

5. Eindimensionale Zugriffspfade

- **Anforderungen**
- **Zugriffspfade für Primärschlüssel**
 - Mehrwegbäume (B- und B*-Bäume)
 - Hash-Verfahren
 - Statische Verfahren
 - Erweiterbares Hashing
- **Zugriff über Sekundärschlüssel**
- **Hierarchische Zugriffspfade**
- **Verallgemeinerte Zugriffspfadstruktur**
- **Wichtige Größen:**
 - n = #Sätze eines Satztyps
 - b = mittlere #Sätze/Seite (Blockungsfaktor)
 - q = #Treffer der Anfrage
 - N_S = #Seitenzugriffe
 - N_B = #Blattseiten des B*-Baums
 - h_B = Höhe des B*-Baums

Anforderungen an Zugriffspfade

- **Folgende Arten von Zugriffen müssen unterstützt werden:**
 - Sequentieller Zugriff auf alle Sätze eines Satztyps (Scan)
 - Sequentieller Zugriff in Sortierreihenfolge eines Attributes
 - Direkter Zugriff über den Primärschlüssel
 - Direkter Zugriff über einen Sekundärschlüssel
 - Direkter Zugriff über zusammengesetzte Schlüssel und komplexe Suchausdrücke (Wertintervalle, ...)
 - Navigierender Zugriff von einem Satz zu einer dazugehörigen Satzmenge desselben oder eines anderen Satztyps

- ↳ **Wenn kein geeigneter Zugriffspfad vorhanden ist , sind alle Zugriffsarten durch fortlaufende Suche (Scan) abzuwickeln**

- **Scan**
 - wird von allen DBVS unterstützt
 - ist ausreichend / effizient bei:
 - kleinen Satztypen (z. B. ≤ 5 Seiten)
 - Anfragen mit großen Treffermengen (z. B. $> 3 \%$)

- **DBVS kann Prefetching zur Scan-Optimierung nutzen**

Zugriffsverfahren für Primärschlüssel

sequentielle
Speicherungsstrukturen

Baumstrukturen

gestreute
Speicherungsstrukturen

Sequentielle
Listen

Gekettete
Listen

Mehrwegbäume

statische
Hash-Bereiche

dynamische
Hash-Bereiche

physisch

logisch

fortlaufender

baumstrukturierter

konstante

dynamische

Schlüsselvergleich

Schlüsseltransformation

5-3

Mehrwegbäume

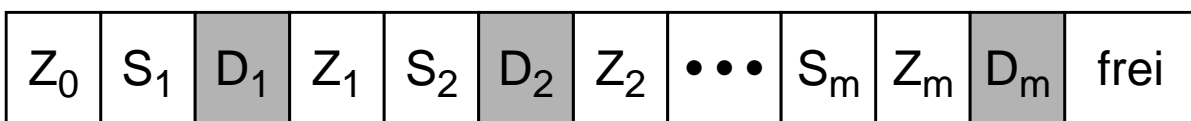
- **Bezugsgröße: Seite = Transporteinheit zum Externspeicher**
im Gegensatz zu Binärbäumen
- **Vorfahr: ISAM (statisch, periodische Reorganisation)**
- **Weiterentwicklung: B- und B*-Baum**
 - referenzierte und materialisierte Speicherung der Datensätze
 - dynamische Reorganisation durch Splitten und Mischen von Seiten
- **Funktion**
 - direkter Schlüsselzugriff
 - sortiert sequentieller Zugriff
- **Balancierte Struktur**
 - unabhängig von Schlüsselmenge
 - unabhängig von Einfügereihenfolge
- **Realisierung von Index-organisierten Tabellen**
 - oft nach Primärschlüssel geordnet
 - Cluster-Bildung durch eingebettete Datensätze
- **Verbesserung der Baumbreite (fan-out)**
 - Schlüsselkomprimierung
 - Nutzung von „Wegweisern“ in B*-Bäumen
 - Präfix-B-Bäume
- **Verbesserung des Belegungsgrades**
 - ↳ verallgemeinertes Splittingverfahren

B-Baum

Def.: Ein B-Baum vom Typ (k, h) ist ein Baum mit folgenden Eigenschaften

1. Jeder Weg von der Wurzel zum Blatt hat die Länge h
2. Jeder Zwischenknoten hat mindestens $k+1$ Söhne.
Die Wurzel ist ein Blatt oder hat mindestens 2 Söhne
3. Jeder Knoten hat höchstens $2k+1$ Söhne

Seitenformat:

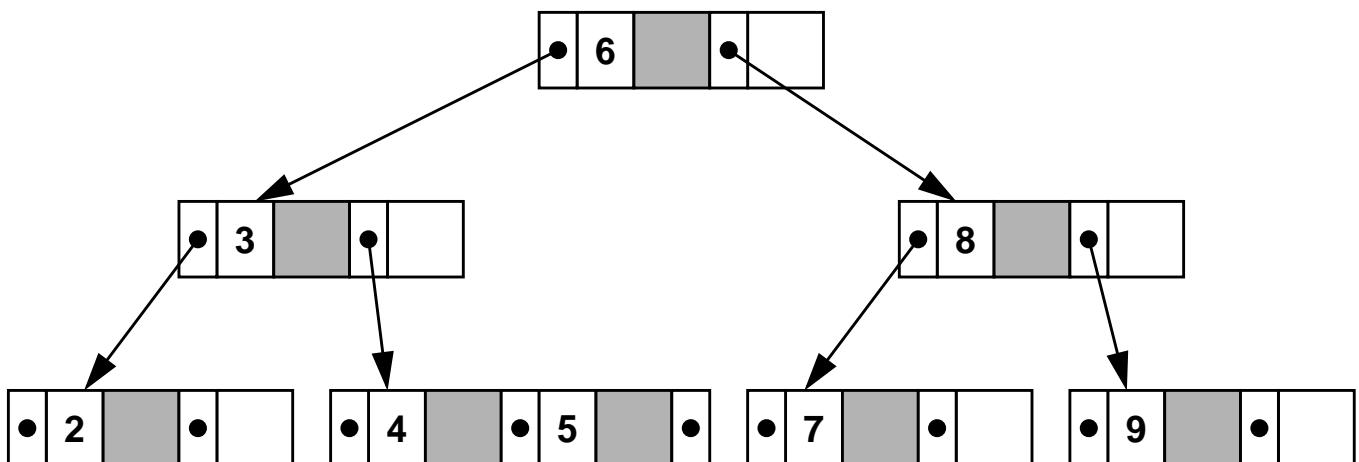


Z_i = Zeiger Sohnseite

S_i = Schlüssel

D_i = Daten des Satzes oder Verweis auf den Satz
(materialisiert oder referenziert)

Beispiel:



bei 4 KB Seiten:

$Z=4$ B, $S=4$ B, $D=92$ B \Rightarrow 100 B pro Eintrag \Rightarrow ca. 40 Söhne

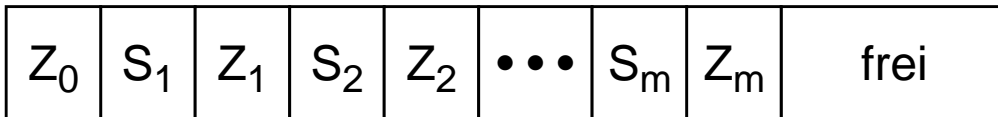
$Z=4$ B, $S=4$ B, $D=4$ B \Rightarrow 12 B pro Eintrag \Rightarrow ca. 330 Söhne

B*-Baum

Def.: Ein B*-Baum vom Typ (k, k^*, h) ist ein Baum mit folgenden Eigenschaften

1. Jeder Weg von der Wurzel zum Blatt hat die Länge h
2. Jeder Zwischenknoten hat mindestens $k+1$ Söhne.
Die Wurzel ist ein Blatt oder hat mindestens 2 Söhne.
Jedes Blatt hat mindestens k^* Einträge.
3. Jeder Zwischenknoten hat höchstens $2k+1$ Söhne.
Jedes Blatt hat höchstens $2k^*$ Einträge.

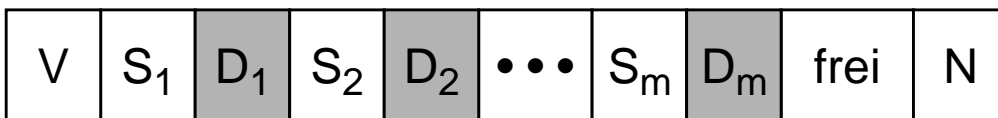
Zwischenknoten:



$Z_i =$ Zeiger Sohnseite

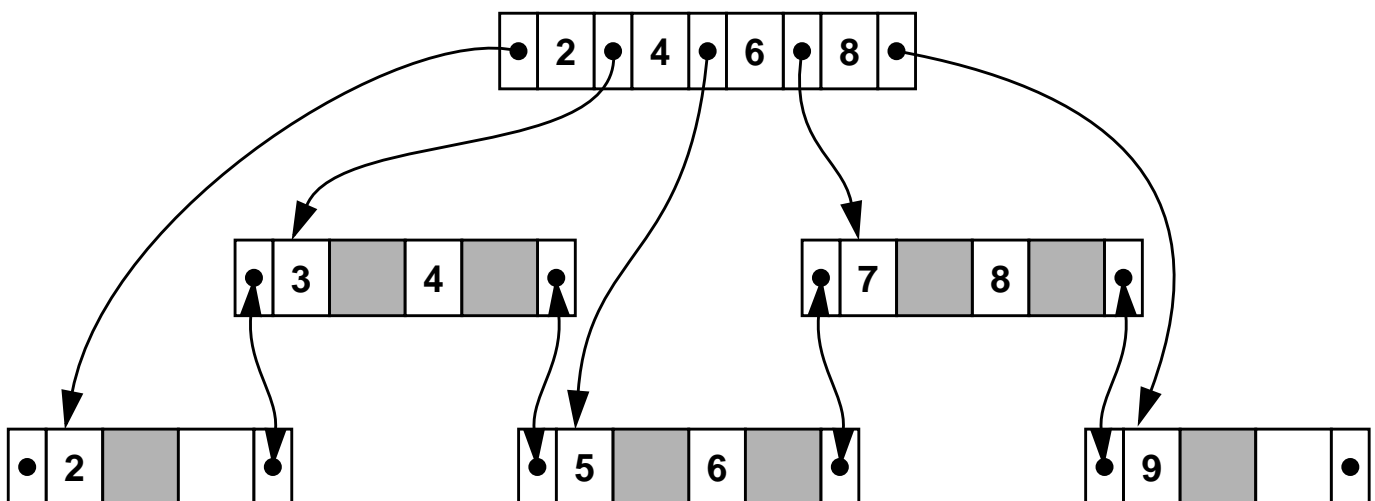
$S_i =$ Schlüssel

Blattknoten:



$D_i =$ Verweis auf Satz (materialisiert oder referenziert)

$N =$ Nachfolger-Zeiger, $V =$ Vorgänger-Zeiger



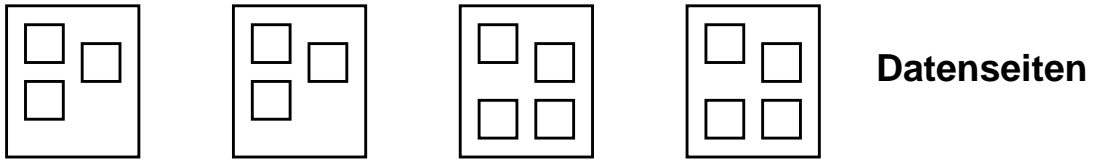
$Z=4$ B, $S=4$ B

$\Rightarrow 8$ B pro Eintrag

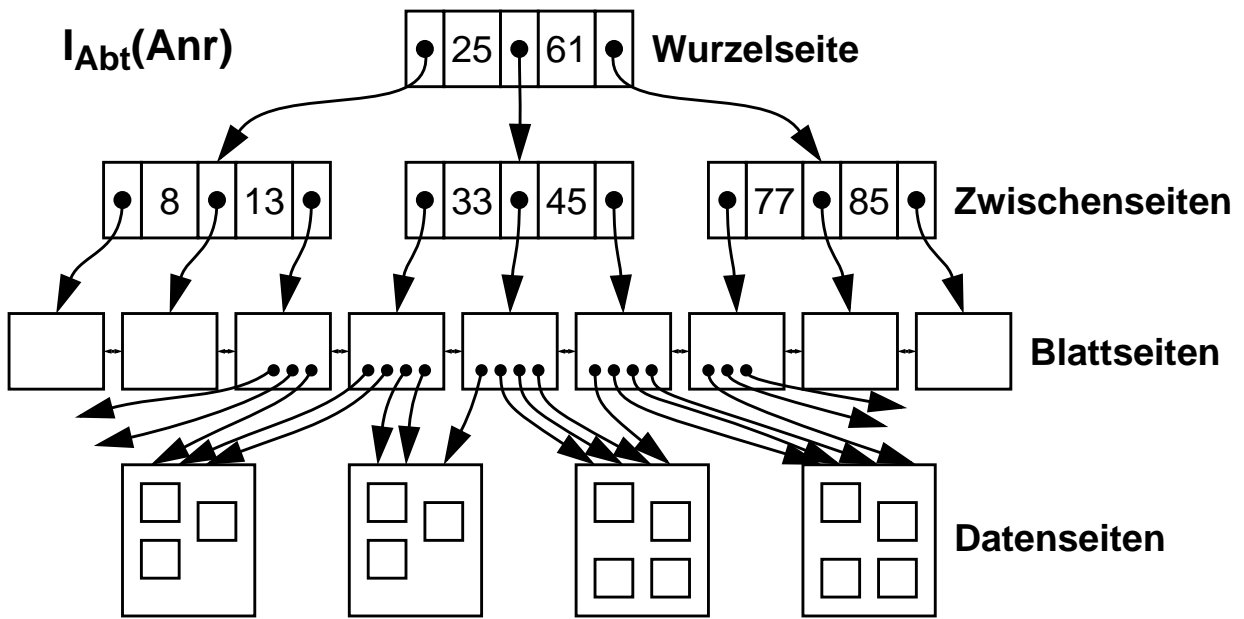
\Rightarrow ca. 500 Söhne bei 4 KB Seite

Zugriff zu allen Sätzen eines Satztyps

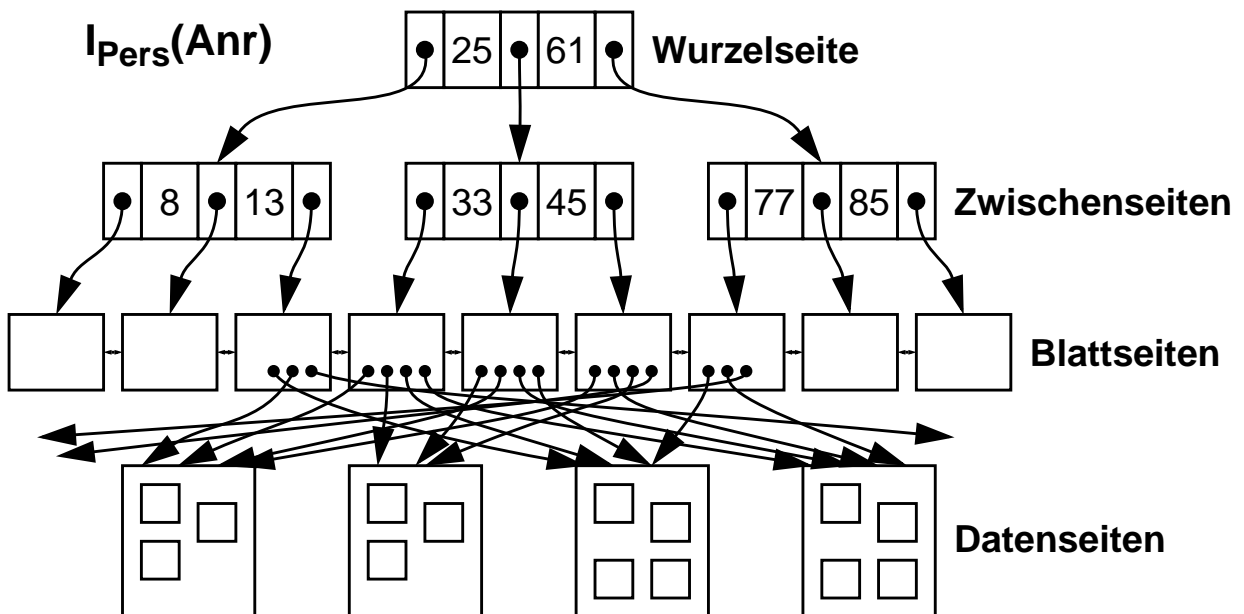
Tabellen-Scan



Index-Scan mit Cluster-Bildung



Index-Scan ohne Cluster-Bildung



Gestreute Speicherungsstrukturen (Hash-Verfahren)

- **Direkte Berechnung** der Satzadresse über Schlüssel (Schlüsseltransformation)

- **Hash-Funktion**

$h: S \rightarrow \{0, 1, \dots, N-1\}$ $S =$ Schlüsselraum

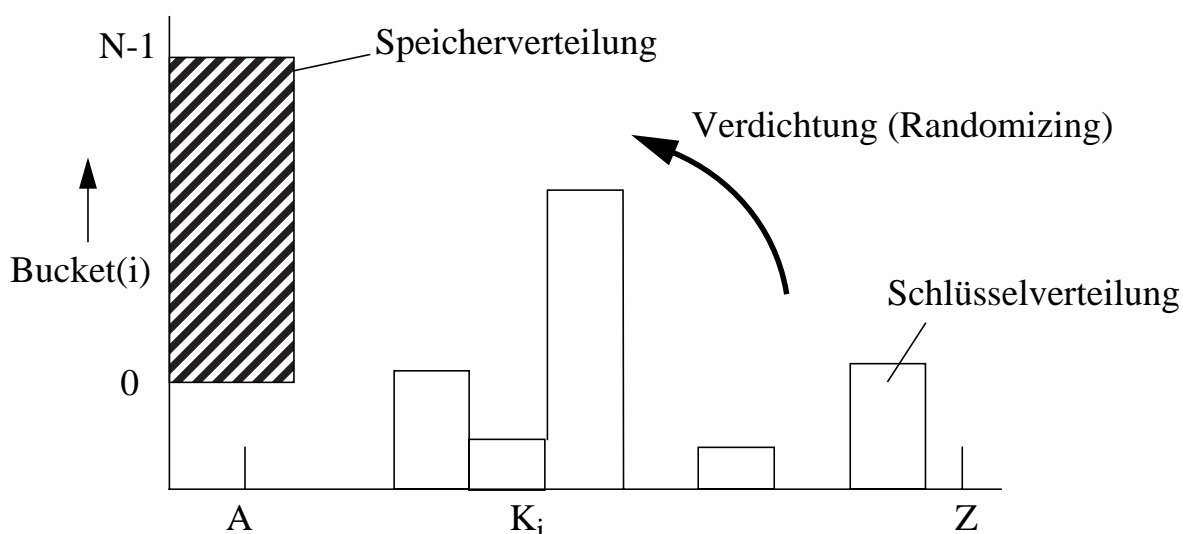
$N =$ Größe des statischen Hash-Bereiches
in Seiten (**Buckets**)

- **Idealfall: h ist injektiv (keine Kollisionen)**

- nur in Ausnahmefällen möglich ('dichte' Schlüsselmenge)
- jeder Satz kann mit einem Seitenzugriff gefunden werden

- **Statische Hash-Bereiche mit Kollisionsbehandlung**

- vorhandene Schlüsselmenge K ($K \subseteq S$) soll möglichst gleichmäßig auf die N Buckets verteilt werden



- Behandlung von Synonymen:
 - Aufnahme im selben Bucket, wenn möglich
 - ggf. Anlegen und Verketteten von Überlaufseiten
- typischer Zugriffsfaktor: 1.1 bis 1.4

- **Vielzahl von Hash-Funktionen anwendbar**

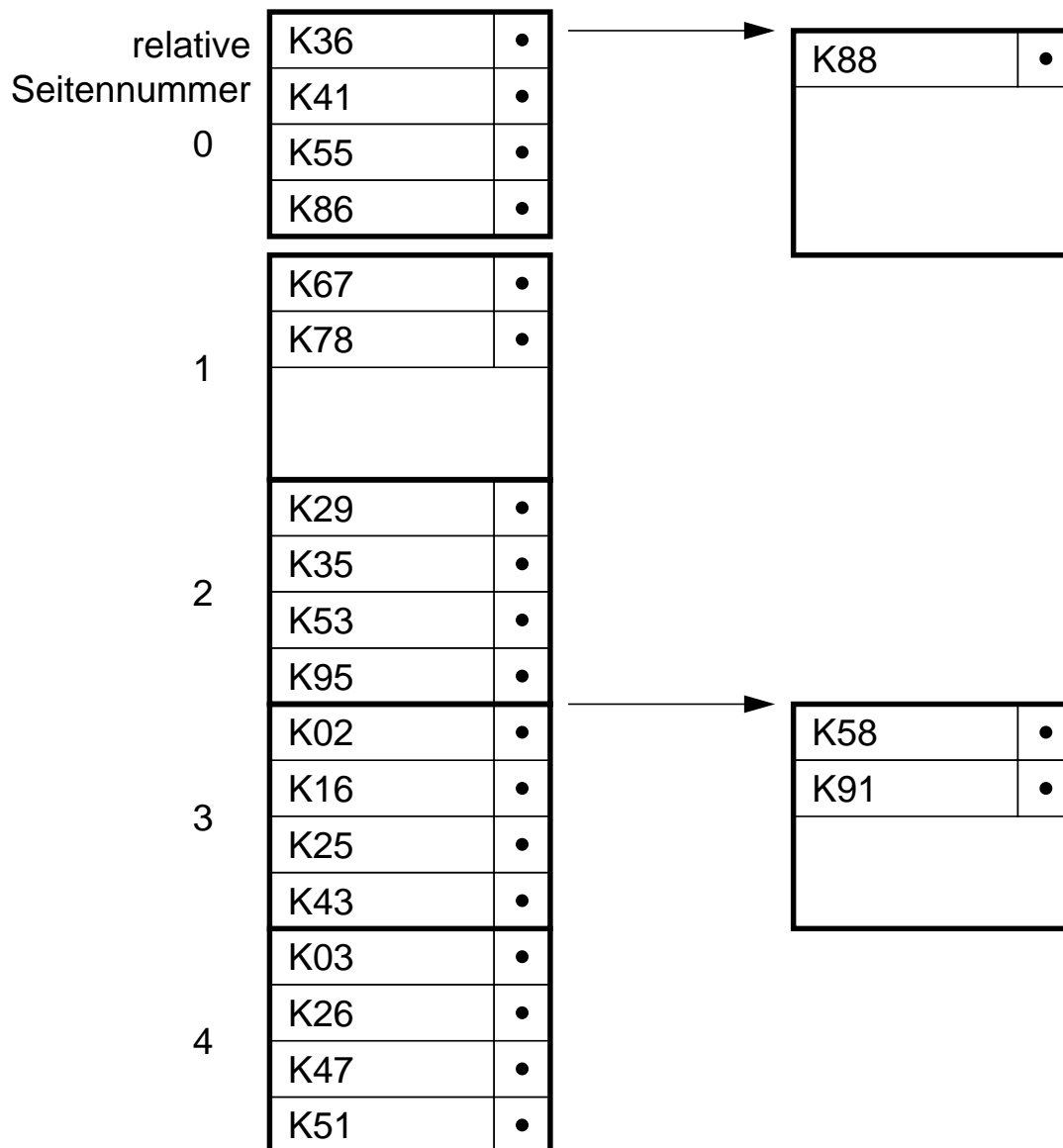
z. B. Divisionsrestverfahren, Faltung, Codierungsmethode, ...

Statisches Hash-Verfahren mit Überlaufbereichen: Beispiel

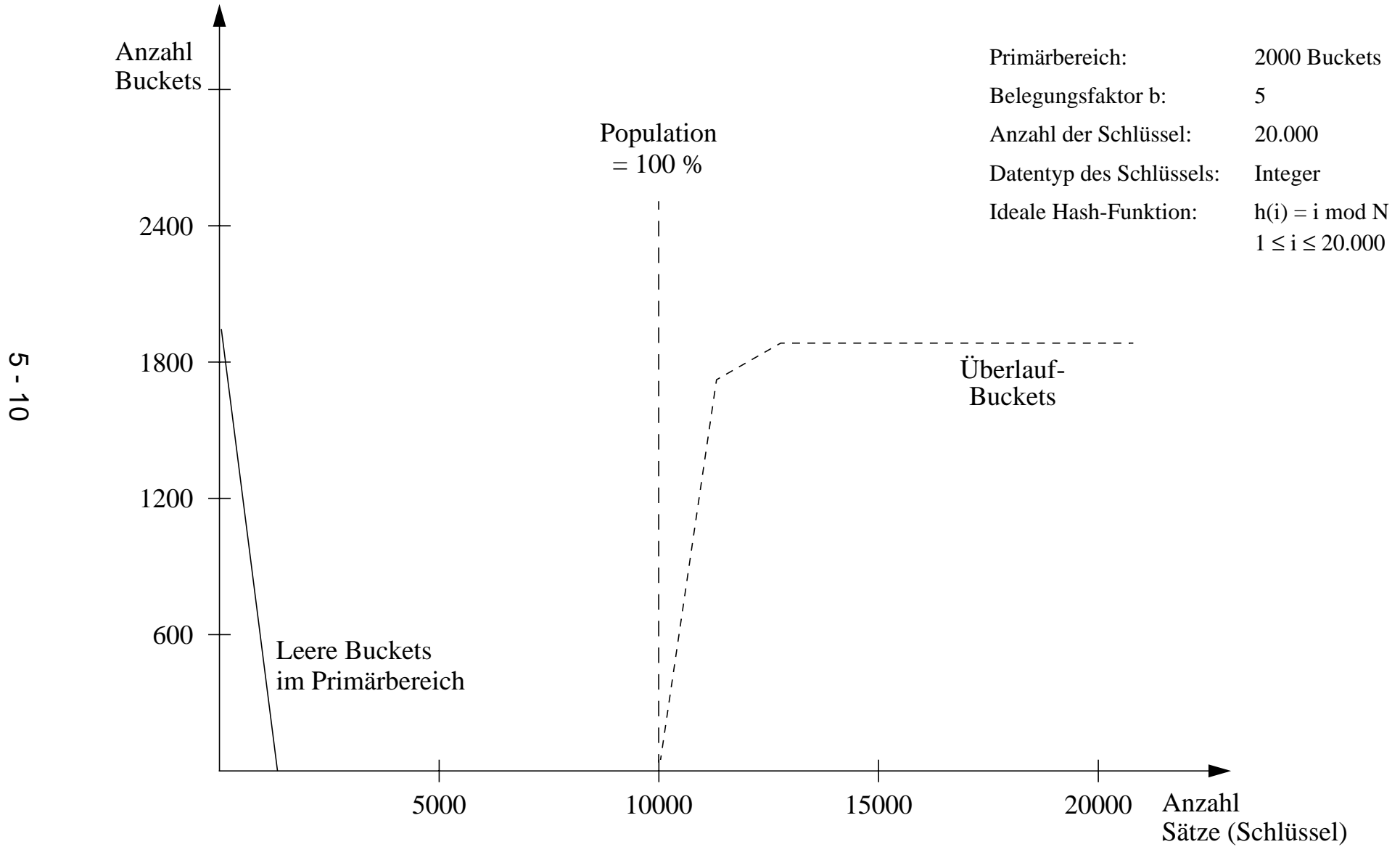
Adreßberechnung für Schlüssel K02:

$$\begin{array}{r}
 1101\ 0010 \\
 \oplus 1111\ 0000 \\
 \oplus 1111\ 0010 \\
 \hline
 1101\ 0000 = 208_{10}
 \end{array}$$

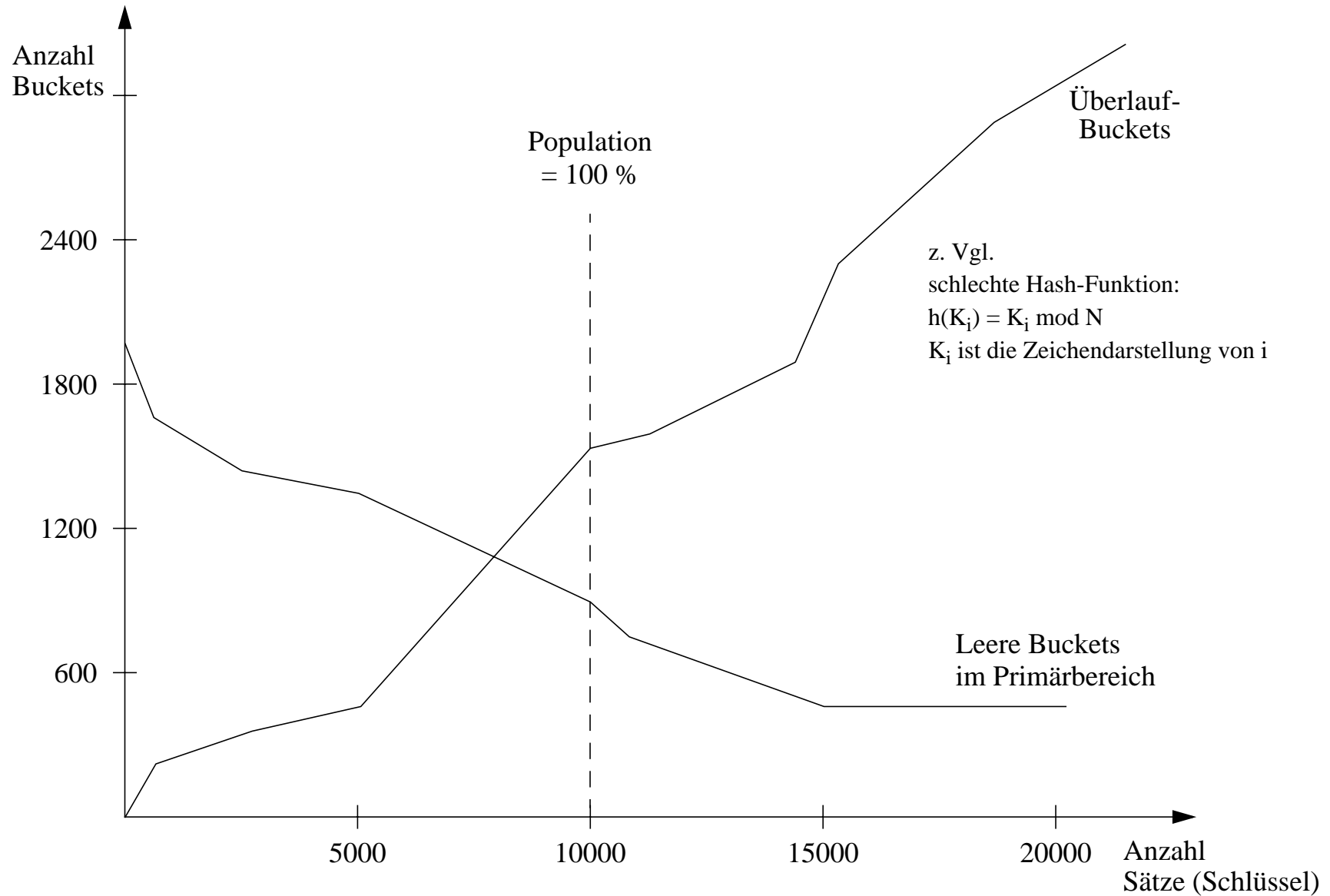
$$208 \bmod 5 = 3$$



Belegung von Hash-Bereichen – Messung (1)



Belegung von Hash-Bereichen – Messung (2)

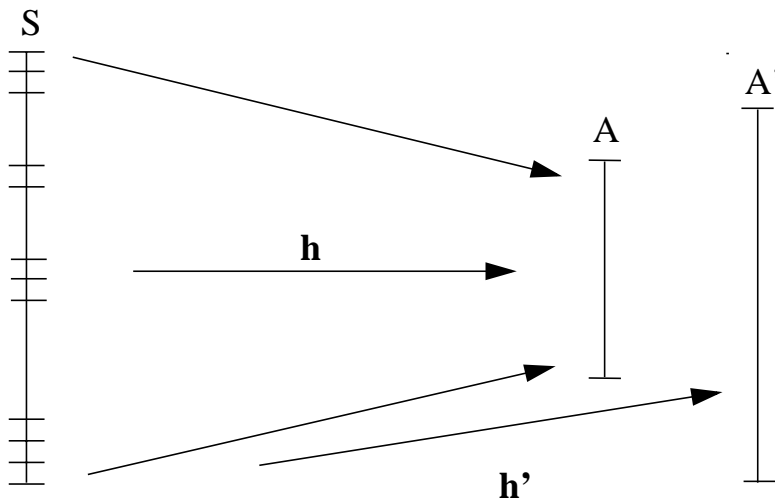


Dynamische Hash-Verfahren

- **Wachstumsproblem bei statischen Verfahren**

- Statische Allokation von Speicherbereichen: Speicherausnutzung?
- Bei Erweiterung des Adreßraumes: Rehashing

↳ Kosten, Verfügbarkeit, Adressierbarkeit



↳ Alle Sätze erhalten eine **neue Adresse**

- **Entwurfsziele**

- Dynamische Struktur erlaubt Wachstum und Schrumpfung des Hash-Bereichs (Datei)
- Keine Überlauftechniken
- Zugriffsfaktor ≤ 2 für die direkte Suche

- **Viele konkurrierende Ansätze**

- Extendible Hashing (Fagin et al., 1978)
- Virtual Hashing und Linear Hashing (Litwin, 1978, 1980)
- Dynamic Hashing (Larson, 1978)

↳ Lösungsvorschläge **mit und ohne Index** (Hilfsdaten)

„Any hashing which may dynamically change its hashing function“.

Erweiterbares Hashing

- **Lösungsidee: Verknüpfung der**

- von den B-Bäumen bekannten Split- und Mischtechniken von Seiten zur Konstruktion eines dynamischen Hash-Bereichs mit der
- von den Digitalbäumen her bekannten Adressierungstechnik zum Aufsuchen eines Speicherplatzes

- **Prinzipielle Vorgehensweise**

- Die einzelnen Bits eines Schlüssels steuern den Weg durch den zur Adressierung benutzten Digitalbaum.
- $K_i = (b_0, b_1, b_2, \dots)$. Es ist prinzipiell möglich, die Bitfolge von K_i direkt für die Adressierung heranzuziehen. Bei Ungleichverteilung der Schlüssel ist dann ein unausgewogener Digitalbaum zu erwarten.
- Da Digitalbäume keinen Balancierungsmechanismus für ihre Höhe besitzen, muß die Ausgewogenheit "von außen" aufgezwungen werden.
- $h(K_i) = (b_0, b_1, b_2, \dots)$. Die Verwendung von $h(K_i)$ als sog. Pseudoschlüssel (PS) soll bessere Gleichverteilung gewährleisten.

- **Gleichverteilung der Pseudoschlüssel PS**

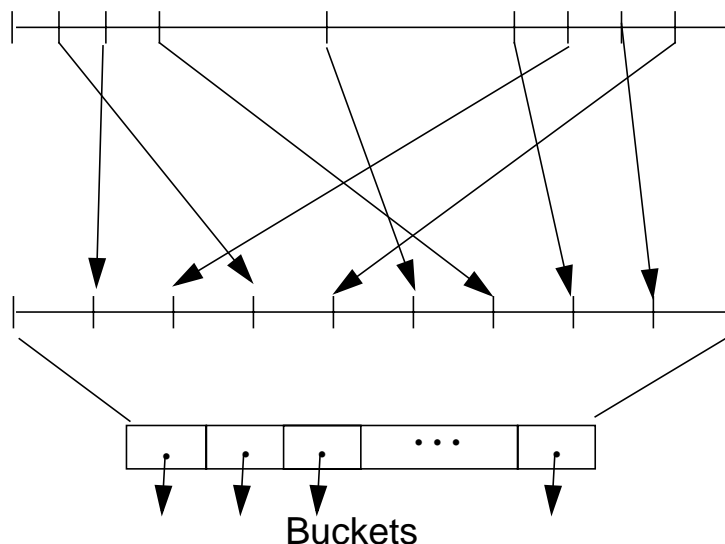
impliziert minimale Höhe des Digitalbaumes

Ungleichverteilung
der Schlüssel

$h(k) \rightarrow$ PS

Gleichverteilung
der PS

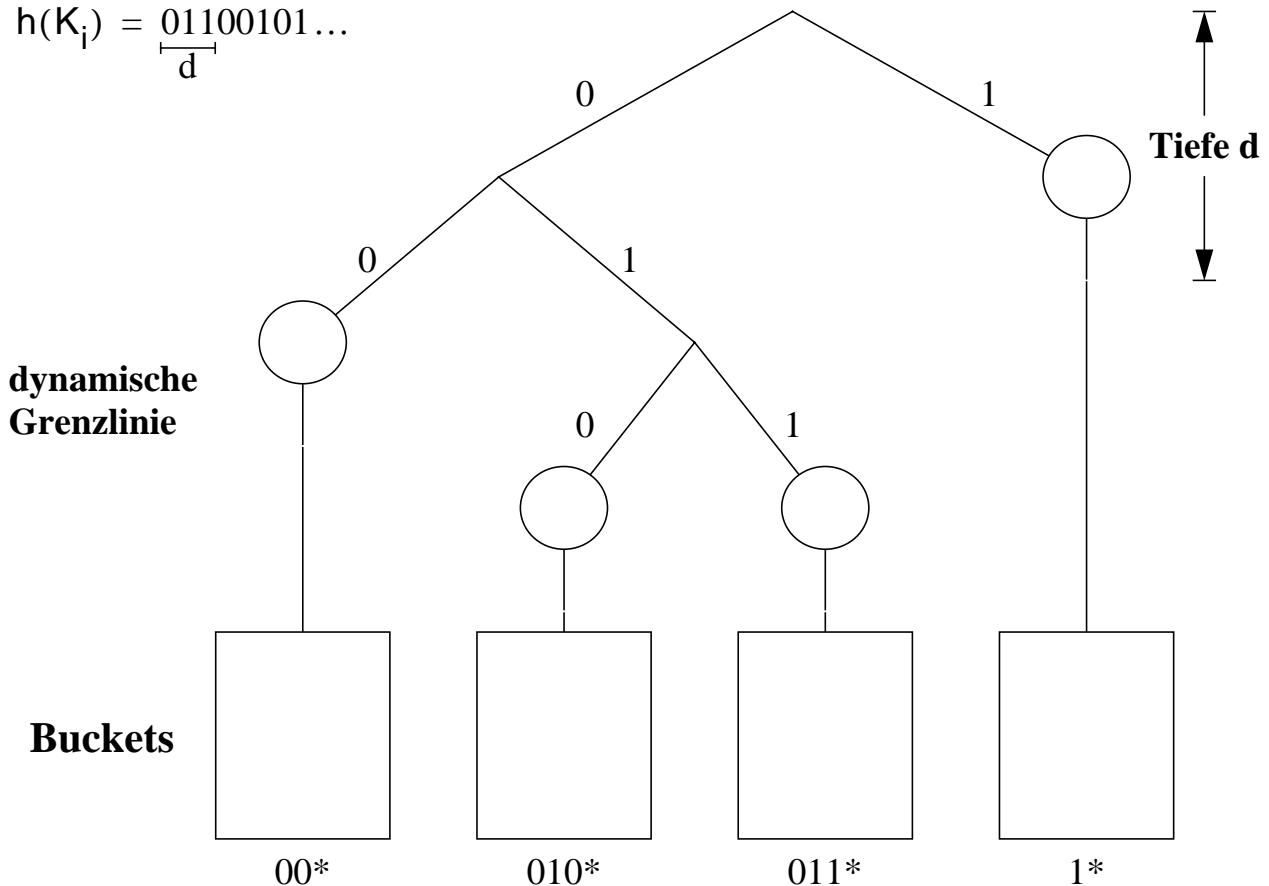
PS werden abgebildet
auf Directory



Erweiterbares Hashing¹ (3)

- **Prinzipielle Abbildung der Pseudoschlüssel**

$$h(K_i) = \underbrace{01100101\dots}_d$$



- Zur Adressierung eines Buckets sind d Bits erforderlich, wobei sich dafür i. allg. eine dynamische Grenzlinie variierender Tiefe ergibt.
- Die Digitalbaum-Adressierung bricht ab, sobald ein Bucket den ganzen Teilbaum aufnehmen kann.

➔ ausgeglichener Digitalbaum garantiert minimales d_{\max}

- **Dynamisches Wachsen und Schrumpfen des Hash-Bereiches**

- Buckets werden erst bei Bedarf bereitgestellt
- Knoten unterschiedlicher Tiefe verweisen auf ein Bucket

➔ **hohe Speicherplatzbelegung möglich**

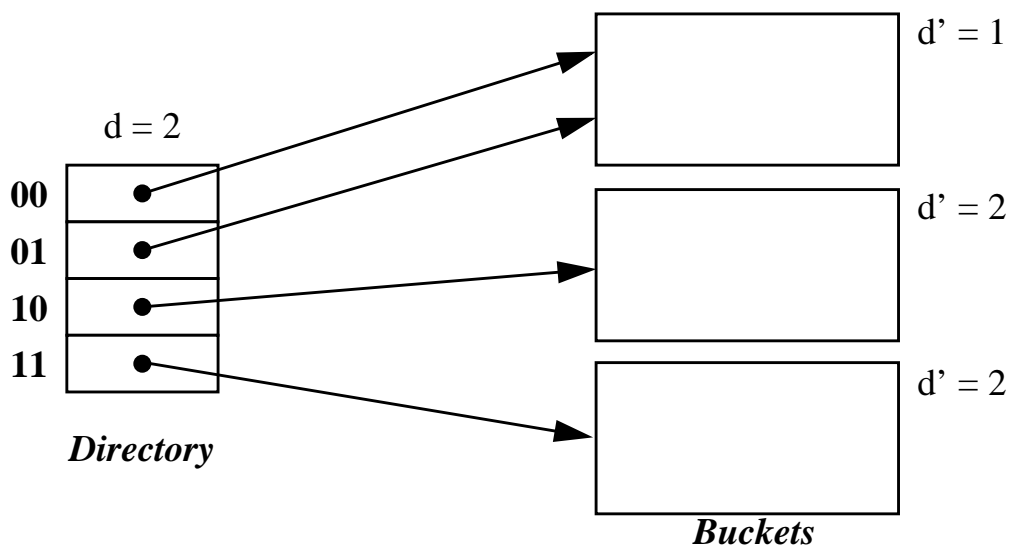
1. Fagin, R., et. al: Extendible hashing - a fast access method for dynamic files. ACM Trans. Database Syst. 4:3. 1979. 315-344

Erweiterbares Hashing (4)

- Verfahren benötigt keine Überlaufbereiche, jedoch erfolgt Zugriff über *Directory* (Index)
 - Binärer Digitalbaum der Höhe d wird durch einen (2^d) -Digitalbaum der Höhe 1 implementiert (Trie der Höhe 1 mit 2^d Einträgen)
 - d wird festgelegt durch den längsten Pfad im binären Digitalbaum
 - In einem Bucket werden nur Sätze gespeichert, deren PS in den ersten d' Bits übereinstimmen (d' = lokale Tiefe)
 - $d = \text{MAX}(d')$: d Bits des PS werden zur Adressierung verwendet (d = globale Tiefe)
 - Directory enthält 2^d Einträge

- **Speicherungsstruktur**

Der Trie läßt sich als Directory oder Adreßverzeichnis auffassen. Die d Bits von $h(K_i)$ zeigen im Directory auf einen Eintrag mit der Adresse des Buckets, das den Schlüssel K_i enthält. Wenn $d' < d$, können (benachbarte) Einträge auf dasselbe Bucket verweisen.



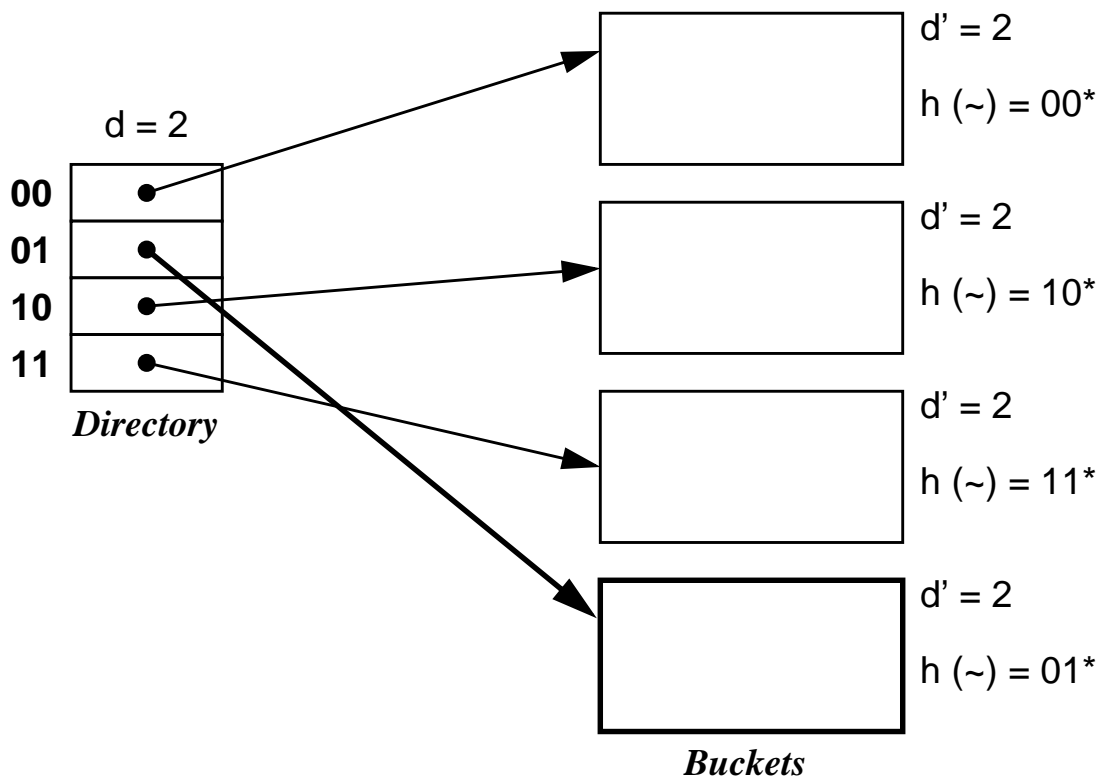
➔ Kosten der direkten Suche: **max. 2 Seitenzugriffe**

Erweiterbares Hashing: Splitting von Buckets (1)

- **Fall 1: Überlauf eines Buckets, dessen lokale Tiefe kleiner als die globale Tiefe d ist**

↳ Anlegen eines neuen Buckets (Split) mit

- lokaler Neuverteilung der Daten
- Erhöhung der lokalen Tiefe
- lokaler Korrektur der Verweise im Directory

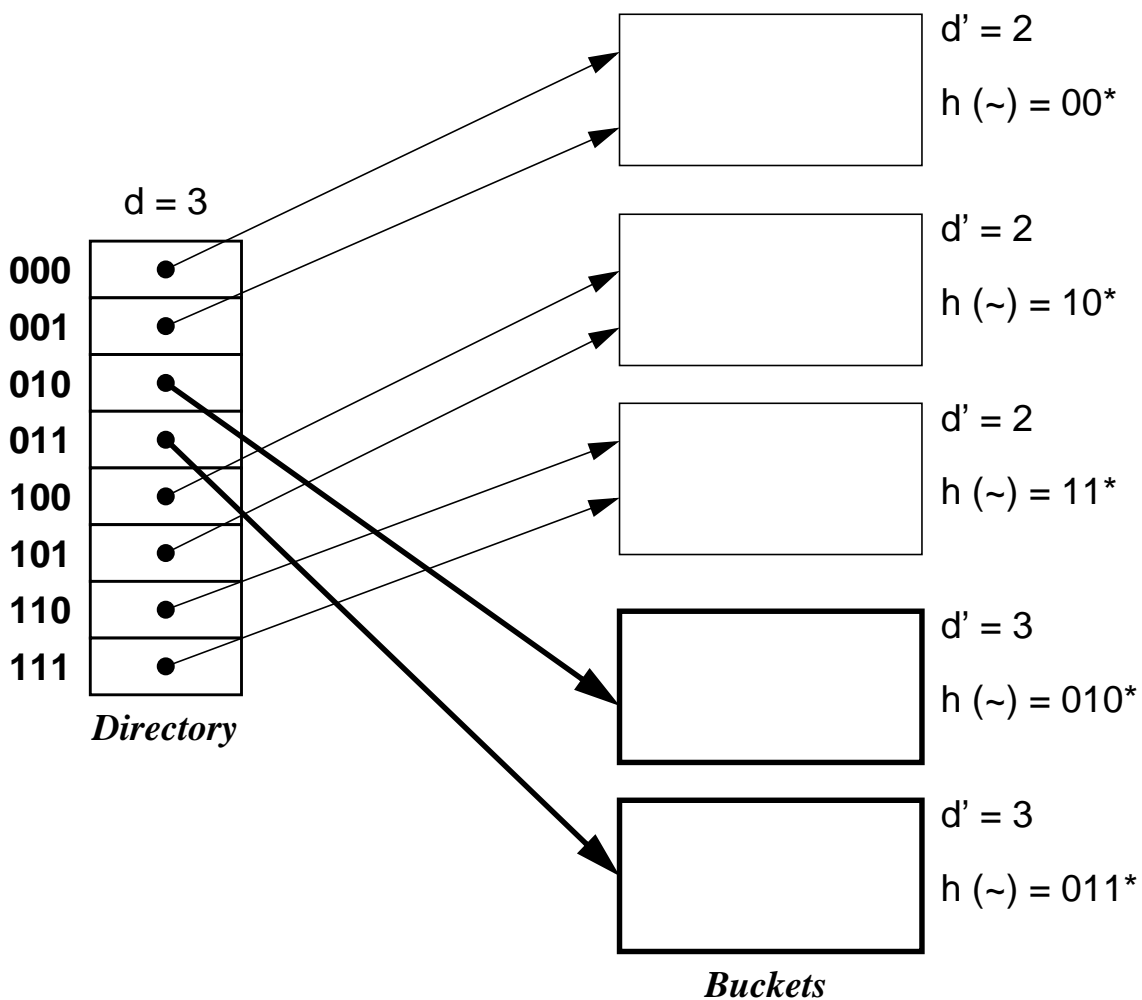


Erweiterbares Hashing: Splitting von Buckets (2)

- **Fall 2: Überlauf eines Buckets, dessen lokale Tiefe gleich der globalen Tiefe ist**

↳ Anlegen eines neuen Buckets (Split) mit

- lokaler Neuverteilung der Daten (Erhöhung der lokalen Tiefe)
- Verdopplung des Directories (Erhöhung der globalen Tiefe)
- globaler Korrektur/Neuverteilung der Verweise im Directory



Vergleich der wichtigsten Zugriffsverfahren

Zugriffsverfahren	Speicherungsstruktur	Direkter Zugriff	Sequentielle Verarbeitung	Änderungsdienst (Ändern ohne Aufsuchen)
Fortlaufender	Sequentielle Liste	$O(n) \approx 10^4$	$O(n) \approx 2 \cdot 10^4$	$O(1) \leq 2$
Schlüsselvergleich	Gekettete Liste	$O(n) \approx 5 \cdot 10^5$	$O(n) \approx 10^6$	$O(1) \leq 3$
Baumstrukturierter	Balancierte Binärbäume	$O(\log_2 n) \approx 20$	$O(n) \approx 10^6$	$O(1) = 2$
Schlüsselvergleich	Mehrwegbäume	$O(\log_k n) \approx 3 - 4$	$O(n) \approx 10^{6*}$	$O(1) = 2$
Konstante Schlüsseltrans- formationsverfahren	Externes Hashing mit separatem Überlaufbereich	$O(1) \approx 1.1 - 1.4$	$O(n \log_2 n)^{**}$	$O(1) \approx 1.1$
	Externes Hashing mit Separatoren	$O(1) = 1$	$O(n \log_2 n)^{**}$	$O(1) = 1 (+D)$
Variable Schlüsseltrans- formationsverfahren	Erweiterbares Hashing	$O(1) = 2$	$O(n \log_2 n)^{**}$	$O(1) \approx 1.1 (+R)$
	Lineares Hashing	$O(1) = 1$	$O(n \log_2 n)^{**}$	$O(1) < 2$

* Bei Clusterbildung bis zu Faktor 50 geringer

** Physisch sequentielles Lesen, Sortieren und sequentielles Verarbeiten der gesamten Sätze
Beispielangaben für $n = 10^6$

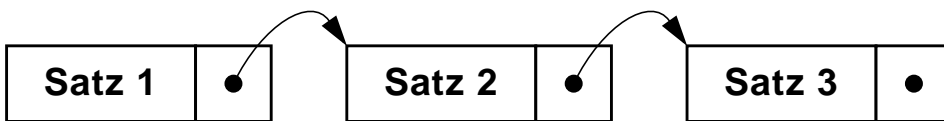
Verknüpfungsstrukturen für Satzmengen

- **Materialisierte Speicherung**

1. Physische Nachbarschaft der Sätze (Cluster-Bildung, Listen)

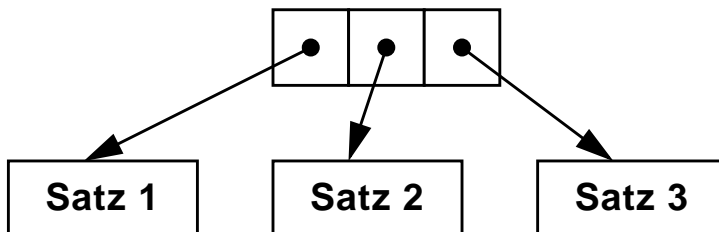


2. Verkettung der Sätze

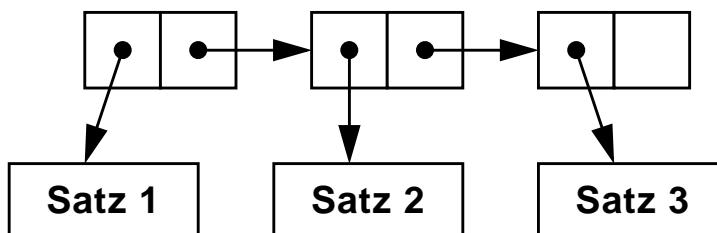


- **Referenzierte Speicherung**

3. Physische Nachbarschaft der Zeiger (Invertierung)



4. Verkettung der Zeiger



Zugriffspfade für Sekundärschlüssel

- Suche nach Sätzen mit einem vorgegebenen Wert in einem nicht-identifizierenden Attribut (*Sekundärschlüssel*)
- Ergebnis ist Satzmenge



- **Realisierung: Einstiegsstruktur + Verknüpfungsstruktur**
 - Primärschlüssel-Zugriffspfade als Einstiegsstruktur auf Satzmenge anwendbar
 - Prinzipiell lassen sich alle Verknüpfungsstrukturen für Satzmenge heranziehen
- **Aber:**
Referenzierte Speicherung erlaubt effiziente Unterstützung mengenalgebraischer Operationen
 - ↳ Verwendung von Invertierungstechniken bzw. B*-Bäumen

Zugriffspfade für Sekundärschlüssel (2)

- **Häufige Realisierung: Invertierung**

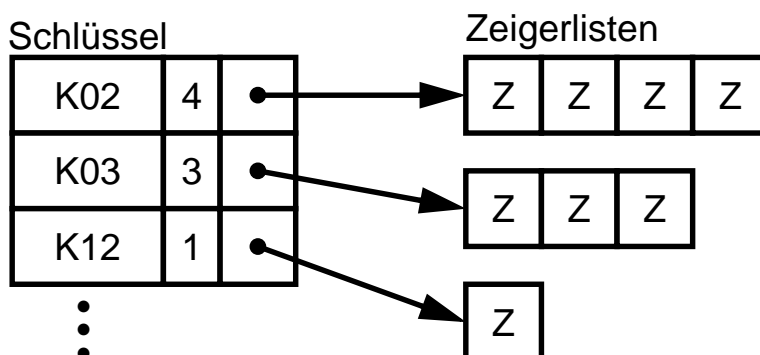
- Trennung der Zugriffspfaddaten von den Datensätzen (referenzierte Speicherung)
- Verweis Z realisiert als TID, DBK/PPP, ...
- Es kommen zwei Darstellungsmethoden in Betracht:

a) Gemeinsame Verwaltung der Suchstruktur und der Zeigerlisten

Schlüssel		Zeigerlisten			
K02	4	Z	Z	Z	Z
K03	3	Z	Z	Z	
K12	1	Z			
		⋮			

↳ relativ kurze Zeigerlisten erforderlich!

b) In der Suchstruktur ist (ähnlich wie bei Zugriffspfaden für Primärschlüssel) nur ein Verweis pro Schlüsselwert vorhanden, der zu einer Liste mit Satzverweisen führt (Zeigerliste)

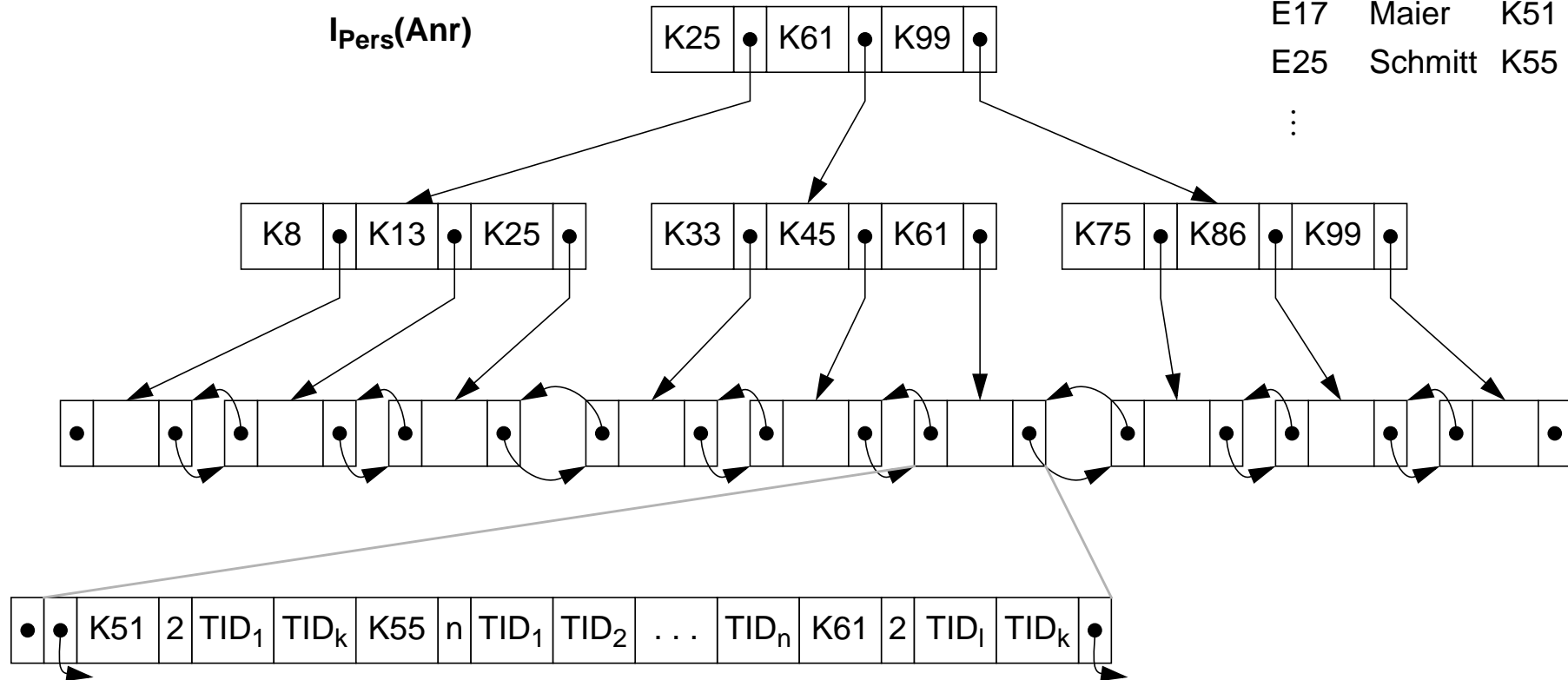


↳ Zeigerlisten können in separaten „Behältern“ abgelegt werden

Tabelle Pers

Pers (Pnr,	Name,	Anr,	...)
E1	Müller	K55	...	
E17	Maier	K51		
E25	Schmitt	K55		
	⋮			

$I_{\text{Pers}}(\text{Anr})$



5 - 22

B*-Baum

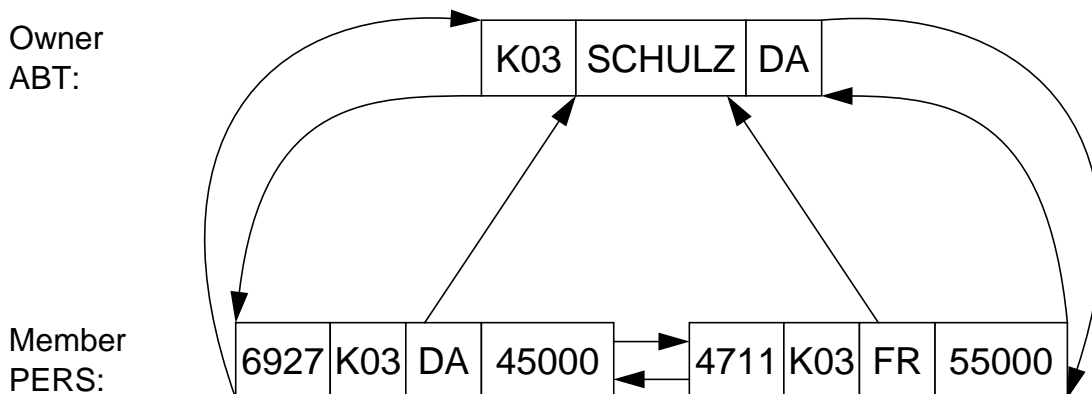
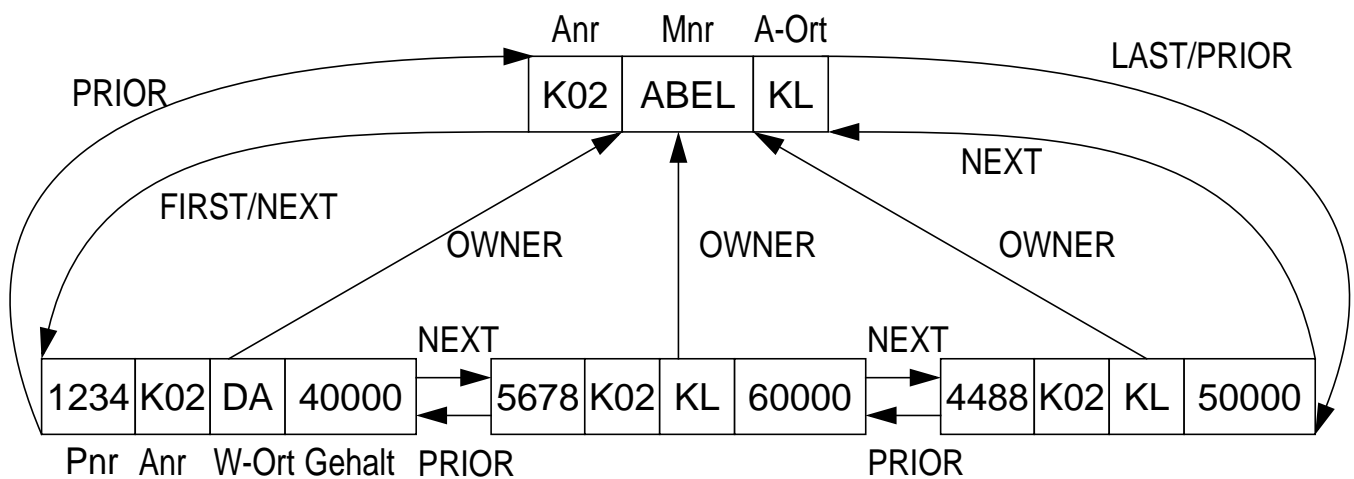
- als Zugriffspfad für Sekundärschlüssel Anr
- mit Sortierreihenfolge der Sekundärschlüssel (Bereichsfragen!) sowie Vorwärts- und Rückwärtsverkettung

Hierarchische Zugriffspfade

- Realisierung funktionaler Beziehungen zwischen zwei Satztypen (Set-Typen nach dem Netzwerkmodell)
- Jede Ausprägung einer Owner-Satzart wird mit 0..n Ausprägungen der Member-Satzart verknüpft

Logische Sicht:

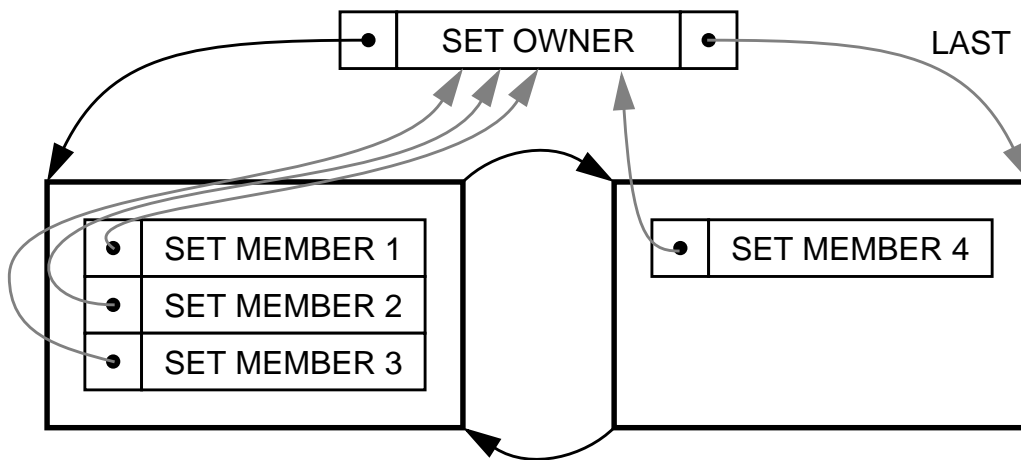
Darstellung der Navigationsmöglichkeiten



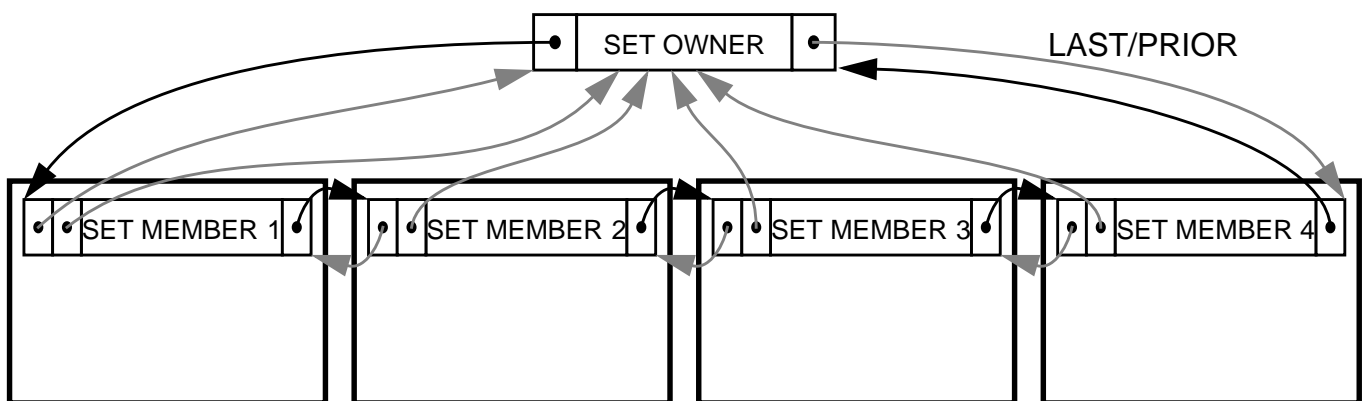
➔ drei Implementierungen für unterschiedliche Leistungsanforderungen

Hierarchische Zugriffspfade - Implementierung

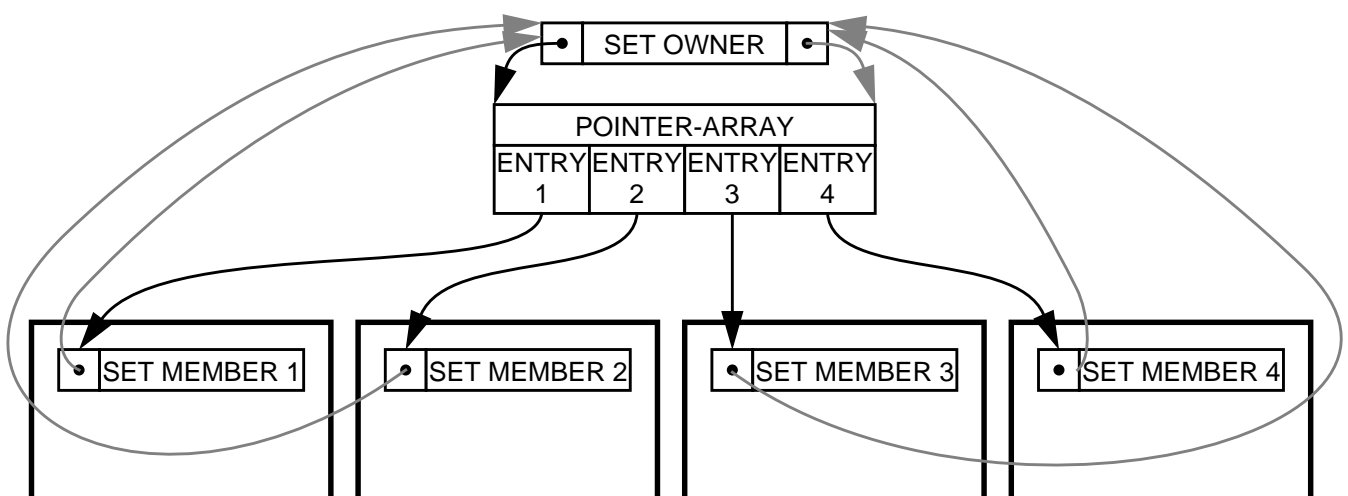
- **Sequentielle Liste auf Seitenbasis**



- **Gekettete Liste**



- **Pointer-Array-Struktur**



—> : optionaler Zeiger

Hierarchische Zugriffspfade - Bewertung der Implementierungstechniken

- **Pointer-Array**

- stabiles Verhalten
- Verhalten unabhängig vom Set-Wachstum und Set-Reihenfolge
- 'Standard'-Verfahren bei unscharfen Informationen über Set-Größe und Zugriffshäufigkeit

- **Sequentielle Liste**

- auf einen Set-Typ pro Member-Satztyp beschränkt (Cluster-Bildung)
- schnelles Aufsuchen / Einfügen in Set-Reihenfolge
- Ändern teurer als bei Pointer-Array

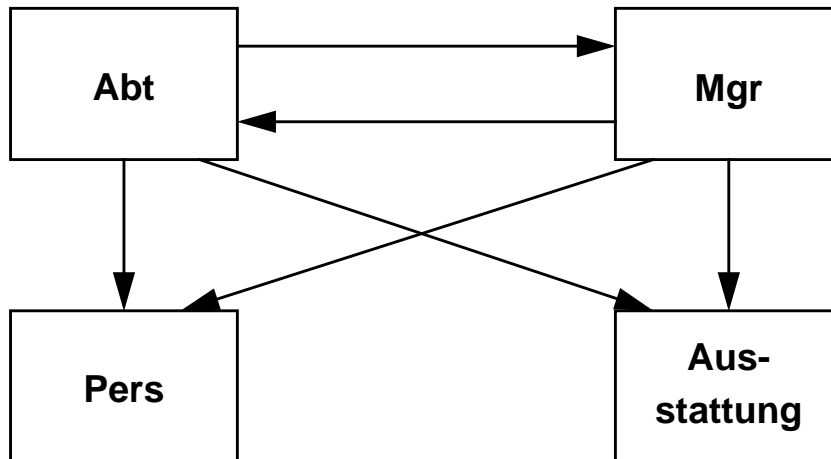
- **Gekettete Liste**

- Vorteile bei Mitgliedschaft des Member-Satztyps in mehreren Sets
- billiger Wechsel auf andere Set-Ausprägungen
- sequentieller Zugriff schneller als bei Pointer-Array
- nur gut in kleinen Set-Ausprägungen

Verallgemeinerte Zugriffspfadstruktur

- **Idee:**

gemeinsame Verwendung einer Indexstruktur (B*-Baum) für mehrere Satztypen, für die Beziehungen (1:1, 1:n, n:m) über demselben Wertebereich (z. B. für Anr) definiert und durch Gleichheit von Attributwerten repräsentiert sind



Alle Tabellen besitzen ein Attribut (z. B. Anr), das auf dem Wertebereich Abtnr definiert ist

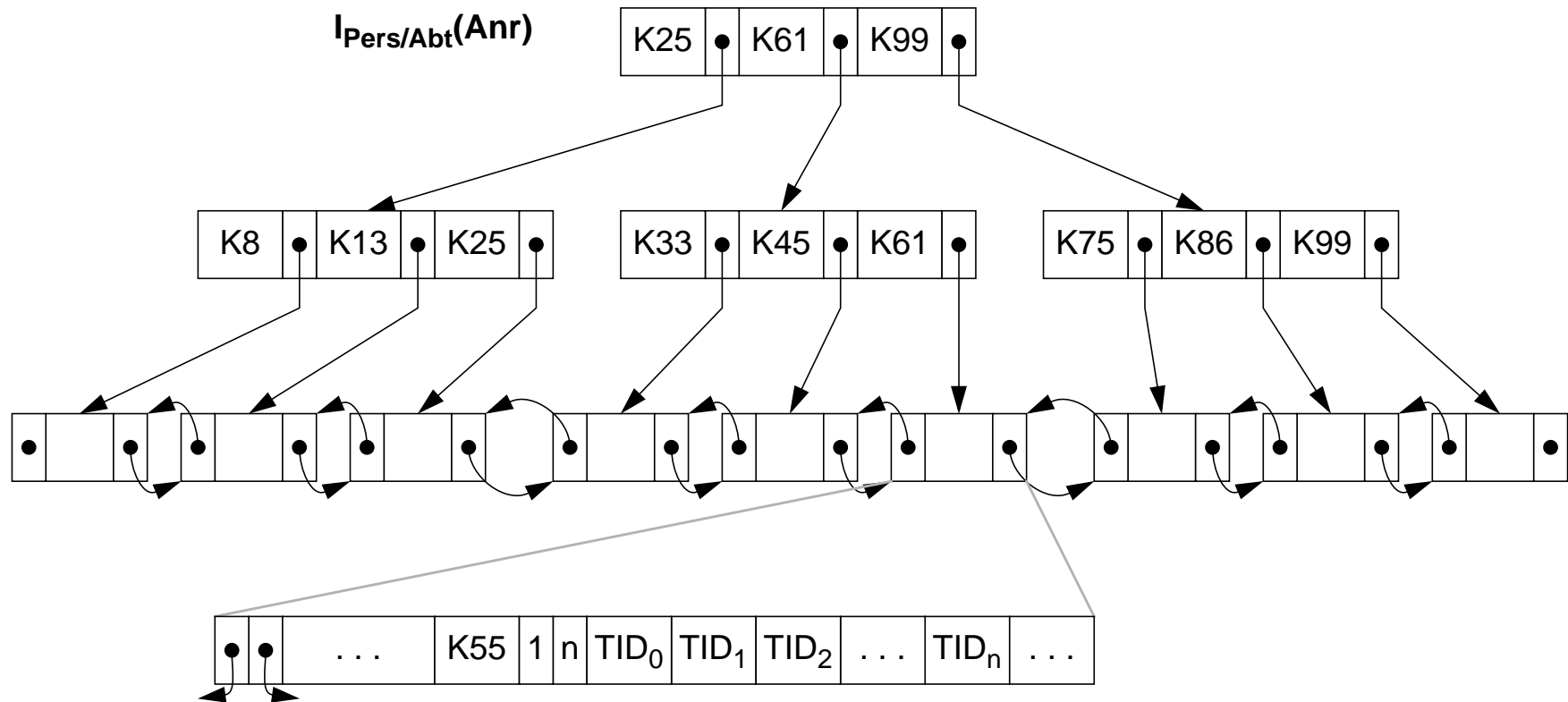
- **Nutzung der Indexstruktur für**

- Primärschlüsselzugriff z. B. als $I_{\text{Abt}}(\text{Anr})$
- Sekundärschlüsselzugriff z. B. als $I_{\text{Pers}}(\text{Anr})$
- hierarchischen Zugriff z. B. von $\text{Abt}(\text{Anr})$ nach $\text{Pers}(\text{Anr})$ oder in umgekehrter Richtung
- Verbundoperationen (Join) z. B. von $\text{Abt}.\text{Anr} = \text{Pers}.\text{Anr}$

- **Kombinierte Realisierung** von Primärschlüssel-, Sekundärschlüssel- und hierarchischen Zugriffspfaden mit einem erweiterten B*-Baum

- Innere Baumknoten bleiben unverändert
- Blätter enthalten Verweise für primäre und sekundäre Zugriffspfade

B*-Baum als kombinierte Zugriffspfadstruktur



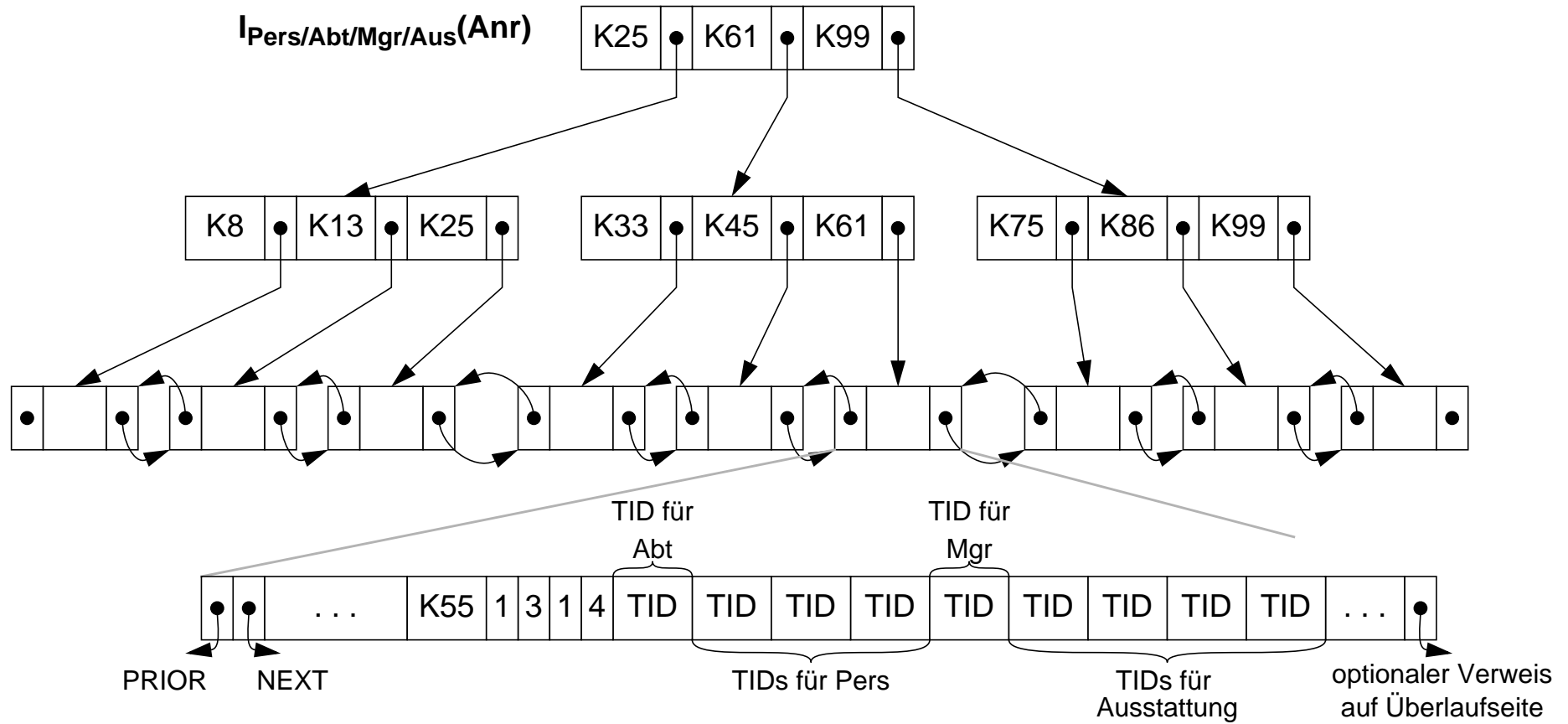
5 - 27

Struktur enthält Index für Abt, Pers und
Link für Abt-Pers mit direktem Zugriff von

1. OWNER zu jedem MEMBER,
2. jedem MEMBER zu jedem anderen MEMBER,
3. jedem MEMBER zum OWNER

B*-Baum als verallgemeinerte Zugriffspfadstruktur

5 - 28



Zugriffspfadstruktur umfaßt

- 4 Index-Strukturen
- 6 Link-Strukturen

Verallgemeinerte Zugriffspfadstruktur: Bewertung

- **Schlüssel werden nur einmal gespeichert:**
 - ↳ Speicherplatzersparnis
- **Einheitliche Struktur für alle Zugriffspfadtypen:**
 - ↳ Vereinfachung der Implementierung
- **Unterstützung der Join-Operation sowie bestimmter statistischer Anfragen**
- **Einfache Überprüfung der referentiellen Integrität sowie weiterer Integritätsbedingungen**
(z. B. Kardinalitätsrestriktionen)
- **Erhöhung der Anzahl der Blattseiten:**
 - ↳ mehr Seitenzugriffe beim sequentiellen Lesen aller Sätze eines Satztyps in Sortierordnung
- **Höhe des Baumes bleibt meist erhalten:**
 - ↳ ähnliches Leistungsverhalten beim Aufsuchen von Daten und beim Änderungsdienst

Physischer DB-Entwurf

- **Physischer DB-Entwurf**

- Sorgfältige Wahl der wichtigen Attribute (Spalten), nach deren Werte Cluster-Bildung vorgenommen wird
- Oft werden die Primärschlüsselattribute oder OWNER-MEMBER-Beziehungen für die Cluster-Bildung ausgewählt
- Geeignete Wahl des Belegungsgrades beim Laden von Tabellen mit Cluster-Eigenschaft
- Welche Attribute sollen indexiert werden?

- **Indexierungsheuristik**

Indexstrukturen werden angelegt

- auf allen Primär- und Fremdschlüsselattributen, was auch mit verallgemeinerten Zugriffspfadstrukturen erreicht werden kann
- auf Attributen vom Typ DATE
- auf Attributen, die in (häufigen) Anfragen in Gleichheits- oder IN-Prädikaten vorkommen

➔ Primär- und Fremdschlüsselindexierung erlaubt Navigation durch mehrere Tabellen ausschließlich mit Hilfe der Indexstrukturen

- **Alternative Indexierungsheuristik**

- Indexstrukturen werden auf Primärschlüssel- und (möglicherweise) auf Fremdschlüsselattributen angelegt
- Zusätzliche Indexstrukturen werden nur angelegt, wenn für eine aktuelle Anfrage der neue Index zehnmal weniger Sätze liefert als irgendein existierender Index

➔ Beide Heuristiken liefern fast die gleichen Indexstrukturen für die meisten Datenbanken und Arbeitslasten

Zugriffspfade in kommerziellen Datenbanksystemen

DB2 (IBM)	B*-Baum (clustered, non-clustered), partitionierte Tabellen, ...
Informix	B-Baum, statisches Hashing, ISAM, HEAP, ...
Oracle	B*-Baum (mit Präfix-/Suffix-Komprimierung), (Join-) Cluster-Bildung, ...
Sybase	B*-Baum (clustered, non-clustered), ...
RDB (DEC)	B*-Baum (clustered, non-clustered), Hashing, Join-Cluster-Bildung, ...
NonStop SQL (Tandem)	B*-Baum (clustered, non-clustered) mit Präfix-Komprimierung, ...
UDS (Siemens)	B*-Baum, statisches Hashing, Cluster-Bildung (LIST), Invertierung (Pointer-Array), Kettung (CHAIN)

Zusammenfassung

- **Cluster-Bildung optimiert (sortiert) sequentielle Zugriffe**
- **Standard-Zugriffspfadstruktur: B*-Baum** (the ubiquitous B*-tree)
 - materialisierte und referenzierte Speicherung der Datensätze
 - Index-organisierte Tabelle mit Cluster-Bildung
- **Schnellerer Schlüsselzugriff erfordert Hash-Verfahren**
 - (nur) direkter Zugriff (= 1 Seitenzugriff)
 - Erweiterbares Hashing unterstützt stark wachsende Datenbestände (≤ 2 Seitenzugriffe)
- **Zugriffspfade für Sekundärschlüssel**
 - Einstiegsstruktur: B*-Baum u.a.
 - Verknüpfungsstruktur: Zeigerlisten, Bitlisten
 - ↳ Unterstützung mengentheoretischer Operationen
- **Hierarchische Zugriffspfade**
 - Unterstützung von Verbund-Operationen (Relationenmodell)
 - effiziente Abwicklung von Set-Operationen (NW-Modell)
 - Verknüpfungsstruktur: Ketten, Zeigerlisten, Listen
 - vielfältige Abstimmungsmöglichkeiten auf spezielle Arbeitslasten
- **Verallgemeinerte Zugriffspfadstruktur**
 - auch Join-Index genannt
 - Unterstützung von Primärschlüssel-, Sekundärschlüssel- und hierarchischen Zugriffen