

# 10. SQL:1999 - Neue Funktionalität

- **Standardisierung von SQL – Überblick<sup>1</sup>**
- **Erhöhung der Ausdrucksmächtigkeit**
  - Allgemeine Tabellenausdrücke
  - Rekursion
  - Rekursion mit Berechnungen
- **Neue Anforderungen für große Objekte**
  - vordefinierte Datentypen
  - große operationale Unterschiede zu Basistypen
- **Unterstützung für LOBs mit Einschränkungen<sup>2</sup>**
  - Auswertung von Prädikaten
  - Verarbeitung und Indexierung
- **Lokator-Konzept**
  - „Verweis“ auf in DB gespeicherten LOB
  - Kapselung des Zugriffs
- **Dateireferenzen**
- **Speicherungsstrukturen für LOBs**
  - Segmente fester und variabler Größe
  - Zugriff über B\*-Baum, Zeigerliste, . . .
- **DB-Anbindung externer Daten**
  - DataLinks-Konzept
  - Referentielle Integrität, Zugriffskontrolle, Transaktionskonsistenz, Koordiniertes Backup und Recovery

---

1. <http://www.jtc1sc32.org>

2. Die Realisierungsbeispiele beziehen sich auf DB2 - Universal Database

# Standardisierung von SQL

- **Standardisierung durch ISO JTC1/SC21/WG3 DBL**

SC21: Information Retrieval, Transfer and Management

WG3: Database – Rapporteur Groups

DBL: Database Languages

- **Geschichte der SQL-Normung:**

<b>SQL-86</b>	ISO 9075	1987
---------------	----------	------

<b>SQL-89</b>	ISO/IEC 9075	1989
---------------	--------------	------

<b>SQL-92 (SQL2)</b>	ISO/IEC 9075	1992
----------------------	--------------	------

<b>SQL:1999 (SQL3)</b>	ISO/IEC 9075	1999
------------------------	--------------	------

(IEC= Intl. Electrotechnical Commission)

- **Arbeit seit 1990 an SQL:1999**

- weitreichende Erweiterung von SQL-92

- **Parallel dazu: vorbereitende Arbeiten an SQL4 seit 1996**

# SQL:1999 als richtungsweisender DB-Standard

- **Teilnehmer am Standardisierungsprozess:**  
DB-Hersteller und Anwender, 11 Länder, ANSI
- **Konsens zwischen Teilnehmern wird angestrebt**
- **SQL:1999 hat mehrere Teile**
  - SQL/Foundation, SQL/Object
  - SQL/PSM, SQL/Binding, SQL/CLI
  - **SQL/MED** (Management of External Data)
  - **SQL Object Language Bindings (SQLJ)** . . .
- **Weiterer auf SQL:1999 aufbauender Standard:**  
**SQL Multimedia and Application Packages (SQL/MM)**
  - Framework, Full-Text,
  - Spatial, Still Image
  - Data Mining

## SQL als Datenbanksprache: DDL, DML, DCL

- **DDL: Definition von Daten**  
Wie sehen die Daten der Anwendung aus?
- **DML: Manipulation von Daten**  
Wie können die Daten abgefragt und manipuliert werden?
- **DCL: Kontrolle des Datenbankzugriffs**  
Wer hat Zugriff auf welche Daten?
- **Administration von Datenbanken**  
Leistung des Systems, ...

# Objekt-Relationale Abfragemöglichkeiten – Beispiel

- **Integrierte Suche über Inhalt**

- SQL ermöglicht den einheitlichen Zugriff auf herkömmliche und neue Datentypen
- Eine Anfrage kann sich auf ALLE Datentypen zugleich erstrecken
- Es können dabei benutzerdefinierte Datentypen und Funktionen ausgenutzt werden

- **Intuitives Anfragebeispiel**

„Finde die Kunden und ihre Versicherungsnummern, die Unfälle hatten, wobei Motorhauben von roten Autos schwer beschädigt wurden und die sich innerhalb von 5 km von Ausfahrten der Autobahn 61 ereigneten“

**SELECT** Kundenname, Versicherungsnummer

**FROM** Unfälle U, Autobahnausfahrten A

**WHERE** **CONTAINS**(U.Bericht, “Schaden”

Textdaten



IN SAME SENTENCE AS

“schwer” **AND** (“Motorhaube” **OR** “Blech”))

**AND** A.Nummer = 61

herkömmliche Attribute



**AND** **SCORE** (U.Bild, “rot”) > 0.6

Bilddaten



**AND** **DISTANCE**(A.Ausfahrt, U.Ort) < km (5);

räumliche Daten



# Allgemeine Tabellenausdrücke

- **Gegeben: Pers (Pnr, Anr, Mnr, Gehalt, Bonus)**
- **Gesucht: Abteilung (Anr) mit höchster Gehaltssumme**
- **Versuch**

```
CREATE VIEW Gehaltsliste (Anr, Gesamt) AS
  SELECT Anr, SUM (Gehalt) + SUM (Bonus)
  FROM Pers
  GROUP BY Anr;
```

- Viele DBS erlauben auch komplexe Anfragen auf Sichten (ggf. über eine Sichtenmaterialisierung)
- Beispiel:

Gehaltsliste	Anr	Gesamt
	K 03	389 K
	K 51	794 K
	K 55	1012 K

- Anfrage Q1:

```
SELECT Anr, Gesamt
FROM Gehaltsliste
WHERE Gesamt = (SELECT MAX(Gesamt) FROM Gehaltsliste);
```

- Sicht muß nur für die Anfrage im Systemkatalog angelegt und wieder gelöscht werden
  - ↳ Umständliche Vorgehensweise

- **Gibt es, auch für die mehrfache Verwendung von Sichten, bessere Lösungen?**

## Allgemeine Tabellenausdrücke (2)

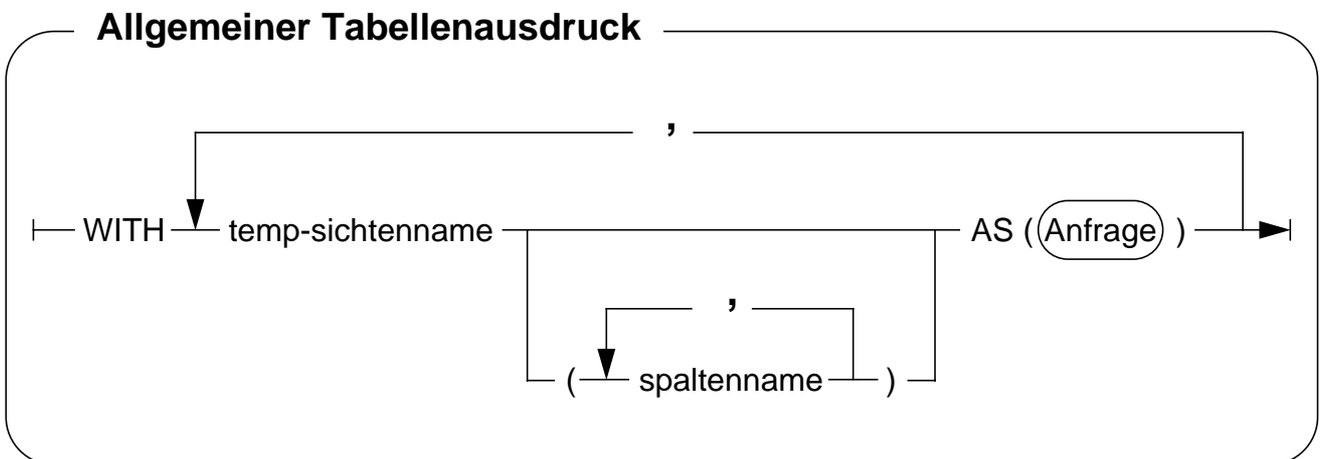
- **Anfrage Q2**

```
SELECT Anr, Gesamt
FROM ( SELECT Anr, SUM (Gehalt) + SUM (Bonus) AS Gesamt
      FROM Pers
      GROUP BY Anr ) AS Gehaltsliste1

WHERE Gesamt =
      ( SELECT MAX (Gesamt)
        FROM ( SELECT Anr, SUM (Gehalt) + SUM (Bonus) AS Gesamt
              FROM Pers
              GROUP BY Anr ) AS Gehaltsliste2 );
```

- Derselbe Tabellenausdruck wird in einer Anfrage mehrfach ausgewertet
- Auswertung erfolgt unabhängig, was zu Inkonsistenzen führen kann (bei einer Konsistenzstufe schwächer als „Repeatable Read“)

- **Neues Konzept**



- erlaubt mehrfache Referenz, ohne eine Sicht materialisieren zu müssen
  - ↳ Allgemeiner Tabellenausdruck definiert eine oder mehrere Sichten für die Verarbeitung der SQL-Anweisung

## Allgemeine Tabellenausdrücke (3)

- **Neuformulierung von Q1 und Q2**

```
WITH Gehaltsliste (Anr, Gesamt) AS  
  ( SELECT Anr, SUM (Gehalt) + SUM (Bonus)  
    FROM Pers  
    GROUP BY Anr )
```

```
SELECT Anr, Gesamt  
FROM Gehaltsliste  
WHERE Gesamt =  
  ( SELECT MAX (Gesamt)  
    FROM Gehaltsliste );
```

- einmalige Auswertung der Sicht, Optimierung durch das DBS

- **Größere Flexibilität**

- Explizite Sichten sind im Systemkatalog „kontextlos“ definiert und erlauben keine Parametrisierung
- WITH-Sichten sind im Kontext einer SQL-Anweisung definiert
  - Parametrisierung möglich, z. B. alle Abteilungen kleiner x

- Wann werden die Wirtsvariablen gebunden?

- Verbunde und Selbstverbunde sind möglich  
(Abteilungen mit mehr als der doppelten Gehaltssumme als andere)

# Rekursion

- **Was ist rekursives SQL?**

- Ein allgemeiner Tabellenausdruck ist rekursiv, falls er in seiner Definition (WITH-Klausel) auf sich selbst Bezug nimmt
- Einsatz von selbstreferenzierenden Tabellenausdrücken
  - bei temporären und permanenten Sichten
  - bei INSERT-Anweisungen

- **Warum nutzt man Rekursion in SQL?**

- deskriptive und mengenorientierte Formulierung
  - Gewinn an Ausdrucksmächtigkeit
  - verbessertes Leistungsverhalten
- Traversierung von Baum- und Netzwerkstrukturen
  - Stücklistenauflösung
  - Wegesuche in Graphen

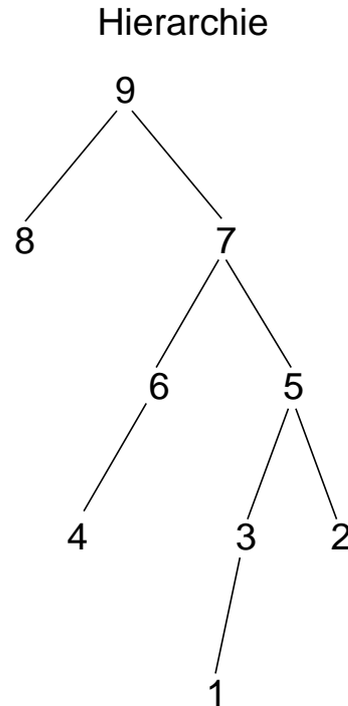
- **Integration in SQL**

- Syntax analog zu DataLog
- lineare Rekursion, verschränkte Rekursion
- Graphtraversierung mit „depth first“ oder „breadth first“ möglich
- Herausforderungen
  - Integration mit verschiedenen Verbundoperationen
  - Zulassung von Duplikaten
  - Zykluskontrolle

## Rekursion (2)

- **Beispiel**

Pers	Pnr	Gehalt	Mnr
	9	180 K	–
	8	110 K	9
	7	70 K	9
	6	120 K	7
	5	50 K	7
	4	150 K	6
	3	90 K	5
	2	50 K	5
	1	110 K	3



- **Finde alle Angestellten, deren direkter Manager MNR = 7 hat und die mehr als 100 K verdienen**

```
SELECT Pnr, Gehalt
FROM Pers
WHERE Mnr = 7 AND Gehalt > 100 K;
```

- **Erweiterung: Manager mit MNR = 7 kann höherer Manager sein**

- **Lösungsstrategie**

- Bilde anfängliche Sicht mit direkten Untergebenen (initial subquery)
- Erweitere diese Sicht rekursiv um die Untergebenen der Untergebenen solange, bis keine Untergebenen mehr hinzukommen (rekursive subquery)
- UNION ALL erlaubt die rekursive Ausführung

## Rekursion (3)

- Lösung**

```

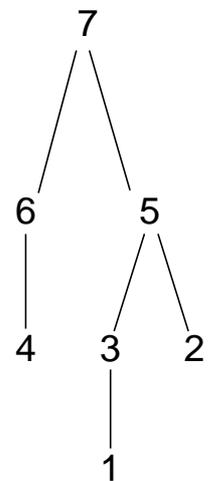
WITH RECURSIVE Untergebene (Pnr, Gehalt) AS
  ( ( SELECT Pnr, Gehalt
    FROM Pers
    WHERE Mnr = 7 )
  UNION ALL
  ( SELECT P.Pnr, P.Gehalt
    FROM Untergebene AS U, Pers AS P
    WHERE P.Mnr = U.Pnr ) )

SELECT Pnr
FROM Untergebene
WHERE Gehalt > 100 K;
  
```

- Auswertung**

Pers	Pnr	Gehalt	Mnr
	9	180 K	–
	8	110 K	9
	7	70 K	9
	6	120 K	7
	5	50 K	7
	4	150 K	6
	3	90 K	5
	2	50 K	5
	1	110 K	3

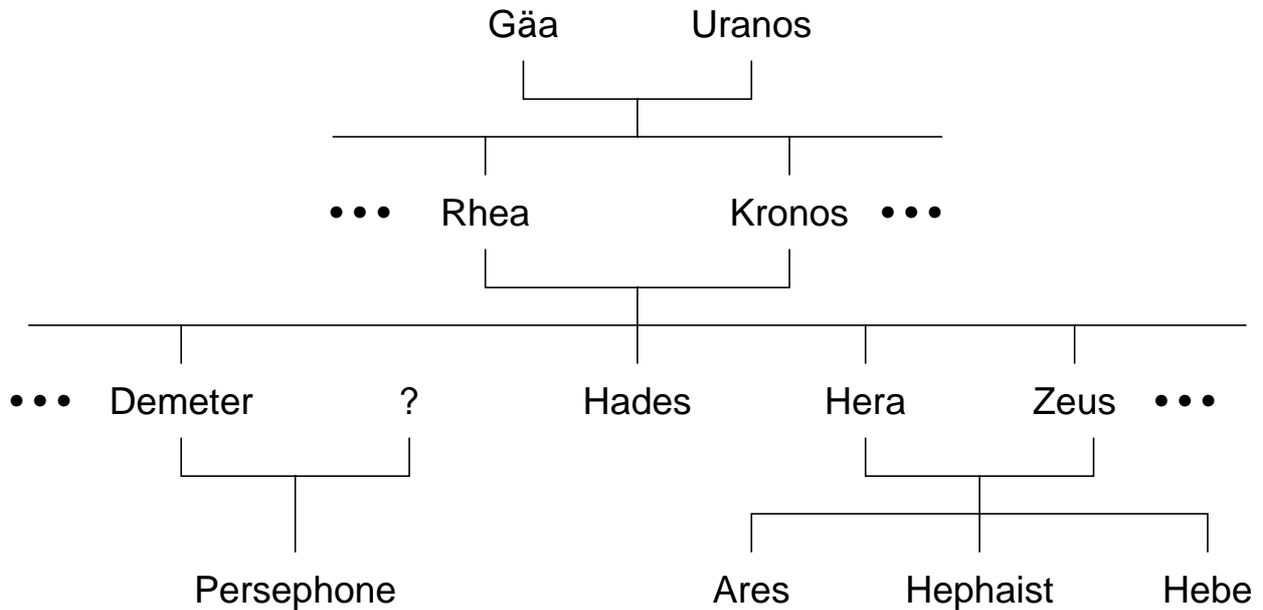
Untergebene	Pnr	Gehalt
	6	120 K
	5	50 K
	4	150 K
	3	90 K
	2	50 K
	1	110 K



Ergebnis	Pnr

## Rekursion (4)

- **Weltausschnitt**



- **Bestimmung aller Vorfahren**

Gegeben: Eltern (Kind, Elternteil)

Gesucht: Vorfahren (Kind, Vorfahr)

```
WITH RECURSIVE Vorfahren (Kind, Vorfahr) AS
```

```
( ( SELECT Kind, Elternteil FROM Eltern)
```

```
UNION ALL
```

```
( SELECT V.Kind, E.Elternteil
```

```
FROM Vorfahren AS V, Eltern AS E
```

```
WHERE V.Vorfahr = E.Kind) )
```

```
SELECT *
```

```
FROM Vorfahren;
```

## Rekursion (5)

- **Rekursive Sicht**

- Verwendung einer rekursiven Anfrage innerhalb von CREATE VIEW
- Bestimmung aller Vorfahren von Ares

```
CREATE VIEW Ahnen (Kind, Vorfahr) AS
  WITH RECURSIVE Vorfahren (Kind, Vorfahr) AS
  ( ( SELECT Kind, Elternteil FROM Eltern)
  UNION ALL
  ( SELECT V.Kind, E.Elternteil
    FROM Vorfahren AS V, Eltern AS E
    WHERE V.Vorfahr = E.Kind) )
```

```
SELECT *
FROM Vorfahren
WHERE Kind = 'Ares';
```

- Optimierung?
- Ergebnis

## Rekursion (6)

- **Rekursives Einfügen**

- Ergebnis einer rekursiven Anfrage kann mit INSERT in eine Tabelle eingefügt werden
- Technik zur Erzeugung synthetischer Tabellen

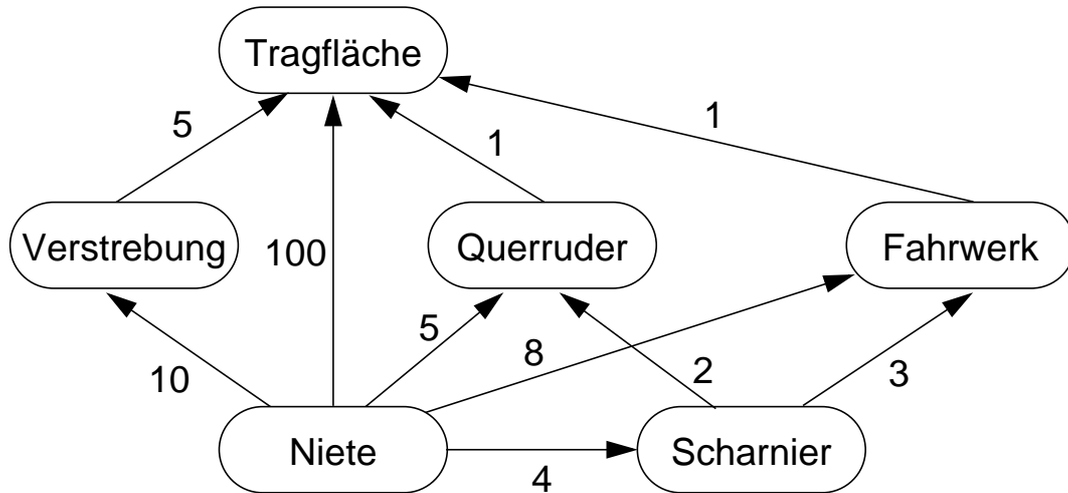
```
CREATE TABLE Zahlen (Zähler Integer, Zufall Integer);
```

```
INSERT INTO Zahlen (Zähler, Zufall)
  WITH RECURSIVE Temp(n) AS
    ( (VALUES (1))
      UNION ALL
      ( SELECT n+1 FROM Temp
        WHERE n < 1000) )
  SELECT n, integer (rand ( ) * 1000)
  FROM Temp;
```

- Ergebnis

# Rekursion mit Berechnungen

- **Gozinto-Graph**



- **Wie viele Nieten werden insgesamt für eine Tragfläche benötigt?**

- **Abbildung des Gozinto-Graph**

Teil (Tnr, Bezeichnung, ...)

Struktur (Otnr,	Utnr,	Anzahl)
T	V	5
T	Q	1
T	F	1
T	N	100
V	N	10
Q	N	5
Q	S	2
F	N	8
F	S	3
S	N	4

## Rekursion mit Berechnungen (2)

- **Temporäre rekursive Sicht Tragflächenteile (TFT)**

WITH RECURSIVE Tragflächenteile (Utnr, Anzahl) AS

( ( SELECT Utnr, Anzahl

FROM Struktur

WHERE Otnr = 'T')

UNION ALL

( SELECT S.Utnr, T.Anzahl \* S.Anzahl

FROM Tragflächenteile T, Struktur S

WHERE S.Otnr = T.Utnr) );

- **Ableitung von TFT**

Struktur (Otnr, Utnr, Anzahl)

TFT (Utnr, Anzahl)

T	V	5
T	Q	1
T	F	1
T	N	100
V	N	10
Q	N	5
Q	S	2
F	N	8
F	S	3
S	N	4

## Rekursion mit Berechnungen (3)

- **Bestimme die Gesamtzahl der Niete in einer Tragfläche**

```
WITH RECURSIVE Tragflächenteile (Utnr, Anzahl) AS
```

```
  ( ( SELECT Utnr, Anzahl
```

```
    FROM Struktur
```

```
    WHERE Otnr = 'T')
```

```
  UNION ALL
```

```
  ( SELECT S.Utnr, T.Anzahl * S.Anzahl
```

```
    FROM Tragflächenteile T, Struktur S
```

```
    WHERE S.Otnr = T.Utnr )
```

```
SELECT SUM (Anzahl) AS NAnzahl
```

```
FROM Tragflächenteile
```

```
WHERE Utnr = 'N';
```

- Ergebnis: NAnzahl

## Rekursion mit Berechnungen (4)

- **Bestimme alle für eine Tragfläche benötigten Teile, zusammen mit der jeweiligen Anzahl**

```
WITH RECURSIVE Tragflächenteile (Utnr, Anzahl) AS
```

```
  ( ( SELECT Utnr, Anzahl
```

```
    FROM Struktur
```

```
    WHERE Otnr = 'T')
```

```
  UNION ALL
```

```
  ( SELECT S.Utnr, T.Anzahl * S.Anzahl
```

```
    FROM Tragflächenteile T, Struktur S
```

```
    WHERE S.Otnr = T.Utnr )
```

```
SELECT Utnr, SUM (Anzahl) AS TAnzahl
```

```
FROM Tragflächenteile
```

```
GROUP BY Utnr;
```

- Ergebnis: Utnr, TAnzahl

# Große Objekte

- **Anforderungen**

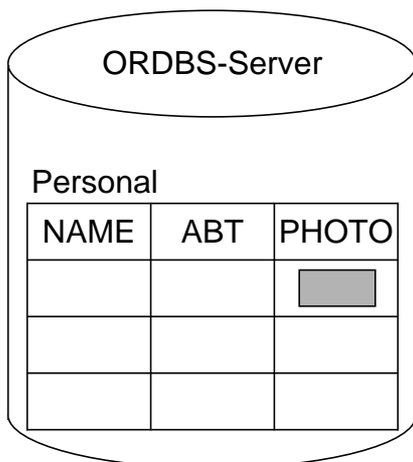
- idealerweise keine Größenbeschränkung
- allgemeine Verwaltungsfunktionen
- zugeschnittene Verarbeitungsfunktionen, . . .

- **Beispiele für große Objekte (heute bis n (=2) GByte)**

- Texte, CAD-Daten
- Bilddaten, Tonfolgen
- Videosequenzen, . . .

- **Prinzipielle Möglichkeiten der DB-Integration**

## Speicherung als LOB in der DB (meist indirekte Speicherung)

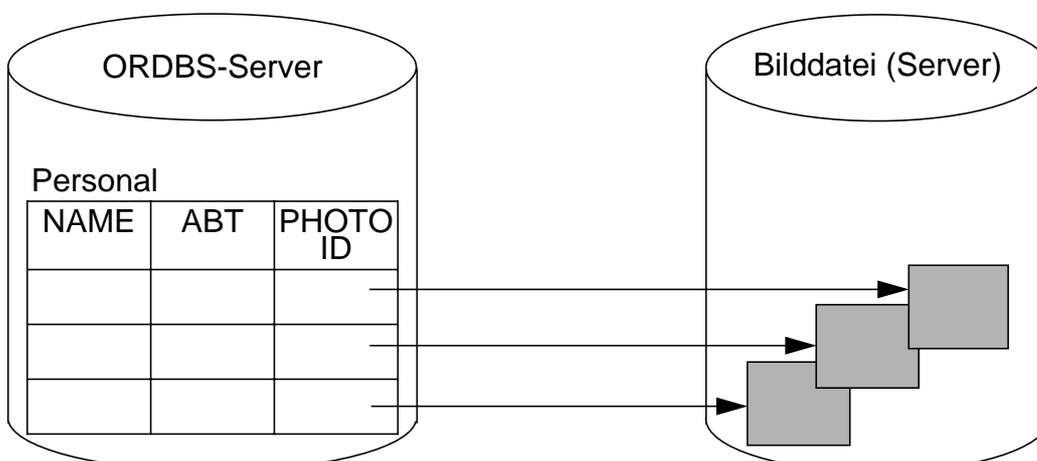


**BLOB** - Binary Large Object  
für Tonfolgen, Bilddaten usw.

**CLOB** - Character Large Object  
für Textdaten

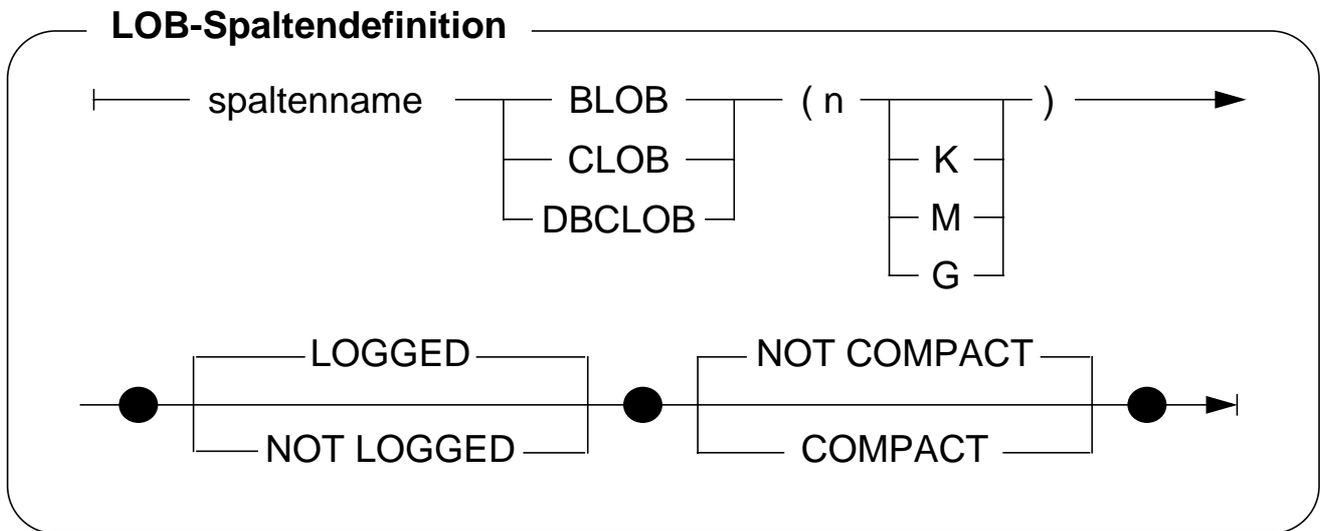
**DBCLOB** - Double Byte Character  
Large Object (DB2)  
für spez. Graphikdaten usw.

## Speicherung mit DataLink-Konzept in externen Datei-Servern



## Große Objekte (2)

- Erzeugung von LOB-Spalten



- Beispiele

```

CREATE TABLE Absolvent
  (Lfdnr      Integer,
   Name       Varchar (50),
   ...
   Photo      BLOB (5 M) NOT LOGGED COMPACT,    -- Bild
   Lebenslauf CLOB (16 K) NOT LOGGED COMPACT);   -- Text
  
```

```

CREATE TABLE Entwurf
  (Teilnr      Char (18),
   Änderungsstand Timestamp,
   Geändert_von Varchar (50)
   Zeichnung    BLOB (2 M) LOGGED NOT COMPACT);  -- Graphik
  
```

```

ALTER TABLE Absolvent
  ADD COLUMN Diplomarbeit CLOB (500 K)
  LOGGED NOT COMPACT;
  
```

## Große Objekte (3)

- **Spezifikation von LOBs erfordert Sorgfalt**

- **maximale Länge**

- Reservierung eines Anwendungspuffers
- Clusterbildung und Optimierung durch indirekte Speicherung; Deskriptor im Tupel ist abhängig von der LOB-Länge (72 Bytes bei <1K - 316 Bytes bei 2G)
- bei kleinen LOBs (< Seitengröße) direkte Speicherung möglich

- **Kompaktierung**

- COMPACT reserviert keinen Speicherplatz für späteres Wachstum
  - ↳ Was passiert bei einer LOB-Aktualisierung?
- NOT COMPACT ist Default

- **Logging**

- LOGGED: LOB-Spalte wird bei Änderungen wie alle anderen Spalten behandelt (ACID!)
  - ↳ Was bedeutet das für die Log-Datei?
- NOT LOGGED: Änderungen werden nicht in der Log-Datei protokolliert. Sog. Schattenseiten (shadowing) gewährleisten Atomarität bis zum Commit
  - ↳ Was passiert bei Gerätefehler?

## Große Objekte (4)

- **Wie werden große Objekte verarbeitet?**

- BLOB und CLOB sind keine Typen der Wirtssprache

- ↳ Spezielle Deklaration von BLOB, CLOB, ... durch SQL TYPE ist erforderlich, da sie die gleichen Wirtssprachentypen benutzen. Außerdem wird sichergestellt, daß die vom DBS erwartete Länge genau eingehalten wird.

- **Vorbereitungen im AWP erforderlich**

- SQL TYPE IS CLOB (2 K) c1 (oder BLOB (2 K) )  
wird durch C-Precompiler übersetzt in

```
static struct c1_t
{
    unsigned long length;
    char data [2048];
} c1;
```

- Erzeugen eines CLOB

```
c1.data = 'Hello';
c1.length = sizeof ('Hello')-1;
```

kann durch Einsatz von Makros (z. B. c1 = SQL\_CLOB\_INIT('Hello');)  
verborgen werden

- **Einfügen, Löschen und Ändern**

kann wie bei anderen Typen erfolgen, wenn genügend große AW-Puffer  
vorhanden sind

- **Hole die Daten des Absolventen mit Lfdnr. 17 ins AWP**

## Große Objekte (5)

```
void main ( ) /* Beispielprogramm */
{ /* Verarbeitung von Filmkritiken auf */
    /* Tabelle Filme (Titel, Besetzung, Kritik) */

    EXEC SQL INCLUDE SQLCA;
    EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
        char dbname[9] = "Filmdb"; /* Name der Datenbank*/
        char msgbuffer[500]; /* Puffer für DB2-Fehlermeldungen*/
        char titel[100]; /* für Varchar-Daten*/
        SQL TYPE is CLOB (50 K) kritik; /* Ausgabe-Clob-Struktur*/
        SQL TYPE is CLOB (50 K) neuekritik; /* Eingabe-Clob-Struktur*/
        short indikator1, indikator2; /* Indikator-Variable */
    EXEC SQL END DECLARE SECTION;
    EXEC SQL WHENEVER SQLERROR GO TO schlechtenachrichten;
    EXEC SQL CONNECT TO :dbname;

    strcpy (neuekritik.data, "Bullet ist ein ziemlich guter Film.");
    neuekritik.length = strlen (neuekritik.data);
    indikator1 = 0;
    EXEC SQL
        UPDATE Filme
        SET Kritik = :neuekritik :indikator1
        WHERE Titel = 'Bullet';
    EXEC SQL COMMIT;
    EXEC SQL DECLARE f1 CURSOR FOR
        SELECT Titel, Kritik
        FROM Filme
        WHERE Besetzung LIKE '%Steve McQueen%';
    EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND GO TO close_f1;
    EXEC SQL OPEN f1;
    WHILE (1)
    {
        EXEC SQL FETCH f1 INTO :titel, :kritik :indikator2;
        /* Angabe eines eigenen Nullterminierers */
        kritik.data[kritik.length] = '\0';
        printf(„\nTitel: %s\n“, titel);
        if (indikator2 < 0)
            printf ("Keine Kritik vorhanden\n");
        else
            printf(“%s\n“, kritik.data);
    }
    close_f1:
        EXEC SQL CLOSE f1;
        return;
    schlechtenachrichten:
        printf ("Unerwarteter DB2-Return-Code.\n");
        sqlintp (msgbuffer, 500, 70, &sqlca);
        printf ("Message: &s\n“, msgbuffer);
    } /* End of main */
```

## Große Objekte (6)

- **Welche Operationen können auf LOBs angewendet werden?**

- Vergleichsprädikate: =, <>, <, <=, >, >=, IN, BETWEEN

- LIKE-Prädikat

- Eindeutigkeit oder Reihenfolge bei LOB-Werten

- PRIMARY KEY, UNIQUE, FOREIGN KEY
- SELECT DISTINCT, . . . , COUNT (DISTINCT)
- GROUP BY, ORDER BY

- Einsatz von Aggregatfunktionen wie MIN, MAX

- Operationen

- UNION, INTERSECT, EXCEPT
- Joins von LOB-Attributen

- Indexstrukturen über LOB-Spalten

- **Wie indexiert man LOBs?**

- Benutzerdefinierte Funktion ordnet LOBs Werte zu

- Funktionswert-Indexierung

## Große Objekte (7)

- **Verarbeitungsanforderungen bei LOBs**

- Verkürzen, Verlängern und Kopieren
- Suche nach vorgegebenem Muster, Längenbestimmung
- Stückweise Handhabung (Lesen und Schreiben), . . .
  - ↳ Einsatz von Funktionen bietet manchmal Ersatzlösungen

- **Funktionen für CLOBs und BLOBs**

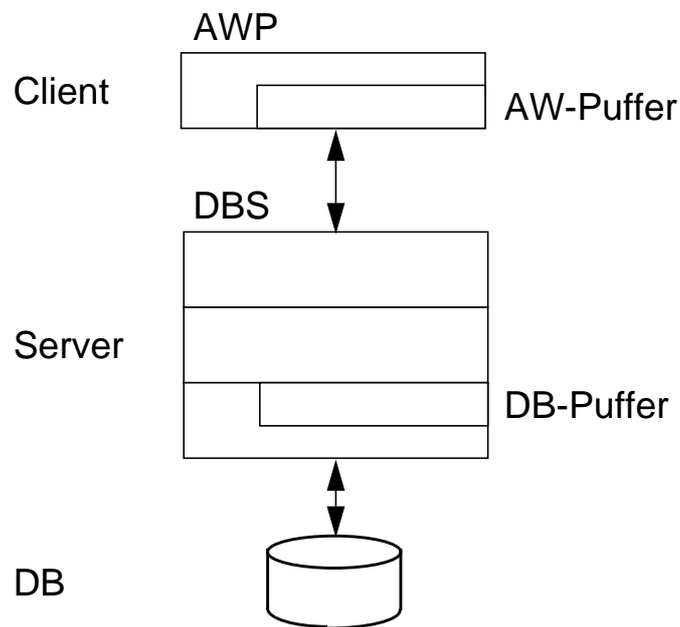
- string1 || string2 oder CONCAT (string1, string2)
- SUBSTRING (string FROM start [ FOR length ])
- LENGTH (expression)
- POSITION (search-string IN source-string)
- OVERLAY (string1 PLACING string2 FROM start [ FOR length ])
- TRIM ([ [ {LEADING | TRAILING | BOTH} ] [ string1 ] FROM ] string2)
- . . .

## Große Objekte (8)

- Ist die direkte Verarbeitung von LOBs im AWP realistisch?

Bücher		EXEC SQL
(Titel	Varchar (200),	SELECT Kurzfassung, Buchtext, Video
BNR	ISBN,	INTO :kilopuffer, :megapuffer, :gigapuffer
Kurzfassung	CLOB (32 K),	
Buchtext	CLOB (20 M),	FROM Bücher
Video	BLOB (2 G) )	WHERE Titel = 'American Beauty'

- Client/Server-Architektur



- Allokation von Puffern?
- Transfer eines ganzen LOB ins AWP?
- Soll Transfer über DBS-Puffer erfolgen?
- „Stückweise“ Verarbeitung von LOBs durch das AWP erforderlich!
  - ➔ Lokator-Konzept für den Zugriff auf LOBs

# Lokator-Konzept

- **Ziel**

- Minimierung des Datenverkehrs zwischen Client und Server:  
Es sollen „stückweise“ **so wenig** LOB-Daten **so spät wie möglich** ins AWP übertragen werden
- **Noch besser:** Bereitstellung von Server-Funktionen  
Durchführung von Operationen auf LOBs durch das DBMS

- **Lokator-Datentyp**

- Wirtsvariable, mit der ein LOB-Wert referenziert werden kann
  - In C wird long als Datentyp benutzt (4-Byte-Integer)
  - Jedoch Typisierung erforderlich

```
SQL TYPE IS BLOB_LOCATOR
SQL TYPE IS CLOB_LOCATOR
```
- Identifikator für persistente und flüchtige DB-Daten

- **Anwendung**

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
  SQL TYPE IS BLOB_LOCATOR Video_Loc;
EXEC SQL END DECLARE SECTION;
EXEC SQL
  SELECT  Video
  INTO    :Video_Loc
  FROM    Bücher
  WHERE   Titel = 'American Beauty'
```

- Ein Lokator kann überall dort eingesetzt werden, wo ein LOB-Wert verwendet werden kann
  - Wirtsvariable (z. B. in UPDATE-Anweisung)
  - Parameter von Routinen
  - Rückgabewerte von Funktionen
- Wie lange ist eine Lokator-Referenz gültig?

## Lokator-Konzept (2)

- **Lokatoren können LOB-Ausdrücke repräsentieren**

- Innerhalb des DB-Servers entspricht jeder Lokator einer Art „Rezept“ zum Zusammenbau eines LOB-Wertes aus an unterschiedlichen Stellen gespeicherten Fragmenten

- Ein LOB-Ausdruck ist ein Ausdruck, der auf eine LOB-Spalte verweist oder einen LOB-Datentyp als Ergebnis hat. Er kann LOB-Funktionen beinhalten.
- LOB-Ausdrücke können andere Lokatoren referenzieren.

- **Beispiel**

```
SELECT
  SUBSTRING (Buchtext FROM
    POSITION ('Kapitel 1' IN Buchtext) FOR (
    POSITION ('Kapitel 2' IN Buchtext) –
    POSITION ('Kapitel 1' IN Buchtext)) )
  INTO      : Kap1Loc
FROM      Bücher
WHERE     Titel = 'American Beauty'
```

## Lokator-Konzept (3)

- **Mächtigkeit des Lokator-Konzeptes**

- Ein Lokator repräsentiert immer einen konstanten Wert
- Operationen auf LOBs werden nach Möglichkeit indirekt mit Hilfe ihrer Verweise („Rezepte“) vorgenommen

CONCAT (:loc1, :loc2) erzeugt einen neuen Verweis, ohne die physische Konkatenation der LOBs vorzunehmen

- Ein Anlegen oder Kopieren von LOBs erfolgt nur
  - beim Aktualisieren einer LOB-Spalte
  - bei der Zuweisung eines LOB-Wertes zu einer Wirtsvariablen

- **Einsatz von Lokator-Variablen**

- LENGTH ( :loc1 )
- POSITION ( 'Schulabschluss' IN :loc2 )
- SUBSTRING ( :loc3 FROM 1200 FOR 200 )
- EXEC SQL VALUES  
SUBSTRING ( :loc1 FROM POSITION ( 'Schulabschluss' IN :loc1 )  
FOR 100 ) INTO :loc2

- **Lebensdauer von Lokatoren**

- Explizite Freigabe

```
EXEC SQL  
FREE LOCATOR :loc1, :loc2;
```

- Transaktionsende (non-holdable locators)
- Sitzungsende

```
EXEC SQL  
HOLD LOCATOR :loc1;
```

## Lokator-Konzept (4)

- **Beispielprogramm Theaterstück:**

Korrektur eines Textes in Tabelle Theaterstücke (Titel, Text, ...)

```
void main ( )
{
EXEC SQL INCLUDE SQLCA;

EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
    char dbname[9] = „Stücedb“;          /* Name der Datenbank          */
    char msgbuffer[500];                /* Puffer für DB2-Fehlermeldungen */
    SQL TYPE IS CLOB_LOCATOR loc1, loc2;
    long n;
EXEC SQL END DECLARE SECTION;
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR GO TO schlechtenachrichten;
EXEC SQL CONNECT TO :dbname;
EXEC SQL      SELECT  Text INTO :loc1
              FROM    Theaterstücke
              WHERE   Titel = 'As You Like It';
EXEC SQL VALUES POSITION ( 'colour' IN :loc1 ) INTO :n;

while (n > 0)
    {
EXEC SQL VALUES SUBSTRING ( :loc1 FROM 1 FOR :n-1) || 'color'
              || SUBSTRING (:loc1 FROM :n+6) INTO :loc2;

/*
** Gib alten Lokator frei und behalte den neuen.
*/
EXEC SQL FREE LOCATOR :loc1;
loc1 = loc2;
EXEC SQL VALUES POSITION ( 'colour' IN :loc1 ) INTO :n;
    }

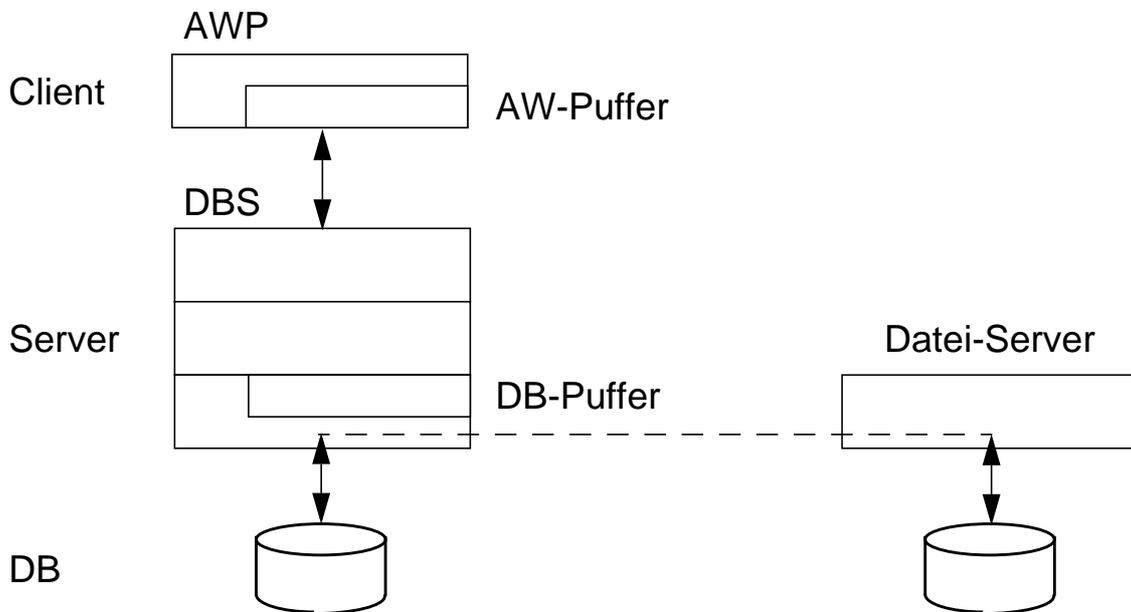
/*
** Es wurden noch keine Daten bewegt; es wurden lediglich neue Lokatoren erzeugt.
*/
EXEC SQL UPDATE Theaterstücke SET Text = :loc1
              WHERE Titel = 'As You Like It';

/*
** Jetzt wird der neue Text zusammengesetzt
** und der DB-Tabelle Theaterstücke zugewiesen.
*/
EXEC SQL COMMIT;
return;
...

```

# Dateireferenzen

- **Transfer eines LOB-Wertes ohne Zwischenpufferung**
  - aus einer Datei in die DB
  - aus der DB in eine Datei



- **Dateireferenzdeklaration im SQL-Vereinbarungsteil des AWP**

SQL TYPE IS CLOB\_FILE F1;

wird vom C-Precompiler in eine Struktur zur Darstellung einer Dateireferenz im Wirtsprogramm übersetzt

struct

```
{
  unsigned long name_length;          /* Länge des Dateinamens      */
  unsigned long data_length;         /* Länge der Daten in der Datei */
  unsigned long file_options;        /* Art der Dateibenutzung     */
  char name [255]                    /* Dateiname                   */
} F1;
```

## Dateireferenzen (2)

- **Optionen**

- Art der Dateibenutzung
  - SQL\_FILE\_READ
  - SQL\_FILE\_CREATE
  - SQL\_FILE\_OVERWRITE, ...
- Dateiname
  - absoluter Pfadname /u/homes/haerder/awp/myphoto
  - relativer Pfadname awp/myphoto  
wird an den aktuellen Pfad des Client-Prozesses angehängt

- **Laden eines Photos aus der Tabelle Absolvent in eine Datei**

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
  SQL TYPE IS BLOB_FILE      PhotoFile;
  short ind;
EXEC SQL END DECLARE SECTION;

strcpy (PhotoFile.name, "Bilder/Schnappschuss");
PhotoFile.name_length = strlen (PhotoFile.name)
PhotoFile.file_options = SQL_FILE_OVERWRITE;

EXEC SQL
  SELECT      Photo
  INTO        :PhotoFile :ind
  FROM        Absolvent
  WHERE       Lfdnr = 17
```

- Es sind eine Reihe von Fehlermeldungen (:ind) zu beachten
- PhotoFile.data\_length enthält anschließend die Länge der Datei
- Austausch von potentiell sehr großen Datenmengen:  
Es ist kein Puffer für den Transfer zu allokkieren!

# Speicherung großer Objekte<sup>1</sup>

- **Darstellung großer Speicherobjekte**

- besteht potentiell aus vielen Seiten oder Segmenten
- ist eine uninterpretierte Bytefolge
- Adresse (OID, *object identifier*) zeigt auf Objektkopf (*header*)
- OID ist Stellvertreter im Satz, zu dem das **lange Feld** gehört
- geforderte Verarbeitungsflexibilität bestimmt Zugriffs- und Speicherungsstruktur

- **Verarbeitungsprobleme**

- Ist Objektgröße vorab bekannt?
- Gibt es während der Lebenszeit des Objektes viele Änderungen?
- Ist schneller sequentieller Zugriff erforderlich?
- . . .

- **Abbildung auf Externspeicher**

- seitenbasiert
  - Einheit der Speicherzuordnung: eine Seite
  - „verstreute“ Sammlung von Seiten
- segmentbasiert (mehrere Seiten)
  - Segmente fester Größe (Exodus)
  - Segmente mit einem festen Wachstumsmuster (Starburst)
  - Segmente variabler Größe (EOS)
- Zugriffsstruktur zum Objekt
  - Kettung der Segmente/Seiten
  - Liste von Einträgen (Deskriptoren)
  - B\*-Baum

---

1. Biliris, A.: *The Performance of Three Database Storage Structures for Managing Large Objects*, Proc. ACM SIGMOD'92 Conf., San Diego, Calif., 1992, pp. 276-285

# Lange Felder in Exodus

- **Speicherung langer Felder**

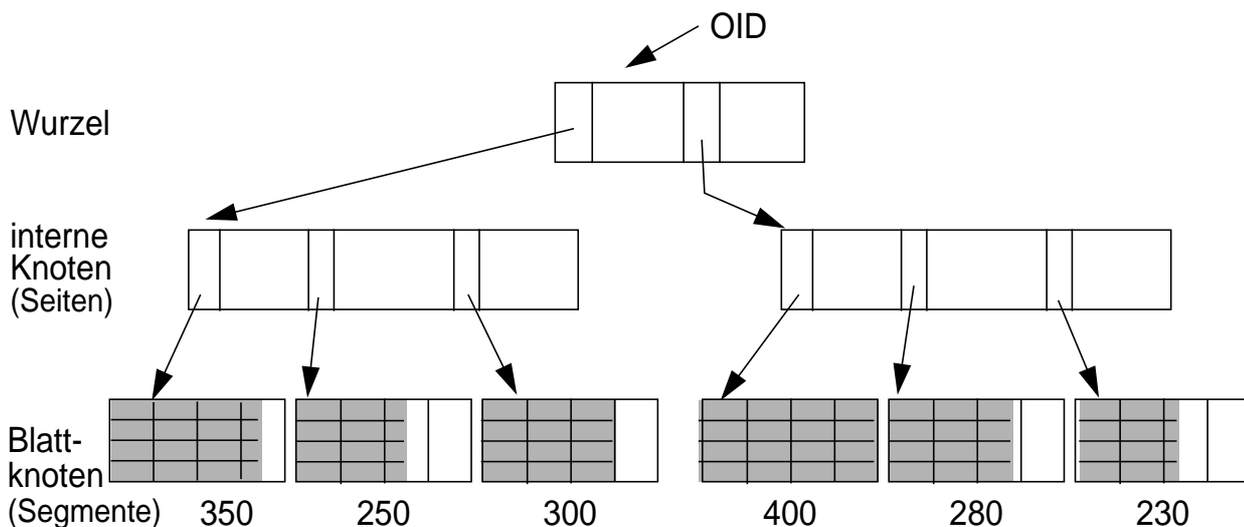
- Daten werden in (kleinen) Segmenten fester Größe abgelegt
- Wahl an Verarbeitungscharakteristika angepaßter Segmentgrößen
- Einfügen von Bytefolgen einfach und überall möglich
- schlechteres Verhalten bei sequentiellm Zugriff

- **B\*-Baum als Zugriffsstruktur**

- Blätter sind Segmente fester Größe (hier 4 Seiten zu 100 Bytes)
- interne Knoten und Wurzel sind Index für Bytepositionen
- interne Knoten und Wurzel speichern für jeden Kind-Knoten Einträge der Form (Seiten-#, Zähler)
  - Zähler enthält die maximale Bytenummer des jeweiligen Teilbaums (links stehende Seiteneinträge zählen zum Teilbaum).
  - Objektlänge: Zähler im weitesten rechts stehenden Eintrag der Wurzel

- **Repräsentation sehr langer dynamischer Objekte**

- bis zu 1GB mit drei Baumebenen (selbst bei kleinen Segmenten)
- Speicherplatznutzung typischerweise ~ 80%



- Byte 100 in der letzten Seite?

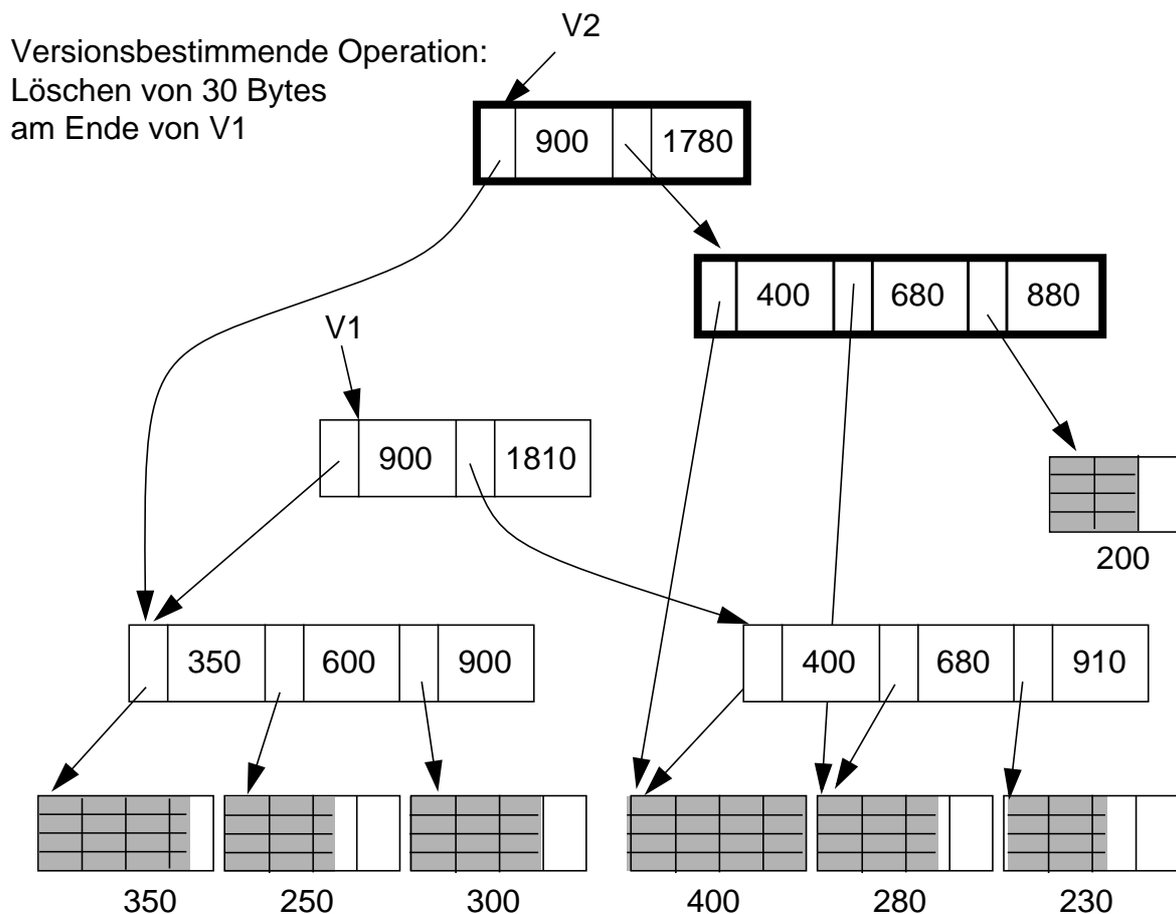
# Exodus (2)<sup>1</sup>

- **Spezielle Operationen**

- Suche nach einem Byteintervall
- Einfügen/Löschen einer Bytefolge an/von einer vorgegebenen Position
- Anhängen einer Bytefolge ans Ende des langen Feldes

- **Unterstützung versionierter Speicherobjekte**

- Markierung der Objekt-Header mit Versionsnummer
- Kopieren und Ändern nur der Seiten, die sich in der neuen Version unterscheiden (in Änderungsoperationen, bei denen Versionierung eingeschaltet ist)



1. M.J. Carey, D.J. DeWitt, J.E. Richardson, E.J. Shekita: *Object and File Management in the EXODUS Extensible Database System*. Proc. 12th VLDB Conf., 1986, pp. 91-100

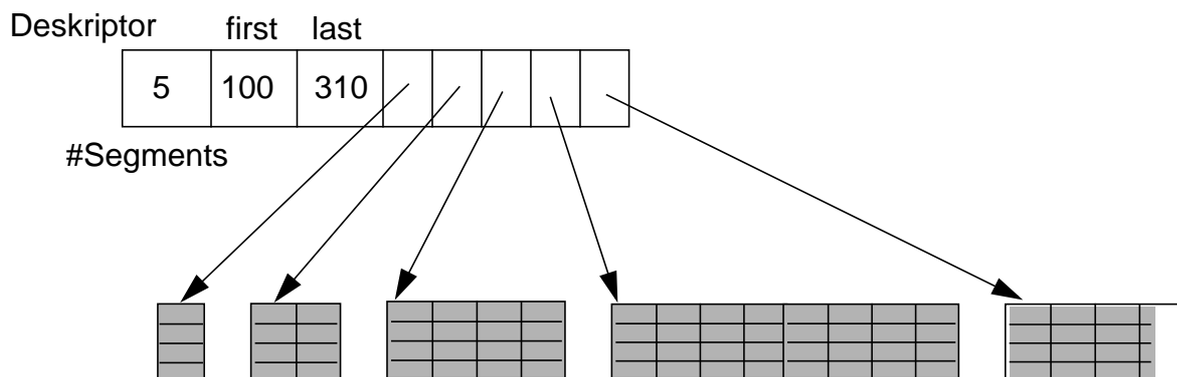
# Lange Felder in Starburst

- **Erweiterte Anforderungen**

- Effiziente Speicherallokation und -freigabe für Felder von 100 MB - 2 GB
- hohe E/A-Leistung:  
Schreib- und Lese-Operationen sollen E/A-Raten nahe der Übertragungsgeschwindigkeit der Magnetplatte erreichen

- **Prinzipielle Repräsentation**

- Deskriptor mit Liste der Segmentbeschreibungen
- Langes Feld besteht aus einem oder mehreren Segmenten.
- Segmente, auch als Buddy-Segmente bezeichnet, werden nach dem Buddy-Verfahren in großen vordefinierten Bereichen fester Länge auf Externspeicher angelegt.



- **Segmentallokation bei vorab bekannter Objektgröße**

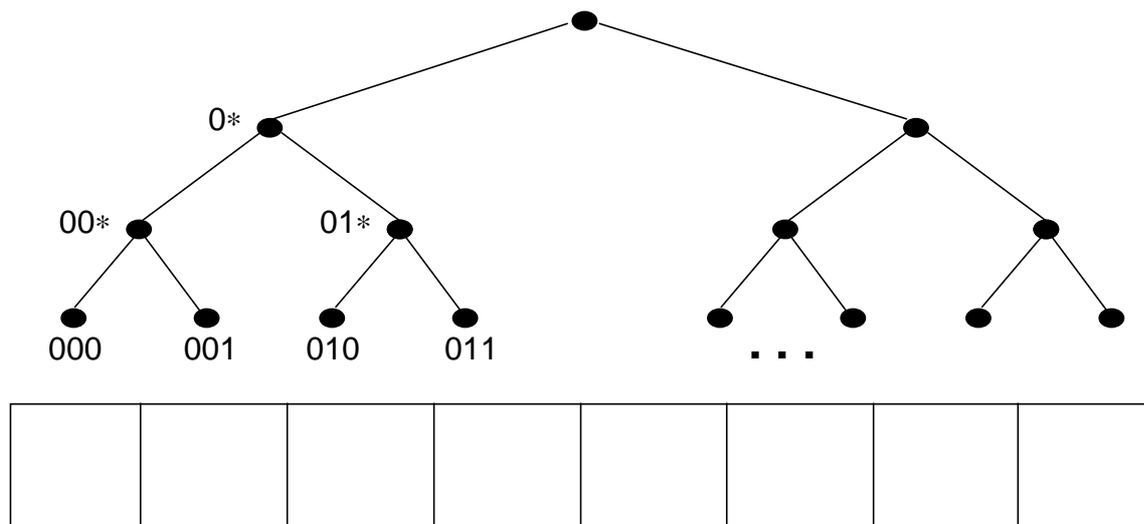
- Objektgröße  $G$  (in Seiten)
- $G \leq \text{MaxSeg}$ : es wird ein Segment angelegt
- $G > \text{MaxSeg}$ : es wird eine Folge maximaler Segmente angelegt
- letztes Segment wird auf verbleibende Objektgröße gekürzt

# Lange Felder in Starburst<sup>1</sup>(2)

- **Segmentallokation bei unbekannter Objektgröße**

- Wachstumsmuster der Segmentgrößen wie im Beispiel: 1, 2, 4, ...,  $2^n$   
Seiten werden jeweils zu einem Buddy-Segment zusammengefaßt
- MaxSeg = 2048 für  $n = 11$
- Falls MaxSeg erreicht wird, werden weitere Segmente der Größe MaxSeg angelegt
- Letztes Segment wird auf die verbleibende Objektgröße gekürzt

- **Allokation von Buddy-Segmenten** in sequentiellm Buddy-Bereich gemäß binärem Buddy-Verfahren



- Zusammenfassung zweier Buddies der Größe  $2^n \Rightarrow 2^{n+1}$  ( $n \geq 0$ )

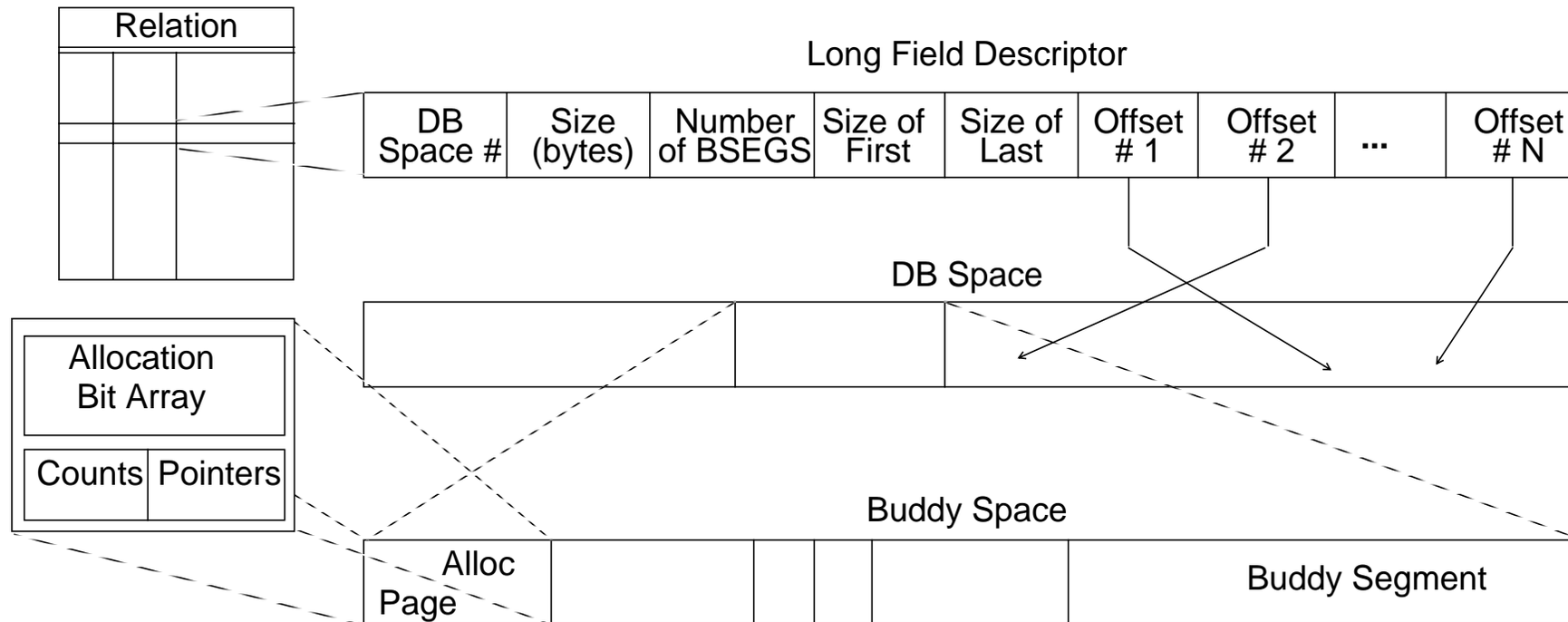
- **Verarbeitungseigenschaften**

- effiziente Unterstützung von sequentiellm und wahlfreiem Lesen
- einfaches Anhängen und Entfernen von Bytefolgen am Objektende
- schwieriges Einfügen und Löschen von Bytefolgen im Objektinnern

---

1. T.J. Lehman, B.G. Lindsay: *The Starburst Long Field Manager*. Proc. 15th VLDB Conf., 1989, pp. 375-383

# Starburst: Speicherorganisation zur Realisierung Langer Felder



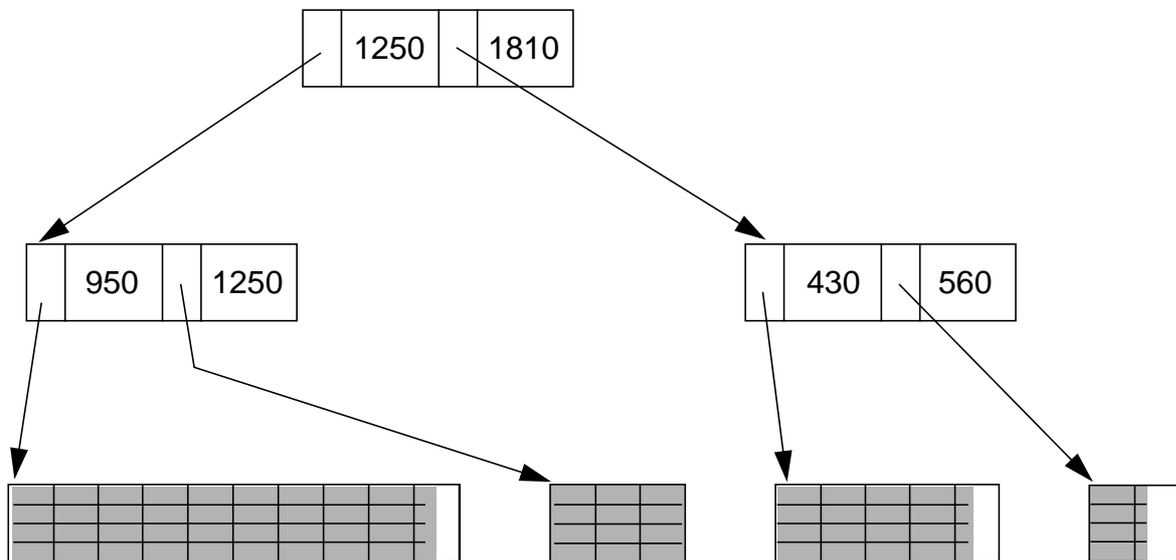
10 - 37

## • Aufbau eines Langen Feldes

- Deskriptor des Langen Feldes (< 316 Bytes) ist in Relation gespeichert
- Long Field ist aufgebaut aus einem oder mehreren **Buddy-Segmenten**, die in großen vordefinierten **Buddy-Bereichen** fester Länge auf Platte angelegt werden
- Buddy-Segmente enthalten nur Daten und keine Kontrollinformation
- Segment besteht aus 1, 2, 4, 8, ... oder 2048 Seiten (↳ max. Segmentgröße 2 MB bei 1 KB-Seiten)
- Buddy-Bereiche sind allokiert in (noch größeren) DB-Dateien (DB Spaces). Sie setzen sich zusammen aus Kontrollseite (Allocation Page) und Datenbereich

# Speicherallokation mit variablen Segmenten

- **Verallgemeinerung des Exodus- und Starburst-Ansatzes in Eos**
  - Objekt ist gespeichert in einer Folge von Segmenten variabler Größe
  - Segment besteht aus Seiten, die physisch zusammenhängend auf Externspeichern angeordnet sind
  - nur die letzte Seite eines Segmentes kann freien Platz aufweisen
- **Prinzipielle Repräsentation**



➔ Die Größen der einzelnen Segmente können sehr stark variieren

- **Verarbeitungseigenschaften**
  - die guten operationalen Eigenschaften der beiden zugrundeliegenden Ansätze können erzielt werden
  - Reorganisation möglich, falls benachbarte Segmente sehr klein (Seite) werden

# DB-Anbindung externer Daten<sup>1</sup>

- **Motivation**

- Die meisten Daten in einem Unternehmen sind in Dateien gespeichert.
- Sie werden es auf lange Zeit bleiben und im Umfang zunehmen.
- Da viele Anwendungen mit Dateien arbeiten, ist es erforderlich, auch diese Datenzugriffe zu unterstützen.  
(gleichförmiger Zugriff zu DBs und anderen Datenquellen, siehe OLE DB)

- **Eigenschaften**

- Dateisysteme bieten nicht genügend Metadaten für Suchfunktionen und Integritätserhaltung.
- DBMS unterstützen u. a. ein großes Spektrum an Funktionen, sind momentan aber nicht für die Speicherung einer großen Anzahl von BLOBs (Multimedia-Typen) optimiert.
- BLOBs benötigen hierarchische Speicherverwaltung von leistungsfähigen Dateisystemen (z. B. Tertiärspeicher), die eine kosteneffektive Verwaltung der Daten für variierende Zugriffsmuster (häufig oder selten) gewährleisten.
- Verknüpfung von Dateisystemen und DBMSs soll Vorteile beider Ansätze nutzen!

- **Anwendungsbeispiele**

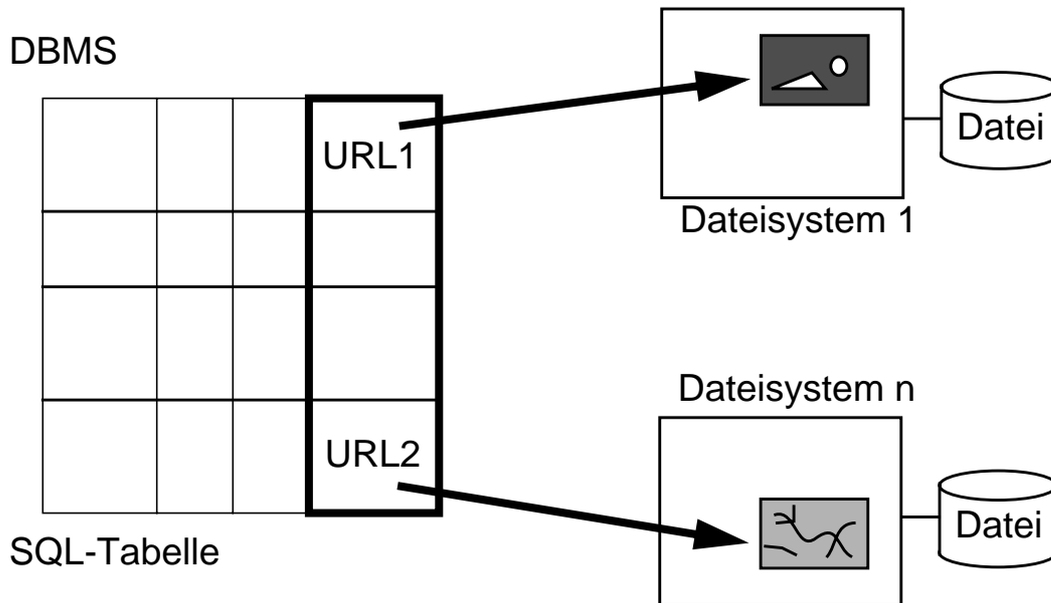
- CAD-Systeme: Synchronisation von Millionen von Bauteilen (Zeichnungen und Baupläne in einem proprietären Format)
- Multimedia-Objekte: Verwaltung von Bibliotheken für Bilder, Programme, Dokumente oder Videos
- HTML- und XML- Dateien: DB-Unterstützung für die Funktionalität von Web-Server

---

1. ISO & ANSI: Database Languages - SQL -Part 9: Management of External Data, Working Draft, September 2000

## DB-Anbindung externer Daten (2)

- Speichermodell für die DB-Anbindung



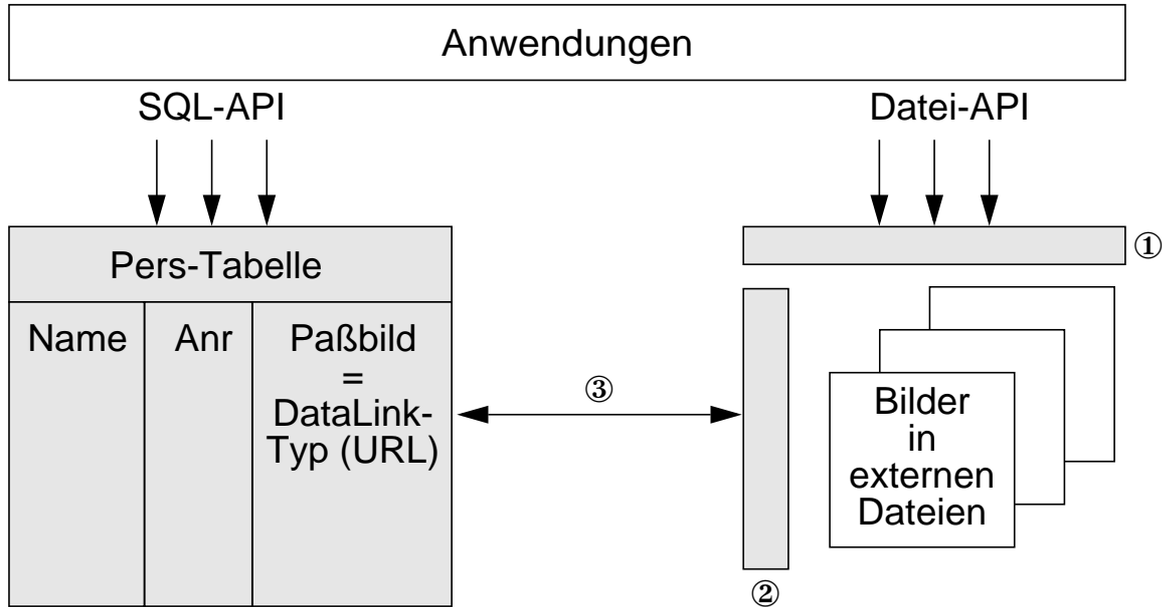
- Welche Probleme sind zu lösen?

- Referentielle Integrität
- Zugriffskontrolle
- Koordiniertes Backup und Recovery
- Transaktionskonsistenz
- Suche über
  - herkömmliche Datentypen
  - Inhalte externer Daten
- Leistungsaspekte bei DB- und Datei-Anwendungen

➔ Beteiligte Dateisysteme benötigen zusätzliche Kontrollkomponente, die mit dem DBMS über spezielle Protokolle kooperiert

## DB-Anbindung externer Daten (3)

- **DataLinks-Konzept zur Verwaltung externer Daten**



① **DataLinks Filesystem Filter (DLFF)**

- erzwingt referentielle Integrität beim Umbenennen und Löschen von Dateien
- erzwingt DB-zentrierte Zugriffskontrolle beim Öffnen einer Datei
- Datei-API bleibt unverändert – keine Änderungen in den Anwendungen
- DLFF liegt nicht im Lese-/Schreib-Pfad für externe Dateien (Performance!)

② **DataLinks File Manager (DLFM)**

- führt Link-/UnLink-Operationen transaktionsgeschützt durch
- gewährleistet referenzielle Integrität
- unterstützt koordiniertes Backup/Recovery

③ **DBMS verwaltet/koordiniert Operationen auf externen Dateien**

- über URL's referenziert
- durch DLFM-API (DataLinks File Manager)

## DB-Anbindung externer Daten (4)

- **Verarbeitungsmodell aus der Sicht der Anwendung**

- SQL-Zugriff auf Metadaten-Repository für externe Daten
- Suche ist auch über den Inhalt externer Daten möglich
  - ↳ Funktionswertindexierung
- Liste von Referenzen der gesuchten Objekte
- Anwendung referenziert externe Daten direkt über Datei-API.

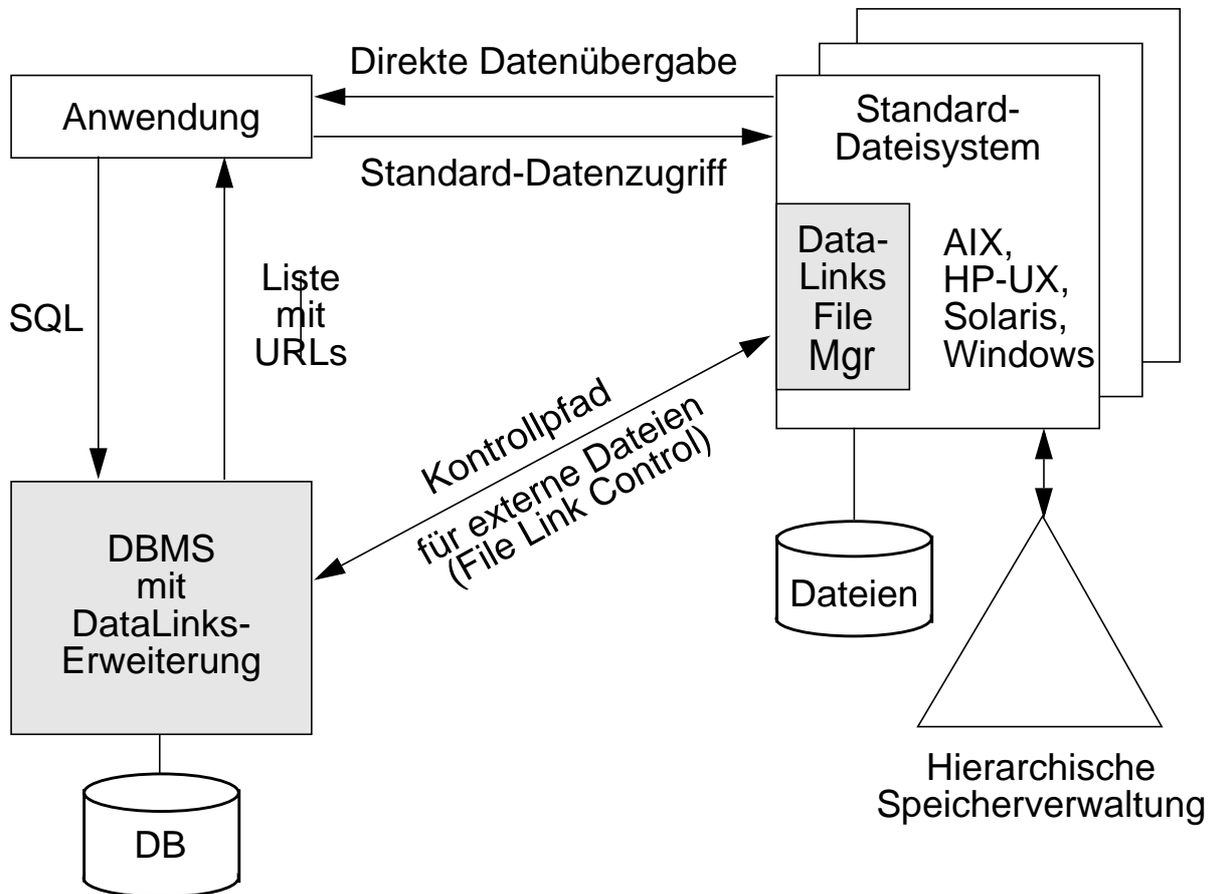
- **DataLink-Datentyp nach SQL:99 - Beispiel**

```
CREATE TABLE Pers (  
  Name VARCHAR (30);  
  Anr INTEGER,  
  Paßbild DATALINK (200)  
    LINKTYPE URL  
    FILE LINK CONTROL  
    INTEGRITY all  
    READ PERMISSION DB  
    WRITE PERMISSION blocked  
    RECOVERY yes  
    ON UNLINK restore  
);
```

- DBMS-Kontrolle läßt sich abgestuft aktivieren.
- URL: `http://servername/pathname/filename/`
- **Integrity:** URLs als Referenzen werden konsistent gehalten.
- **Read Permission:** bleibt entweder beim Dateisystem oder wird ans DBMS delegiert. Autorisierung wird dann als Token in die URL eingebettet.
- **Write Permission:** bleibt beim Dateisystem oder wird blockiert
- **Recovery:** Nur bei Option WRITE PERMISSION blocked ist koordiniertes Backup und Recovery möglich.
- **On Unlink:** Datei kann gelöscht oder zur Verwaltung ans Dateisystem zurückgegeben werden.

## DB-Anbindung externer Daten (5)

### • DataLinks-Architektur



### • Typische Anwendung

- Integration von unstrukturierten und semistrukturierten Daten mit Anwendungen auf DB-Basis
- Reichweite: große Anzahl von Dateien in Rechnernetzwerken
- Bei Funktionswertindexierung: Über URLs referenzierte Dateien bleiben weitgehend unverändert.
- Benutzer extrahiert Features von Bildern oder Videos, speichert sie in der DB zwischen, um Auswertungen zusammen mit Prädikaten auf anderen DB-Daten zu machen.
- *Query By Image Content* (QBIC) unterstützt Extraktion und Suche auf solchen Features.

# Zusammenfassung

- **Deskriptive Anfragesprache von SQL99 ist sehr mächtig**
  - Nutzung von allgemeinen Tabellen ausdrücken
  - Einsatz von Rekursion, Rekursion mit Berechnungen
- **Spezifikation großer Objekte hat großen Einfluß auf die DB-Verarbeitung**
  - Speicherungsoptionen, Logging
  - Einsatz benutzerdefinierter und systemspezifischer Funktionen
- **Lokator-Konzept**
  - Identifikation von LOBs oder Positionen in LOBs
  - Minimierung des Datenverkehrs zwischen Client und Server
  - Bereitstellung von Server-Funktionen bei der LOB-Verarbeitung
- **Spezielle Verarbeitungstechniken und gute Leistungseigenschaften erforderlich**
  - Transport zur Anwendung (Minimierung von Kopiervorgängen)
  - Anfrageoptimierung, Auswertung von LOB-Funktionen
  - Synchronisation, Logging und Recovery
- **Speicherung großer Objekte wird zunehmend wichtiger**
  - B\*-Baum-Technik:  
flexible Darstellung, moderate Zugriffsgeschwindigkeit
  - große variabel lange Segmente (Listen): hohe E/A-Leistung
  - Auswahl verschiedener, auf Verarbeitungscharakteristika zugeschnittener Techniken
- **DB-Anbindung für externe Dateien**
  - DB-Unterstützung bei der Verwaltung, der Konsistenzerhaltung, und der inhaltsbasierten Suche wünschenswert.
  - **DataLinks-Konzept** bietet Referentielle Integrität, Zugriffskontrolle, Koordiniertes Backup und Recovery sowie Transaktionskonsistenz