

C Abbildung von IDL nach Java

- Abbildung der IDL-Datentypen nach Java
- Abbildung von Objektschnittstellen nach Java

1 Allgemeine Bemerkungen

- Abbildung von IDL-Datentypen auf Java-Schnittstellen und Klassen
- Abbildungs-Spezifikation Version 1.2 vom August 2002
- Enthält Abbildung für die POA-Schnittstellen.
- Wichtige Ziele:
 - ◆ Portable Stubs
 - Stubs können über das Netzwerk geladen werden.
 - Stubs müssen mit jedem lokal installierten ORB funktionieren, unabhängig vom ORB-Kern.
 - Schnittstelle zwischen Stubs und ORB festgelegt, um Austauschbarkeit zu garantieren.
 - ◆ Umgekehrte Abbildung von Java nach IDL sollte möglich sein.
- Bezeichner von IDL werden unverändert in Java verwendet.
 - ◆ Bei Namenskollisionen wird `_` (underscore) vorangestellt.

2 Primitive Typen

- Ganzzahlen
 - ◆ `short` wird zu `short`
 - ◆ `unsigned short` wird zu `short`
 - ◆ `long` wird zu `int`
 - ◆ `unsigned long` wird zu `int`
 - ◆ `long long` wird zu `long`
 - ◆ `unsigned long long` wird zu `long`
 - ◆ Grosse `unsigned`-Werte werden in Java negativ!
- Fließkommazahlen
 - ◆ `float` wird zu `float`
 - ◆ `double` wird zu `double`
 - ◆ `long double` bisher nicht spezifiziert

2 Primitive Types (2)

- Zeichen
 - ◆ `char` wird zu `char`
 - ◆ `wchar` wird zu `char`
 - ◆ Weil Java `char` eine Obermenge von IDL `char` enthalten kann, kann das Marshalling eine `CORBA::DATA_CONVERSION`-Exception auslösen.
- `boolean` bleibt `boolean`
- `octet`
 - ◆ wird zu `byte`
- `any`
 - ◆ Klasse `org.omg.CORBA.Any`
 - ◆ `insert`- und `extract`-Methoden für primitive Datentypes
 - ◆ Für andere Datentypen `insert`- und `extract`-Methoden in der Helper-Klasse dieses Types

3 Helper-Klassen

- Eine Helper-Klasse für jeden IDL-Typ (hier *name*)

```
public class nameHelper {
    public static void insert( org.omg.CORBA.Any a, Name t )
        {...}
    public static name extract( org.omg.CORBA.Any a ) {...}
    public static org.omg.CORBA.TypeCode type() {...}
    public static String id() {...}
    public static name read(
        org.omg.CORBA.portable.InputStream istream ) {...}
    public static void write(
        org.omg.CORBA.portable.OutputStream ostream,
        name value ) {...}

    // nur für Helper von einem Interface
    public static name narrow( org.omg.CORBA.Object obj )
        {...}
}
```

4 Holder-Klassen

- Java besitzt nur call-by-value-Semantik (Objektreferenzen können nicht verändert werden!).
- out- und inout-Parameters benötigen call-by-reference.
- Kapselung der Parameter in einem Holder-Objekt (hier für Typ *name*)

```
final public class nameHolder
    implements org.omg.CORBA.portable.Streamable {
    public name value;

    public nameHolder() {...}
    public nameHolder( name initial ) {...}

    public void _read( org.omg.CORBA.portable.InputStream i )
        {...}
    public void _write( org.omg.CORBA.portable.OutputStream o )
        {...}
    public org.omg.CORBA.TypeCode _type() {...}
}
```

3 Helper-Klassen (2)

- **extract** und **insert**
 - ◆ Methoden zum Einfügen und Entnehmen dieses Types in/aus **any**-Object
- **type** und **id**
 - ◆ Erfragen von Typ-Code und Typ-Information (Repository-ID) für diesen Typ
- **read** und **write**
 - ◆ Methoden zum Marshalling und Demarshalling in portablen Stubs
- **narrow**
 - ◆ Existiert nur in Helper-Klassen für **interface**
 - ◆ Modifikation der sichtbaren Schnittstelle einer Objektreferenz (Casting)

5 IDLEntity

- Leere Markierungs-Schnittstelle
- Geerbt bei allen aus IDL generierten Schnittstellen und Klassen
- Deklaration:

```
package org.omg.CORBA.portable;

public interface IDLEntity extends java.io.Serializable
{ }
```

6 Module

■ IDL:

```
module name {
    Deklarationen
};
```

■ Abbildung zu Java "package"

■ Java:

```
package name;

Abbildung für Deklarationen
```

■ Abbildung vom Modul CORBA zum Package org.omg.CORBA

8 Strukturen

■ IDL:

```
struct name {
    Deklaration von struct-Elementen
};
```

■ Abbildung zu einer "public final"-Klasse mit Helper und Holder

- ◆ Elemente werden zu "public" Variablen
- ◆ Leerer Konstruktor, sowie Konstruktor, der alle Variablen initialisiert

■ Java:

```
public final class name
    implements org.omg.CORBA.portable.IDLEntity
{
    Mapping for structure elements as public variables
    public name() {}
    public name( Mapping_for_structure_elements ) {...}
}
```

7 Typ-Deklarationen

■ IDL:

```
typedef existing_type alias;
```

■ Java:

- ◆ Nur Helperklasse für *alias*
- ◆ Für den Typ selbst muss Abbildung von *existing_type* benutzt werden.

■ Beispiel:

```
// IDL
typedef long IDNumber;

// Java
public class IDNumberHelper {...}
final public class IDNumberHolder
    implements org.omg.CORBA.portable.Streamable {
    public int value;
    ...
}
```

8 Strukturen (2)

■ Beispiel:

```
// IDL
struct Beispiel {
    float value;
    char currency;
};

// Java
final public class Beispiel
    implements org.omg.CORBA.portable.IDLEntity
{
    public float value;
    public char currency;
    public Beispiel() {}
    public Beispiel( float value, char currency ) {
        this.value = value;
        this.currency = currency;
    }
}
```

8 Geschachtelte Strukturen

■ Beispiel:

```
struct Outer {
    struct Inner {
        char foo;
    } fooBar;
};
```

■ Inner wird auf Klasse Inner mit Helper- und Holderklasse abgebildet, innerhalb eines Unter-"package" namens OuterPackage.

• Outer.java:

```
final public class Outer ... {
    public OuterPackage.Inner fooBar;
}
```

• OuterPackage/Inner.java:

```
package OuterPackage;
final public class Inner ... {
    public char foo;
}
```

Übungen zu Middleware

© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

C-CORBA-Java.fm 2003-12-10 14.14

C.13

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

MW - Übung

9 Unions (2)

■ Beispiel:

```
// IDL
union Beispiel switch( long ) {
    case 1:      long l;
    case 2:      float f;
};

// Java
final public class Beispiel
implements org.omg.CORBA.portable.IDLEntity
{
    private int __l;
    private float __f;
    private int __discriminator;
    private int __defdisc = -2147483648;
    public Beispiel() {}
    public int discriminator() { return __discriminator; }
    public int l() {...} // get l
    public void l( int value ) {...} // set l
    public float f() {...} // get f
    public void f( float value ) {...} // set f
    public void __default() {...} // set to impossible discr.
}
```

Übungen zu Middleware

© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

C-CORBA-Java.fm 2003-12-10 14.14

C.15

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

MW - Übung

9 Unions

```
IDL: union name switch( switch_type ) {
    case switch_constant: Declaration
    ...
    default: Declaration
};
```

■ Abbildung auf eine "public final" Klasse mit Helper- und Holder

- ◆ Zugriffs-Methode für den Diskriminator
- ◆ Zugriffs-Methoden für alle Zweige in der Union
- ◆ Zugriffs-Methoden für einen "default"-Diskriminator (setzt Diskriminator auf nicht verwendeten Wert)

■ Java:

```
public final class name
implements org.omg.CORBA.portable.IDLEntity
{
    public name() {}
    public Mapping_for_switch_type discriminator() {...}
    public Mapping_for_union_element union_element_name() {...} //get
    public union_element_name( Mapping_for_union_element ) {...} //set
}
```

Übungen zu Middleware

© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

C-CORBA-Java.fm 2003-12-10 14.14

C.14

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

MW - Übung

10 Aufzählungen

■ IDL:

```
enum name {
    value1, value2, ...
};
```

■ Abbildung auf eine "public final"-Klasse mit Helper and Holder

- ◆ Werte werden auf Integer-Werte abgebildet (Bezeichner _value1, ...).
- ◆ Statische Instanzen innerhalb der Enumeration-Klasse

■ Java:

```
public final class name
implements org.omg.CORBA.portable.IDLEntity
{
    public static final int __value1 = int_value1;
    public static final name value1 = new name( __value1 );
    ...
    private final int __value;
    private name( int value ) { this.__value = value; }
    public int value() { return __value; }
    public static name from_int( int value ) {...};
}
```

Übungen zu Middleware

© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

C-CORBA-Java.fm 2003-12-10 14.14

C.16

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

MW - Übung

10 Aufzählungen

■ Beispiel:

```
// IDL
enum Color { GREEN, RED, BLUE };

// Java
final public class Color
implements org.omg.CORBA.portable.IDLEntity
{
    private int __value;
    private int __size = 3;

    final public static int _GREEN = 0;
    final public static Color GREEN = new Color( _GREEN );
    final public static int _RED = 1;
    final public static Color RED = new Color( _RED );
    final public static int _BLUE = 2;
    final public static Color BLUE = new Color( _BLUE );

    private Color( int value ) { this.__value = value; }
    public int value() { return __value; }
    public static Color from_int( int value ) {
        switch( value ) {...}
    }
}
```

12 Sequences

■ IDL:

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

■ Abbildung genauso wie bei eindimensionalen Arrays

- ◆ Längenüberprüfung für "bounded sequences" wird nur beim Marshalling gemacht.

■ Beispiel:

```
// IDL
typedef sequence<long> Longs;

// Java
public class LongsHelper {...}
final public class LongsHolder
implements org.omg.CORBA.portable.Streamable {
    public int[] value;
    ...
}
```

11 Arrays

■ IDL:

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

■ Abbildung auf Java Arrays, sowie **Helper** und **Holder**

- ◆ Array-Elemente haben den Datentyp, der sich aus der Java-Abbildung von *element_type* ergeben.

■ Beispiel:

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

// Java
public class MatrixHelper {...}
final public class MatrixHolder
implements org.omg.CORBA.portable.Streamable {
    public int[][] value;
    ...
}
```

13 Zeichenketten

■ IDL:

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

■ Abbildung auf `java.lang.String`

- ◆ Exceptions beim Marshalling, wenn die Länge überschritten wird oder Zeichen nicht auf CORBA `char` abgebildet werden können
- ◆ Holderklasse: `org.omg.CORBA.StringHolder`

■ Beispiel:

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

// Java
public class NameHelper {...}
```

14 Festkommazahlen

■ IDL:

```
typedef fixed<positive_constant, scaling_constant> name;
```

■ Abbildung auf `java.math.BigDecimal`

- ◆ Bereichsüberprüfung beim Marshaling
- ◆ Holderklasse: `org.omg.CORBA.FixedHolder`

■ Beispiel:

```
// IDL
typedef fixed <20,2> amount;

// Java
public class amountHelper {...}
final public class amountHolder
    implements org.omg.CORBA.portable.Streamable {
    public java.math.BigDecimal value;
    ...
}
```

15 Konstanten (2)

■ Abbildung von Konstanten außerhalb von IDL-Schnittstellen

- ◆ Eigene Klasse mit Namen der Konstanten und lokalen Wert *value*
- ◆ Beispiel:

```
// IDL
module Beispiel {
    const Color WARNING = RED;
};

// Java
package Beispiel;
public interface WARNING {
    final public static Color value = (Color) Color.RED;
};
```

15 Konstanten

■ Symbolische Namen für spezielle Werte

■ IDL:

```
const type name = constant_expression;
```

■ Abbildung von lokalen Konstanten in IDL-Schnittstellen

- ◆ "final public static"-Variablen im Java-Interface
- ◆ Beispiel:

```
// IDL
interface Beispiel {
    const Color WARNING = RED;
};

// Java
public interface Beispiel ... {
    final public static Color WARNING = (Color) Color.RED;
    ...
}
```

16 Schnittstellen

■ IDL:

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

■ Abbildung auf:

- ◆ public Java interface *nameOperations*
- ◆ public Java interface *name*
- ◆ *nameHelper*- und *nameHolder*-Klassen
- ◆ Stub- und Skeleton-Klasse

16 Schnittstellen (2)

■ Java:

```
public interface nameOperations
{
    Mapping for attributes and operations
}
public interface name extends org.omg.CORBA.Object,
    nameOperations, org.omg.CORBA.portable.IDLEntity
{...}
final public class nameHolder
    implements org.omg.CORBA.portable.Streamable {...}
public class nameHelper {...}
```

16 Schnittstellen – Attribute

■ IDL:

```
attribute type name;           // read & write
readonly attribute type name; // read-only
```

■ Abbildung auf ein Paar von Zugriffsmethoden

■ Java:

```
public Mapping_for_type name(); // get attribute
public void name( Mapping_for_type ); // set attribute (not if read-only)
```

■ Beispiel:

```
// IDL
interface Account {
    readonly attribute float balance;
};

// Java
public interface AccountOperations {
    public float balance();
}
```

16 Schnittstellen – Vererbung

■ IDL:

```
interface name : inherited_interface1, inherited_interface2, ... {
    Declaration of additional attributes and operations
};
```

■ Abbildung auf Vererbung von Java-Schnittstellen

■ Java:

```
public interface nameOperations
    extends inherited_interface1Operations,
        inherited_interface2Operations, ...
{
    Mapping for additional attributes and operations
}
public interface name
    extends inherited_interface1, inherited_interface2, ...,
        nameOperations, org.omg.CORBA.portable.IDLEntity
{}
final public class nameHolder
    implements org.omg.CORBA.portable.Streamable {...}
public class nameHelper {...}
```

16 Schnittstellen – Operationen

■ IDL:

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

■ Abbildung auf Methoden im Java-Interface

■ Java:

```
public Mapping_for_return_type name( Mapping_for_parameter_list )
    throws Mapping_for_exception_list;
```

16 Schnittstellen – Parameterübertragung

- IDL:
(*copy_direction1 type1 name1, copy_direction2 type2 name2, ...*)
- Abbildung von Parametertypen hängt von der Kopierichtung ab:
 - ◆ *in* nach *Mapping_for_type*
 - ◆ *out* und *inout* nach *typeHolder*

- Beispiel:

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

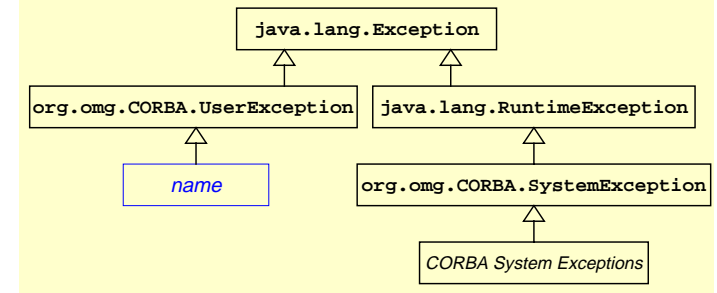
// Java
public interface AccountOperations {
    public void makeWithdrawal( float sum,
                              FloatHolder newBalance );
}
```

17 Exceptions

- IDL:

```
exception name {
    Declarations of data elements
};
```

- Abbildung auf "final public"-Klasse in folgender Klassenhierarchie:



16 Schnittstellen

- Beispiel:

```
//IDL
module Bank {
    interface Account {
        void withdraw(in double amount);
        void deposit(in double amount);
        void transfer(inout Account src, in double amount);
        readonly attribute double balance;
    };
};

// Java
package Bank;
public interface AccountOperations {
    public void withdraw(double amount);
    public void deposit(double amount);
    public void transfer(AccountHolder src, double amount);
    public double balance();
}

public interface Account extends org.omg.CORBA.Object,
    AccountOperations, org.omg.CORBA.portable.IDLEntity {}
```

17 Exceptions (2)

- Abbildung von lokalen Exceptions innerhalb eines IDL-Interface *name* auf "final public"-Klassen im Paket *namePackage*

- Beispiel:

```
// IDL
interface Account {
    exception Overdraft { float howMuch; };
    void withdraw( in double amount )raises( Overdraft );
};

// Java
public interface AccountOperations {
    public void withdraw( double amount )
        throws AccountPackage.Overdraft;
}

public interface Account extends ... {}

package AccountPackage;
final public class Overdraft
    extends org.omg.CORBA.UserException {
    public float howMuch;
    ...
}
```


17 Exceptions (3)

- Zusätzlich: Erzeugung von Helper- und Holder-Klassen
- Abbildung von CORBA-Systemexceptions auf "final public"-
Unterlassen von `org.omg.CORBA.SystemException`

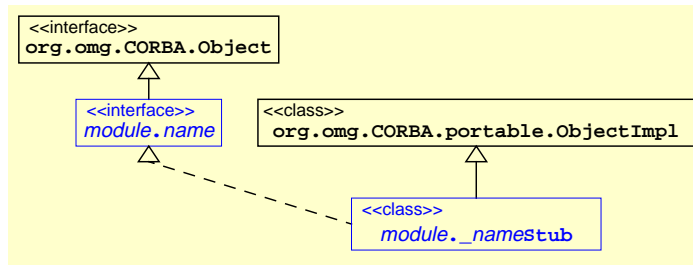
```
package org.omg.CORBA;
abstract public class SystemException {
    extends java.lang.RuntimeException {
    public int minor;
    public CompletionStatus completed;
    protected SystemException(    String reason, int minor,
    CompletionStatus status) {
        super(reason); this.minor = minor;
        this.status = status;
    }
}
// CORBA::UNKNOWN
final public class UNKNOWN
    extends org.omg.CORBA.SystemException {
    public UNKNOWN() ...
    public UNKNOWN(String reason) ...
    ...
}
```

19 Zusammenfassung der Java-Abbildung

- Für jede IDL-Definition gibt es zwei Klassen:
 - ◆ Eine Holder-Klasse zur Übertragung von "out"- und "inout"-Parametern
 - ◆ Eine Helper-Klasse zum Marshalling und zum Einfügen/Extrahieren in/aus any-Objekten
- Primitive Datentypen werden auf Java-Typen abgebildet (Achtung: keine eins-zu-eins-Beziehung).
- IDL-Arrays und Sequenzen sind Java-Arrays.
- Für andere konstruierte Typen gibt es spezielle Klassen.
- IDL-Schnittstellen werden auf Java-Schnittstellen abgebildet.
- IDL-Exceptions sind spezielle Java-Exception-Klassen.
- Klienten besitzen Java-Referenzen auf Stub-Objekte.

18 Stubs

- Klient hat lediglich eine Java-Referenz auf das lokale Proxy-Objekt.
 - ◆ Stub-Objekt
 - ◆ Stub-Klasse wird automatisch aus der IDL-Beschreibung erzeugt
 - ◆ Stub-Objekte sind transparent für den Benutzer –
Automatische Erzeugung und Vernichtung durch das CORBA-System.
- Klassenhierarchie für IDL-`interface module::name`



C.1 Java-Klienten

- Was fehlt noch für einen vollständigen Klienten?
- Wie bekommt man die erste Referenz auf ein CORBA-Objekt?
- Beispiel "Hello World!"

1 CORBA Pseudo-Objekte

- Keine echten CORBA-Objekte
 - ◆ Nur lokal sinnvoll
 - ◆ Keine entfernter Zugriff möglich.
- Beschreibung der Schnittstelle in Pseudo-IDL (PIDL)
 - ◆ Syntax wie IDL
 - ◆ Sprachabbildung kann spezielle Abbildung für jedes Pseudo-Interface definieren.
- Beispiele:
 - ◆ `CORBA::Object` Features von CORBA-Objektreferenzen
 - ◆ `CORBA::ORB` Schnittstelle zu ORB-Features
 - ◆ `PortableServer::POA` Schnittstelle zum Portable Object Adaptor
- Seit CORBA 2.5: Spezifikation von lokalen Schnittstellen in IDL ("local interface")

2 Objektreferenzen – CORBA::Object

- `InterfaceDef get_interface()`
 - ◆ Liefert eine Interface-Beschreibung (vom Interface Repository) für dieses Objekt zurück.
 - ◆ Normalerweise in Verbindung mit dem Dynamic Invocation Interface (DII) verwendet
- `boolean is_nil()`
 - ◆ Überprüft, ob dies eine gültige Objektreferenz ist.
- `Object duplicate()`
`void release()`
 - ◆ Kopieren und Löschen von Objektreferenzen
 - ◆ Referenzzählung nur lokal im Klienten
 - ◆ Die Objektimplementierung wird nicht informiert.

2 Objektreferenzen – CORBA::Object

- Operationen, die ein Klient an jedem CORBA-Objekt aufrufen kann:

```

module CORBA {
  interface Object { // PIDL
    InterfaceDef get_interface();
    boolean is_nil();
    Object duplicate();
    void release();
    boolean is_a( in string logical_type_id );
    boolean non_existent();
    boolean is_equivalent( in Object other_object );
    unsigned long hash( in unsigned long maximum );
    Status create_request(
      in Context ctx,
      in Identifier operation,
      in NVList arg_list,
      inout NamedValue result,
      out Request request,
      in Flags req_flags );
    ...
  };
};

```

2 Objektreferenzen – CORBA::Object

- `boolean is_a(in string logical_type_id)`
 - ◆ Überprüft, ob das Objekt eine bestimmtes Interface implementiert.
 - ◆ Interface Repository ID als String, z.B. `IDL:Bank/Account:1.0`
- `boolean non_existent()`
 - ◆ Überprüft, ob dies eine Implementierung für dieses Objekt ist.
- `unsigned long hash(in unsigned long maximum)`
 - ◆ Hash, um Objektreferenzen zu unterscheiden
- `boolean is_equivalent(in Object other_object)`
 - ◆ Überprüft, ob zwei Referenzen auf das selbe CORBA-Objekt zeigen.
 - ◆ Achtung: nur "best-effort"-Semantics
 - ▶ true: Referenzen zeigen auf das selbe Objekt.
 - ▶ false: Referenzen zeigen wahrscheinlich auf verschiedene Objekte.
- `Status create_request(...)` Erzeuge einen DII-Request

3 Objektreferenzen – org.omg.CORBA.Object

- Java-Abbildung auf das Interface `org.omg.CORBA.Object`

```
package org.omg.CORBA;

public interface Object {
    boolean _is_a( String Identifier );
    boolean _is_equivalent( Object that );
    boolean _non_existent();
    int _hash( int maximum );
    org.omg.CORBA.Object _duplicate();
    void _release();
    ImplementationDef _get_implementation();
    InterfaceDef _get_interface();
    ...
}
```

- `duplicate` und `release` nicht wirklich notwendig.
 - ◆ Java verwendet internen Garbage Collector anstatt Referenzzählung.
- Achtung: Einfach "object" bedeutet immer `java.lang.Object`!

4 Die ORB-Schnittstelle – CORBA::ORB

- `string object_to_string(in Object obj)`
`Object string_to_object(in string str)`
 - ◆ Umwandlung von Objektreferenzen in eindeutige Strings und umgekehrt
 - ◆ String-Format: IOR:00202020...
- `ObjectIdList list_initial_services()`
 - ◆ Liste von Diensten, die der ORB kennt, z.B. Namensdienst
- `Object resolve_initial_references(in ObjectId identifier) raises (InvalidName)`
 - ◆ Liefert Objektreferenz auf den angeforderten ORB-Dienst zurück.
 - ◆ `ObjectId` ist ein String, z.B. "NameService".

4 Die ORB-Schnittstelle – CORBA::ORB

- Standard-Operationen des ORBs

```
module CORBA {
    interface ORB { // PIDL
        string object_to_string( in Object obj );
        Object string_to_object( in string str );

        typedef string ObjectId;
        typedef sequence<ObjectId> ObjectIdList;
        exception InvalidName {};
        ObjectIdList list_initial_services();
        Object resolve_initial_references(
            in ObjectId identifier ) raises (InvalidName);
        ...
    };
};
```

5 Die ORB-Schnittstelle – org.omg.CORBA.ORB

- Java-Abbildung auf abstrakte Klasse `org.omg.CORBA.ORB`

```
package org.omg.CORBA;

public abstract class ORB {

    public abstract String[] list_initial_services();
    public abstract org.omg.CORBA.Object
        resolve_initial_references( String object_name )
        throws org.omg.CORBA.ORBPackage.InvalidName;

    public abstract String
        object_to_string( org.omg.CORBA.Object obj );
    public abstract org.omg.CORBA.Object
        string_to_object( String str );

    ...
}
```

6 ORB-Initialisierung

- Erster Schritt in jeder CORBA-Anwendung
- Liefert Referenz auf ein `CORBA:ORB`-Objekt.
- PIDL-Spezifikation

```
module CORBA {                                     // PIDL
    typedef string ORBId;
    typedef sequence<string> arg_list;
    ORB ORB_init( inout arg_list argv,
                 in ORBId orb_identifizier);
};
```

- Auswahl eines ORBs (falls es mehr als einen gibt) via ORBId
- ORB-Parameter in Kommandozeilenargumenten
 - ◆ z.B. `-ORB<suffix> <value>`

8 "Hello World"-Client - Interface

- IDL-Interface: Hello.idl

```
module Example {
    interface Hello {
        string say( in string msg );
    };
};
```

7 ORB-Initialisation – org.omg.CORBA.ORB

- Java: Initialisierung über statische Methoden in `org.omg.CORBA.ORB`

```
public abstract class ORB {
    ...
    public static ORB init(Strings[] args,
                           Properties props );
    public static ORB init( Applet app, Properties props );
    public static ORB init();
    ...
}
```

- ◆ Spezielle `init`-Methode für ORB innerhalb eines Applet
- ◆ `init()` ohne Parameter liefert nur einen Singleton-ORB.
 - Kann nur spezielle Strukturen wie Typecodes erzeugen
 - Nicht geeignet für entfernte Methodenaufrufe

- Java-Properties zur Auswahl von ORB-Features, z.B.

- ◆ `org.omg.CORBA.ORBClass` Klasse, die von `init` geliefert wird (implementiert `org.omg.CORBA.ORB`), z.B. `com.ooc.CORBA.ORB`

8 "Hello World"-Client - Implementierung

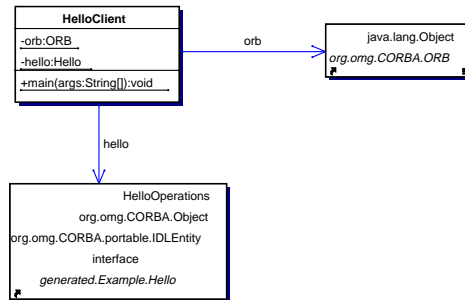
```
// client/HelloClient.java
package client;

import generated.Example.*;
import org.omg.CORBA.*;

public class HelloClient {
    public static void main( String[] args ) {
        try {
            // Initialise ORB
            ORB orb = ORB.init( args, null );
            // Read object reference from file Hello.ior
            BufferedReader br = new BufferedReader(
                new FileReader("Hello.ior"));
            String s = br.readLine();
            // Create a stub object
            org.omg.CORBA.Object o = orb.string_to_object(s);
            // Narrow to the Hello interface
            Hello hello = HelloHelper.narrow( o );
            // Do the call
            System.out.println( hello.say( " world!" ) );
        } catch( Throwable t ) {
            t.printStackTrace();
        }
    }
}
```

8 "Hello World"-Client - Klassen

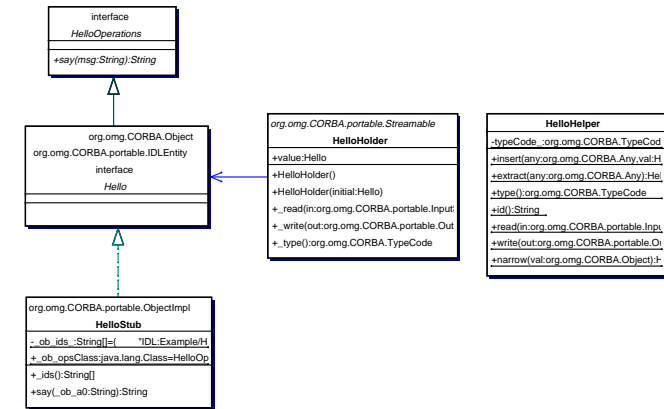
C.1 Java-Klienten



MW - Übung

8 "Hello World"-Client – Generierte Klassen

C.1 Java-Klienten



MW - Übung

8 "Hello World"-Client - Starten

C.1 Java-Klienten

- In das Beispiel-Verzeichnis wechseln

```
> cd /proj/i4coovs/pub/hello
```

- Compilieren&Starten mit JDK 1.4 (/local/java-1.4/)

```
> idlj [-fclient] Hello.idl
> javac HelloClient.java
> java HelloClient
```

- Compilieren&Starten mit JacORB (/local/JacORB/)

```
> idl Hello.idl
> javac HelloClient.java
> jaco HelloClient

> java -Xbootclasspath:${JACORB_HOME}/lib/jacorb.jar:\
  ${JRE_HOME}/lib/rt.jar:${CLASSPATH} \
  -Dorg.omg.CORBA.ORBClass=org.jacorb.orb.ORB \
  -Dorg.omg.CORBA.ORBSingletonClass=
  org.jacorb.orb.ORBSingleton HelloClient
```

MW - Übung

C.2 Implementierung von CORBA-Objekten

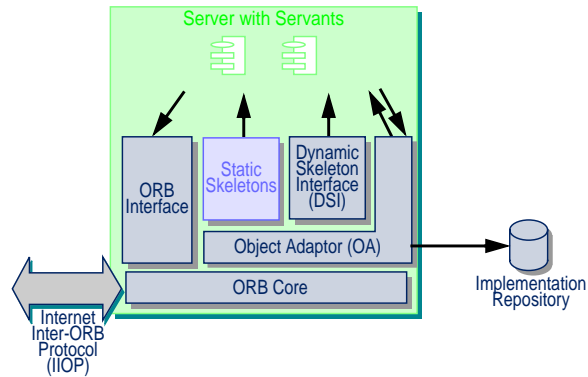
C.2 Implementierung von CORBA-Objekten

1 CORBA-Objekte

- Zugriff auf CORBA-Objekte über Objektreferenzen
 - ◆ CORBA-Objekt existiert, sobald die erste Referenz erzeugt wird.
- Funktionalität von CORBA-Objekten durch Servants bereitgestellt
 - ◆ Servants sind in einer Programmiersprache geschrieben.
 - ◆ Servant existiert möglicherweise noch nicht, wenn das CORBA-Objekt erzeugt wird.
 - ◆ Zu jeder Zeit höchstens ein Servant pro CORBA-Objekt
 - ◆ Aber verschiedene Servants zu verschiedenen Zeitpunkten möglich

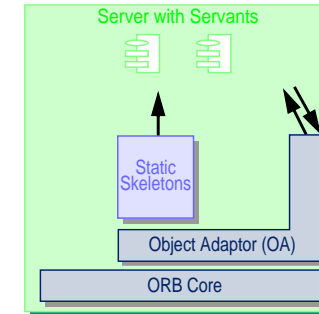
MW - Übung

2 Server-Architektur



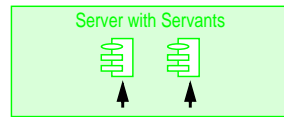
4 Statische Skeletons

- Können ebenfalls aus der IDL-Schnittstelle erzeugt werden
- Demarshalling von Aufrufparametern, Weiterleitung an den Servant
- Marshalling von Rückgabewerten oder Exceptions des Aufrufs



3 Der Server und Servants

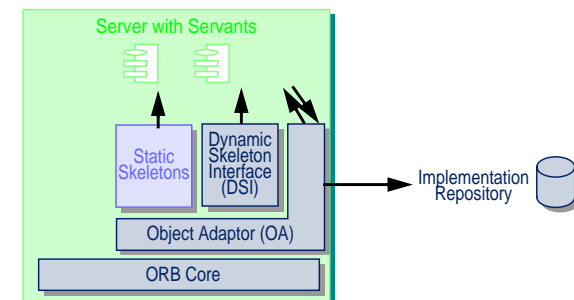
- Server
 - ◆ Prozess, der Implementierungen (Servants) von CORBA-Objekten verwaltet



- Servant
 - ◆ Implementierung von genau einem CORBA-Objekt
 - ◆ In OO-Sprachen: Spezielles Objekt, das die IDL-Schnittstelle implementiert
 - ◆ In Nicht-OO-Sprachen: Menge von Funktionen, die die IDL-Schnittstelle implementieren, und eine Datenstruktur zur Identifikation der Instanz
 - ◆ Viele Servants pro Server möglich

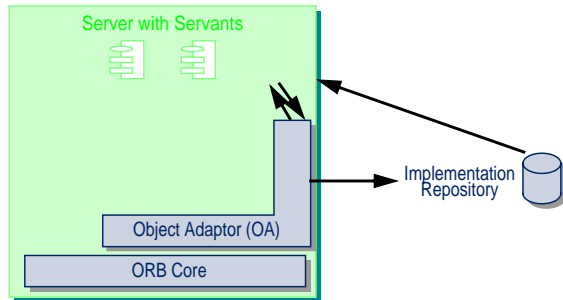
5 Object Adaptor

- Aufrufweiterleitung vom ORB-Core an die Skeletons
- Erzeugung und Verwaltung von Objektreferenzen
- Dynamische Aktivierung von Servants
- bis CORBA 2.1: Basic Object Adaptor (BOA), jetzt Portable OA (POA)



6 Implementation Repository

- Datenbank für Implementierungen von CORBA-Objekten
 - ◆ Informationen über welches Objekt von welchem Servant implementiert wird
- Oft mit "Location Forwarding Service" kombiniert
 - ◆ Dynamische Erzeugung von Server-Prozessen
 - ◆ Aufrufweiterleitung zu den dynamisch gestarteten Servern

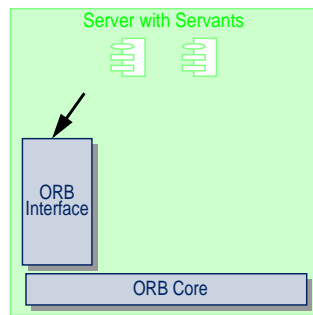


8 Zusammenfassung Server

- Servants implementieren CORBA-Objekte.
- Server-Prozess verwaltet Servants.
- Skeletons leiten Aufrufe an Servants weiter.
- Object Adaptor verwaltet Lebenszyklus von Servants.
- Implementation Repository enthält Informationen über aktive Server und deren Servants.

7 ORB-Schnittstelle

- Export von initialen Objektreferenzen (ORB, OAs, Naming Service, ...)
- Manipulation von Objektreferenzen (Umwandlung in Strings und zurück)



C.3 Einfacher Java-Server (POA)

- Verwendung des "Portable Object Adaptor" (POA)
- Erzeugen und Aktivieren von Servants

1 Servant

- Objekt, das die Funktionalität des CORBA-Objekts implementiert
- Semantik:
 - ◆ Jede Erzeugung eines Servant erzeugt ein zugeordnetes CORBA-Objekt.
 - ◆ Nach Zerstörung des Servant existiert das zugeordnete CORBA-Objekt nicht mehr.

- IDL:

```
module PortableServer {                               // PIDL
    native Servant;
};
```

- Java-Abbildung in eine abstrakte Klasse:

```
package org.omg.PortableServer;

public abstract class Servant {
    ...
};
```

2 Skeleton

- `OutputStream _invoke(String op, InputStream i, ...)`
 - ◆ Unmarshalling der Parameter von `InputStream`
 - ◆ Weiterleitung an die Operation namens `op`
 - ◆ Marshalling der Rückgabewerte nach `OutputStream`
- `name _this(org.omg.CORBA.ORB orb)`
 - ◆ Aktiviert ein neues CORBA-Objekt.
 - ◆ Ordnet den Servant dem neuen CORBA-Objekt zu.
 - ◆ Liefert eine Objektreferenz zurück (einen lokalen Stub).
 - ◆ Mechanismus wird auch "*implizite Aktivierung*" genannt.
- Skeleton wird automatisch durch den IDL-Compiler erzeugt, z.B. mit


```
> idlj -fserver Hello.idl
```

2 Skeleton

- Basisklasse für die Implementierung des Servants
- IDL:

```
module module {
    interface name { ... };
};
```

- Java-Abbildung in eine abstrakte Klasse `namePOA`:

```
package module;

public abstract class namePOA
    extends org.omg.PortableServer.Servant
    implements org.omg.CORBA.portable.InvokeHandler,
               nameOperations
{
    public org.omg.CORBA.portable.OutputStream _invoke(
        String op, org.omg.CORBA.portable.InputStream i,
        org.omg.CORBA.portable.ResponseHandler handler)
    { ... }
    public name _this( org.omg.CORBA.ORB orb ) { ... }
    ...
}
```

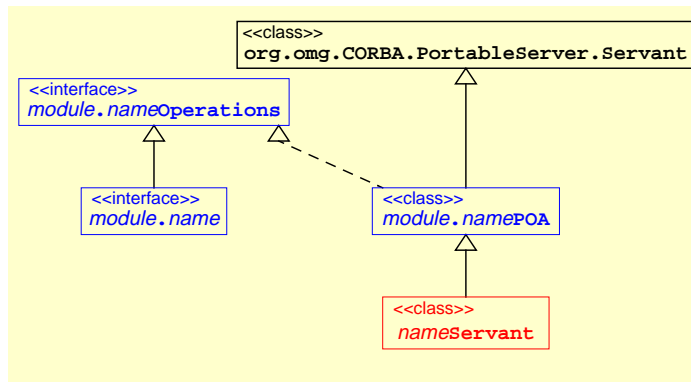
3 Implementierung Servant

- Eigene Implementierung der Objektfunktionalität
- Erbt von der Skeleton-Klasse
- Namenskonvention: `nameServant`

```
public class nameServant extends module.namePOA {
    Implementation of methods for attributes and operations
}
```


4 Hierarchie der Servant-Implementierung

- Klassenhierarchie für das IDL-Interface `module::name`



5 Was fehlt noch?

- ORB-Initialisierung (siehe Klient)
- POA-Aktivierung
 - ◆ Referenz auf RootPOA via `resolve_initial_references`

```
org.omg.CORBA.Object o =
    orb.resolve_initial_references( "RootPOA" );
```
 - ◆ "Narrow" auf das Interface `org.omg.PortableServer.POA`

```
org.omg.PortableServer.POA poa =
    org.omg.PortableServer.POAHelper.narrow( o );
```
 - ◆ POA aktivieren via `org.omg.PortableServer.POAManager`

```
poa.the_POAManager().activate();
```
- ORB-Hauptschleife
 - ◆ Verarbeitung von Anforderungen starten: Methode `run()` in `org.omg.CORBA.ORB`

```
orb.run();
```

4 Hierarchie der Servant-Implementierung

- Beispiel: Erzeugte Schnittstellen und Klassen

```

public interface AccountOperations {
    public void withdraw( double amount )
        throws AccountPackage.Overdraft;
}
public interface Account extends org.omg.CORBA.Object,
    AccountOperations, ...
{}
public abstract class AccountPOA
    extends org.omg.PortableServer.Servant
    implements AccountOperations, ...
{ ... }
  
```

- Beispiel: Servant

```

public class AccountServant extends AccountPOA {
    public void withdraw( double amount )
        throws AccountPackage.Overdraft {
        // Implementation of withdraw
    }
}
  
```

6 "Hello World"-Server - Interface

- IDL-Interface: Hello.idl

```

module Beispiel {
    interface Hello {
        string say( in string msg );
    };
};
  
```

6 "Hello World"-Server - Implementierung

■ Servant-Implementierung mittels Vererbung

```
// server/HelloServant.java

import generated.Example.*;

public class HelloServant extends HelloPOA {

    // Constructor
    public HelloServant() {
        super();
    }

    // Operation Beispiel::Hello::say from IDL
    public String say( String msg ) {
        System.out.println( "say() called" );
        return "Hello" + msg;
    }
}
```

6 "Hello World"-Server - Startup

```
// server/HelloServer.java
import generated.Example.*;
import org.omg.CORBA.*;
import java.io.*;
import org.omg.PortableServer.*;

public class HelloServer {
    public static void main( String[] args ) {
        try {
            // Initialize ORB
            ORB orb = ORB.init( args, null );

            // Get the RootPOA
            POA poa = POAHelper.narrow(
                orb.resolve_initial_references( "RootPOA" ) );

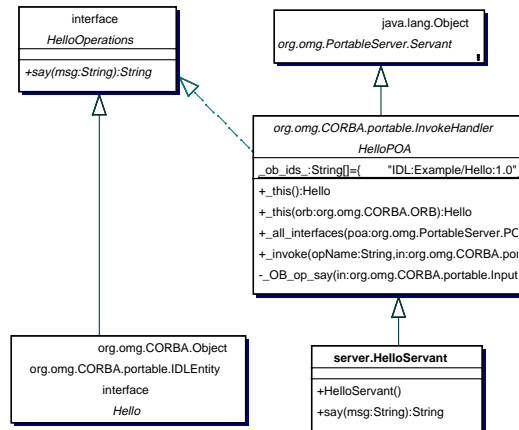
            // Activate the RootPOA
            poa.the_POAManager().activate();

            // Create the hello servant object
            HelloServant hServ = new HelloServant();

            // Activate the object
            Hello h = hServ._this( orb );

            // to be continued ...
        }
    }
}
```

6 "Hello World"-Server - Klassen



6 "Hello World"-Server - Startup (2)

```
// Write reference
PrintWriter pw = new PrintWriter(new FileWriter(
    "/proj/i4oovs/pub/hello/Hello.ior"));
pw.println( orb.object_to_string( h ) );
pw.close();

// Wait for request
orb.run();

} catch( org.omg.CORBA.SystemException e ) {
    //...
} catch( Throwable t ) {
    //...
}
}
```

7 Zusammenfassung

- Initialisierung des ORB
- Aktivierung des POA
- Instantiierung von Servant(s)
- Aktivierung von Servant(s)
- Registrierung von Servant(s) beim Name Service
- Starten der ORB-Hauptschleife