

## Benennung der Objekte

Grundsätzlich zwei Möglichkeiten:

- Nutzung der schon vorhandenen anwendungsspezifischen Namen (Banknummer, Kontonummer)
  - Nachteil: Abhängigkeit vom Anwendungsszenario
  - Vorteil: keine zusätzlichen Namen
- Einführung eines separaten Namensschemas ("Objekt1", "Objekt2", ...)
  - Nachteil: zusätzliche Namen
  - Vorteil: Unabhängigkeit vom Anwendungsszenario

---

1

## Implementierung des Protokolls

- Automatisch mittels `Serializable` und `Object[Input|Output]Stream`:

```
public class Request implements Serializable {
    String object_name;
    ...
};
ObjectOutputStream ostr = ...;
Request req = ...;
ostr.writeObject (req);
```
- Von Hand mittels `Data[Input|OutputStream]`:

```
DataOutputStream ostr = ...;
Request req = ...;
ostr.writeUTF (req.object_name);
```
- Alles als String (XML, eigenes Format)

---

3

## Protokoll

- Request (Anfrage):
  - Objektname
  - Methodename
  - Parameter des Methodenaufrufes
- Response (Antwort):
  - Exception-Flag
  - Falls Exception: Name und Datenelemente der Exception
  - Sonst: Ausgabeparameter und Ergebnis

---

2

## ClientStubs 1

Basisklasse `ClientStubBase` verwaltet Socket:

```
public class ClientStubBase {
    static Socket socket;

    public static void setServerAddress (String rech, int port) {
        socket = new Socket (rech, port);
    }

    public DataOutputStream output_stream () {
        return new DataOutputStream (socket.getOutputStream());
    }

    public DataInputStream input_stream () {
        return new DataInputStream (socket.getInputStream());
    }
};
```

---

4

## ClientStubs 2

### Beispiel einer ClientStub-Methode:

```
public class KontoClientStub extends ClientStubBase implements Konto {
    String object_name;
    public void abheben (long betrag) throws KontoException {
        DataInputStream istr = input_stream();
        DataOutputStream ostr = output_stream();

        ostr.writeUTF (object_name);
        ostr.writeUTF ("abheben");
        ostr.writeLong (betrag);
        ostr.flush();

        if (istr.readByte() != 0) {
            String exception_name = istr.readUTF();
            String error_msg = istr.readUTF();
            throw new KontoException (error_message);
        }
    } ...
}
```

---

5

## ServerStubs 1

### Abstrakte Basisklasse ServerStubBase deklariert dispatch():

```
abstract public class ServerStubBase {
    abstract public void dispatch (String methode,
        DataInputStream istr,
        DataOutputStream ostr);
}
```

---

6

## ServerStubs 2

### Beispiel eines ServerStubs:

```
public class KontoServerStub extends ServerStubBase {
    KontoImpl konto_impl;
    void dispatch (String method, DataInputStream istr,
        DataOutputStream ostr)
    {
        if (method.equals ("abheben")) {
            long betrag = istr.readLong();
            try {
                konto_impl.abheben (betrag);
                ostr.writeByte (0);
            } catch (KontoException e) {
                ostr.writeByte (1);
                ostr.writeUTF (e.getMessage());
            }
        } else if (method.equals (...)) {
            ...
        }
    }
}
```

---

7

## Dispatcher 1

```
public class Dispatcher {
    Hashtable stubs;
    void connect (String name, ServerStubBase stub) {
        stubs.put (name, stub);
    }
    void disconnect (String name) {
        stubs.remove (name);
    }
    void run () {
        ServerSocket server = new ServerSocket (4444);
        while (true) {
            Socket socket = server.accept();
            DataInputStream istr =
                new DataInputStream (socket.getInputStream());
            DataOutputStream ostr =
                new DataOutputStream (socket.getOutputStream());
            process (istr, ostr);
        }
    }
}
```

---

8

```
void process (DataInputStream istr, DataOutputStream ostr) {
    while (true) {
        try {
            String object_name = istr.readUTF();
            ServerStubBase stub =
                (ServerStubBase)stubs.get (object_name);
            String methode = istr.readUTF();
            stub.dispatch (methode, istr, ostr);
        } catch (EOFException e) {
            return;
        }
    }
}
...
```

## Bemerkungen

- Dispatcher sollte vom Anwendungsszenario unabhängig sein
- Klare Trennung zwischen Anwendung und RPC-System
  - Keine Sockets etc. in Client und Server
- ClientStubBase und ServerStubBase sollen gemeinsame Funktionalität aller möglichen Stubs implementieren; obwohl es in der Aufgabe nur Konten gab