

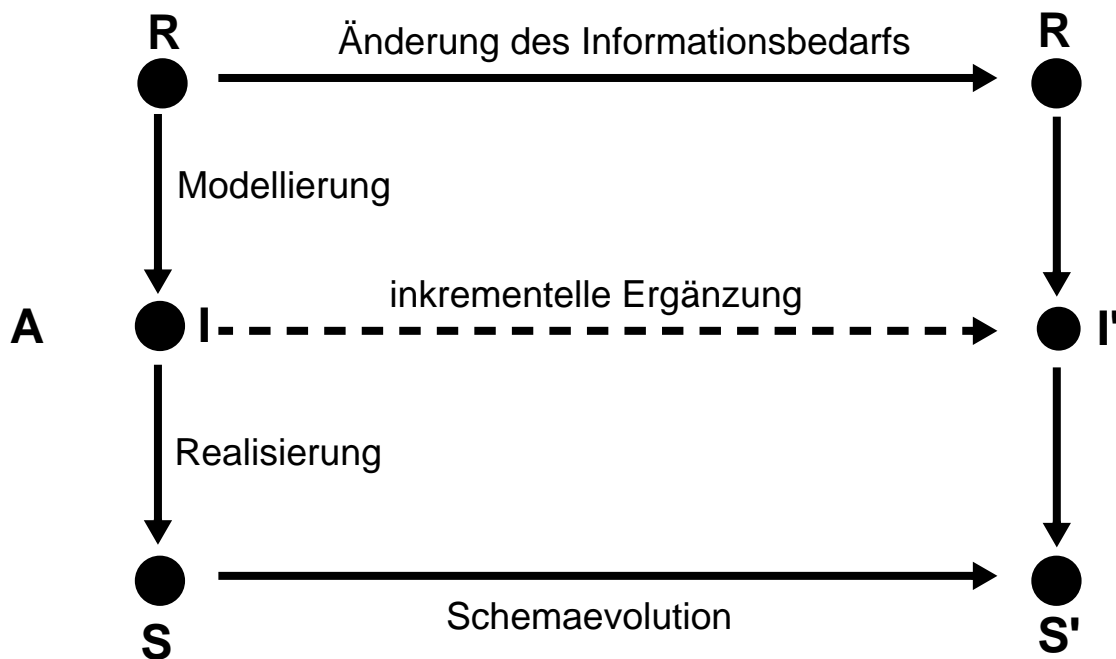
3. Anwendungsprogrammierschnittstelle

- **Weitere Möglichkeiten der Datendefinition (DDL)¹**
 - Schemaevolution
 - Indexierung
- **Sichtkonzept**
 - Semantik von Sichten
 - Aktualisierung von Sichten
- **Kopplung mit einer Wirtssprache:**
Übersicht und Aufgaben
- **Eingebettetes statisches SQL**
 - Cursor-Konzept
 - SQL-Programmiermodell
 - Rekursion
 - Erweiterung des Cursor-Konzeptes
 - Ausnahme- und Fehlerbehandlung
- **Aspekte der Anfrageübersetzung**
- **Dynamisches SQL**
 - Eingebettetes dynamisches SQL
 - Call-Level-Interface
 - DB-Zugriff via JDBC
- **PSM**
- **Anhang:**
Open Data Base Connectivity (ODBC)

1. Synonyme: Relation - Tabelle, Tupel - Zeile, Attribut - Spalte, Attributwert - Zelle

Evolution einer Miniwelt

- **Grobe Zusammenhänge**



R: Realitätsausschnitt (Miniwelt)

I: Informationsmodell
(zur Analyse und Dokumentation der Miniwelt)

S: DB-Schema der Miniwelt
(Beschreibung aller Objekt- und Beziehungstypen sowie aller Integritäts- und Zugriffskontrollbedingungen)

A: Abbildung aller wichtigen Objekte und Beziehungen sowie ihrer Integritäts- und Datenschutzaspekte

↳ Abstraktionsvorgang

- **Schemaevolution:**

- Änderung, Ergänzung oder Neudefinition von Typen und Regeln
- nicht alle Übergänge von S nach S' können automatisiert durch das DBS erfolgen

↳ gespeicherte Objekt- und Beziehungsmengen dürfen den geänderten oder neu spezifizierten Typen und Regeln nicht widersprechen

Schemaevolution

- **Wachsender oder sich ändernder Informationsbedarf**

- Erzeugen/Löschen von Tabellen (und Sichten)
- Hinzufügen, Ändern und Löschen von Spalten
- Anlegen/Ändern von referentiellen Beziehungen
- Hinzufügen, Modifikation, Wegfall von Integritätsbedingungen

↳ Hoher Grad an logischer Datenunabhängigkeit ist sehr wichtig!

- **Zusätzliche Änderungen im DB-Schema**

durch veränderte Anforderungen bei der DB-Nutzung

- Dynamisches Anlegen von Zugriffspfaden
- Aktualisierung der Zugriffskontrollbedingungen

- **Dynamische Änderung einer Tabelle**

Bei Tabellen können dynamisch (während ihrer Lebenszeit) Schemaänderungen durchgeführt werden

```
ALTER TABLE base-table
{ ADD [COLUMN] column-def
| ALTER [COLUMN] column
    {SET default-def | DROP DEFAULT}
| DROP [COLUMN] column {RESTRICT | CASCADE}
| ADD base-table-constraint-def
| DROP CONSTRAINT constraint {RESTRICT | CASCADE}}
```

↳ Welche Probleme ergeben sich?

Schemaevolution (2)

E1: Erweiterung der Tabellen Abt und Pers durch neue Spalten

```
ALTER TABLE Pers
  ADD Svrnr INT UNIQUE
```

```
ALTER TABLE Abt
  ADD Geh-Summe INT
```

Abt	<u>Anr</u>	Aname	Ort
	K51	PLANUNG	KAISERSLAUTERN
	K53	EINKAUF	FRANKFURT
	K55	VERTRIEB	FRANKFURT

Pers	<u>Pnr</u>	Name	Alter	Gehalt	Anr	Mnr
	406	COY	47	50 700	K55	123
	123	MÜLLER	32	43 500	K51	-
	829	SCHMID	36	45 200	K53	777
	574	ABEL	28	36 000	K55	123

E2: Verkürzung der Tabelle Pers um eine Spalte

```
ALTER TABLE Pers
  DROP COLUMN Alter RESTRICT
```

- Wenn die Spalte die einzige der Tabelle ist, wird die Operation zurückgewiesen.
- Da RESTRICT spezifiziert ist, wird die Operation zurückgewiesen, wenn die Spalte in einer Sicht oder einer Integritätsbedingung (Check) referenziert wird.
- CASCADE dagegen erzwingt die Folgelöschung aller Sichten und Check-Klauseln, die von der Spalte abhängen.

Schemaevolution (3)

- **Löschen von Objekten**

DROP	{TABLE base-table VIEW view DOMAIN domain SCHEMA schema } {RESTRICT CASCADE}
------	--

- Falls Objekte (Tabellen, Sichten, ...) nicht mehr benötigt werden, können sie durch die DROP-Anweisung aus dem System entfernt werden.
- Mit der CASCADE-Option können 'abhängige' Objekte (z. B. Sichten auf Tabellen oder anderen Sichten) mitentfernt werden
- RESTRICT verhindert Löschen, wenn die zu löschende Tabelle noch durch Sichten oder Integritätsbedingungen referenziert wird

E3: Löschen von Tabelle Pers

```
DROP TABLE Pers RESTRICT
```

PersConstraint sei definiert auf Pers:

1. ALTER TABLE Pers

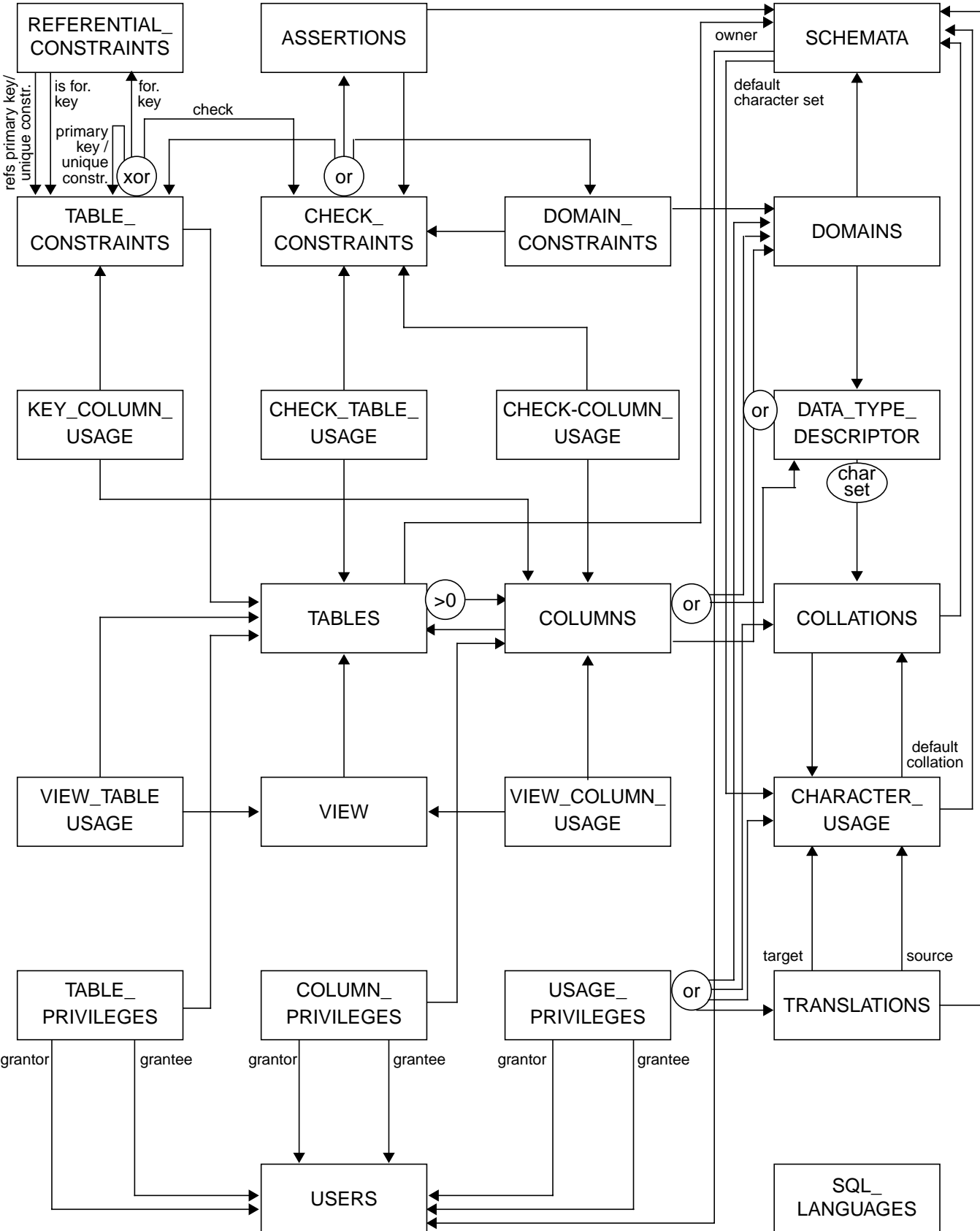
```
    DROP CONSTRAINT PersConstraint CASCADE
```

2. DROP TABLE Pers RESTRICT

- **Durchführung der Schemaevolution**

- Aktualisierung von Tabellenzeilen des SQL-Definitionsschemas
- "tabellengetriebene" Verarbeitung der Metadaten durch das DBS

SQL-Definitionsschema



Indexierung

- **Einsatz von Indexstrukturen**

- Beschleunigung der Suche: Zugriff über Spalten (Schlüsselattribute)
- Kontrolle von Integritätsbedingungen (relationale Invarianten)
- Zeilenzugriff in der logischen Ordnung der Schlüsselwerte
- Gewährleistung der Clustereigenschaft für Tabellen
 - ↳ **aber:** erhöhter Aktualisierungsaufwand und Speicherplatzbedarf

- **Einrichtung von Indexstrukturen**

- Datenunabhängigkeit des Relationenmodells erlaubt ein Hinzufügen und Löschen
- jederzeit möglich, um z. B. bei veränderten Benutzerprofilen das Leistungsverhalten zu optimieren
- "beliebig" viele Indexstrukturen pro Tabelle und mit unterschiedlichen Spaltenkombinationen als Schlüssel möglich
- Steuerung der Eindeutigkeit der Schlüsselwerte, der Clusterbildung
- Freiplatzanteil (PCTFREE) in jeder Indexseite beim Anlegen erleichtert das Wachstum
 - ↳ **Spezifikation:** DBA oder Benutzer

- **Nutzung eines vorhandenen Index**

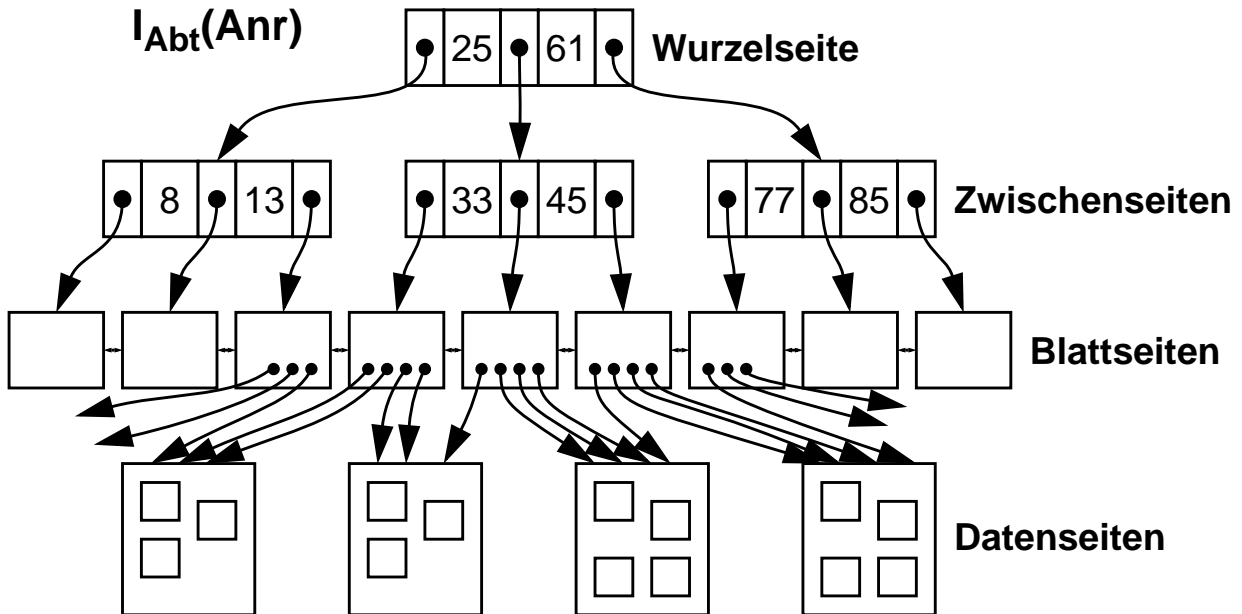
- ↳ Entscheidung durch DBS-Optimizer

- Im SQL-Standard keine Anweisung vorgesehen, jedoch in realen Systemen (z. B. IBM DB2):

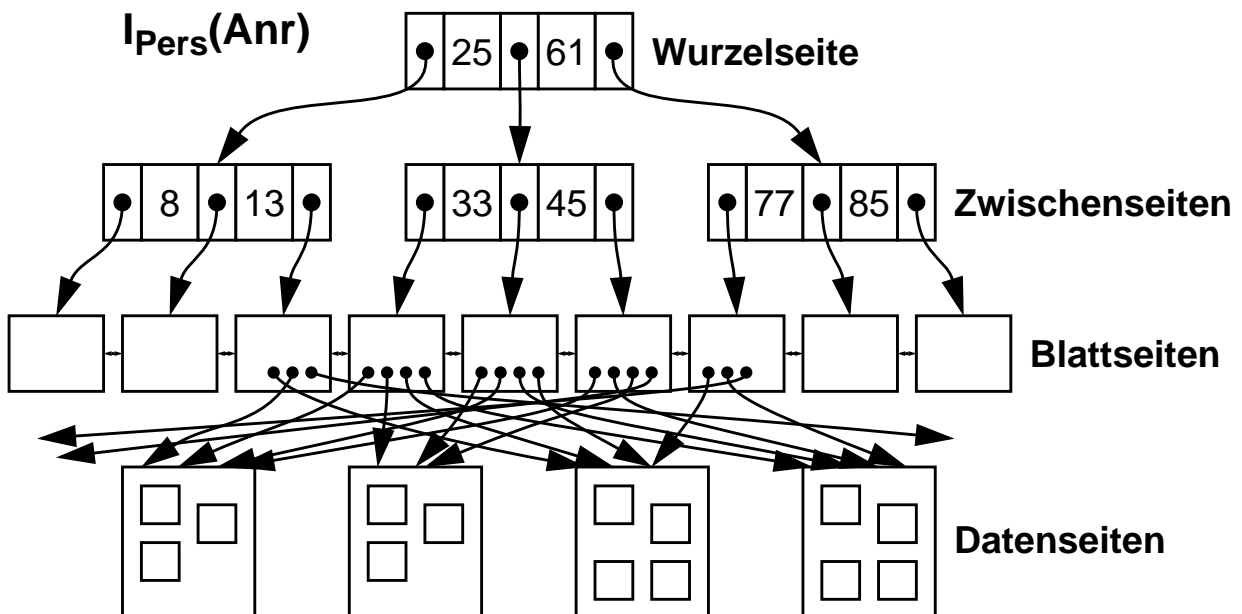
```
CREATE [UNIQUE] INDEX index
      ON base-table (column [ORDER] [,column[ORDER]] ...)
      [CLUSTER] [PCTFREE]
```

Indexierung (2)

- Index mit Clusterbildung



- Index ohne Clusterbildung



Indexierung (3)

E4: Erzeugung einer Indexstruktur mit Clusterbildung auf der Spalte Anr von Abt

```
CREATE UNIQUE INDEX Persind1  
ON Abt (Anr) CLUSTER
```

- Realisierung z. B. durch B*-Baum
(oder Hashing mit verminderter Funktionalität)
- **UNIQUE**: keine Schlüsselduplikate im Index
- **CLUSTER**: zeitoptimale sortiert-sequentielle Verarbeitung
(Scan-Operation)

E5: Erzeugung einer Indexstruktur auf den Spalten Anr (absteigend) und Gehalt (aufsteigend) von Pers.

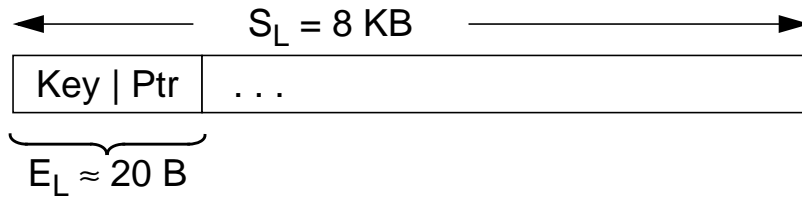
```
CREATE INDEX Persind2  
ON Pers (Anr DESC, Gehalt ASC)
```

- **Typische Implementierung eines Index: B*-Baum**
(wird von allen DBS angeboten!)
 - ↳ dynamische Reorganisation durch Aufteilen (Split) und Mischen von Seiten
- **Wesentliche Funktionen**
 - direkter Schlüsselzugriff auf einen indexierten Satz
 - sortiert sequentieller Zugriff auf alle Sätze
(unterstützt Bereichsanfragen, Verbundoperation usw.)
- **Balancierte Struktur**
 - unabhängig von Schlüsselmenge
 - unabhängig von Einfügereihenfolge

Indexierung (4)

- Vereinfachtes Zahlenbeispiel zum B*-Baum

Seitenformat
im B*-Baum



$$ES = \frac{S_L}{E_L} = \text{max. \# Einträge/Seite}$$

h_B = Baumhöhe

N_T = #Zeilenverweise im B*-Baum

N_B = #Blattseiten im B*-Baum

$$N_{T\min} = 2 \cdot \left(\frac{ES}{2}\right)^{h_B - 1} \leq N_T \leq ES^{h_B} = N_{T\max}$$

➔ Welche Werte ergeben sich für $h_B = 3$ und $E_L = 20 \text{ B}$?

Sichtkonzept

- **Ziel: Festlegung**
 - welche Daten Benutzer sehen wollen (Vereinfachung, leichtere Benutzung)
 - welche Daten sie nicht sehen dürfen (Datenschutz)
 - einer zusätzlichen Abbildung (erhöhte Datenunabhängigkeit)
- **Sicht (View):** mit Namen bezeichnete, aus Tabellen abgeleitete, virtuelle Tabelle (Anfrage)
- **Korrespondenz zum externen Schema** bei ANSI/SPARC (Benutzer sieht jedoch i. allg. mehrere Sichten (Views) und Tabellen)

```
CREATE VIEW view [ (column-commalist ) ]  
    AS table-exp  
    [WITH [ CASCADED | LOCAL] CHECK OPTION]
```

D5: Sicht, die alle Programmierer mit einem Gehalt < 30 TDM umfaßt.

CREATE VIEW

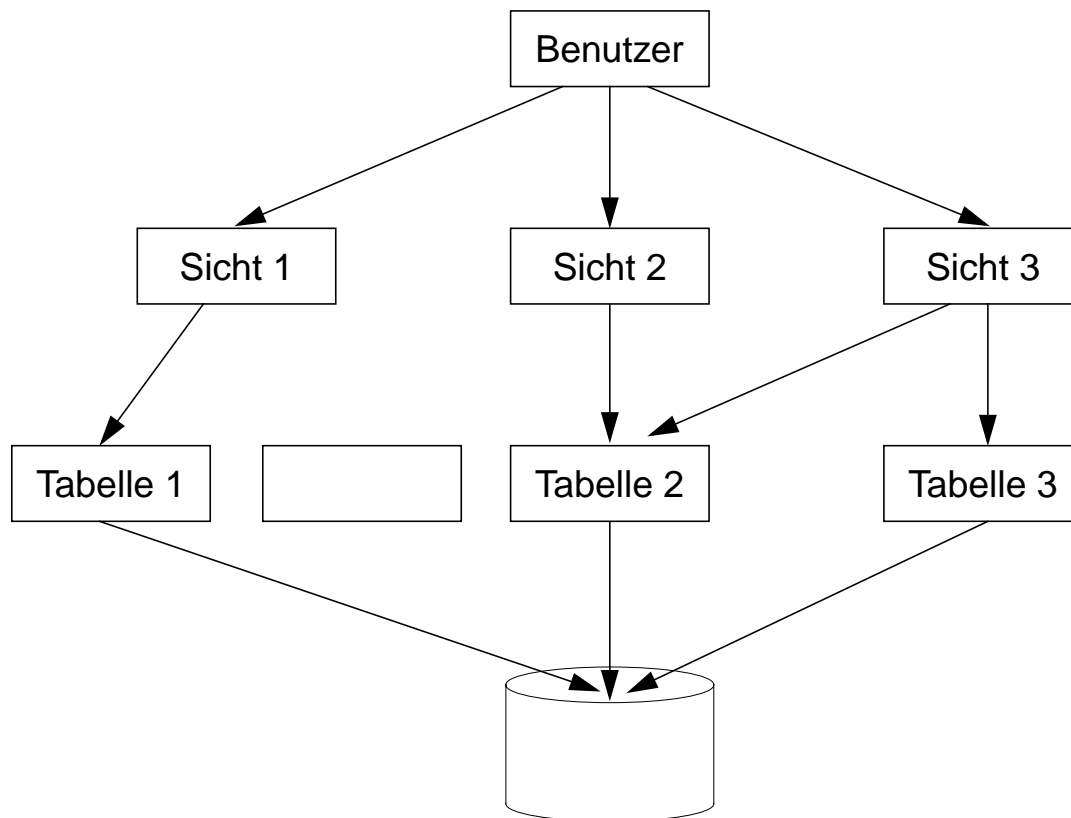
```
Arme_Programmierer (Pnr, Name, Beruf, Gehalt, Anr)  
AS SELECT Pnr, Name, Beruf, Gehalt, Anr  
FROM Pers  
WHERE Beruf = 'Programmierer' AND Gehalt < 30 000
```

D6: Sicht für den Datenschutz

```
CREATE VIEW Statistik (Beruf, Gehalt)  
AS SELECT Beruf, Gehalt  
FROM Pers
```

Sichtkonzept (2)

- Sichten zur Gewährleistung von Datenunabhängigkeit

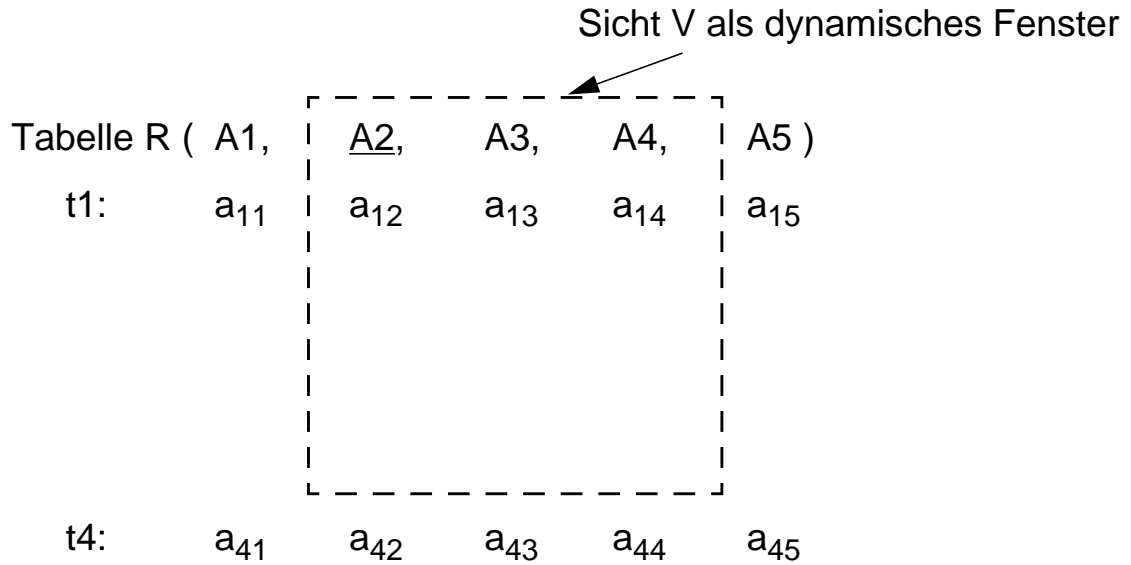


- **Eigenschaften von Sichten**

- Sicht kann wie eine Tabelle behandelt werden
- Sichtsemantik:
„dynamisches Fenster“ auf zugrundeliegende Tabellen
- Sichten auf Sichten sind möglich
- eingeschränkte Änderungen:
aktualisierbare und nicht-aktualisierbare Sichten

Sichtkonzept (3)

- Zum Aspekt: Semantik von Sichten

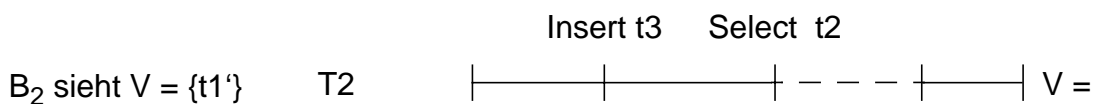
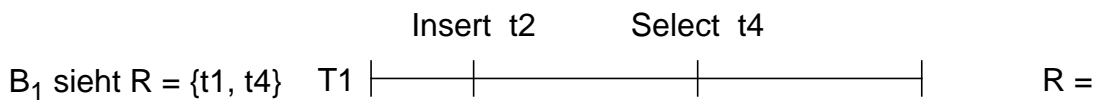


- Sichtbarkeit von Änderungen - Wann und Was?

Wann werden welche geänderten Daten in der **Tabelle/Sicht** für die **anderen** Benutzer sichtbar?

Vor BOT
von T1, T2

Nach EOT
von T1, T2



Sichtkonzept (4)

- **Abbildung von Sicht-Operationen auf Tabellen**

- Sichten werden i. allg. nicht explizit und permanent gespeichert, sondern Sicht-Operationen werden in äquivalente Operationen auf Tabellen umgesetzt
- Umsetzung ist für Leseoperationen meist unproblematisch

Anfrage (Sichtreferenz):

```
SELECT Name, Gehalt
FROM Arme_Programmierer
WHERE Anr = 'K55'
```

Ersetzung durch:

```
SELECT Name, Gehalt
FROM
WHERE Anr = 'K55'
```

- **Abbildungsprozeß auch über mehrere Stufen durchführbar**

Sichtendefinitionen:

```
CREATE VIEW V AS SELECT ... FROM R WHERE P
CREATE VIEW W AS SELECT ... FROM V WHERE Q
```

Anfrage:

```
SELECT ... FROM W WHERE C
```

Ersetzung durch

```
SELECT ... FROM V WHERE Q AND C
```

und

```
SELECT ... FROM R WHERE Q AND P AND C
```

Sichtkonzept (5)

- **Einschränkungen der Abbildungsmächtigkeit**

- keine Schachtelung von Aggregat-Funktionen und Gruppenbildung (GROUP-BY)
- keine Aggregat-Funktionen in WHERE-Klausel möglich

Sichtdefinition:

```
CREATE VIEW Abtinfo (Anr, Gsumme) AS
  SELECT Anr, SUM (Gehalt)
  FROM Pers
  GROUP BY Anr
```

Anfrage:

```
SELECT AVG (Gsumme) FROM Abtinfo
```

Ersetzung durch

```
SELECT
FROM Pers
GROUP BY Anr
```

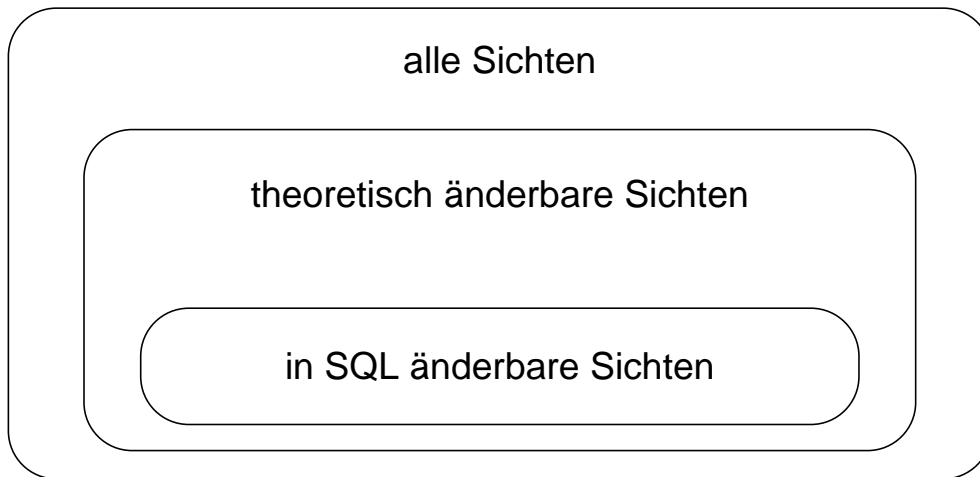
- **Löschen von Sichten:**

```
DROP VIEW Arme_Programmierer
CASCADE
```

- Alle referenzierenden Sichtdefinitionen und Integritätsbedingungen werden mitgelöscht
- RESTRICT würde eine Löschung zurückweisen, wenn die Sicht in weiteren Sichtdefinitionen oder CHECK-Constraints referenziert werden würde.

Sichtkonzept (6)

- **Änderbarkeit von Sichten**



- Sichten über mehr als eine Tabelle sind i. allg. nicht aktualisierbar!

$$W = \Pi_{A2,A3,B1,B2} (R \bowtie S)$$

A3 = B1

R (<u>A1</u> ,	A2,	A3)	S (<u>B1</u> ,	B2,	B3)	Not Null ?
a ₁₁	a ₁₁	a ₂₁	a ₃₁	---	a ₃₁	b ₂₁	b ₃₁	
a ₁₂	a ₁₂	a ₂₂	a ₃₁	---	a ₃₂	b ₂₂	b ₃₂	
a ₁₃	a ₁₃	a ₂₃	a ₃₂	---				

Einfügen ?

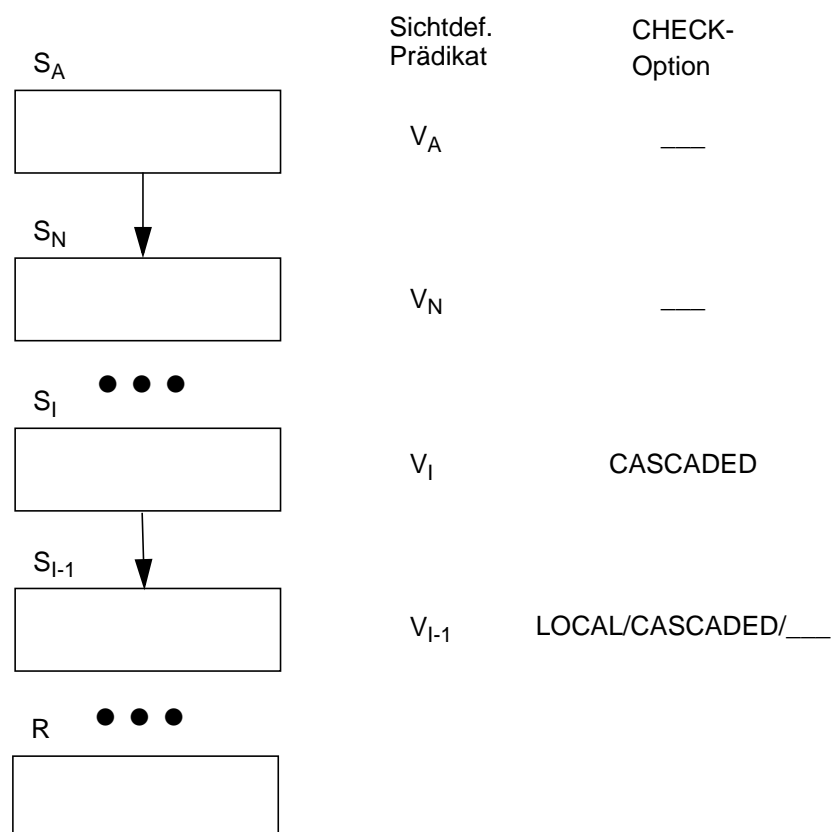
Ändern?

- **Änderbarkeit in SQL**

- nur eine Tabelle (Basisrelation oder Sicht)
- Schlüssel muß vorhanden sein
- keine Aggregatfunktionen, Gruppierung und Duplikateliminiierung

Sichtkonzept (7)

- **Überprüfung der Sichtdefinition: WITH CHECK OPTION**
 - Einfügungen und Änderungen müssen das die Sicht definierende Prädikat erfüllen. Sonst: Zurückweisung
 - nur auf aktualisierbaren Sichten definierbar
- **Zur Kontrolle der Aktualisierung von Sichten, die wiederum auf Sichten aufbauen, wurde die CHECK-Option verfeinert.**
Für jede Sicht sind drei Spezifikationen möglich:
 - Weglassen der CHECK-Option
 - WITH CASCADED CHECK OPTION oder äquivalent WITH CHECK OPTION
 - WITH LOCAL CHECK OPTION
- **Vererbung der Prüfbedingung durch CASCADED**



Sichtkonzept (8)

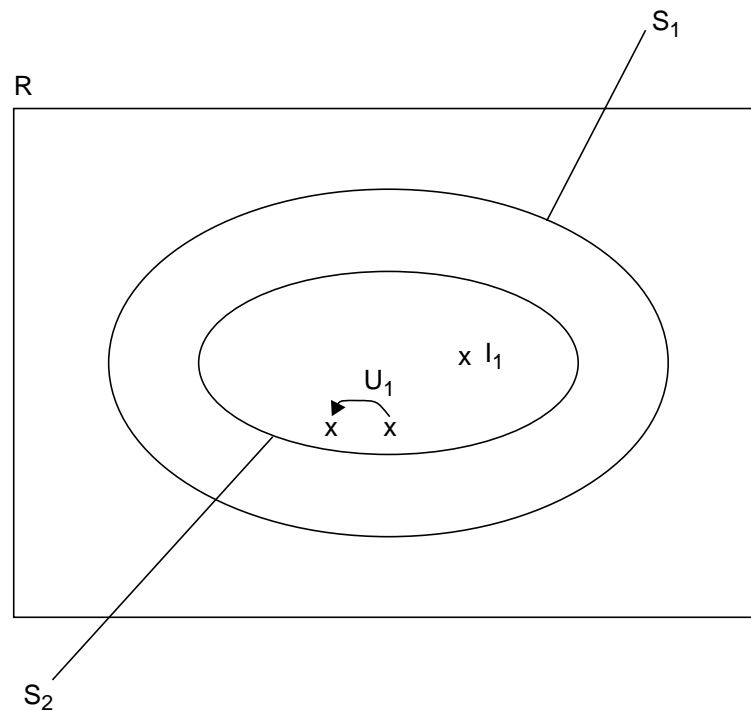
- **Annahmen**
- Sicht S_A mit dem die Sicht definierenden Prädikat V_A wird aktualisiert
- S_I ist die höchste Sicht im Abstammungspfad von S_A , die die Option CASCADED besitzt
- Oberhalb von S_I tritt keine LOCAL-Bedingung auf
- **Aktualisierung von S_A**
 - als Prüfbedingung wird von S_I aus an S_A "vererbt":
$$V = V_I \wedge V_{I-1} \wedge \dots \wedge V_1$$
 - ↳ Erscheint irgendeine aktualisierte Zeile von S_A nicht in S_I ,
so wird die Operation zurückgesetzt
 - Es ist möglich, daß Zeilen aufgrund von gültigen Einfüge- oder Änderungsoperationen aus S_A verschwinden
- **Aktualisierte Sicht besitzt WITH CHECK OPTION**
 - Default ist CASCADED
 - Als Prüfbedingung bei Aktualisierungen ergibt sich
$$V = V_A \wedge V_N \wedge \dots \wedge V_I \wedge \dots \wedge V_1$$
 - Zeilen können jetzt aufgrund von gültigen Einfüge- oder Änderungsoperationen nicht aus S_A verschwinden
- **LOCAL hat eine undurchsichtige Semantik**
 - Sie wird hier nicht diskutiert
 - Empfehlung: nur Verwendung von CASCADED

Sichtbarkeit von Änderungen

Sichtenhierarchie:

S_2 mit $V_1 \wedge V_2$

S_1 mit V_1 und CASCA-
DED



Aktualisierungsoperationen in S_2

I_1 und U_1 erfüllen das S_2 -definierende Prädikat $V_1 \wedge V_2$

I_2 und U_2 erfüllen das S_1 -definierende Prädikat V_1

I_3 und U_3 erfüllen das S_1 -definierende Prädikat V_1 nicht

Welche Operationen sind erlaubt?

Insert in S_2 :
 I_1 ✓
 I_2
 I_3

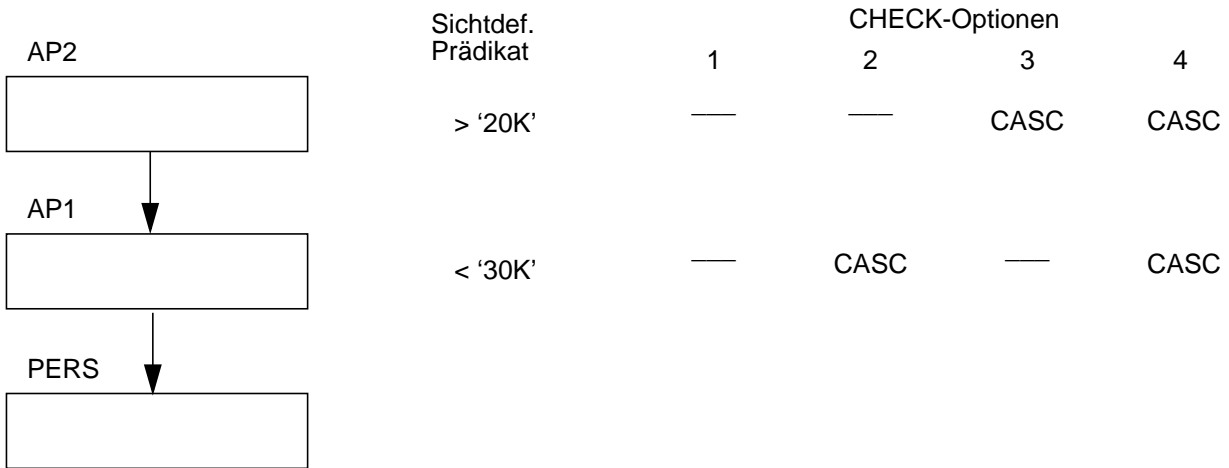
Update in S_2 :
 U_1 ✓
 U_2
 U_3

Ohne Check-Option werden alle Operationen akzeptiert!

Sichtkonzept (9)

- Beispiel**

Tabelle	Pers	
Sicht 1 auf Pers	AP1	mit Beruf = 'Prog.' AND Gehalt < '30K'
Sicht 2 auf AP1	AP2	mit Gehalt > '20K'



- Operationen**

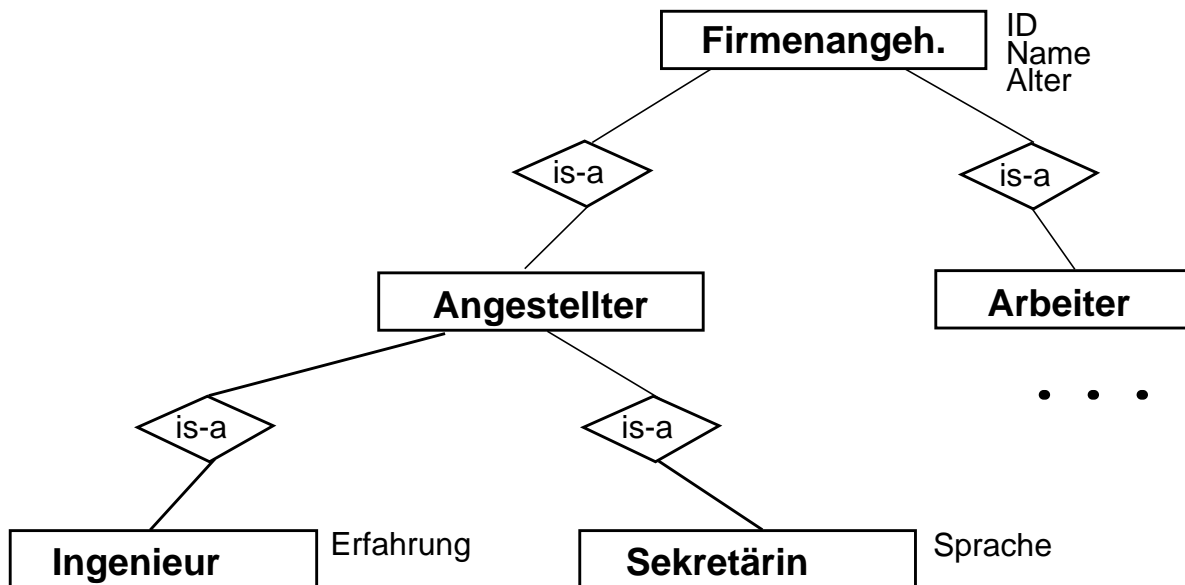
- INSERT INTO AP2
VALUES (. . . , '15K')
- UPDATE AP2
SET Gehalt = Gehalt + '5K'
WHERE Anr = 'K55'
- UPDATE AP2
SET Gehalt = Gehalt - '3K'

- Welche Operationen sind bei den verschiedenen CHECK-Optionen gültig?**

	1	2	3	4
a				
b				
c				

Generalisierung mit Sichtkonzept

- Ziel: Simulation einiger Aspekte der Generalisierung



- Einsatz des Sichtkonzeptes

```
CREATE TABLE Sekretärin
```

```
(ID INT,  
Name CHAR(20),  
Alter INT,  
Sprache CHAR(15)  
...);
```

```
INSERT INTO Sekretärin  
VALUES (436, 'Daisy', 21, 'Englisch');
```

```
CREATE TABLE Ingenieur
```

```
(ID INT,  
Name CHAR(20),  
Alter INT,  
Erfahrung CHAR(15)  
...);
```

```
INSERT INTO Ingenieur  
VALUES (123, 'Donald', 37, 'SUN');
```

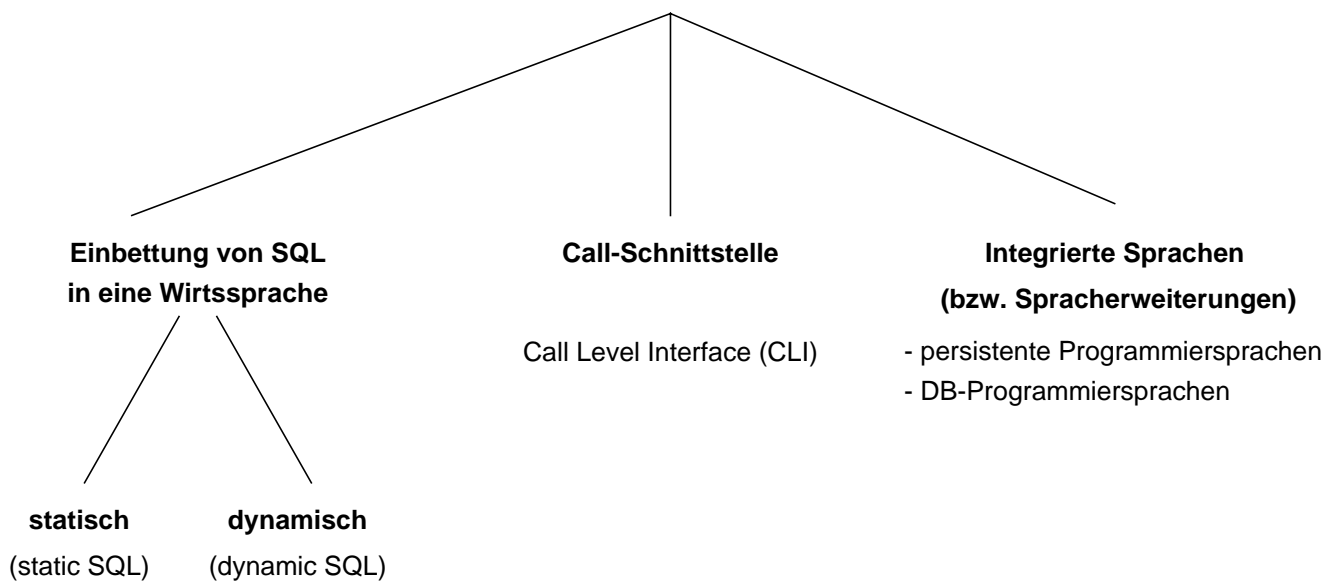
```
CREATE VIEW Angestellter
```

```
AS SELECT ID, Name, Alter  
FROM Sekretärin  
UNION  
SELECT ID, Name, Alter  
FROM Ingenieur;
```

```
CREATE VIEW Firmenangehöriger
```

```
AS SELECT ID, Name, Alter  
FROM Angestellter  
UNION  
SELECT ID, Name, Alter  
FROM Arbeiter;
```

Kopplung mit einer Wirtssprache



- **Call-Schnittstelle**
(prozedurale Schnittstelle, CLI)
 - DB-Funktionen werden durch Bibliothek von Prozeduren realisiert
 - Anwendung enthält lediglich Prozeduraufrufe
- **Einbettung von SQL** (Embedded SQL, ESQL)
 - Spracherweiterung um spezielle DB-Befehle (EXEC SQL ...)
 - komfortablere Programmierung als mit CLI
- **statische Einbettung**
 - Vorübersetzer (Pre-Compiler) wandelt DB-Aufrufe in Prozeduraufrufe um
 - Nutzung der normalen PS-Übersetzer für umgebendes Programm
 - SQL-Anweisungen müssen zur Übersetzungszeit feststehen
 - im SQL-Standard unterstützte Sprachen:
C, COBOL, FORTRAN, Ada, PL1, Pascal, MUMPS, Java, ...
- **dynamische Einbettung:**
Konstruktion von SQL-Anweisungen zur Laufzeit

Kopplung mit einer Wirtssprache (2)

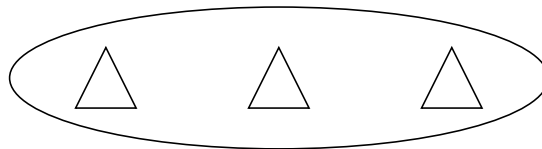
- **Integrationsansätze unterstützen typischerweise nur**
 - ein Typsystem
 - Navigation (satz-/objektorientierter Zugriff)
 - ➔ Wünschenswert sind jedoch Mehrsprachenfähigkeit und deskriptive DB-Operationen (mengenorientierter Zugriff)
- **Relationale AP-Schnittstellen (API) bieten diese Eigenschaften,** erfordern jedoch Maßnahmen zur Überwindung der sog. Fehlanpassung (impedance mismatch)

AWP
satzorientiert



AWP-Typsystem

DBS
mengenorientiert



DBS-Typsystem

- **Kernprobleme der API bei konventionellen Programmiersprachen**
 - Konversion und Übergabe von Werten
 - Übergabe aktueller Werte von Wirtssprachenvariablen (Parametrisierung von DB-Operationen)
 - DB-Operationen sind i. allg. mengenorientiert:
Wie und in welcher Reihenfolge werden Zeilen/Sätze dem AP zur Verfügung gestellt?
 - ➔ Cursor-Konzept

Kopplung mit einer Wirtssprache (3)

- **Embedded (static) SQL: Beispiel für C**

```
exec sql include sqlca; /* SQL Communication Area */
main ()
{
exec sql begin declare section;
    char   X[3] ;
    int    GSum;
exec sql end declare section;
exec sql connect to dbname;
exec sql insert into Pers (Pnr, Name) values (4711, 'Ernie');
exec sql insert into Pers (Pnr, Name) values (4712, 'Bert');
    printf ("Anr ? ") ; scanf ( " %s" , X);
exec sql select sum (Gehalt) into :GSum from Pers where Anr = :X;
    /* Es wird nur ein Ergebnissatz zurückgeliefert */
    printf ("Gehaltssumme: %d\n" , GSum)
exec sql commit work;
exec sql disconnect;
}
```

- **Anbindung einer SQL-Anweisung an die Wirtssprachen-Umgebung**

- eingebettete SQL-Anweisungen werden durch **exec sql** eingeleitet und durch spezielles Symbol (hier “;”) beendet, um dem Compiler eine Unterscheidung von anderen Anweisungen zu ermöglichen
- Verwendung von AP-Variablen in SQL-Anweisungen verlangt Deklaration innerhalb eines **declare section**-Blocks sowie Angabe des Präfix “:” innerhalb von SQL-Anweisungen
- Kommunikationsbereich SQLCA (Rückgabe von Statusanzeigern u.ä.)
- Übergabe der Werte einer Zeile mit Hilfe der INTO-Klausel
 - INTO target-commalist (Variablenliste des Wirtsprogramms)
 - Anpassung der Datentypen (Konversion)
- Aufbau/Abbau einer Verbindung zu einem DBS: **connect/disconnect**

Cursor-Konzept

- **Cursor-Konzept zur satzweisen Abarbeitung von Ergebnismengen**

- Trennung von Qualifikation und Bereitstellung/Verarbeitung von Zeilen
- Cursor ist ein Iterator, der einer Anfrage zugeordnet wird und mit dessen Hilfe die Zeilen der Ergebnismenge einzeln (one tuple at a time) im Programm bereitgestellt werden
- Wie viele Cursor im AWP?

- **Cursor-Deklaration**

```
DECLARE cursor CURSOR FOR table-exp  
[ORDER BY order-item-commalist]
```

```
DECLARE C1 CURSOR FOR  
SELECT Name, Gehalt, Anr FROM Pers WHERE Anr = 'K55'  
ORDER BY Name;
```

- **Operationen auf einen Cursor C1**

```
OPEN C1  
FETCH C1 INTO Var1, Var2, . . . , Varn  
CLOSE C1
```

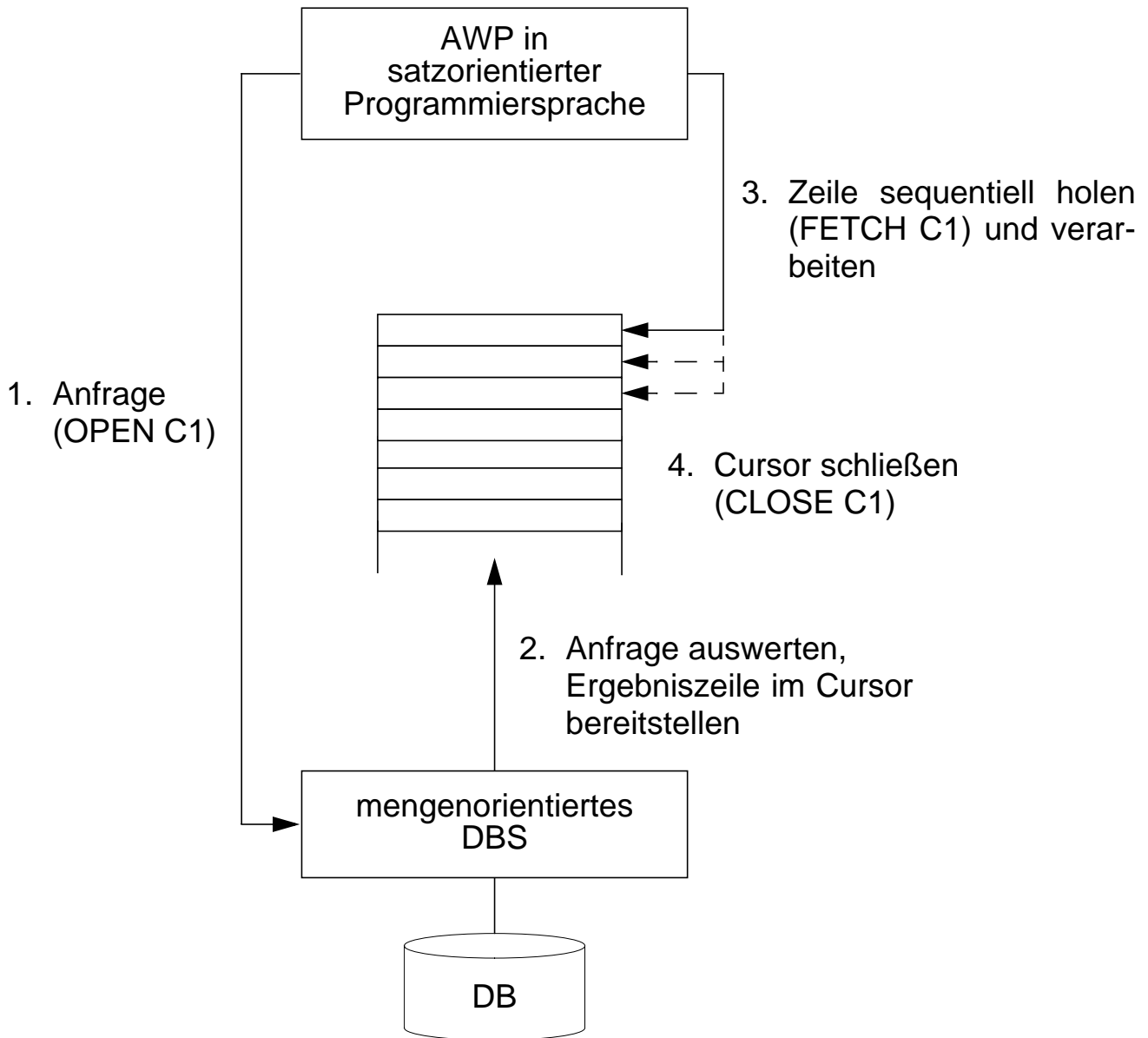
C₁

- **Reihenfolge der Ergebniszeilen**

- systembestimmt
- benutzerspezifiziert (ORDER BY)

Cursor-Konzept (2)

- **Veranschaulichung der Cursor-Schnittstelle**



- **Wann wird die Ergebnismenge angelegt?**

- schritthaltende Auswertung durch das DBS?
Verzicht auf eine explizite Zwischenspeicherung ist nur bei einfachen Anfragen möglich
- Kopie bei OPEN?
Ist meist erforderlich (ORDER BY, Join, Aggregat-Funktionen, ...)

Cursor-Konzept (3)

- **Beispielprogramm in C (vereinfacht)**

```
exec sql begin declare section;  
char X[50], Y[3];  
exec sql end declare section;  
  
exec sql declare C1 cursor for  
  select Name from Pers where Anr = :Y;  
  
printf("Bitte Anr eingeben: \n");  
scanf("%d", Y);  
exec sql open C1;  
while (sqlcode == OK)  
{  
  exec sql fetch C1 into :X;  
  printf("Angestellter %d\n", X);  
}  
exec sql close C1;
```

- **Anmerkungen**

- DECLARE C1 ... ordnet der Anfrage einen Cursor C1 zu
- OPEN C1 bindet die Werte der Eingabevariablen
- Systemvariable SQLCODE zur Übergabe von Fehlermeldungen (Teil von SQLCA)

Cursor-Konzept (4)

- **Aktualisierung mit Bezugnahme auf eine Position**

- Wenn die Zeilen, die ein Cursor verwaltet (*active set*), eindeutig Zeilen einer Tabelle entsprechen, können sie über Bezugnahme durch den Cursor geändert werden.
- Keine Bezugnahme bei INSERT möglich !

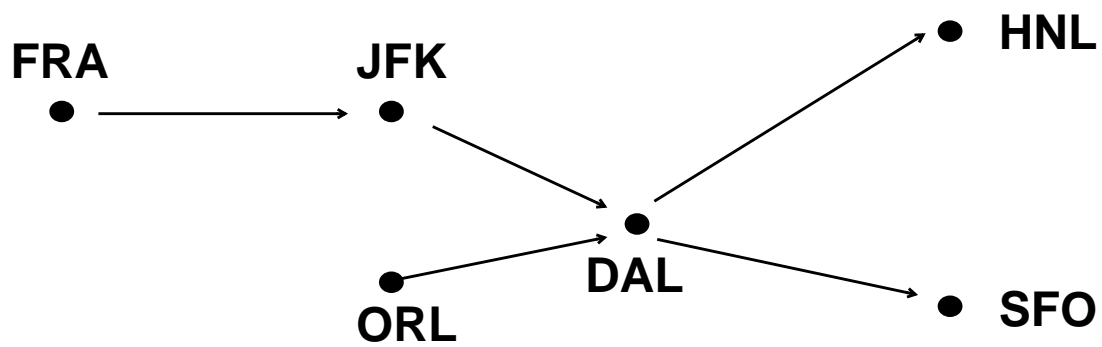
```
positioned-update ::=
    UPDATE table SET update-assignment-commalist
    WHERE CURRENT OF cursor

positioned-delete ::=
    DELETE FROM table
    WHERE CURRENT OF cursor
```

- **Beispiel:**

```
while (sqlcode == ok) {
    exec sql fetch C1 into :X;
    /* Berechne das neue Gehalt in Z */
    exec sql update Pers
    set Gehalt = :Z
    where current of C1;
}
```

Rekursion in SQL ?



- Ausschnitt aus Tabelle Flüge

Flüge	(Nr,	Ab,	An,	Ab-Zeit,	An-Zeit, . . .)
AA07	FRA	JFK			...
AA43	JFK	ORL			
AA07	JFK	DAL			
AA85	ORL	DAL			
AA70	DAL	HNL			
					...

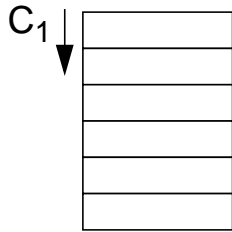
- Flug von FRA nach HNL ?

```
SELECT Ab, An, . . .  
FROM Flüge  
WHERE Ab = 'FRA' AND An = 'HNL'
```

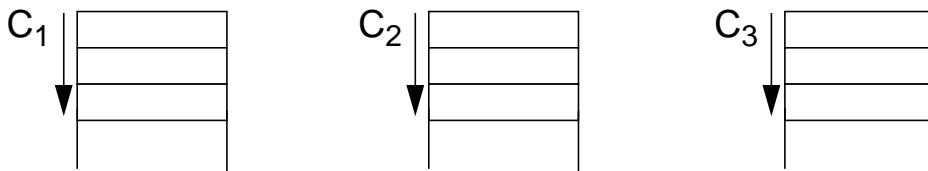
- Flug von FRA nach HNL (Anzahl der Teilstrecken bekannt) ?

SQL-Programmiermodell

- 1) **ein Cursor:** $\pi, \sigma, \bowtie, \cup, -, \dots, \text{Agg, Sort, } \dots$

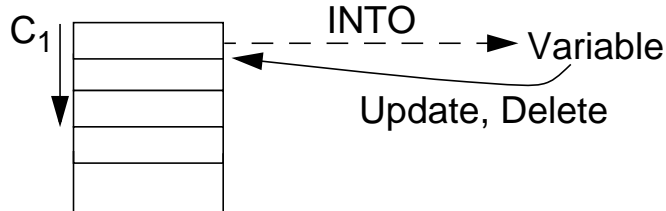


- 2) **mehrere Cursor:** $\pi, \sigma, \text{Sort, } \dots$

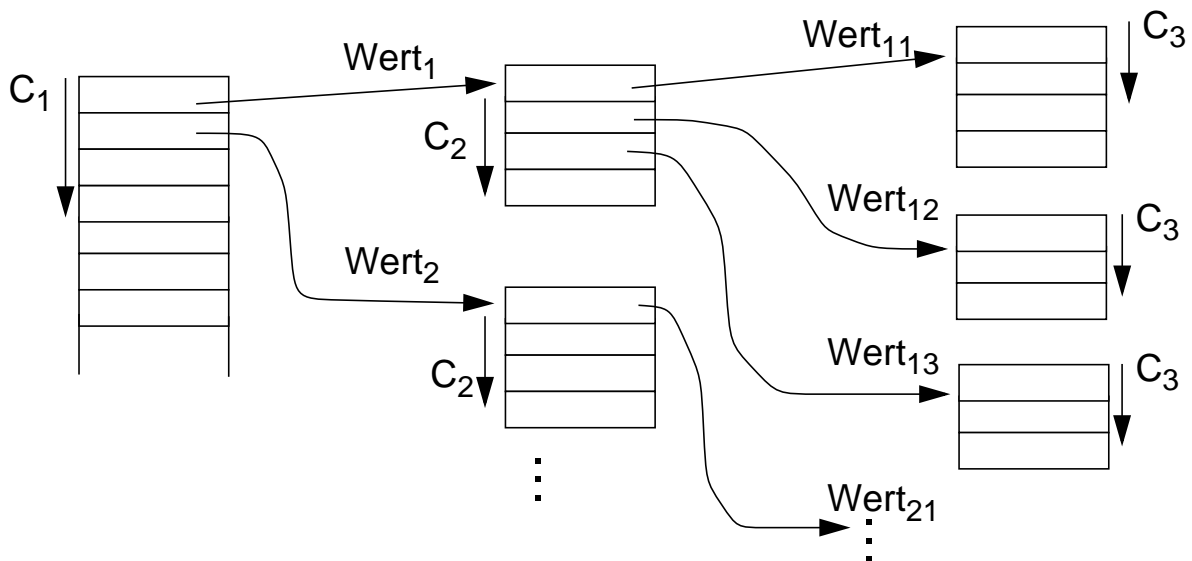


Verknüpfung der gesuchten Zeilen im AP

- 3) **Positionsbezogene Aktualisierung**



- 4) **abhängige Cursor**



Beispiel: Stücklistenauflösung

- Tabelle Struktur (Otnr, Utnr, Anzahl)
- Aufgabe: Ausgabe aller Endprodukte sowie deren Komponenten
- max. Schachtelungstiefe sei bekannt (hier: 2)

```
exec sql begin declare section;
```

```
char T0[10], T1[10], T2[10]; int Anz;
```

```
exec sql end declare section;
```

```
exec sql declare C0 cursor for select distinct Otnr
```

```
from Struktur S1
```

```
where not exists (select * from Struktur S2
```

```
where S2.Utnr = S1.Otnr);
```

```
exec sql declare C1 cursor for
```

```
select Utnr, Anzahl from Struktur
```

```
where Otnr = :T0;
```

```
exec sql declare C2 cursor for
```

```
select Utnr, Anzahl from Struktur
```

```
where Otnr = :T1;
```

```
exec sql open C0;
```

```
while (1) {
```

```
exec sql fetch C0 into :T0;
```

```
if (sqlcode == notfound) break;
```

```
printf (“ %s\n ” , T0);
```

```
exec sql open C1;
```

```
while (2) {exec sql fetch C1 into :T1, :Anz;
```

```
if (sqlcode == notfound) break;
```

```
printf (“ %s: %d\n ” , T1, Anz);
```

```
exec sql open (C2);
```

```
while (3) { exec sql fetch C2 INTO :T2, :Anz;
```

```
if (sqlcode == notfound) break;
```

```
printf (“ %s: %d\n ” , T2, Anz); }
```

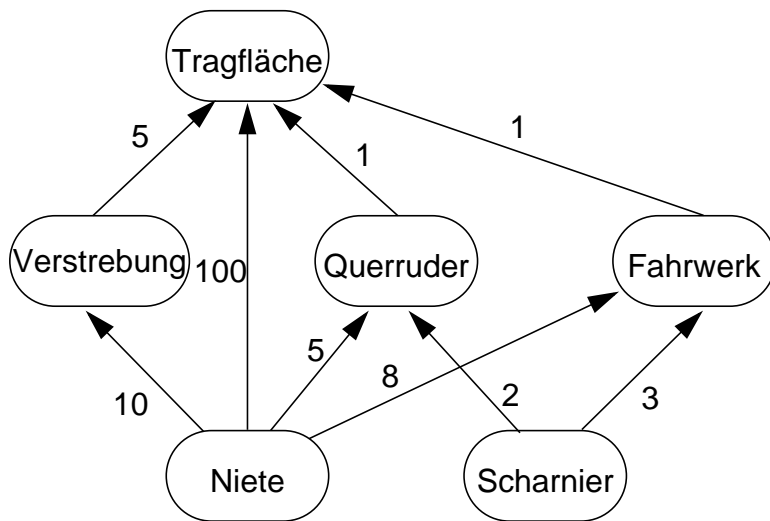
```
exec sql close (C2); } /* end while (2) */
```

```
exec sql close C1; } /* end while (1) */
```

```
exec sql close (C0);
```

Beispiel: Stücklistenauflösung (2)

- Gozinto-Graph



Struktur (Otrn,	Utrn,	Anzahl)
T	V	5
T	N	100
T	Q	1
T	F	1
V	N	10
Q	N	5
Q	S	2
F	N	8
F	S	3

- Strukturierte Ausgabe aller Teile von Endprodukten

Erweiterung des Cursor-Konzeptes

```
cursor-def ::= DECLARE cursor [SENSITIVE | INSENSITIVE | ASENSITIVE]
              [SCROLL] CURSOR [WITH HOLD] [WITH RETURN]
              FOR table-exp
              [ORDER BY order-item-commalist]
              [FOR {READ ONLY | UPDATE [OF column-commalist]}]
```

Erweiterte Positionierungsmöglichkeiten durch SCROLL

Cursor-Definition (Bsp.):

```
EXEC SQL DECLARE C2 SCROLL CURSOR
FOR SELECT ...
```

Erweitertes FETCH-Statement:

```
EXEC SQL FETCH[ [<fetch orientation>] FROM ] <cursor>
INTO <target list>
```

fetch orientation:

NEXT, PRIOR, FIRST, LAST

ABSOLUTE <expression>, RELATIVE <expression>

Bsp.:

```
EXEC SQL FETCH ABSOLUTE 100 FROM C2 INTO ...
```

```
EXEC SQL FETCH ABSOLUTE -10 FROM C2 INTO ...
(zehntletzte Zeile)
```

```
EXEC SQL FETCH RELATIVE 2 FROM C2 INTO ...
(übernächste Zeile)
```

```
EXEC SQL FETCH RELATIVE -10 FROM C2 INTO ...
```

Erweiterung des Cursor-Konzeptes (2)

- **Problemaspekt:**

Werden im geöffneten Cursor Änderungen sichtbar?

- **INSENSITIVE CURSOR**

- T sei die Zeilenmenge, die sich für den Cursor zum OPEN-Zeitpunkt (Materialisierung) qualifiziert
- Spezifikation von INSENSITIVE bewirkt, daß eine separate Kopie von T angelegt wird und der Cursor auf die Kopie zugreift
 - ↳ Aktualisierungen, die T betreffen, werden in der Kopie nicht sichtbar gemacht. Solche Änderungen könnten z. B. direkt oder über andere Cursor erfolgen
- Über einen insensitiven Cursor sind keine Aktualisierungsoperationen möglich (UPDATE nicht erlaubt)
- Die Kombination mit SCROLL bietet keine Probleme

- **ASENSITIVE (Standardwert)**

- Bei OPEN muß nicht zwingend eine Kopie von T erstellt werden: die Komplexität der Cursor-Definition verlangt jedoch oft seine Materialisierung als Kopie
- Ob Änderungen, die T betreffen und durch andere Cursor oder direkt erfolgen, in der momentanen Cursor-Instanziierung sichtbar werden, ist implementierungsabhängig
- Falls UPDATE deklariert wird, muß eine eindeutige Abbildung der Cursor-Zeilen auf die Tabelle möglich sein (siehe aktualisierbare Sicht). Es wird definitiv keine separate Kopie von T erstellt.

Erweiterung des Cursor-Konzeptes (3)

- **Sichtbarkeit von Änderungen:**

```
exec sql declare C1 cursor for
```

```
  select Pnr, Gehalt from Pers where Anr = 'K55';
```

```
exec sql declare C2 cursor for
```

```
  select Pnr, Beruf, Gehalt from Pers where Anr > 'K53';
```

```
exec sql fetch C1 into :Y, :Z;      /* Berechne das neue Gehalt in Z */
```

```
  ...
```

```
exec sql update Pers
```

```
  set Gehalt = :Z
```

```
  where current of C1;
```

```
  ...
```

```
exec sql fetch C2 into :U, :V, :W; /* Welches Gehalt wird in W übergeben? */
```

- **Fallunterscheidung**

Ausnahme- und Fehlerbehandlung

- **Indikatorkonzept:**

Indikatorvariablen zum Erkennen von Nullwerten

```
EXEC SQL FETCH C INTO :X INDICATOR :X_Indic
```

bzw.

```
EXEC SQL FETCH C INTO :X :X_indic, :Y :Y_Indic;
```

- **mögliche Werte einer Indikatorvariable**

= 0: zugehörige Wirtsprogrammvariable hat regulären Wert

= -1: es liegt ein Nullwert vor

> 0: zugehörige Wirtsprogrammvariable enthält abgeschnittene Zeichenkette

- **Beispiel:**

```
exec sql begin declare section;
```

```
int pnummer, mnummer, mind;
```

```
exec sql end declare section;
```

```
/* Überprüfen von Anfrageergebnissen */
```

```
exec sql select Mnr into :mnummer :mind
```

```
from Pers
```

```
where Pnr = :pnummer;
```

```
if (mind == 0) { /* kein Nullwert */
```

```
else { /* Nullwert */ }
```

```
/* ermöglicht die Kennzeichnung von Nullwerten */
```

```
exec sql insert into Pers (Pnr, Mnr)
```

```
values ( :pnummer, :mnummer indicator :mind);
```

Ausnahme- und Fehlerbehandlung (2)

- **SQL-Implementierungen verwenden meist vordefinierten Kommunikationsbereich zwischen DBS und AP: SQL Communication Area**

EXEC SQL INCLUDE SQLCA;

enthält u.a. Integer-Variable SQLCODE

- **SQL92 nutzt neben SQLCODE (aus Kompatibilität zu SQL89) neue Variable SQLSTATE**

- standardisierte Fehler-Codes
- nähere Angaben zu Fehlersituationen in einem Diagnostik-Bereich des DBS

↳ Anweisung GET DIAGNOSTICS

- **WHENEVER-Anweisung**

EXEC SQL WHENEVER <Bedingung> <Aktion>;

- Vordefinierte Bedingungen: NOT FOUND, SQLWARNING, SQLERROR
- Aktionen: STOP, CONTINUE, GOTO <label>
- WHENEVER ist Anweisung an Vorübersetzer, nach jeder SQL-Anweisung entsprechende SQLCODE- bzw. SQLSTATE-Prüfung einzubauen

Wirtssprachen-Einbettung und Übersetzung

- **Prinzipielle Möglichkeiten**

- **Direkte Einbettung**

- keine syntaktische Unterscheidung zwischen Programm- und DB-Anweisungen
- DB-Anweisung wird als Zeichenkette A ins AP integriert, z. B.
exec sql open C1

- **Aufruftechnik**

DB-Anweisung wird durch expliziten Funktionsaufruf an das Laufzeitsystem des DBS übergeben, z. B.

CALL DBS ('open C1')

- Es sind prinzipiell keine DBS-spezifischen Vorkehrungen bei der AP-Übersetzung erforderlich!
- Verschiedene Formen der Standardisierung:
Call-Level-Interface (CLI), JDBC

- Eingebettetes SQL verlangt **Maßnahmen bei der AP-Übersetzung**

- typischerweise Einsatz eines Vorübersetzers PC (Precompiler)¹
- PC erzeugt für DB-Anweisungen spezielle Call-Aufrufe im AP, so daß das modifizierte AP mit dem Wirtssprachencompiler C übersetzt werden kann

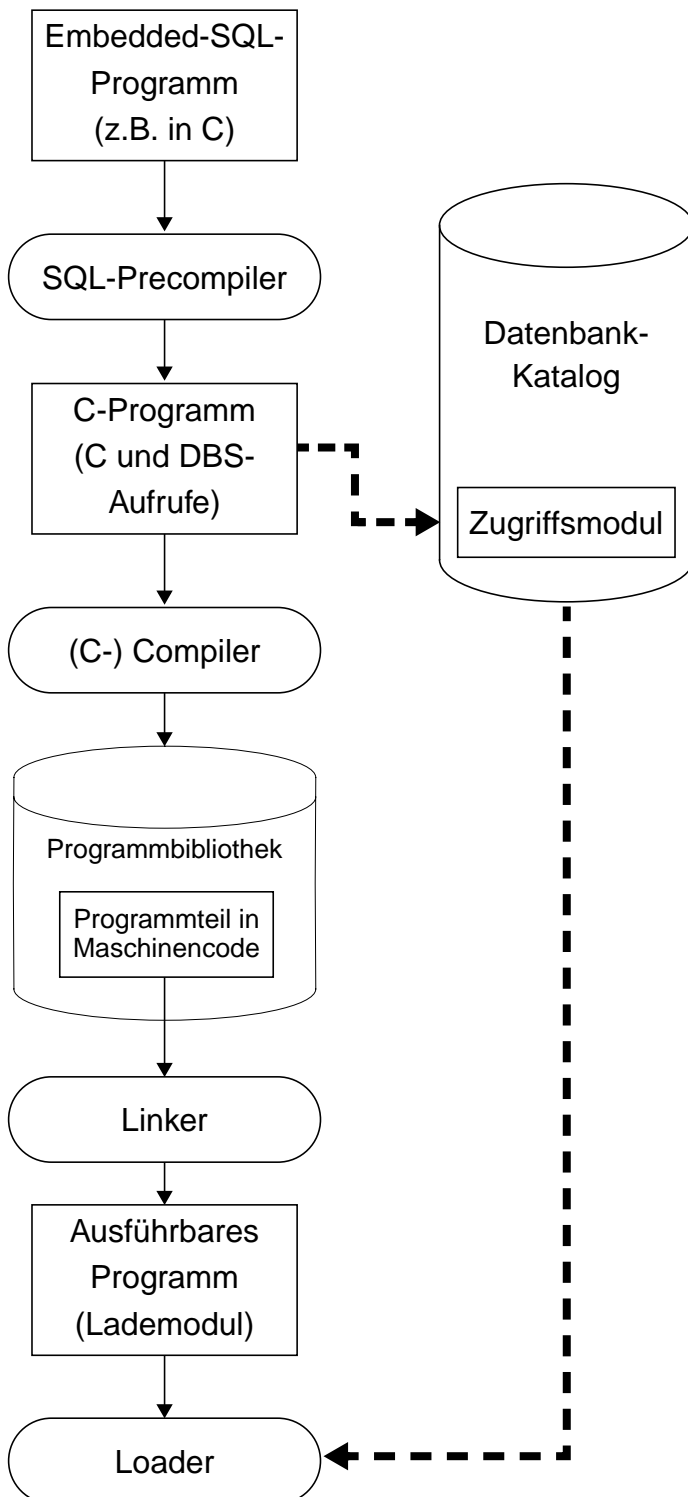
- **Vorbereitung der DB-Anweisung:**

Was passiert wann?

1. Sonst ist ein erweiterter Compiler C' der Wirtssprache bereitzustellen, der sowohl Anweisungen der Wirtssprache als auch der DB-Sprache behandeln kann.

Von der Übersetzung bis zur Ausführung

- bei Einsatz eines Vorübersetzers -



• Vorübersetzung des AP

- Entfernung aller Embedded-SQL-Anweisungen aus dem Programm (Kommentare)
- Ersetzung durch Programmiersprachen-spezifische DBS-Aufrufe
- Erzeugung eines „SQL-freien“ Programmes in der Programmiersprache
- DBS-seitige Vorbereitung: Analyse und Optimierung der SQL-Anweisungen und Erstellung eines Zugriffsmoduls im DB-Katalog

• Übersetzung des AP

- Umwandlung der Anweisungen der höheren Programmiersprache in Maschinencode (Objektmodul) und Abspeicherung in Objektbibliothek
- SQL-Anweisungen für Compiler nicht mehr sichtbar

• Binden

- Zusammenfügen aller Objektmodule zu lauffähigem Programm
- Hinzufügen des SQL-Laufzeitsystems

• Laden und Ausführen

- Laden des ausführbaren Programms in den Speicher
- Anbinden des Zugriffsmoduls aus DB-Katalog und automatische Überprüfung seiner Gültigkeit
- Programmstart

Aspekte der Anfrageauswertung - zentrale Probleme

- **Deskriptive, mengenorientierte DB-Anweisungen**
 - **Was**-Anweisungen sind in zeitoptimale Folgen interner DBVS-Operationen umzusetzen
 - Bei navigierenden DB-Sprachen bestimmt der Programmierer, **wie** eine Ergebnismenge (abhängig von existierenden Zugriffspfaden) satzweise aufzusuchen und auszuwerten ist
 - Jetzt: Anfrageauswertung/-optimierung des DBVS ist im wesentlichen für die effiziente Abarbeitung verantwortlich

- **Welche Auswertungstechnik soll gewählt werden?**

Spektrum von Verfahren mit folgenden Eckpunkten:

 - **Maximale Vorbereitung**
 - Für die DB-Anweisungen von AP wird ein zugeschnittenes Programm (Zugriffsmodul) zur Übersetzungszeit (ÜZ) erzeugt
 - Zur Ausführung einer DB-Anweisung (Laufzeit (LZ)) wird das Zugriffsmodul geladen und abgewickelt. Dabei wird durch Aufrufe des DBVS (genauer: des Zugriffssystems) das Ergebnis abgeleitet.
 - **Keine Vorbereitung**
 - Technik ist typisch für Call-Schnittstellen (dynamisches SQL)
 - Allgemeines Programm (Interpreter) akzeptiert DB-Anweisungen als Eingabe und erzeugt durch Aufrufe des Zugriffssystems das Ergebnis

- **Wahl des Bindezeitpunktes**
 - Wann werden die für die Abwicklung einer DB-Anweisung erforderlichen Operationen von DB-Schema abhängig?
 - Übersetzungszeit vs. Laufzeit

Aspekte der Anfrageauswertung

- **Problemdarstellung - Beispiel**

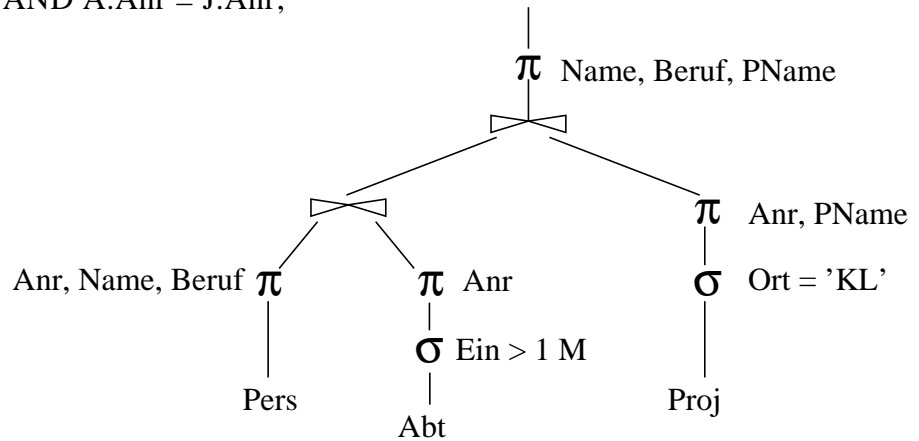
SQL:

```

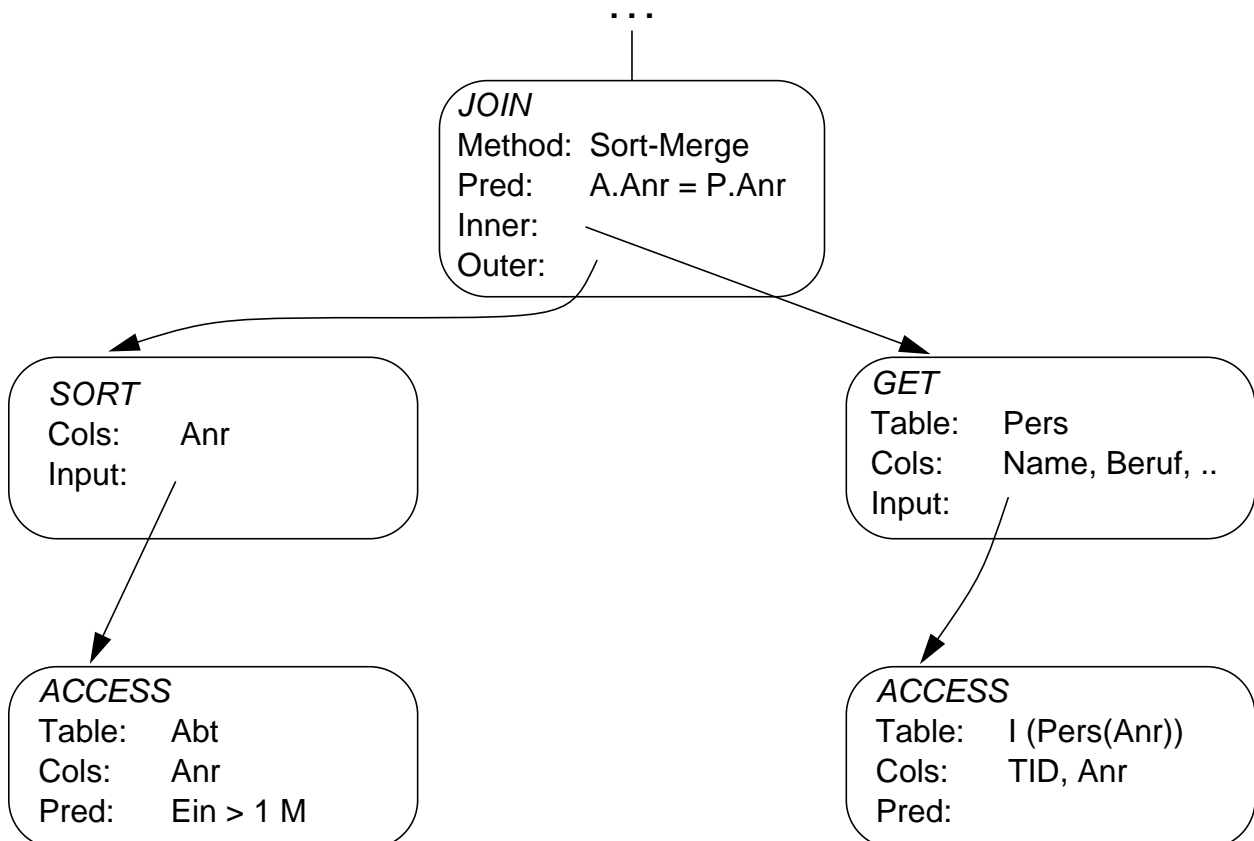
SELECT  P.Name, P.Beruf, J.PName
FROM    Pers P, Abt A, Proj J
WHERE   A.Ein > 1000000 AND J.Ort = 'KL'
        AND A.Anr = P.Anr AND A.Anr = J.Anr;
    
```

Zugehöriger Anfragegraph

(mit algebraischer Optimierung)



- **Ausschnitt aus einen möglichen Zugriffsplan**



Auswertung von DB-Anweisungen

- **Verarbeitungsschritte** zur Auswertung von DB-Anweisungen:

1. Lexikalische und syntaktische Analyse

- Erstellung eines Anfragegraphs (AG) als Bezugsstruktur für die nachfolgenden Übersetzungsschritte
- Überprüfung auf korrekte Syntax (Parsing)

2. Semantische Analyse

- Feststellung der Existenz und Gültigkeit der referenzierten Tabellen, Sichten und Attribute
- Einsetzen der Sichtdefinitionen in den AG
- Ersetzen der externen durch interne Namen (Namensauflösung)
- Konversion vom externen Format in interne Darstellung

3. Zugriffs- und Integritätskontrolle

sollen aus Leistungsgründen, soweit möglich, schon zur Übersetzungszeit erfolgen

- Zugriffskontrolle erfordert bei Wertabhängigkeit Generierung von Laufzeitaktionen
- Durchführung einfacher Integritätskontrollen (Kontrolle von Formaten und Konversion von Datentypen)
- Generierung von Laufzeitaktionen für komplexere Kontrollen

4. Standardisierung und Vereinfachung

dienen der effektiveren Übersetzung und frühzeitigen Fehlererkennung

- Überführung des AG in eine Normalform
- Elimination von Redundanzen

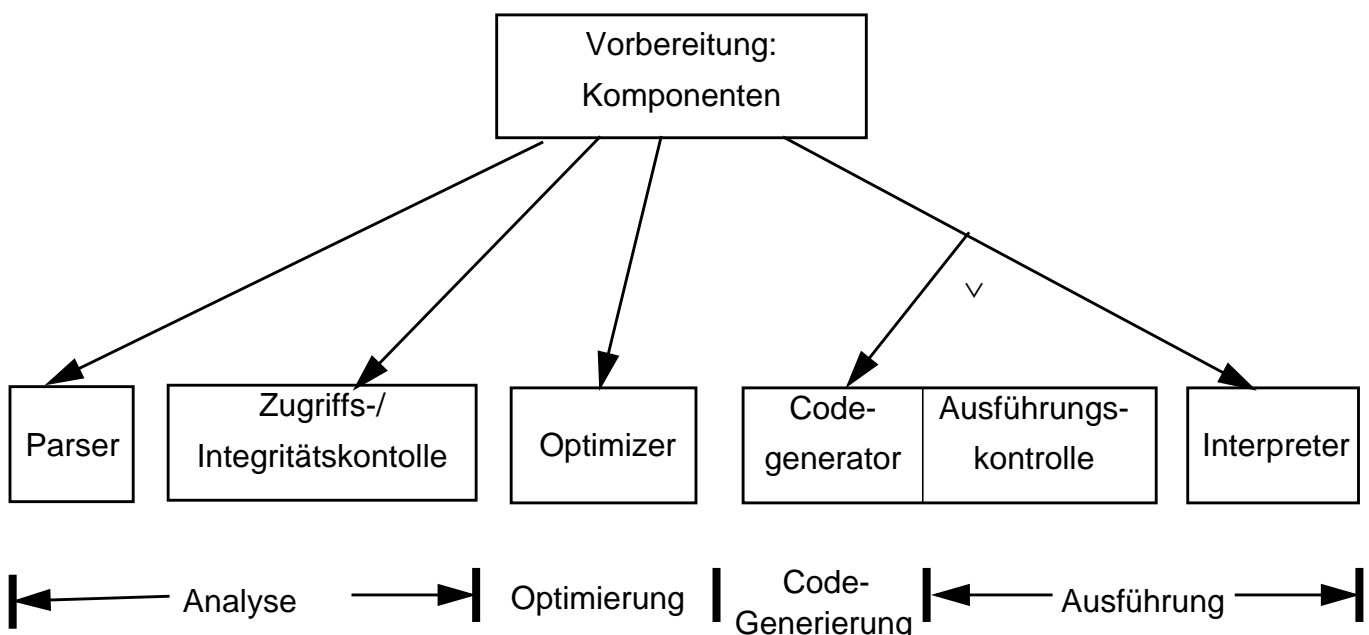
Auswertung von DB-Anweisungen (2)

5. Restrukturierung und Transformation

- Restrukturierung zielt auf globale Verbesserung des AG ab; bei der Transformation werden ausführbare Operationen eingesetzt
- Anwendung von heuristischen Regeln (algebraische Optimierung) zur Restrukturierung des AG
- Transformation führt Ersetzung und ggf. Zusammenfassen der logischen Operatoren durch Planoperatoren durch (nicht-algebraische Optimierung): Meist sind mehrere Planoperatoren als Implementierung eines logischen Operators verfügbar
- Bestimmung alternativer Zugriffspläne (nicht-algebraische Optimierung): Meist sind viele Ausführungsreihenfolgen oder Zugriffspfade auswählbar
- Bewertung der Kosten und Auswahl des günstigsten Ausführungsplanes
↳ Schritte 4 + 5 werden als Anfrageoptimierung zusammengefaßt

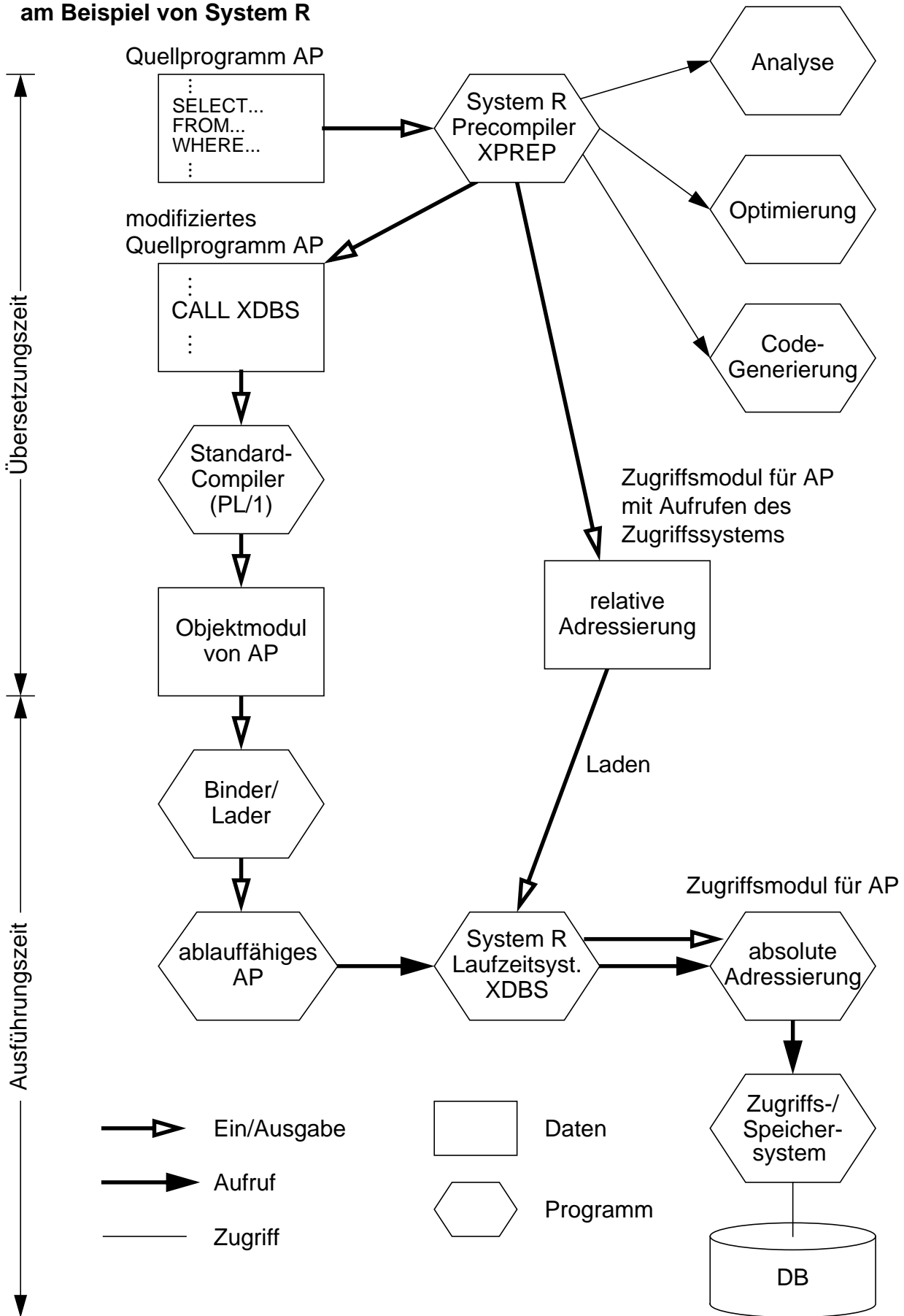
6. Code-Generierung

- Generierung eines zugeschnittenen Programms für die vorgegebene (SQL-) Anweisung
- Erzeugung eines ausführbaren Zugriffsmoduls
- Verwaltung der Zugriffsmodule in einer DBVS-Bibliothek



Vorbereitung und Ausführung von DB-Anweisungen

am Beispiel von System R



Auswertung von DB-Anweisungen (3)

- **Verschiedene Ansätze der Vorbereitung einer DB-Anweisung (zur Übersetzungszeit des AP)**
 - keine Vorbereitung
DB-Anweisung wird aktueller Parameter einer Call-Anweisung im AP
 - Erstellung des Anfragegraphen (1-3)
 - Erstellung eines Zugriffsplans (1-5)
 - Erstellung eines Zugriffsmoduls (1-6)

- **Kosten der Auswertung**
 - Vorbereitung (ÜZ) + Ausführung (LZ)
 - Vorbereitung erfolgt durch „Übersetzung“ (Ü)
 - Ausführung
 - Laden und Abwicklung (A) des Zugriffsmoduls
 - sonst: Interpretation (I) der vorliegenden Struktur

- **Aufteilung der Kosten**

	Übersetzungszeit			Laufzeit
	Analyse	Optimierung	Code-Gen.	Ausführung
Vorbereitung				
Zugriffsmodul				
Zugriffsplan				
Anfragegraph				
keine				

Auswertung von DB-Anweisungen (4)

- Vorbereitung erzeugt Bindung an DB-Schema (Abhängigkeiten!)
- Was heißt „Binden“?

AP: SELECT Pnr, Name, Gehalt
 FROM Pers
 WHERE Beruf = 'Programmierer'

DB-Katalog: SYSREL:
 Tabellenbeschreibungen: Pers, . . .

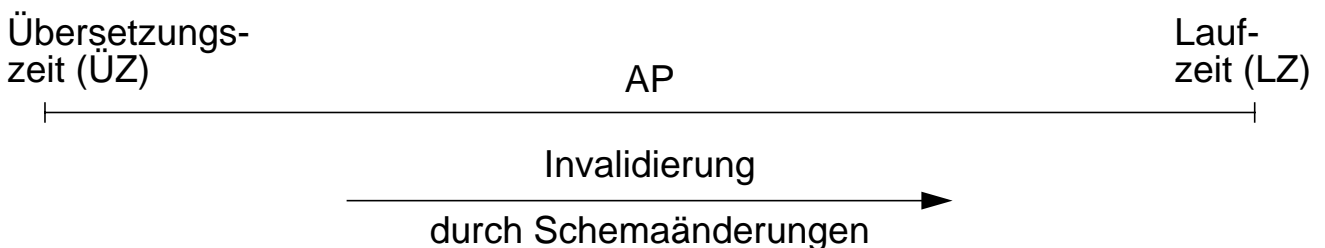
 SYSATTR:
 Attributbeschreibungen: Pnr, Name, Gehalt, . . .

 SYSINDEX:
 I_{Pers}(Beruf), . . .

 SYSAUTH:
 Nutzungsrechte

 SYSINT/RULES:
 Integritätsbedingungen, Zusicherungen, . . .

- Zeitpunkt des Bindens



Übersetzungskosten:

- unerheblich für Antwortzeit (AZ)

Zugriffe (zur LZ):

- effizient
- datenabhängig!

{ **Ausgleich
gesucht!** }

Interpretation:

- erheblich für AZ

Zugriffe (zur LZ):

- teuer
- datenunabhängig!

Auswertung von DB-Anweisungen (5)

- **Maximale Vorbereitung einer DB-Anweisung**

- aufwendige Optimierung und Erstellung eines Zugriffsmoduls
- maximale Auswirkungen von Schemaänderungen, welche die DB-Anweisung betreffen
- Änderungen des DB-Zustandes nach der Übersetzung werden nicht berücksichtigt (neue Zugriffspfade, geänderte Statistiken etc.)

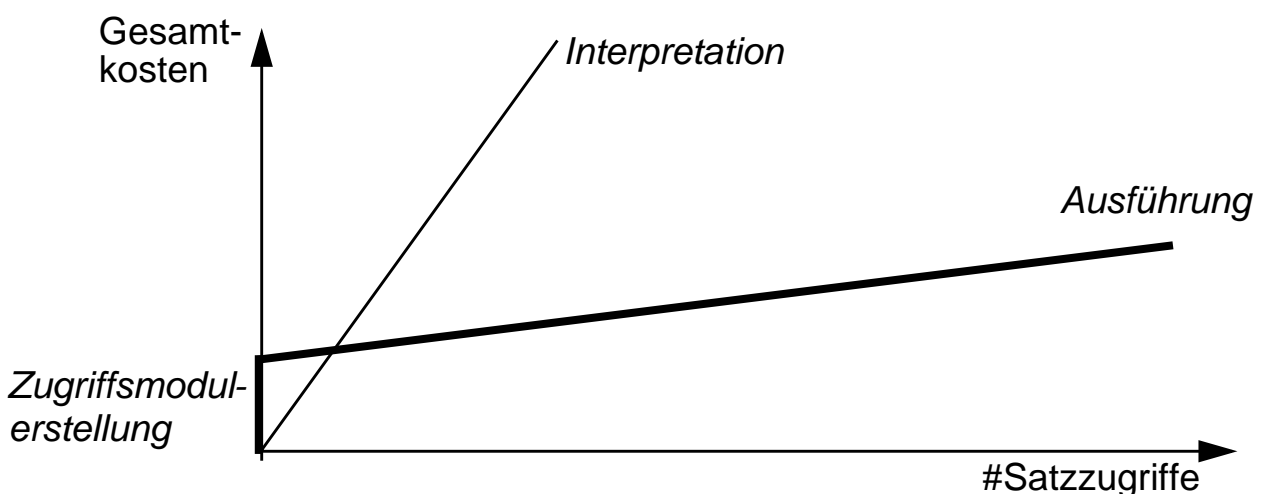
↳ Invalidierung des Zugriffsmoduls und erneute Erstellung

- **Mischformen**

- bestimmte Abhängigkeiten und Bindungen werden vermieden
- jedoch: Invalidierungsmechanismus prinzipiell erforderlich

- **Interpretation einer DB-Anweisung**

- Interpreter wertet Anweisung (als Zeichenfolge) zur Laufzeit aus
- Aktueller DB-Zustand wird automatisch berücksichtigt
- sehr hohe Ausführungskosten bei Programmschleifen sowie durch häufige Katalogzugriffe
- interessant vor allem für Ad-hoc-Anfragen bzw. dynamisches SQL



Dynamisches SQL

- **Festlegen/Übergabe von SQL-Anweisungen zur Laufzeit**

- Benutzer stellt Ad-hoc-Anfrage
- AP berechnet dynamisch SQL-Anweisung
- SQL-Anweisung ist aktueller Parameter von Funktionsaufrufen an das DBVS

↳ **Dynamisches SQL** erlaubt Behandlung solcher Fälle

- **Eigenschaften**

- Vorbereitung einer SQL-Anweisung kann erst zur Laufzeit beginnen
- Bindung an das DB-Schema erfolgt zum spätest möglichen Zeitpunkt
 - DB-Operationen beziehen sich stets auf den aktuellen DB-Zustand
 - größte Flexibilität und Unabhängigkeit vom DB-Schema

↳ Bindung zur Übersetzungszeit (statisches SQL) muß dagegen Möglichkeit der Invalidierung/Neuübersetzung vorsehen

- Vorbereitung und Ausführung einer SQL-Anweisung
 - erfolgt typischerweise durch Interpretation
 - Leistungsproblem: wiederholte Ausführung derselben Anweisung (DB2 UDB bewahrt Zugriffspläne zur Wiederverwendung im Cache auf)
 - Übersetzung und Code-Generierung ist jedoch prinzipiell möglich!

Dynamisches SQL (2)

- **Mehrere Sprachansätze**

- Eingebettetes dynamisches SQL
 - Call-Level-Interface (CLI): kann ODBC-Schnittstelle¹ implementieren
 - Java Database Connectivity² (JDBC) ist eine dynamische SQL-Schnittstelle zur Verwendung mit Java
 - JDBC ist gut in Java integriert und ermöglicht einen Zugriff auf relationale Datenbanken in einem objektorientierten Programmierstil
 - JDBC ermöglicht das Schreiben von Java-Applets, die von einem Web-Browser auf eine DB zugreifen können
- ➔ Funktionalität ähnlich, jedoch nicht identisch

- **Gleiche Anforderungen**

- Übergabe dynamisch berechneter SQL-Anweisungen (LZ)
- Trennung von Vorbereitung und Ausführung
 - einmalige Vorbereitung mit Parametermarkern (Platzhalter für Parameter)
 - n-malige Ausführung
- Explizite Bindung von Parametermarkern an Wirtsvariable
 - Variable sind zur ÜZ nicht bekannt!
 - Variablenwert wird zur Ausführungszeit vom Parameter übernommen

1. Die Schnittstelle Open Database Connectivity (ODBC) wird von Microsoft definiert.
2. 'de facto'-Standard für den Zugriff auf relationale Daten von Java-Programmen aus: Spezifikation der JDBC-Schnittstelle unter <http://java.sun.com/products/jdbc>

Eingebettetes dynamisches SQL (EDSQL)

- **Wann wird diese Schnittstelle gewählt?**

- Sie unterstützt auch andere Wirtssprachen als C
- Sie ist im Stil statischem SQL ähnlicher; sie wird oft von Anwendungen gewählt, die dynamische und statische SQL-Anweisungen mischen
- Programme mit EDSQL sind kompakter und besser lesbar als solche mit CLI oder JDBC

- **EDSQL**

besteht im wesentlichen aus 4 Anweisungen:

- PREPARE
- DESCRIBE
- EXECUTE
- EXECUTE IMMEDIATE

- **SQL-Anweisungen werden vom Compiler wie Zeichenketten behandelt**

- Deklaration DECLARE STATEMENT
- Anweisungen enthalten Parametermarker (?) statt Programmvariablen

Eingebettetes dynamisches SQL (2)

- **Trennung von Vorbereitung und Ausführung**

```
exec sql begin declare section;
```

```
    char  Anweisung [256], X[3];
```

```
exec sql end declare section;
```

```
exec sql declare SQLanw statement;
```

```
/* Zeichenkette kann zugewiesen bzw. eingelesen werden */
```

```
Anweisung = 'DELETE FROM Pers WHERE Anr = ?';
```

```
/* Prepare-and-Execute optimiert die mehrfache Verwendung  
einer dynamisch erzeugten SQL-Anweisung */
```

```
exec sql prepare SQLanw from :Anweisung;
```

```
exec sql execute SQLanw using 'K51';
```

```
scanf (" %s ", X);
```

```
exec sql execute SQLanw using :X;
```

- **Bei einmaliger Ausführung EXECUTE IMMEDIATE ausreichend**

```
scanf (" %s ", Anweisung);
```

```
exec sql execute immediate :Anweisung;
```

- **Cursor-Verwendung**

- SELECT-Anweisung nicht Teil von DECLARE CURSOR,
sondern von PREPARE-Anweisung

- OPEN-Anweisung (und FETCH) anstatt EXECUTE

```
exec sql declare SQLanw statement;
```

```
exec sql prepare SQLanw from
```

```
    "SELECT Name FROM Pers WHERE Anr=?" ;
```

```
exec sql declare C1 cursor for SQLanw;
```

```
exec sql open C1 using 'K51';
```

```
...
```

Eingebettetes dynamisches SQL (3)

- **Dynamische Parameterbindung**

Anweisung = 'INSERT INTO Pers VALUES (?, ?, ...)';

exec sql prepare SQLanw **from** :Anweisung;

vname = 'Ted';

nname = 'Codd';

exec sql execute SQLanw **using** 'vname, nname, ...';

- **Zugriff auf Beschreibungsinformation wichtig**

- wenn Anzahl und Typ der dynamischen Parameter nicht bekannt ist
- Deskriptorbereich ist eine gekapselte Datenstruktur, die durch das DBVS verwaltet wird (kein SQLDA vorhanden)

Anweisung = 'INSERT INTO Pers VALUES (?, ?, ...)';

exec sql prepare SQLanw **from** :Anweisung;

exec sql allocate descriptor 'Eingabeparameter';

exec sql describe input SQLanw **into sql descriptor** 'Eingabeparameter';

exec sql get descriptor 'Eingabeparameter' :n = COUNT;

for (i = 1; i < n; i ++)

{

exec sql get descriptor 'Eingabeparameter'

value :i, :t = **type**, ...;

exec sql set descriptor 'Eingabeparameter'

value :i, **data** = :d, **indicator** = :ind;

}

exec sql execute SQLanw

using sql descriptor 'Eingabeparameter';

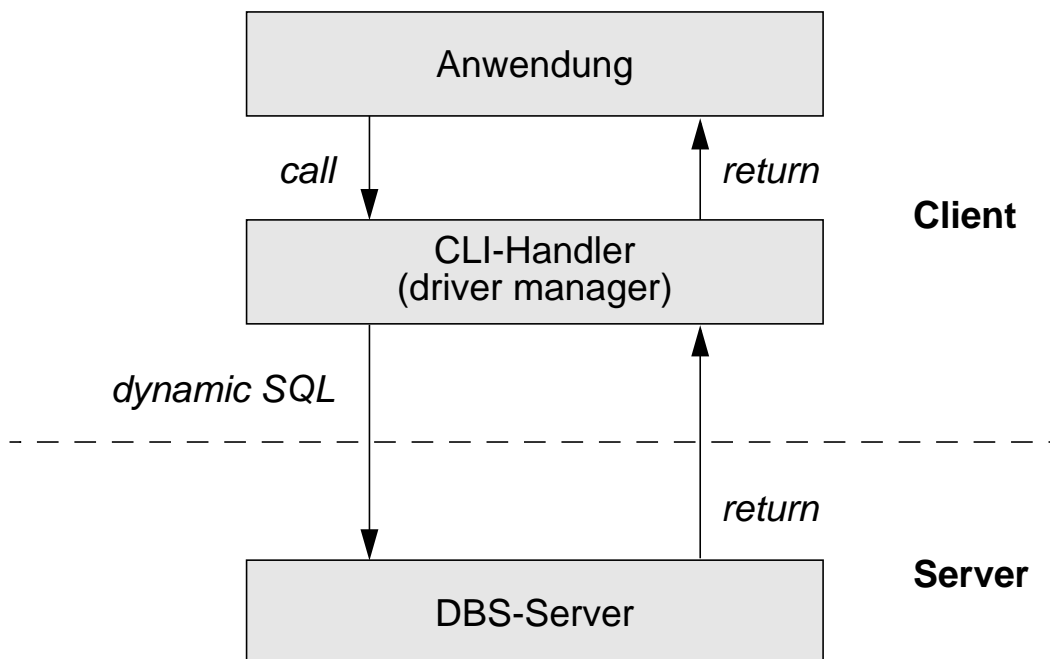
Call-Level-Interface

- **Spezielle Form von dynamischem SQL**

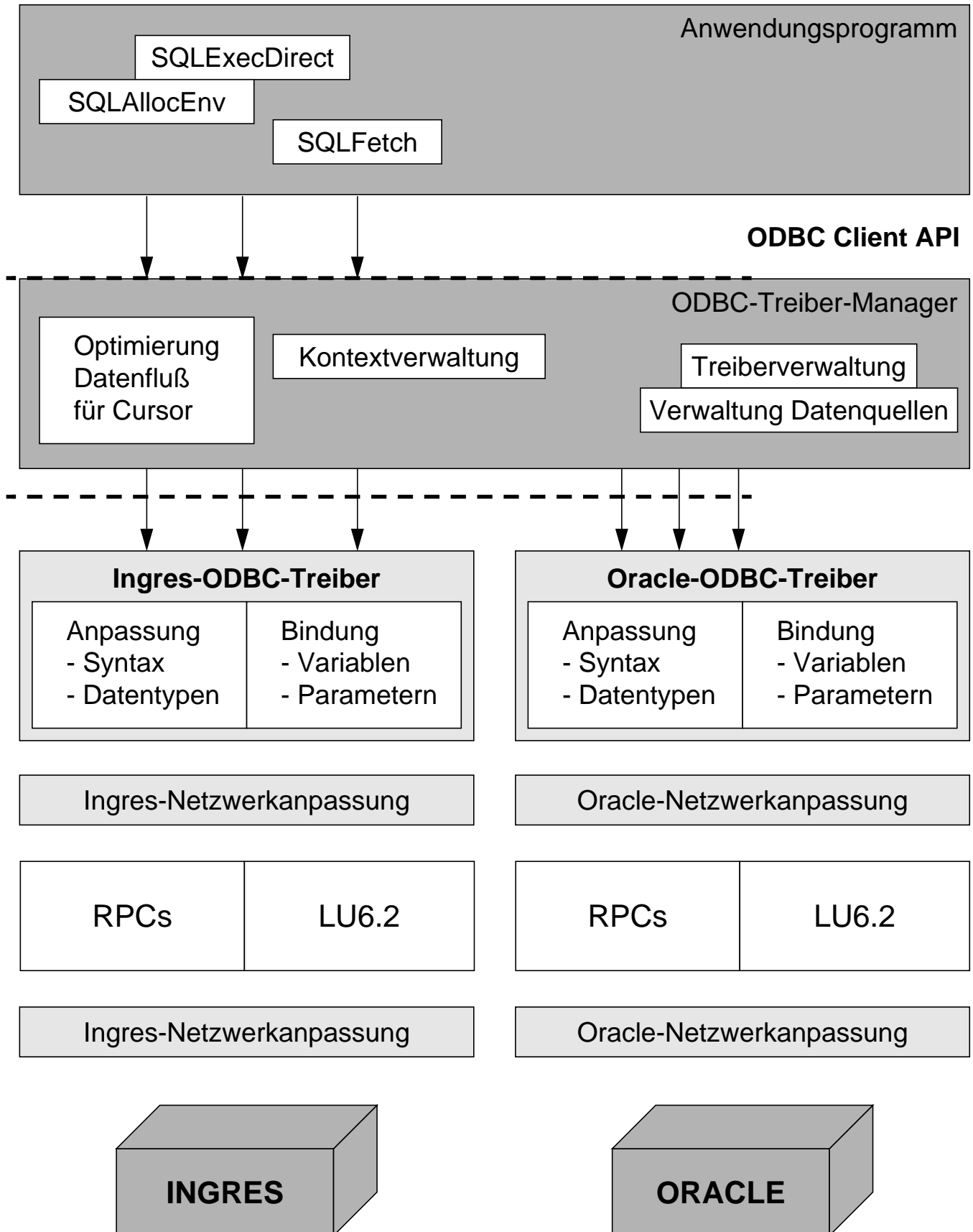
- Schnittstelle ist als Sammlung von Prozeduren/Funktionen realisiert
- Direkte Aufrufe der Routinen einer standardisierten Bibliothek
- Keine Vorübersetzung (Behandlung der DB-Anweisungen) von Anwendungen
 - Vorbereitung der DB-Anweisung geschieht erst beim Aufruf zur LZ
 - Anwendungen brauchen nicht im Source-Code bereitgestellt werden
 - Wichtig zur Realisierung von kommerzieller AW-Software bzw. Tools

➔ Schnittstelle wird sehr häufig in der Praxis eingesetzt!

- **Einsatz typischerweise in Client/Server-Umgebung**



Beispiel Microsoft - ODBC-Architektur -



Call-Level-Interface (2)

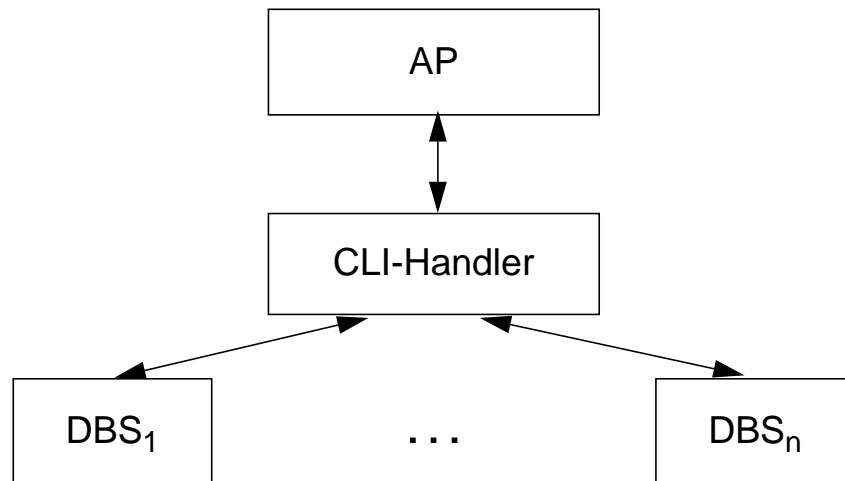
- **Vorteile von CLI**

- Schreiben portabler Anwendungen
 - keinerlei Referenzen auf systemspezifische Kontrollblöcke wie SQLCA/SQLDA
 - kann die ODBC-Schnittstelle implementieren
- Systemunabhängigkeit
 - Funktionsaufrufe zum standardisierten Zugriff auf den DB-Katalog
- Mehrfache Verbindungen zur selben DB
 - unabhängige Freigabe von Transaktionen in jeder Verbindung
 - nützlich für AW mit GUIs, die mehrere Fenster benutzen
- Optimierung des Zugriffs vom/zum Server
 - Holen von mehreren Zeilen pro Zugriff
 - Lokale Bereitstellung einzelner Zeilen (Fetch)
 - Verschicken von zusammengesetzten SQL-Anweisungen
 - Client-Programme können gesicherte Prozeduren aufrufen

Call-Level-Interface (3)

- **Wie kooperieren AP und DBS?**

- maximale gegenseitige Kapselung
- Zusammenspiel AP/CLI und DBVS ist nicht durch Übersetzungsphase vorbereitet
 - keine DECLARE SECTION
 - keine Übergabebereiche
- Wahl des DBS zur Laufzeit
- vielfältige LZ-Abstimmungen erforderlich



- **Konzept der Handle-Variablen wesentlich**

- Handle (internes Kennzeichen) ist letztlich eine Programmvariable, die Informationen repräsentiert, die für ein AP durch die CLI-Implementierung verwaltet wird
- gestattet Austausch von Verarbeitungsinformationen

Call-Level-Interface (4)

- **4 Arten von Handles**
 - **Umgebungs-kennung** repräsentiert den globalen Zustand der Applikation
 - **Verbindungs-kennung**
 - separate Kennung: n Verbindungen zu einem oder mehreren DBS
 - Freigabe/Rücksetzen von Transaktionen
 - Steuerung von Transaktionseigenschaften (Isolationsgrad)
 - **Anweisungs-kennung**
 - mehrfache Definition, auch mehrfache Nutzung
 - Ausführungszustand einer SQL-Anweisung; sie faßt Informationen zusammen, die bei statischem SQL in SQLCA, SQLDA und Cursors stehen
 - **Deskriptorkennung**
enthält Informationen, wie Daten einer SQL-Anweisung zwischen DBS und CLI-Programm ausgetauscht werden
- **CLI-Standardisierung in SQL3 wurde vorgezogen:**
 - ISO-Standard wurde 1996 verabschiedet
 - starke Anlehnung an ODBC bzw. X/Open CLI
 - Standard-CLI umfaßt über 40 Routinen:
Verbindungskontrolle, Ressourcen-Allokation, Ausführung von SQL-Befehlen, Zugriff auf Diagnoseinformation, Transaktionsklammerung, Informationsanforderung zur Implementierung

Standard-CLI: Beispiel

```
#include "sqlcli.h"
#include <string.h>
...
{
SQLCHAR * server;
SQLCHAR * uid;
SQLCHAR * pwd;
HENV henv; // environment handle
HDBC hdbc; // connection handle
HSTMT hstmt; // statement handle
SQLINTEGER id;
SQLCHAR name [51];

/* connect to database */
SQLAllocEnv (&henv);
SQLAllocConnect (henv, &hdbc) ;
if (SQLConnect (hdbc, server, uid,
    pwd, ...) != SQL_SUCCESS)
    return (print_err (hdbc, ...) ) ;

/* create a table */
SQLAllocStmt (hdbc, &hstmt) ;
{ SQLCHAR create [ ] = "CREATE TABLE
    NameID (ID integer,
    Name varchar (50) ) " ;
    if (SQLExecDirect (hstmt, create, ...)
        != SQL_SUCCESS)
        return (print_err (hdbc, hstmt) ) ;
    /* commit transaction */
    SQLTransact (henv, hdbc, SQL_COMMIT);

    /* insert row */
    { SQLCHAR insert [ ] = "INSERT INTO
        NameID VALUES (?, ?) " ;
        if (SQLPrepare (hstmt, insert, ...) !=
            SQL_SUCCESS)
            return (print_err (hdbc, hstmt) ) ;

        SQLBindParam (hstmt, 1, ..., id, ...) ;
        SQLBindParam (hstmt, 2, ..., name,
            ...) ;
        id = 500; strcpy (name, "Schmidt") ;

        if (SQLExecute (hstmt) != SQL_SUCCESS)
            return (print_err (hdbc, hstmt) ) ; }
    /* commit transaction */
    SQLTransact (henv, hdbc, SQL_COMMIT) ;
}
```

SQL/PSM

- **PSM**

(Persistent Stored Modules)

- zielt auf Leistungsverbesserung vor allem in Client/Server-Umgebung ab
 - Ausführung mehrerer SQL-Anweisungen durch ein EXEC SQL
 - Entwerfen von Routinen mit mehreren SQL-Anweisungen

- erhöht die Verarbeitungsmächtigkeit des DBS
 - Prozedurale Erweiterungsmöglichkeiten
(der DBS-Funktionalität aus Sicht der Anwendung)
 - Einführung neuer Kontrollstrukturen

- erlaubt reine SQL-Implementierungen von komplexen Funktionen
 - Sicherheitsaspekte
 - Leistungsaspekte

- ermöglicht SQL-implementierte Klassenbibliotheken (SQL-only)

SQL/PSM (2)

- **Beispiel**

- ins AWP eingebettet

```
...  
EXEC SQL INSERT INTO Pers VALUES (...);  
EXEC SQL INSERT INTO Abt VALUES (...);  
...
```

- Erzeugen einer SQL-Prozedur

```
CREATE PROCEDURE proc1 (  
{  
BEGIN  
INSERT INTO Pers VALUES (...);  
INSERT INTO Abt VALUES (...);  
END;  
}
```

- Aufruf aus AWP

```
...  
EXEC SQL CALL proc1 (...);  
...
```

- **Vorteile**

- vorübersetzte Ausführungspläne werden gespeichert, sind wiederverwendbar
- Anzahl der Zugriffe des Anwendungsprogramms auf die DB wird reduziert
- als gemeinsamer Code für verschiedene Anwendungsprogramme nutzbar
- es wird ein höherer Isolationsgrad der Anwendung von der DB erreicht

SQL/PSM – Prozedurale Spracherweiterungen

- Compound statement
- SQL variable declaration
- If statement
- Case statement
- Loop statement
- While statement
- Repeat statement
- For statement
- Leave statement
- Return statement
- Call statement
- Assignment statement
- Signal/resignal statement
- BEGIN ... END;
- DECLARE var CHAR (6);
- IF subject (var <> 'urgent') THEN
... ELSE ...;
- CASE subject (var)
WHEN 'SQL' THEN ...
WHEN ...;
- LOOP <SQL statement list> END LOOP;
- WHILE i<100 DO ... END WHILE;
- REPEAT ... UNTIL i<100 END REPEAT;
- FOR result AS ... DO ... END FOR;
- LEAVE ...;
- RETURN 'urgent';
- CALL procedure_x (1,3,5);
- SET x = 'abc';
- SIGNAL divison_by_zero

Zusammenfassung

- **Schemaevolution**
Änderung/Erweiterung von Spalten, Tabellen, Integritätsbedingungen, ...
- **Sichtenkonzept**
 - Erhöhung der Benutzerfreundlichkeit
 - Flexibler Datenschutz
 - Erhöhte Datenunabhängigkeit
 - Rekursive Anwendbarkeit
 - Eingeschränkte Aktualisierungsmöglichkeiten
- **Cursor-Konzept zur satzweisen Verarbeitung von Datenmengen**
 - Anpassung von mengenorientierter Bereitstellung und satzweiser Verarbeitung von DBS-Ergebnissen
 - Operationen: DECLARE CURSOR, OPEN, FETCH, CLOSE
 - Erweiterungen: Scroll-Cursor, Sichtbarkeit von Änderungen
- **Statisches (eingebettetes) SQL**
 - hohe Effizienz
 - gesamte Typprüfung und Konvertierung erfolgen durch Pre-Compiler
 - relativ einfache Programmierung
 - Aufbau aller SQL-Befehle muß zur Übersetzungszeit festliegen
 - es können zur Laufzeit nicht verschiedene Datenbanken dynamisch angesprochen werden

Zusammenfassung (2)

- **Interpretation einer DB-Anweisung**

- allgemeines Programm (Interpreter) akzeptiert Anweisungen der DB-Sprache als Eingabe und erzeugt mit Hilfe von Aufrufen des Zugriffssystems Ergebnis
- hoher Aufwand zur Laufzeit (v.a. bei wiederholter Ausführung einer Anweisung)

- **Übersetzung, Code-Erzeugung und Ausführung einer DB-Anweisung**

- für jede DB-Anweisung wird ein zugeschnittenes Programm erzeugt (Übersetzungszeit), das zur Laufzeit abgewickelt wird und dabei mit Hilfe von Aufrufen des Zugriffssystems das Ergebnis ableitet
- Übersetzungsaufwand wird zur Laufzeit soweit wie möglich vermieden

- **Dynamisches SQL**

- Festlegung/Übergabe von SQL-Anweisungen zur Laufzeit
- hohe Flexibilität
- schwierige Programmierung

- **Unterschiede in der SQL-Programmierung zu eingebettetem SQL**

- explizite Anweisungen zur Datenabbildung zwischen DBS und Programmvariablen
- klare Trennung zwischen Anwendungsprogramm und SQL (→ einfacheres Debugging)

- **PSM**

- zielt ab auf Leistungsverbesserung vor allem in Client/Server-Umgebung
- erhöht die Verarbeitungsmächtigkeit des DBS

Überwindung der Heterogenität mit ODBC (Open Data Base Connectivity)

- **ODBC ist**
 - eine durch die Firma Microsoft definierte und von ihr favorisierte Architektur, die aus funktionaler Sicht Heterogenität (einigermaßen) überwindet,
 - jedoch z.T. erhebliche Leistungseinbußen gegenüber einer DBS-Hersteller-spezifischen Anbindung verzeichnet.
- **ODBC umfaßt u.a.**
 - eine Programmierschnittstelle vom CLI-Typ und
 - eine Definition des unterstützten SQL-Sprachumfangs (im Vergleich zu ISO SQL2).
- **DBS-Anbieter**
 - implementieren sogenannte ODBC-Treiber (Umsetzung von Funktionen und Daten auf herstellerspezifische Schnittstellen),
 - die gemäß den ebenfalls in der ODBC-Architektur definierten Windows-internen Schnittstellen in die Windows-Betriebssysteme integriert werden können.
- **ODBC**
 - wird von praktisch allen relevanten DBS-Herstellern unterstützt und
 - stellt einen **herstellerspezifischen De-facto-Standard** dar,
 - der für die **unterschiedlichen Windows-Betriebssysteme** auf der Anwendungsseite Gültigkeit hat.

Beispiel Microsoft - Open Data Base Connectivity (ODBC) -

```
RETCODE retcode;                                /* Return Code */
HENV henv; HDBC hdbc;                          /* Environment und Connection Handle */
HSTMT hstmt;                                   /* Statement Handle */

UCHAR szName[33], szAbtName[33]; long lBonus;
SDWORD cbName, cbAbtName, cbBonus;

retcode = SQLAllocEnv (&henv);                /* Anlegen Anwendungskontext */
retcode = SQLAllocConnect (henv, & hdbc);  /* Anlegen Verbindungskontext */
retcode = SQLAllocStmt (hdbc, & hstmt);    /* Anlegen Anweisungskontext */

retcode = SQLConnect (hdbc, "DEMO-DB", SQL_NTS, "PePe", SQL_NTS,
                      "GEHEIM", SQL_NTS); /* Verbindung aufbauen */
retcode = SQLSetConnect Option (hdbc, SQL_ACCESS_MODE,
                                SQL_MODE_READ_ONLY; /* Eigenschaften */

retcode = SQLExecDirect (hstmt, "UPDATE Mitarbeiter SET Bonus =
                          0.2 * Gehalt", SQL_NTS); /* Ausführen */
retcode = SQLExecDirect (hstmt, "SELECT M.Name, M.Bonus, A.Abtname
                          FROM Mitarbeiter M, Abteilung A
                          WHERE A.AbtNr = M.AbtNr", SQL_NTS);

retcode = SQLBindCol (hstmt, 1, SQL_C_DEFAULT, szName, 33, &cbName);
retcode = SQLBindCol (hstmt, 2, SQL_C_DEFAULT, szAbtName, 33,
                      &cbAbtName);           /* Variablen binden */
retcode = SQLBindCol (hstmt, 3, SQL_C_DEFAULT, szBonus, sizeof(long),
                      &cbBonus);

retcode = SQLFetch (hstmt);                 /* Zeile anfordern */

retcode = SQLTransact (henv, hdbc, SQL_COMMIT);

/* Freigabe der dynamisch angeforderten Kontexte */
retcode = SQLFreeStmt (hstmt); retcode = SQLDisconnect (hdbc);
retcode = SQLFreeConnect (hdbc); retcode = SQLFreeEnv (henv);
```

DB-Zugriff via JDBC

- **Java Database Connectivity Data Access API (JDBC)¹**
 - unabhängiges, standardisiertes CLI, basierend auf SQL:1999
 - bietet Schnittstelle für den Zugriff auf (objekt-) relationale DBS aus Java-Anwendungen
 - besteht aus zwei Teilen
 - Core Package: Standardfunktionalität mit Erweiterungen (Unterstützung von SQL:1999-Datentypen, flexiblere Result Sets, ...)
 - Optional Package: Ergänzende Funktionalität (Connection Pooling, verteilte Transaktionen, ...)
- **Allgemeines Problem**

Verschiedene DB-bezogene APIs sind aufeinander abzubilden

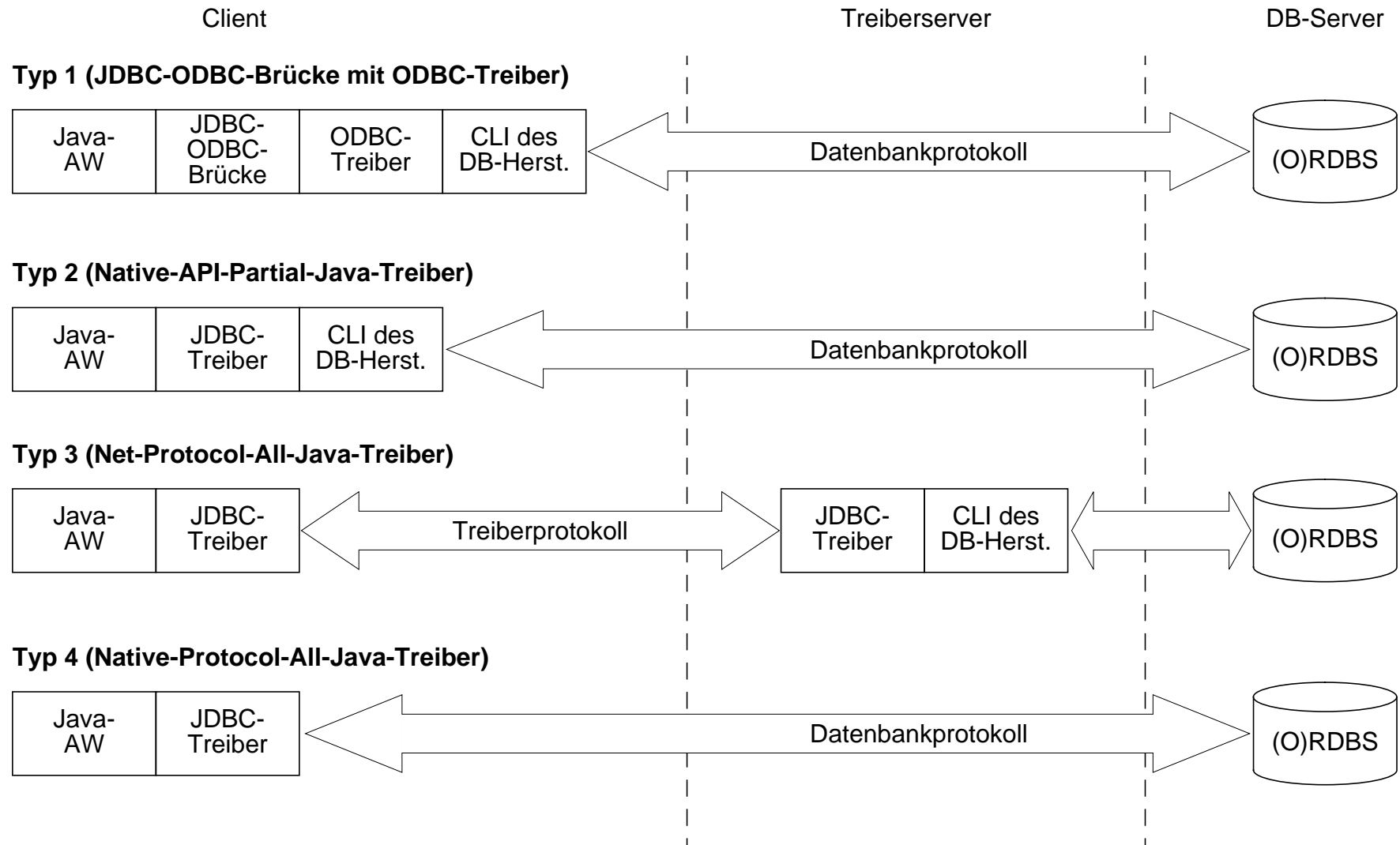


- **Überbrückung/Anpassung durch Treiber-Konzept**
 - setzen JDBC-Aufrufe in die DBS-spezifischen Aufrufe um
 - Treiber werden z.B. vom DBS-Hersteller zur Verfügung gestellt
 - Treiber-Unterstützung kann auf vier verschiedene Arten erfolgen

1. Aktueller Standard: JDBC API 3.0 Specification Proposed Final Draft 4
<http://java.sun.com/j2ee/>

DB-Zugriff via JDBC (2)

- JDBC-Treiber-Varianten



DB-Zugriff via JDBC (3)

- Arten der Treiberunterstützung¹

- **Typ 1**

- **Notlösung**, wenn kein JDBC-Treiber eines anderen Typs vorhanden ist
- ODBC ist weit verbreitet und wird von fast allen DBS unterstützt
- JDBC-ODBC-Brücke setzt JDBC-Anweisungen in ODBC-Anweisungen um
- Herstellerspezifischer Code (CLI) und ODBC-Treiber müssen auf jedem Client-Rechner installiert und gewartet werden
- Indirektion über ODBC bedeutet Zusatzaufwand

- **Typ 2**

- direktere Anbindung als bei Typ 1, jedoch
- herstellerspezifischer Code auf jedem Client-Rechner

- **Typ 3**

- JDBC-Anweisungen werden zunächst in ein **DBS-unabhängiges** Netzwerkprotokoll übersetzt (net-protocol fully Java technology-enabled driver)
- Middleware-Server übersetzt in die CLI-Aufrufe des jeweiligen DBS
- flexible Lösung mit erheblich vereinfachter Wartung

- **Typ 4**

- **DBS-spezifischer** Treiber übersetzt JDBC-Anweisungen direkt in das Netzwerkprotokoll des jeweiligen DBS (native-protocol fully Java technology-enabled driver)
- Verwendung des aktuellen DBS muß bekannt sein (Intranet)
- ist wie auch Typ 3 Applet-fähig

1. Alle großen DBS-Hersteller, aber auch Drittfirmen, bieten JDBC-Treiber an. SUN-Datenbank enthält etwa 150 Treiber, wobei Typ 4 momentan am weitesten verbreitet ist.

DB-Zugriff via JDBC (4)

- wichtige Funktionalität

- **Laden des Treiber**

- kann auf verschiedene Weise erfolgen, z.B. durch explizites Laden mit dem Klassenlader:

```
Class.forName (DriverClassName)
```

- **Aufbau einer Verbindung**

- Connection-Objekt repräsentiert die Verbindung zum DB-Server
- Beim Aufbau werden URL der DB, Benutzername und Paßwort als Strings übergeben:

```
Connection con = DriverManager.getConnection (url, login, pwd);
```

- **Anweisungen**

- Mit dem Connection-Objekt können u.a. Metadaten der DB erfragt und Statement-Objekte zum Absetzen von SQL-Anweisungen erzeugt werden
- Statement-Objekt erlaubt das Erzeugen einer SQL-Anweisung zur direkten (einmaligen) Ausführung

```
Statement stmt = con.createStatement();
```

- **Prepared-Anweisungen**

- PreparedStatement-Objekt erlaubt das Erzeugen und Vorbereiten von (parametrisierten) SQL-Anweisungen zur wiederholten Ausführung
- Bei der Ausführung sind dann die aktuellen Parameter einzusetzen:

```
PreparedStatement pstmt;  
double gehalt = 5000.00;  
pstmt = con.prepareStatement (  
    "select * from personal where gehalt >= ?");
```

- Einfügen von aktuellen Parametern mit Methoden wie setDouble, setInt, setString usw. und Indexangabe

```
pstmt.setDouble (1, gehalt);
```

DB-Zugriff via JDBC (5)

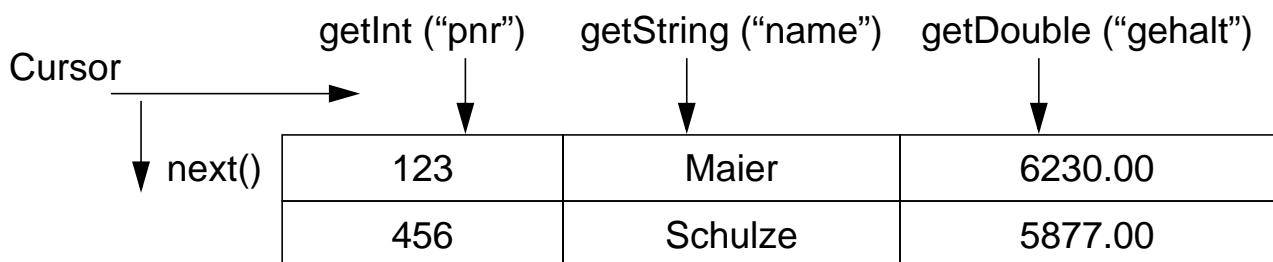
- wichtige Funktionalität

- **Select-Anfragen und Ergebnisübergabe**

- Jede Methode von JDBC, mit der man Anfragen an das DBS stellen kann, liefert ResultSet-Objekte als Rückgabewert

```
ResultSet res = stmt.executeQuery (  
    "select pnr, name, gehalt from personal where  
    gehalt >=" + gehalt);
```

- Cursor-Zugriff und Konvertierung der DBS-Datentypen in passende Java-Datentypen erforderlich



- Zugriff aus Java-Programm

```
while (res.next() ) {  
    System.out.print (res.getInt ("pnr") + "\t");  
    System.out.print (res.getString ("name") + "\t");  
    System.out.println (res.getDouble ("gehalt") );  
}
```

- **Datenmanipulation**

- Mit Statement-Objekt werden Anfragen und Änderungen durchgeführt
- Es sind auch Anweisungen zur Definition und Evolution von Schemaobjekten möglich

```
stmt.executeUpdate (updateStatement);
```

- **Weitere Anweisungen**

- Schließen von Verbindungen, Statements und ResultSets durch close()
- Sämtliche Methoden können Ausnahmen werfen (SQLException); sie sind daher in Try-Catch-Blöcken zu klammern

DB-Zugriff via JDBC - Beispiel 1

```
import java.sql.*;
public class Select {
    public static void main (String [ ] args) {
        Connection con = null;
        PreparedStatement pstmt;
        ResultSet res;
        double gehalt = 5000.00;
        try {
            Class.forName ("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");
            con = java.sql.DriverManager.getConnection (
                "jdbc:odbc:personal", "user", "passwd");
            pstmt = con.prepareStatement (
                "select pnr, name, gehalt from personal where gehalt >= ?");
            pstmt.setDouble (1, gehalt);
            . . .
            res = pstmt.executeQuery ();
            while (res.next () ) {
                System.out.print (res.getInt ("pnr") + "\t");
                System.out.print (res.getString ("name") + "\t");
                System.out.println (res.getDouble ("gehalt") );
            }
            res.close ();
            pstmt.close ();
        } // try
        catch (SQLException e) {
            System.out.println (e) ;
            System.out.println (e.getSQLState () );
            System.out.println (e.getErrorCode () );
        }
        catch (ClassNotFoundException e) {
            System.out.println (e) ;
        }
    } // main
} // class Select
```

DB-Zugriff via JDBC - Beispiel 2

```
import java.sql.*;
public class Insert {
    public static void main (String [ ] args) {
        Connection con = null;
        PreparedStatement pstmt;
        try {
            Class.forName ("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");
            con = java.sql.DriverManager.getConnection (
                "jdbc:odbc:personal", " ", " ");
            pstmt = con.prepareStatement (
                "insert into personal values (?, ?, ?)");
            pstmt.setInt (1, 222);
            pstmt.setString (2, "Schmitt");
            pstmt.setDouble (3, 6000.00);
            pstmt.executeUpdate ();
            pstmt.close ();
            con.close ();
        } // try
        catch (SQLException e) {
            System.out.println (e);
            System.out.println (e.getSQLState () );
            System.out.println (e.getErrorCode () );
        }
        catch (ClassNotFoundException e) {System.out.println (e);
        }
    }
}
...
pstmt = con.prepareStatement (
    "update personal set gehalt = gehalt * 1.1 where gehalt < ?");
pstmt.setDouble (1, 10000.00);
pstmt.executeUpdate ();
pstmt.close ();
...
pstmt = con.prepareStatement ("delete from personal where pnr = ?");
pstmt = setInt (1, 222);
pstmt.executeUpdate ();
pstmt.close ();
```


Verwaltung von Verbindungen

- **Zugriff auf DB erfordert i. allg. zunächst, eine Verbindung herzustellen, vor allem in Client/Server-Umgebungen**
 - Aufbau der Verbindung mit CONNECT, Abbau mit DISCONNECT
 - jeder Verbindung ist eine Session zugeordnet
 - Anwendungen kann Verbindungen (Sessions) zu mehreren Datenbanken offenhalten
 - Umschalten der „aktiven“ Verbindung durch SET CONNECTION

```
CONNECT TO target [AS connect-name] [USER user-name]
```

```
SET CONNECTION { connect-name | DEFAULT }
```

```
DISCONNECT { CURRENT | connect-name | ALL }
```

Auswertung von DB-Anweisungen (3)

- **Verschiedene Ansätze der Vorbereitung einer DB-Anweisung (zur Übersetzungszeit des AP)**
 - keine Vorbereitung
DB-Anweisung wird aktueller Parameter einer Call-Anweisung im AP
 - Erstellung des Anfragegraph (1-3)
 - Erstellung eines Zugriffsplans (1-5)
 - Erstellung eines Zugriffsmoduls (1-6)

- **Kosten der Auswertung**
 - Vorbereitung (ÜZ) + Ausführung (LZ)
 - Vorbereitung erfolgt durch „Übersetzung“ (Ü)
 - Ausführung
 - Laden und Abwicklung (A) des Zugriffsmoduls
 - sonst: Interpretation (I) der vorliegenden Struktur

- **Aufteilung der Kosten**

Vorbereitung	Übersetzungszeit			Laufzeit
	Analyse	Optimierung	Code-Gen.	Ausführung
Zugriffsmodul	Ü	Ü	Ü	A
Zugriffsplan	Ü	Ü		I
Anfragegraph	Ü	_____		→ I
keine	_____			→ I

Aufruf-Schnittstelle zur Programmiersprache

- Call Level Interface (CLI) -

- Anwendungsprogramm beinhaltet Prozedur- und Funktionsaufrufe gemäß der Syntax der verwendeten Programmiersprache (C, COBOL, PL/1), z.B.
 - `oexfet(&cda1, (ub4) 1, FALSE, FALSE)` --> Sprache C
 - `oexfet(addr(cda1), 1, FALSE, FALSE)` --> Sprache PL/1
 - ...
- **Elementare (low-level) Schnittstelle**
 - sehr komplex
 - relativ große Anzahl von Funktionen und Prozeduren mit
 - vielen komplexen Parametern
 - hoher Programmieraufwand auch für einfache Anfragen, da in der Regel mehrere Funktions- und Prozeduraufrufe zur Umsetzung einzelner SQL-Anweisungen erforderlich
 - sehr wartungsintensiv
 - entspricht dem Ergebnis der Präprozessor-Phase bei eingebettetem SQL
 - nur von besonders qualifizierten Programmierern einsetzbar
- **Typischer Einsatz**
 - bei sehr hohen Anforderungen an die Leistungsfähigkeit der Anwendung
 - Wegfallen des Aufwandes für Parsing, Optimierung
 - Laufzeitoptimierung der Variablenbindung und des Datentransfers ins Anwendungsprogramm
 - bei dynamischen SQL-Anweisungen, d.h. Anzahl und Schemata der zu verwendenden Tabellen erst zur Laufzeit bekannt
 - bei der Implementierung von systemnahen Dienstleistungen, z.B. DB-Ladeprogramme, Performance-Monitore, Repository-Manager

Beispiel ORACLE

- OCI / ORACLE Call Interface (1) -

```

/***** */
/* Einfuegen eines neuen Mitarbeiter-Tupels */
/* Angestellten-Nummer wird automatisch vergeben */
/* */
/* Keinerlei Fehlerpruefungen zur Steigerung der Uebersichtlichkeit */
/***** */

/* Include weggelassen wegen Uebersichtlichkeit */

/* Flags fuer den OPARSE-Aufruf */
#define DEFER_PARSE 1
#define NATIVE 1
#define VERSION_7 2

text *username = (text *) "SCOTT";
text *password = (text *) "TIGER";

/* Definition der SQL-Anweisungen */
text *insert = (text *) "INSERT INTO emp(empno, ename, job, sal, deptno)\
VALUES (:empno, :ename, :job, :sal, :deptno)";
text *maxemp = (text *) "SELECT NVL (MAX(empno), 0) FROM emp";
text *selemp = (text *) "SELECT ename, job FROM emp";

/* Definition von Kontext- und Uebergabebereichen:*/
/* LDA (Session-Kontext), eine HDA, ein Cursor (CDA) */

Lda_Def lda;
ub1 hda[HDA_SIZE];
Cda_Def cdal;

/***** */
/* Ausfuehrbare Anweisungen */
/***** */

void main()
{
sword empno, sal, deptno;
sword len, len2, dsize, dsize2;
sb4 enamelen, joblen;
sb2 sal_ind, job_ind;
sb2 db_type,
sb1 name_buf[20], name2_buf[20];
text *ename, *job;

```

Beispiel ORACLE - OCI / ORACLE Call Interface (2) -

/* Verbinden mit ORACLE, Oeffnen des Cursor */

```
orlon(&lida, hda, username, -1, password, -1, 0);  
oopen(&cdal, &lida, (text *) 0, -1, -1, (text *) 0, -1);
```

/* Ausschalten Auto-Commit-Eigenschaft */

```
ocof(&lida);
```

/* Bestimmen der aktuellen maximalen Angestelltennummer */

```
oparse (&cda1, maxemp, (sb4) -1, DEFER_PARSE, (ub4) VERSION_7);  
odefin (&cda1, 1, (ub1 *) &empno, (sword) sizeof(sword), (sword) INT_TYPE,  
        (sword) -1, (sb2 *) 0, (text *) 0, -1, -1,  
        (ub2 *) 0, (ub2 *) 0);  
oexfet (&cdal, (ub4) 1, FALSE, FALSE);
```

/* Bestimmung der maximalen Laenge (Puffergroesse) der Spalten in der */

/* select-liste der Anweisung "selemp" mit einer describe-Anweisung */

```
oparse (&cda1, selemp, (sb4) -1, FALSE, VERSION_7);
```

```
len = sizeof(name_buf); len2 = sizeof (name2_buf);
```

```
odescr (&cda1, 1, &enamelen,  
        (sb2 *) &db_tpye, name_buf, (sb4 *) &len,  
        (sb4 *) &dsiz2, (sb *) 0, (sb2 *) 0, (sb2 *) =);
```

/* Reservieren von Speicher fuer die Ausgabebereiche der */

/* INSERT-Anweisung */

```
ename = (text *) malloc((int) enamelen + 2);  
job = (text *) malloc((int) joblen + 2);
```

/* Parsen der INSERT-Anweisung */

```
oparse(&cda1, insert, (sb4) -1, FALSE, (ub4) VERSION_7);
```

Zusammenfassung

- **Cursor-Konzept zur satzweisen Verarbeitung von Datenmengen**
 - Operationen: DECLARE CURSOR, OPEN, FETCH, CLOSE
 - Erweiterungen: Scroll-Cursor, Sichtbarkeit von Änderungen
- **Statisches (eingebettetes) SQL**
 - hohe Effizienz
 - gesamte Typprüfung und Konvertierung erfolgen durch Pre-Compiler
 - relativ einfache Programmierung
 - Aufbau aller SQL-Befehle muß zur Übersetzungszeit festliegen
 - es können nicht zur Laufzeit dynamisch verschiedene Datenbanken angesprochen werden
- **Dynamisches SQL**
 - hohe Flexibilität
 - schwierige Programmierung
- **Call-Level-Interface**
 - keine Nutzung eines Pre-Compilers
 - Einsatz v.a. in Client-Server-Systemen
 - SQL-Standardisierung erfolgte 1996 (stark an ODBC angelegt)
- **Stored Procedures:**
Performance-Gewinn durch reduzierte Häufigkeit von DBS-Aufrufen
- **WWW-Anbindung: server-seitig (z.B. CGI) oder client-seitig (z.B. JDBC)**

Stored Procedures

- hier am Beispiel von Sybase (Standardisierung in SQL3)

- **Eigenschaften**

- DB-Prozeduren, ähnlich Unterprogrammen einer prozeduralen Programmiersprache
- benutzerdefiniert oder als Systemprozeduren integraler Bestandteil der DB (sp_help, ...)
- Parameter, Rückgabewerte, Verschachtelungen sind möglich
- Sprache: SQL + prozedurale Anweisungen (Transact-SQL in Sybase: IF; WHILE, PRINT ...)

- **Erstellung**

```
CREATE PROCEDURE [owner.]proc-name  
[ [ ( ] @para_1 type_1 [=default] [OUTPUT] [ , @para_2 ...] [ ( ] .. ]  
[ WITH RECOMPILE ]  
AS anweisungen
```

- **Ausführung**

```
[ EXEC [UTE] ] [ @return_value=  
proc-name  
[ [ @para_1=] [ ( ] value | @variable [ ( ] [OUTPUT] ... ]  
[ WITH RECOMPILE ]
```

Stored Procedures (2)

- **Vorteile**

- vorübersetzte Ausführungspläne werden gespeichert, sind wiederverwendbar
- Anzahl der Zugriffe des Anwendungsprogramms auf die DB wird reduziert
- als gemeinsamer Code für verschiedene Anwendungsprogramme nutzbar
- es wird ein höherer Isolationsgrad der Anwendung von der DB erreicht

- **Beispiel: Löschen aller Mitarbeiter und Projekte eines Managers (referentielle Integrität)**

```
CREATE PROCEDURE loesche_mitarb (@pers_nr int, @zaehler int OUTPUT)
AS
BEGIN TRANSACTION
SELECT @zaehler = count (*) FROM projekte WHERE m_nr=@pers_nr
DELETE FROM mitarbeiter WHERE m_nr=@pers_nr
DELETE FROM projekte WHERE m_nr=@pers_nr
COMMIT WORK
```

Aufruf:

```
DECLARE @anzahl int
EXECUTE loesche_mitarb @pers_nr=4711, @zaehler=@anzahl OUTPUT

PRINT "Anzahl geloeschter Tupel: %1", @anzahl
```


Sichtkonzept (2)

- Zum Aspekt: Semantik von Sichten

Sicht V als dynamisches Fenster

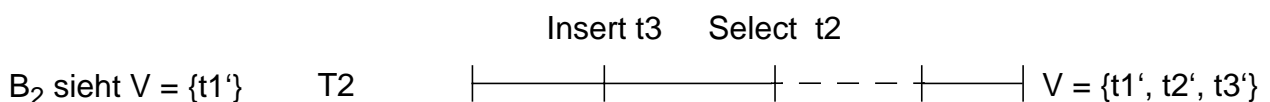
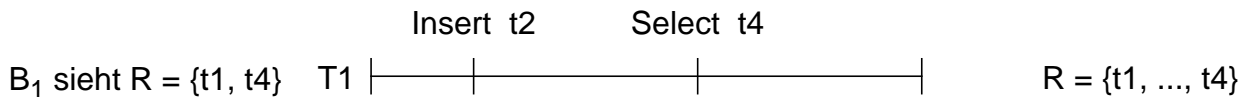
Tabelle R (A1,	<u>A2,</u>	A3,	A4,	A5)
t1:	a ₁₁	a ₁₂	a ₁₃	a ₁₄	a ₁₅
t2:	a ₂₁	a ₂₂	a ₂₃	a ₂₄	a ₂₅
t3:	≡	a ₃₂	a ₃₃	a ₃₄	≡
t4:	a ₄₁	a ₄₂	a ₄₃	a ₄₄	a ₄₅

- Sichtbarkeit von Änderungen - Wann und Was?

Wann werden welche geänderten Daten in der **Tabelle/Sicht** für die **anderen** Benutzer sichtbar?

Vor BOT
von T1, T2

Nach EOT
von T1, T2

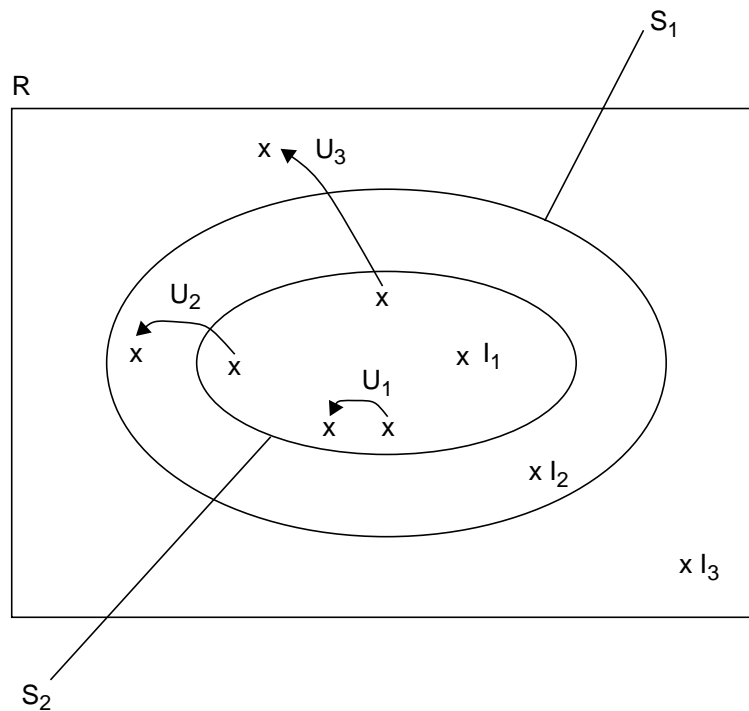


Sichtbarkeit von Änderungen

Sichtenhierarchie:

S_2 mit $V_1 \wedge V_2$

S_1 mit V_1 und CASCA-
DED



Aktualisierungsoperationen in S_2

l_1 und U_1 erfüllen das S_2 -definierende Prädikat $V_1 \wedge V_2$

l_2 und U_2 erfüllen das S_1 -definierende Prädikat V_1

l_3 und U_3 erfüllen das S_1 -definierende Prädikat V_1 nicht

Welche Operationen sind erlaubt?

Insert in S_2 :

l_1	✓	
l_2	✓	wegen V_1 CASC
l_3	⚡	

Update in S_2 :

U_1	✓	
U_2	✓	wegen V_1 CASC
U_3	⚡	

Ohne Check-Option werden alle Operationen akzeptiert !

Kopplung mit einer Wirtssprache (4)

- **Beispielprogramm** in PL/1 (vereinfacht)

```
DCL  X CHAR (50), Y CHAR (3);
EXEC SQL DECLARE C1 CURSOR FOR
      SELECT NAME
      FROM PERS WHERE ANR = :Y;
DISPLAY ('ANR?') REPLY (Y);
EXEC SQL OPEN C1;
DO   WHILE (SQLCODE = OK);
      EXEC SQL FETCH C1 INTO :X;
      DISPLAY (X);
END;
EXEC SQL CLOSE C1;
```

- **Anmerkungen**

- Eingebettete SQL-Anweisungen werden durch „EXEC SQL“ eingeleitet und durch ein spezielles Symbol (hier: Semicolon) beendet, um dem Compiler eine Unterscheidung von anderen Anweisungen zu ermöglichen (Bei CALL-Schnittstellen ist dies nicht erforderlich)
- Verwendung von Variablen des Anwendungsprogrammes innerhalb von SQL-Anweisungen möglich (Präfix „:“)
- Komplikation bei NULL-Werten: INDICATOR-Konzept
↳ ... INTO :X INDICATOR :X_INDIC
- DECLARE C1 ... ordnet der Anfrage einen Cursor C1 zu
- OPEN C1 bindet die Werte der Eingabevariablen
- Systemvariable SQLCODE zur Übergabe von Fehlermeldungen

Dynamisches SQL

- dynamische Festlegung von SQL-Anweisungen bzw. deren Parameter
- Query-Optimierung i. allg. erst zur Laufzeit möglich;
Compiler-Ansatz auch bei Ad-hoc-Anfragen dem Interpreter-Ansatz vorzuziehen
- **2 Varianten:**
Prepare-and-Execute bzw. Execute IMMEDIATE

Beispiel: DCL anweisung CHAR (256) VAR; X CHAR (6);
EXEC SQL DECLARE sqlanw STATEMENT;
...
anweisung := 'DELETE FROM PERS WHERE ANR = ?';
/* bzw. Einlesen der Anweisung vom Terminal */
...
EXEC SQL PREPARE sqlanw FROM :anweisung;
...
EXEC SQL EXECUTE sqlanw USING 'K51';
...
READ (X);
EXEC SQL EXECUTE sqlanw USING :X;

- Prepare-and-Execute empfehlenswert bei mehrfacher Verwendung einer dynamisch erzeugten SQL-Anweisung
- bei einmaliger Ausführung EXECUTE IMMEDIATE ausreichend:

```
READ (anweisung);  
EXEC SQL EXECUTE IMMEDIATE :anweisung;
```

Beispiel: Stücklistenauflösung

- Relation STRUKTUR (OTNR, UTNR, ANZAHL)
- Aufgabe: Ausgabe aller Endprodukte sowie deren Komponenten
- max. Schachtelungstiefe sei bekannt (hier: 2)

```
DCL T0, T1, T2 CHAR (10), ANZ BIN FIXED;
```

```
EXEC SQL DECLARE C0 CURSOR FOR
  SELECT DISTINCT OTNR FROM STRUKTUR S1
  WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM STRUKTUR S2
                    WHERE S2.UTNR = S1.OTNR);
```

```
EXEC SQL DECLARE C1 CURSOR FOR
  SELECT UTNR, ANZAHL FROM STRUKTUR
  WHERE OTNR = :T0;
```

```
EXEC SQL DECLARE C2 CURSOR FOR
  SELECT UTNR, ANZAHL FROM STRUKTUR
  WHERE OTNR = :T1;
```

```
EXEC SQL OPEN C0;
```

```
LOOP
```

```
  EXEC SQL FETCH C0 INTO :T0;
```

```
  IF SQLSTATUS = NOTFOUND THEN EXIT;
```

```
  PRINT (T0);
```

```
  EXEC SQL OPEN (C1);
```

```
  LOOP
```

```
    EXEC SQL FETCH C1 INTO :T1, :ANZ;
```

```
    IF SQLSTATUS = NOTFOUND THEN EXIT;
```

```
    PRINT (' ', T1, ANZ);
```

```
    EXEC SQL OPEN (C2);
```

```
    LOOP
```

```
      EXEC SQL FETCH C2 INTO :T2, :ANZ;
```

```
      IF SQLSTATUS = NOTFOUND THEN EXIT;
```

```
      PRINT (' ', T2, ANZ);
```

```
    END LOOP;
```

```
    EXEC SQL CLOSE (C2);
```

```
  END LOOP;
```

```
  EXEC SQL CLOSE (C1);
```

```
END LOOP;
```

```
EXEC SQL CLOSE (C0);
```


Wirtssprachen-Einbettung und Übersetzung

• Prinzipielle Möglichkeiten

- Direkte Einbettung

- keine syntaktische Unterscheidung zwischen Programm- und DB-Anweisungen
- DB-Anweisung wird als Zeichenkette A ins AP integriert, z. B.
exec sql open C1

- Aufruftechnik

DB-Anweisung wird durch expliziten Funktionsaufruf an das Laufzeitsystem des DBS übergeben, z. B. CALL DBS ('open C1')

- Es sind prinzipiell keine DBS-spezifischen Vorkehrungen bei der AP-Übersetzung erforderlich!
- Verschiedene Formen der Standardisierung:
Call-Level-Interface (CLI), JDBC

• Eingebettetes SQL verlangt **Maßnahmen bei der AP-Übersetzung**

- typischerweise Einsatz eines Vorübersetzers PC (Precompiler)¹
- PC erzeugt für DB-Anweisungen spezielle Call-Aufrufe im AP, so daß das modifizierte AP mit dem Wirtssprachencompiler C übersetzt werden kann

• Mögliche Vorgehensweisen

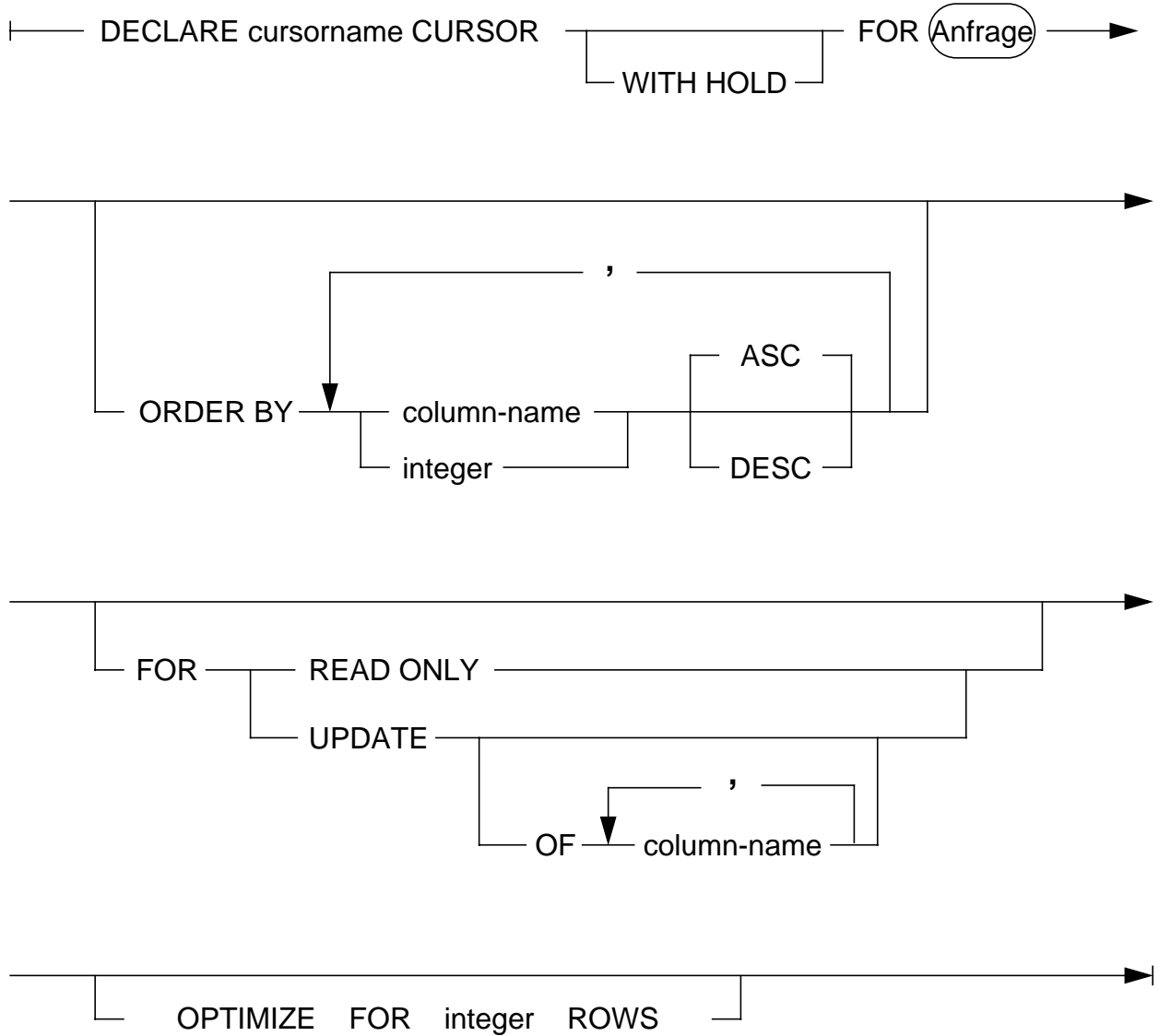
- A wird als Ergebnis von Übersetzung und Optimierung in eine interne Form überführt, die eine direkte Ausführung zur Laufzeit gestattet, d. h., die Bindung von A an DB-interne Namen und Zugriffspfade erfolgt zum Übersetzungszeitpunkt.
- A wird als aktueller Parameter eines (internen) CALL-Aufrufs abgelegt, seine weitere Behandlung erfolgt erst zur Laufzeit. A kann entweder übersetzt oder interpretiert werden.

1. Sonst ist ein erweiterter Compiler C' der Wirtssprache bereitzustellen, der sowohl Anweisungen der Wirtssprache als auch der DB-Sprache behandeln kann.

Cursor-Konzept (2)

- Cursor-Deklaration

Cursordeklaration



Notes:

1. **FETCH ONLY** may be used as a synonym for **READ ONLY**.
2. **ROW** may be used as a synonym for **ROWS**.

Sichtkonzept (6)

- **Änderungsoperationen auf Sichten** erfordern, daß zu jeder Zeile der Sicht zugrundeliegende Zeilen der Tabellen eindeutig identifizierbar sind
- **Sichten auf einer Tabelle nur aktualisierbar, wenn der Primärschlüssel in der Sicht enthalten ist**

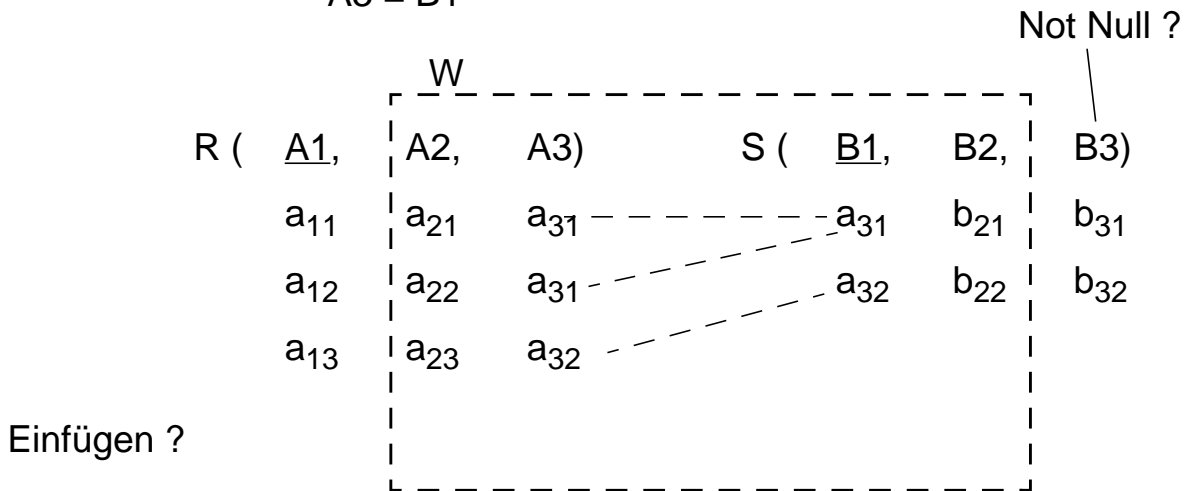
```
CREATE VIEW Readonly1 (Beruf, Gehalt) AS
SELECT Beruf, Gehalt
FROM Pers
```

- Sichten, die über **Aggregat-Funktionen oder Gruppenbildung** definiert sind, sind nicht aktualisierbar
- Sichten über mehr als eine Tabelle sind i. allg. nicht aktualisierbar



$$W = \Pi_{A2, A3, B1, B2} (R \bowtie S)$$

$A3 = B1$



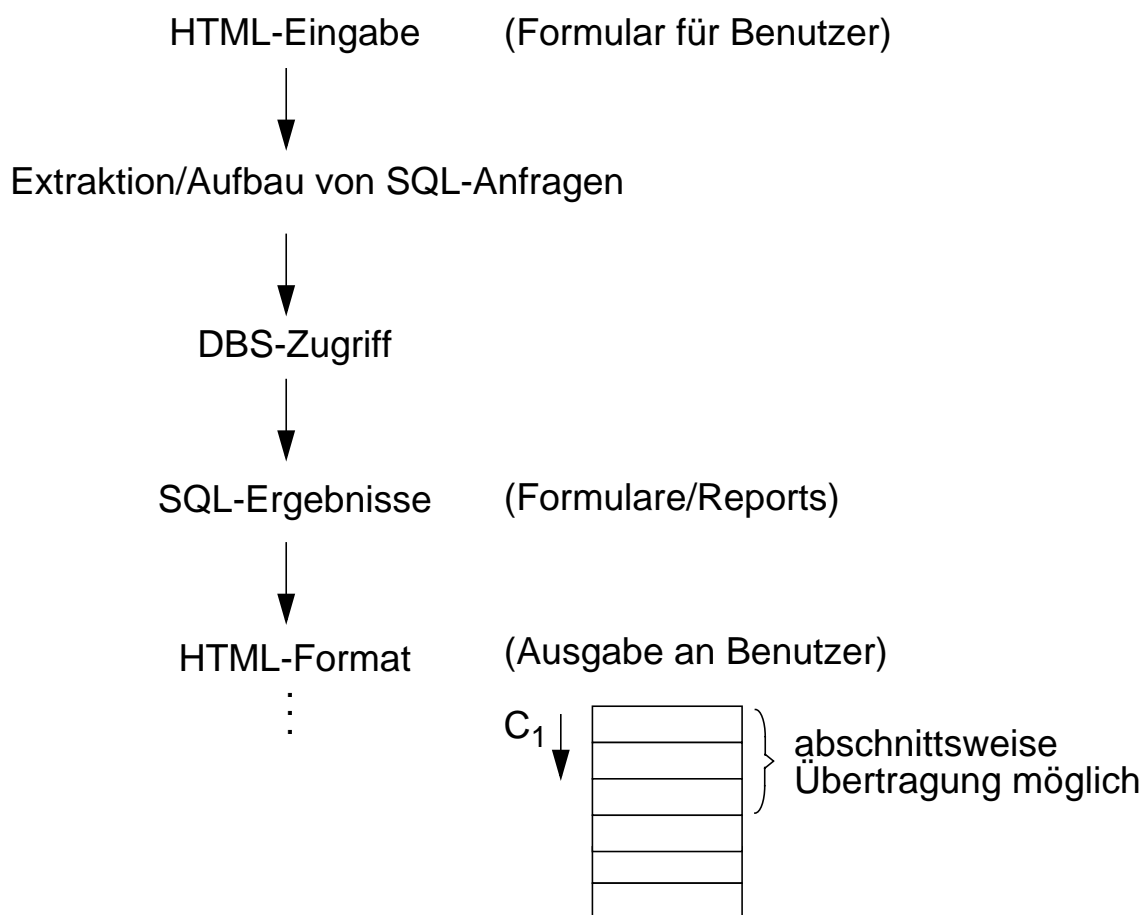
-
-
-

WWW-Anbindung von Datenbanken

- **Der überwiegende Anteil der im WWW verfügbaren Daten liegt derzeit in einfachen Dateien**
 - relativ einfache Datenbereitstellung (HTML)
 - einfache Integration von Multimedia-Objekten (Bild, Video, ...) sowie externen Datenquellen
 - statisch festgelegter Informationsgehalt
 - Aktualitätsprobleme für Daten und Links
 - oft Übertragen wenig relevanter Daten
 - hohe Datenvolumen
 - ...
- **Anbindung von Datenbanksystemen**
 - Zugriff auf bestehende Datenbanken notwendig
 - Bereitstellung aktueller Informationen
 - flexible Anfrage- bzw. Suchmöglichkeiten sowie Datenstrukturierung
 - dynamische Aktualisierung des Informationsgehalts
 - geringerer Datenumfang
 - Mehrbenutzerfähigkeit (auch bei Änderungen)
 - bessere Skalierbarkeit
 - ...

WWW-Anbindung (2): SQL-Programmiermodell

- Ist das Programmiermodell von SQL für WEB-Anschluß geeignet ?
 - deklarative Anfragesprache (keine Navigation)
 - Mengenorientierung
 - leichte und effiziente Übertragung von Ergebnismengen (Cursor)
- **Prinzipielle Vorgehensweise beim DBS-Zugriff übers WEB**

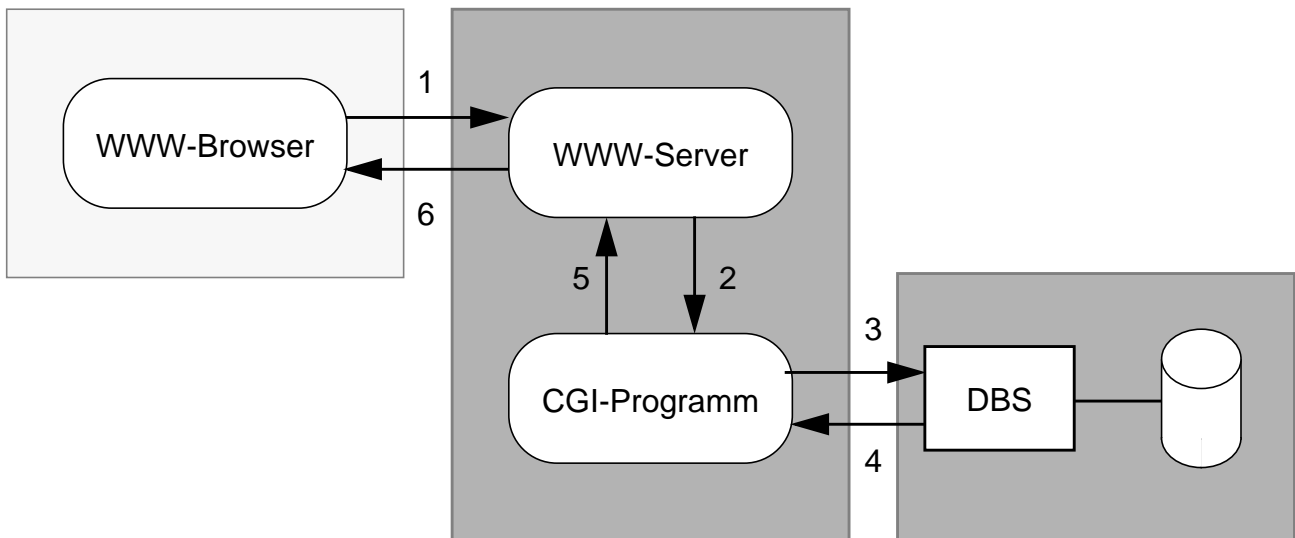


Zusätzliche Zugriffe auf DBS und HTML-Seiten, beispielsweise von eingebetteten HyperLinks in den ausgegebenen Ergebniszeilen (*Reports*)

WWW-Anbindung (3): CGI-Kopplung

- **CGI: Common Gateway Interface**

- plattformunabhängige Schnittstelle zwischen WWW-Server und externen Anwendungen
- wird von jedem WWW-Server unterstützt



Bsp.: <http://wwwdbis.informatik.uni-kl.de:8080/grammy/>

- **CGI-Programme (z.B. realisiert in Perl)**

- erhalten Benutzereingaben als Parameter
- können beliebige Berechnungen vornehmen und auf Datenbanken zugreifen
- Ergebnisse werden als dynamisch erzeugte HTML-Seiten an Client geschickt

- **zunehmende Tool-Unterstützung**

- **Performance-Probleme:**

- Eingabefehler werden erst im CGI-Programm erkannt
- für jeden DB-Zugriff erneutes Starten des CGI-Programms sowie Aufbau der DB-Verbindung

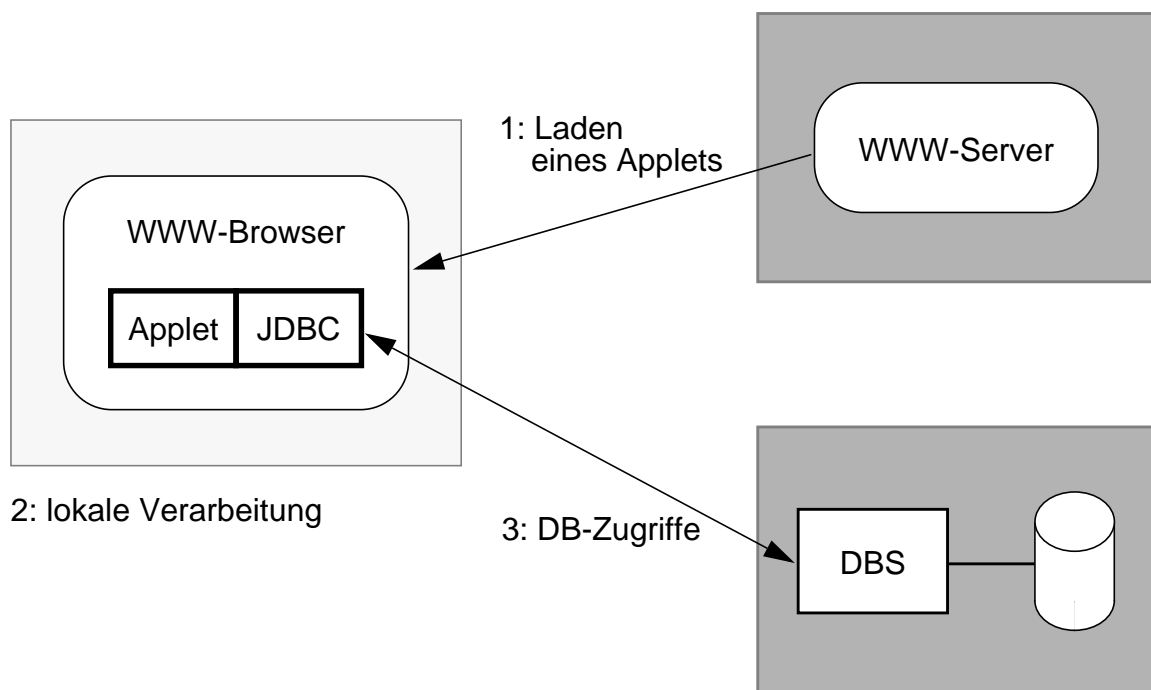
WWW-Anbindung (4)¹

- **Server-seitige Optimierungen**

- Fast CGI
- direkter DB-Zugriff durch WWW-Server (Bsp. Oracle)

- **Client-seitige Optimierungen**

- Anwendungslogik auf Client-Seite, insbesondere zur Eingabevalidierung
- direkte Kommunikation mit DBS, z.B. über standardisierte Schnittstellen: ODBC (Open Database Connectivity) oder JDBC (Java Database Connectivity)
- hohe Portabilität durch Java



1. Loeser, H.: Techniken für Web-basierte Datenbankanwendungen - Anforderungen, Ansätze, Architekturen, in: Informatik - Forschung und Entwicklung 13(4), Springer-Verlag, 1998, pp. 196-216 (Kopie unter <http://www.uni-kl.de/AG-Haerder/> siehe Publications)

