

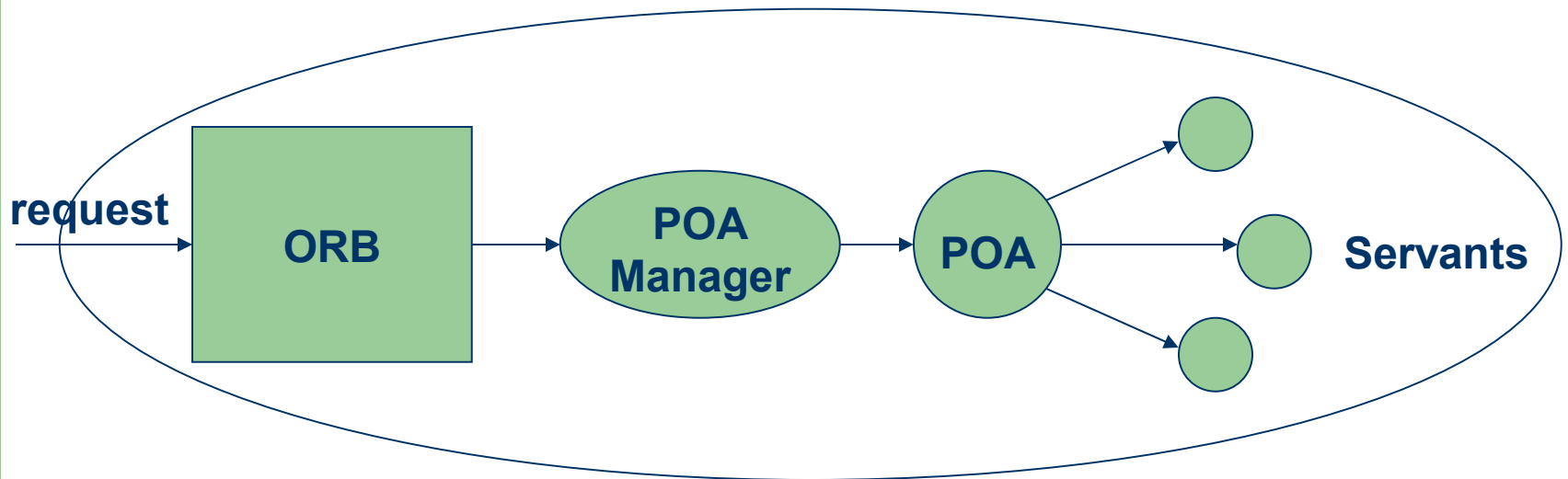
# Server-Side C++ Mapping



# 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_imple &);
}
```

# Klasa serwantu (cd.)

```
CORBA::Long MyObject_impl::get_value()  
    throw(CORBA::SystemException)  
{  
    return m_value;  
}
```

# Ucieleśnienie 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

# Ucieleśnienie 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 zaalokowaną 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 out tied object
// Assume MyLegacyClass also supports the get_value method
MyLegacy Class * tied_object = new MyLegacyClass;

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

// Create our object and register out 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

