

## F.1 Überblick

- Automatische Erzeugung von Code in RPC-Systemen
  - ◆ Allgemeiner Überblick
  - ◆ Übungsaufgabe zur automatische Codegeneration
- IDLflex als generisches Tool zur Codeerzeugung
  - ◆ Grundlagen: XML, CORBA IDL
  - ◆ Aufbau, interne Repräsentation von Schnittstellen
  - ◆ XML-basierte Beschreibung der Codegenerierung
  - ◆ Beispiele
- Aufgabe 5
  - ◆ Erweitertes Marshalling
  - ◆ Automatische Generierung von Stub und Skeleton

## F.2 Codeerzeugung in RPC-Systemen

- Beispiel zu Aufgabe 4: Client-Stub:

```
int16_t MultiplyServerStub::multiply(int16_t val1,
                                     int16_t val2)
{
    ...
    Request req(...)
    req.write((int8_t) 0); // Funktions-ID
    req.write(val1);
    req.write(val2);
    comm->send(addr, req.get_buffer());

    Address source;
    int16_t result;
    comm->receive(&source, &buffer);
    Response res(&buffer);
    res.read(result);
    return result;
}
```

## F.2 Codeerzeugung in RPC-Systemen

- Grundprinzip des Fernaufrufs
  - ◆ Umsetzung von Prozeduraufruf in Nachrichtenaustausch
  - ◆ Dabei Abstraktion der Örtlichkeit von Auftraggeber und -nehmer
  - ◆ Erfordert Ver-/Entpacken von Parametern/Rückgabewerten in Nachrichten
- Prozedurstümpfe
  - ◆ Client-Stub und Server-Stub (bzw. -Skeleton) kapseln obige Aufgaben
  - ◆ Bisherige Übungsaufgaben (Aufgabe 4):  
Manuelle Implementierung der Stubs
  - ◆ Ziel in RPC-Systemen: Stümpfe möglichst automatisch erzeugen!

## F.2 Codeerzeugung in RPC-Systemen

- Beispiel zu Aufgabe 4: Server-Skeleton:

```
Response MultiplyServerSkeleton::process(Request &request)
{
    int8_t mid;
    if (!request.read(mid)) { /* Fehlerbehandlung? */ }
    switch (mid) {
        case 0 : {
            int16_t v1_16, v2_16, r_16;
            request.read(v1_16);
            request.read(v2_16);
            r_16 = obj->multiply(v1_16, v2_16);
            Response response(...);
            response.write(r_16);
            return response;
        }
        ...
    }
}
```

## F.2 Codeerzeugung in RPC-Systemen

F.2 Codeerzeugung in RPC-Systemen

- Automatisierung der Codeerzeugung: Stub- und Skeleton in Abhängigkeit von Funktionssignaturen (Parameter und Rückgabewerte)
  - ◆ Problem der lokalen Gültigkeit von Parametern
    - Speicheradressen (Zeiger) i.d.R. nur lokal gültig
    - Ebenso andere Ressourcen wie z.B. Datei-Handle, Dateinamen, etc.
  - ◆ Auslegungsproblem der Parameter
    - Übertragung von Referenzparameter als Kopie der referenzierten Daten
      - Eingabe- oder Ausgabeparameter?  
(call by value, by result, by value/result)
      - Interpretation von Zeiger: Was sind die referenzierten Daten  
char \*: byte / byte-Array fester Länge / \x00-terminierter String  
void \*: ????
  - Übertragung als entfernte Referenzen: "Call back"-Mechanismus

VS - Übung

Übungen zu "Verteilte Systeme"  
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2005

IDLflex.fm 2005-05-31 12:59

F.5

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## F.2 Codeerzeugung in RPC-Systemen

F.2 Codeerzeugung in RPC-Systemen

- Übungsaufgabe 5
  - ◆ Erstellung eines Code-Generators für das eigene RPC-System
  - ◆ Grundsätzlich: Komplexe Aufgabe
    - Definition einer Schnittstellen-Beschreibungssprache
    - Implementierung eines Parsers für diese Sprache
    - Erzeugung von Code aus dem Parser-Baum
  - ◆ Zur Vereinfachung: Tool "IDLflex" wird bereitgestellt und kann verwendet werden
    - Parser für CORBA IDL erzeugt objektorientierte Repräsentation
    - Zu erzeugender Code kann in einer simplen XML-basierten Sprache spezifiziert werden

VS - Übung

Übungen zu "Verteilte Systeme"  
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2005

IDLflex.fm 2005-05-31 12:59

F.7

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## F.2 Codeerzeugung in RPC-Systemen

F.2 Codeerzeugung in RPC-Systemen

- Verschiedene Lösungen in realen Systemen
  - ◆ SUN RPC
    - Explizite Schnittstellen-Beschreibungssprache
    - Eingabeparameter "by value", Rückgabewert "by value"
  - ◆ Java RMI
    - Auslegung von Parameter direkt in der Programmiersprache beschreibbar
    - Eingabeparameter "by value", falls Basisklasse "Serializable";  
Eingabeparameter "by (object) referenze", falls Basiskl. "RemoteObject"
  - ◆ CORBA
    - Explizite Schnittstellen-Beschreibungssprache; Explizite Spezifikation von "by value" (in), "by result" (out) oder "by value/result" (in/out)
    - Parameter vom Typ "interface" als entfernte Referenzen
  - ◆ Microsoft .NET
    - Schnittstelle in Bytecode beschrieben; Auslegung der Parameter durch Basisklassen (MarshalByRefObject / MarshalByValueObject)

VS - Übung

Übungen zu "Verteilte Systeme"  
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2005

IDLflex.fm 2005-05-31 12:59

F.6

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## F.3 Einführung in XML (zum Nachlesen)

F.3 Einführung in XML (zum Nachlesen)

### 1 Überblick

- Aufbau eines XML-Dokuments
  - ◆ Prolog, DTD, Daten
- XML-Daten: Elemente, Attribute, Inhalte
- DTD: Document Type Definition

VS - Übung

Übungen zu "Verteilte Systeme"  
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2005

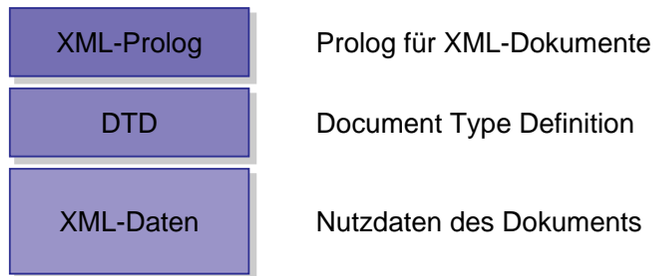
IDLflex.fm 2005-05-31 12:59

F.8

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 2 Aufbau eines XML-Dokumentes

- Jedes XML-Dokument ist aus drei Teilen aufgebaut:



- Achtung:
  - ◆ XML ist „case-sensitive“

## 3 Der XML-Prolog

- Festlegung, dass es sich um ein XML-Dokument handelt:

```
<?xml version="1.0" ... ?>
```

- Festlegung des verwendeten Zeichensatzes, z.B.:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
```

- ◆ Beispiele für Zeichensätze:

ISO-NORM	Zeichensatz
UTF-8, UTF-16	Internationale Zeichensätze
ISO-8859-1	Westeuropa (Latin-1)
ISO-8859-2	Osteuropa (Latin-2)
ISO-8859-3	Südeuropa (Latin-3)

## 4 XML-Daten (1): Elemente

- Haben eindeutigen Elementnamen;  
Notation durch *Start-Tag* und *Ende-Tag* beschrieben

```
<MeinName>  
</MeinName>
```

- Können (optional) sowohl Attribute als auch Inhalte haben
- Optimale Kurznotation, falls Element keinen Inhalt hat

```
<MeinName/>
```

## 4 XML-Daten (2): Attribute

- Bestehen Attributname und Wert
- Werden innerhalb des Start-Tags angegeben

```
<MeinName ID="4711" LastUpdate="2004-01-30">  
</MeinName>
```

## 4 XML-Daten (3): Inhalte

- Werden zwischen Start-Tag und Ende-Tag angegeben
- Können aus Text, weiteren XML-Elementen oder speziellen Elementtypen bestehen

```
<MeinName ID="4711" LastUpdate="2004-01-30">
  <Vorname>Xaver</Vorname>
  <Nachname>Niederhös1</Nachname>
  <Titel>Prof. Dr.</Titel>
</MeinName>
```

## 5 Spezifikation einer DTD

- Bestandteile einer DTD:
  - ◆ Kommentartexte
  - ◆ Definition von Entities
  - ◆ Definition von Elementen
  - ◆ Definition der Attributlisten von Elementen
- Kommentare in XML-Dateien:

```
<!-- Hier kann beliebiger Kommentartext stehen -->
```

## 5 Die Document Type Definition (DTD)

- Legt die Struktur des XML-Dokumentes fest, d.h.
  - ◆ Die erlaubten Elemente
  - ◆ Die erlaubten Attribute eines Elements, incl. Default-Werte
  - ◆ Die erlaubte Schachtelung der Elemente
- DTD kann innerhalb des Dokuments spezifiziert werden:
 

```
<!DOCTYPE IDLflex [ .... ]>
```

  - ◆ Muss vor den Daten der XML-Datei stehen

- Verweis auf externe DTD-Datei:

```
<!DOCTYPE IDLflex SYSTEM "Mapping.dtd"> oder
<!DOCTYPE IDLflex SYSTEM "http://www.myweb.de/mydtd.dtd" >
```

- ◆ Datei wird vom spezifizierten Ort geladen
- ◆ Essentiell bei Mehrfachverwendung (Konsistenz!)
- Mischung beider Varianten möglich
  - ◆ interne Variante überschreibt externe

## 5 Definition von Entities

- Allgemeine Entities dienen der Festlegung von Abkürzungen
- Bei Mehrfachdefinition derselben Entity ist die erste Definition bindend
- Beispiel:
 

```
<!ENTITY MFG "Mit freundlichen Grüßen" >
```

  - ◆ Definiert eine Abkürzung für die angegebene Zeichenkette
  - ◆ Kann im Anschluss in den XML-Daten verwendet werden:
 

```
<p>&MFG;</p>
```
  - ◆ Referenzierung jeweils mittels: `&Entity-Name;`
  - ◆ Vordefinierte, allgemeine Entities: `&lt;`; `&gt;`; `&amp;`; ...

## 5 Definition von Elementen

- Festlegung, welche Elemente bekannt sind, z.B.:

```
<!ELEMENT Component ...>
```

- Elementname:

- ◆ Eindeutiger Bezeichner für ein Element
- ◆ Muss mit einem Buchstaben beginnen
- ◆ Sonstige erlaubte Zeichen: Ziffern, „.“, „-“, „\_“, „:“, „“
- ◆ Verwendung des Präfix "xml" vermeiden!

- Anschließende Verwendung des Elements:

```
<Component> ... </Component>
```

- Achtung:

- ◆ Elemente müssen immer abgeschlossen werden!

## 5 Definition von Elementen

- Elemente können leer sein

- Spezifikation eines leeren Elements:

```
<!ELEMENT img EMPTY >
```

- ◆ Dienen einfachen Auszeichnungen, die keine Elemente oder Text enthalten
- ◆ Können selber aber Attribute enthalten
- ◆ Verwendung z.B. beim Image-Element in HTML:

```
</img>
```

- ◆ Leere Elemente können direkt abgeschlossen werden:

```

```

## 5 Definition von Elementen

- Elemente können Text klammern

- Spezifikation, dass ein Element beliebigen Inhalt enthält:

```
<!ELEMENT Whatever (#PCDATA) >
```

- ◆ Inhalt wird nicht weiter betrachtet
- ◆ Keine Festlegung der Struktur

- Verwendung:

```
<Whatever>20.10.2000</Whatever>
```

```
<Whatever></Whatever>
```

```
<Whatever />
```

```
<Whatever>
  <Name>Hans Meier</Name>
</Whatever>
```

## 5 Definition von Elementen

- Elemente können andere Elemente klammern

- Einzelnes Subelemente:

```
<!ELEMENT MusicArchive (CD) >
```

- ◆ Nur genau ein derartiges Element darf enthalten sein

- Liste von Subelementen:

```
<!ELEMENT Name (Vorname, Nachname) >
```

- ◆ **Nur die** angegebenen Elemente **dürfen** enthalten sein
- ◆ **Alle** angegebenen Elemente **müssen** enthalten sein
- ◆ Die **Reihenfolge** ist durch die Element-Definition **festgelegt**

- Optionale Liste von Subelementen:

```
<!ELEMENT Mitarbeiter (Angestellter|Arbeiter) >
```

- ◆ **Nur eines** der angegebenen Elemente **darf** enthalten sein

## 5 Definition von Elementen

- Spezifikation von Multiplizitäten:
  - ◆ ? optional
  - ◆ + mindestens einmal
  - ◆ \* beliebig oft (auch 0 mal)
- Beispiele komplexer Spezifikationen:
  - ◆ Name mit optionalem Titel, mindestens einem Vornamen und genau einem Nachnamen
 

```
<!ELEMENT Name (Titel?, Vorname+, Nachname) >
```
  - ◆ Mitarbeiterliste bestehend aus Arbeitern und Angestellten
 

```
<!ELEMENT MitarbeiterListe (Arbeiter | Angestellter)* >
```
  - ◆ Mitarbeiterliste bestehend aus Arbeitern oder Angestellten
 

```
<!ELEMENT MitarbeiterListe (Arbeiter* | Angestellter* ) >
```

## 5 Attributlisten von Elementen

- Jedes Element kann eine Menge von Attributen besitzen, z.B.:
 

```

```

  - ◆ Attribute dienen der Parametrierung von Elementen
  - ◆ Attribute sind selber keine Elemente!
- Attribute bestehen aus:
  - ◆ Einem im Element eindeutigen Namen
  - ◆ Einem in Anführungszeichen eingeschlossenen Wert
- Definition von Attributlisten in der DTD:
 

```
<!ATTLIST img src CDATA #REQUIRED
border (0|1) "1 "
... >
```

  - ◆ Attribute bestehend aus:
    - Name des Attributs, Wertebereich des Attributs, Wert-Beschreibung

## 5 Definition von Attributlisten in der DTD

- Typ des Attributes:
  - ◆ Legt fest, welche Werte ein Attribut annehmen darf
  - ◆ Drei Klassen werden unterschieden:
    - Beliebige Zeichenketten (CDATA)
    - Aufzählungen
    - Spezielle Typen (ID, IDREF, IDREFS, ENTITY, ...)
- Möglichkeiten für die Werte-Beschreibung:
  - ◆ Standardwert festlegen: "1"
  - ◆ Festlegung, dass das Attribut immer angegeben werden muss: #REQUIRED
  - ◆ Festlegung, dass kein Standardwert existiert: #IMPLIED
  - ◆ Fixierung eines Wertes den ein Attribut annehmen darf: #FIXED "yes"

## 5 Definition von Attributlisten in der DTD

- Beispiele:
  - ◆ Definition eines Attributes mit beliebigem Inhalt:
 

```
<!ATTLIST img src CDATA #REQUIRED />
```
  - ◆ Definition eines Attributes mit einer Aufzählung:
 

```
<!ATTLIST img border (0 | 1) "1"/>
```
  - ◆ Definition von Attributen mit speziellen Typen:
 

```
<!ATTLIST Mitarbeiter PersonalNumber ID #REQUIRED
Vorgesetzter IDREF #IMPLIED />
```
- Verwendung:
 

```

<img border="0" ... />
<Mitarbeiter PersonalNumber="007">... </Mitarbeiter>
<Mitarbeiter PersonalNumber="0815" Vorgesetzter="007"> ...
```

## 5 Definition von Attributlisten

- Wann verwendet man Attribute?
  - ◆ Wenn es sich um kurze, einfache Inhalte handelt
  - ◆ Wenn man den Inhalt auf einige, festgelegte Möglichkeiten beschränken will
  - ◆ Wenn der Inhalt nur das Element parametrisiert
  - ◆ Wenn der Inhalt eher interner, technischer Natur ist (z.B. die ID)
- Wann verwendet man Elemente?
  - ◆ Wenn unterschiedliche Inhalte unter derselben Bezeichnung hinterlegt werden sollen
  - ◆ Wenn ein Element Substrukturen besitzen soll (Container-Prinzip)
  - ◆ Wenn der Inhalt typischerweise über mehrere Zeilen geht

## 6 XML Schema

- XML-basierte Alternative zur DTD
  - ◆ Offizieller W3C-Standard seit Mai 2001
- Vorteile
  - ◆ Schema-Definition erfolgt in normaler XML-Notation, dadurch einheitlicher und einfacher zu parsen
  - ◆ Größere semantische Ausdrucksfähigkeiten, Datentypen lassen sich besser beschreiben
- Kurzes Beispiel

```
?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"...>
  <xs:element name="MeinName">
    <xs:complexType><xs:sequence>
      <xs:element name="Vorname" type="xs:string"/>
      <xs:element name="Nachname" type="xs:string"/>
      <xs:element name="Titel" type="xs:string"/>
    </xs:sequence></xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

## 7 Zusammenfassung

- XML-Dokument besteht aus Header, DTD, und dem eigentlichen Dokument
- Im Dokument gibt es
  - ◆ Elemente (immer abgeschlossen!)
  - ◆ Attribute (mögliche Namen in DTD definiert)
  - ◆ Inhalt (beliebiger Text oder weitere Elemente)

## F.4 Kurzbeschreibung von CORBA IDL

### 1 Grundlegendes

- IDL dient der Beschreibung von Datentypen und Schnittstellen
- Unabhängig von einer bestimmten Programmiersprache
- Syntax stark angelehnt an C++
  - ◆ Beschreibung von Datentypen und Schnittstellen
  - ◆ Keine steuernden Anweisungen
  - ◆ Präprozessor wie in C++
    - #include
    - #define
    - Kommentare mit // und /\* .. \*/)

## 2 Bezeichner

- Alle Kombinationen von kleinen und grossen Buchstaben, Zahlen und Unterstrichen sind erlaubt
  - ◆ Erstes Zeichen muss Buchstabe sein!
- "\_" als Escape-Zeichen für reservierte Wörter
  - ◆ z.B. "\_module", um einen Bezeichner "module" zu erzeugen
- Sobald ein Bezeichner benutzt ist, sind alle anderen Varianten mit anderen Gross-/Kleinschreibung verboten!
  - ◆ Sinn: Erlaubte Abbildung von IDL zu Sprachen, die nicht "case-sensitive" sind; erhalte Schreibweise von Bezeichner für "case-sensitive" Sprachen
- Beispiel:

```
module Beispiell { ... };
module BEISPIEL1 { ... }; // illegal in IDL
```

## 3 Namensräume in CORBA IDL

- Namensraum (scope) für IDL-Deklarationen
- Syntax:
- Zugriff auf andere Namensräume über den "::"-Operator
- Beispiel:

```
module Name {
    Deklarationen
};
```

```
module Beispiell {
    typedef long IDNumber;
};
module Beispiel2 {
    typedef Beispiell::IDNumber MyID; // typedef long MyID;
};
```

## 3 Primitive Datentypen

- Ganzzahlen
  - ◆ {,unsigned} short  $-2^{15} \dots 2^{15}-1 / 0 \dots 2^{16}-1$
  - ◆ {,unsigned} long  $-2^{31} \dots 2^{31}-1 / 0 \dots 2^{32}-1$
  - ◆ {,unsigned} long long  $-2^{63} \dots 2^{63}-1 / 0 \dots 2^{64}-1$
- Fließkommazahlen (ANSI/IEEE Std 754-1985)
  - ◆ float einfache Genauigkeit
  - ◆ double doppelte Genauigkeit
  - ◆ long double erweiterte Genauigkeit (mindestens 15 Bit Exponent und 64 Bit Basis)
- Zeichen
  - ◆ char ISO 8859-1 (Latin1) Zeichen
  - ◆ wchar multi-byte character (Unicode)
  - ◆ Lokale Repräsentation kann implementierungsabhängig sein

## 3 Primitive Datentypen

- boolean
  - ◆ Nur die Werte TRUE und FALSE
- octet
  - ◆ Länge 8 bit, Keine Konvertierung bei der Übertragung
- void

## 4 Datentyp-Deklarationen

- Alias für einen existierenden Datentyp
- Syntax:
- Beispiel:

```
typedef existing_type alias;
```

```
typedef long IDNumber;
```

## 5 Strukturen

- Gruppierung von mehreren Typen in einer Struktur

- Syntax:

```
struct Name {
    Deklaration von Struktur-Elementen
};
```

- Beispiel:

```
struct AmountType {
    float value;
    char currency;
};
```

- Verwendung:

```
AmountType amount;
```

## 6 Arrays

- Ein- und mehrdimensionale Arrays

- ◆ Feste Grösse in jeder Dimension

- Syntax:

```
typedef element_type name[positive_constant][positive_constant]...;
```

- Beispiel:

```
typedef long Matrix[3][3];
```

- Achtung:

Array-Datentypen müssen mit **typedef** deklariert werden, bevor man sie verwenden kann!

## 7 Sequences

- Eindimensionales Array

- ◆ Variable Grösse
- ◆ Optional maximale Grösse ("bounded sequence")

- Syntax:

```
typedef sequence<element_type> name; // unbounded
typedef sequence<element_type, positive_constant> Name; // bounded
```

- Beispiel:

```
typedef sequence<long> Longs;
typedef sequence< sequence<char> > Strings;
```

- Achtung:

Auch Sequence-Datentypen müssen vor Verwendung mit **typedef** deklariert werden!

## 8 Zeichenketten

- Zeichenketten

- ◆ Ähnlich zu `sequence<char>` und `sequence<wchar>`
- ◆ Spezieller Datentyp aus Performance-Gründen
- ◆ Zeichenketten müssen nicht mit **typedef** deklariert werden
- ◆ Ebenfalls optional maximale Grösse festlegbar

- Syntax:

```
typedef string name; // unbounded
typedef string<positive_constant> name; // bounded
typedef wstring name; // unbounded
```

- Beispiel:

```
typedef string<80> Name;
```

## 9 Konstanten

- Symbolische Namen für spezielle Werte

- Syntax:

```
const type Name = Konstantenausdruck;
```

- Konstantenausdruck

- ◆ Konstante Werte (Zahlen/Zeichen/Zeichenketten/Enums je nach *type*)
- ◆ Arithmetische Operationen
- ◆ Logische Operationen

- Beispiel:

```
const Color WARNING = 0x00FF00;
```

## 10 Schnittstellen (Interfaces)

- Sichtbare Schnittstelle von Objekten

- Kann enthalten:

- ◆ Operationen
- ◆ *Attribute*
- ◆ *Lokale Typen, Konstanten, Exceptions*

- Syntax:

```
interface name {
    Deklaration von Attributen und Operationen (sowie Typen und Exceptions)
};
```

- Schnittstellen definieren ebenfalls einen eigenen Namensraum

## 10 Schnittstellen – Operationen

- Methoden von CORBA-Objekten mit:

- ◆ Methoden-Name
- ◆ Rückgabe-Datentyp
- ◆ Aufruf-Parameter
- ◆ (*Exceptions*)

- Syntax:

```
return_type name( parameter_list ) raises( exception_list );
```

- Nur der Methodenname ist signifikant

- ◆ **Kein Overloading durch Parametertypen**

## 10 Schnittstellen – Parameterübertragung

- Für jeden Parameter muss die Übertragungsrichtung angegeben werden:

- ◆ *in* nur vom Auftraggeber zum Auftragnehmer
- ◆ *out* nur vom Auftragnehmer zum Auftraggeber
- ◆ *inout* in beiden Richtungen

- Syntax:

```
( copy_direction1 type1 name1, copy_direction2 type2 name2, ... )
```

- Beispiel:

```
interface Account {
    void makeDeposit( in float sum );
    void makeWithdrawal( in float sum,
                        out float newBalance );
};
```

## 11 Vorwärtsdeklarationen

- Problem: Zirkuläre Abhängigkeiten in den Deklarationen
  - ◆ Schnittstelle **A** enthält Operation `op_b()`, die Objekt vom Typ **B** liefert
  - ◆ Schnittstelle **B** enthält Operation `op_a()`, die Objekt vom Typ **A** liefert
- Lösung: Vorwärtsdeklaration
  - ◆ Deklariere einen Bezeichner für einen Typ, aber nicht den Typ selbst

- Beispiel:

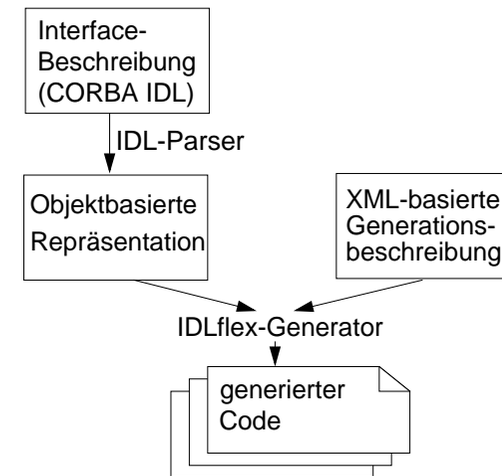
```
interface B;      // Forwärtsdeklaration
interface A {
    B get_b();
};
interface B {
    A get_a();
};
```

## 12 Zusammenfassung CORBA IDL

- Umfangreiche Beschreibungssprache für Datentypen und Schnittstellen
  - ◆ Genauere Spezifikation möglich als in C++
    - Arrays, Sequences, Strings; mit/ohne Längenbeschränkung
    - in/out/inout
- Für VS-Übung: Verwendung nur von einem Teil der Möglichkeiten
  - ◆ Im wesentlichen nur Interface-Deklarationen und ein Teil der Datentypen
- Vertiefte Behandlung von CORBA in der Vorlesung "Middleware" im Wintersemester

## F.5 IDLflex

### 1 Grundstruktur



### 2 IDL Objektrepräsentation

- IDL-Datei wird intern als Objekt-Baum repräsentiert
- Basisklasse IDLObject

IDLObject
<pre> getName(String spec): String getAttribute(String spec): boolean getContent(String spec): IDLObject getContentList(String spec): IDLObject[] is_a(String type): boolean           </pre>

## 2 IDL Objektrepräsentation

### ■ Beispiel

```
typedef short myArray[10];

interface TestInterface {
    myArray TestOperation(in short param1, ...);
    ...
};
```

## 2 IDL Objektrepräsentation

### ■ Abgeleitete Klassen und deren Zusammenhang

- ◆ Bei alle Klassen liefert `getName("name")` den IDL-Namen
- ◆ Alle Klassen, die einen Typ definieren, sind von `TypedefObj` abgeleitet  
`StructObj`, `UnionObj`, `EnumObj`, `AliasObj`
- ◆ IDL-Modul (`module`) => `ModuleObj`

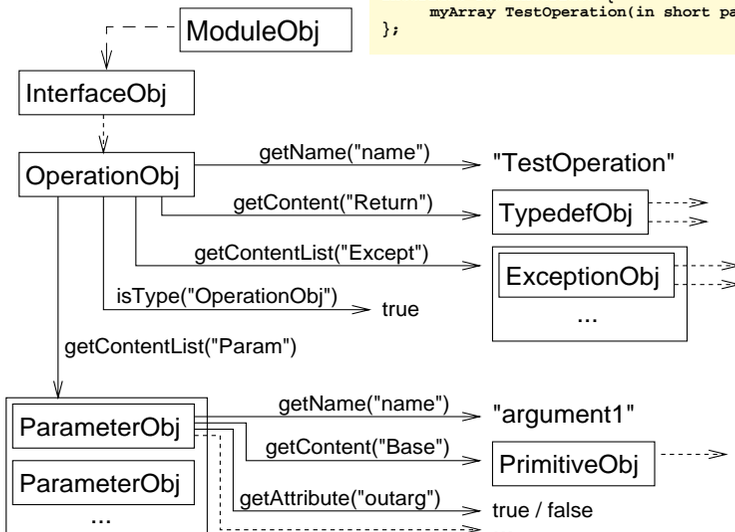
```
getContentList("MEMBER"):
{ModuleObj, ConstantObj, TypedefObj, ExceptionObj,
InterfaceObj}*
```
- ◆ IDL-Konstante (`const`) => `ConstantObj`

```
getContent("BASE"):
{PrimitiveObj, TypedefObj}
```

## 2 IDL Objektrepräsentation

### ■ Beispiel

```
interface TestInterface {
    myArray TestOperation(in short param1, ...);
};
```



## 2 IDL Objektrepräsentation

### ◆ IDL-Schnittstellen (`interface`) => `InterfaceObj`

```
getContentList("MEMBER"):
{OperationObj, AttributeObj, ConstantObj,
ExceptionObj, TypedefObj}*
```

### ◆ IDL-Methodendeklarationen => `OperationObj`

```
getContent("RETURN"):
{PrimitiveObj, TypedefObj, InterfaceObj}
getContentList("PARAM"):
{ParameterObj}*
getContentList("EXCEPT"):
{ExceptionObj}*
```

### ◆ Parameterdeklaration => `ParameterObj`

```
getAttribute("{in,out,inout}arg")
getContent("BASE"):
{PrimitiveObj, TypedefObj, InterfaceObj}
```

### 3 XML Mapping-Beschreibung

#### ■ Struktur des XML-Dokuments zur Mapping-Beschreibung

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" standalone="no"?>
<!DOCTYPE IDLflex SYSTEM "Mapping.dtd">

<IDLflex ROOT="RootComponent" UTILITY="FAXUtility"
  WRITER="JavaFileWriter">

  <COMPONENT NAME="RootComponent">
    ...
  </COMPONENT>

  <COMPONENT NAME="Component2">
    ...
  </COMPONENT>
</IDLflex>
```

- IDL-Beschreibung wird ausgehend von einer Root-Komponente abgearbeitet. Es gibt stets eine implizite Referenz auf ein Element der Objektrepräsentation der IDL

### 3 XML Mapping-Beschreibung

#### ■ Komponenten-Beschreibung (2)

##### ◆ Input (CORBA IDL)

```
interface test {
    short test(in short a, in short b);
    long test(in long a, in long b);
};
```

##### ◆ Output (C++)

```
class test {
public:
    virtual int16_t test( const int16_t value0,
                        const int16_t value1 ) = 0;
    virtual int32_t test( const int32_t value0,
                        const int32_t value1 ) = 0;
};
```

### 3 XML Mapping-Beschreibung

#### ■ Komponenten-Beschreibung (Beispiel RootComponent)

```
<COMPONENT NAME="RootComponent">
  <ITERATE NAME="MEMBER">
    <SWITCH>
      <CASE TYPE="ConstantObj">
        <CALL NAME="ConstantGenerator"/> </CASE>
      <CASE TYPE="ModuleObj">
        <CALL NAME="RootComponent"/> </CASE>
      <CASE TYPE="InterfaceObj">
        <CALL NAME="InterfaceGenerator"/></CASE>
      ...
    <DEFAULT>
      <ERROR>Illegal member in IDL module</ERROR>
    </DEFAULT>
    </SWITCH>
  </ITERATE>
</COMPONENT>
```

### 3 XML Mapping-Beschreibung

#### ■ Komponenten-Beschreibung (3)

```
<COMPONENT NAME="SimpleInterface">
  <FILE SPEC="header">
    class <GET T="IDL:name"/> {
    public:
      <ITERATE NAME="MEMBER">
        <IF TYPE="OperationObj">
          virtual <CALL OBJ="RETURN" NAME="TypeMapper"/>
            <GET T="IDL:name"/> (
              <ITERATE NAME="PARAM">
                <IF COND="!LOOP:First">, </IF>
                const <CALL OBJ="BASE" NAME="TypeMapper"/>
                  value<GET T="LOOP:Index"/>
              </ITERATE>
            ) = 0;
          </IF>
        </ITERATE>
      </COMPONENT>
```

## 4 Verwenden von IDLflex

- Verwenden (im CIP-Pool, am LS4) mit  
/local/idlflex/bin/idlflex -m <XML-Mapping-Datei> <IDL-Datei>
  - Immer '-m ...' verwenden, sonst wird Standard-CORBA-Java-Mapping verwendet
- Am eigenem PC verwenden: /local/idlflex/idlflex-dist.tgz kopieren, entpacken, bin/idlflex anpassen (Shellskript)
- Weitere Dokumentation findet sich in /local/idlflex/doc
- Beispiel der vorherigen Seite, erweitert um "Call-by-Value-Result", findet sich in /local/idlflex/xml/mapping/FAX/sample.xml
- Bei Problemen: Mail an <{rrkapitz,felser}@cs.fau.de>

## F.6 Aufgabe 5

- Bisher in Aufgabe 4:
  - ◆ Marshalling für primitive Datentypen (char, short, int, long, float, double)
  - ◆ Manuelle Implementierung von Stubs für Client und Server
- Neu in Aufgabe 5:
  - ◆ Erweiterung des Marshallings
    - Unterstützung von Arrays
    - "InOut"-Parameter: Call-by-value/result
    - "Out"-Parameter: Mehrere Parameter von Server zu Klienten übertragen
  - ◆ Automatische Generierung von Stub und Skeleton aus IDL-Beschreibung der Server-Schnittstelle
    - Generisches Tool *IDLflex* als Basis