

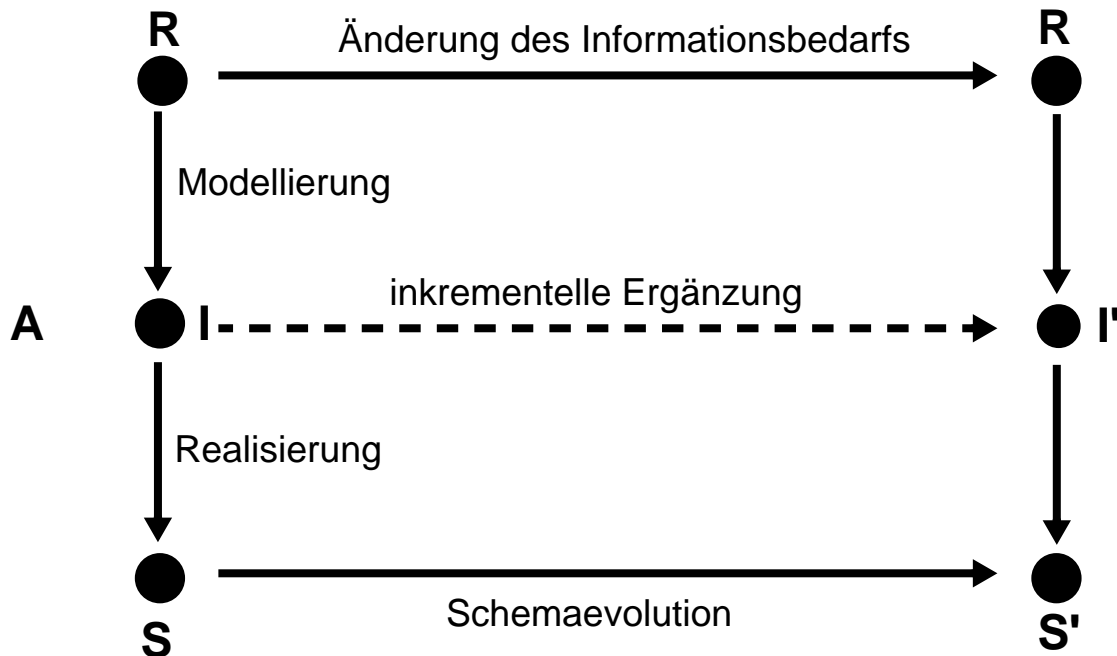
6. Anwendungsprogrammierschnittstelle

- **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
- **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

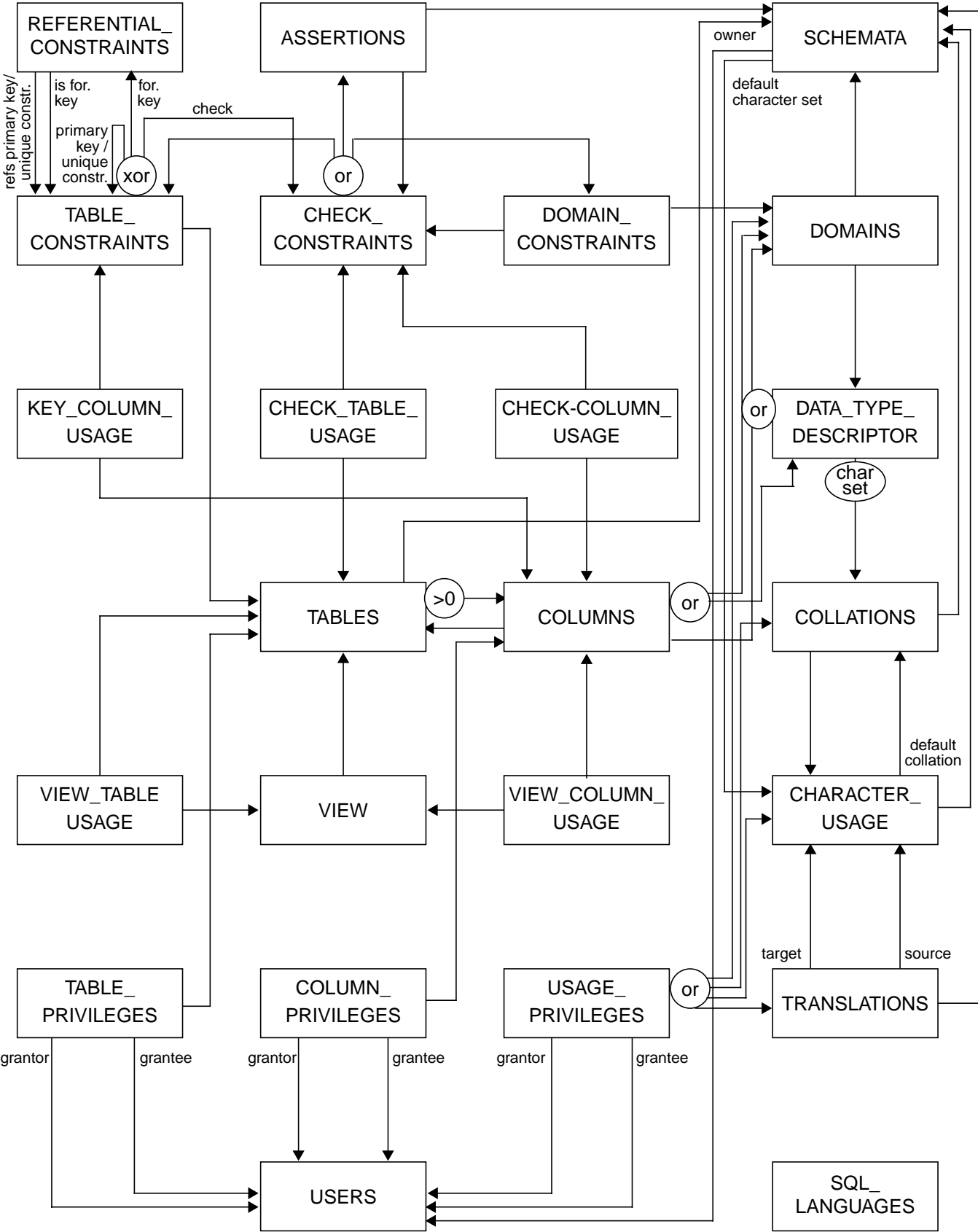
```
    DROP CONSTRAINT PersConstraint CASCADE
```

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**

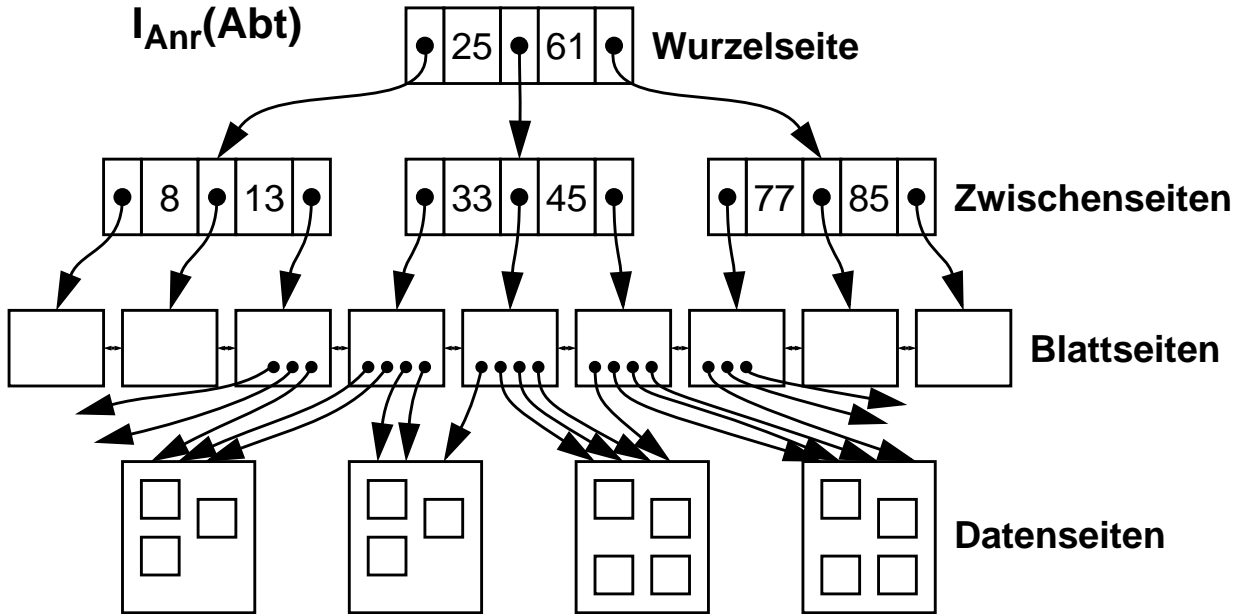
- ↳ Entscheidung durch DBS-Optimizer

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

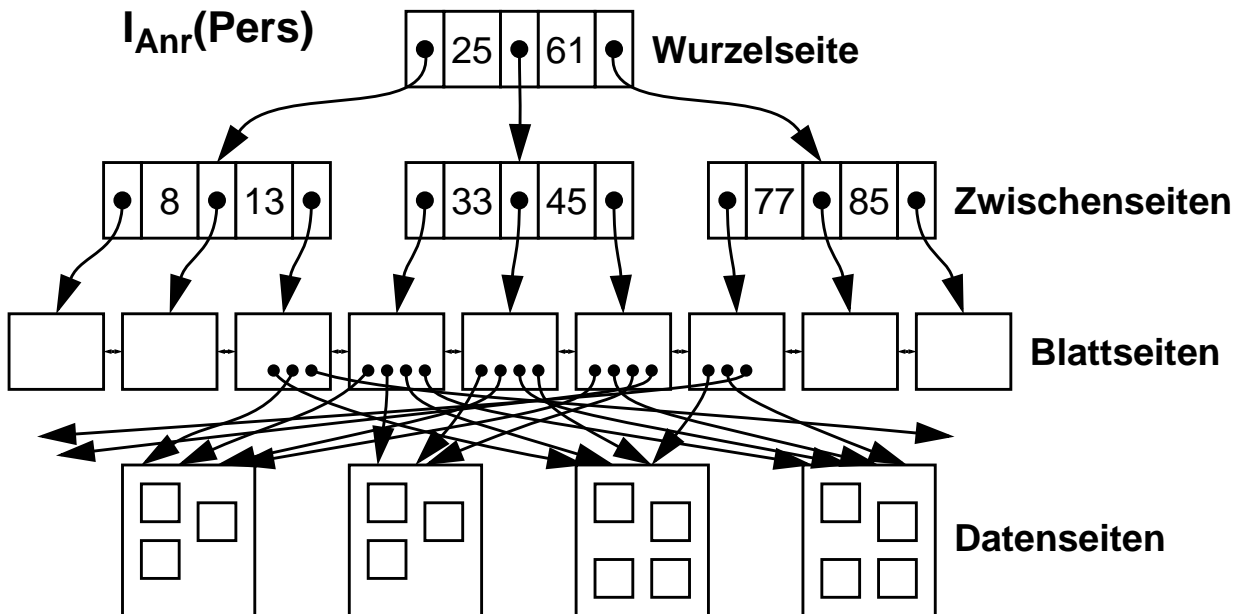
```
CREATE [UNIQUE] INDEX index
      ON base-table (column [ORDER] [,column[ORDER]] ...)
      [CLUSTER] [PCTFREE]
```

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.

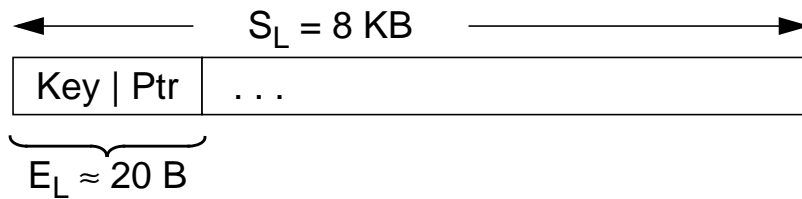
```
CREATE INDEX Persind2  
ON Pers (Anr DESC, Gehalt ASC)
```

- **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 = # Zeilenreferenzen 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 $h_B = 3$?

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

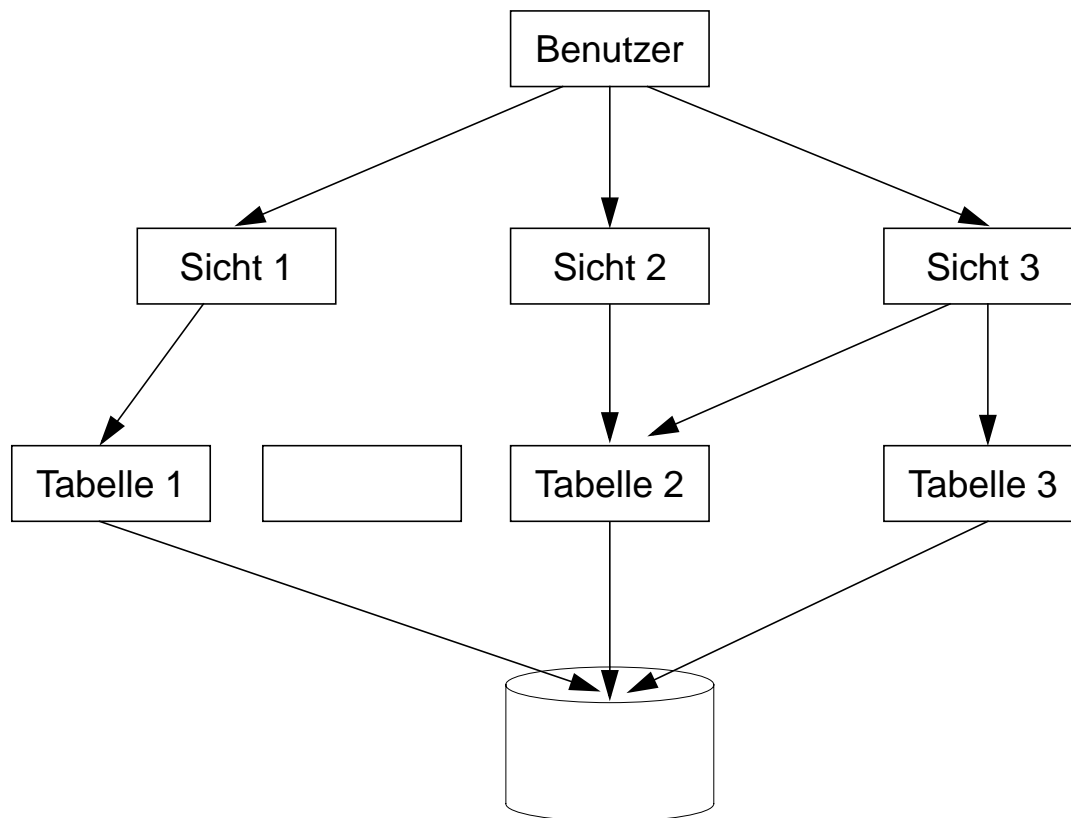
```
Arme_Programmierer (Pnr, Name, Beruf, Gehalt, Anr)
AS SELECT Pnr, Name, Beruf, Gehalt, Anr
FROM Pers
WHERE Beruf = 'Programmierer' AND Gehalt < 30 000
```

D6: Sicht für den Datenschutz

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

Sichtkonzept (2)

- Sichten zur Gewährleistung von Datenunabhängigkeit

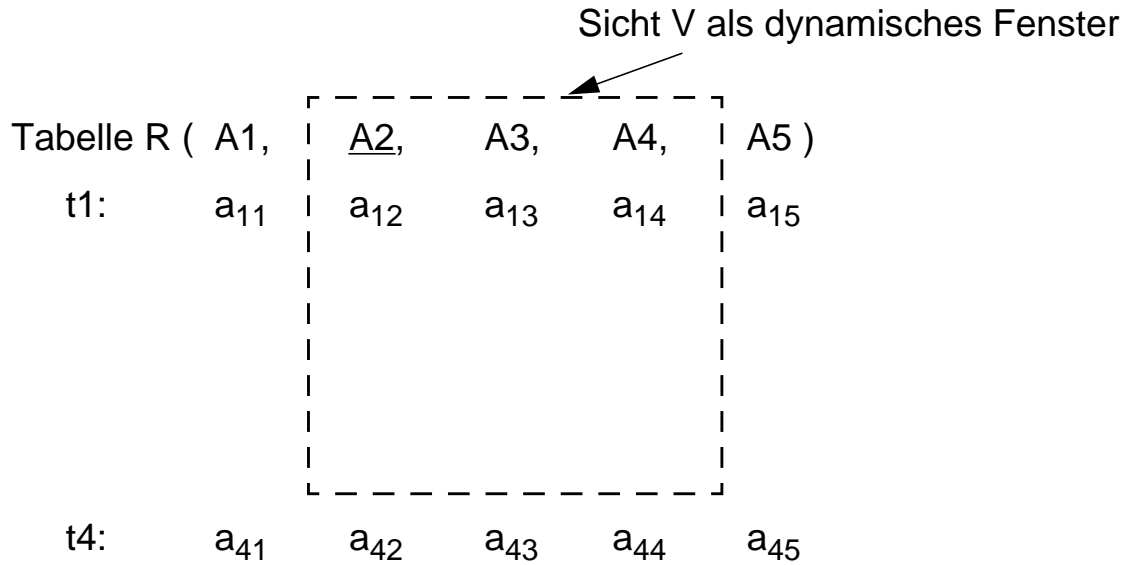


- **Eigenschaften von Sichten**

- 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

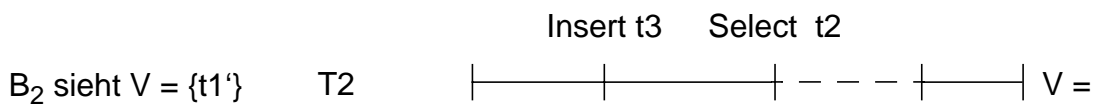
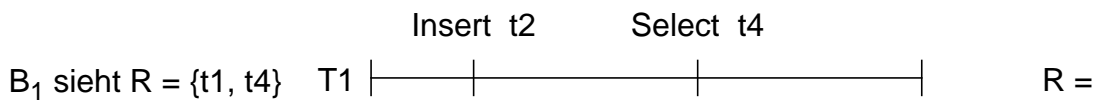


- Sichtbarkeit von Änderungen - Wann und Was?

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
```

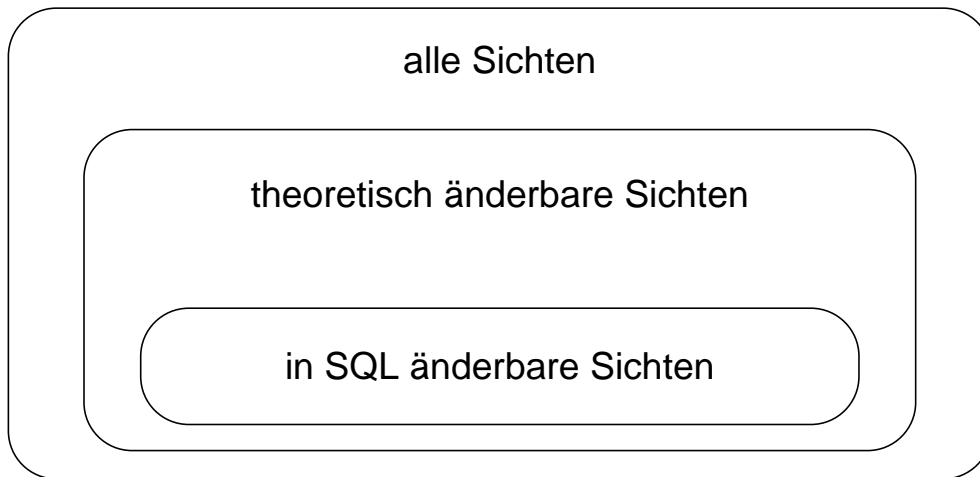
- **Löschen von Sichten:**

```
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 ?

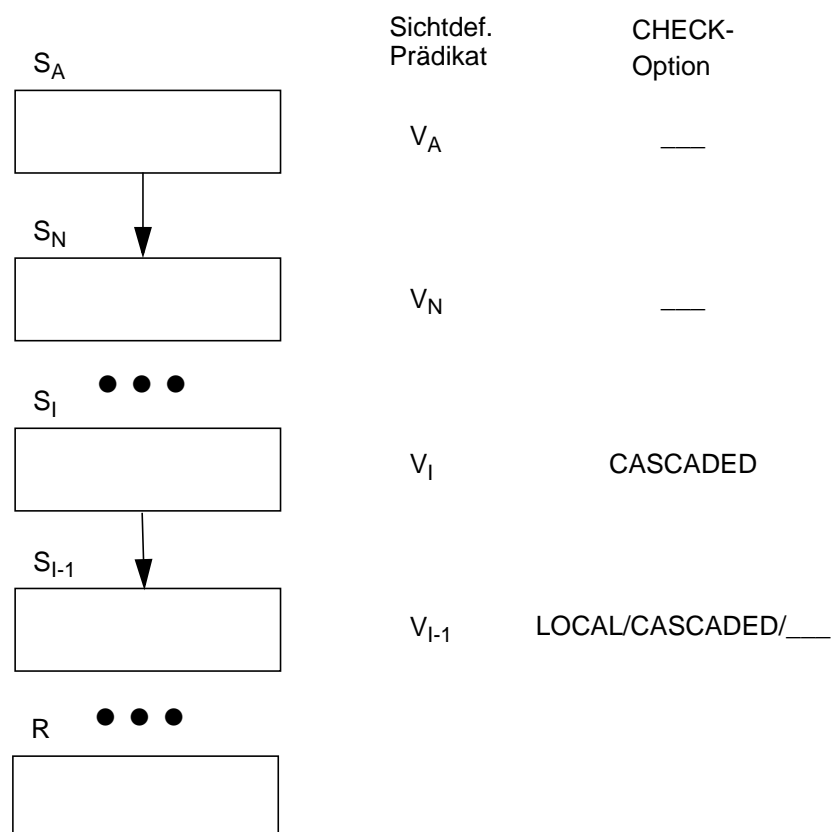
Ändern?

- **Änderbarkeit in SQL**

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

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

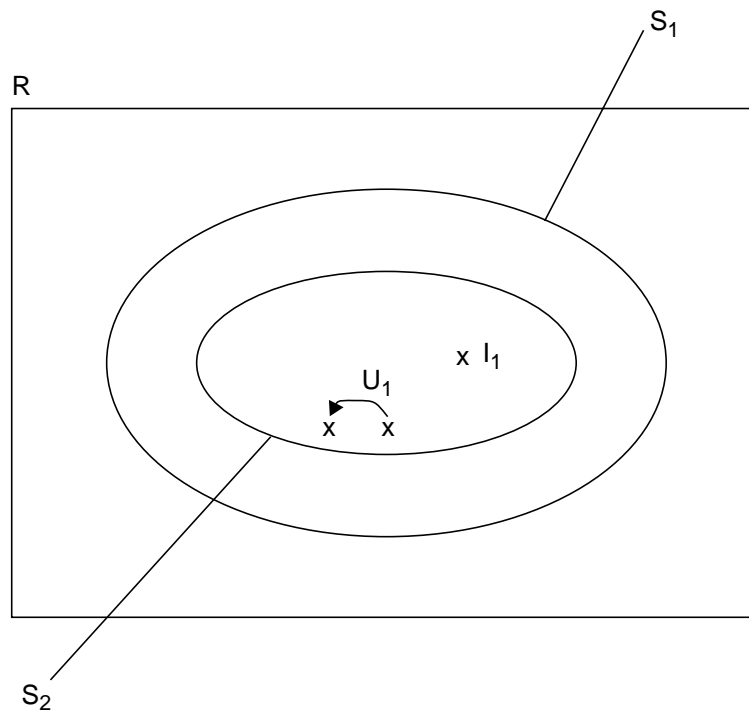
- **LOCAL hat eine undurchsichtige Semantik**
 - Sie wird hier nicht diskutiert
 - Empfehlung: nur Verwendung von CASCADED

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**

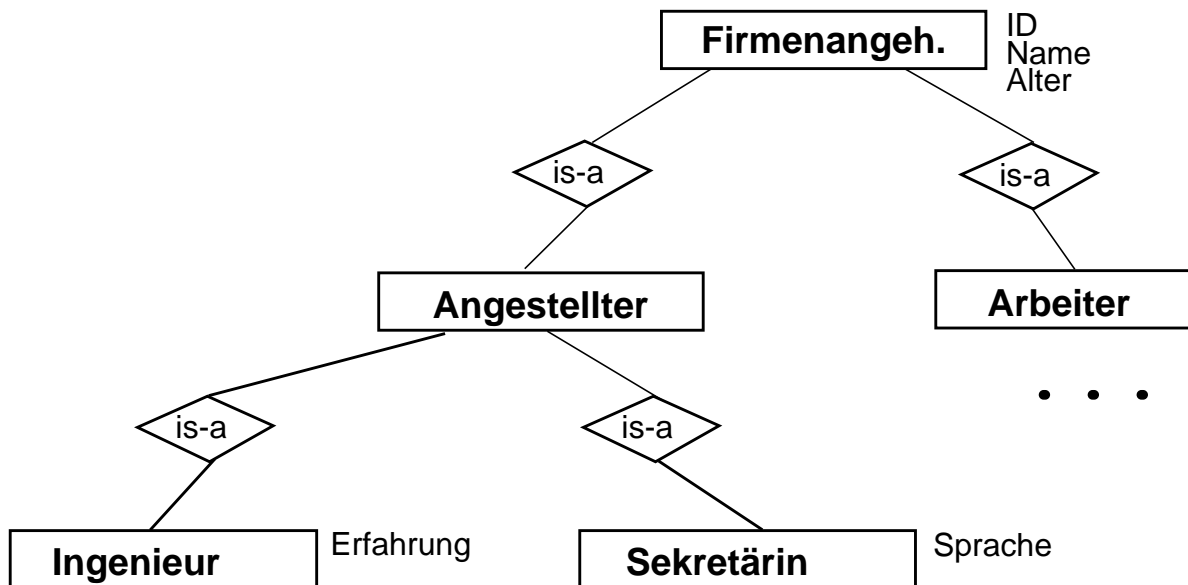
- INSERT INTO AP2
VALUES (. . . , '15K')
- UPDATE AP2
SET Gehalt = Gehalt + '5K'
WHERE Anr = 'K55'
- UPDATE AP2
SET Gehalt = Gehalt - '3K'

- 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');
```

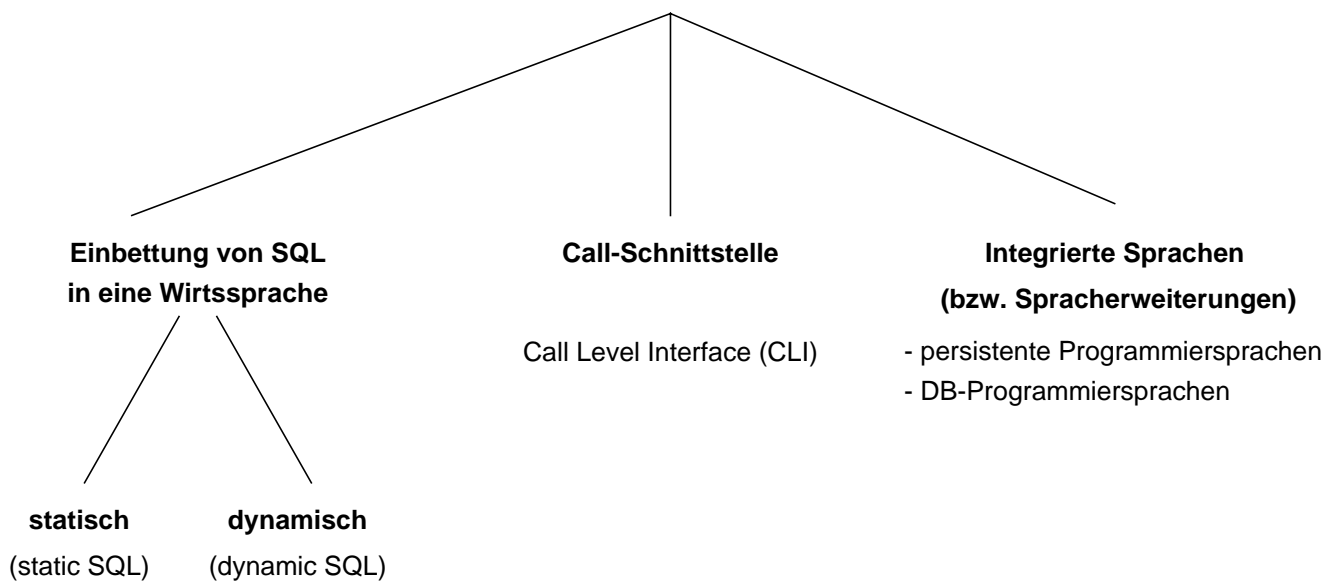
```
CREATE VIEW Angestellter
```

```
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)

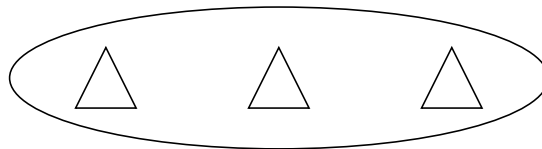
- **Integrationsansätze unterstützen typischerweise nur**
 - ein Typsystem
 - Navigation (satz-/objektorientierter Zugriff)
 - ➔ Wünschenswert sind jedoch Mehrsprachenfähigkeit und deskriptive DB-Operationen (mengenorientierter Zugriff)
- **Relationale AP-Schnittstellen (API) bieten diese Eigenschaften,** 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
```

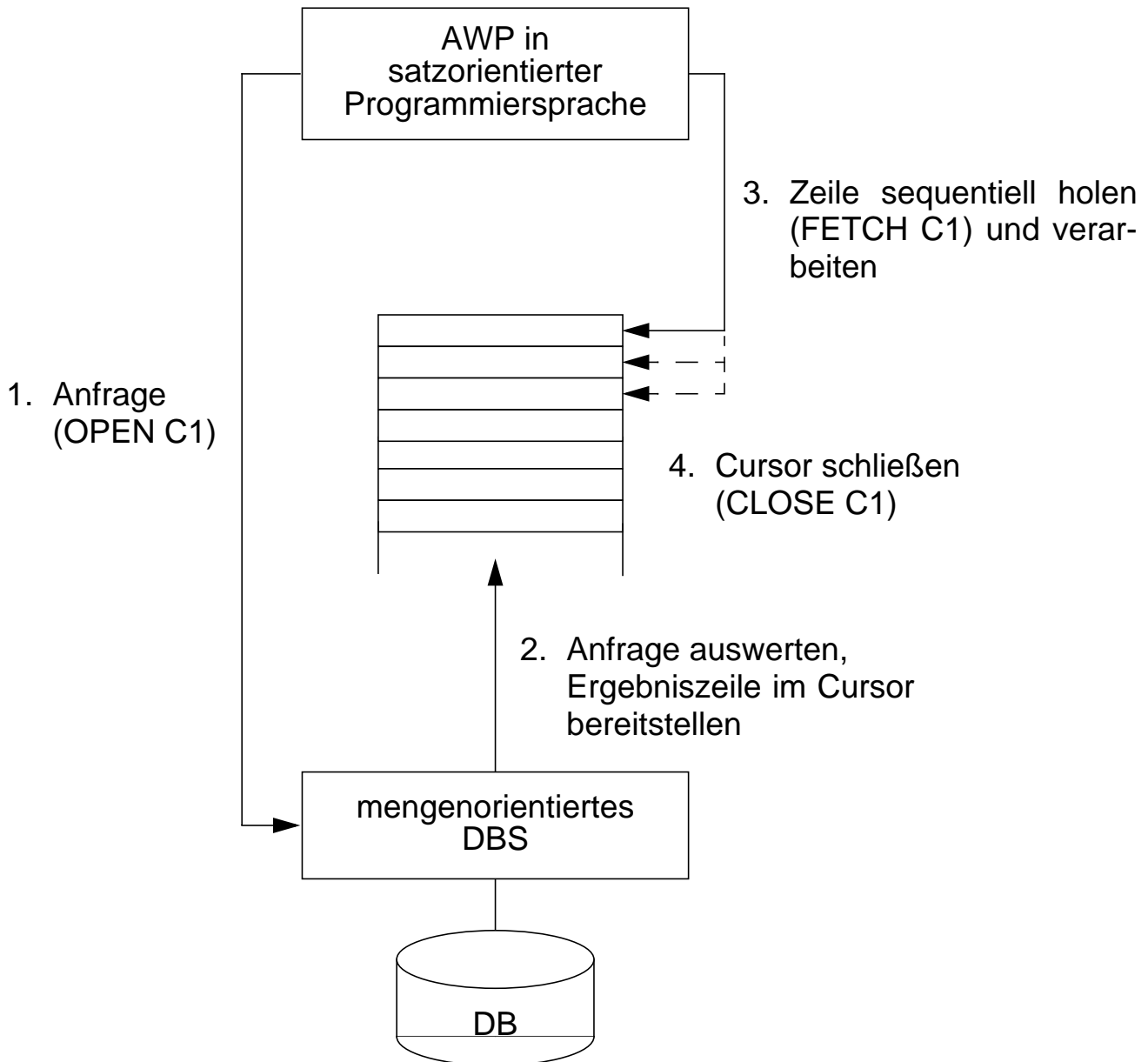
C₁

- **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 !

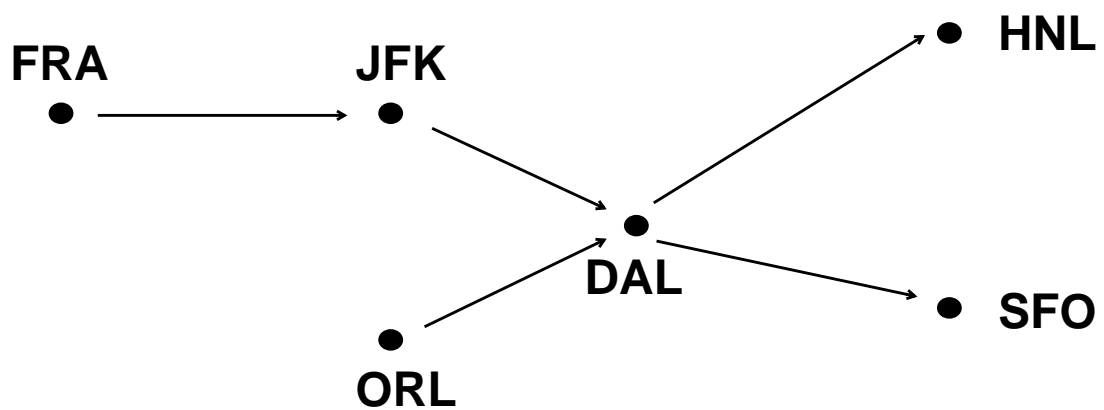
```
positioned-update ::=
    UPDATE table SET update-assignment-commalist
    WHERE CURRENT OF cursor

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			
					...

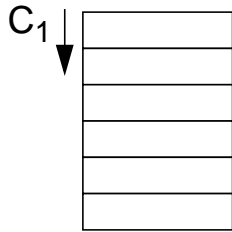
- Flug von FRA nach HNL ?

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

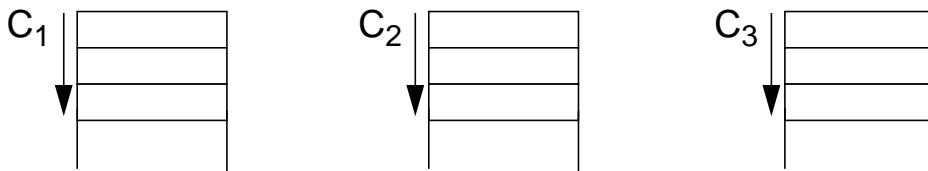
- Flug von FRA nach HNL (Anzahl der Teilstrecken bekannt) ?

SQL-Programmiermodell

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

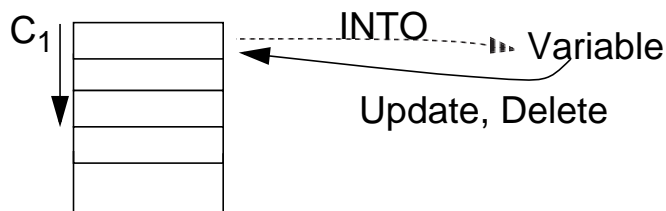


- 2) **mehrere Cursor:** $\pi, \sigma, \text{Sort, } \dots$

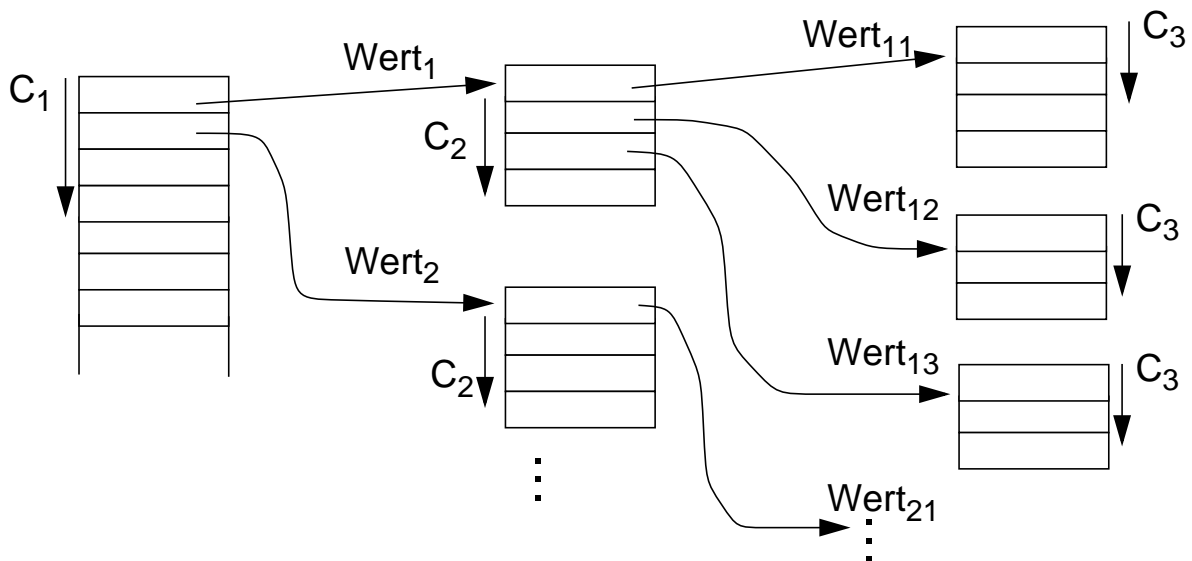


Verknüpfung der gesuchten Zeilen im AP

- 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); }
```

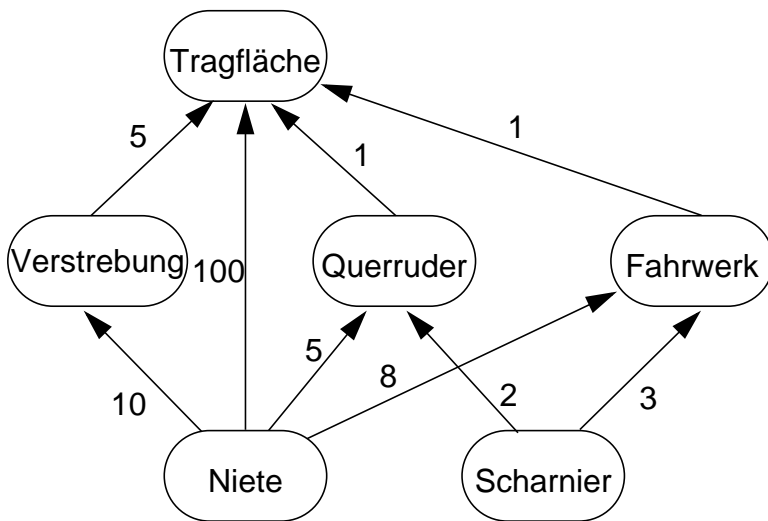
```
exec sql close (C2); } /* end while (2) */
```

```
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

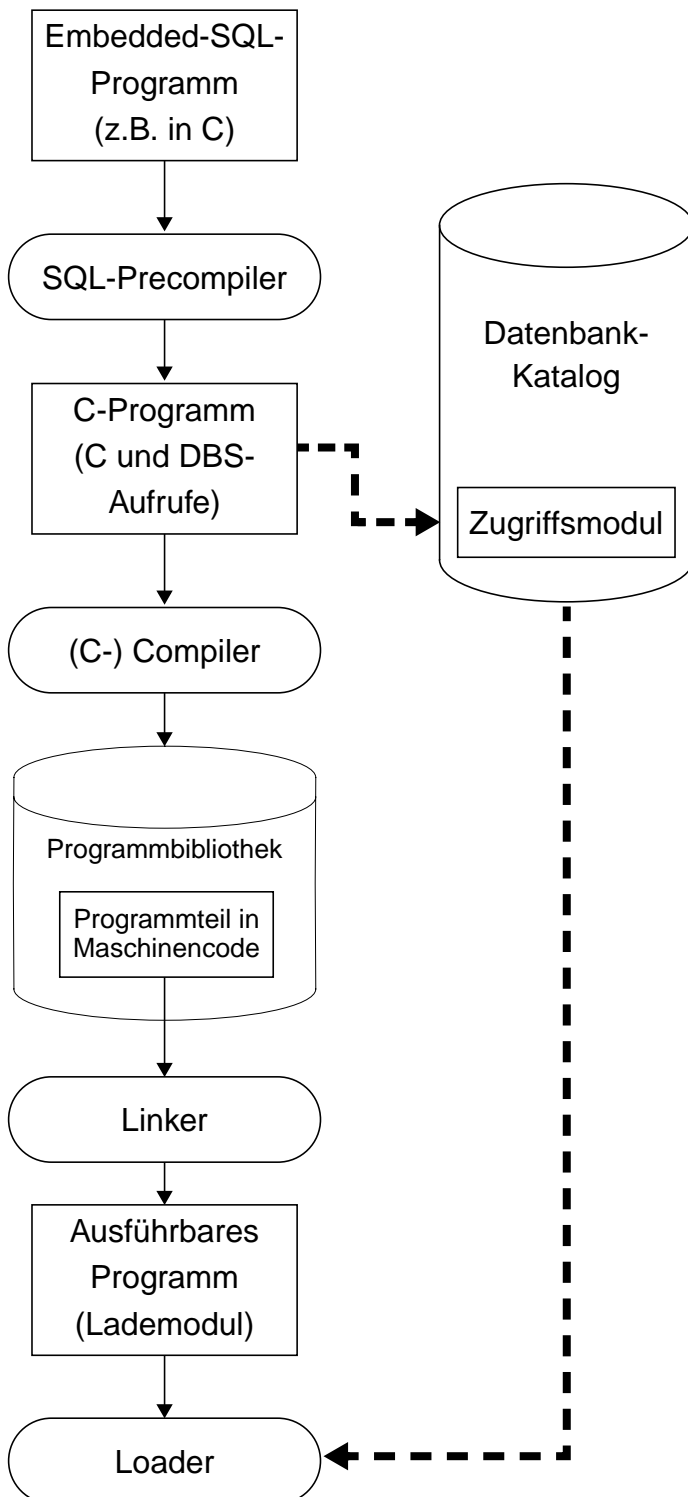
- **Vorbereitung der DB-Anweisung:**

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 der Zugriffsmodul geladen und abgewickelt. Dabei wird durch Aufrufe des DBVS (genauer: des Zugriffssystems) das Ergebnis ableitet
 - **Keine Vorbereitung**
 - Technik ist typisch für Call-Schnittstellen (dynamisches SQL)
 - Allgemeines Programm (Interpreter) akzeptiert DB-Anweisungen als Eingabe und erzeugt durch Aufrufe des Zugriffssystems 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**

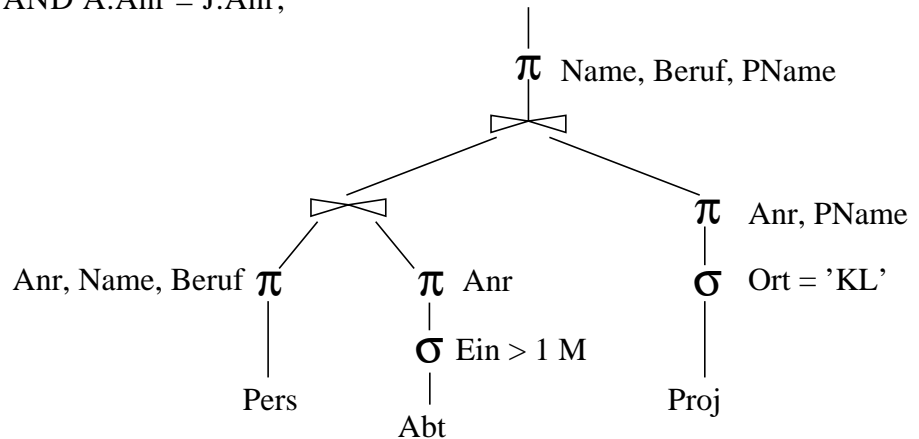
SQL:

```

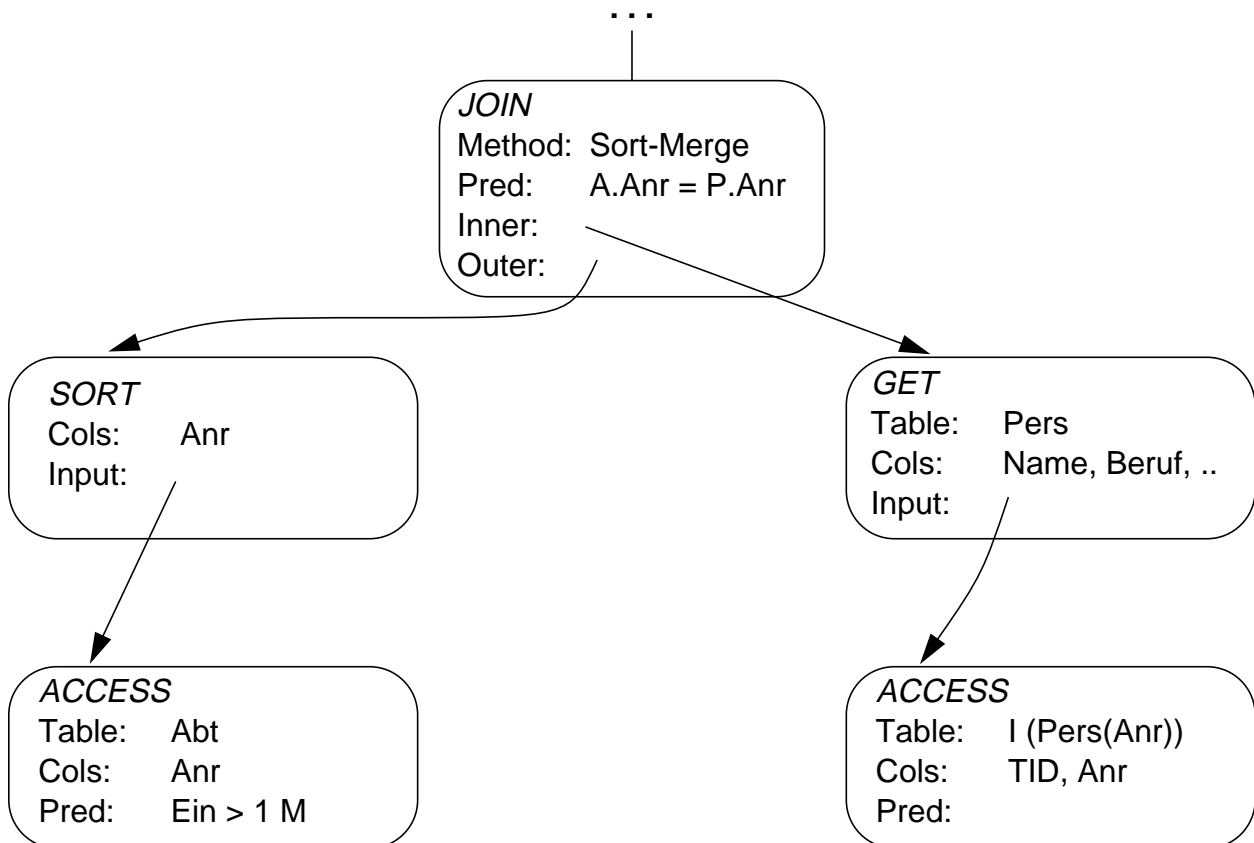
SELECT  P.Name, P.Beruf, J.PName
FROM    Pers P, Abt A, Proj J
WHERE   A.Ein > 1000000 AND J.Ort = 'KL'
        AND   A.Anr = P.Anr AND A.Anr = J.Anr;
    
```

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)

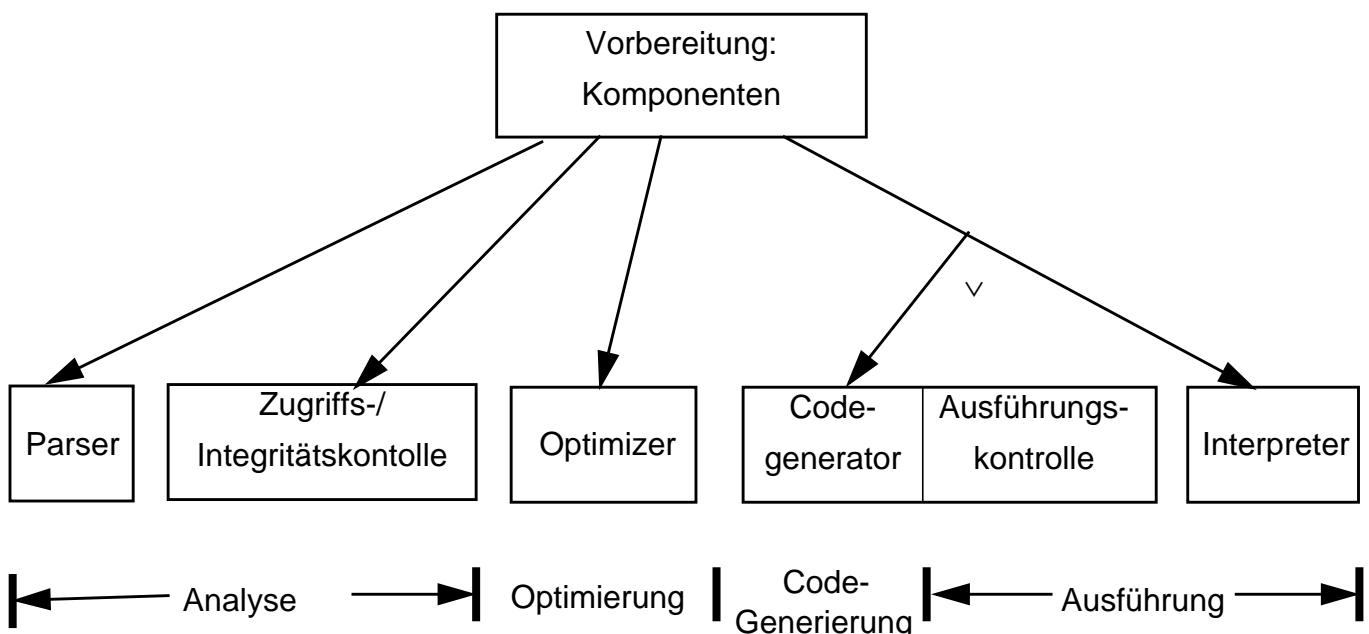
5. Restrukturierung und Transformation

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

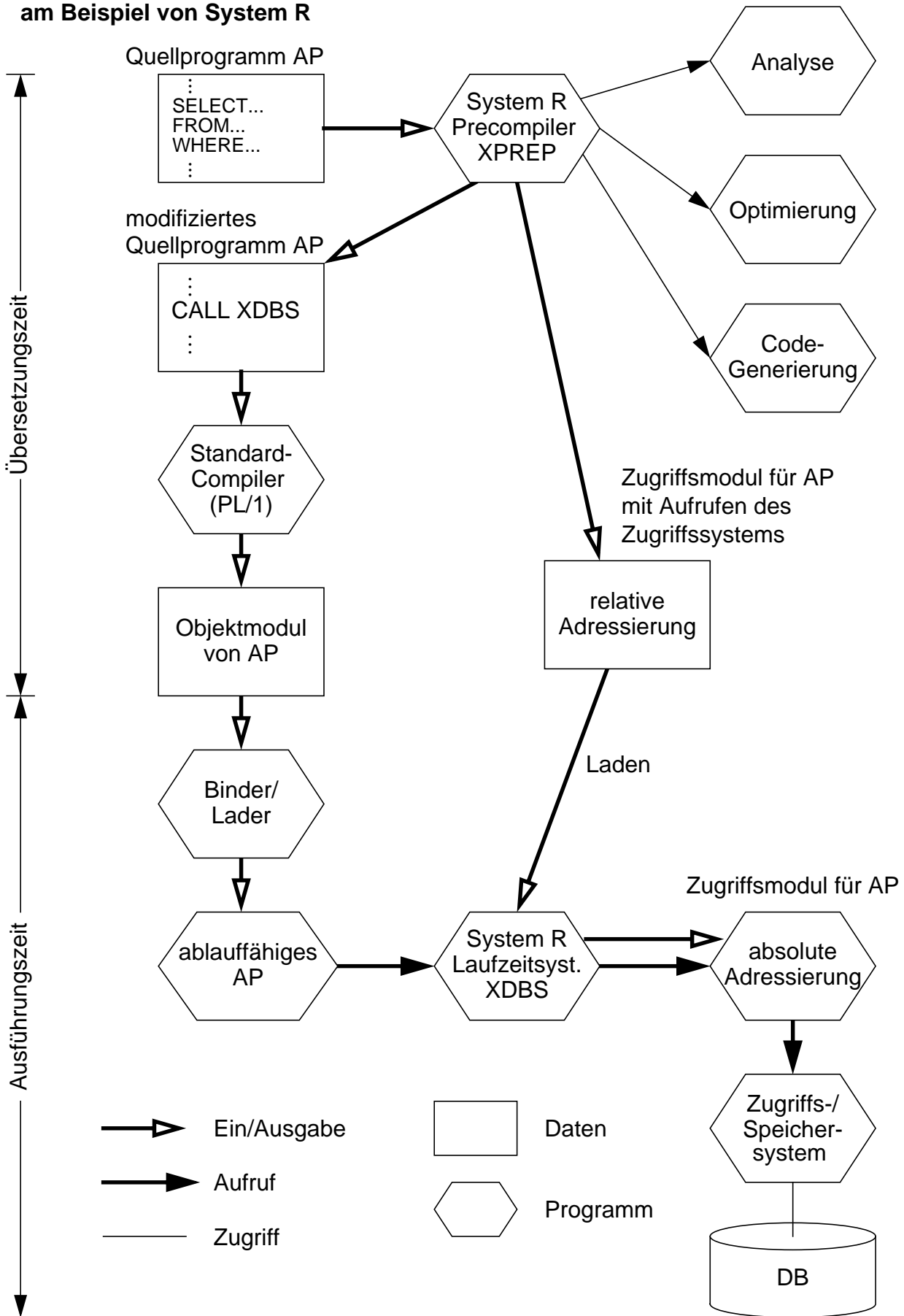
6. Code-Generierung

- 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 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				
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, . . .

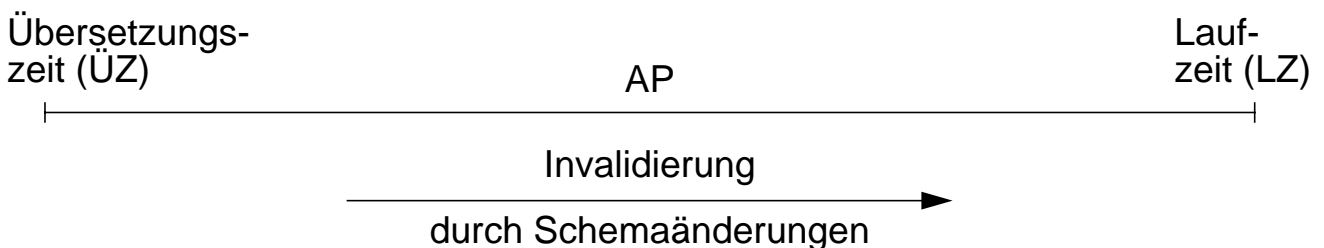
 SYSATTR:
 Attributbeschreibungen: Pnr, Name, Gehalt, . . .

 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.)

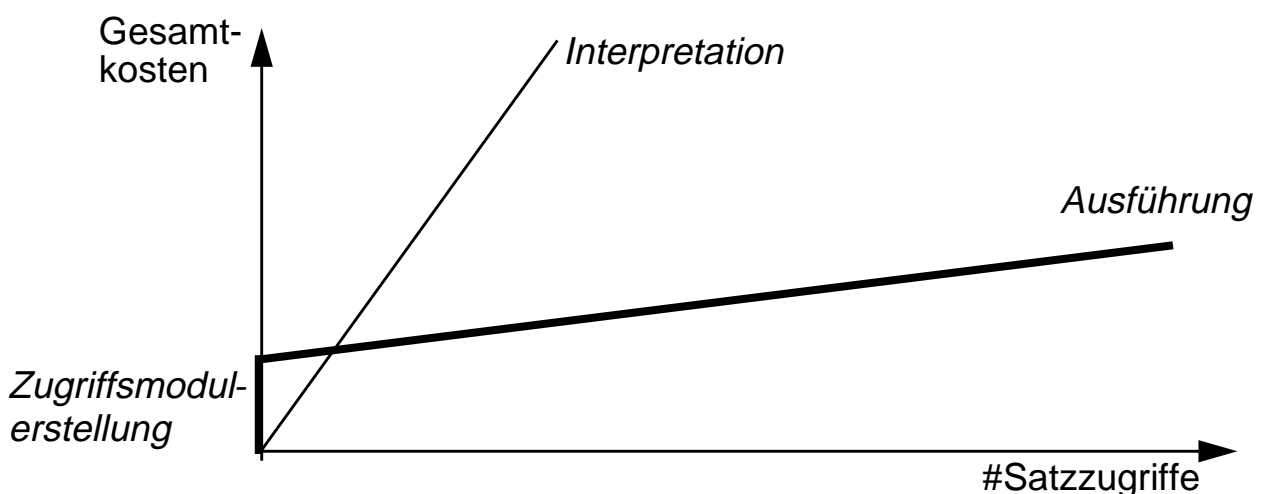
↳ Invalidierung des Zugriffsmoduls und erneute Erstellung

- **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 (wird nicht behandelt)
 - 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 und 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';
```

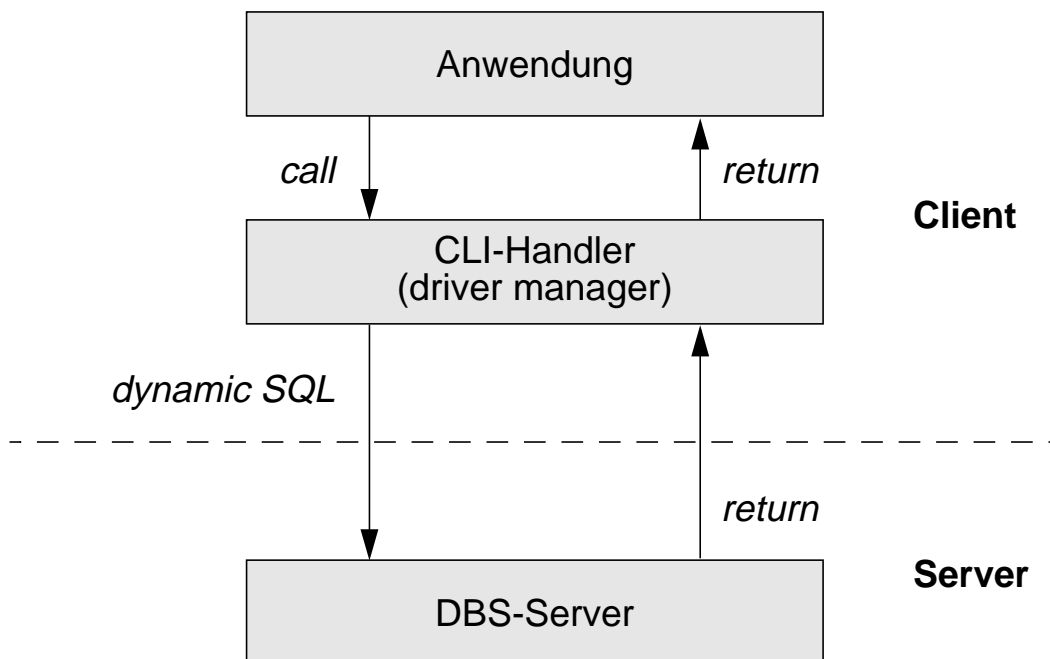
Call-Level-Interface

- **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**



Call-Level-Interface (2)

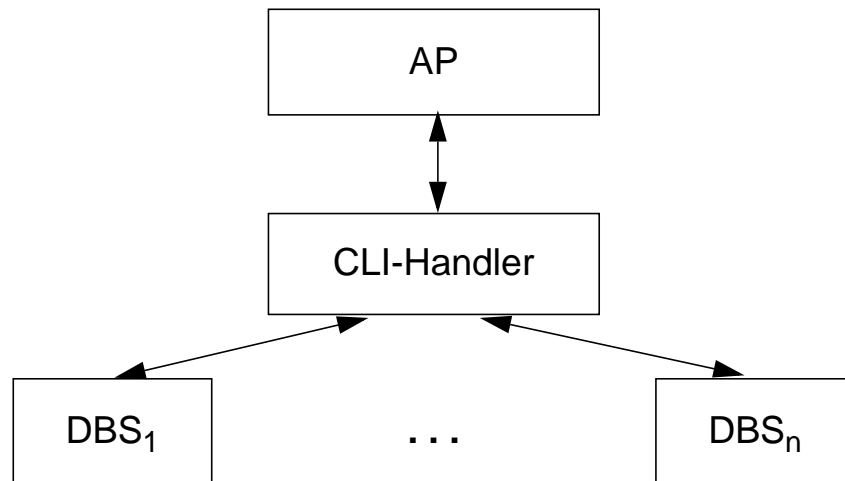
- **Vorteile von CLI**

- 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 auf Leistungsverbesserung vor allem in Client/Server-Umgebung ab
- 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).
- **ODBC**
 - wird von praktisch allen relevanten DBS-Herstellern unterstützt und
 - stellt einen **herstellerspezifischen De-facto-Standard** dar.

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);
```