

11. Erweiterbares Typsystem

- **Benutzerdefinierte Typen: Überblick¹**
 - Typdefinition
 - Methodenspezifikation
- **Typklassifikation**
- **Umbenannte Typen (UDTs)**
 - Erhöhung der Typsicherheit
 - Casting-Funktionen und neue Operationen/Methoden
- **Strukturierte Typen (UDTs)**
 - Spalten basierend auf UDTs
 - Tabellen mit Typbindung
 - Typ- und Tabellenhierarchien
 - Einsatzbeispiele
- **Konstruierte Typen**
 - Tupeltypen
 - Referenztypen
 - Kollektionstypen
- **Von SQL aufrufbare Routinen**
 - SQL-Routinen und externe Routinen
 - Funktionsresolution

1. Benutzung als Synonyme: Relation - Tabelle, Tupel - Zeile, Attribut - Spalte

Benutzerdefinierte Typen

- **Benutzerdefinierte Datentypen**

- benutzerdefinierte, benannte Typen zur Modellierung von Entities
- Beispiele: Angestellter, Projekt, Geld, Polygon, Text, ...

- **Benutzerdefinierte Methoden und Funktionen (Operatoren)**

- benutzerdefinierte Operationen zur Modellierung des Verhaltens von Entities in speziellen Anwendungsbereichen
- lokale und globale Definition in einem DB-Schema möglich
- Beispiel: Einstellung, Beurteilung, Konversion, Längenbestimmung, Enthaltensein, Ranking, ...

- **Was ist im Vergleich zu vordefinierten Typen (vom Entwerfer) zu tun?**

- Instanziierung:
Wie werden die Daten zugewiesen und physisch in einer Tabelle gespeichert?
- Ordnung:
Wie vergleicht man Werte des Typs?
- Verhalten:
Wie werden Werte des Typs manipuliert (z.B. +, -, ...)?
- Casting:
Wie können Werte des Typs konvertiert werden in Werte eines anderen Types (z.B. Wirtssprachenanbindung)

Benutzerdefinierte Typen (2)

- Schlüsseigenschaften -

- **Neue Funktionalität**

- **beliebige** Erweiterung der Menge der verfügbaren Typen
- **beliebige** Erweiterung der Menge der Operationen auf Typen
 - ↳ Erhöhung der Modellierungsmächtigkeit von SQL, um komplexe Operationen/Berechnungen ins DBMS zu verlagern

- **Flexibilität**

- Integration von relationalen und objektorientierten Konzepten in einer einzigen Sprache
- Definition von typspezifischem Verhalten für neue Typen (anwendungsspezifische Semantik)

- **Konsistenz**

Typsicherheit (strong typing) gewährleistet, daß Funktionen auf korrekte Werte von Typen angewendet werden

- **Kapselung**

Anwendungen beziehen sich auf die „Außenansicht“ des Typs; die interne Repräsentation bleibt verborgen

- **Leistungsverhalten**

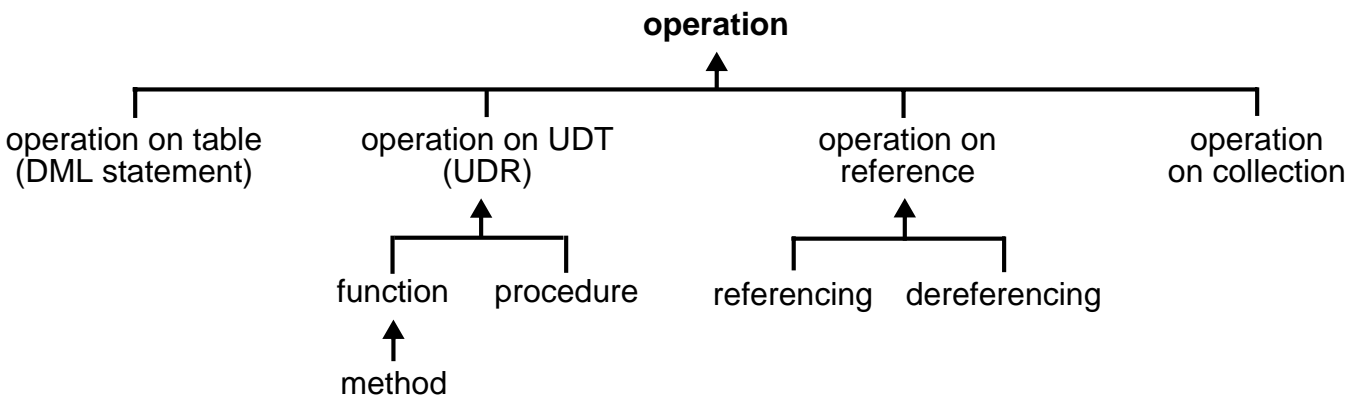
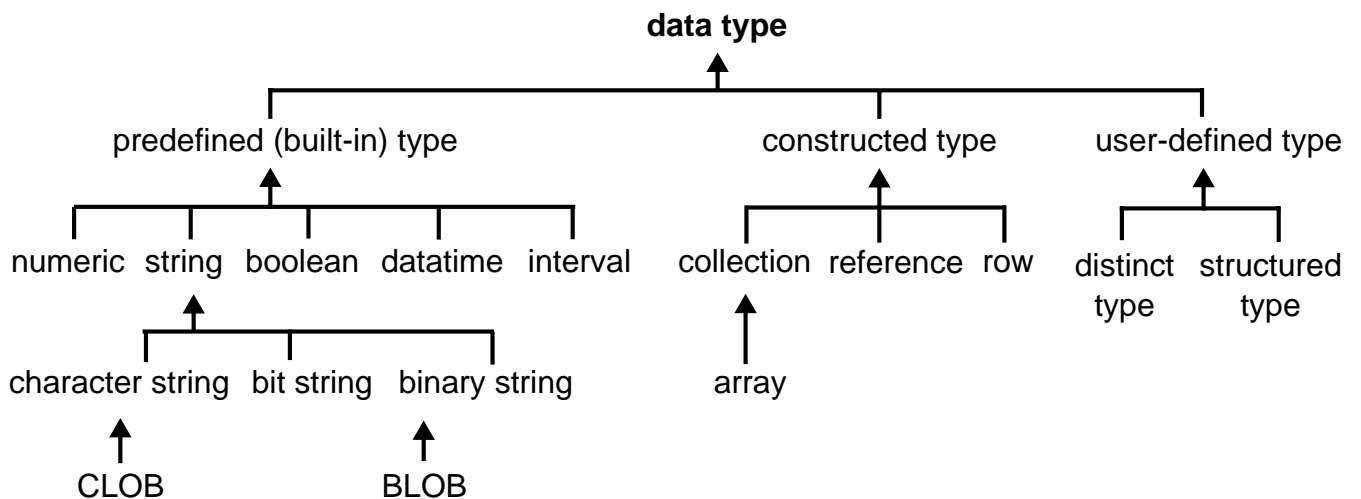
Möglichkeit zur DBMS-Integration von Typen und Funktionen als „first class citizen“ (volle Verarbeitungsmächtigkeit)

Benutzerdefinierte Typen (3)

- Vereinfachte Anwendungsentwicklung

- Wiederverwendung von Code (Klassenbibliotheken)
- Überladen und Überschreiben
(ein einziger Funktionsname für eine Menge von Operationen auf verschiedenen Typen)
- konsistenter Einsatz von Funktionen/Typen in allen Anwendungen durch ihre „Standardisierung“
- Änderungen bei Funktionen/Typen sind gekapselt, was ihre Wartung vereinfacht

- Überblick



Benutzerdefinierte Typen (4)

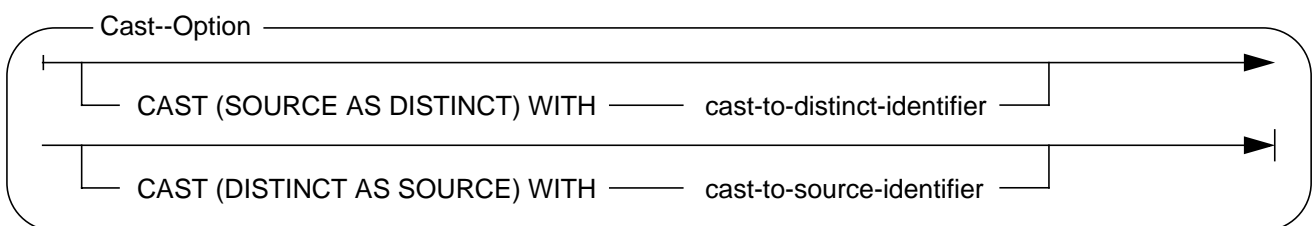
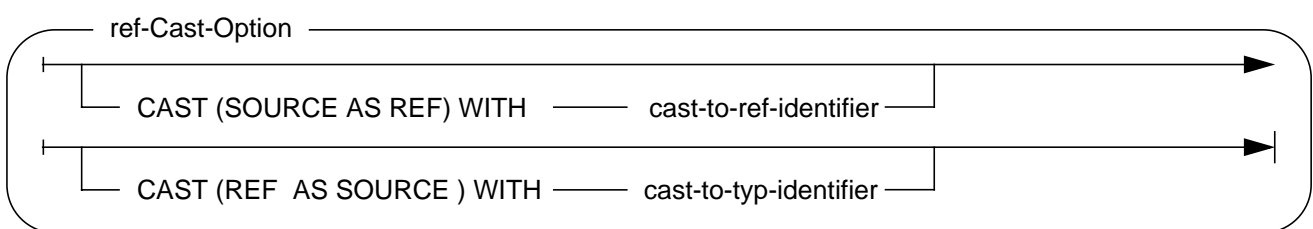
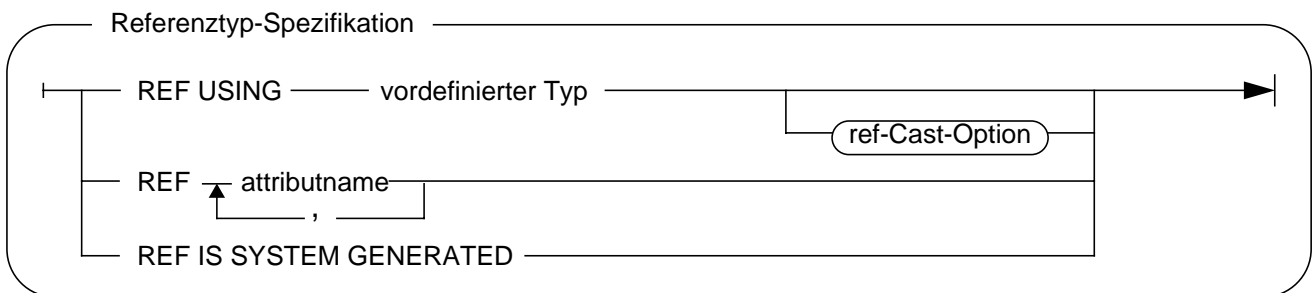
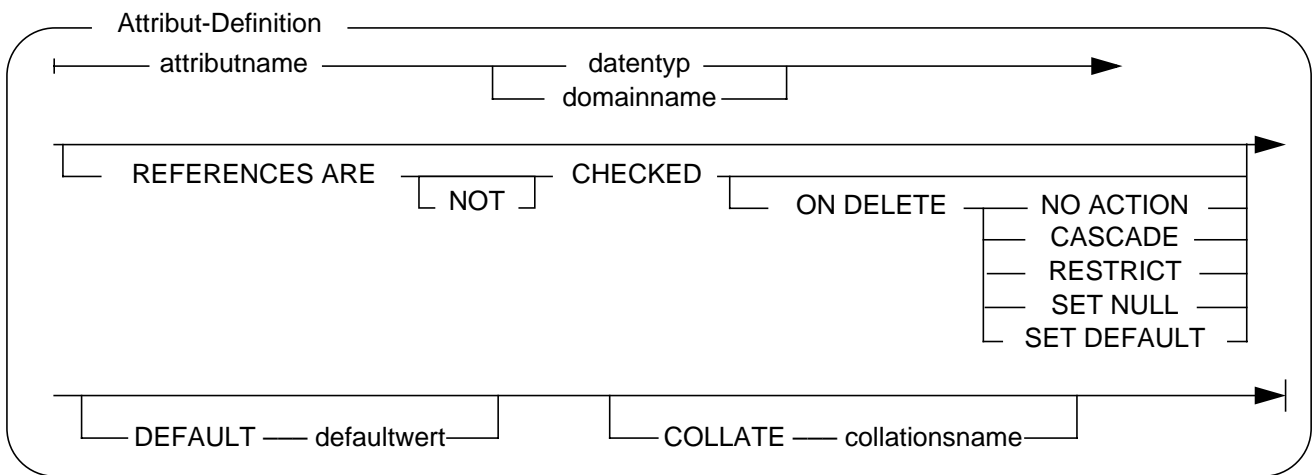
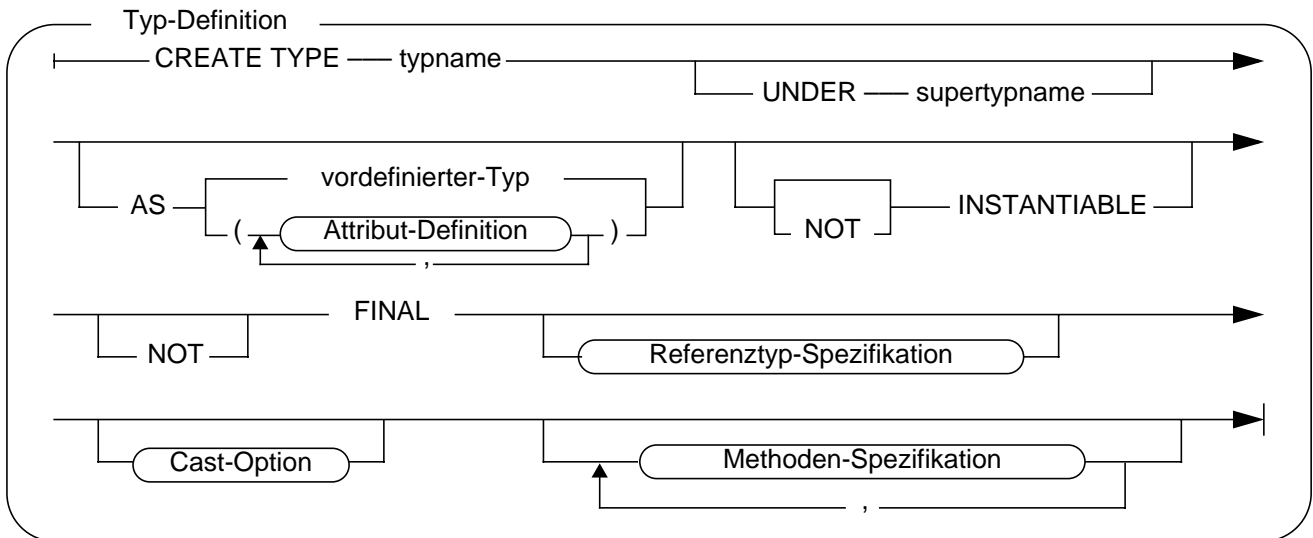
- **Definition des Datentyps**

- CREATE TYPE definiert einen neuen strukturierten Typ (ADT, UDT): eine benannte Menge von gültigen Datenwerten
- Festlegung von bis zu 12 Aspekten (ggf. über Defaultwerte) erforderlich
 - Name, Beziehung zu anderen Typen
 - Basistyp bei umbenannten Typen, Attributdeskriptoren bei strukturierten Typen; Grad (Anzahl der Attribute) des Typs
 - Angabe, ob instanzierbar (INSTANTIABLE)
 - Angabe, ob Vererbung und Subtypbildung (bei strukturierten Typen: NOT FINAL, bei umbenannten Typen: FINAL)
 - Casting
 - Deskriptoren für die Methodensignaturen
 - verschiedene Spezifikationen zur Ordnung des Typs (nicht behandelt)

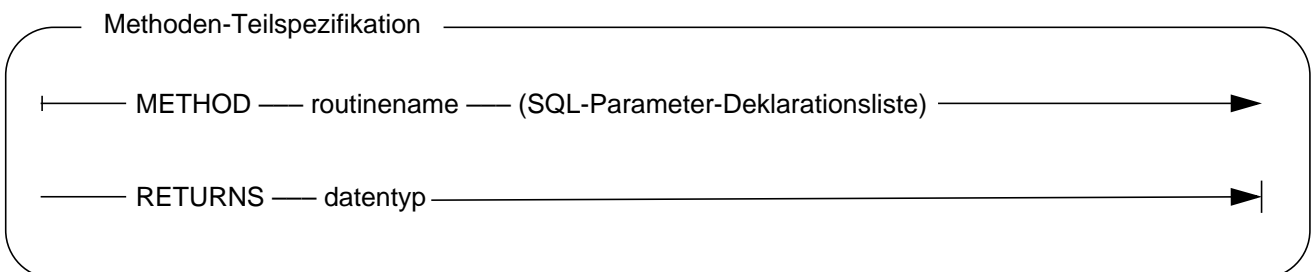
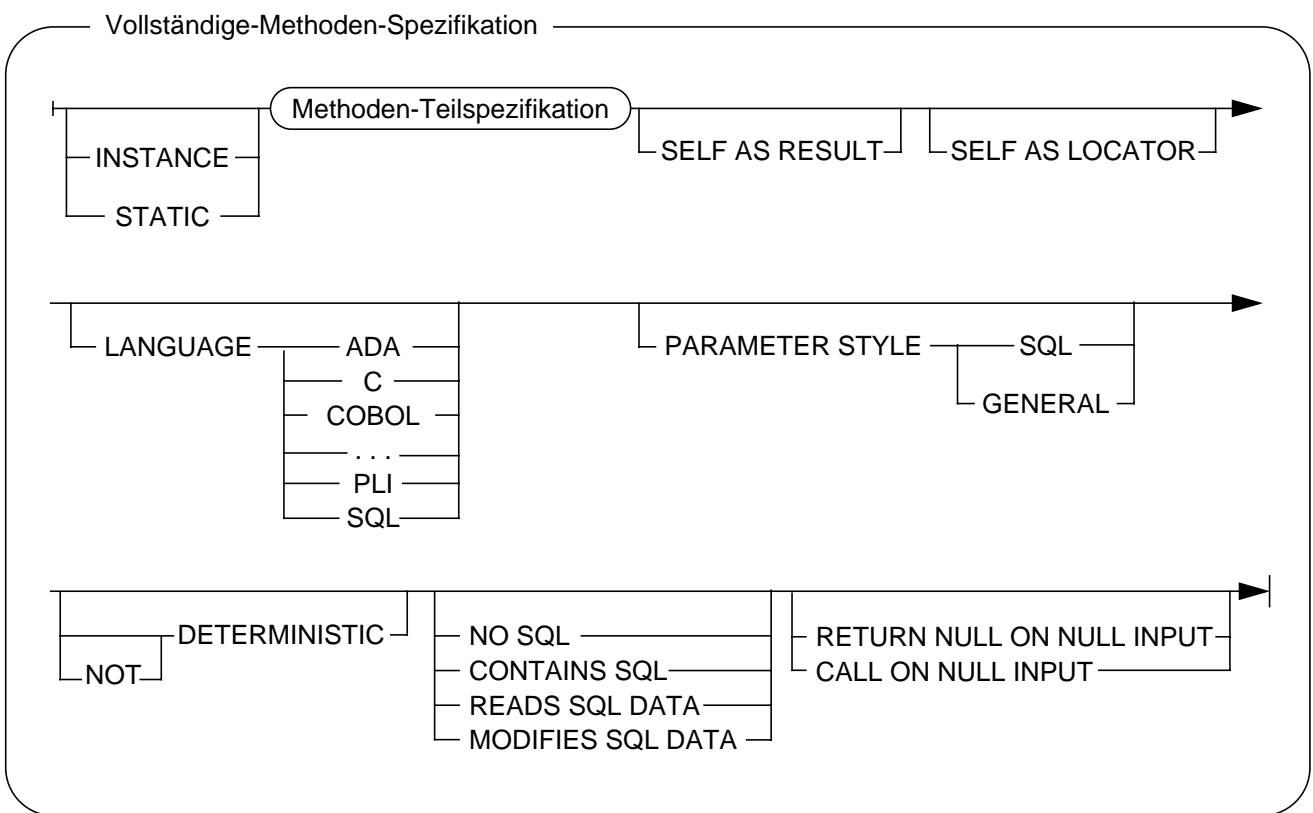
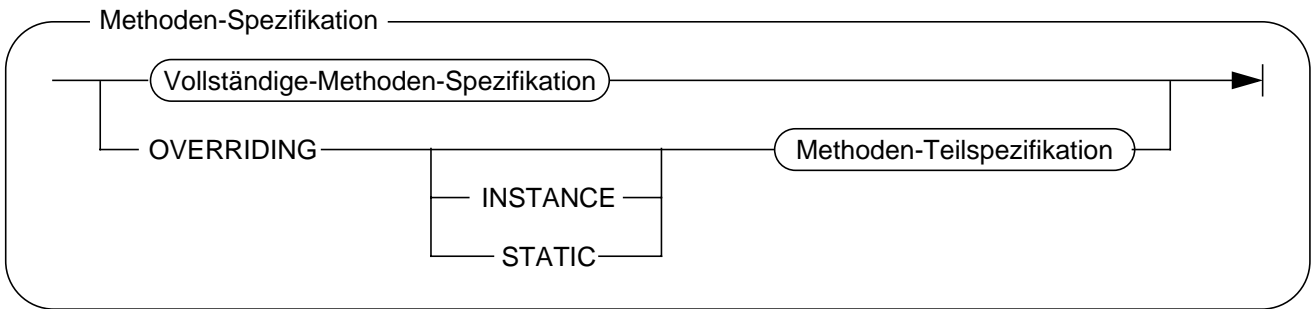
- **Definition von Methoden (und Funktionen)**

- Name
- Signatur (d.h. Parameterliste)
- Ergebnis
- Implementierung

Typdefinition



Methodenspezifikation



Typklassifikation

- **Benutzerdefinierte Typen (UDT) und Routinen (UDR)¹**
 - **Umbenannte Typen**
 - fördern *strong typing*, erlauben die Spezifikation von Verhalten
 - auch einzigartige Typen (*distinct types*) genannt
 - **Strukturierte Typen** (ADT-ähnlich, grob: Klassen in OO-Terminologie)
 - definieren bestimmte Objekteigenschaften
 - Kapselung:
Zustand (interne Datenstrukturen) + Verhalten (zugehörige Routinen)
 - Bildung von Subtypen und dabei Nutzung von Vererbung:
Ohne Typhierarchien keine Tabellenhierarchien!
 - Überladen, Überschreiben, spätes Binden
 - sind verwendbar als **Parametertypen** oder **Attributtypen** oder dienen zur **Definition von Tabellen**
(die Zeilen mit Objekteigenschaften aufnehmen können)

PNR	Name	Ort
...	...	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;"> Straße Stadt Land PLZ </div>

Straße	Stadt	Land	PLZ
...

-
1. The features of SQL:1999 can be crudely partitioned into its „relational features“ and its „object-oriented features“. „Relational“ is more appropriately categorized as „features that relate to SQL’s traditional role and data model“. „Object-oriented features“ are focussed on adding support for object-oriented concepts to the SQL language.

Typklassifikation (2)

- **Konstruierte Typen (Typkonstruktoren)**

- **Unbenannte Zeilen- und Spaltentypen**

- sind aus vordefinierten, benutzerdefinierten und konstruierten Typen zusammengesetzt (haben keine Typnamen: „unnamed row types“)
- verwendbar als **Datentypen von Zeilen und Spalten**
- Schachtelung von Zeilen (*nested rows*)
- aber: keine Objekteigenschaften!

- **Referenztypen**

- definiert auf strukturierten Typen
- eindeutige Identifikation der Zeilen (neben Primärschlüssel)
- Pfadausdrücke, Navigation
- erforderlich zur Referenzierung von Zeilen in Tabellen

PNR	Name	Ort				
...	...	<table border="1"><tr><td>Straße</td></tr><tr><td>Stadt</td></tr><tr><td>Land</td></tr><tr><td>PLZ</td></tr></table>	Straße	Stadt	Land	PLZ
Straße						
Stadt						
Land						
PLZ						

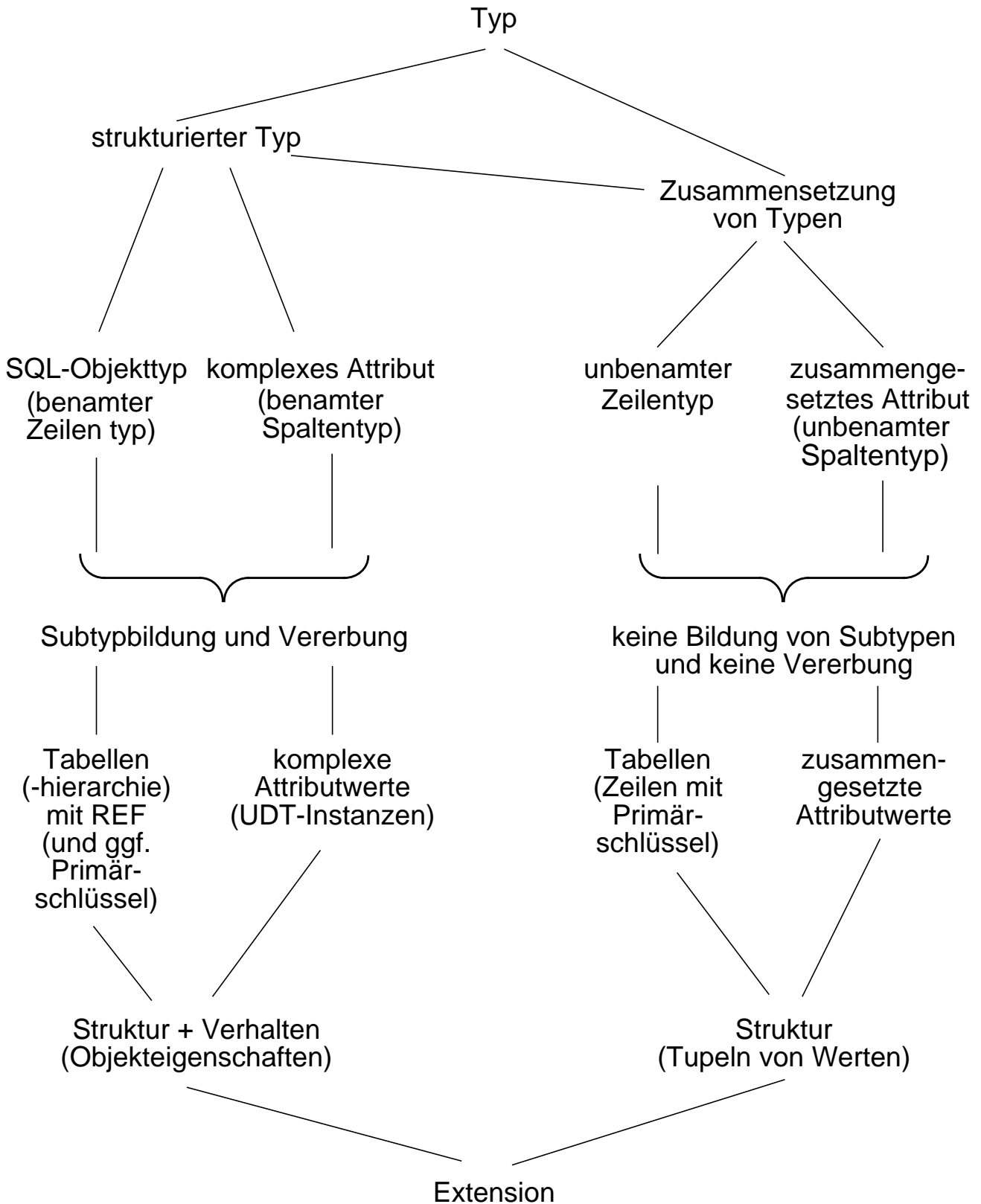
Straße	Stadt	Land	PLZ
...

- **Kollektionstypen (ARRAY, SET, LIST, BAG)**

- erlauben neben individuellen Werten auch die Speicherung von zusammengesetzten Werten (*composite values*) als Attributwerte
- z. Z. nur ARRAY

Typklassifikation (3)

- Vereinfachte Zusammenfassung:
Strukturierter Typ vs. Zusammensetzung von Typen



Umbenannte Typen

- **Einsatz von vordefinierten Typen**

```
CREATE TABLE Verkäufe
  ( Kunden_Nr      INTEGER,
    ...
    Verkaufspreis  DECIMAL (9,2),
    Einkaufspreis  DECIMAL (9,2));

SELECT    . . ., Verkaufspreis – Einkaufspreis AS Gewinn
FROM      Verkäufe
WHERE     Verkaufspreis > 17.50
```

- **Welche Operationen sind für DECIMAL bereits „eingebaut“?**

- Zuweisung/Speicherung
- Ordnung
- Methoden
- Casting

- **Umbenannte Typen**

- verbesserte Modellierung, erhöhte Gewährleistung von Typsicherheit
- jedoch keine Vererbung und keine Bildung von Subtypen (FINAL), immer INSTANTIABLE
- Umbenennung des Typs gewöhnlich damit verbunden, ein zu seinem Basistyp unterschiedliches Verhalten zu erreichen

- **Beispiele**

```
CREATE TYPE      GELD      AS      DECIMAL (9,2) FINAL;
CREATE TYPE      ALTER     AS      INTEGER FINAL;
CREATE TYPE      IQ        AS      INTEGER FINAL;
CREATE TYPE      VIDEO     AS      BLOB (100 M) FINAL;
```

Umbenannte Typen (2)

- **Alter1, Alter2 und Iq1 seien Attribute umbenannter Typen:**

Alter1 + 20

Iq1 - Alter1

- **Casting-Funktionen**

- Bei Erzeugung eines umbenannten Typs werden automatisch zwei Casting-Funktionen zum Konvertieren von Werten zwischen dem **umbenannten Typ** und seinem **Basistyp** generiert
- Systemgenerierte Funktionen

Basistyp	Casting-Funktionen
SMALLINT	smallint
INTEGER	integer
DECIMAL (p,s)	decimal
REAL	real
DOUBLE	double
CHAR (n)	char
VARCHAR (n)	varchar
...	

- Casting-Funktionen für ALTER

alter (INTEGER) returns ALTER

integer (ALTER) returns INTEGER

- Explizites Casting (muß programmiert werden)

Umbenannte Typen (3)

- **Einfaches Arbeiten mit umbenannten Typen**

verlangt neben Casting-Funktionen

- Übernahme von Operationen vom Basistyp (Quellenfunktion) und/oder
- Definition neuer, eigener Operationen

- **Quellenbasierte Funktionen**

- Eine quellenbasierte Funktion ist eine neue Funktion, die auf einer bereits existierenden Quellenfunktion basiert
- Quellenfunktionen von INTEGER wie +, -, SUM, AVG können vom Typ ALTER übernommen werden, um entsprechende Operationen direkt auszuführen:

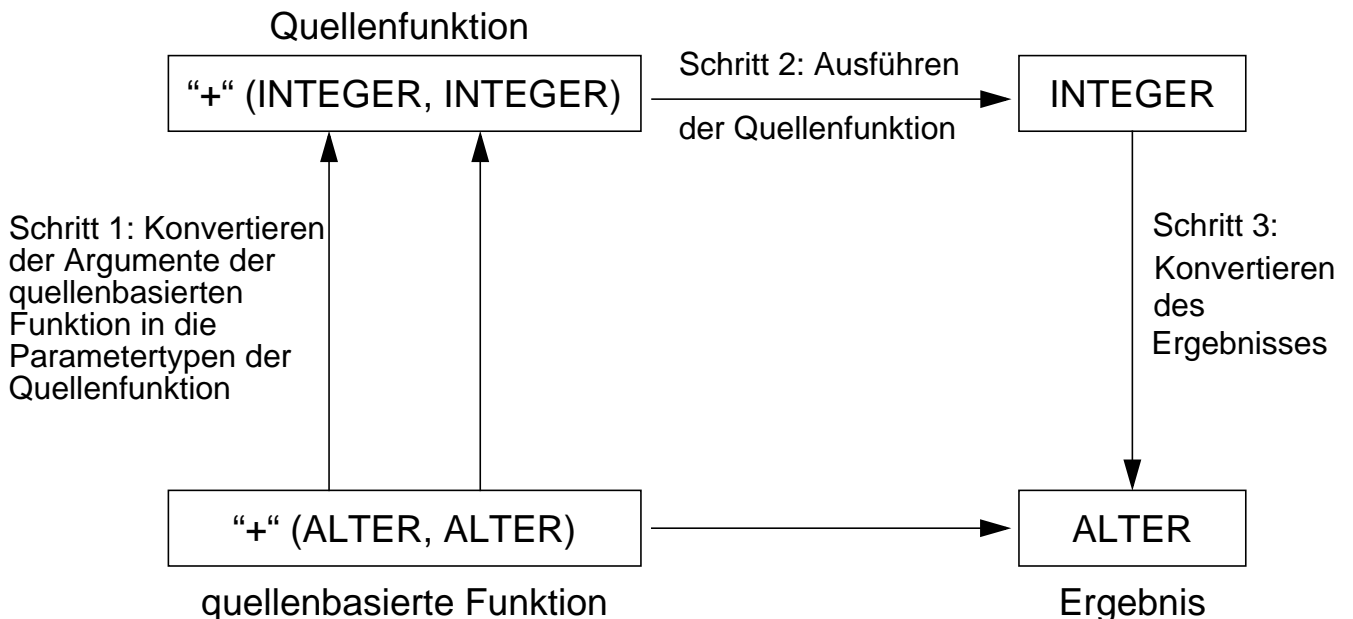
```
SELECT Alter1 + alter (lq1) AS Kennziffer
```

- Beispiel:

“+“ (ALTER, ALTER) sei vom Erzeuger des Typs ALTER als quellenbasierte Funktion angelegt:

```
CREATE FUNCTION “+“ (ALTER, ALTER)  
  RETURNS ALTER  
  SOURCE “+“ (INTEGER, INTEGER)
```

- **Ausführung einer quellenbasierten Funktion**



Umbenannte Typen (4)

- **Benutzung umbenannter Typen**

- WHERE Iq1 > 150

- SET Iq1 = Iq1 · 2

- WHERE Alter1 + Iq1 > Alter2

Umbenannte Typen (5)

- **Anwendungsbeispiel**

```
CREATE TYPE D_MARK AS DECIMAL (9,2) FINAL;
```

```
CREATE TYPE US_DOLLAR AS DECIMAL (9,2) FINAL;
```

```
CREATE TABLE D_Verkaufe
```

```
( Kunden_Nr      INTEGER,  
  Vertrags_Nr    INTEGER,  
  Gesamt         D_MARK);
```

```
CREATE TABLE US_Verkaufe
```

```
( Kunden_Nr      INTEGER,  
  Vertrags_Nr    INTEGER,  
  Gesamt         US_DOLLAR);
```

```
ALTER TABLE D_Verkaufe
```

```
ADD Bonus D_MARK
```

- **Hauptaspekt ist Typsicherheit:**

Es läßt sich Typkorrektheit und Typverhalten garantieren!

```
SELECT      D.Kunden_Nr, D.Gesamt + US.Gesamt AS Gesamt  
FROM        D_Verkaufe D, US_Verkaufe US  
WHERE       D.Vertrags_Nr = US.Vertrags_Nr  
AND         D.Gesamt > US.Gesamt
```

Fehler!!!

➔ **D_Mark und US_Dollar können nicht miteinander addiert und verglichen werden!**

- **Ist damit das Problem gelöst?**

D.Gesamt + US.Gesamt

- Hier sind offensichtlich spezielle Konversionsroutinen, die Semantik berücksichtigen, erforderlich!

US_Dollar_To_D_Mark (US.Gesamt)

➔ **CAST-Anweisung: explizite Programmierung der Casting-Funktion**

Benutzerdefinierte Typen und Routinen

- **Ziel: „Objektorientierung¹ für die Spalten und Zeilen von Tabellen“**
 - komplexe Strukturen für Objekte definieren
 - Verhalten (Operatoren, Funktionalität) für Objekte definieren
 - Mächtige SQL-Anfragen, die die Semantik von Objekten „verstehen“
- **Definition von neuen Typen**
 - benannte, benutzerdefinierte Typen mit Verhalten (Routinen) und gekapselter interner Struktur (Attribute)
 - frühere SQL-Versionen unterschieden zwischen ADTs und ROW-Typen
 - ➔ SQL:1999 vereinigt zwei Typkonzepte in ein einheitliches Typkonzept: **strukturierte Typen!**

- Strukturierte Typen als „**white box**“-Definition: Interne Struktur ist in SQL-Termen definiert

CREATE TYPE Adresse AS

```
( Straße          CHAR (30),
  Stadt           CHAR (20),
  Land            CHAR (2),
  PLZ             INTEGER) NOT FINAL;
```

➔ als Datentyp für Attribute oder als Zeilentyp verwendbar

Name	Alter	Ort
...	...	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;"> Straße Stadt Land PLZ </div>

Staaße	Stadt	Land	PLZ
...

1. In spite of certain characteristics like type hierarchies, encapsulation, etc., instances of SQL:1999 structured types are simply values. Such values may be more complex than an instance of INTEGER, but it is still a value without any identity other than that provided by its value.

Benutzerdefinierte Typen und Routinen (2)

- Strukturierte Typen als „**black box**“-Definition:
interne Struktur ist außerhalb von SQL definiert

CREATE TYPE Adresse **AS**

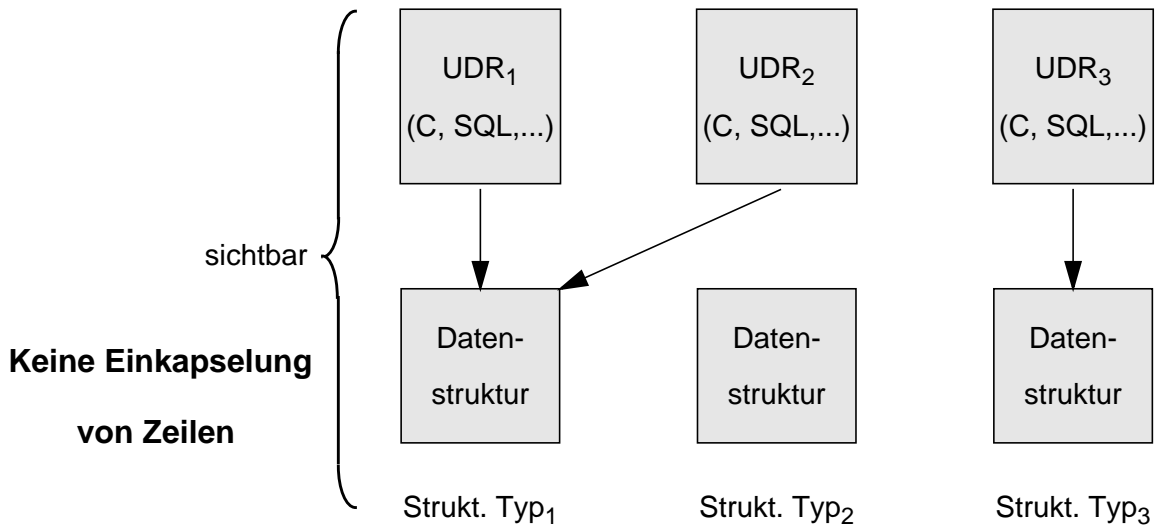
(**internal length** = 56 **VARYING**,
input = Adreßeingabe,
output = Adreßausgabe)

➔ „black box“-ADTs sind kein Teil von SQL:1999

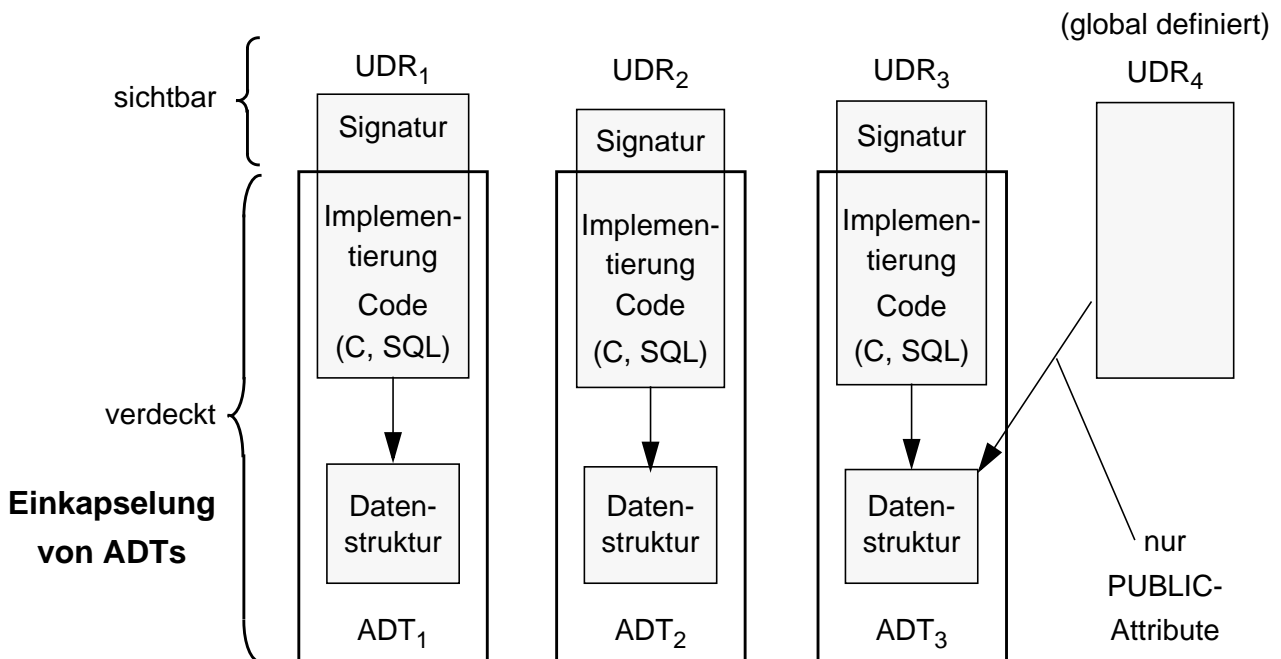
- **Eigenschaften**
 - Plattformabhängigkeit
 - DBS „versteht“ nicht die Objektsemantik
 - keine Unterstützung bei der Suche
 - keine Maßnahmen zur Integritätssicherung
 - oft mit Hilfe von LOBs implementiert

Benutzerdefinierte Typen und Routinen (3)

- UDRs für strukturierte Typen („white box“-ADTs)



- UDRs für „black box“-ADTs (nicht in SQL:1999, aber in spez. Systemen)



Strukturierte Typen

- **Beispiel:**

CREATE TYPE Adresse **AS**

```
( Straße          CHAR (30),  
  Stadt           CHAR (20),  
  Land            CHAR (2),  
  PLZ             INTEGER) NOT FINAL;
```

CREATE TYPE Bitmap **AS BLOB** (10M) FINAL;

CREATE TYPE Immob_t **AS**

```
( Besitzer    REF (Person),  
  E-Preis     GELD,  
  V-Preis     GELD,  
  ...  
  Ort         Adresse,  
  Ansicht     Bitmap) INSTANTIABLE NOT FINAL  
REF IS SYSTEM GENERATED  
METHOD Gewinn RETURNS GELD;
```

- **Strukturierte Typen sind überall in SQL einsetzbar, wo vordefinierte Typen benutzt werden können**

- Typen von Attributen anderer strukturierter Typen
- Typen von Parametern von Funktionen, Methoden und Prozeduren
- Typen von SQL-Variablen
- Typen von Wertebereichen oder Spalten in Tabellen

Strukturierte Typen (2)

- **Automatisch generierte Funktionen (Methoden) bei CREATE TYPE**

- **Konstruktor-Methode** erzeugt Instanzen vom strukturierten Typ, initialisiert mit Defaultwerten:
Adresse () → Adresse
- **Observer- und Mutator-Methoden (O, M)** manipulieren einzelne Attribute. Sie können
 - als Grundfunktion zur Implementierung von zusätzlichem Verhalten eingesetzt oder
 - an der Objektschnittstelle (Signatur) zur Verfügung gestellt werden. (a sei Adressen-Variable/Ausdruck)
 - nicht überladen werden.

a.Straße ()	→	CHAR (30)
a.Stadt ()	→	CHAR (20)
a.Land ()	→	CHAR (2)
a.PLZ ()	→	INTEGER
a.Straße (CHAR (30))	→	Adresse
a.Stadt (CHAR (20))	→	Adresse
a.Land (CHAR (2))	→	Adresse
a.PLZ (INTEGER)	→	Adresse

- **Schachtelung von strukturierten Typen ist möglich**

Strukturierte Typen (3)

- **Alle Methoden** haben denselben Namen wie die Attribute, denen sie zugeordnet sind
 - Stadt
 - Stadt ()
 - Stadt ('KL')
- **Definition von weiteren Methoden/Funktionen (z.B. Gewinn)**
 - in SQL oder
 - in einer externen Programmiersprache (wie C)
- **Allgemeine Unterscheidungsregeln bei Signaturen**
 - zwei Routinen mit demselben Namen können in derselben Namensklasse (Schema) sein
 - Routinen sind durch ihre Kategorie unterscheidbar: Prozedur, Funktion, O-Methode, M-Methode, Instanz-Methode, statische Methode
 - Routinen in derselben Kategorie sind unterscheidbar durch Parameteranzahl und deklarierte Typen in der Parameterliste

Strukturierte Typen (4)

- **Wie werden Instanzen von UDTs verarbeitet?**

```
CREATE TABLE Adressenliste
  ( LfdNr      INTEGER PRIMARY KEY,
    Ort        Adresse);
```

- **Einfügen einer Zeile**

- Vorbereitung im Wirtsprogramm

```
BEGIN
  DECLARE a Adresse;
  SET   a = Adresse ();
  SET   a = a.Straße ('A-Straße');
  ...
  SET   a = a.PLZ (67653);
  INSERT INTO Adressenliste VALUES (123, a);
END;
```

- alternativ: direktes Einfügen

```
INSERT INTO Adressenliste
  VALUES ( :lfdnr, NEW Adresse ('A-Straße, ..., 67653');
```

- **Aktualisieren von Straße**

```
UPDATE  Adressenliste
  SET    Ort = Ort.Straße ('B-Straße')
  WHERE  LfdNr = :x;
```

Strukturierte Typen (5)

- **Zugriff mit O-Methoden**

```
SELECT  a.Ort.Stadt (), a.Ort.PLZ ()  
INTO    :x, :y  
FROM    Adressenliste a  
WHERE   a.Ort.PLZ > 80000;
```

- **Allgemeine Regeln**

- Punktnotation ist zum Aufruf von Methoden erforderlich
- Methoden ohne Parameter benötigen keine „()“
- Punktnotation unterstützt den „navigierenden“ Zugriff bei geschachtelten strukturierten Typen über mehrere Ebenen (a.b.c.d.e)

Strukturierter Typ als SQL-Objekttyp

- **Ziel:**

Objektorientierung für die Zeilen von Tabellen

- **Strukturierter Typ**

dient zur Typisierung der in einer Tabelle gespeicherten Objekte

- Aus Attributen des strukturierten Typs werden „Spalten“ der darauf definierten Tabelle (*typed table*)
- Eine **Extra-Spalte** definiert (eindeutige) REF-Werte für die Zeilen
 - systemgeneriert: REF IS SYSTEM GENERATED
 - benutzergeneriert: REF USING <vordefinierter Typ>
 - abgeleitet: REF <Attributliste> (UNIQUE NOT NULL)
- Explizite Definition eines strukturierten Typs erlaubt seine Verwendung bei mehreren TABLE-Definitionen
- Konzept ist wichtig für Tabellenhierarchien

- **Beispiel:**

```
CREATE TYPE Immob_t AS (                                     // Strukturierter Typ

    ( Besitzer    REF (Person),
      E-Preis    GELD,
      V-Preis    GELD,
      ...
      Ort        Adresse,
      Ansicht    Bitmap) INSTANTIABLE NOT FINAL
  REF IS SYSTEM GENERATED
  METHOD Gewinn RETURNS GELD;

CREATE TABLE Immobilien OF Immob_t                       // Tabelle mit Typbindung
  (REF IS OID SYSTEM GENERATED) // selbst-referenzierendes Attribut
```


Verarbeitung von strukturierten Typen

- **Durch Typschachtelung können „Mischformen“ auftreten**

```
CREATE TABLE Immobilien OF Immob_t  
REF IS OID SYSTEM GENERATED;;
```

OID	Besitzer	E-Preis	V-Preis	...	Ort	Ansicht

- **Erzeugen von Zeilen**

```
DECLARE im Immob_t  
  SET im = Immob_t();           /* Aufruf des Konstruktors */  
  ...  
  SET im.E-Preis = geld (500.000.00);  
  /* zulässig für im = im.E-Preis (geld (500.000.00)) */  
  
  SET im.Ort.Stadt = 'KL';  
  /* zulässig für im = im.Ort.Stadt('KL') */  
  
  SET im.V-Preis = im.E-Preis() + geld (100.000.00); /* „+“ ? */  
  ...  
  INSERT INTO Immobilien  
    VALUES (im);
```

- **Direktes Einfügen**

```
INSERT INTO Immobilien  
  VALUES (:x, geld(500.000.00), geld(500.000.00) + geld(100.000.00),  
  ... , NEW Adresse ('A-Straße, KL, RLP, 67653'), :Y);
```

Verarbeitung von strukturierten Typen (2)

- **Einsatz von Methoden und Funktionen**

- Sie können überall aufgerufen werden, wo in SQL Skalarwerte erlaubt sind
- Benutzerdefinierte Methoden/Funktionen sind (in SQL oder C) zu programmieren. DBMS verwaltet sie in speziellen Bibliotheken.

- **Beispiel für getypte Tabelle**

Gen_Adr, D_Mark und Contains sind als benutzerdefinierte Funktionen verfügbar

```
UPDATE Immobilien
SET V-Preis = geld (1.2 * decimal (E-Preis))
WHERE Ort.Land() = 'RLP';
```

```
SELECT E-Preis
FROM Immobilien
WHERE Ort = Gen_Adr (Adresse(), 'A-Straße, KL, RLP, 67653');
```

```
SELECT D_Mark (V-Preis), Ort.Stadt ()
FROM Immobilien
WHERE Ort.PLZ() = 67653
AND Contains (Ansicht, 'Seeufer');
```

- **Bleibt der Typ der Tabelle bei Anfragen/Sichten erhalten?**

- Anfragen auf getypten Tabellen greifen auf **Attribute** (Spalten) zu
- Änderungsanweisungen auf getypten Tabellen modifizieren Attribute
- Ergebnistyp von Anfragen?

Verarbeitung von strukturierten Typen (3)

- **Beispiele für strukturierten Spaltentyp**

```
CREATE TABLE ImmoListe AS
  ( LfdNr    INTEGER PRIMARY KEY,
    Immobilie Immob_t);
```

- **Beispiele**

```
DECLARE im Immob _t;
```

```
...
```

```
/* Erzeugen eines im-Wertes */
```

```
INSERT INTO ImmoListe
  VALUES (123, im);
```

```
UPDATE ImmoListe
```

```
  SET Immobilie().V-Preis() = geld (1.2 * decimal(Immobilie(). E-Preis()))
  WHERE LfdNr = 123;
```

```
SELECT    Immobilie().E-Preis()
```

```
FROM      ImmoListe
```

```
WHERE     Immobilie().Ort() = Gen_Adr(Adresse(), 'A-Straße, ...,67653')
```

```
SELECT    D_Mark(Immobilie().V-Preis()),
          Immobilie().Ort().Stadt()
```

```
FROM      ImmoListe
```

```
WHERE     Immobilie().Ort().PLZ() = 67653
```

```
  AND     Contains (Immobilie().Ansicht(), 'Seeufer');
```

Strukturierte Typen: Beispiele

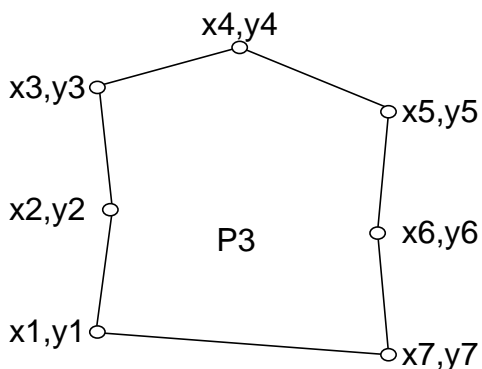
- **Erinnerung:**

Darstellung eines Polygons im Relationenmodell

CREATE TABLE Vieleck

```
(Id      CHAR(5)      NOT NULL,  
 PktNr  INTEGER      NOT NULL,  
 X      DECIMAL     NOT NULL,  
 Y      DECIMAL     NOT NULL,  
 PRIMARY KEY (Id, PktNr));
```

Polygon P3 und seine relationale Darstellung



Vieleck			
Id	PktNr	X	Y
...			
P3	1	x1	y1
P3	2	x2	y2
P3	3	x3	y3
P3	4	x4	y4
P3	5	x5	y5
P3	6	x6	y6
P3	7	x7	y7
...			

➔ Wie werden Operationen und Integritätsbedingungen auf Polygonen realisiert?

- **Jetzt als strukturierte Typen definierbar:**

Punkte, Linien, Flächen, Graphen, Rasterdaten usw. inklusive Verhalten

➔ **Objekt-relacionales Datenmodell** bietet erhebliche Vorteile!

Strukturierte Typen: Beispiele (2)

- **Definition des strukturierten Typs Punkt:**

```
CREATE TYPE Punkt AS (  
    X_Koord    DECIMAL (7,3),  
    Y_Koord    DECIMAL (7,3) NOT FINAL;
```

- Alle Attribute sind nur über Methoden zugreifbar:
mehr physische Datenunabhängigkeit
- Automatisch bereitgestellte Methoden zum Lesen und Ändern (O, M)

```
METHOD X_Koord () RETURNS (DECIMAL (7,3))
```

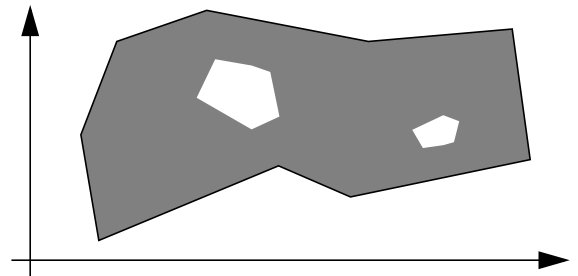
```
METHOD X_Koord (DECIMAL (7,3)) RETURNS Punkt
```

```
METHOD Y_Koord () RETURNS (DECIMAL (7,3))
```

```
METHOD Y_Koord (DECIMAL (7,3)) RETURNS Punkt
```

- **Nutzung des Typs Punkt¹:**

```
CREATE TYPE Polygon AS (  
    Nummer    INTEGER,  
    Rand      LIST (Punkt),  
    Löcher    SET (LIST (Punkt)))  
INSTANTIABLE NOT FINAL
```



```
METHOD Umfang ()    RETURNS DECIMAL,
```

```
METHOD Fläche ()   RETURNS DECIMAL,
```

```
METHOD Enthält (Punkt) RETURNS BOOLEAN,
```

```
METHOD Schneidet (Polygon) RETURNS BOOLEAN,
```

...

- **Separierung von Signatur und Implementierung**

```
CREATE METHOD ... BEGIN <Programmcode> END;
```

1. In SQL:1999 müßte der einzige verfügbare Kollektionstyp ARRAY gewählt werden

Strukturierte Typen: Beispiele (3)

- **Ziel**
 - Direkte Modellierung und Speicherung komplexer Daten in Tabellen
 - Erweiterte Infrastruktur für SQL/MM (Multimedia)
- **Tabellen mit strukturierten Typen als Datentyp für Attribute**

```
CREATE TABLE Flurstücke (  
    Nummer    INTEGER PRIMARY KEY,  
    Geometrie Polygon,  
    Eigentümer CHAR (50));
```

➔ Flurstücke ist Tabelle ohne benannten Typ!

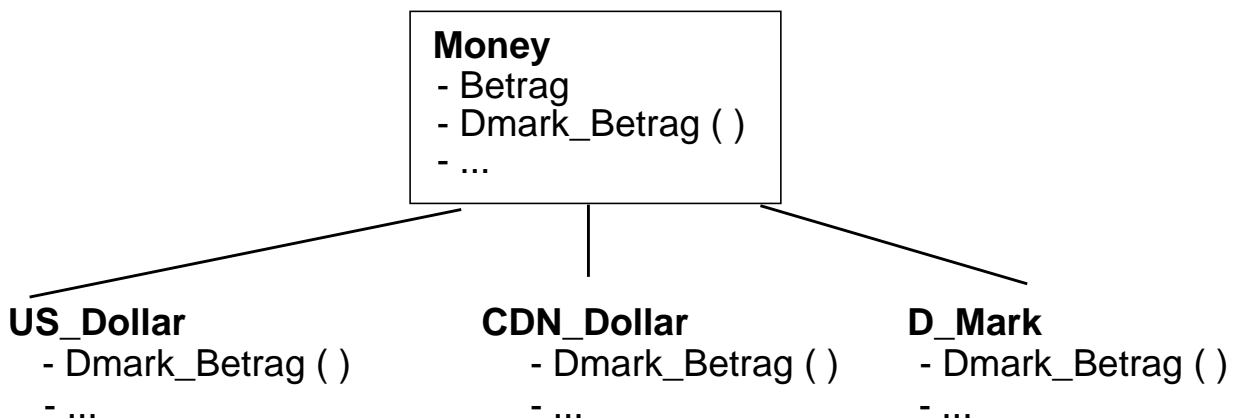
- **Verwendung von Operationen auf strukturierten Typen in SQL-Anfragen**

```
SELECT    F.Nummer                // Welche Flurstücke > 20000 qm  
FROM      Flurstücke F           // gehören der LH München?  
WHERE     F.Eigentümer = 'LH München'  
           AND F.Geometrie.Fläche () > 20 000,00;
```

```
SELECT    F1.Nummer, F2.Nummer    // Gibt es überlappende Flurstücke?  
FROM      Flurstücke F1, Flurstücke F2  
WHERE     F1.Geometrie.Schneidet (F2.Geometrie);
```

Strukturierte Typen und Vererbung

- **Strukturierter Typ kann Subtyp eines anderen strukturierten Typs sein**
 - Vererbung von Attributen und Verhalten (Methoden) vom Supertyp
 - Überschreibung von Verhalten
 - CREATE TYPE **Money** AS (Betrag ...) NOT INSTANTIABLE NOT FINAL;
- Bisher keine Unterstützung für **Mehrfachvererbung!** (→ SQL4)



- **Substituierbarkeit:**
jede Zeile kann eine Instanz eines verschiedenen Subtyps haben

```
CREATE TABLE Immobilien_Info
(Preis Money,
Besitzer CHAR (40),
Grundstück Adresse)
```

```
SELECT Besitzer, Dmark_Betrag(Preis)
FROM Immobilien_Info
WHERE Dmark_Betrag(Preis) <
D_Mark (500000)
```

Preis	Besitzer	Grundstück
<US_Dollar> Betrag: 100,000	'S.Weiss'	<Adresse>
<CDN_Dollar> Betrag: 400,000	'Dr.W.Gruen'	<Adresse>
<D_Mark> Betrag: 150,000	'D.Schwarz'	<Adresse>

- **Dynamische Auswahl** (dynamic *dispatch* nur bei Methoden!) und **spätes Binden** der Werte von **Preis** auf der Basis des Typs **Money**

Typ- und Tabellenhierarchie - Motivation

- **Tabelle Ortsstraßen**

```
CREATE TABLE Ortsstraßen (  
  Name          CHAR (40) PRIMARY KEY,  
  Länge         DECIMAL (9,2),  
  Breite        DECIMAL (5,2),  
  O_Bez        Orte);
```

- **Einfügen von Zeilen**

```
INSERT INTO Ortsstraßen VALUES ('Mozartstr', 3.25, 8.75, 'München');
```

- Ortsstraßen

Name	Länge	Breite	O_Bez
Schillerstr	2.50	7.50	Köln

- **Tabelle Autobahnen**

```
CREATE TABLE Autobahnen (  
  Name          CHAR(40) PRIMARY KEY,  
  Länge         DECIMAL (9,2),  
  Breite        DECIMAL (5,2),  
  Gebühr        Money);
```

- **Einfügen von Zeilen**

```
INSERT INTO Autobahnen VALUES
```

- Autobahnen

Name	Länge	Breite	Gebühr
A6	324.00	18.20	<D_Mark> 20

- **Anfrage:** Suche alle Straßen mit einer Breite größer als 5,50m.