

7. Satzorientierte DB-Schnittstelle

- **Ziele**
 - Entwurfsprinzipien für die satzorientierte Verarbeitung und die Navigation auf logischen Zugriffspfaden
 - Entwicklung einer Scan-Technik und eines Sortieroperators

- **Bereitstellung der Objekte und Operationen**

durch eine satzorientierten DB-Schnittstelle
(z. B. entsprechend dem Netzwerk-Datenmodell oder (vielen) objektorientierten Datenmodellen)

- **Abbildung von externen Sätzen**

- Optionen für die Satzspeicherung
- Partitionierungsverfahren

- **Satzorientierte Verarbeitung**

- Verarbeitungsprimitive

- Cursorkonzept zur satzweisen Navigation

- **Scan-Technik**

- Implementierung durch Scan-Operatoren
- Scan-Typen

- **Sortierkomponente**

zur Unterstützung relationaler Operationen

Logische Zugriffspfade

- **Charakterisierung der Abbildung**

```
STORE <record>
      FETCH <record> USING <attr1> = 400 AND <attr2> >=7
      CONNECT <record> TO <set>
```

- **Abbildungsfunktionen**

- Physischer Satz <-> Externer Satz
- Externer Satz <-> zugehörige Zugriffspfade
- Suchausdruck -> unterstützende Zugriffspfade

- **Eigenschaften der oberen Schnittstelle**

- Logische Sätze (dynamische Format-Umsetzung)
- Logische Zugriffspfade (inhaltsspezifischer Speicher, hierarchische Beziehungen zwischen Satztypen)
- Zugriff in Einheiten von einem Satz pro Aufruf
- Anwendungsprogrammierschnittstelle (API = application programming interface) mit navigierendem Zugriff (z. B. entsprechend dem Netzwerk-Datenmodell oder objektorientierten Datenmodellen)

Satzorientierte DB-Schnittstelle

- **Bereitstellung der Objekte und Operationen**
 - als externe Schnittstelle bei satzorientierten DBS
 - als interne Schnittstelle bei mengenorientierten DBS
- **Typische Objekte**
 - Segment (Area)
 - Satztyp (Tabelle) und Satz (T upel)
 - Index (Search Key) und Set (Link)
- **Operatoren auf Segmenten**
 - Öffnen und Schließen von Segmenten (OPEN / CLOSE)
 - Erwerb und Freigabe von Segmenten (ACQUIRE / RELEASE)
 - Sichern und Zurücksetzen von Segmenten (SAVE / RESTORE)
- **Operatoren auf Sätzen und Zugriffspfaden**
 - Direktes Auffinden von Sätzen über Attributwerte (FIND RECORD USING ...)
 - Navigierendes Auffinden von Sätzen über einen Zugriffspfad (FIND NEXT RECORD WITHIN ...)
 - Hinzufügen eines Satzes (INSERT)
 - Löschen eines Satzes (DELETE)
 - Aktualisieren von Attributwerten eines Satzes (UPDATE)
- **Manipulation von benutzerkontrollierten Zugriffspfaden**
 - Einbringen eines Satzes (CONNECT)
 - Aufheben dieser Verknüpfung (DISCONNECT)
- **Weitere typische Operationen**
 - BEGIN / COMMIT / ABORT_TRANSACTION
 - LOCK, UNLOCK

Abbildung von externen Sätzen

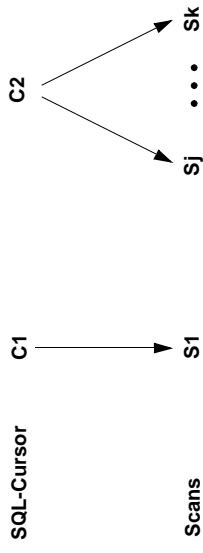
- Beschreibung der externen Sätze durch Subschema-Konzept
- **Aufgaben des Subschema-Konzeptes**
 - Anpassung der Datentypen
 - Selektive Auswahl von Attributen
 - Abbildung eines externen Satzes auf interne Sätze eines oder mehrerer Satztypen
- **Partitionierte Speicherung großer Satzmengen:**
 - Zuordnung disjunkter Satzmengen zu separaten Speicherungseinheiten
 - Leistungsgründe: E/A-Parallelität
 - Verfügbarkeit: Erstellung von Kopien, Migration, . . .
 - Partition ist Einheit der Reorganisation, des Backup, der Archivierung, des Ladens, von Zugriffsverfahren etc. in DB2
 - Spezifikation der Partitionierung über Werte (Schlüsselbereiche, Hashing) oder über Prozeduren (user exit)
- **Optionen der Speicherung bei internen Sätzen**
 - Aufteilung und Zuordnung der Felder nach Zugriffshäufigkeiten
 - redundante Speicherung
 - Verdichtung von Feldern und Sätzen
- **Möglichkeiten der Abstimmung/Verbesserung des Leistungsverhaltens (Tuning)**
 -

Satzorientierte Verarbeitung

- Wie wird die **satzorientierte Verarbeitung** durch die Schicht der Speicherungsstrukturen unterstützt?

Satzorientierte Verarbeitung (2)

- **Implizites Cursor-Konzept** (Currency-Konzept bei CODASYL)
 - Änderung mehrerer Cursor durch Ausführung einer DB-Anweisung
 - Benutzerkontrolle durch RETAINING-Klausel
 - Hochgradige Komplexität, Fehleranfälligkeit
- **Explizites Cursor-Konzept**
 - Cursor werden durch AP definiert, verhalten sich wie normale Programmvariablen und werden unter expliziter Kontrolle des AP verändert
 - Definition von n Cursor auf einer Tabelle
 - Eindeutige Änderungssemantik
- **Was ist ein Scan?**
 - Ein Scan erlaubt das satzweise Durchmustern und Verarbeiten einer physischen Satzmenge
 - Er kann an einen Zugriffspfad (Index, Link, ...) gebunden werden
 - Er definiert eine Verarbeitungsposition, die als Kontextinformation für die Navigation dient
- Wie unterstützt das Scan-Konzept die **mengenorientierte Verarbeitung (SQL)?**



7 - 6

7 - 5

Spektrum von Scan-Typen

Scan-Typen

- Satztyp-Scan (Tabellen-Scan) zum Aufsuchen aller Sätze eines Satztyps (einer Tabelle)
- Index-Scan zum Aufsuchen von Sätzen in einer wertabhängigen Reihenfolge
- Link-Scan zum Aufsuchen von Sätzen in benutzerkontrollierter Einfügereihenfolge
- k-d-Scan zum Aufsuchen von Sätzen über einen k-dimensionalen Index.¹
- Implementierung von Scans**
 - explizite Definition/Freigabe: OPEN/CLOSE SCAN
 - Navigation: NEXT TUPLE
 - Scans werden auf Zugriffspfaden definiert
 - Optionen:
 - Start-, Stop- und Suchbedingung (Simple Search Argument)
 - Suchrichtung: NEXT/PRIOR, FIRST/LAST, n-th
 - Scan-Kontrollblock (SKB):
 - Angaben über Typ, Status, Position etc.

Anfragebeispiel:

```
SELECT *
  FROM PERS
 WHERE ANR BETWEEN K28 AND K67
   AND BERUF = 'Programmierer'
```

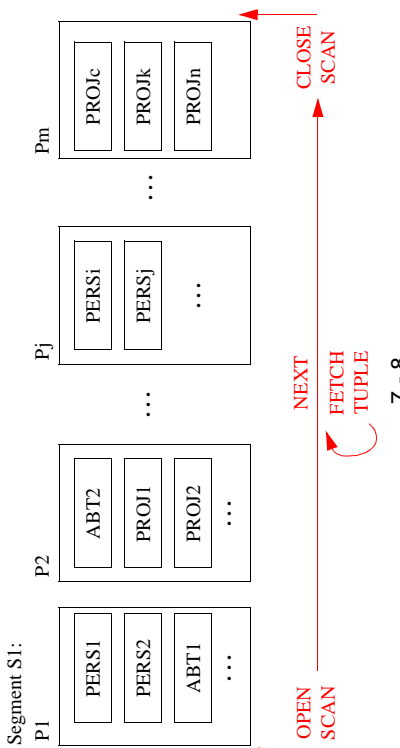
Scan-Optionen

- Startbedingung (SB): BOS (Beginn von S1)
- Stoppbedingung (STB): EOS (Ende von S1)
- Suchrichtung:
- Suchbedingung (SSA): ANR ≥ 'K28' AND ANR ≤ 'K67'
AND BERUF = 'Programmierer'

Tabellen-Scan

```
OPEN SCAN (PERS, BOS, EOS)
WHILE (NOT FINISHED)
DO
  FETCH TUPLE (SCB1, NEXT,
    ANR ≥ 'K28' AND ANR ≤ 'K67' AND BERUF = 'Programmierer')
  ...
END
CLOSE SCAN (SCB1)
```

Ablauf beim Tabellen-Scan



Tabellen-Scan

Scan-Optionen

```
SELECT *
  FROM PERS
 WHERE ANR BETWEEN K28 AND K67
   AND BERUF = 'Programmierer'
```

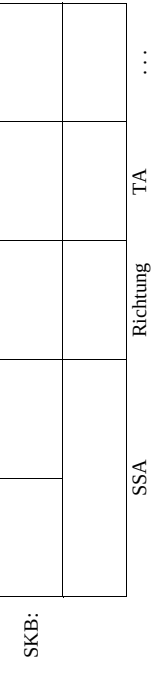
Scan-Optionen

- Startbedingung (SB): BOS (Beginn von S1)
- Stoppbedingung (STB): EOS (Ende von S1)
- Suchrichtung:
- Suchbedingung (SSA): ANR ≥ 'K28' AND ANR ≤ 'K67'
AND BERUF = 'Programmierer'

Tabellen-Scan

```
OPEN SCAN (PERS, BOS, EOS)
WHILE (NOT FINISHED)
DO
  FETCH TUPLE (SCB1, NEXT,
    ANR ≥ 'K28' AND ANR ≤ 'K67' AND BERUF = 'Programmierer')
  ...
END
CLOSE SCAN (SCB1)
```

Ablauf beim Tabellen-Scan



1. Es ist wünschenswert, für alle mehrdimensionalen Zugriffspfade ein einheitliches Auswertungsmodell anbieten zu können. Dadurch würde sich eine DBS-Erweiterung um einen neuen mehrdimensionalen Zugriffstyp lokal begrenzen lassen. Jedoch dürfte die direkte Abbildung des Auswertungsmodells bei manchen Strukturen sehr komplex und gar unmöglich sein. Als Ausweg bietet sich hier an, das Anfrageergebnis mit Hilfe der verfügbaren Operationen des physischen Zugriffspfads abzuleiten, ggf. zu sortieren und in einer temporären Speicherungsstruktur zu materialisieren. Auf dieser Speicherungsstruktur könnte dann der k-d-Scan nachgebildet werden, um das abstrakte Auswertungsmodell für die satzweise Verarbeitung zu realisieren.
- Falls ein k-d-Scan nur unordnete Treffermengen abliefern braucht, sind sicherlich einfache Auswertungsmodelle, die sich stärker an den Eigenschaften der darunterliegenden physischen Strukturen orientieren, denkbar.

Index-Scan

- Anfragebeispiel:

```
SELECT *  
FROM PERS  
WHERE ANR BETWEEN K28 AND K67  
AND BERUF = 'Programmierer'
```

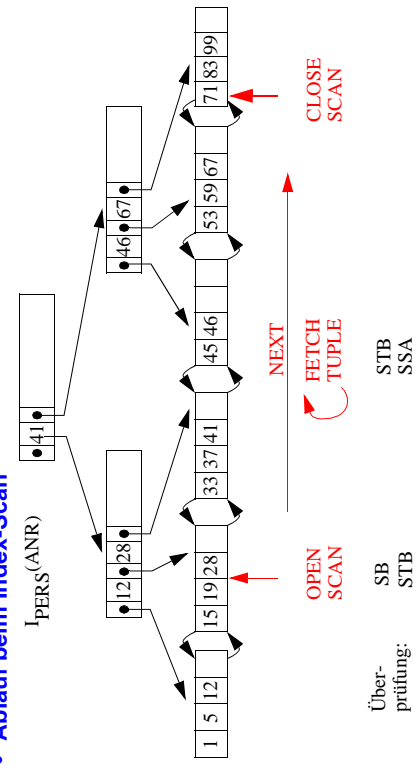
- Scan-Optionen

- Startbedingung: ANR ≥ 'K28'
- Stoppbedingung: ANR > 'K67'.
- Suchrichtung: NEXT
- Suchbedingung: BERUF = 'Programmierer'

- Index-Scan

```
OPEN SCAN (PERS(ANR), ANR ≥ 'K28', ANR > 'K67') /* SCB1 */  
WHILE (NOT FINISHED)  
DO  
    FETCH TUPLE (SCB1, NEXT, BERUF = 'Programmierer')  
    ...  
END  
CLOSE SCAN (SCB1)
```

- Ablauf beim Index-Scan



- Die Verweise (TIDs) auf die PERS-Tupel sind in $\text{PERS}(\text{ANR})$ weggelassen.
Die Suchbedingung (SSA = simple search argument) darf nur Wertvergleiche „Attribut Θ Wert“ (mit $\Theta \in \{\leq, =, \geq, \neq, \geq\}$) enthalten und wird auf jedem Tupel überprüft, das über den Index-Scan erreicht wird. Der Operator FETCH TUPLE liefert also nur Tupel zurück, die die WHERE-Bedingung erfüllen.

Link-Scan

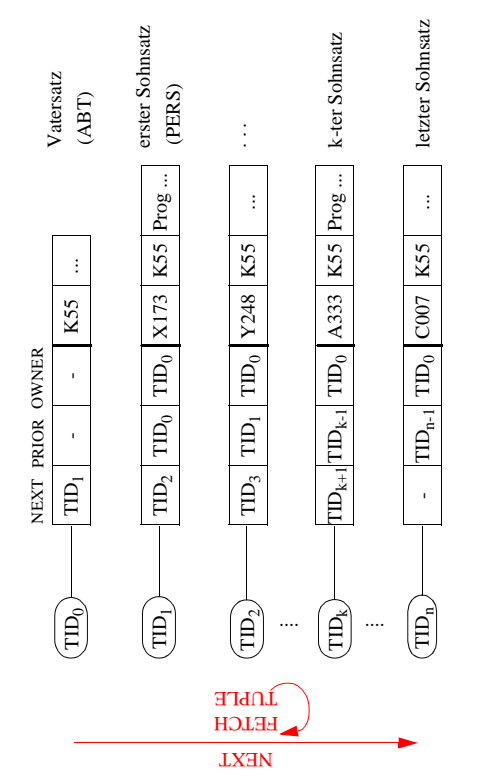
- Anfragebeispiel:

```
SELECT *  
FROM PERS  
WHERE ANR BETWEEN K28 AND K67  
AND BERUF = 'Programmierer'
```

- Auffinden des Vaters

- Startposition bereits gefunden (ANR gegeben)
 - Fortschalten in ABT erforderlich (ANR BETWEEN K28 AND K67)
- Einzelner Link-Scan
- ```
OPEN SCAN (LABTPERS(ANR), NONE, EOL)
/* SCB1 */
WHILE (NOT FINISHED)
DO
 FETCH TUPLE (SCB1, NEXT, BERUF = 'Programmierer')
 ...
END
CLOSE SCAN (SCB1)
```

- Ablauf beim Link-Scan



## Link-Scan (2)

### k-d-Scan

- Auffinden des Vaters

- Nutzung einer Indexstruktur
- Schachtelung von Index-Scan (ANR BETWEEN K28 AND K67) und Link-Scan

- Scan-Optionen

| Index-Scan                         | Link-Scan               |
|------------------------------------|-------------------------|
| - Startbedingung:<br>ANR ≥ 'K28';  | -                       |
| - Stopptbedingung:<br>ANR > 'K67'; | EOL                     |
| - Suchrichtung:<br>NEXT            | NEXT                    |
| - Suchbedingung:<br>-              | BERUF = 'Programmierer' |

- Index- und Link-Scan

```
OPEN SCAN (l_AB1(ANR), ANR ≥ 'K28', ANR > 'K67') /* SCB1 */
...
WHILE (NOT FINISHED)
DO
 FETCH TUPLE (SCB1, NEXT, NONE)
 ...
 OPEN SCAN (l_AB1-PERS(ANR), NONE, EOL) /* SCB2 */
 ...
 WHILE (NOT FINISHED)
 DO
 FETCH TUPLE (SCB2, NEXT, BERUF = 'Programmierer')
 ...
 END
 CLOSE SCAN (SCB2)
END
CLOSE SCAN (SCB1)
```

- Anfragebeispiel:

```
SELECT *
FROM PERS
WHERE ANR BETWEEN 'K28' AND 'K67'
 AND ALTER BETWEEN 20 AND 30
 AND BERUF = 'Programmierer'
```

- Scan-Optionen

| Dimension 1                        | Dimension 2                                                       |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| - Startbedingung:<br>ANR ≥ 'K28';  | ANR ≥ 'K28'                                                       |
| - Stopptbedingung:<br>ANR > 'K67'; | ANR > 'K67'                                                       |
| - Suchrichtung:<br>NEXT            | NEXT                                                              |
| - Suchbedingung:<br>-              | BERUF = 'Programmierer'<br>(wird auf den PERS-Sätzen ausgewertet) |

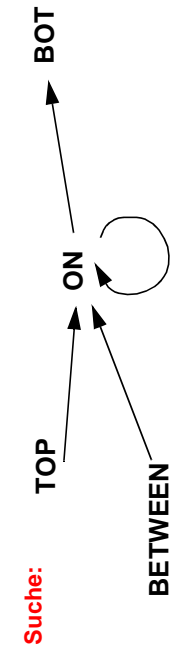
- 2-d-Scan

```
OPEN SCAN (l_PERS(ANR, ALTER), ANR ≥ 'K28' AND ALTER ≥ 20, /* SCB1 */
 ANR > 'K67' AND ALTER > 30) /*/
...
WHILE (NOT (ALTER > 30))
DO
 /* Zwischenspeichern der SCB1-Position in SCANPOS */
 WHILE (NOT (ANR > 'K67'))
 DO
 FETCH TUPLE (SCB1, NEXT(ANR), BERUF = 'Programmierer')
 ...
 END
 /* Zurücksetzen der SCB1-Position auf SCANPOS */
 ...
 MOVE SCB1 TO NEXT(ALTER)
END
CLOSE SCAN (SCB1)
```

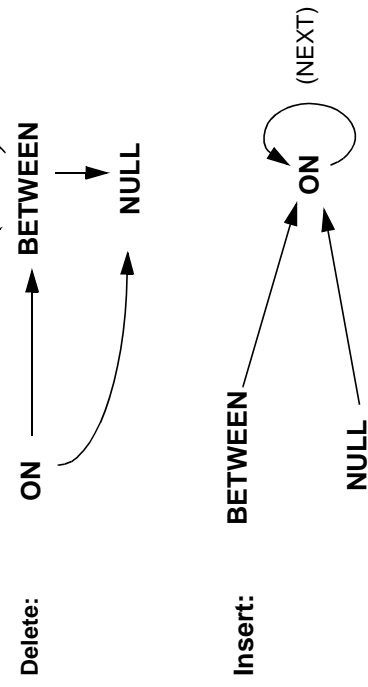
## Anwendung von Scans

- Scan-Zustände**
  - in Abhängigkeit von der Position in der Satzmenge
    - vor dem ersten Satz (TOP)
    - auf einem Satz (ON)
    - in einer Lücke zwischen zwei Sätzen (BETWEEN)
    - hinter dem letzten Satz (BOT)
    - in einer leeren Menge (NULL)

### Zustandsübergänge beim Scan



### Aktualisierung:



► Scan-Semantik festlegen!

## Anwendung von Scans (2)

### Problem

#### Mengenorientierte Spezifikation <---> satzorientierte Auswertung

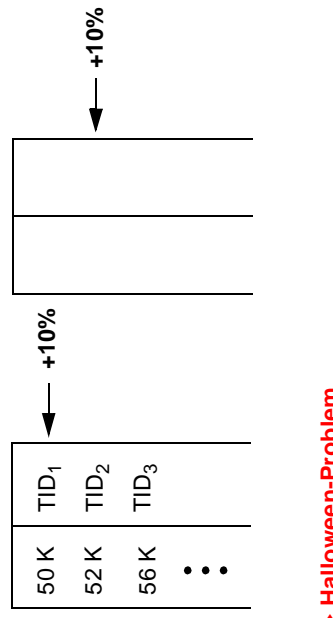
- Die navigierende Auswertung einer deklarativen SQL-Anweisung über einen Scan kann Verarbeitungsprobleme verursachen, insbesondere wenn das zu aktualisierende Objekt (Tabelle, Zugriffspfad) vom Scan benutzt wird (Verbot?)

### Beispiel

Anweisung: **UPDATE PERS**  
**SET GEHALT = 1.1 \* GEHALT**

Ausführung:  
 Gehaltsverbesserung um 10% werde mit Hilfe eines Scans über Index GEHALT durchgeführt

**PERS(GEHALT)**



## Einsatz eines Sortieroperators

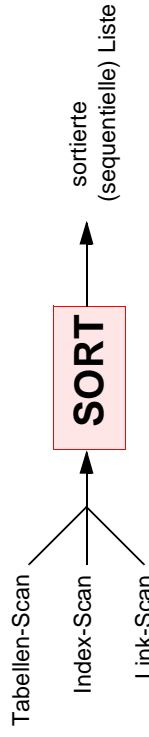
- Explizite Umordnung der Sätze gemäß vorgegebenem Suchschlüssel (ORDER-Klausell)
- Umordnung mit Durchführung einer Restriktion
 

```
SELECT * FROM PERS
WHERE ANR > 'K50'
ORDER BY GEHALT DESC
```
- Partitionierung von Satzmengen
 

```
SELECT ANR, AVG(GEHALT)
FROM PERS
GROUP BY ANR
```
- Duplikateliminierung in einer Satzmenge
 

```
SELECT DISTINCT BERUF
FROM PERS
WHERE ANR > 'K50' AND ANR < 'K56'
```
- Unterstützung von Mengen- und Verbundoperationen
- Umordnen von Zeigern zur Optimierung der Auswertung oder Zugriffsreihenfolge
- Dynamische Erzeugung von Indexstrukturen ("bottom-up"-Aufbau von B\*-Bäumen)
- Erzeugen einer Clusterbildung beim Laden und während der Reorganisation
- Reduktion der Komplexität von  $O(N^2)$  nach  $O(N \log N)$  bei Mengen- und Verbundoperationen

## SORT-Operator - Optionen und Anwendung



- Scans können mit Suchbedingungen eingeschränkt sein  
(SSA = Simple Search Arguments)

- **SORT-Optionen zur Duplikateliminierung:**

N = keine Eliminierung  
K = Duplikateliminierung bezüglich Sortierkriterium  
S = STOPP, sobald Duplikat entdeckt wird

- **SORT dient als Basisoperator für Operationen auf höherer Ebene**

Beispiel.: Einsatz von Scan- und Sortier-Operator

```

OPEN SCAN (R1, SB1, STB1)
SORT R1 INTO S1 USING SCAN (SCB1)
CLOSE SCAN (SCB1)

OPEN SCAN (R2, SB2, STB2)
SORT R2 INTO S2 USING SCAN (SCB2)
CLOSE SCAN (SCB2)

OPEN SCAN (S1, BOS, EOS)
OPEN SCAN (S2, BOS, EOS)
WHILE (NOT FINISHED)
DO
 FETCH TUPLE (SCB3, NEXT, NONE)
 FETCH TUPLE (SCB4, NEXT, NONE)
 ...
END

```

## Externes Sortieren

## Externes Sortieren (2)

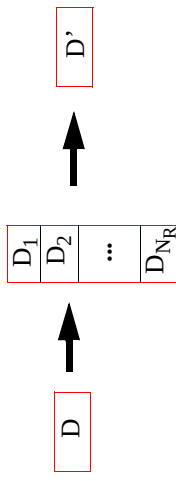
### • Wie wird sortiert?

- Zu sortierende Datenmenge (n Sätze) i. allg. viel größer als der zum Sortieren verfügbare HSP (q Sätze)  
(DB-Pufferbereich oder spezieller Arbeitsspeicher)
- Erzeugung sog. Runs ( $N_R \geq 1$ ) mit einem internen Sortierverfahren
- Welche Sortierverfahren sind geeignet?

$$N_R = m_{\max}^p$$

### • Mehrmäige Durchführung der Sortierung

- Lesen der Eingabedaten aus Datei D und Schreiben der Runs nach  $D_i$



Mischen aller  $N_R$  anfänglichen Runs erforderlich

### • m-Weg-Mischen bei Magnetplatten

- Es stehen  $m_{\max} + 1$  Plätze (Seiten) im HSP zur Verfügung.  
 $m_{\max}$  bestimmt die maximale Mischartdnung.
- $N_R$  anfängliche Runs sind i. allg. über mehrere Magnetplatten verteilt
- Jeder Run wird nach Möglichkeit sequentiell geschrieben.  
Er kann jederzeit wahlfrei gelesen werden.
- Typischerweise sind die anfänglichen Runs gleich lang.

### • Optimale Mischbäume

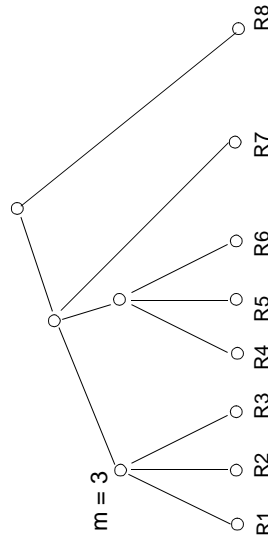
- Optimierung der Zugriffsbewegungen auf den Magnetplatten ist sehr schwierig: wird gewöhnlich nicht berücksichtigt
- Ziel: Minimierung der E/A und der Vergleiche
- einfach bei idealen Anzahlen  $N_R$

$$N_R = m_{\max}^p$$

Es ergibt sich ein vollständiger Mischbaum der Höhe p vom Grad  $m_{\max}$

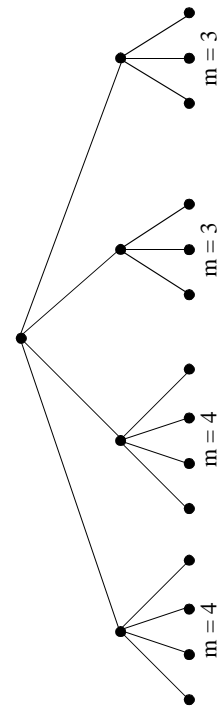
### • Wann sind unvollständige Mischbäume optimal?

z. B.



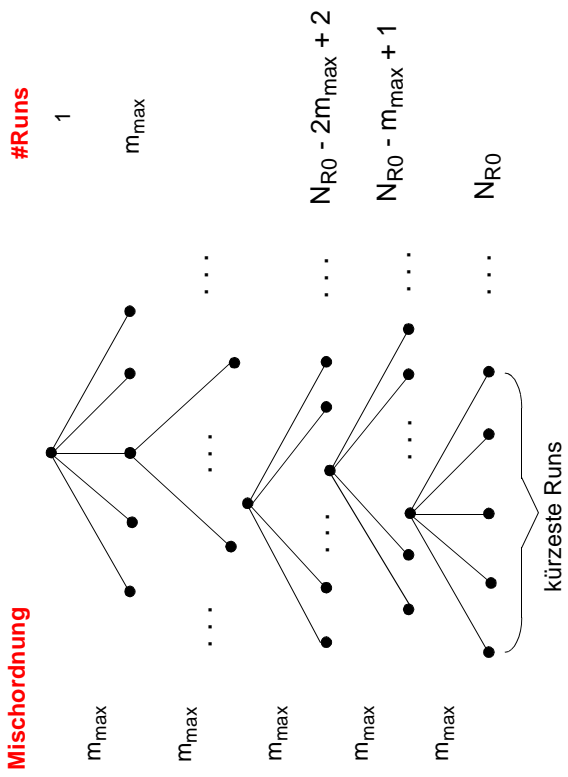
## Externes Sortieren (3)

- Allgemein gilt:  $N_R \leq (m_{\max})^{p_{\min}}$
  - Annahmen:
    - nur 2 Dateien für Ein-/Ausgabe, ungewichtete Runs
  - Heuristik 1: Harmonisiere Mischbaum
    - (1) Bestimme  $p_{\min}$
    - (2) Finde kleinstes  $m$ , so daß gilt:  
$$N_R \leq m^{p_{\min}}$$
    - (3) Wende nur Mischoordnungen von  $m$  und  $m-1$  an.
  - Beispiel:  $N_R = 14$ ,  $m_{\max} = 8$



Externes Sortieren (4)

- **Heuristik 2:** **Minimiere Anzahl der Ein-/Ausgaben und Vergleich**
    - Annahmen:
      - keine Beschränkung für Ein-/Ausgabe,
      - gewichtete Runs
    - (1)  $N_R \leq (m_{\max} - 1)^* p + 1$ ; bestimme minimales  $p$
    - (2) Erzeuge zusätzliche leere Runs, so daß gilt:  
$$N_R = (m_{\max} - 1)^* p + 1$$
    - (3) Wähle bei jedem Durchlauf jeweils die  $m_{\max}$  kürzesten und bilde daraus einen neuen Run, bis ein Run
  - Schema:



## Externes Sortieren (5)

- **Annahmen:** keine Beschränkung für Ein-/Ausgabe, gewichtete Runs

### Beispiel für Heuristik 2:

$$N_R = 11, m_{\max} = 4;$$

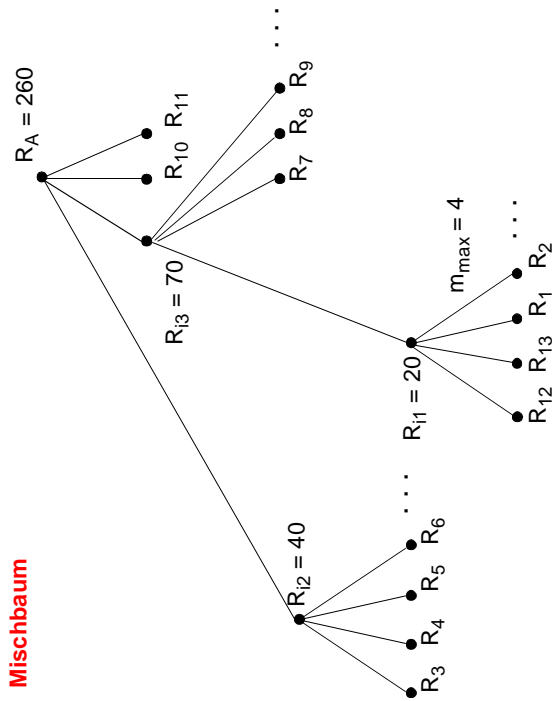
$$\Rightarrow p = 4, N_{R0} = 13;$$

Längen von:

$$R_1, \dots R_7 = 10; R_8, R_9 = 20; R_{10} = 50$$

$$R_{11} = 100; R_{12}, R_{13} = 0;$$

### Mischbaum



## Zusammenfassung

- **Abbildung von externen Sätzen**
  - Optionen für die Satzspeicherung
  - Trennung von internen und externen Sätzen und flexible Abbildungskonzepte erforderlich
- **Transaktionsbezogene Kontroll- und Überwachungsaufgaben**
  - Sie verlangen einen schichtenübergreifenden Informationsfluß
  - Lastkontrolle und -balancierung ist komplexes Forschungsthema
- **Satzorientierte Schnittstelle**
  - Aufgaben des Subschema-Konzeptes bei satzorientierten Datenmodellen
  - Optionen für die Satzspeicherung, vor allem Partitionierung
- **Scan-Technik**
  - Verarbeitungskonzepte:
    - kontextfreie Operationen, Navigation, Sortierung
    - Implizites und explizites Cursorkonzept
  - Scan-Technik zur satzweisen Navigation auf Zugriffspfaden
  - flexibler Einsatz durch Start-, Stopp- und Suchbedingung sowie Suchrichtung
- **Sortierkomponente**
  - wichtig zur Implementierung relationaler Operationen
  - große Tabellen (Relationen) erfordern Sortier-/Mischverfahren