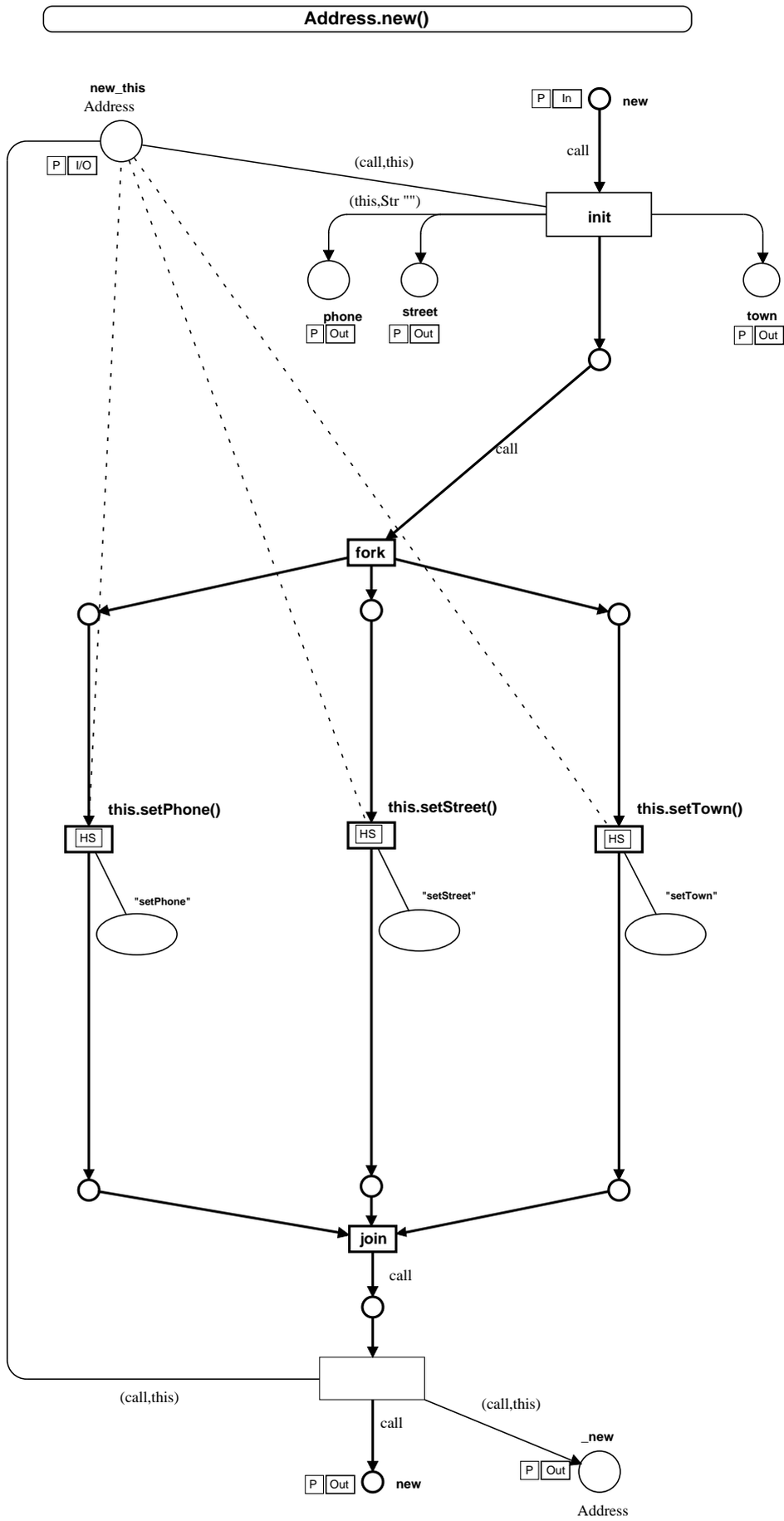


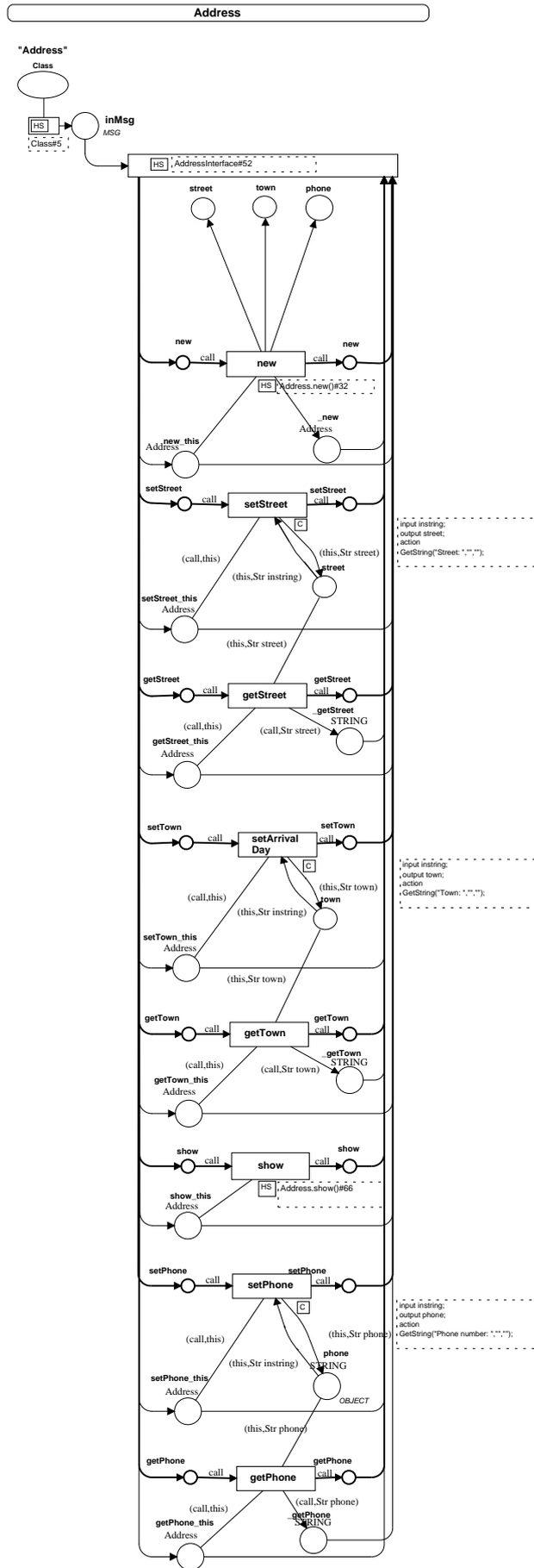


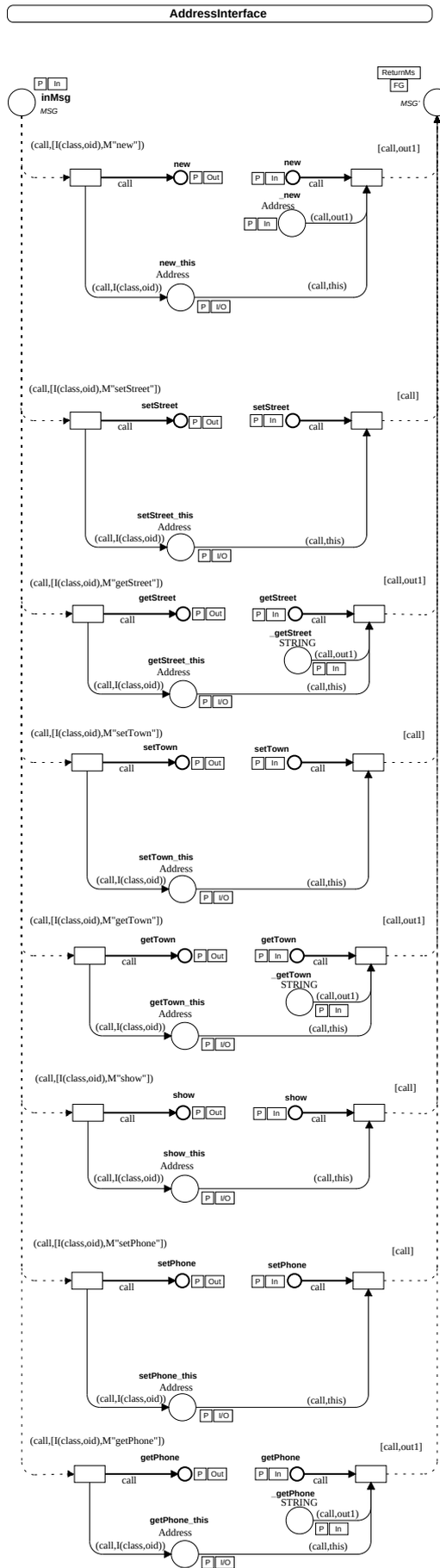


Address.show()

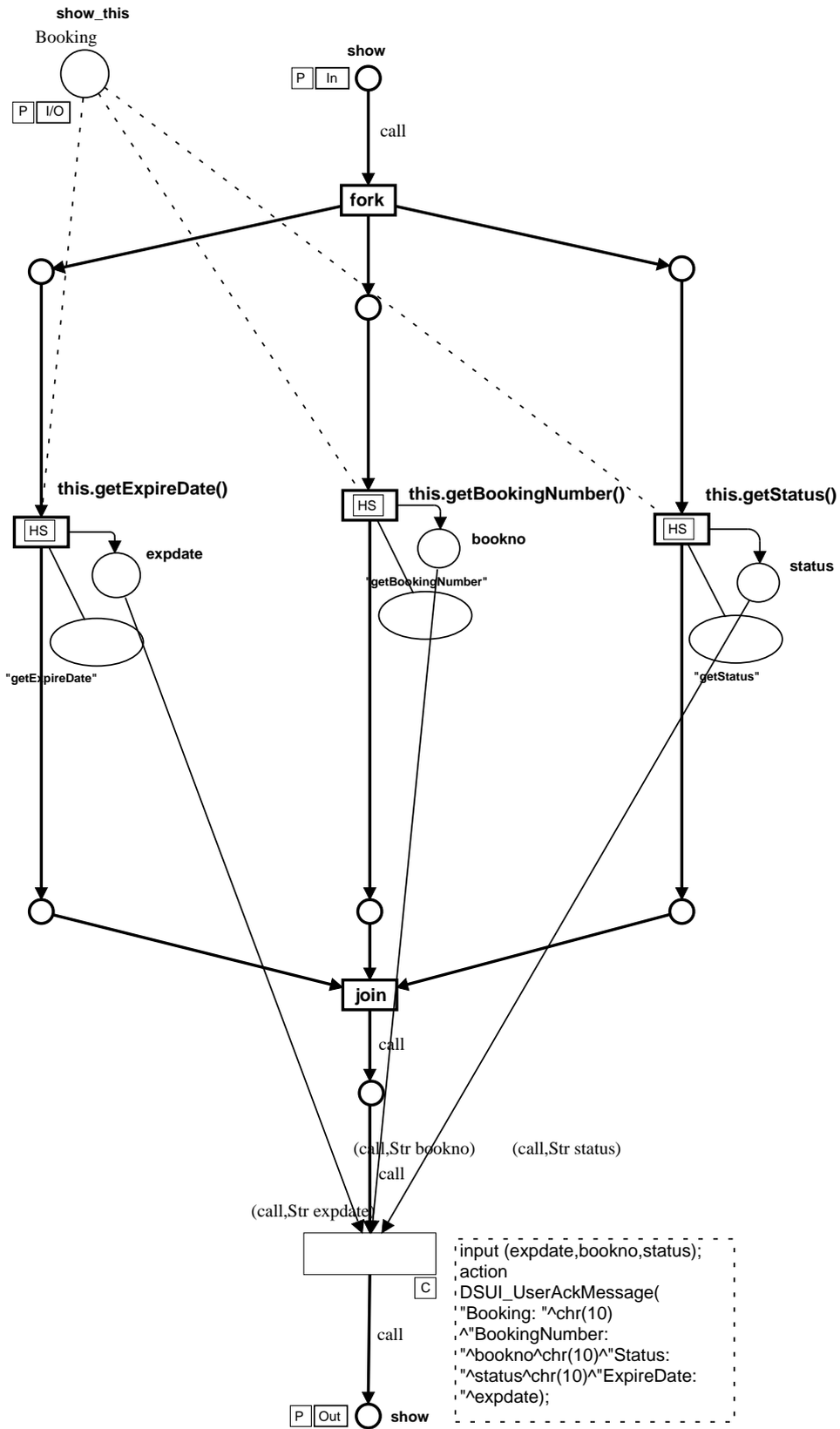


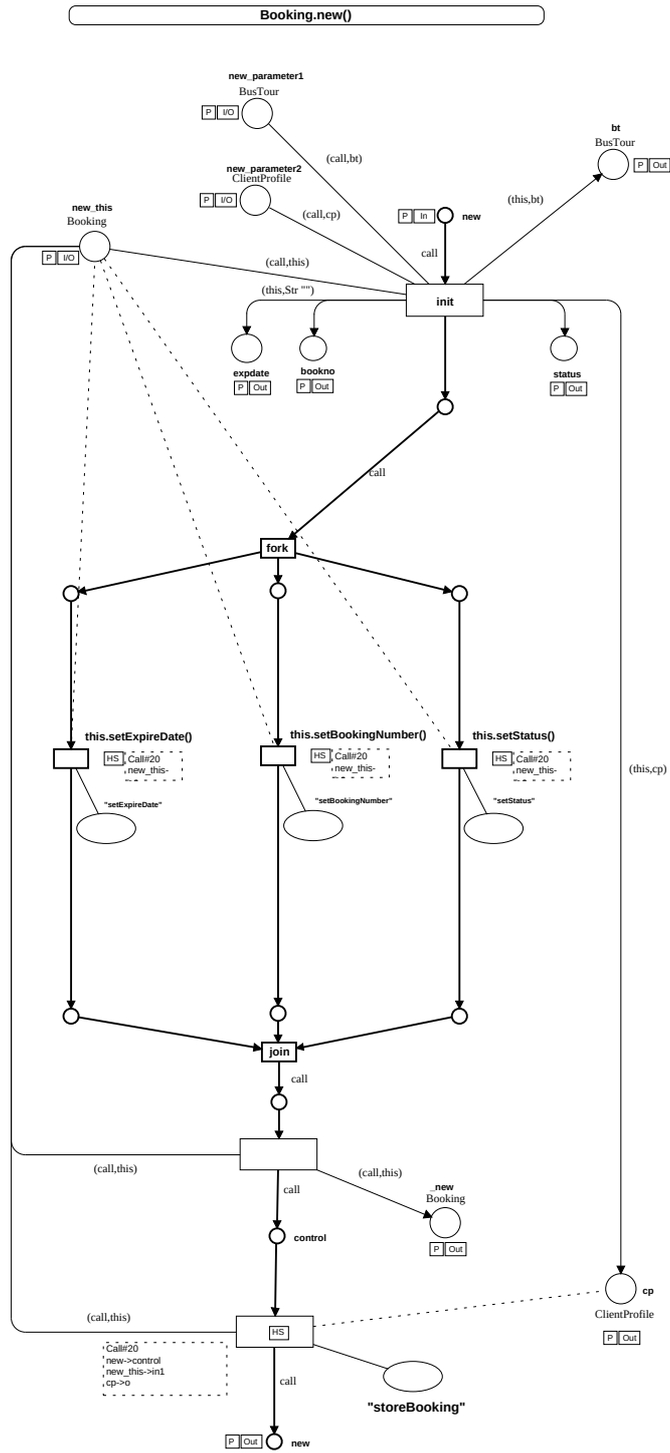


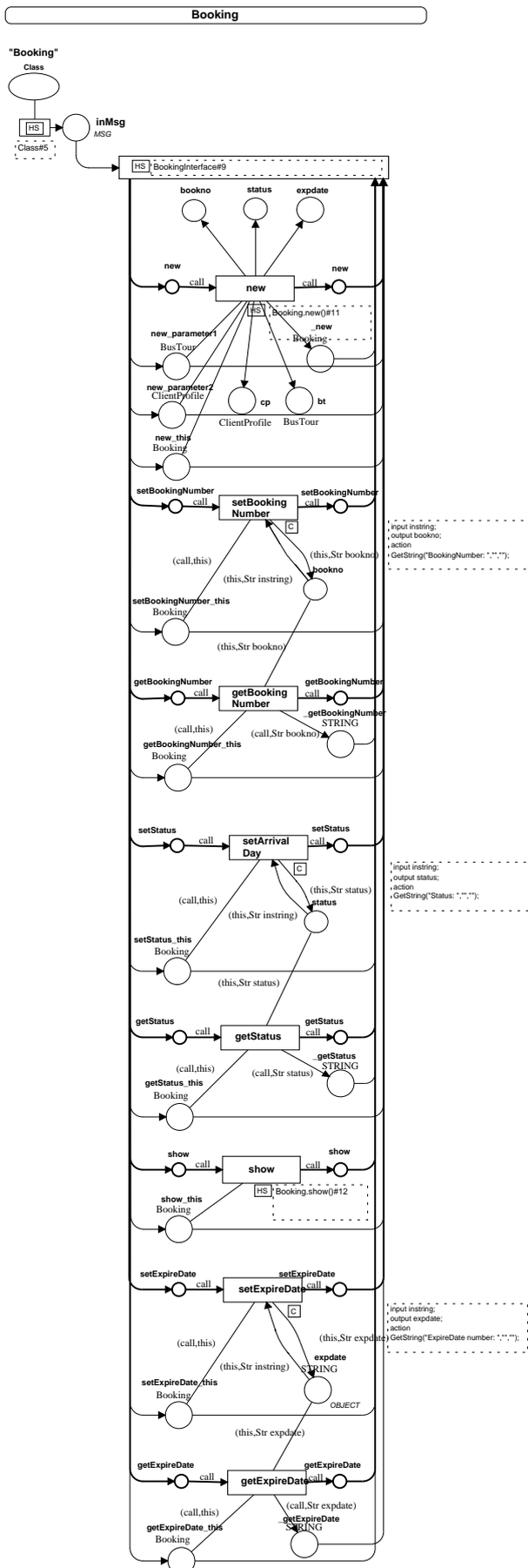


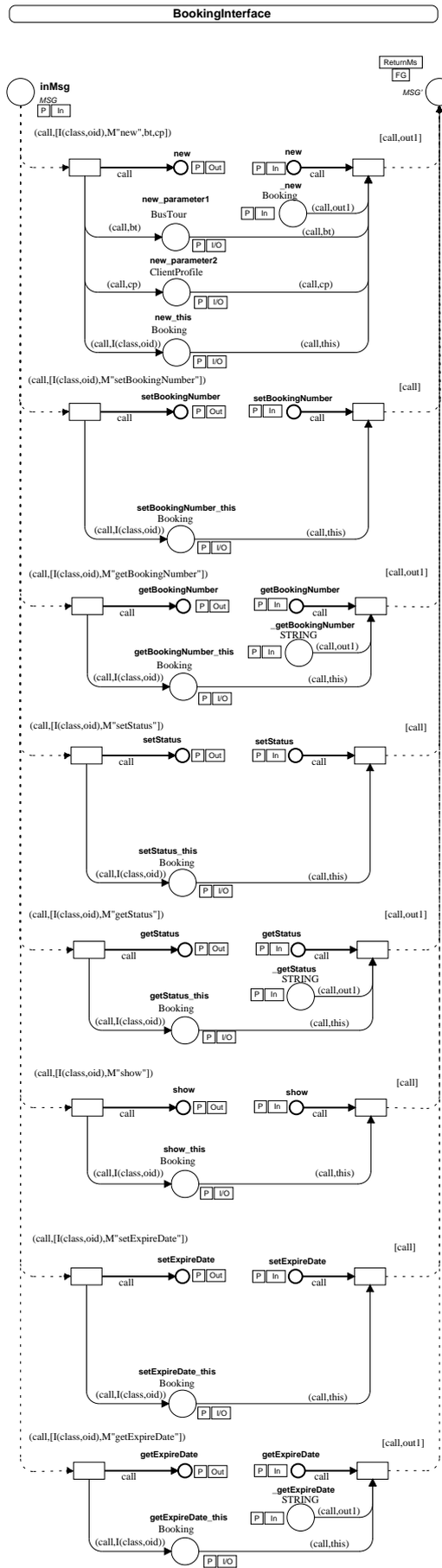


Booking.show()

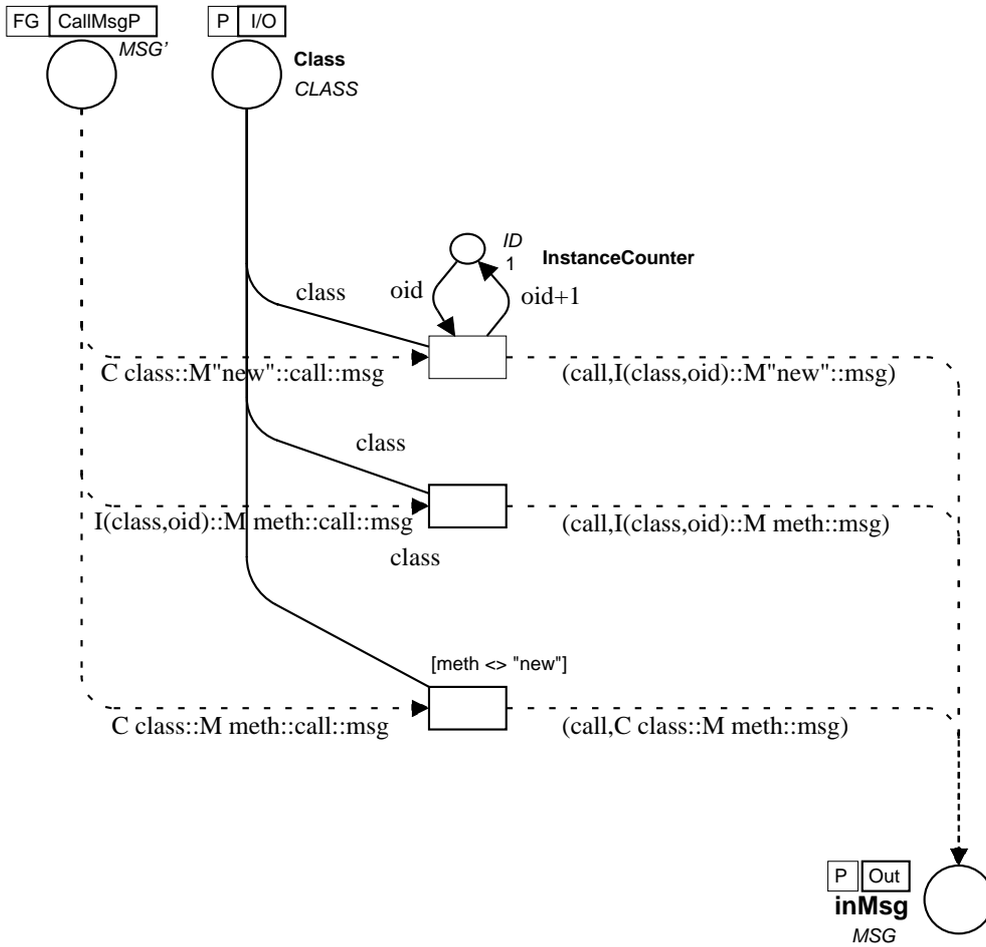




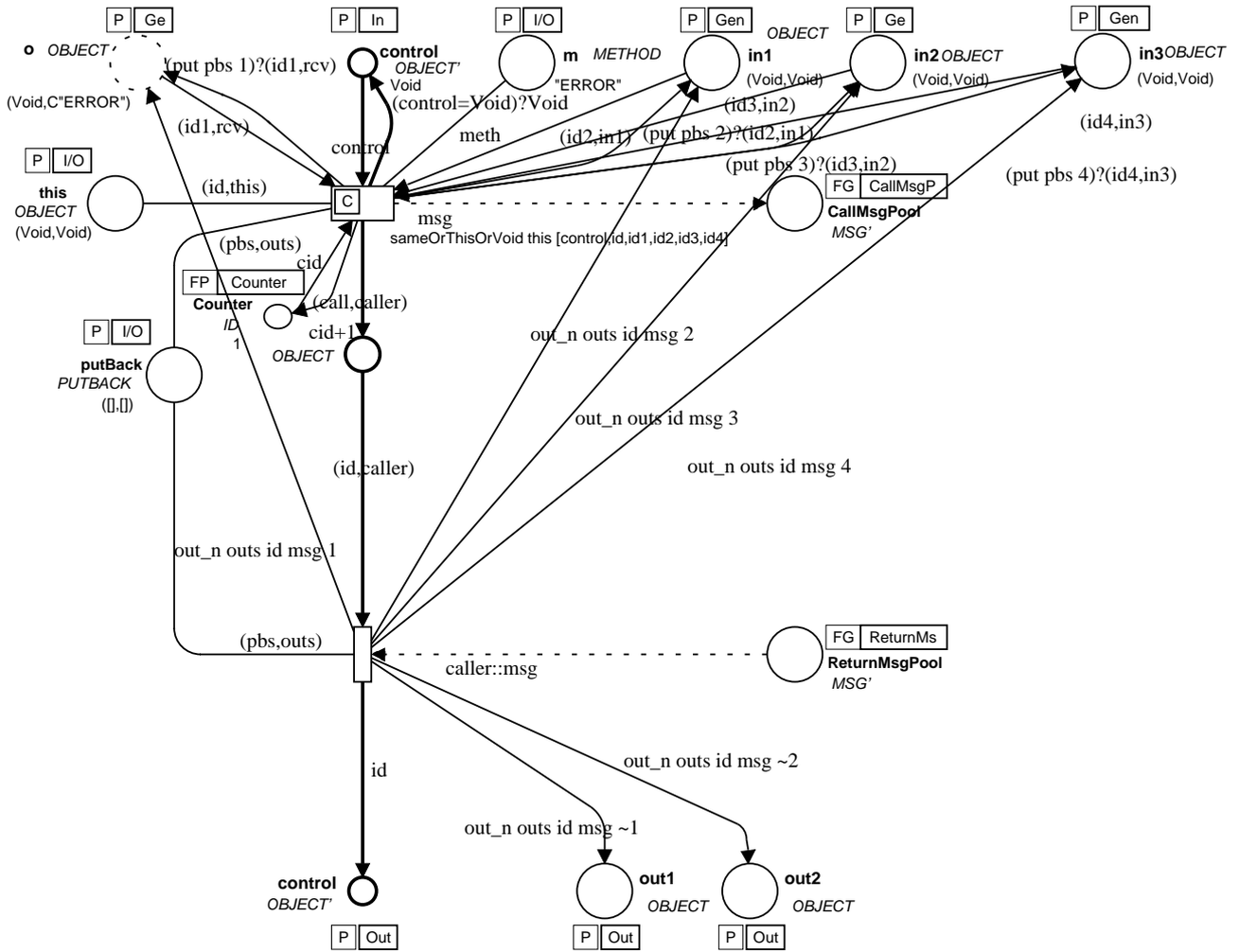




Class-Page



Call-Page

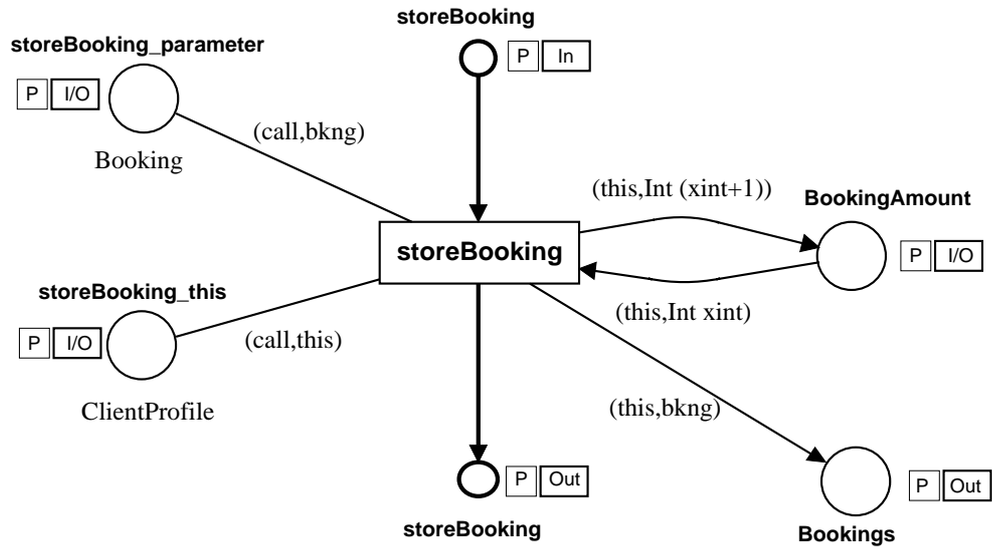


```

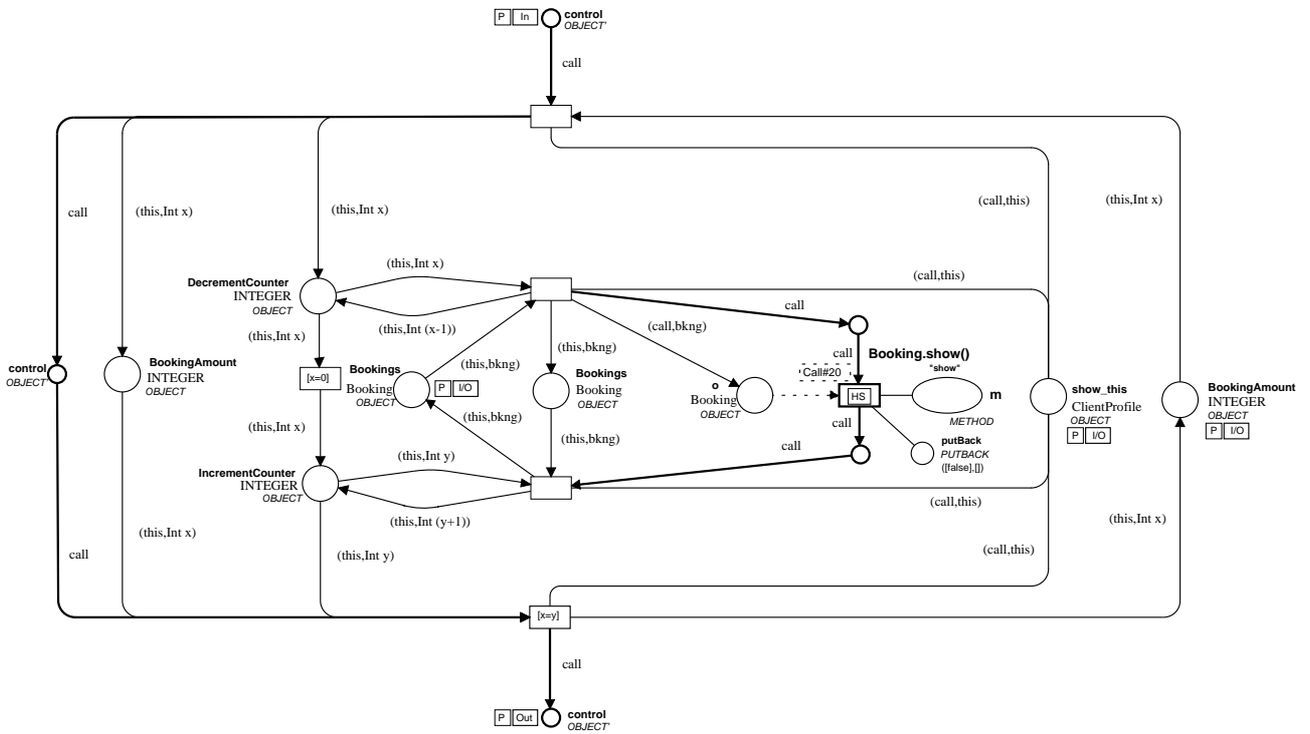
, input (control, id, this, id1, rcv, id2, meth, id3, in1, in2, cid, in3, id4);
, output (call, caller, msg);
, action
, let val cntrl = nonThisOrVoid this [control, id, id1, id2, id3, id4];
, val caller = I("Call", cid);
, in (cntrl, caller, rcv::M meth::caller::(noVoid [in1, in2, in3]))
, end;

```

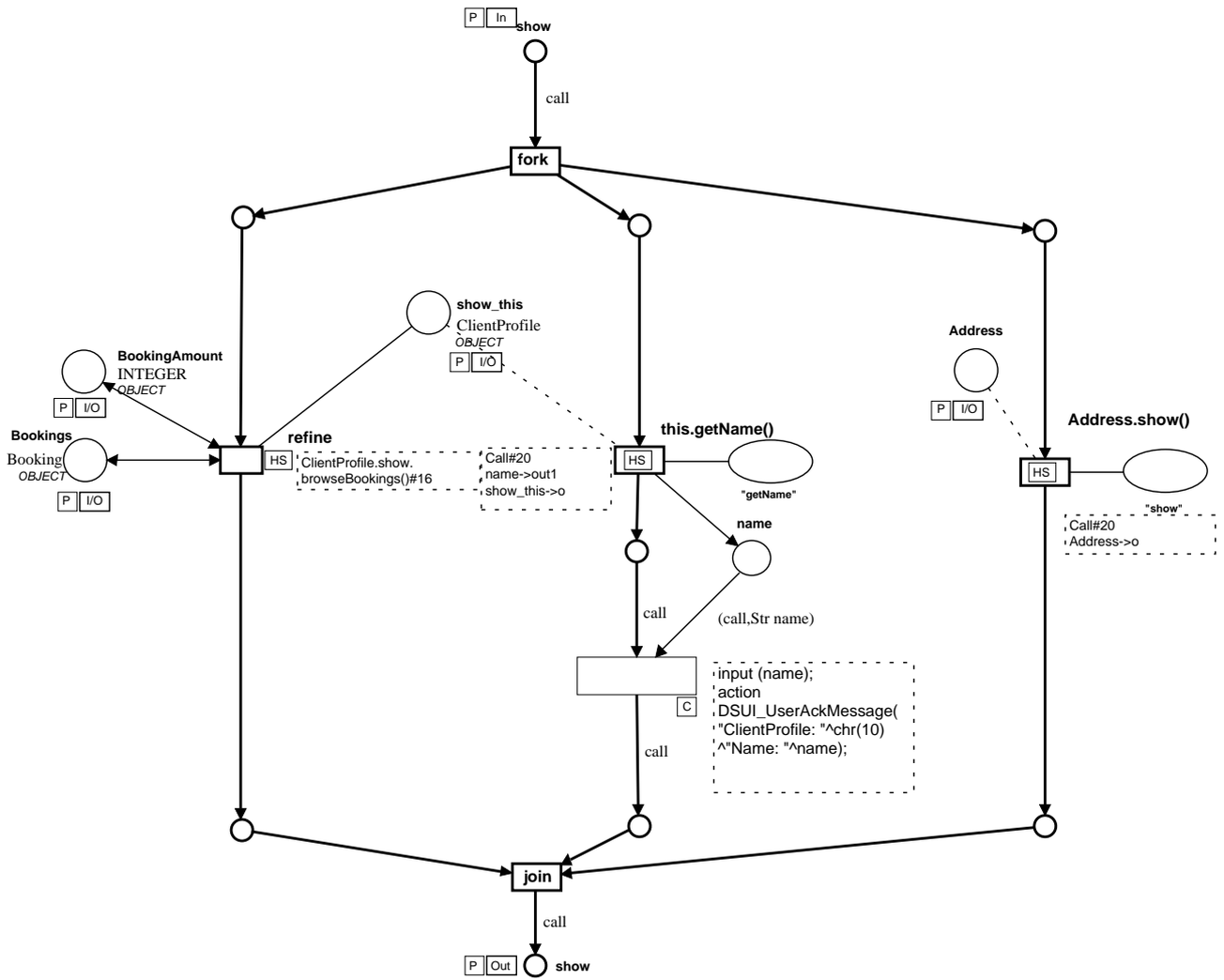
ClientProfile.storeBooking(bkg:Booking)



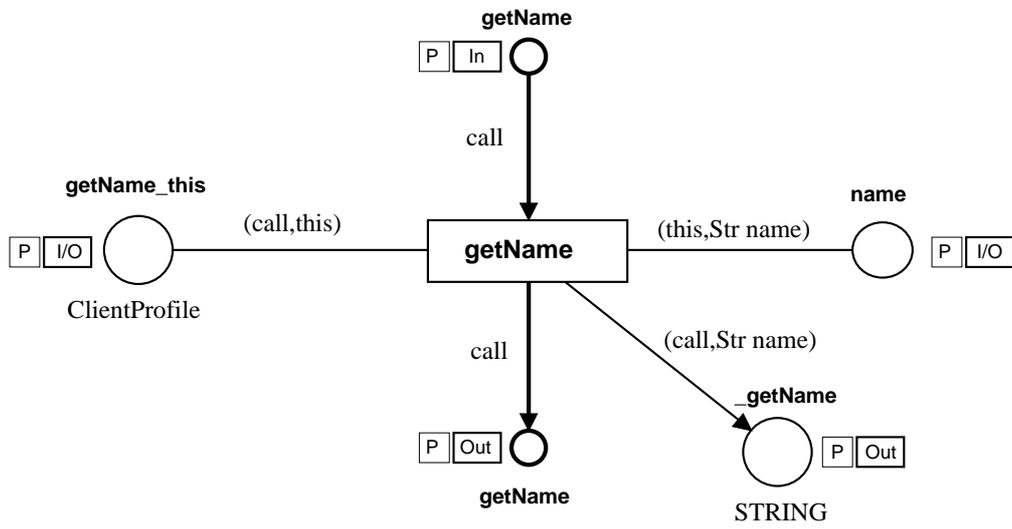
ClientProfile.show().browseBookings



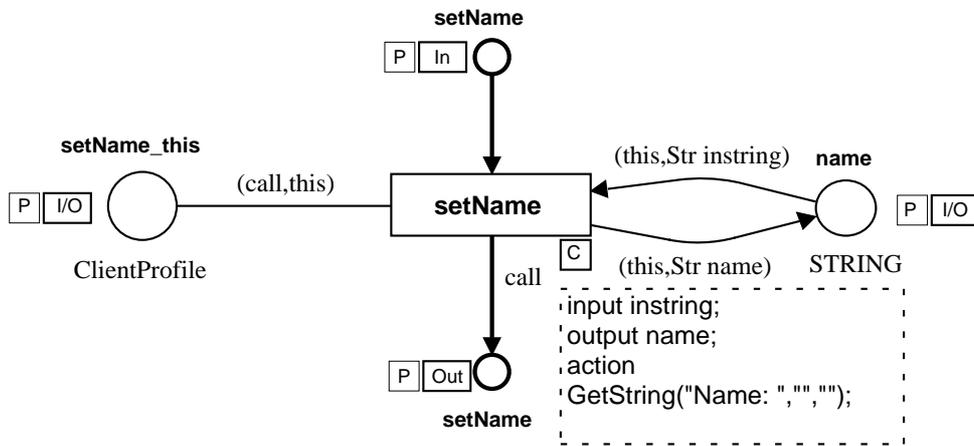
ClientProfile.show()



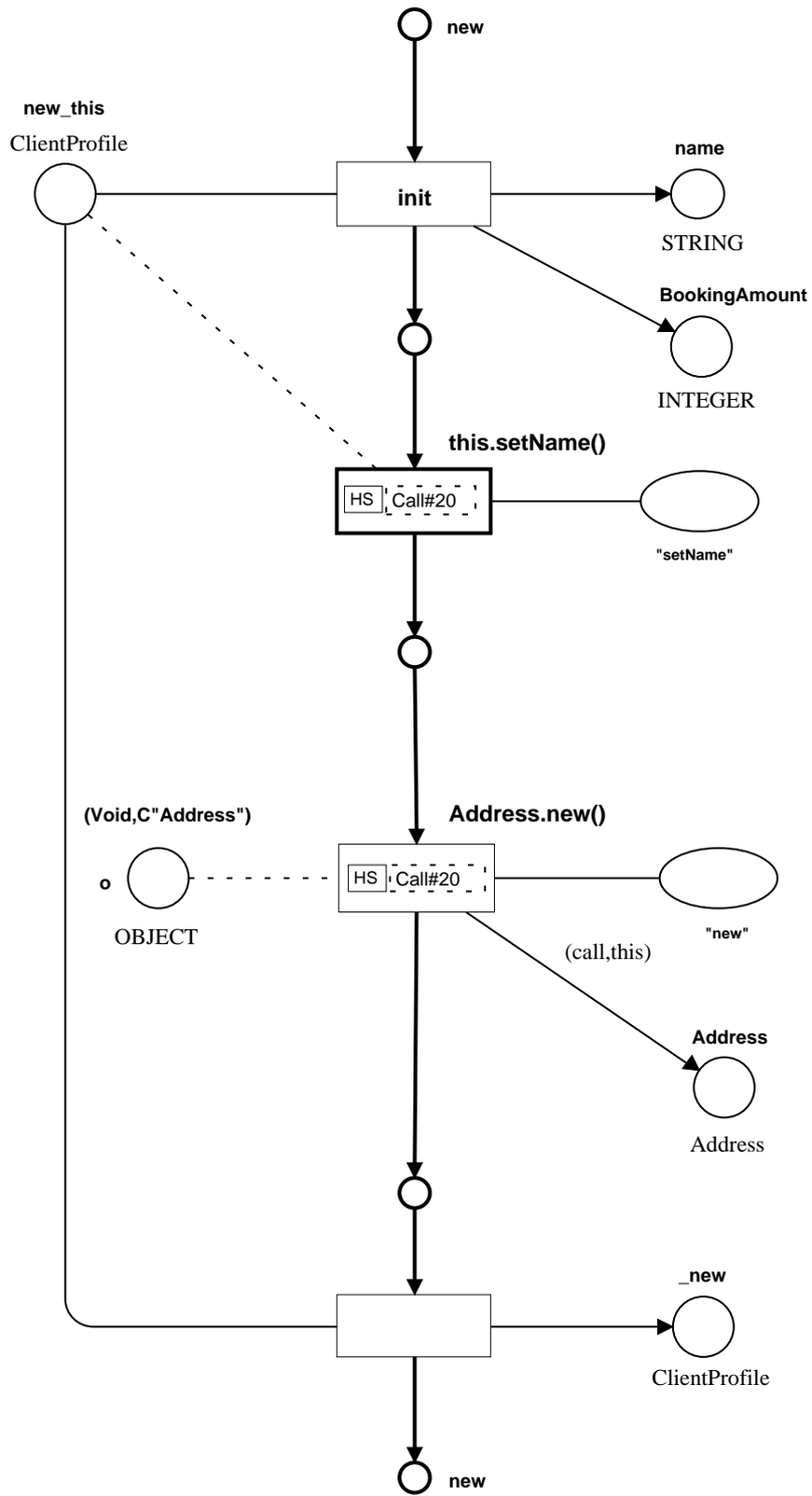
ClientProfile.getName()



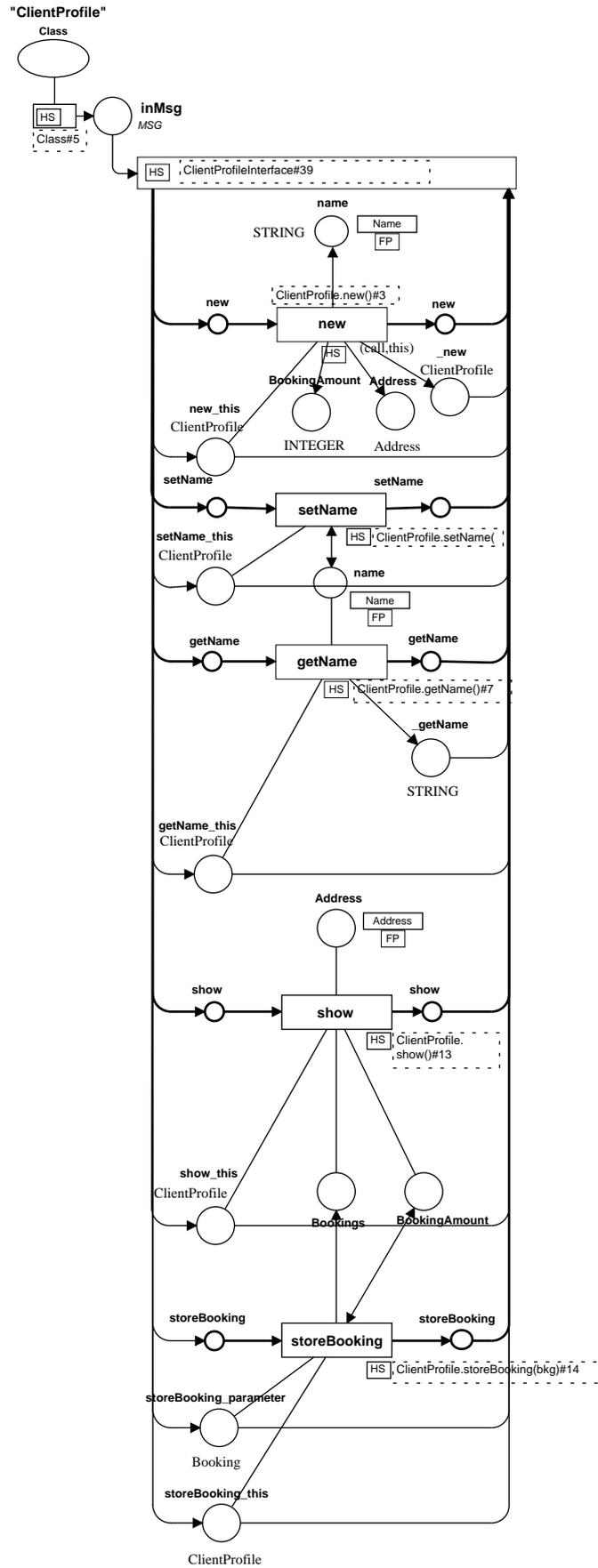
ClientProfile.setName()

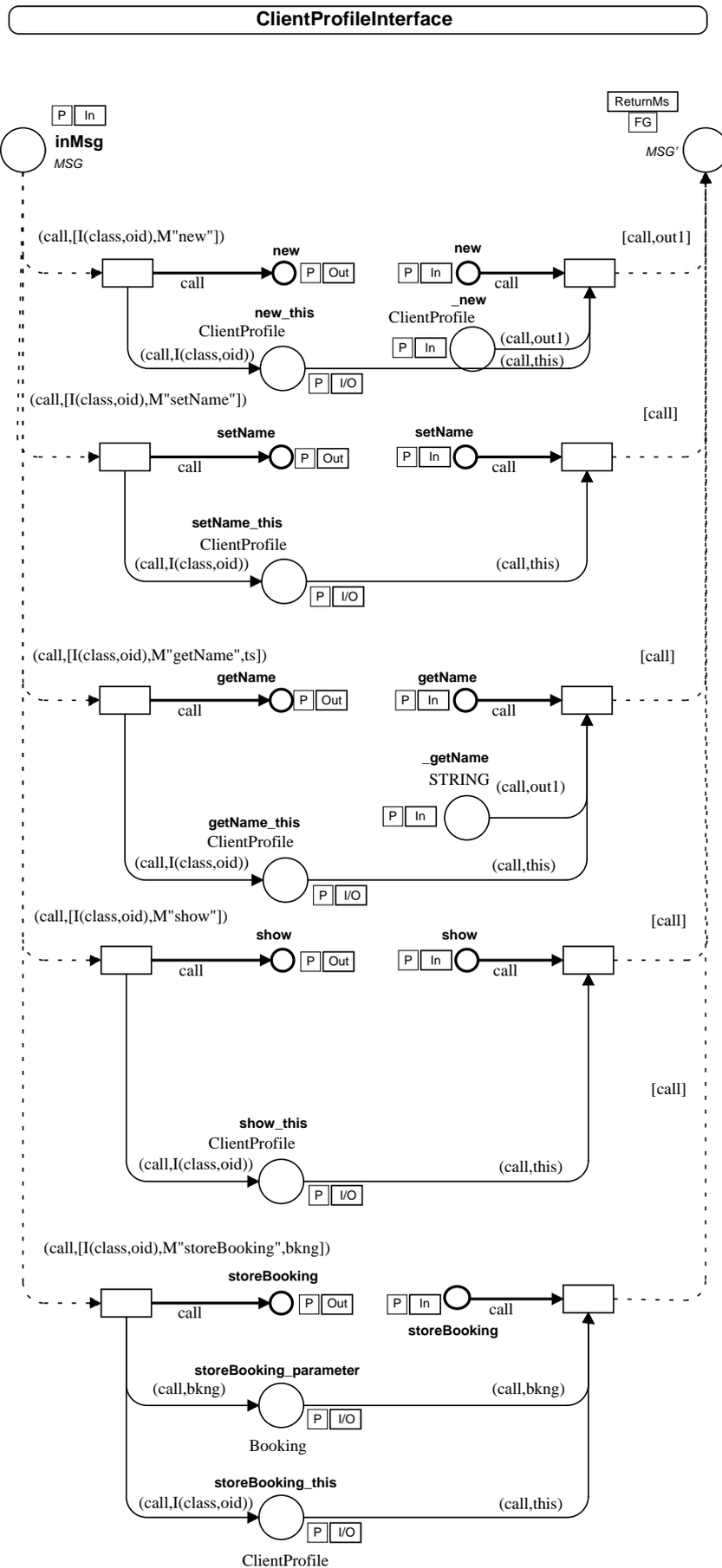


ClientProfile.new()



ClientProfile





Code-Page

```

[* workaround: *)
val my_execute = execute:
color WAIT = unit timed:
color VOID = unit:
color INTEGER = int:
color REAL = real:
color STRING = string:
color BOOLEAN = bool:
color ID = INTEGER declare input_col:
color RID = STRING:
color BOOLEANLIST = list BOOLEAN:
color INTEGERLIST = list INTEGER:
color PVBACK = product BOOLEANLIST * INTEGERLIST:
color VALUE = with Integer | RealNumber | String | boolean:
color MODIFIER = with Static:
color MODIFIERLIST = list MODIFIER:
color CLASS = STRING:
color METHOD = STRING:
color INSTANCE = product CLASS * ID:
color RINSTANCE = product CLASS * RID * RID:
color RCLASS = product CLASS * RID:
color OBJECT = union void * Real
+ C:CLASS * RC:RCLASS
+ M:METHOD
+ I:INSTANCE * RI:RINSTANCE
+ Int:INTEGER * Str:STRING * Bool:BOOLEAN * Real:REAL
declare mkat_col_of_M:
color MSG = list OBJECT declare input_col:
color TYPE = union Object * Reference * ClassRef * InstRef * Value
+ TC:CLASS * TI:CLASS * TM:METHOD * TV:VALUE:
color TYPELIST = list TYPE:
color MSGTYPE = product TYPELIST * TYPELIST:
color RETURN = product MODIFIER * TYPELIST * METHOD * TYPELIST:
color RETURN = product OBJECT * RETURN:
color MSG = product OBJECT * MSG:
color OBJECTLIST = MSG:
color OBJECT = product OBJECT * OBJECT:
color RIDMSG = product RID * MSG:

fun GetString(cr_prompt:string,cr_def:string,canc:string)=
let val Stringvalue =
  DSUI.GetString[cr_prompt,cr_def,cr_def]
in
  if Stringvalue << "" then
    Stringvalue
  else
    GetString(cr_prompt,cr_def,canc)
  handle _ -> canc:
end

fun GetInteger(cr_prompt:string,cr_def:int,canc:int)=
let val Integervalue =
  DSUI.GetInteger[cr_prompt,cr_def,cr_def]
in
  if Integervalue = 0 then
    Integervalue
  else
    GetInteger(cr_prompt,cr_def,canc)
  handle _ -> canc:
end

(* Net Inscrption Abbreviations: *)
infix 5 / if p then l'v else empty:
fun PTV / if p then l'v else empty:
infix 8 // :
fun x // y = (x,y):

local fun mkat_list' nil = []
      mkat_list' (mkat [elem] :mkat elem
      mkat_list' (mkat [elem:inst] :mkat elem * "." * mkat_list' mkat inst
in fun mkat_list' mkat list = ["' * mkat_list' mkat list * '"] end

val msgToStr = mkat_list' mkat_col'OBJECT:
fun strToMsg strmsg = (input_col'MSG' (open_string strmsg)) handle _ -> []:

local fun remLocal' pid (C:class) = RC(class,pid)
      remLocal' pid [(C:class,old) = RI(class,pid,makestrng old)
      remLocal' old * old
in fun remLocal' pid msg = map (remLocal' pid) msg end:

local fun toLocal' pid (old as RC(class,pid')) = if pid=pid' then (C:class) else old
      toLocal' pid (old as RI(class,pid',roid)) =
      if pid=pid' then (C:class,input_col'ID' (open_string roid)) else old
      toLocal' old * old
in fun toLocal' pid msg = map (toLocal' pid) msg end:

fun getType Void = Bottom
  getType Null = AnyRef
  getType (C:class) = TC class
  getType (RC(class,_)) = TC class
  getType (M:method) = TM meth
  getType (I:inst) = TI class
  getType (RI(class,_)) = TI class
  getType (Int _) = TV Integer
  getType (Str _) = TV String
  getType (Bool _) = TV Boolean
  getType (Real _) = TV RealNumber:

infix 8 <<= :
fun type1 <<= type2 =
  if type1 = type2 then true
  else case (type1,type2) of
    ( _ , Object ) => true
    ( AnyRef, TC _ ) => true
    ( AnyRef, TI _ ) => true
    ( AnyRef, ClassRef ) => true
    ( AnyRef, InstRef ) => true
    ( AnyRef, Reference ) => true
    ( TC _ , ClassRef ) => true
    ( TC _ , Reference ) => true
    ( TI _ , InstRef ) => true
    ( TI _ , Reference ) => true
    ( TM _ , Method ) => true
    ( TV _ , Value ) => true
    ( _ , _ ) => false:

fun ofType typ obj = getType obj <<= typ:
val ofInst = ofType (TI "Inst"):
val ofCall = ofType (TI "Call"):
val ofPair = ofType (TI "Pair"):

fun typeCheck nil nil = true
  typeCheck (typ:typval) (obj:objval) =
  ofType typ obj andalso typeCheck types objval
  typeCheck _ _ = false:

fun nonThisOrVoid nil = Void (* darf nicht workoment *)
  nonThisOrVoid this (x:objval) = if x=Void or else x=this then nonThisOrVoid this objval
  else x:

local
  fun sameOrThisOrVoid' y nil = y << Void
    sameOrThisOrVoid' Void this (x:objval) =
    if x=Void or else x=this then sameOrThisOrVoid' Void this objval
    else sameOrThisOrVoid' y this (x:objval)
  sameOrThisOrVoid' y this (x:objval) =
  if x=Void or else x=this or else x=y then sameOrThisOrVoid' y this objval
  else false:
in val sameOrThisOrVoid = sameOrThisOrVoid' Void end:

fun noVoid nil = nil
  noVoid (Void:xs) = noVoid xs
  noVoid (x:xs) = x:noVoid xs:

fun prefix xs 0 = nil
  prefix (x:xs) n = x:prefix xs (n-1)
  prefix nil _ = nil:

fun put (x:xs) l = x
  put (x:xs) n = put xs (n-1)
  put nil _ = true:

fun in_n call (obj:objval) l = l'(call,obj)
  in_n call (l:objval) n = in_n call objval (n-1)
  in_n call nil _ = empty: (* l'(call,Nil): *)

local fun position' nil = 0
      position' n (x:xs) y = if x = y then n else position' (n-1) xs y
in val position = position' l
end:

fun out_n outs call msg index =
  if mem outs index
  or else (length outs < -index andalso length msg > -index)
  then let val pos = if mem outs index then position outs index
  else index
  in l'(call,Nil(msg,pos-1)) end
  else empty:

fun process (RC(_:pid)) = pid
  process (RI(_:pid,_)) = pid
  process _ = " ":

global my_pid = " ":
global infile = std_in:
global outfile = std_out:

fun send pid msg =
  [output(outfile, "send pid " ^ pid ^ "\n"
  msgToStr(remLocal (my_pid) msg) ^ "\n"):
  flush_out(outfile):

val callmt = ref 0:
infix 5 /:
fun (obj:obj) params =
  let val caller = l'(call,(callmt:=(callmt+1):callmt))
  in (send (process (id remLocal (my_pid) (obj))))
    (M meth:obj:caller:params):
  caller:
  end:
infix 5 return:
fun (obj:obj) return params =
  (send (process (id remLocal (my_pid) (obj))))
  (obj:params):

fun blocking_get_msgs () =
  (l input_line(infile)) :|
  (if can_input(infile) then
  then blocking_get_msgs ()
  else empty):

```

```

var localmsg, callmsg, returnmsg: MSG = msg:
var strmsg: STRING:
var strmsg: STRING msg:
var timer, timer': INTEGER:
var pid,roid: RID:
var pbe: BOOLEANLIST:
var outc: INTEGERLIST:
var msg: MSG:
var msg: MSG:
var onDemand, stop: BOOLEAN:
var class: CLASS:
var msgType: MSGTYPE:
var inclases, outClasses: TYPELIST:
var cid,oid: ID:
var control, caller,
  id, id', id2, id3, id4: OBJECT:
var meth: METHOD:
var obj, in1, in2, in3, out1, out2: OBJECT:
var this, classoid, end, cov,
  list, pair, cons, tail, add,
  filter, filteredList,
  mapObj, filterObj: OBJECT:
var onDemand: OBJECT:
var head, car, cdr, loginString, parameter, parameter1, parameter2: OBJECT:
var isEmpty, isString, toString, result: OBJECT:
var this'cons, this'cons',
  this'left, this'left',
  this'right, this'right': OBJECT:

var tac, bto, bc, bus, cs, ct, busID, cp, bkmg: OBJECT:
var instString, choiceString, strSet, cons, phone, name, bookno, status, expdate:
STRING:
var x,y, i:int, x:int, y:int, i:sets, a:sets, e:sets, busID:INTEGER:
var object, choice, loginOut:OBJECT:

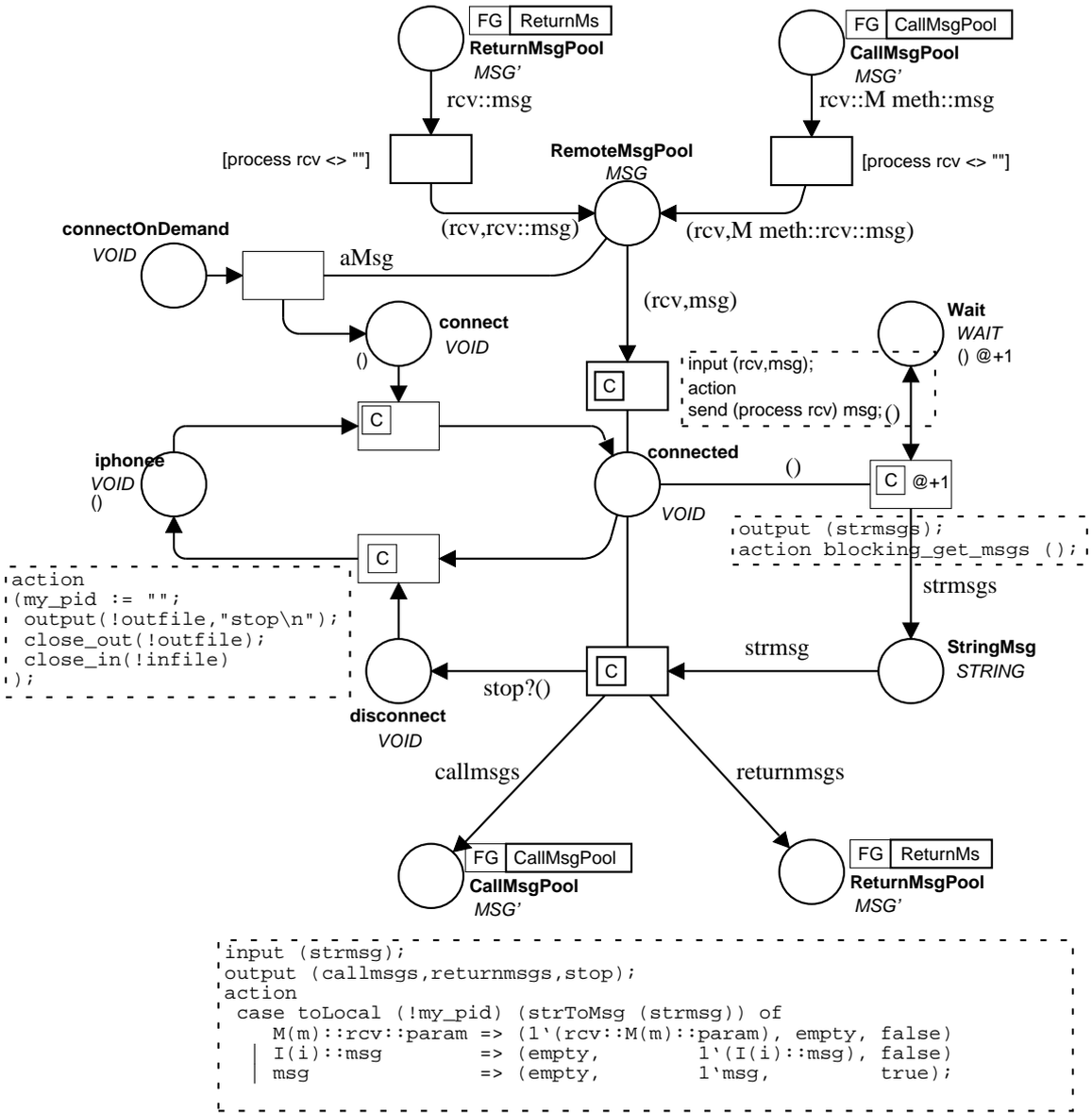
```

Remote-Page

```

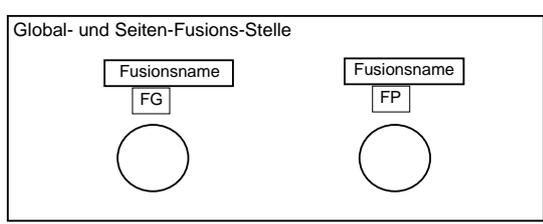
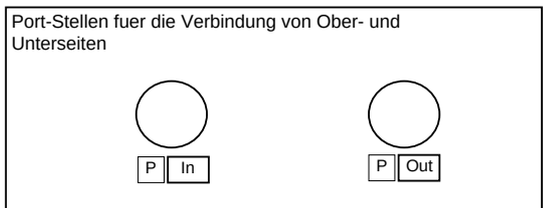
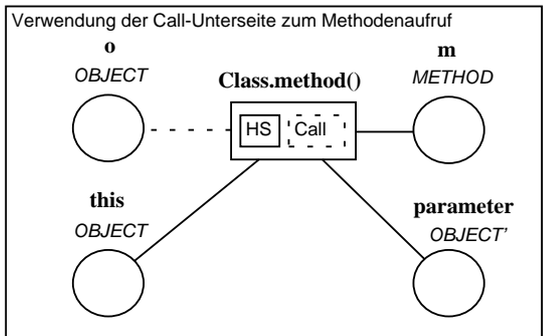
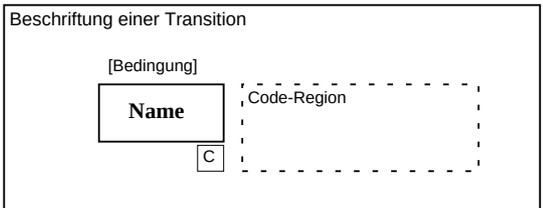
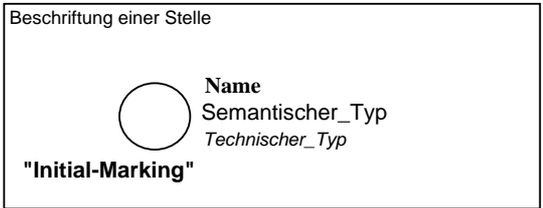
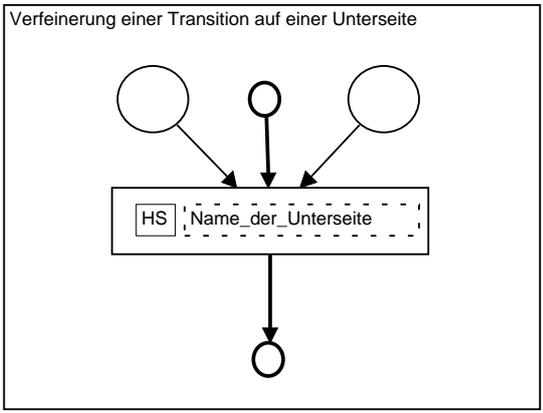
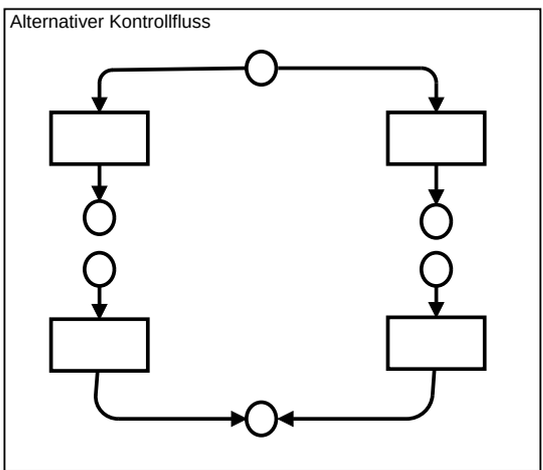
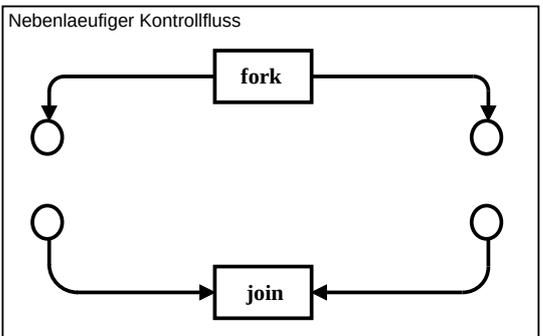
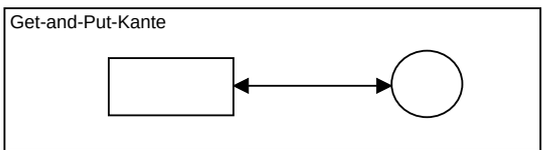
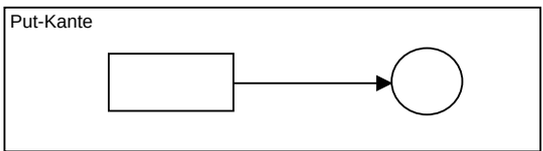
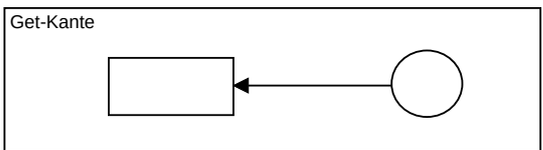
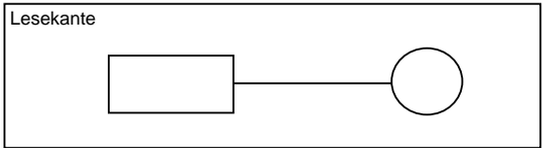
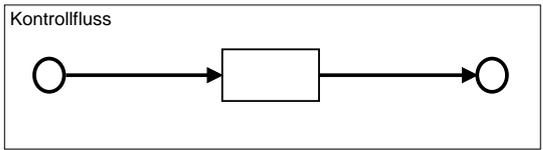
action
  let val name = "ClientProfileProcess";
  val (inf,outf) = my_execute("/home/tgi_3/tgi3/bin/messenger",[name]);
  in (my_pid := name; infile := inf; outfile := outf) end;

```



Notationen

Elemente der objektorientierten Petrinetze

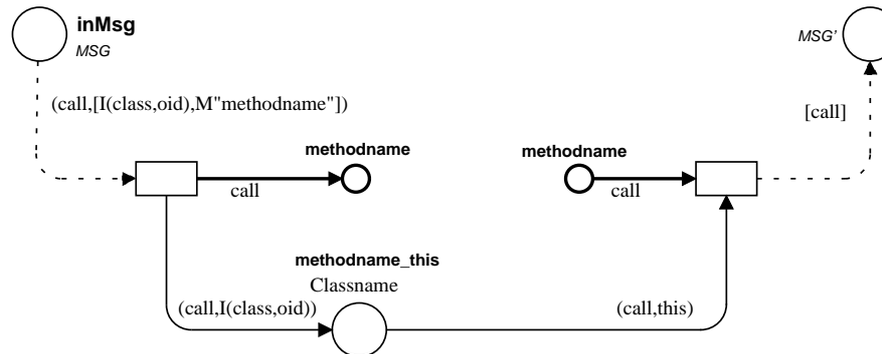


Notation der Interface-Seite

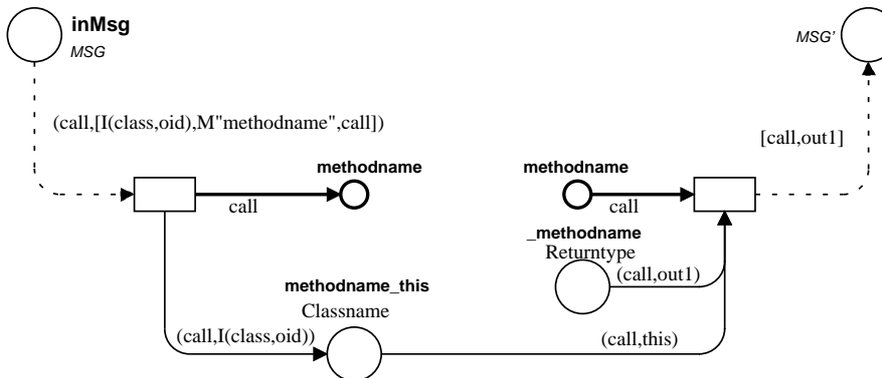
Methodeninterface ohne Parameter und ohne Rueckgabewert



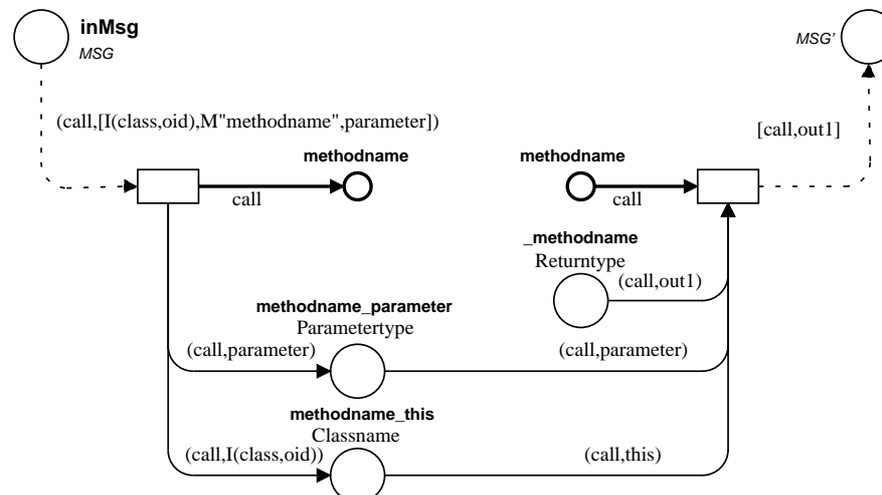
Methodeninterface ohne Parameter, ohne Rueckgabewert und mit Selbst-Referenz



Methodeninterface ohne Parameter, mit einem Rueckgabewert und Selbst-Referenz

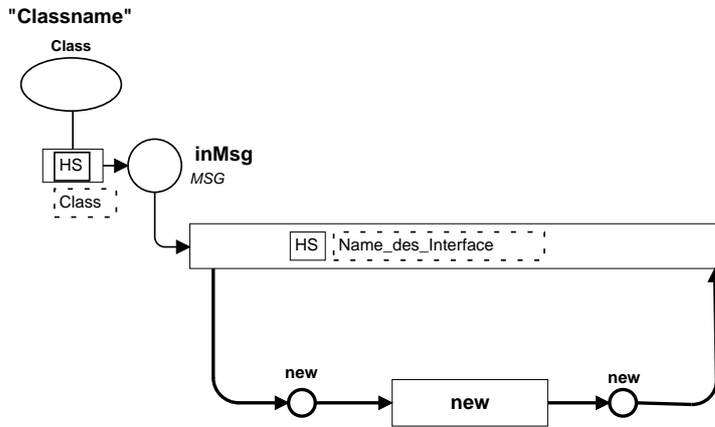


Methodeninterface mit einem Parameter, mit einem Rueckgabewert und Selbst-Referenz

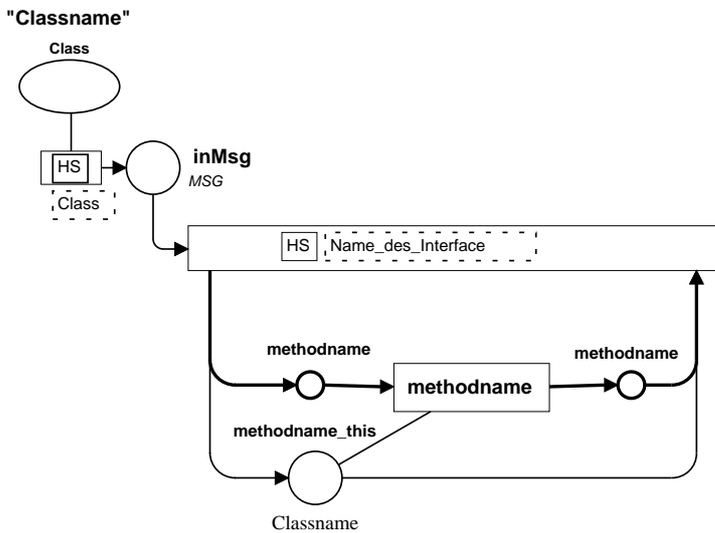


Notation der Klassen-Seite

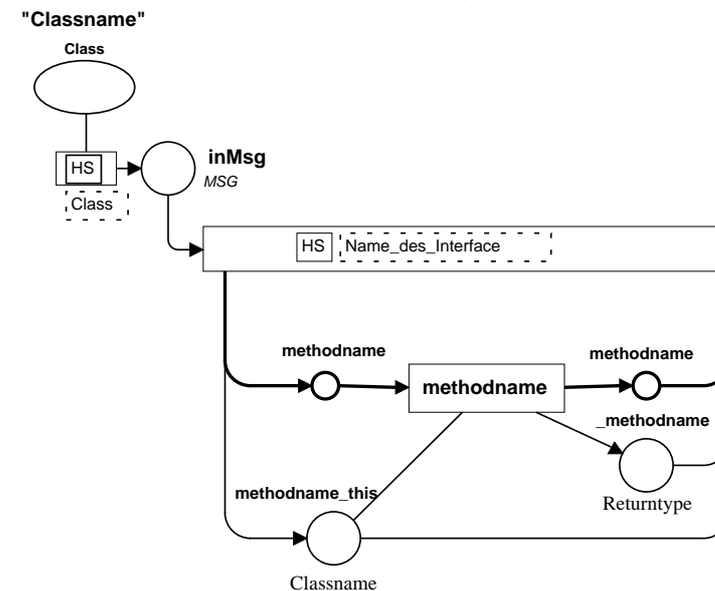
Klasse mit einer new-Methode, ohne Parameter, ohne Selbst-Referenz und ohne Rueckgabewert



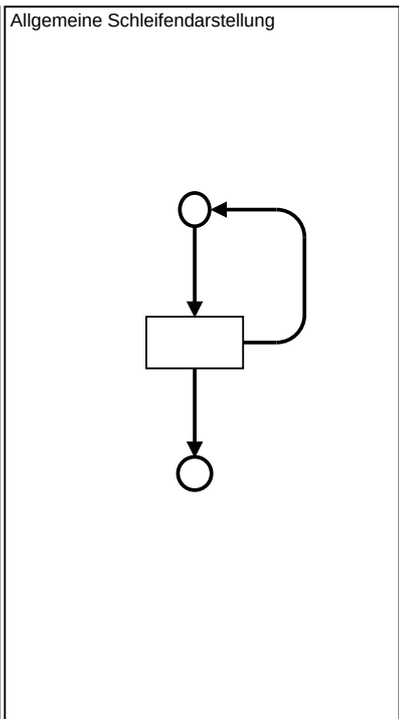
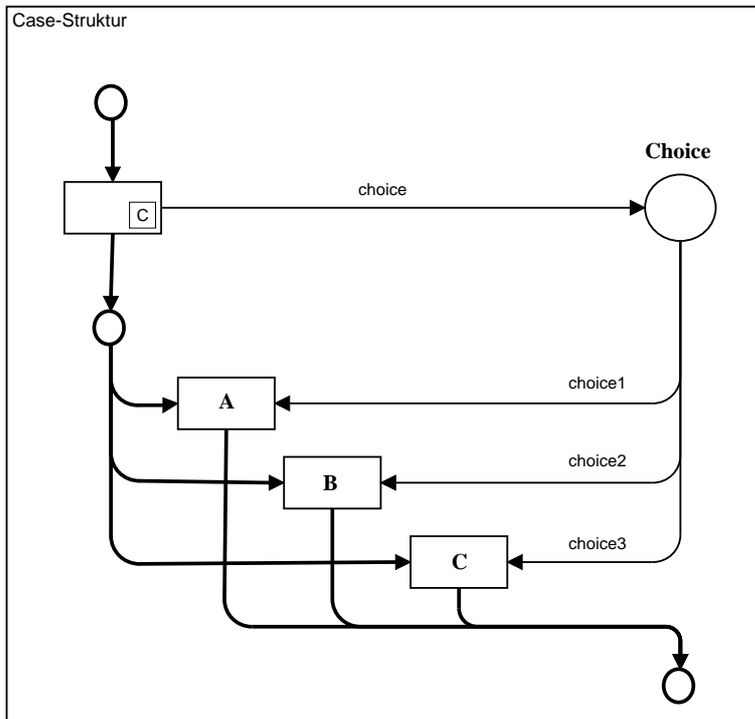
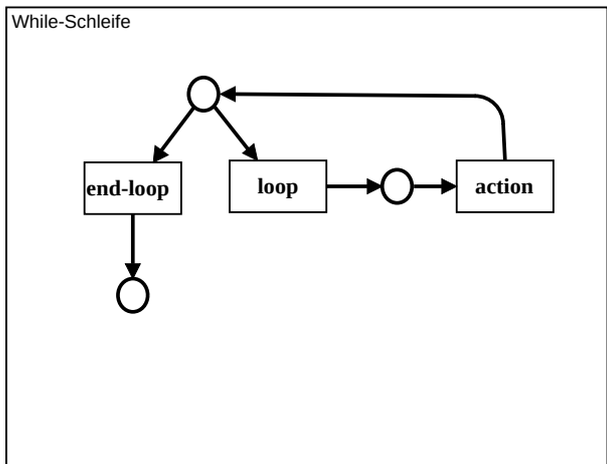
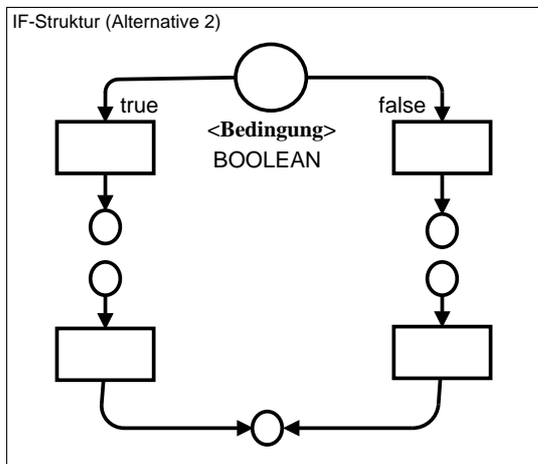
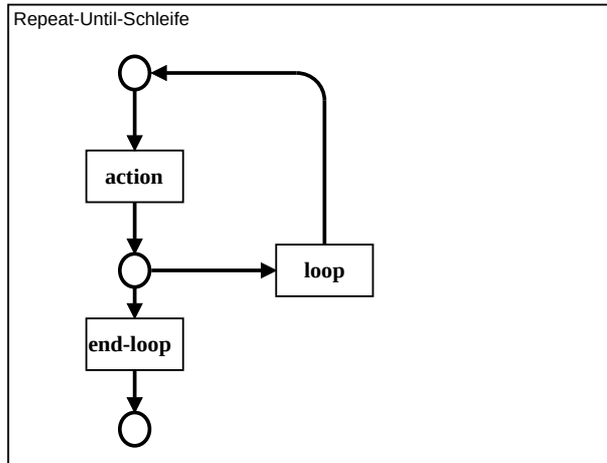
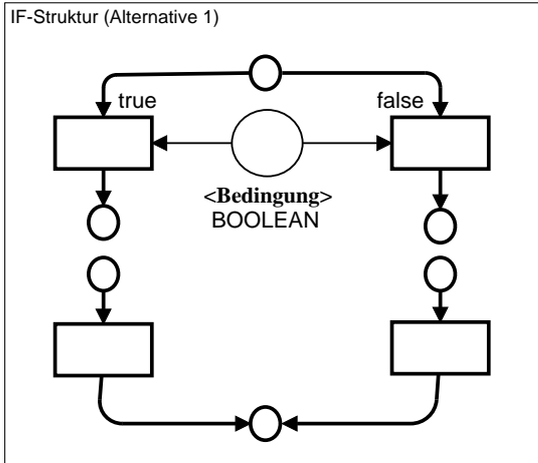
Klasse mit einer Methode ohne Parameter, mit Selbst-Referenz und ohne Rueckgabewert



Klasse mit einer Methode ohne Parameter, mit Selbst-Referenz und mit Rueckgabewert

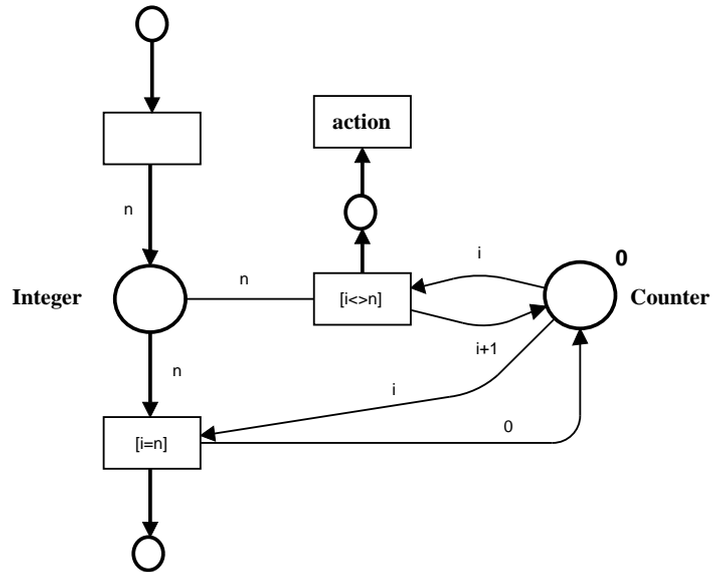


Notation von Kontrollstrukturen I



Notation von Kontrollstrukturen II

Asynchrone FOR-Schleife



Synchrone FOR-Schleife

