

---

# Non-Standard-Datenbanken

Multidimensionale Indizierung

Prof. Dr. Ralf Möller

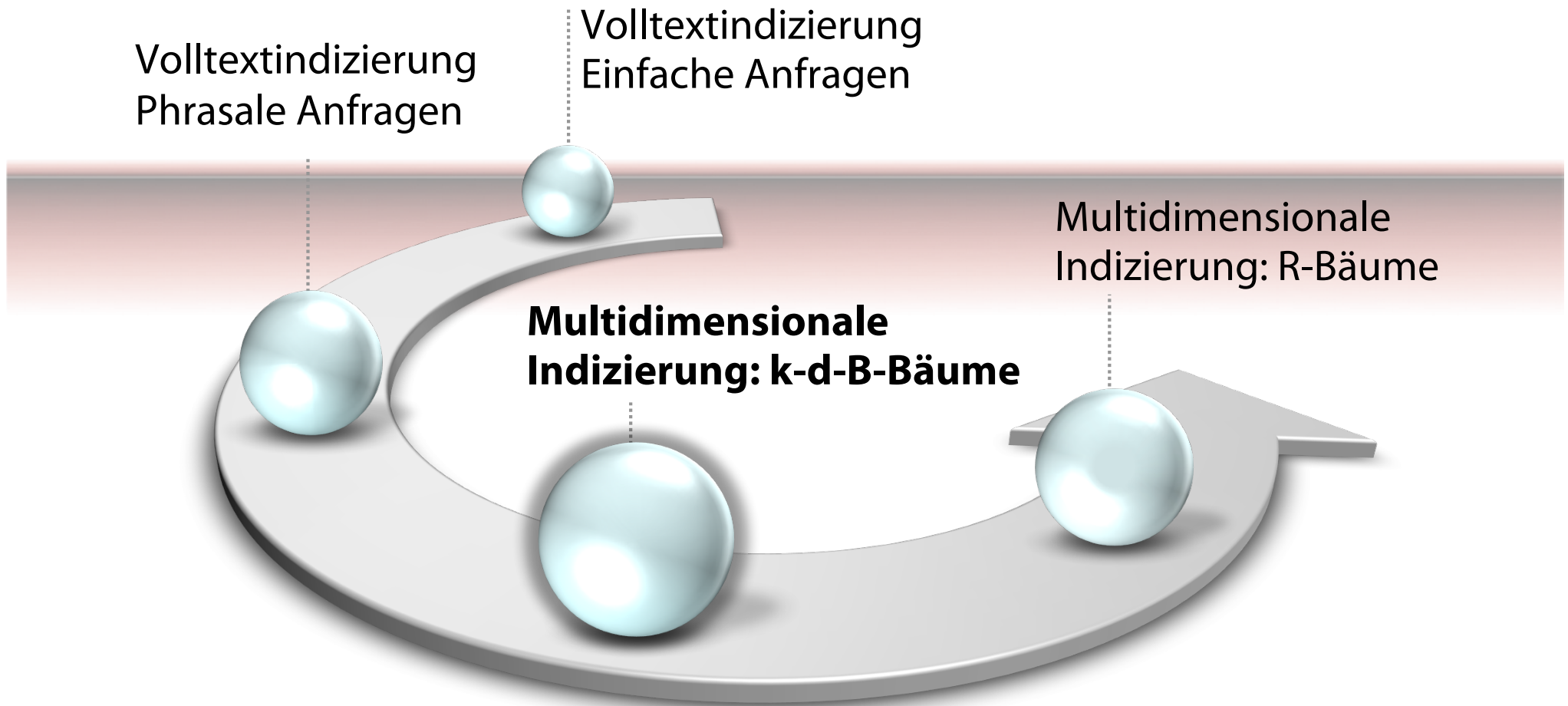
Universität zu Lübeck

Institut für Informationssysteme



# Non-Standard-Datenbanken

Von der Volltextsuche zur multidimensionalen Indizierung



# Danksagung

---

Die nachfolgenden Präsentationen sind motiviert durch  
Materialien einer Vorlesung von Jens Teubner  
Insbesondere die Bilder habe ich übernommen  
Ich bedanke mich für die Bereitstellung des Materials

# Mehr Dimensionen ...

---

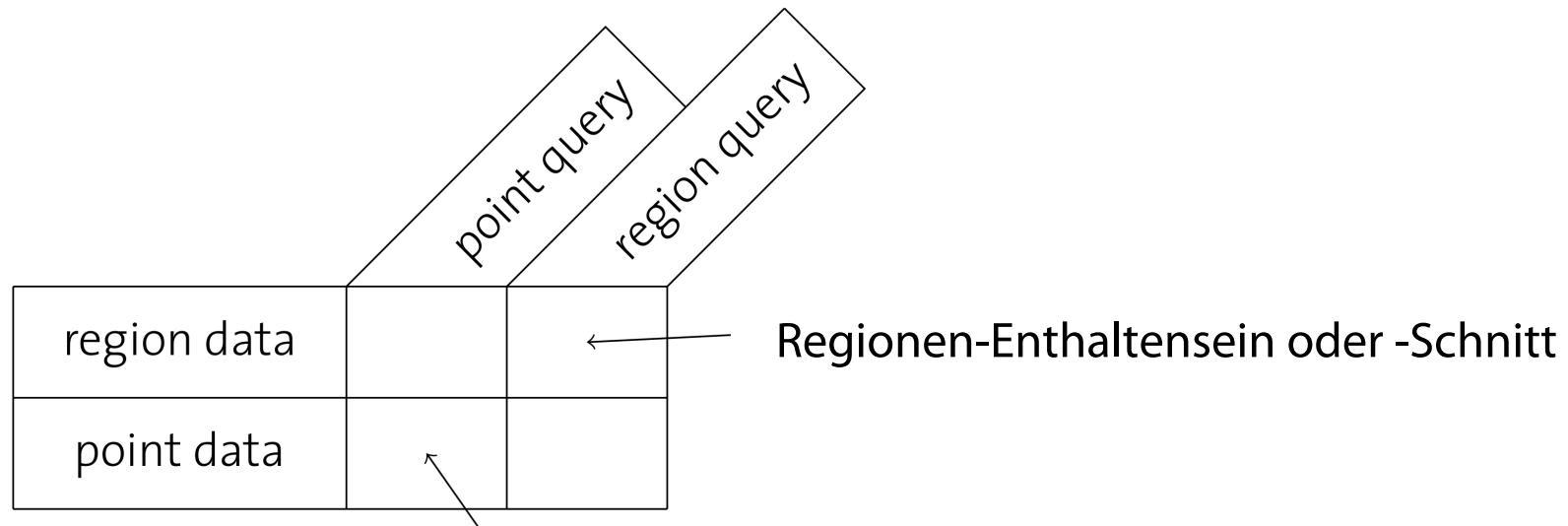
```
SELECT *
  FROM CUSTOMERS
 WHERE ZIPCODE BETWEEN 8000 AND 8999
        AND REVENUE BETWEEN 3500 AND 6000
```

- Anfrage beinhaltet Bereichsprädikat definiert über zwei Dimensionen, die nicht Primärschlüssel sind
- Typische Anwendungsfälle mit multidimensionalen Daten:
  - Online Analytical Processing (OLAP)
  - Geographische Informationssysteme
  - Multimedia-Systeme (Bilder- und Video-Suche)



# ... weitere Herausforderungen

Anfragen und Daten können Punkte oder Regionen sein



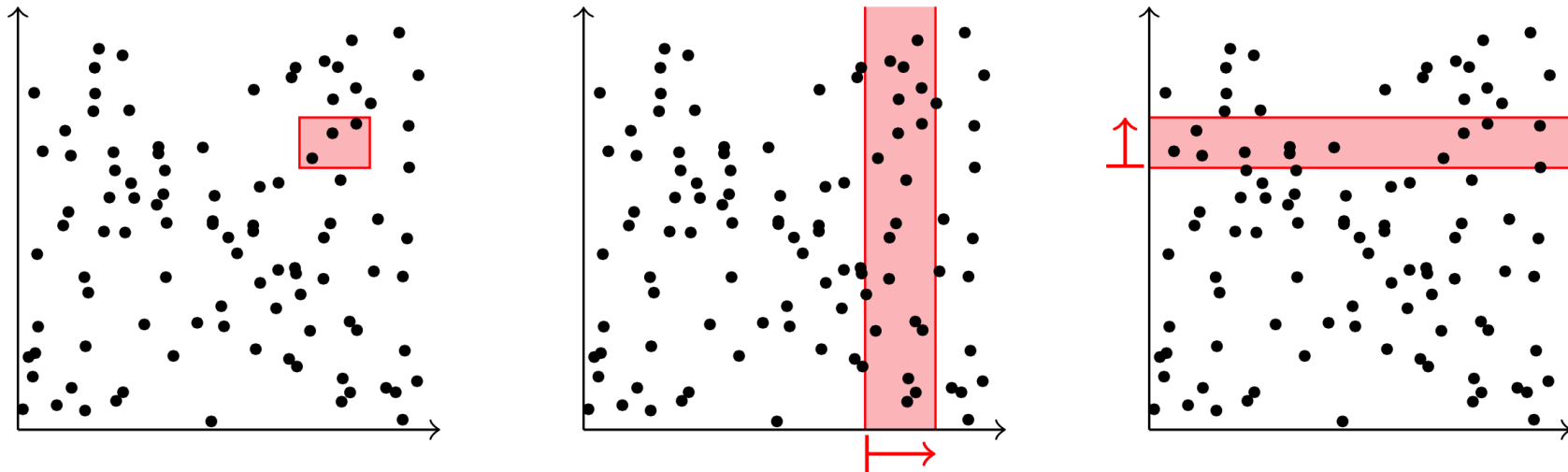
K-Nächste-Nachbarn-Suche (k-NN)

... und es gibt noch viele weitere interessante Anfragetypen für multidimensionale Daten

NB: Anfragen mit Gleichheit lassen sich in eindimensionale Anfragen zerlegen

# Können wir nicht einfach B<sup>+</sup>-Bäume verwenden?

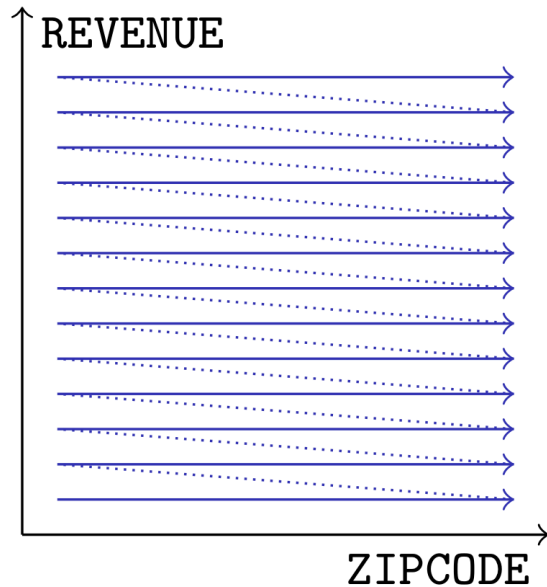
Vielleicht zwei B<sup>+</sup>-Bäume für ZIPCODE und REVENUE?



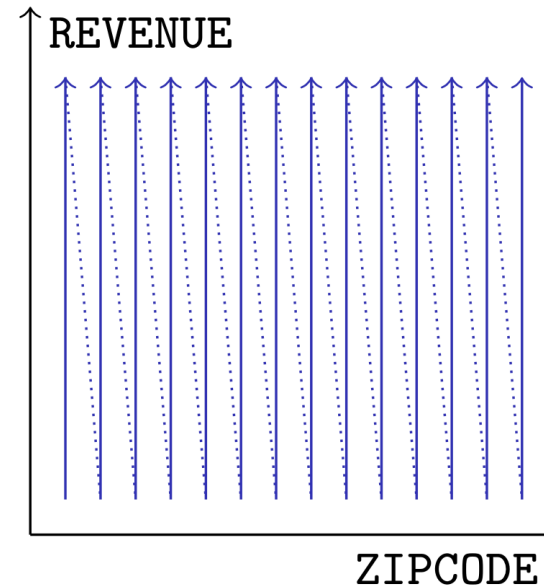
Man kann **pro Dimension** nur über **einen** Index laufen und hat viele **falsche Treffer**

Einige Datenbanken (z.B. DB2) bieten Konjunktion über Indexeinträge als Nicht-Standard-Erweiterung

# Oder zusammengesetzte Schlüssel?



$\langle \text{REVENUE}, \text{ZIPCODE} \rangle$  index



$\langle \text{ZIPCODE}, \text{REVENUE} \rangle$  index

## Gleiche Situation!

Indizes über zusammengesetzte Schlüssel sind **nicht symmetrisch**.  
Das Hauptattribut dominiert die Organisation des B<sup>+</sup>-Baums

Immerhin kann man ggf. auf dem Index arbeiten und irrelevante Einträge eliminieren

# Multidimensionale Indexstrukturen

---

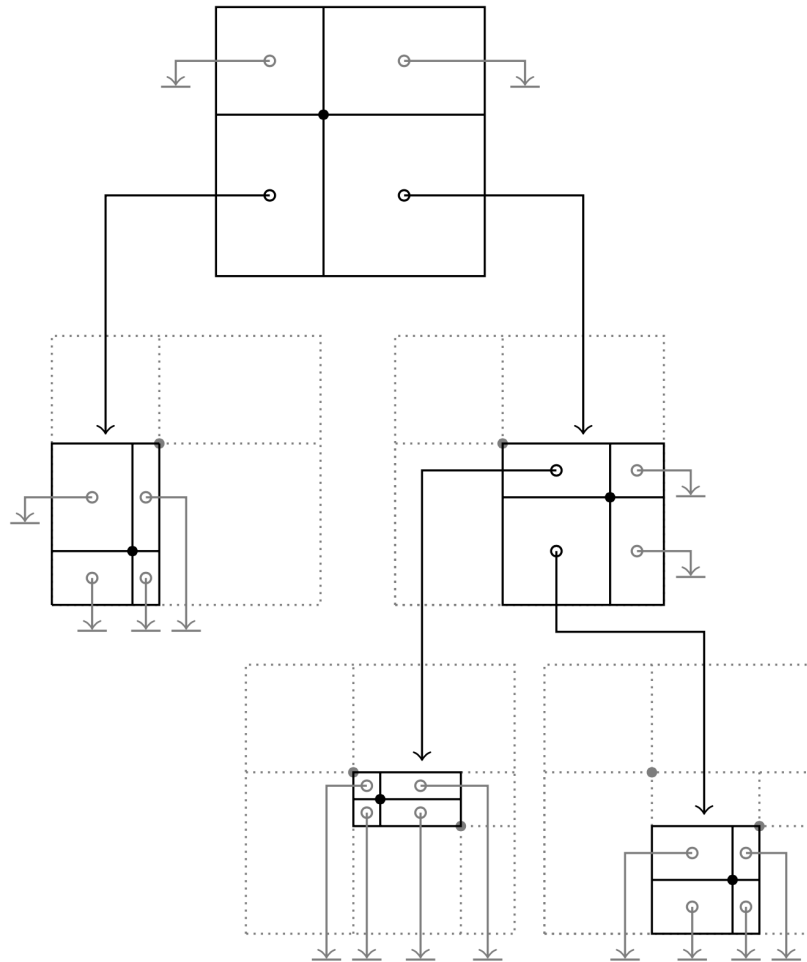
- B<sup>+</sup>-Bäume unterstützen nur **eindimensionale** Anfragen<sup>1</sup>
- Wir suchen multidimensionale Indexstrukturen mit folgenden Eigenschaften
  - Symmetrie in allen Dimensionen
  - Raumorientierte Gruppierung von Daten
  - Dynamisch in Bezug auf Schreiboperationen
  - Unterstützung von häufigen Anfragen
- Erst Hauptspeicherdatenstrukturen, dann Erweiterungen für Sekundärspeicherbetrieb

---

<sup>1</sup> Am Ende betrachten wir mit UB-Bäumen noch eine elegante Kodierung, die auch bei B-Bäumen mehrdimensionale Anfragen recht gut unterstützt

# „Binärer“ Suchbaum

Für  $k$  Dimensionen wird aus dem Binärbaum ein  $2^k$ -ärer Baum



- Jeder Datenpunkt **partitioniert** den Datenraum in  $2^k$  **disjunkte** Regionen
- In einem Knoten zeigt jede Region auf einen neuen Knoten (zur Partitionierung) oder auf einen speziellen **Nullzeiger**
- Eine solche Datenstruktur heißt **Punkt-Quad-Baum**

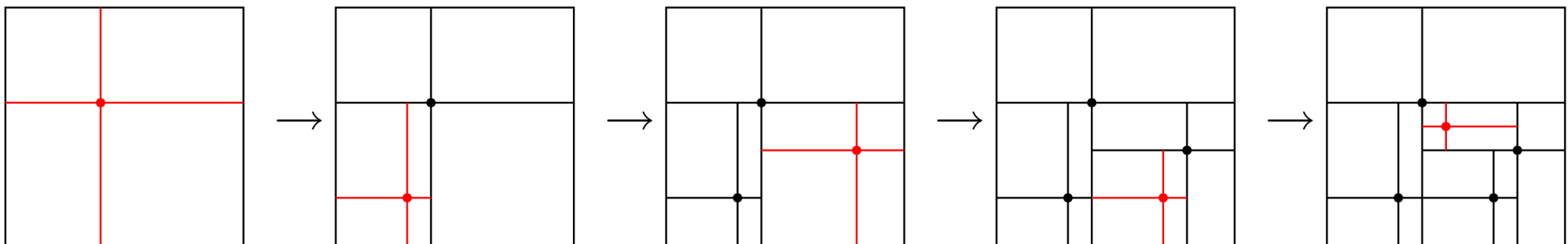


# Einfügen in einen Punkt-Quad-Baum

**Einfügen** eines Punktes  $q_{new}$  in einen Quad-Baum funktioniert wie das Einfügen in einen Binärbaum

1. **Traversiere** den Baum, so als suche man nach  $q_{new}$  bis eine Partition  $P$  mit einem **Nullzeiger** erreicht ist
2. Erzeuge **neuen Knoten**  $n'$ , der die Region  $P$  aufspannt und durch  $q_{new}$  partitioniert wird (mit **Null** für alle Subpartitionen)
3. Lasse  $P$  auf  $n'$  zeigen

Leider bleibt der Baum **nicht immer balanciert**



# Bereichsanfragen

---

Um eine Bereichsanfrage<sup>2</sup> zu evaluieren, müssen ggf. mehrere Regionen verfolgt werden

```
1 Function: r_search ( $Q$ ,  $node$ )
2 if data point in  $node$  is in  $Q$  then
3   | append data point to result ;
4 foreach partition  $P$  in  $node$  that intersects with  $Q$  do
5   |  $node' \leftarrow$  node pointed to by  $P$  ;
6   | r_search ( $Q$ ,  $node'$ ) ;
```

---

```
1 Function: regionsearch ( $Q$ )
2 return r_search ( $Q$ ,  $root$ ) ;
```

---

<sup>2</sup> Wir betrachten rechteckige Region, ggf. sind Umgebungsboxen zu betrachten und die Antworten nachzuarbeiten



# Punkt-Quad-Bäume – Diskussion

---

## Punkt-Quad-Bäume

- ✓ sind **symmetrisch** in Bezug auf alle Dimensionen
- ✓ und unterstützen **Punkt-** und **Regionen-**Anfragen

Aber

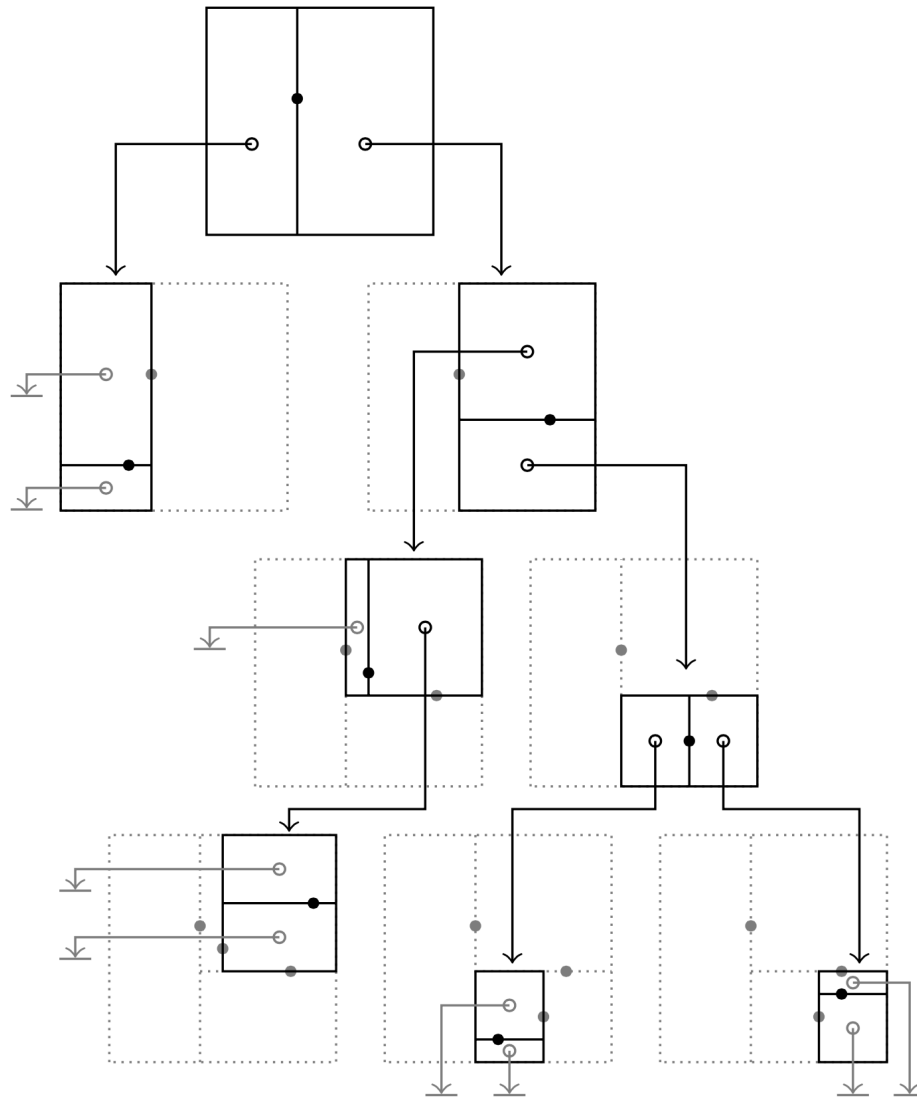
- die Form hängt von der **Einfügereihenfolge** ab  
(im **schlimmsten** Fall entsteht eine **verkettete Liste**)
- **Nullzeiger** sind speicher**ineffizient** (ins. bei großem  $k$ )

Und

- nur **Punktdaten** können gespeichert werden

NB: Punkt-Quad-Bäume sind für Hauptspeicher gedacht

# $k$ -d-Bäume



- Indiziere  $k$ -dimensionale Daten, aber halte den Baum binär
- Verwende für jede Baumebene / eine andere Dimension  $d_i$  als Diskriminator zur Partitionierung
  - Schema: Round-Robin
- Man erhält einen  **$k$ -d-Baum**

# k-d-Bäume

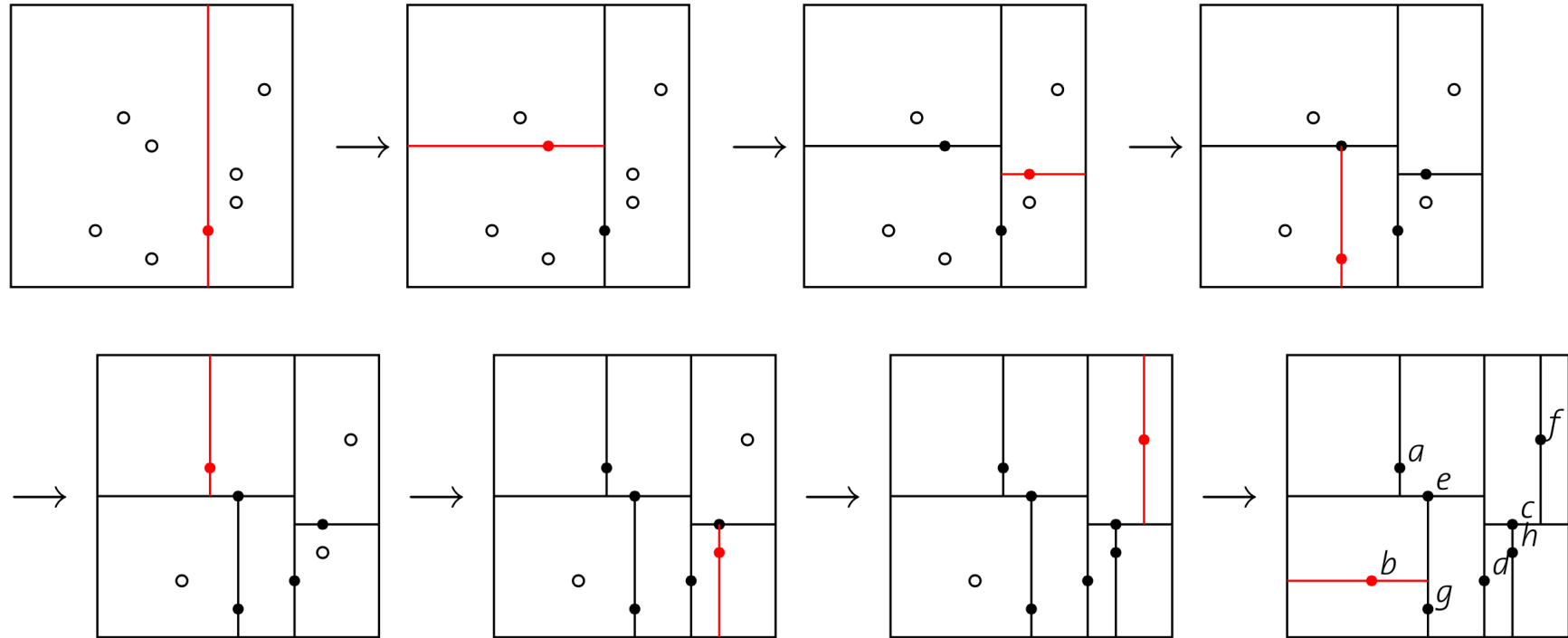
k-d-Bäume übernehmen die positiven Eigenschaften von Punkt-Quad-Bäumen, sind aber **speichereffizienter**

Für eine gegebene Punktmenge kann ein **balancierter** k-d-Baum konstruiert werden<sup>3</sup>

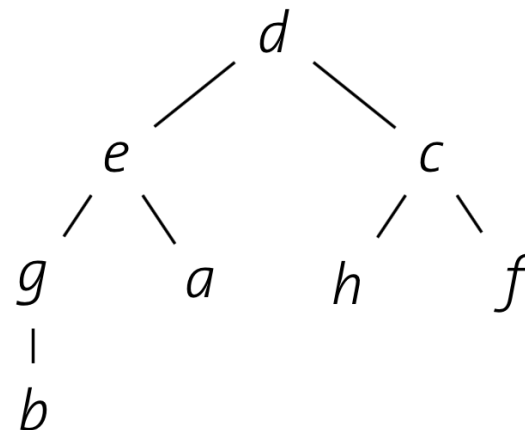
```
1 Function: kdtree (pointset, level)
2 if pointset is empty then
3   return null ;
4 else
5    $p \leftarrow$  median from pointset (along  $d_{level}$ ) ;
6    $points_{left} \leftarrow \{v \in pointset \text{ where } v_{d_{level}} < p_{d_{level}}\}$ ;
7    $points_{right} \leftarrow \{v \in pointset \text{ where } v_{d_{level}} \geq p_{d_{level}}\}$ ;
8    $n \leftarrow$  new k-d tree node, with data point  $p$  ;
9    $n.left \leftarrow$  kdtree ( $points_{left}$ , level + 1) ;
10   $n.right \leftarrow$  kdtree ( $points_{right}$ , level + 1) ;
11  return n ;
```

<sup>3</sup>  $v_i$ : Koordinate  $i$  von Punkt  $v$

# Balancierte $k$ -d-Baum-Konstruktion

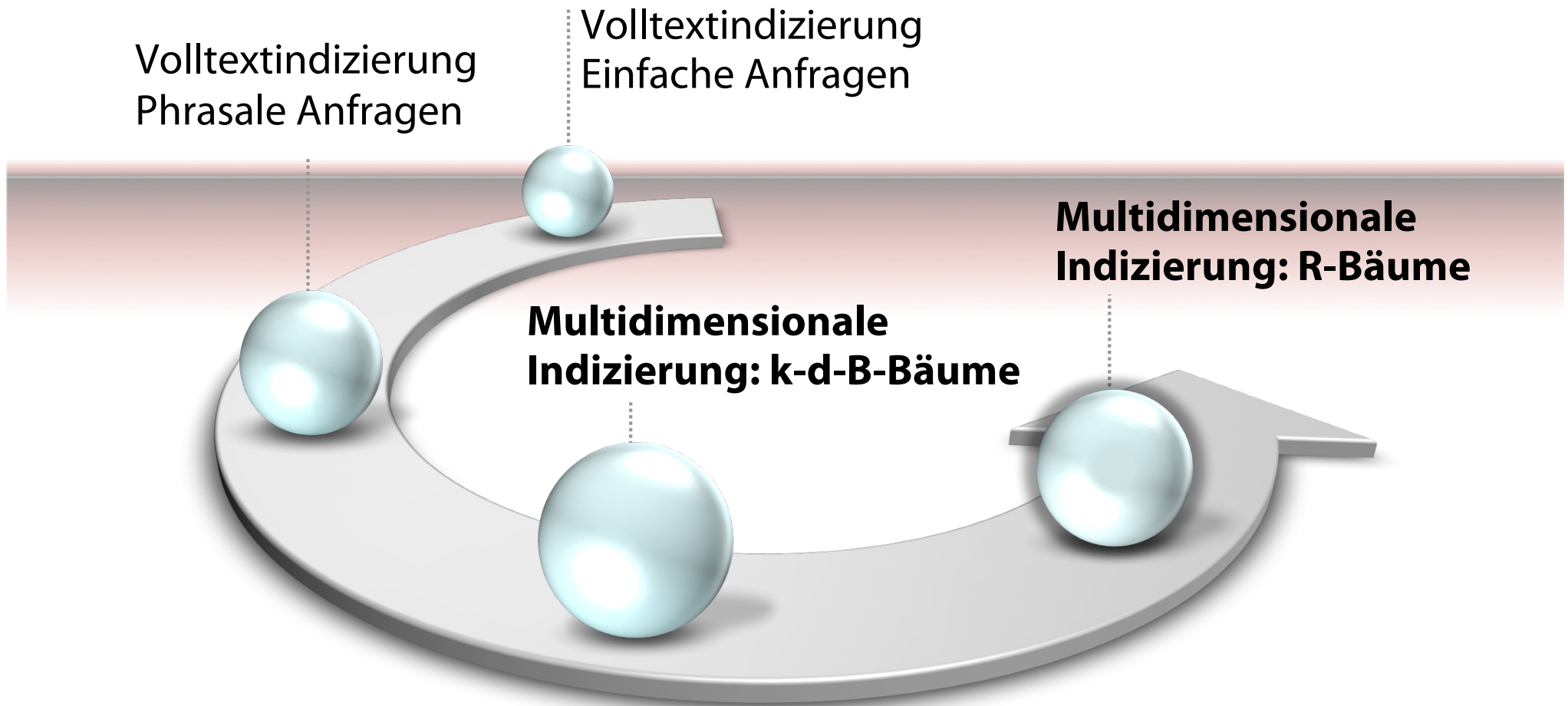


Ergebnis



# Non-Standard-Datenbanken

## Multidimensionale Indizierung

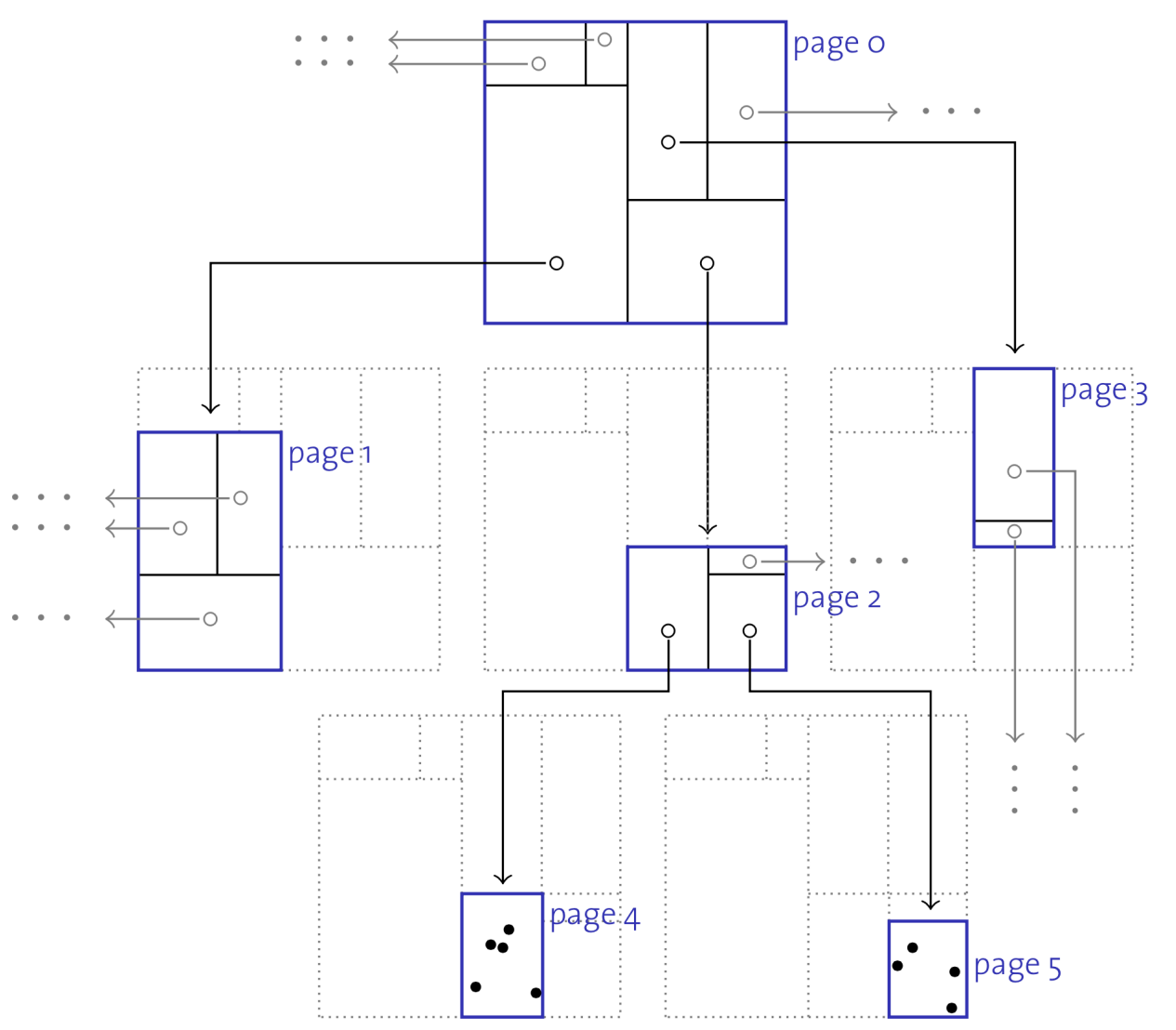


# k-d-B-Bäume

---

- k-d-Bäume auf Sekundärspeichern
- Verwendung von Seiten als organisatorische Einheiten
  - Jeder Knoten in einem k-d-B-Baum füllt eine Seite
- k-d-Baum-Layout für jede Seite

# k-d-B-Bäume: Zentrale Idee



## Regionenseiten

- enthalten Einträge  $\langle \text{region, pageID} \rangle$
- keine **Nullzeiger**
- bilden **balancierten** Baum
- alle Regionen **disjunkt** und **rechteckig**

## Punktseiten

- enthalten Einträge  $\langle \text{point, rid} \rangle$
- $\rightarrow$  Blattknoten B<sup>+</sup>-Baum

# Operationen auf $k$ -d-B-Bäumen

---

- **Suche** in einem  $k$ -d-B-Baum läuft wie folgt:
  - Auf jeder Seite bestimme die Region  $R_i$ , die Anfragepunkt  $q$  enthält (oder sich mit der Anfrageregion  $Q$  schneidet)
  - Für jedes solche  $R_i$  bestimme die Seite und wende Suche rekursiv an
  - Auf Punktseiten hole jeden Punkt  $p_i$ , der auf Anfrage passt und gebe ihn zurück



# Operationen auf $k$ -d-B-Bäumen

---

- Beim **Einfügen** wird der Baum **balanciert** wie beim **B<sup>+</sup>-Baum**
  - Füge Eintrag  $\langle \text{region, pageID} \rangle$  ( $\langle \text{point, rid} \rangle$ ) in eine Regionenseite (Punktseite) ein, sofern **genügend Platz** vorhanden
  - **Sonst: Splitte** Seite auf

# Aufsplittung einer Punktseite

---

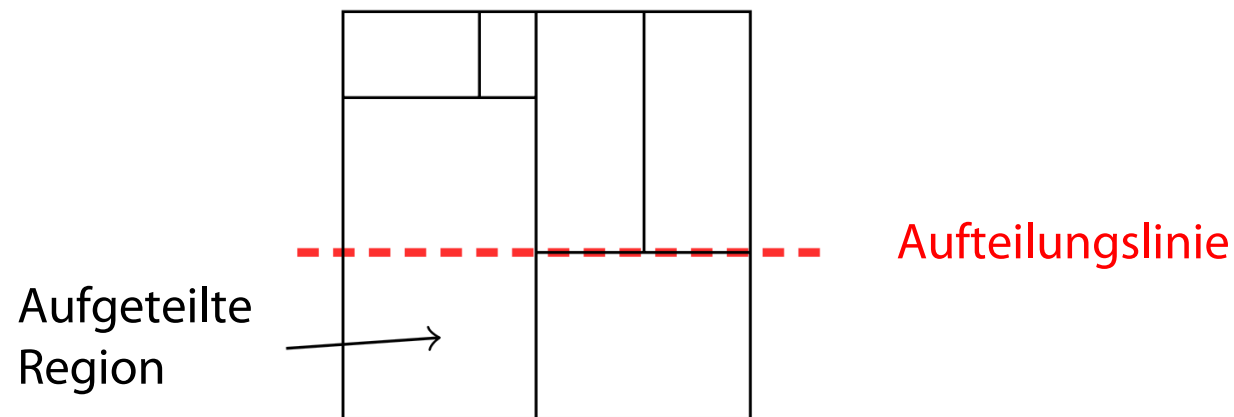
## Aufteilung einer Seite $p$

1. **Wähle Dimension**  $i$  und eine  $i$ -Koordinate  $x_i$  entlang derer die Aufteilung erfolgen soll, so dass die Teilung zwei nicht übervolle Seiten erzeugt
2. **Schiebe** Datenpunkte entsprechend auf neue Seiten  $p_{links}$  oder  $p_{rechts}$  sofern  $p_i < x_i$  oder  $p_i \geq x_i$
3. **Ersetze**  $\langle region, p \rangle$  auf der **Elternseite** durch  $\langle linke-region, p_{links} \rangle$  und  $\langle rechte-region, p_{rechts} \rangle$

Der 3. Schritt kann zu einem **Überlauf** der Elternseite führen und damit zu einem **Aufspalten** einer **Regionenseite**

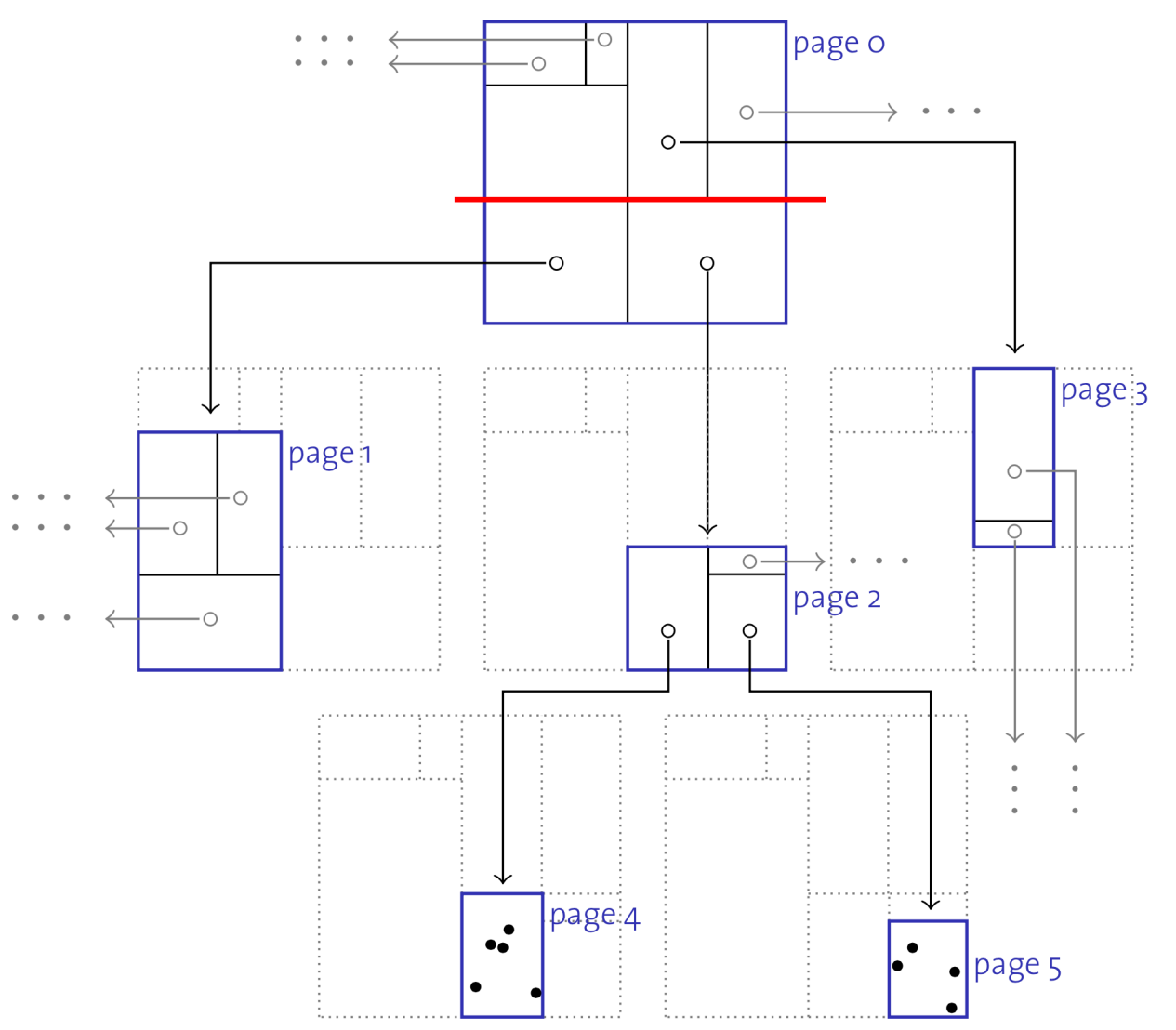
# Aufspaltung einer Regionenseite

- Aufspaltung einer **Punktseite** und Verschiebung der Datenpunkte ist recht **einfach**
- Im Falle einer **Aufspaltung** können einige **Regionen auf beiden** Seite der Aufteilungslinie liegen



- Diese Regionen müssen **aufgeteilt** werden
- Mögliche Folge: **Rekursives Aufteilen nach unten**

# Beispiel noch einmal



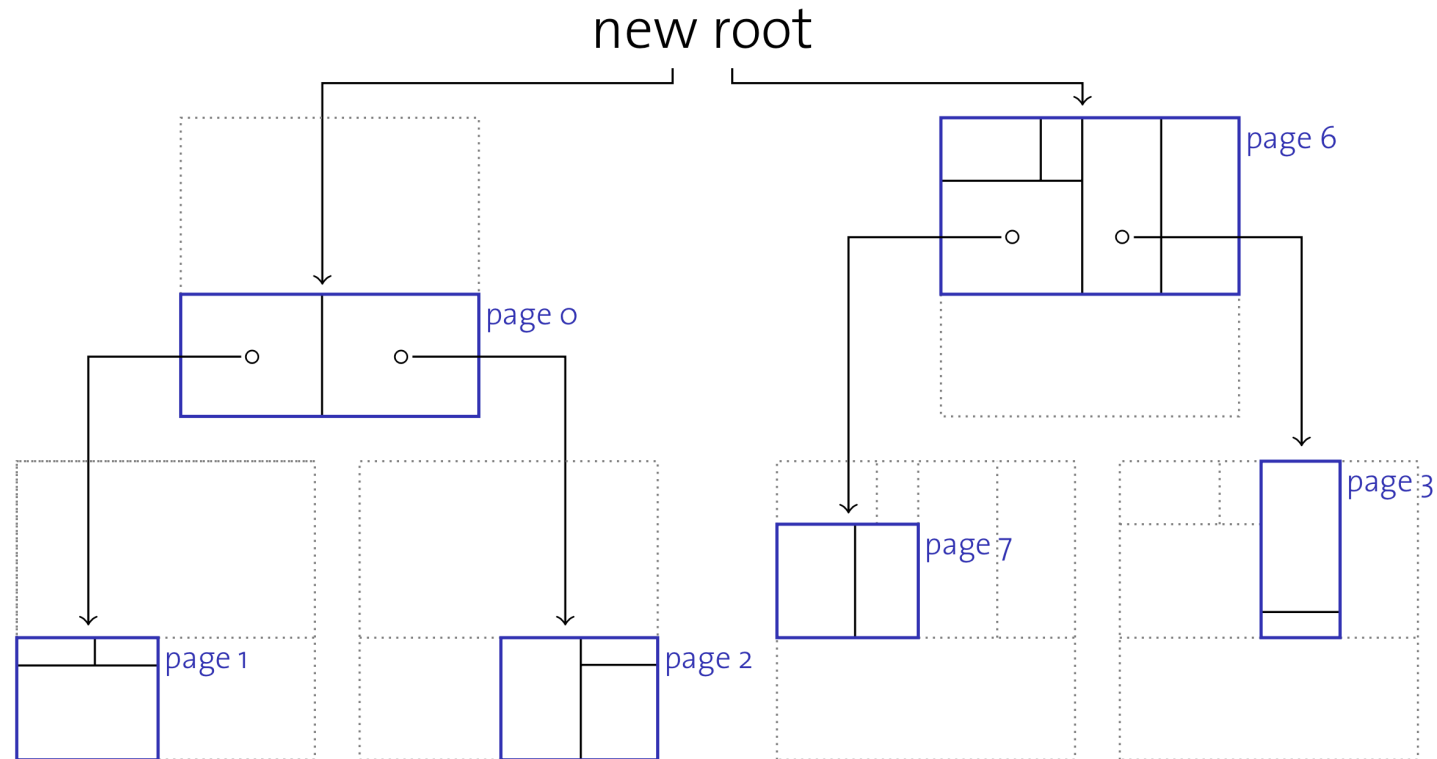
## Regionenseiten

- enthalten Einträge  $\langle \text{region, pageID} \rangle$
- keine **Nullzeiger**
- bilden **balancierten** Baum
- alle Regionen **disjunkt** und **rechteckig**

## Punktseiten

- enthalten Einträge  $\langle \text{point, rid} \rangle$
- $\rightarrow$  Blattknoten B<sup>+</sup>-Baum

# Beispiel: Aufspaltung von Seite 0



Wurzelseite 0 → Seiten 0 und 6 (neue Wurzel erzeugen)

Regionenseite 1 → Seiten 1 und 7

(Punktseiten nicht gezeigt)

# k-d-B-Bäume – Diskussion

---

- ✓ **Symmetrie** in Bezug auf alle Dimensionen
- ✓ **Räumliche** Gruppierung von Daten in **seitenorientierter** Weise
- ✓ **Dynamisch** in Bezug auf **Schreib**operationen
- ✓ Unterstützung von **Punkt** und **Regionen**anfragen

Aber:

- **Keine Regionendaten**
- **Löschoperationen nicht** (dynamisch) **unterstützt**

Datenraum wird partitioniert, so dass

- jede Region **rechteckig** ist und
- sich Regionen **nicht überlappen**

# R-Bäume

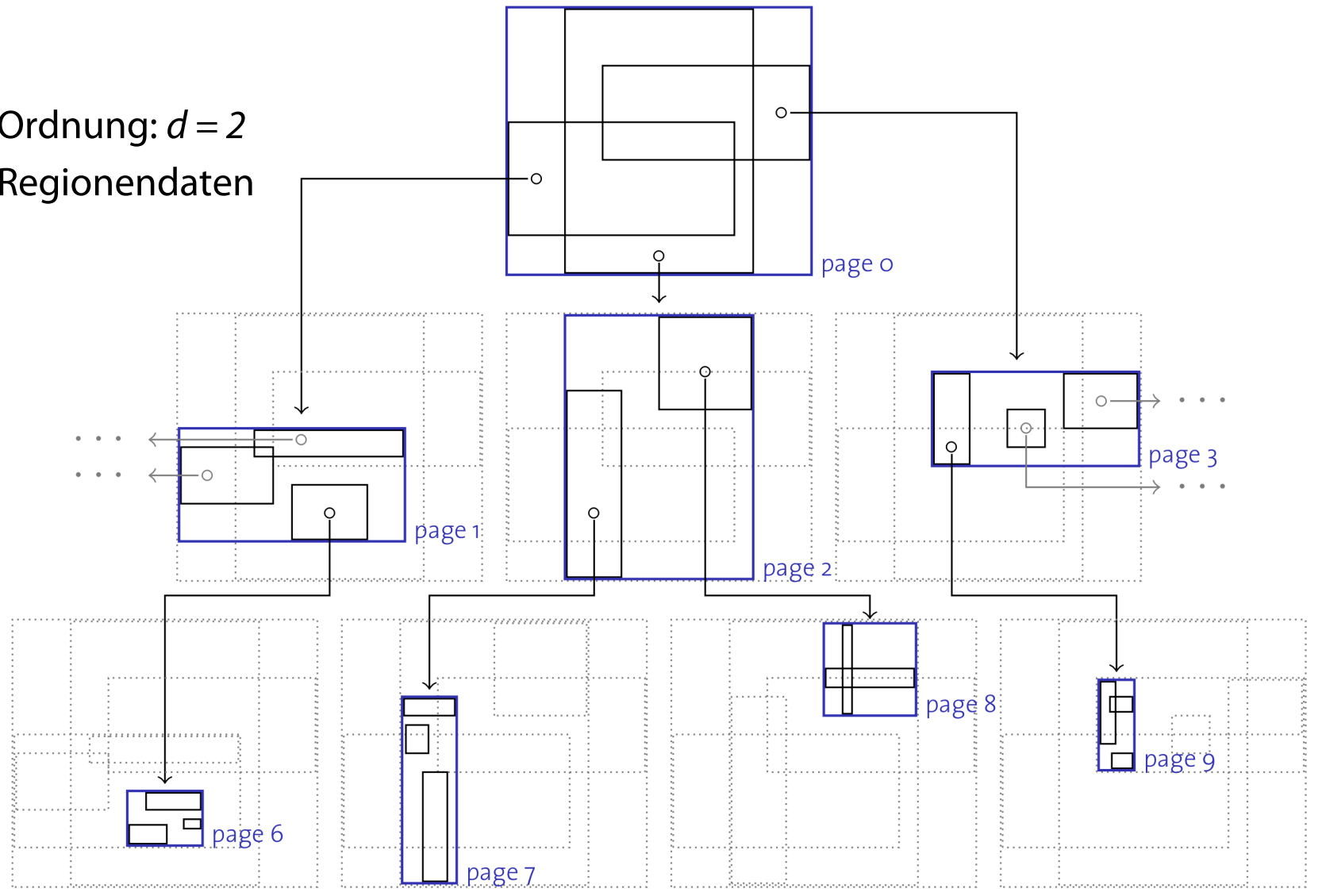
---

Regionen können sich in dieser Struktur überlappen

- Innere Knoten enthalten  $\langle \text{region}, \text{pageID} \rangle$  Einträge, Blattknoten enthalten Einträge der Form  $\langle \text{region}, \text{rid} \rangle$ , wobei region das **minimale Umgebungsrechteck** der Datenelemente, die über den Zeigern erreichbar sind
  - Jeder Knoten enthält zwischen  $d$  und  $2d$  Elemente ( $\rightarrow B^+$ -Baum). Die Wurzel kann weniger als  $d$  Elemente enthalten, sofern weniger als  $d$  Elemente im Baum sind.
  - **Einfüge-** und **Löschalgorithmen** halten den R-Baum **balanciert**
- Es können sowohl **Punkte** als auch **Regionen gespeichert** werden

# R-Baum: Beispiel

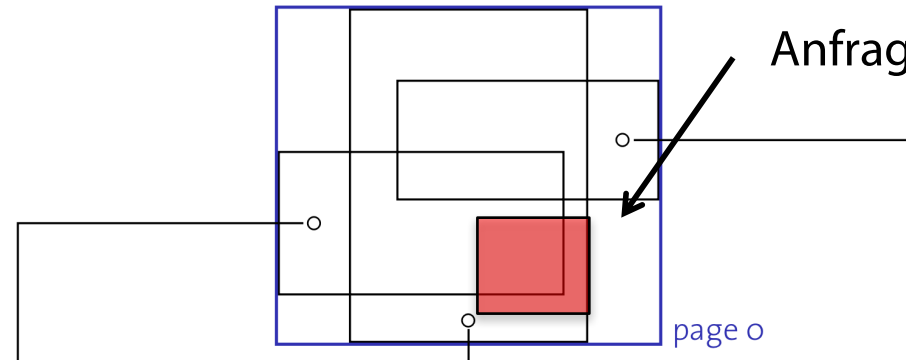
- Ordnung:  $d = 2$
- Regionendaten





# R-Baum: Regionenabfrage (Schnitt)

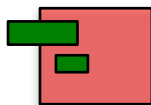
- Ordnung:  $d = 2$
- Regionendaten



Innere Knoten



Blattknoten



# R-Baum: Suchen und Einfügen

---

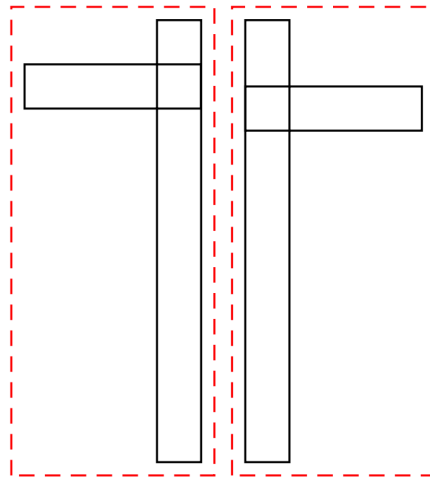
Während der **Suche** müssen ggf. mehrere Kinder betrachtet werden (gilt für Punkt- **und** Regionenanfragen)

**Einfügen** erfolgt wie in einem  $B^+$ -Baum

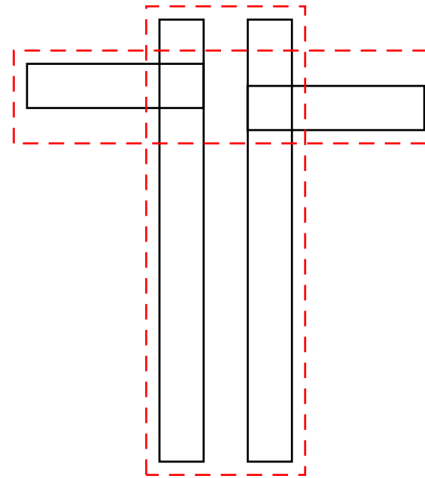
1. **Wähle** richtigen Blattknoten  $n$  für die Einfügung (versuche entstehende neue Rechtecke zu minimieren)
2. Falls  $n$  **voll** ist, **spalte** ihn auf (wir haben  $n$  und  $n'$ ) und verteile alte Einträge auf  $n$  und  $n'$ 
  - Aufspaltungen können nach oben propagieren und erreichen ggf. die Wurzel
3. Nach dem Einfügung müssen Regionen im Vorgängerknoten angepasst werden (Umgebungsrechtecke)

# Aufspaltung von Knoten im R-Baum

Mehrere Möglichkeiten



Schlechte Aufspaltung



Gute Aufspaltung

Heuristik: Minimiere überdeckte Fläche

Bestimmung der besten Aufteilung i.a. zu kombinatorisch

Das originale Guttman-Papier stellt Approximation vor

Verbessert in Nachfolgebapieren ( $R^*$ -Baum, ...)

# Löschoperationen

---

R-Baum-**Invarianten** bei jeder Operation **beibehalten**

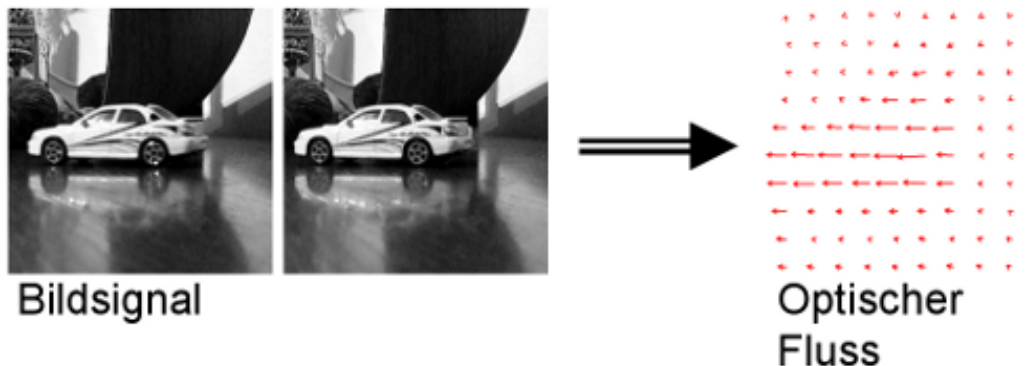
1. Falls ein Knoten  $n$  zu leer wird (weniger als  $d$  Einträge nach einer Löschoperation) wird der Knoten gelöscht
2. Und die Einträge werden auf andere Knoten verteilt

Der erste Schritt kann zur Löschung des Elternknoten führen

- Löschen ist eine aufwändige Operation in R-Bäumen

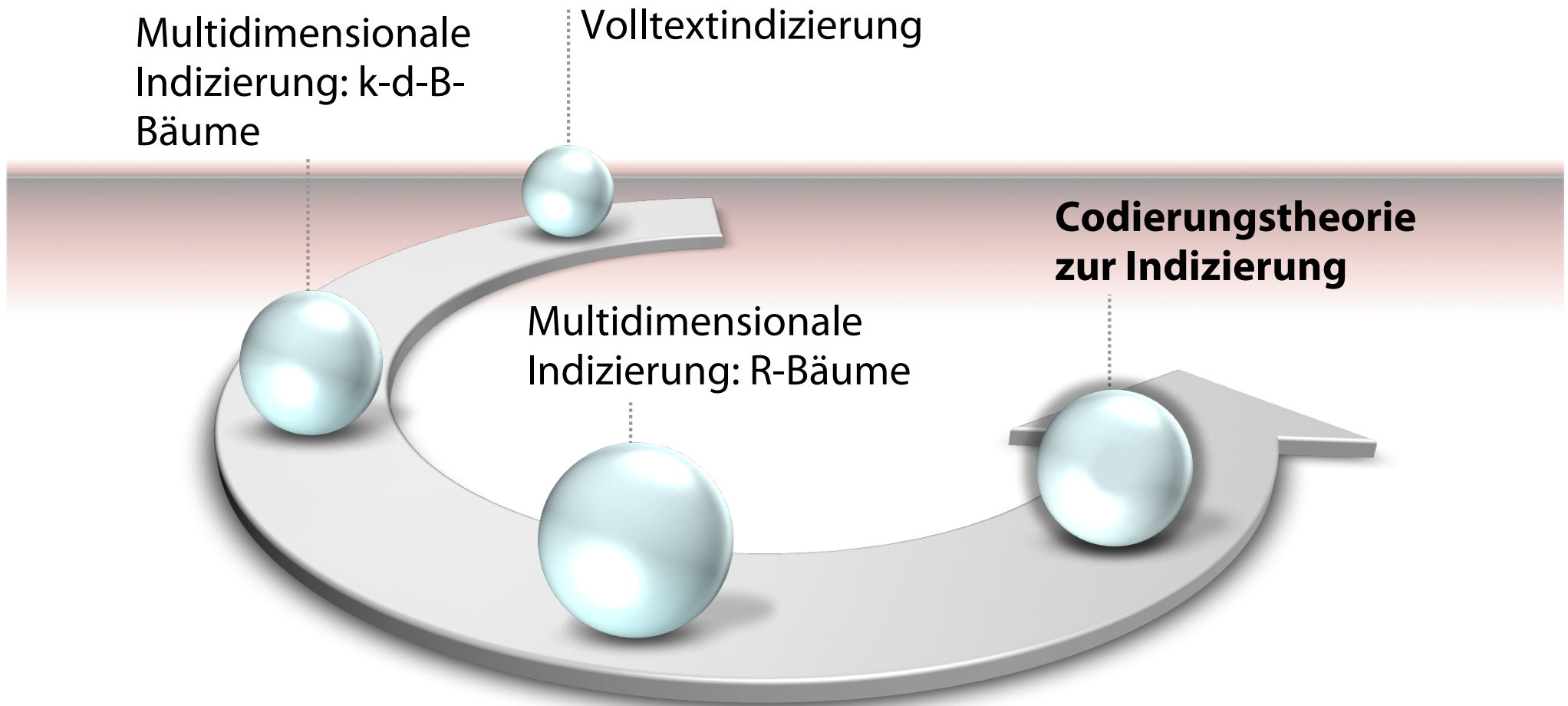
# Anwendung von R-Bäumen

- Geographische Informationssysteme
  - Meist ein Zusatzmodul bei Datenbanksystemen
  - Integriert in PostgreSQL
- Multimedia-Datenbanksysteme
  - Extraktion von Merkmalen aus Bildern  
(→ hochdimensionaler Merkmalsvektor)
  - Topologische Beziehungen in räumlichen Anfragen
  - Mehrdimensional z.B. auch bei Trajektorien



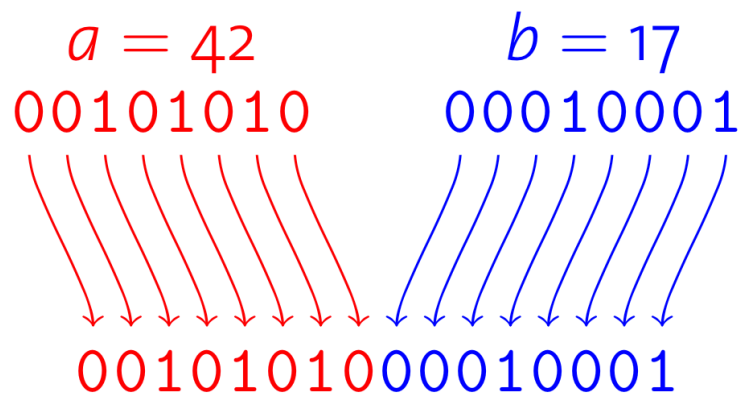
# Non-Standard-Datenbanken

Von der Volltextsuche zur multidimensionalen Indizierung

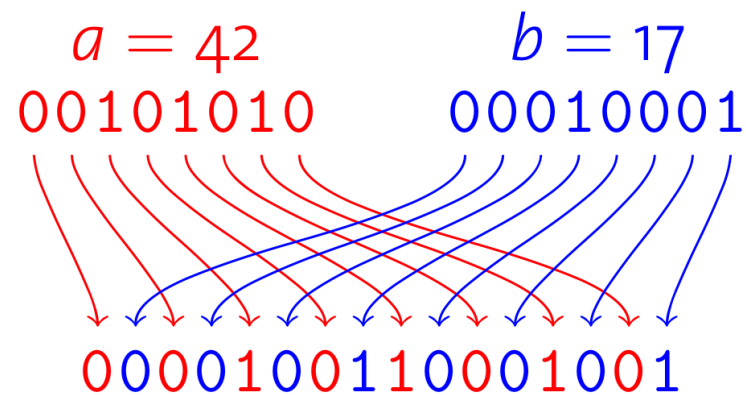


# Bit-Verschränkung

- Zusammengesetzte Schlüssel  $\langle a, b \rangle$  wegen Asymmetrie nicht direkt hilfreich für den effizienten Zugriff
- Was passiert, wenn die Bits von  $a$  und  $b$  verschränkt werden (und damit „symmetrischer“)?

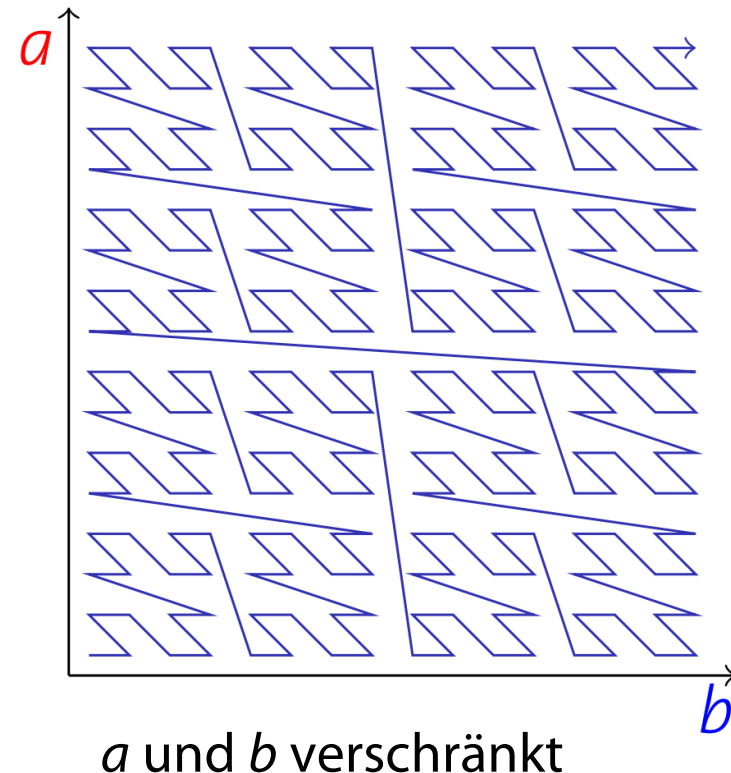
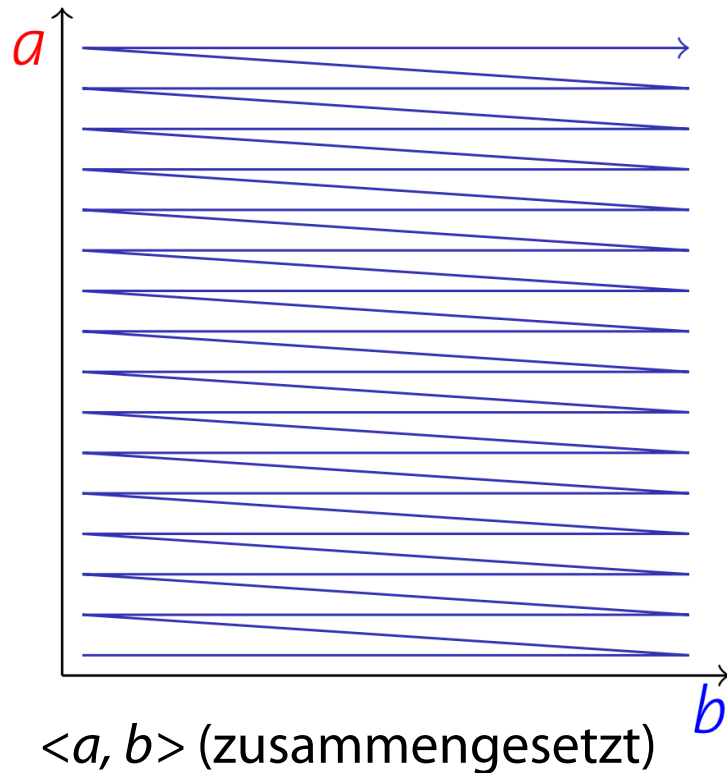


$\langle a, b \rangle$  (zusammengesetzt)



$a$  und  $b$  verschränkt

# Z-Ordnung

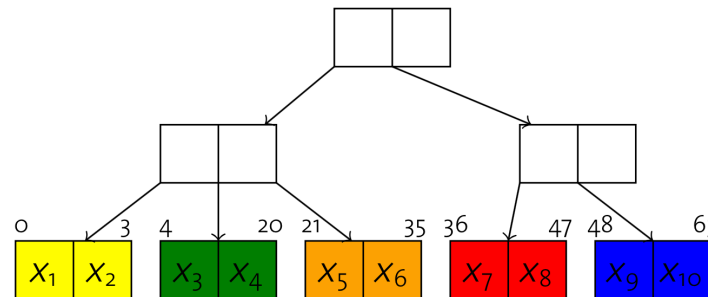
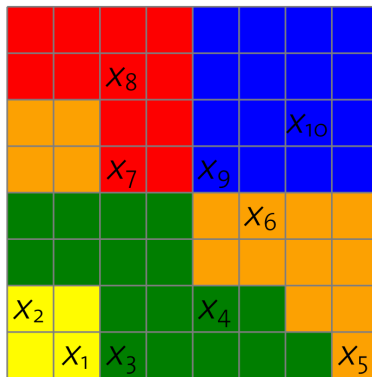


- Beide Ansätze **linearisieren** die Koordinaten im Wertebereich nach einer festgelegten Ordnung
- Bitverschränkung erzeugt die **Z-Ordnung**
- Durch die Z-Ordnung erfolgt **räumliche Gruppierung**



# B<sup>+</sup>-Bäume über Z-Ordnungen

- Verwendung eines **B<sup>+</sup>-Baumes** um Z-Kodes des multidimensionalen Raums zu indizieren
- Blatt im B<sup>+</sup>-Baum beschreibt **Intervall** im **Z-Raum**
- Jedes dieser Intervalle beschreibt eine **Region** im multidimensionalen Datenraum

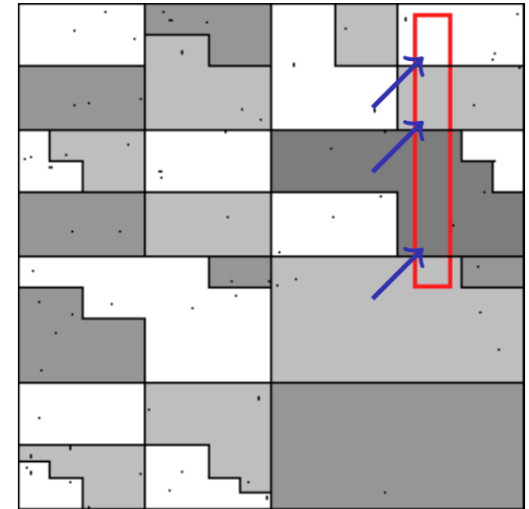


- Um alle Datenpunkte für eine Anfrage  $Q$  zu finden, sollen nur solche Blattseiten betrachtet werden, die Regionen enthalten, die sich mit  $Q$  **schneiden**

# UB-Baum-Bereichsanfragen

Nach jeder verarbeiteten Seite erfolgt Index-Rescan um neue Seite zu finden, die sich mit Anfragerechteck  $Q$  schneidet

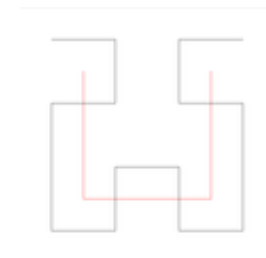
```
1 Function: ub_range ( $Q$ )
2  $cur \leftarrow z(Q_{\text{bottom, left}})$ ;
3 while true do
4     // search B+-tree page containing  $cur$ 
5      $page \leftarrow \text{search}(cur)$ ;
6     foreach data point  $p$  on  $page$  do
7         if  $p$  is in  $Q$  then
8             append  $p$  to result;
9         if region in  $page$  reaches beyond  $Q_{\text{top, right}}$  then
10            break;
11        // compute next Z-address using  $Q$  and data on current page
12         $cur \leftarrow \text{get\_next\_z\_address}(Q, page)$ ;
```



# UB-Bäume – Diskussion

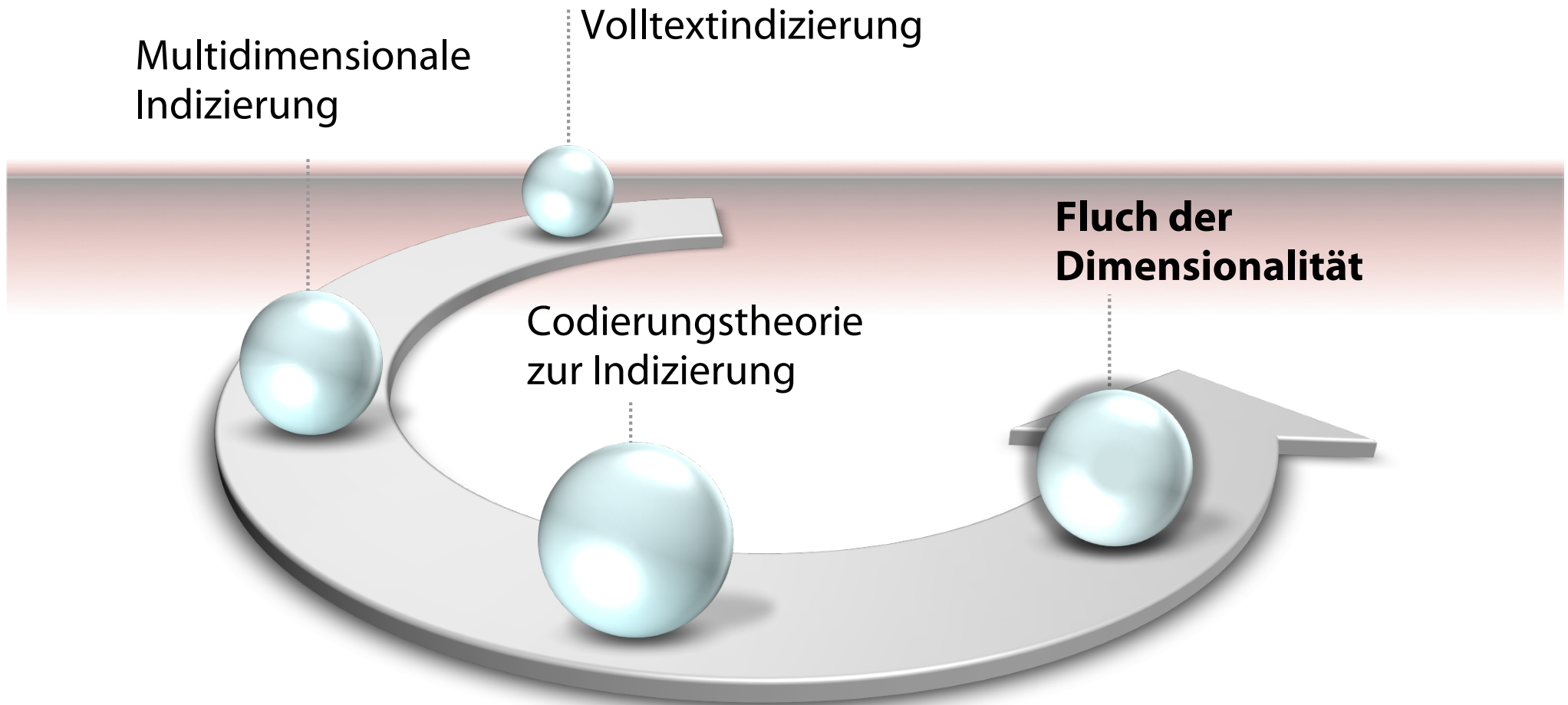
---

- UB-Bäume sind dynamisch in Bezug auf Änderungen (bedingt durch die zugrundeliegenden B-Bäume)
- Kommerzielle Verwendung im Transbase Datenbanksystem
- Raumfüllende Kurven vieldiskutiert in der Literatur (z.B. Hilbert-Kurven)

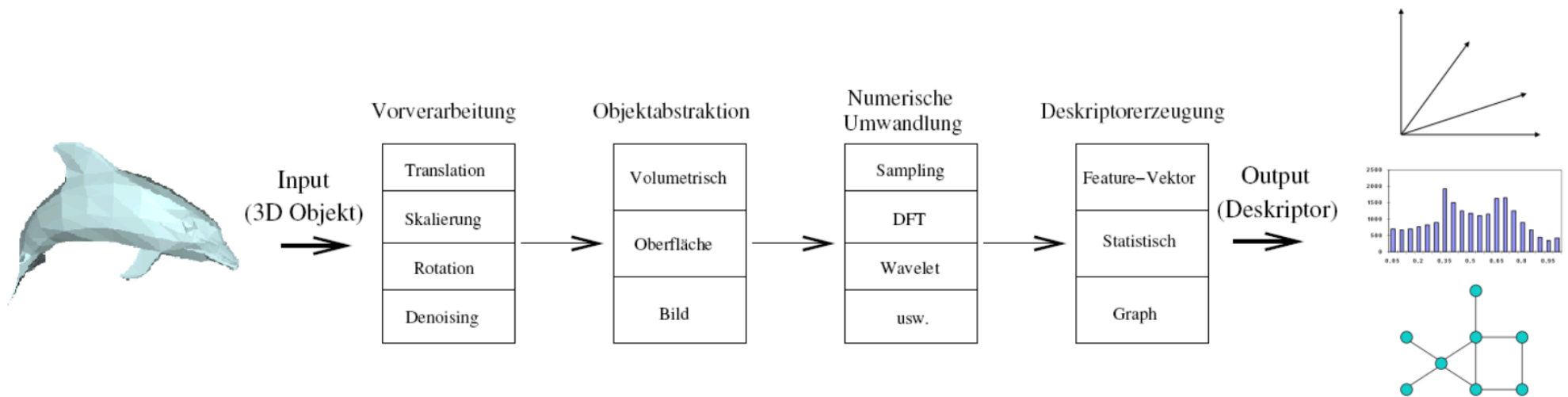


# Non-Standard-Datenbanken

Von der Volltextsuche zur multidimensionalen Indizierung



# Anwendungen: Multimedia-Datenbanken

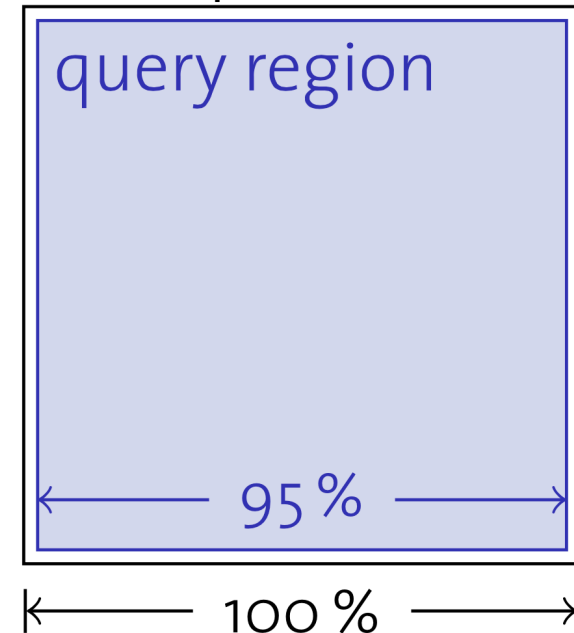


- Inhaltsbasierte Suche
- Viele Merkmalsvektoren
- Hochdimensionale Räume

# Fluch der Dimensionalität

- **Für große Werte von  $k$**  sind die diskutierten Techniken **wenig effektiv**
  - Für  $k=100$  ergeben sich  $2^{100} \approx 10^{30}$  Partitionen pro Knoten in einem Punkt-Quad-Baum
  - Selbst bei Milliarden von Datenpunkten sind fast alle Partitionen leer
  - Betrachten wir eine sehr große Region („Würfel“) mit einer Abdeckung von 95% der Region in jeder Dimension

data space



Für  $k = 100$  ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit von  $0.95^{100} \approx 0,59\%$ , dass ein Punkt in dieser Region liegt

# Multidimensionale Indizierung

---

