# 10. Große Objekte

# • Neue Anforderungen für große Objekte (Large Objects)

- vordefinierte Datentypen
- große operationale Unterschiede zu Basistypen

# Spezifikation von LOBs<sup>1</sup>

### Unterstützung für LOBs mit Einschränkungen

- Auswertung von Prädikaten
- Verarbeitung und Indexierung

### Lokator-Konzept

- "Verweis" auf in DB gespeicherten LOB
- Kapselung des Zugriffs

#### Dateireferenzen

### Speicherungsstrukturen für LOBs

- Segmente fester Größe (Exodus)
- Segmente mit einem festen Wachstumsmuster (Starburst)
- Segmente variabler Größe (EOS)
- Zugriff über B\*-Baum, Zeigerliste, . . .

# • DB-Anbindung externer Daten

- DataLinks-Konzept
- Referentielle Integrität, Zugriffskontrolle,
   Transaktionskonsistenz, Koordiniertes Backup und Recovery

<sup>1.</sup> Die Realisierungsbeispiele beziehen sich auf DB2 - Universal Database

# **Große Objekte**

#### Anforderungen

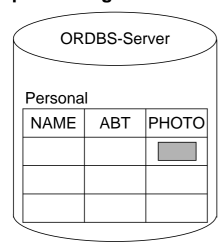
- idealerweise keine Größenbeschränkung
- allgemeine Verwaltungsfunktionen
- zugeschnittene Verarbeitungsfunktionen, . . .

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

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

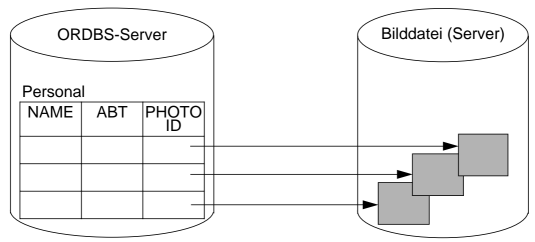
### Prinzipielle Möglichkeiten der DB-Integration

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



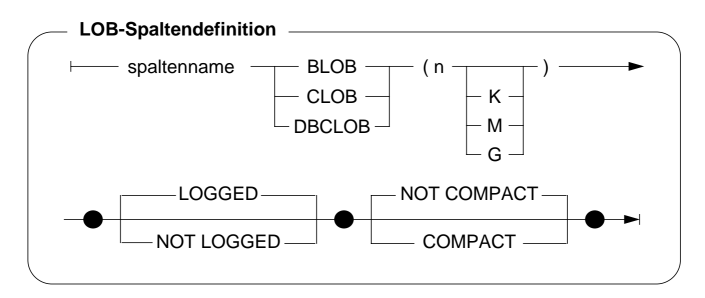
- **BLOB** Binary Large Object für Tonfolgen, Bilddaten usw.
- **CLOB** Character Large Object für Textdaten
- **DBCLOB** Double Byte Character Large Object (DB2) für spez. Graphikdaten usw.

# 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)</li>
- 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
```

```
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 msqbuffer[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*/
                                                  */ Indikator-Variable */
      short indikator1, indikator2;
  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
               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");
      sglaintp (msgbuffer, 500, 70, &sglca);
      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

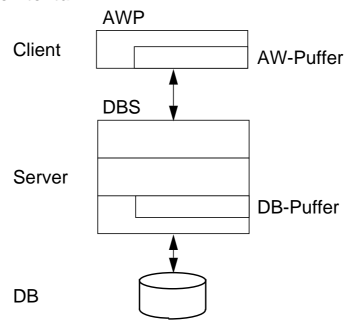
(Titel Varchar (200), SELECT Kurzfassung, Buchtext, Video BNR ISBN, INTO:kilopuffer,:megapuffer,:gigapuffer

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

#### 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

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

- Transaktionsende (non-holdable locators)
- Sitzungsende

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

# Lokator-Konzept (4)

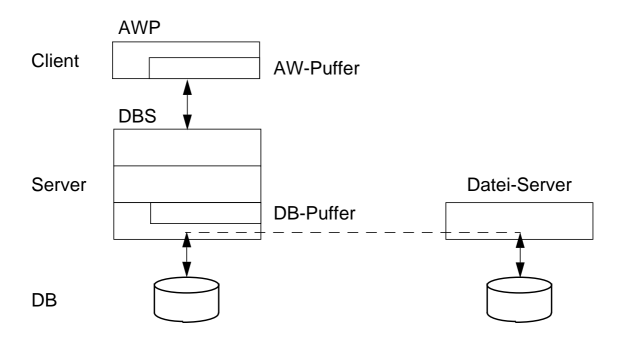
### • Beispielprogramm Theaterstück:

```
Korrektur eines Textes in Tabelle Theaterstücke (Titel, Text, ...)
void main ()
 EXEC SQL INCLUDE SQLCA;
 EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
     char dbname[9] = "Stückedb";
                                               /* 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

# **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 allokieren!

# 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

<sup>1.</sup> 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

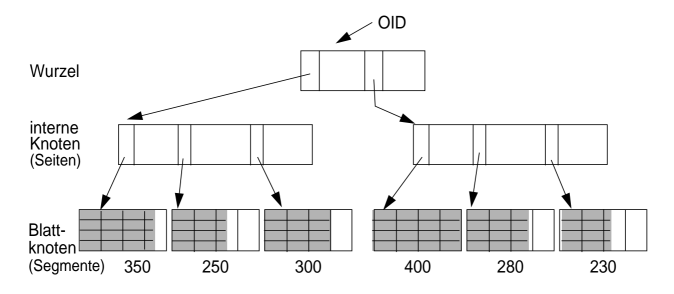
- Daten werden in (kleinen) Segmenten fester Größe abgelegt
- Wahl an Verarbeitungscharakteristika angepaßter Segmentgrößen
- Einfügen von Bytefolgen einfach und überall möglich
- schlechteres Verhalten bei sequentiellem Zugriff

### • 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?

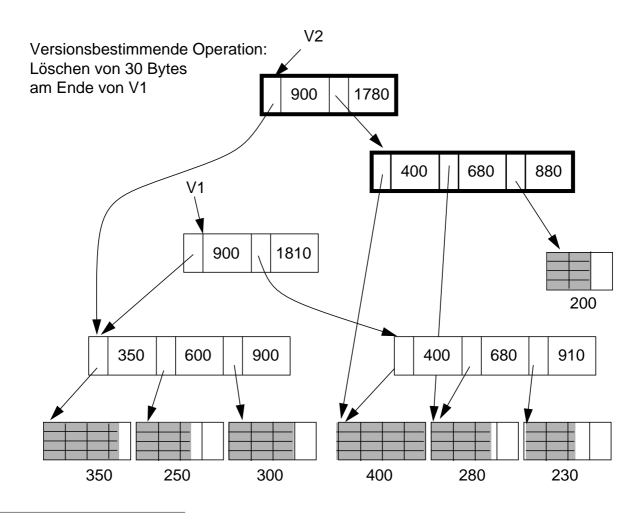
# Exodus (2)<sup>1</sup>

### 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)



<sup>1.</sup> 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

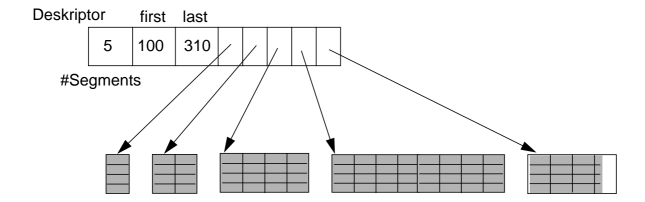
# Lange Felder in Starburst

#### • 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

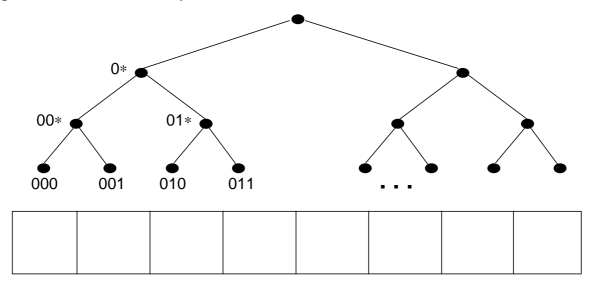
- Objektgröße G (in Seiten)
- G ≤ MaxSeg: es wird ein Segment angelegt
- G > MaxSeg: es wird eine Folge maximaler Segmente angelegt
- letztes Segment wird auf verbleibende Objektgröße gekürzt

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

#### • Segmentallokation bei unbekannter Objektgröße

- Wachstumsmuster der Segmentgrößen wie im Beispiel: 1, 2, 4, ..., 2<sup>n</sup>
   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 sequentiellem Buddy-Bereich gemäß binärem Buddy-Verfahren



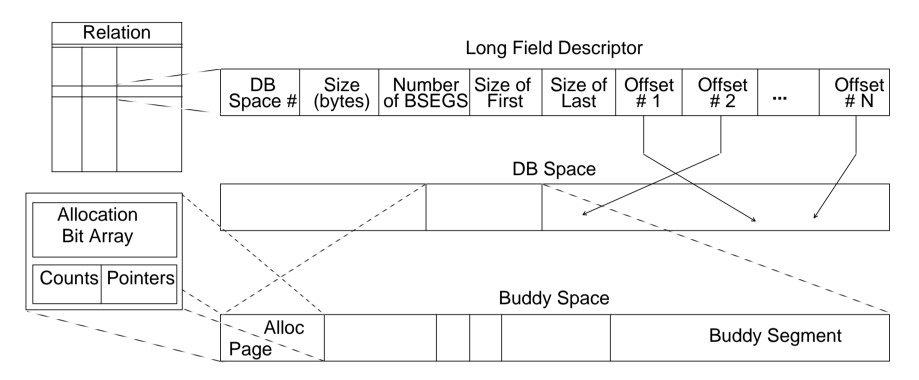
- Zusammenfassung zweier Buddies der Größe  $2^n \Rightarrow 2^{n+1}$  ( $n \ge 0$ )

# • Verarbeitungseigenschaften

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

<sup>1.</sup> 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



### • Aufbau eines Langen Feldes

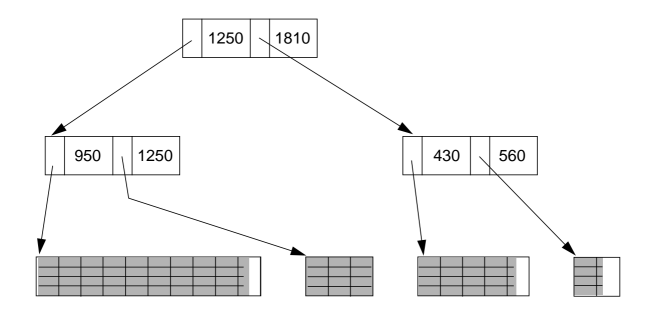
- Deskriptor des Langen Feldes (< 316 Bytes) ist in Relation gespeichert</li>
- Long Field ist aufgebaut aus einem oder mehreren Buddy-Segmenten, die in großen vordefinierten Bud-dy-Bereichen fester Länge auf Platte angelegt werden
- Buddy-Segmente enthalten nur Daten und keine Kontrollinformation
- 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!

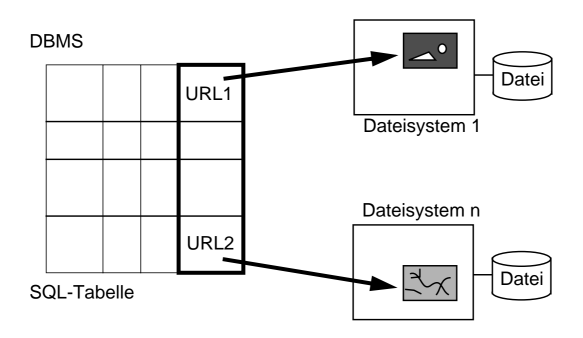
# Anwendungsbeispiele

- 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

<sup>1.</sup> 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

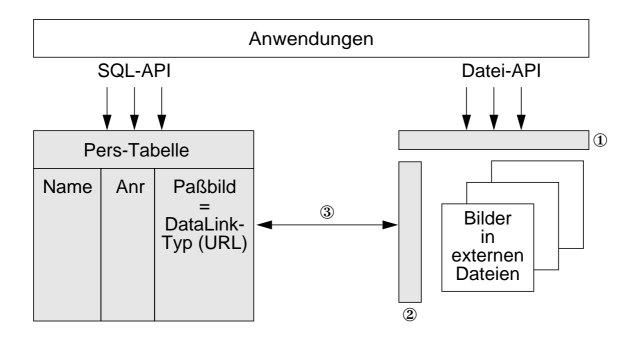


#### Welche Probleme sind zu lösen?

- 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.

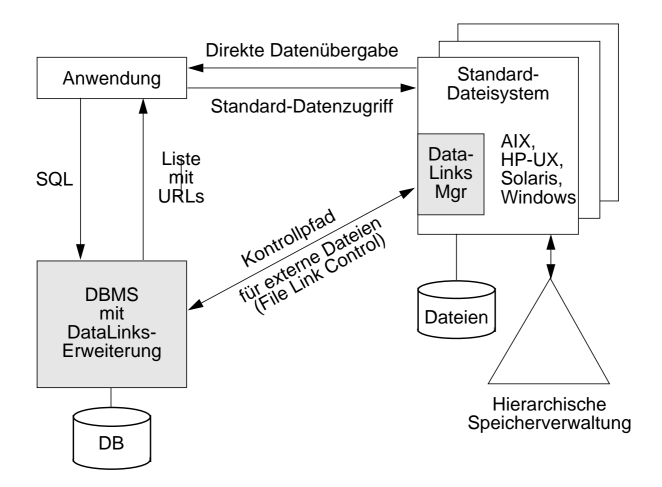
### DataLink-Datentyp nach SQL:99 - Beispiel

```
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

# 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

- Die meisten Daten bleiben außerhalb der DB; jedoch ist DB-Unterstützung bei der Verwaltung, der Konsistenzerhaltung, und der inhaltsbasierten Suche wünschenswert.
- Abgestufte Kontrollmöglichkeiten durch das DBMS
- **DataLinks-Konzep**t bietet Referentielle Integrität, Zugriffskontrolle, Koordiniertes Backup und Recovery sowie Transaktionskonsistenz