

## F.1 Überblick

- Fragen/Probleme zu Aufgabe 3
- Grundlagen
  - ◆ Einführung in XML
  - ◆ CORBA IDL
- IDLflex als generisches Tool zur Codegenerierung
  - ◆ Aufbau, interne Repräsentation von Schnittstellen
  - ◆ XML-basierte Beschreibung der Codegenerierung
  - ◆ Beispiele
- Aufgabe 4
  - ◆ Erweitertes Marshalling
  - ◆ Automatische Generierung von Stub und Skeleton

## F.2 Besprechung Aufgabe 3

- Gibt es Fragen/Probleme??

## F.2 Aufgabe 3

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

## F.2 Aufgabe 3

- Beispiel 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;
        }
        ...
    }
}
```

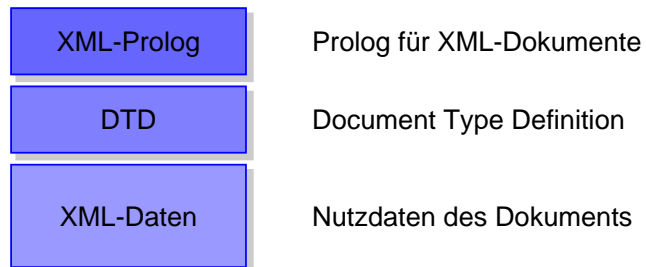
## F.3 Einführung in XML

### 1 Überblick

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

### 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 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

## 4 Spezifikation einer DTD

F.3 Einführung in XML

- 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 Definition von Entities

F.3 Einführung in XML

- 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;`; ...

## 6 Definition von Elementen

F.3 Einführung in XML

- 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!

## 6 Definition von Elementen

F.3 Einführung in XML

- 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:

```

```

## 6 Definition von Elementen

F.3 Einführung in XML

- 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>
```

## 6 Definition von Elementen

F.3 Einführung in XML

- 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

## 6 Definition von Elementen

F.3 Einführung in XML

- 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* ) >
```

## 7 Attributlisten von Elementen

F.3 Einführung in XML

- 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

## 7 Definition von Attributlisten in der DTD

F.3 Einführung in XML

- 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"**

## 7 Definition von Attribut-Listen

F.3 Einführung in XML

- 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

## 7 Definition von Attributlisten in der DTD

F.3 Einführung in XML

- 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 PersonalNummer ID #REQUIRED  
Vorgesetzter IDREF #IMPLIED />
```
- Verwendung:

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

## 8 Zusammenfassung

F.3 Einführung in XML

- 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 sKombinationen 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:
 

```
module Name {
    Deklarationen
};
```
- Zugriff auf andere Namensräume über den "::"-Operator
- Beispiel:

```
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:

```
typedef existing_type alias;
```

- Beispiel:

```
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

F.4 Kurzbeschreibung von CORBA IDL

### ■ 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

F.4 Kurzbeschreibung von CORBA IDL

### ■ 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)

F.4 Kurzbeschreibung von CORBA IDL

### ■ 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

Übungen zu "Verteilte Systeme"

© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

IDLflex.fm 2003-05-22 09.55

F.31

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

## 10 Schnittstellen – Operationen

F.4 Kurzbeschreibung von CORBA IDL

### ■ 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**

Übungen zu "Verteilte Systeme"

© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

IDLflex.fm 2003-05-22 09.55

F.29

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

Übungen zu "Verteilte Systeme"

© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

IDLflex.fm 2003-05-22 09.55

F.30

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

Übungen zu "Verteilte Systeme"

© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

IDLflex.fm 2003-05-22 09.55

F.32

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



## 10 Schnittstellen – Parameterübertragung

- Für jeden Parameter muss die Übertragungsrichtung angegeben werden:

- ◆ **in** nur vom Klienten zum Server
- ◆ **out** nur vom Server zum Klienten
- ◆ **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

- ◆ Deklare einen Bezeichner für einen Typ, aber nicht den Typ selbst

- Beispiel:

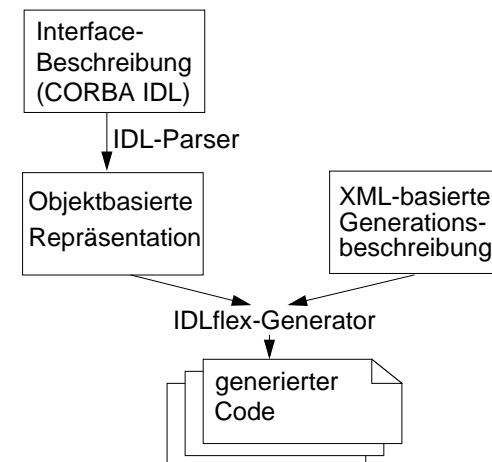
```
interface B;           // Forward declaration
interface A {
    B op_b();
};
interface B {
    A op_a();
};
```

## 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 "OOVS" im Wintersemester

## F.5 IDLflex

### 1 Grundstruktur



## 2 IDL Objektrepräsentation

F.5 IDLflex

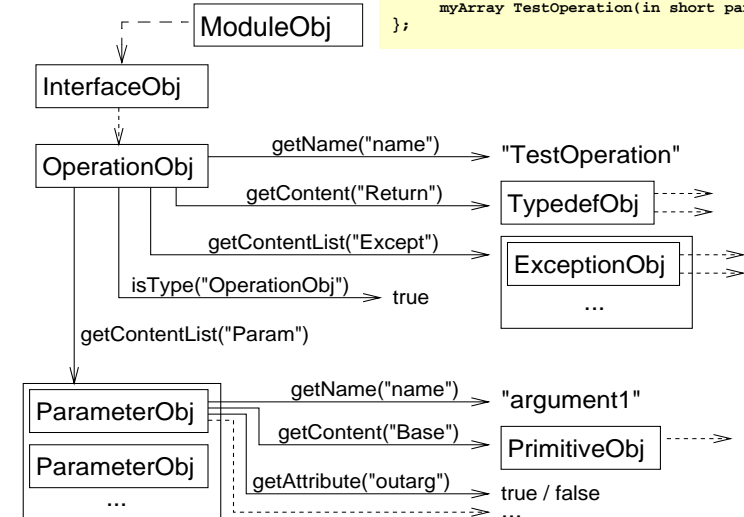
- IDL-Datei wird intern als Objekt-Baum repräsentiert
- Basisklasse IDLObject

IDLObject
getName(String spec): String getAttribute(String spec): boolean getContent(String spec): IDLObject getContentList(String spec): IDLObject[] is_a(String type): boolean

## 2 IDL Objektrepräsentation

F.5 IDLflex

- Beispiel



## 2 IDL Objektrepräsentation

F.5 IDLflex

- Beispiel

```

typedef short myArray[10];

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

## 2 IDL Objektrepräsentation

F.5 IDLflex

- 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

F.5 IDLflex

### ◆ 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

F.5 IDLflex

### ■ 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

F.5 IDLflex

### ■ 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="FAXWriter">  
  
  <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

F.5 IDLflex

### ■ 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

F.5 IDLflex

#### ■ 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>
```

### 5 Aufgabe 4

F.5 IDLflex

#### ■ Bisher in Aufgabe 3:

- ◆ Marshalling für Primitive Datentypen (char, short, int, long, float, double)
- ◆ Manuelle Implementierung von Stubs für Client und Server

#### ■ Neu in Aufgabe 4:

- ◆ 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

### 4 Verwenden von IDLflex

F.5 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
- Auf 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 <{reiser,felser}@cs.fau.de>