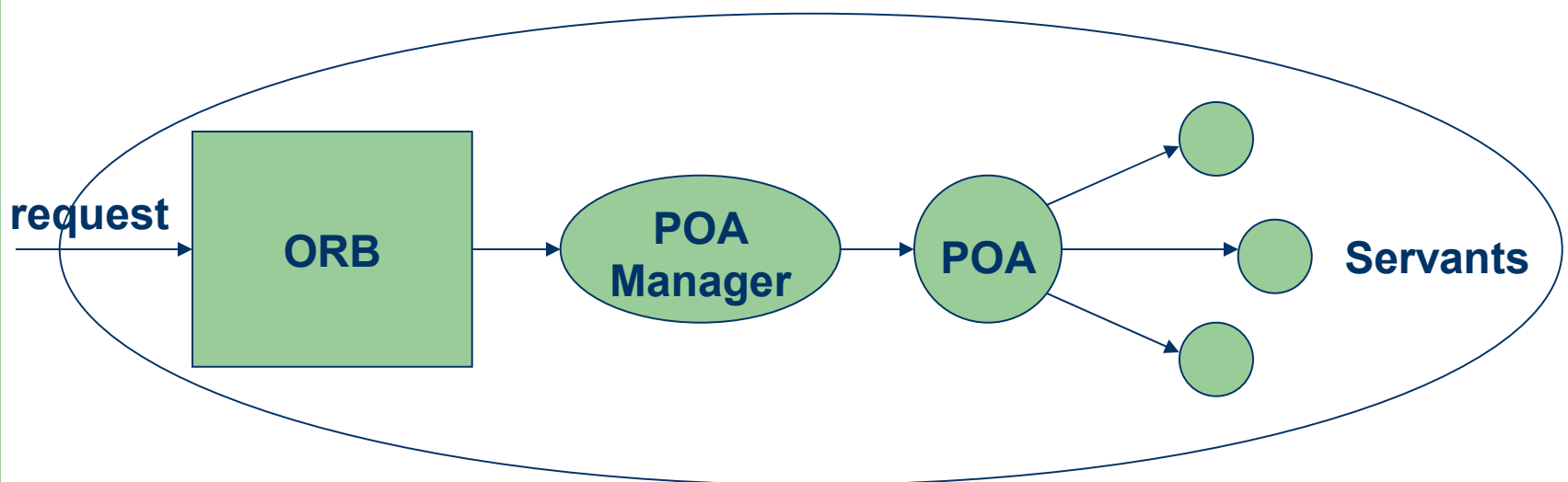


Server-Side C++ Mapping

Streszczenie

- Pojęcia podstawowe
- Przekazywanie parametrów
- Zgłaszanie wyjątków
- Tie classes

ORB, POA i serwant



Mapping dla interfejsów

- IDL:

```
Interface MyObject {  
    long get_value( );  
};
```

- Plik nagłówkowy klasy *skeleton*:

```
class POA_MyObject : public virtual  
PortableServer::ServantBase {  
public:  
    virtual CORBA::Long get_value( ) = 0;  
};
```

- Nazwa klasy *skeleton* to nazwa interfejsu z przedrostkiem **POA_**.
 - **MyObject** -> **POA_MyObject**
 - **Mod::MyObject** -> **POA_Mod::MyObject**

Klasa serwantu

```
class MyObject_impl : public virtual POA_MyObject {
public :
    MyObject_impl(CORBA::Long init_val) :
        m_value(init_val) { }

    virtual CORBA::Long get_value()
        throw(CORBA::SystemException);

private:
    CORBA::Long m_value;

    MyObject_impl(const MyObject_impl &);

    void operator=(const MyObject_Impl &);

}
```

Klasa serwantu (cd.)

```
CORBA::Long MyObject_impl::get_value()
    throw(CORBA::SystemException)

{
    return m_value;
}
```

Uczenie się obiektu

```
// First create a servant instance  
MyObject_impl servant(42);  
  
// Next, create a new CORBA object and use our new servant  
// to incarnate it  
MyObject_var object = servant._this();
```

- Wywołanie `_this()` powoduje:
 - Stworzenie nowego obiektu CORBA pod Root POA.
 - Zarejestrowanie serwantu w Root POA jako implementacji nowego obiektu
 - Stworzenie referencji do nowego obiektu
 - Zwrócenie nowej referencji

Uczenie się obiektu (cd.)

```
class POA_MyObject : public virtual
PortableServer::ServantBase {
public:
    virtual CORBA::Long get_value( ) = 0;
    MyObject_ptr _this( );
}
```

Funkcja main

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    CORBA::ORB_var orb = CORBA::ORB_init(argc, argv);

    CORBA::Object_var obj = orb->resolve_initial_references("RootPOA");
    PortableServer::POA_var poa = PortableServer::POA::_narrow(obj);

    PortableServer::POAManager_var mgr = poa->the_POAManager();
    mgr->activate();

    MyObject_impl servant(42);
    MyObject_var object = servant._this();

    CORBA::String_var str = orb->object_to_string(object);
    cout << str << endl;

    orb->run();

    return 0;
}
```

Przekazywanie parametrów

- Niezależność od lokalizacji
 - klient i obiekt docelowy w jednym procesie lub zdalnie
- Wydajność
 - szczególnie istotna w przypadku wspólnej lokalizacji klienta i serwera

Przekazywanie parametrów – typy proste

```
interface Foo {  
    long long_op(  
        in long      l_in,  
        inout long  l_inout,  
        out long    l_out);  
}
```

```
CORBA::Long  
Foo_impl::Long_op(  
    CORBA::Long      l_in,  
    CORBA::Long &   l_inout,  
    CORBA::Long_out l_out){  
    l_inout = l_in * 2;  
    l_out = l_in / 2;  
    return 99;  
}
```

Przekazywanie parametrów – typy złożone o stałej długości

```
struct Fls {
    long l_mem;
    double d_mem;
};

interface Foo {
    Fls fls_op(
        in Fls fls_in,
        inout Fls fls_inout,
        out Fls fls_out );
}

Fls Foo_impl:: fls_op(
    const Fls & fls_in,
    Fls & fls_inout,
    Fls_out fls_out )
throw(CORBA::SystemException)
{
    fun1(fls_in.l_mem);
    fun2(fls_in.d_mem);
    fls_inout.l_mem *=2;
    fls_inout.d_mem /=2;
    fls_out.l_mem=1234;
    fls_out.d_mem = 5.67e8;
    Fls result = { 1234,-.87e6};
    return result;
}
```

Przekazywanie parametrów – tablice elementów o stałej długości

```
typedef double Darr[3];

interface Foo {
    Darr darr_op(
        in Darr darr_in,
        inout Darr darr_inout,
        out Darr darr_out);
};
```

```
Darr_slice *
Foo_impl::darr_op(
    const Darr darr_in,
    Darr darr_inout,
    Darr_out darr_out)
throw(CORBA::SystemException) {
// Get the length of the array
const in len =
    sizeof(Darr)/sizeof(*Darr);
int i;
for (i = 0,i<len;i++)
    darr_inout[i] *= i;
for (i = 0,i<len;i++)
    darr_out[i] = i * 3.14;
Darr_slice * result =
    Darr_alloc();
for (i = 0,i<len;i++)
    result[i] = i * i;
return result;
}
```

Przekazywanie parametrów – łańcuchy

```
interface Foo {  
    string string_op(  
        in string s_in,  
        inout string s_inout,  
        out string s_out );  
};
```

```
char * Foo_impl::string_op(  
    const char * s_i,  
    char * & s_inout,  
    CORBA::String_out s_out)  
throw(CORBA::SystemException) {  
    // Use s_in and s_inout (not  
    // shown)  
    const char *s = "outgoing string";  
    if(strlen(s_inout)<strlen(s)){  
        CORBA::string_free(s_inout);  
        s_inout = CORBA::string_dup(s);  
    } else{ strcpy(s_inout, s);}  
    s_out = CORBA::string_dup(s);  
    return CORBA::string_dup(s);  
}
```

Przekazywanie parametrów – typy złożone zmiennej długości i typ any

```
struct Vls {
    long      l_mem;
    string    s_mem;
};

interface Foo {
    Vls vls_op(
        in Vls vls_in,
        inout Vls vls_inout,
        out Vls vls_out );
};

Vls * Foo_impl::vls_op
throw(CORBA::SystemException) (
    const vls & vls_in,
    Vls & vls_inout,
    Vls_out vls_out){
    vls_inout.l_mem *= 2;
    vls_inout.s_mem = vls_in.s_mem;
    vls_out = new Vls;
    vls_out->l_mem = 1234;
    vls_out->s_mem =
        CORBA::string_dup("output"
                           "string");
    Vls *result = new Vls;
    result->l_mem = vls_in.l_mem;
    result->s_mem =
        CORBA::string_dup("return"
                           "string");
    return result;
}
```

Przekazywanie parametrów – sekwencje

```
typedef sequence<long> LongSeq;
interface Foo {
    LongSeq seq_op();
};

LongSeq *
Foo_impl::seq_op()
throw(CORBA::SystemException)
{
    LongSeq * result = new
        LongSeq;
    result->length(2);
    result[0]=1234; // wrong
    result[1]=5678; // wrong
    return result;
};

LongSeq * Foo_impl::seq_op()
throw(CORBA::SystemException) {
    LongSeq * result = new
        LongSeq;
    result->length(2);
    (*result)[0]=1234; // correct
    (*result)[1]=5678; // correct
    return result;
};

LongSeq * Foo_impl::seq_op()
throw(CORBA::SystemException) {
    LongSeq_var result = new
        LongSeq;
    result->length(2);
    result[0]=1234; // correct
    result[1]=5678; // correct
    return result._retn();
};
```

Przekazywanie parametrów – tablice z elementami o zm. długości

```
struct Vls {  
    long    number;  
    string  name;  
};  
typedef Vls varr[3];  
interface Foo {  
    Varr varr_op(  
        in Varr varr_in,  
        inout Varr varr_inout,  
        out Varr varr_out);  
};
```

```
Varr_slice * Foo_impl::varr_op(  
    const Varr varr_in,  
    Varr_slice * varr_inout,  
    Varr_out varr_out)  
throw(CORBA::SystemException) {  
    const int len =  
        sizeof(Varr)/sizeof(*Varr);  
    int i;  
    varr_inout[0]=varr_in[0];  
    varr_out = Varr_alloc();  
    const char * brothers[] =  
        {"John","Jim","Rich"};  
    for ( i = 0; i < len; i++) {  
        varr_out[i].number = i+1;  
        varr_out[i].name = brothers[i];}  
    Varr_slice * result = Varr_alloc();  
    for ( i = 0; i < len; i++) {  
        result[i].number = i;  
        result[i].name = brothers[i];}  
    return result;}
```

Przekazywanie parametrów – referencje do obiektów

```
interface Foo {
    Foo ref_op(
        in Foo ref_in,
        inout Foo ref_inout,
        out Foo ref_out);
    void say_hello();
};

Foo_ptr
Foo_impl::ref_op( Foo_ptr ref_in, Foo_ptr & ref_inout, Foo_out ref_out)
throw(CORBA::SystemException)
{
    if(!CORBA::is_nil(ref_in))
        ref_in->say_hello();
    if(!CORBA::is_nil(ref_inout))
        ref_inout->say_hello();
    CORBA::release(ref_inout);
    ref_inout = _this();
    // Ensure the servant is allocated in the heap!
    Foo_impl * new_servant = new Foo_impl;
    ref_out = new_servant->_this();
    return Foo::_nil();
}
```

Wyjątki - IDL

```
pragma prefix "acme.com"
module CCS {
    typedef short          TempType;
    interface Thermometer /* ... */;
    interface Thermostat : Thermometer {
        struct BtData {
            TempType   requested;
            TempType   min_permitted;
            TempType   max_permitted;
            string     error_msg;
        };
        exception BadTemp { BtData details; };
        TempType   get_nominal();
        TempType   set_nominal(in TempType new_temp) raises(BadTemp);
    };
};
```

Wyjątki – nagłówek klasy

```
namespace POA_CCS{  
    class Thermostat: public virtual Thermometer {  
public:  
    //...  
    virtual CCS::TempType set_nominal(CCS::TempType new_temp) = 0;  
    //...  
    };  
}  
// note that all exceptions can be thrown
```

Wyjątki – implementacja

```
CCS::TempType  
Thermostat_impl::set_nominal(CCS::TempType new_temp)  
throw(CORBA::SystemException, CCS::Thermostat::BadTemp)  
{  
    const CCS::TempType MIN_TEMP =50, MAX_TEMP =90;  
    if(new_temp < MIN_TEMP || new_temp > MAX_TEMP) {  
        BtData bt;  
        bt.requested = new_temp;  
        bt.min_permitted = MIN_TEMP;  
        bt.max_permitted = MAX_TEMP;  
        bt.error_msg = CORBA::string_dup("temperature out of  
range");  
        throw CCS::Thermostat::BadTemp(bt);  
    }  
    //...  
}
```

Specyfikacja wyjątków

- ORB i skeleton otaczają wywołanie metod serwanta blokiem **try ... catch** wyłapującym wszystkie wyjątki
- Jeśli dodamy specyfikacje wyjątków w C++, to zgłoszenie wyjątku spoza tej specyfikacji spowoduje zakończenie programu serwera
- Wszystkie wyjątki niezgodne ze specyfikacją w IDL są zamieniane na **CORBA::UNKNOWN**

Zgłaszanie wyjątków systemowych

- Utrudnia uruchamianie aplikacji
 - nie wiadomo: problem z ORB czy problem z implementacją serwanta
- Wyjątki
 - **CORBA::NO_MEMORY**
 - **CORBA::OBJECT_NOT_EXIST**

Zarządzanie pamięcią

- Po wystąpieniu wyjątku ORB
 - zwalnia pamięć zaallokowaną dla parametrów **in** i **inout**
 - ignoruje parametry **out** i wartości zwracane
 - przekazuje wyjątek do klienta

Zarządzanie pamięcią (cd.)

```
exception SomeException {};  
interface SomeObject {  
    string string_op() raises(SomeException);  
};  
struct Vls {  
    long l_mem;  
    string s_mem;  
};  
interface Foo {  
    Vls op(in SomeObject obj, out Vls vls_out)  
        raises(SomeException);  
};
```

Zarządzanie pamięcią (cd.)

```
Vls* Foo_impl::op(SomeObject_ptr obj, Vls_out vls_out)
    throw(CORBA::SystemException, SomeException)
{
    vls_out = 0;
    Vls * result = 0;
    try {
        vls_out = new Vls;
        vls_out->l_mem = 1234;
        vls_out->s_mem = obj->string_op();
        result = new Vls;
        result->l_mem = 5678;
        result->s_mem = obj->string_op();
    }
    catch (...) {
        delete vls_out.ptr();
        delete result;
        throw;
    }
    return result;
}
```

Zarządzanie pamięcią (cd.)

```
Vls* Foo_impl::op(SomeObject_ptr obj, Vls_out vls_out)
    throw(CORBA::SystemException, SomeException)
{
    Vls_var temp_out = new Vls;
    temp_out->l_mem = 1234;
    temp_out->s_mem = obj->string_op();
    Vls_var result = new Vls;
    result->l_mem = 5678;
    result->s_mem = obj->string_op();
    // no exception occurred - return
    vls_out = temp_out._retn();
    return result._retn();
}
```

Tie Servants

```
// Create a C++ class instance to be our tied object
// Assume MyLegacyClass also supports the get_value method
MyLegacyClass * tied_object = new MyLegacyClass;

// Create an instance of the tie class template, using
// MyLegacyClass as the template parameter. Pass our tied_object
// pointer to set the tied object. The release parameter defaults to true,
// so the tie_servant adopts the tied object
POA_MyObject_tie<MyLegacyClass> tie_servant(tied_object);

// Create our object and register our tie_servant as its servant
MyObject_var my_object = tie_servant._this();

// adaptation of legacy class by template specialization
class MyLegacyClass
{
public:
    unsigned short counter_value();
    // ...
};

template <> CORBA::Long POA_MyObject_tie<MyLegacyClass>::
get_value() throw(CORBA::SystemException)
{
    return _tied_object()->counter_value();
};
```

Klasa RefCountServantBase

```
namespace PortableServer {  
    class RefCountServantBase : public virtual ServantBase {  
        public:  
            RefCountServantBase() : m_ref_count(1) {}  
            virtual void _add_ref();  
            virtual void _remove_ref();  
        private:  
            CORBA::ULong m_ref_count;  
            // ...  
    };  
  
    class Echo_i : public POA_Echo,  
                  public PortableServer::RefCountServantBase  
    { /* ... */ };  
    Echo_i* myecho = new Echo_i();  
    obj = myecho->_this();  
    myecho->_remove_ref();
```

- W bieżącej wersji standardu klasa **RefCountServantBase** jest pusta, zachowana dla wstecznej kompatybilności, a jej funkcjonalność jest zawarta w **klasie skeletonu**

OMG Naming Service

```
module CosNaming {  
    typedef string Istring;  
    struct NameComponent { Istring id; Istring kind; };  
    typedef sequence<NameComponent> Name;  
    interface NamingContext {  
        NamingContext new_context();  
        NamingContext bind_new_context(in Name n) raises(  
            NotFound, CannotProceed, InvalidName, AlreadyBound);  
        void destroy() raises(NotEmpty);  
        void bind(in Name n, in Object obj) raises(  
            NotFound, CannotProceed, InvalidName, AlreadyBound);  
        void bind_context(in Name n, in NamingContext nc) raises(  
            NotFound, CannotProceed, InvalidName, AlreadyBound);  
        void rebind(in Name n, in Object obj) raises(  
            NotFound, CannotProceed, InvalidName, AlreadyBound);  
        void rebind_context(in Name n, in NamingContext nc) raises(  
            NotFound, CannotProceed, InvalidName, AlreadyBound);  
        Object resolve(in Name n) raises(  
            NotFound, CannotProceed, InvalidName, AlreadyBound);  
    };  
};
```

Initial Naming Context

