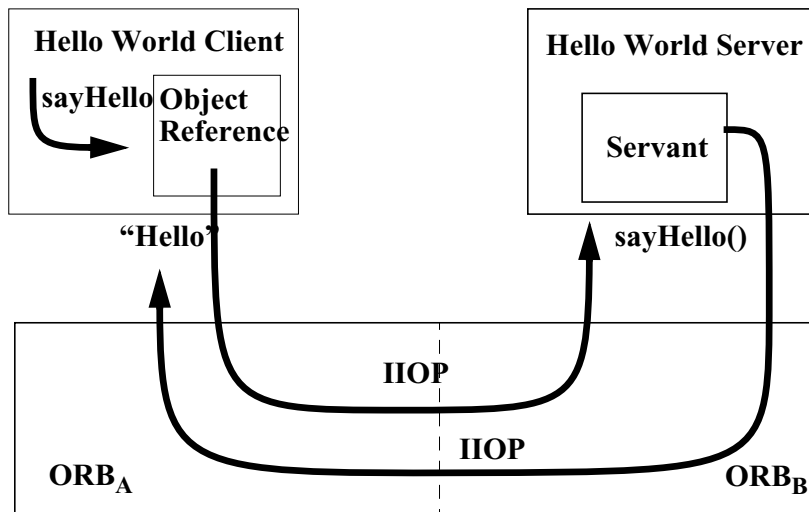


3.6

**Corba und Java****Internet InterORB Protocol (IIOP)****COS Common Object Services (z. B. Naming Service)****ORB Object Request Broker**

16.11.01

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

3.6-1

**Programmentwicklung**

1. Beschreibung der Schnittstelle in Corba-spezifischer Schnittstellensprache (IDL)
2. Implementierung des Dienstnehmers
3. Implementierung des Dienstleisters
4. Mittels Stellvertreter-Generator die beiden Stellvertreter erzeugen.  
Erzeugt werden die Dateien:

`_HelloImplBase.java`

Gerüst für die Methoden des Dienstleisters

`_HelloStub.java`

Stellvertreter des Dienstleisters

`Hello.java`

Java-Version der Schnittstellenbeschreibung

`HelloHelper.java`

Hilfsroutinen für die Datenkonversion

`HelloHolder.java`

Hilfsoperationen zur Behandlung von out- und inout-Parametertypen, die in Corba existieren, aber nicht einfach in Java übertragbar sind.

16.11.01

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

3.6-2

◆ **Schnittstellenbeschreibung**

```
module HelloApp {
    interface Hello {
        string sayHello();
    };
};
```

◆ **Implementierung des Dienstnehmers**

```
import HelloApp.*;
import org.omg.CosNaming.*; // NamingContext, NamingContextHelper,
                             // NameComponent
import org.omg.CORBA.*;     // ORB, Object

public class HelloClient {

    public static void main(String args[]) {
        try {
            // create and initialize the ORB for a
            // standalone application
            ORB orb = ORB.init(args, null);

            // get the root naming context
            org.omg.CORBA.Object objRef =
                orb.resolve_initial_references("NameService");
            NamingContext ncRef = NamingContextHelper.narrow(objRef);
```

BP 1

## Fernauftrag: Corba und Java

```
// resolve the Object Reference in Naming
NameComponent nc = new NameComponent("Hello", "");
NameComponent path[] = {nc};
Hello helloRef = HelloHelper.narrow(ncRef.resolve(path));

// call the Hello server object and print results
String hello = helloRef.sayHello();
System.out.println(hello);

} catch (Exception e) {
    System.out.println("ERROR : " + e);
    e.printStackTrace(System.out);
}
}
```

16.11.01

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

### 3.6-5

BP 1

## Fernauftrag: Corba und Java

## ◆ **Implementierung des Dienstleisters**

```
import HelloApp.*;
import org.omg.CosNaming.*; // NamingContext, NamingContextHelper,
                             // NameComponent
import org.omg.CORBA.*;    // ORB, Object

class HelloServant extends _HelloImplBase {
    public String sayHello() {
        return "\nHello world !!\n";
    }
}
```

16.11.01

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

## 3.6-6

**BP 1****Fernaufruf: Corba und Java**

```
public class HelloServer {  
  
    public static void main(String args[]) {  
        // create and initialize the ORB  
        ORB orb = ORB.init(args, null);  
  
        try {  
            // create servant and register it with the ORB  
            HelloServant helloRef = new HelloServant();  
            orb.connect(helloRef);  
  
            // get the root naming context  
            org.omg.CORBA.Object objRef  
                = orb.resolve_initial_references("NameService");  
            NamingContext ncRef = NamingContextHelper.narrow(objRef);  
  
            // bind the Object Reference in Naming  
            NameComponent nc = new NameComponent("Hello", "");  
            NameComponent path[] = {nc};  
            ncRef.rebind(path, helloRef);  
        } catch (Exception e) {  
            System.err.println("ERROR: " + e);  
            e.printStackTrace(System.out);  
        }  
    }  
}
```

16.11.01

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

3.6-7

**BP 1****Fernaufruf: Corba und Java**

```
// wait for invocations from clients  
java.lang.Object sync = new java.lang.Object();  
synchronized (sync) {  
    sync.wait();  
}  
  
} catch (Exception e) {  
    System.err.println("ERROR: " + e);  
    e.printStackTrace(System.out);  
}  
}
```

16.11.01

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

3.6-8

**BP 1****Fernaufruf: RPC in Microsoft Windows 2000****3.7****RPC in Microsoft Windows 2000****Programmentwicklung**

- 1. Beschreibung der Schnittstelle in Microsoft-spezifischer Schnittstellensprache**
  - **application configuration file (ACF):** Enthält Konfigurationsangaben
  - **interface-defining file (IDL):** Typdefinitionen und Funktionsprototypen (Methodensignaturen)
- 2. Implementierung des Dienstnehmers**
- 3. Implementierung des Dienstleisters**
- 4. Mittels Stellvertreter-Generator midl das gemeinsame 'header file' und die beiden Stellvertreter erzeugen.**

**16.11.01**

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

**3.7-9****BP 1****Fernaufruf: RPC in Microsoft Windows 2000****ACF**

```
[implicit_handle(handle_t Hello_IfHandle)]  
interface Hello  
{  
}  
}
```

**IDL**

```
[ uuid (C2557720-CA46-1067-B31C-00DD010662DA),  
  version(1.0),  
  pointer_default(unique)  
]  
interface Hello {  
    const short STRSIZE = 500;  
    void hello([in, out, string, size_is(STRSIZE)]  
              unsigned char * pszInOut);  
}
```

**16.11.01**

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

**3.7-10**

## BP 1

### Fernaufruf: RPC in Microsoft Windows 2000

#### ◆ Dienstleister

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
#include "Hello.h"      // header file generated by MIDL compiler

#define TRUE  1
#define FALSE 0

void hello(unsigned char *str) {
    printf("hello is called\n");
    sprintf(str, "Hello World!");
    printf("hello returns %s\n", str);
    return;
} // end function hello
```

16.11.01

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

3.7-11

## BP 1

### Fernaufruf: RPC in Microsoft Windows 2000

```
void _CRTAPI1 main(int argc, char * argv[]) {
    RPC_STATUS status;
    unsigned char * pszProtocolSequence = "ncacn_np";
    unsigned char * pszSecurity          = NULL;
    unsigned char * pszEndpoint         = "\\\pipe\\hello";
    unsigned int    cMinCalls           = 1;
    unsigned int    cMaxCalls           = 20;
    unsigned int    fDontWait          = FALSE;

    status = RpcServerUseProtseqEp
        (pszProtocolSequence,
         cMaxCalls,
         pszEndpoint,
         pszSecurity); // Security descriptor
    printf("RpcServerUseProtseqEp returned 0x%x\n", status);
    if (status) { exit(status); }
```

16.11.01

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

3.7-12

**BP 1****Fernaufruf: RPC in Microsoft Windows 2000**

```
status = RpcServerRegisterIf
        (Hello_ServerIfHandle, // interface to register
         NULL,    // MgrTypeUuid
         NULL);   // MgrEpv; null means use default
printf("RpcServerRegisterIf returned 0x%x\n", status);
if (status) { exit(status); }
printf("The Hello server is in.\n");

printf("Calling RpcServerListen\n");
status = RpcServerListen(cMinCalls,
                        cMaxCalls,
                        fDontWait);
printf("RpcServerListen returned: 0x%x\n", status);
if (status) { exit(status); }
```

16.11.01

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

3.7-13

**BP 1****Fernaufruf: RPC in Microsoft Windows 2000**

```
if (fDontWait) {
    printf("Calling RpcMgmtWaitServerListen\n");
    status = RpcMgmtWaitServerListen(); // wait operation
    printf("RpcMgmtWaitServerListen returned: 0x%x\n", status);
    if (status) { exit(status); }
}

} // end main()
```

16.11.01

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

3.7-14

**BP 1****Fernaufruf: RPC in Microsoft Windows 2000**

```
/*********************************************
*          MIDL allocate and free          *
/********************************************

void __RPC_FAR * __RPC_USER midl_user_allocate(size_t len)
{
    return(malloc(len));
}

void __RPC_USER midl_user_free(void __RPC_FAR * ptr)
{
    free(ptr);
}
```

16.11.01

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

3.7-15

**BP 1****Fernaufruf: RPC in Microsoft Windows 2000**◆ **Dienstnehmer**

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
#include "Hello.h"      // header file generated by MIDL compiler

void _CRTAPI1 main(int argc, char **argv) {
    RPC_STATUS status;           // returned by RPC API function
    unsigned char helloIn[STRSIZE];
```

16.11.01

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

3.7-16

**BP 1****Fernaufruf: RPC in Microsoft Windows 2000**

```
unsigned char * pszUuid           = NULL;
unsigned char * pszProtocolSequence = "ncacn_np";
    // connection through named pipe
unsigned char * pszNetworkAddress = NULL;
    // local host
unsigned char * pszEndpoint       = "\\\pipe\\hello";
    // name of endpoint
unsigned char * pszOptions        = NULL;
unsigned char * pszStringBinding  = NULL;
    // return of binding handle
```

16.11.01

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

3.7-17

**BP 1****Fernaufruf: RPC in Microsoft Windows 2000**

```
/* Use a convenience function to concatenate the elements of */
/* the string binding into the proper sequence. */
status = RpcStringBindingCompose(pszUuid,
                                pszProtocolSequence,
                                pszNetworkAddress,
                                pszEndpoint,
                                pszOptions,
                                &pszStringBinding);

if (status) {
    printf("RpcStringBindingCompose returned 0x%x\n", status);
    printf("pszStringBinding = %s\n", pszStringBinding);
    exit(status);
}
```

16.11.01

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

3.7-18

**BP 1****Fernaufruf: RPC in Microsoft Windows 2000**

```
/* Set the binding handle that will be used to bind to the server. */
    status = RpcBindingFromStringBinding(pszStringBinding,
                                         &Hello_IfHandle);

    if (status) {
        printf("RpcBindingFromStringBinding returned 0x%x\n",
               status);
        exit(status);
    }

    /* RPC is now initialized. */
```

16.11.01

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

3.7-19

**BP 1****Fernaufruf: RPC in Microsoft Windows 2000**

```
/* Call remote procedures as if
   /* they were local procedures. */ */

RpcTryExcept {
    hello(&helloIn[0]);
    printf("\n%s\n", helloIn);      // no, continue
}
RpcExcept(1) {
    printf("Runtime reported exception %ld\n",
           RpcExceptionCode());
}
RpcEndExcept
```

16.11.01

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

3.7-20

**BP 1****Fernaufruf: RPC in Microsoft Windows 2000**

```
/* The calls to the remote procedure are complete. */
/* Free the binding handle. */
status = RpcBindingFree(&Hello_IfHandle);
// remote calls done; unbind
if (status) {
    printf("RpcBindingFree returned 0x%x\n", status);
    exit(status);
}

exit(0);

} // end main()
```

16.11.01

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

3.7-21

**BP 1****Fernaufruf: RPC in Microsoft Windows 2000**

```
*****  
/*                         MIDL allocate and free                         */  
*****  
  
void __RPC_FAR * __RPC_USER midl_user_allocate(size_t len)  
{  
    return(malloc(len));  
}  
  
void __RPC_USER midl_user_free(void __RPC_FAR * ptr)  
{  
    free(ptr);  
}
```

16.11.01

Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4, F. Hofmann  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage zu Lehrzwecken außerhalb der Universität Erlangen-Nürnberg ist ohne Genehmigung des Autors unzulässig

3.7-22