

Como implementar Web Services em Java

Helder da Rocha www.argonavis.com.br

Objetivos desta palestra

- Falar sobre Web Services...
 - Definir Web Services
 - Descrever as tecnologias XML padrão que oferecem suporte a Web Services
 - Descrever as APIs Java distribuídas com o Java Web Services Development Pack 1.0
- ... e mostrar como criar um
 - Utilizar a API JAX-RPC para desenvolver e implantar um Web Service simples baseado no protocolo SOAP
 - Gerar uma interface WSDL e utilizá-la para construir um cliente para o serviço
 - Registrar uma organização e a localização do arquivo WSDL em um servidor UDDI local

Helder da Rocha

- Instrutor, consultor, desenvolvedor e autor de programas de treinamento em Java e XML
- Usando Java desde 1995
- Foco atual em tecnologias de computação distribuída,
 XML, metodologias ágeis e novos paradigmas

O que são Web Services

- Ambiente de computação distribuída (DCE) que utiliza XML em todas as camadas
 - No formato de dados usado na comunicação
 - Na interface usada para descrever as operações suportadas
 - Na aplicação usada para registrar e localizar serviços
- Serviços são transportados principalmente via HTTP
 - Podem também utilizar outros protocolos populares
- Web Services visam comunicação entre máquinas
 - Serviços podem ser implementados usando CGI (com C, Perl, etc.), ASP, PHP, servlets, JSP, CFML, etc.
 - Acesso é feito via clientes HTTP (ou de outros protocolos)
- Tudo isto já existia! Qual a novidade?

A novidade é a padronização!

- Todas as camadas em XML!
 - Fácil de ler, transformar, converter
 - Existe ainda um esforço para padronizar os esquemas que definem a estrutura e vocabulário do XML usado
- Web Services dá nova vida ao RPC
 - Agora com formato universal para os dados!
 - → Marshalling: converter dados em XML
 - → Unmarshalling: extrair dados de XML
- Principais características do RPC com Web Services
 - Formato padrão de dados usados na comunicação é XML
 - Interoperabilidade em todos os níveis
 - Transporte é protocolo de larga aceitação: HTTP, SMTP, ...
 - Transparência de localidade e neutralidade de linguagem

Arquitetura de Web Services: camadas

- Camada de transporte
 - Principais: HTTP (POST), FTP, SMTP
 - Emergentes: JRMP (Java RMI), IIOP (CORBA, EJB), JMS, IMAP, POP, BEEP, JXTA, ...
- Camada de mensagens
 - SOAP
- Camada dados ou serviços
 - XML (formato de mensagens)
 - XML-RPC
- Camada de descrição de serviços
 - WSDL
- Camada de descoberta (registro)
 - UDDI, ebXML

Descoberta

Descrição

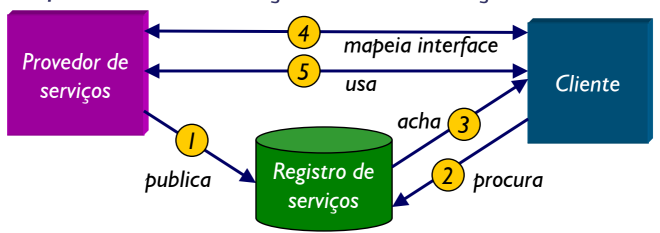
Dados

Mensagens

Transporte

Arquitetura de Web Services: papéis

- Provedor de serviços
 - Oferece serviços, alguns dos quais podem ser Web Services
- Registro de serviços
 - Catálogo de endereços: repositório central que contém informações sobre web services
- Cliente de serviços
 - Aplicação que descobre um web service, implementa sua interface de comunicação e usa o serviço



Requisição e resposta HTTP POST

- Clientes HTTP usam o método POST para enviar dados
 - Tipicamente usado por browsers para enviar dados de formulários HTML e fazer upload de arquivos
- Exemplo
 - Formulário HTML

Requisição POST gerada pelo browser para o servidor

```
Cabeçalho HTTP

Linha em branco

Mensagem (corpo da requisição)

POST /cgi-bin/catalogo.pl HTTP/1.0

Content-type: text/x-www-form-urlencoded

Content-length: 15

isbn=2877142566
```

Enviando XML sobre POST

- Você pode criar um servico RPC simples (um Web Service!) trocando mensagens XML via HTTP POST!
 - Defina esquemas para as mensagens de chamada e resposta
 - Escreva cliente que envie requisições POST para servidor Web
 - Escreva uma aplicação Web (JSP, ASP, PHP, servlet, CGI)

```
POST /ISBNService.jsp HTTP/1.0
                                                           2877142566
                                                                    ISBNQuery
                                         ISBNService.jsp
Content-type: text/xml
                                                                    getPrice()
                                   2
Content-length: 90
                                                    resbosta
<chamada>
  <funcao>
                                         HTTP/1.1 200 OK
    <nome>getPrice</nome>
                                         Content-type: text/xml
    <param>2877142566</param>
                                         Content-length: 77
  </funcao>
</chamada>
                                         <resposta>
                                           <funcao>
   gera
                                             <param>19.50</param>
                  ISBNClient
 requisição
                                           </funcao>
                                    4
                                         </resposta>
```

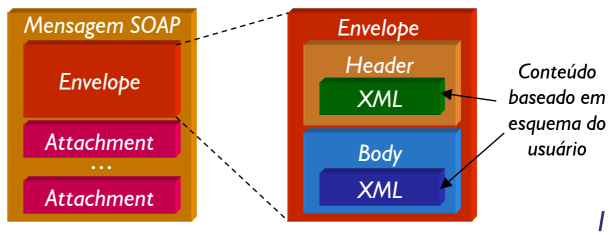
XML-RPC

- Especificação para RPC em XML via HTTP POST
 - Projetada para ser a solução mais simples possível
 - Várias implementações: veja www.xml-rpc.com
- Exemplo anterior implementado com XML-RPC (cabeçalhos HTTP omitidos)

```
<methodCall>
  <methodName>getPrice</methodName>
  <params>
                                                       Requisição
    <param>
      <value><string>2877142566</string></value>
    </param>
  </param>
                        <methodResponse>
</methodCall>
                            <params>
                            <param>
                              <value><double>19.5</double></value>
                            </param>
 Resposta
                          </param>
                        </methodResponse>
```

- Simple Object Access Protocol
- Protocolo padrão baseado em XML para trocar mensagens entre aplicações
 - SOAP não é um protocolo RPC, mas um par de mensagens SOAP pode ser usado para esse fim
 - Transporte pode ser HTTP, SMTP ou outro
 - Mensagens podem conter qualquer coisa (texto, bytes)
 - É extensível (mecanismo de RPC, por exemplo, é extensão)

Estrutura de uma mensagem SOAP



Simples requisição SOAP-RPC

- Principal aplicação do SOAP, hoje, é RPC sobre HTTP
 - Esquema do corpo da mensagem lida com RPC

```
POST /xmlrpc-bookstore/bookpoint/BookstoreIF HTTP/1.0
Content-Type: text/xml; charset="utf-8"
Content-Length: 585
SOAPAction: ""
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<env:Envelope</pre>
    xmlns:env="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:enc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
    env:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
   <env:Body>
      <ans1:getPrice xmlns:ans1="http://mybooks.org/wsdl">
         <String 1 xsi:type="xsd:string">2877142566</String 1>
      </ans1:getPrice>
   </env:Body>
</env:Envelope>
                                        Parâmetro (ISBN)
```

Resposta SOAP-RPC

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset="utf-8"
SOAPAction: ""
Date: Thu, 08 Aug 2002 01:48:22 GMT
Server: Apache Coyote HTTP/1.1 Connector [1.0]
Connection: close
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<env:Envelope</pre>
   xmlns:env="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
   xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xmlns:enc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
   xmlns:ns0="http://mybooks.org/types"
   env:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
  <env:Body>
    <ans1:getPriceResponse xmlns:ans1="http://mybooks.org/wsdl">
      <result xsi:type="xsd:decimal">19.50</result>
    </ansl:getPriceResponse>
  </env:Body>
                                  Resposta (Preço)
</env:Envelope>
```

Descrição de um serviço RPC: WSDL

- Para saber usar um Web Service, é preciso
 - Saber o que um serviço faz (quais as operações?)
 - Como chamar suas operações (parâmetros? tipos?)
 - Como encontrar o serviço (onde ele está?)
- Web Services Description Language
 - Documento XML de esquema padrão que contém todas as informações necessárias para que um cliente possa utilizar um Web Service
 - Define informações básicas (operações, mapeamentos, tipos, mensagens, serviço) e suporta extensões
 - Tem basicamente mesmo papel que linguagens IDL usadas em outros sistemas RPC
 - Pode ser usada na geração automática de código

Interoperabilidade com WSDL

- WSDL serve apenas para descrever interfaces
 - Não serve para ser executada
 - Nenhuma aplicação precisa da WSDL (não faz parte da implementação - é só descrição de interface)
- WSDL pode ser mapeada a linguagens (binding)
 - Mapeamento: tipos de dados, estruturas, etc.
 - Pode-se gerar código de cliente e servidor a partir de WSDL (stubs & skeletons) em tempo de compilação ou execução
- WSDL facilita a interoperabilidade
 - Viabiliza RPC via SOAP
 - Pode-se gerar a parte do cliente em uma plataforma (ex: .NET) e a parte do servidor em outra (ex: J2EE), viabilizando a comunicação entre arquiteturas diferentes.

Exemplo: WSDL

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<definitions name="BookstoreService"</pre>
    targetNamespace="http://mybooks.org/wsdl"
    xmlns:tns="http://mybooks.org/wsdl"
    xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
    xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
                                                        Compare com a
   <types>...</types>
                                                        mensagem SOAP
   <message name="BookstoreIF getPrice">
                                                        mostrada
      <part name="String 1" type="xsd:string"/>
   </message>
                                                        anteriormente
   <message name="BookstoreIF getPriceResponse">
      <part name="result" type="xsd:decimal"/>
   </message>
   <portType name="BookstoreIF">
      <operation name="getPrice" parameterOrder="String 1">
         <input message="tns:BookstoreIF getPrice"/>
         <output message="tns:BookstoreIF getPriceResponse"/>
      </operation>
   </portType>
   <binding ... > ...</pinding>

<service . . . > . . . </service> ← Informa onde está o serviço (endpoint)

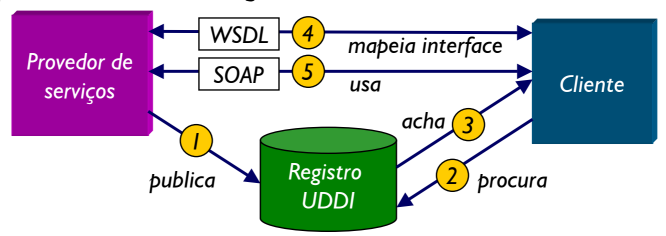
</definitions>
```

Registro e localização do serviço: UDDI

- Universal Discovery and Description Integration
 - Registro global para Web Services: nuvem UDDI
 - Esquema padrão (XML) para representar firmas, serviços, pontos de acesso dos serviços, relacionamentos, etc.
 - Objetivo é permitir a maior automação no uso dos serviços
 - Registro UDDI acha e devolve URL do WSDL ou serviço
- Registro centralizado permite
 - Independencia de localização
 - Facilidade para pesquisar e utilizar serviços existentes
- Tipos de informações armazenadas em UDDI
 - White pages: busca um serviço pelo nome
 - Yellow pages: busca um serviço por assunto
 - Green pages: busca com base em características técnicas

Web Services: Resumo

Arquitetura de serviços usando SOAP, WSDL e UDDI



Comparação com outras soluções de RPC

	Java RMI	CORBA	RMI / IIOP	Web Services
Registro	RMI Registry	COS Naming	JNDI	UDDI
Descrição de Serviços	Java	OMG IDL	Java	WSDL
Transporte	Java RMI	IIOP	IIOP	SOAP

Tecnologias Java para Web Services

- Java 2 Enterprise Edition (J2EE)
 - Versão 1.3 (atual): já possui todos os recursos necessários para infraestrutura de Web Services (servlets, JSP)
 - Versão 1.4 (2003): integração nativa com Web Services será mais fácil transformar EJBs e componentes Web em clientes e provedores de Web Services
- Para criar Web Services em Java hoje
 - (1) Java Servlet API 2.3, JSP 1.2, JSTL 1.0
 - (2) Implementações Java de XML, SOAP, UDDI (há várias: IBM WSDL4J, UDDI4J, Apache SOAP, AXIS, Xerces, Xalan)
 - (3) Java XML Pack ("série JAX")
- \longrightarrow Java Web Services Development Pack = (1) + (3)

Java Web Services Development Pack 1.0

- APIs
 - Processamento XML: JAXP 1.1
 - Web Services: JAX-RPC 1.0, JAXM 1.1, SAAJ 1.1, JAXR 1.0
 - Aplicações Web: Servlet API 2.3, JSP 1.2, JSTL 1.0
- Implementação de referência
 - Ferramentas de desenvolvimento: Web Deploytool,
 Compilador JAXRPC (xrpcc), Jakarta Ant, Jakarta Tomcat,
 Registry Browser e Apache Xindice (banco de dados XML)
 - Serviços de registro UDDI, roteamento SOAP e JAXRPC (implementados como servlets no Tomcat)







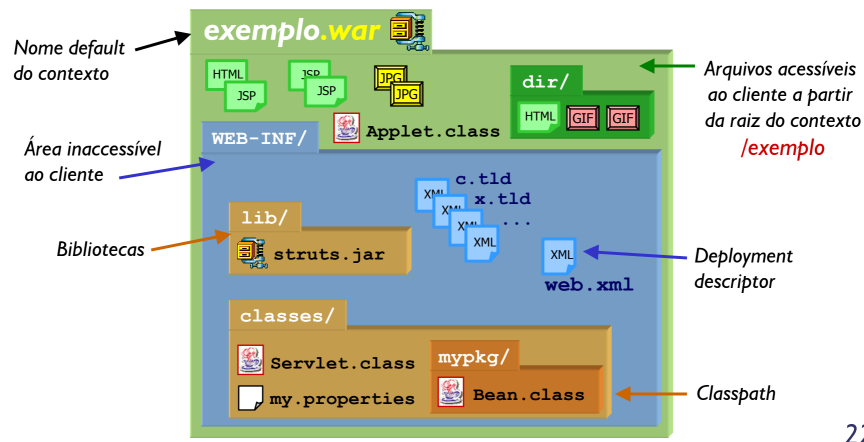
Aplicações Web em Java

- Web Services podem ser desenvolvidos em Java usando os pacotes javax.servlet.* que permitem criar
 - Servlets: componentes capazes de processar requisições HTTP e gerar respostas HTTP
 - Páginas JSP: documentos de texto (HTML, XML) que são transformados em servlets na instalação ou execução
 - Bibliotecas de tags: implementações que permitem o uso de XML no lugar do código Java em paginas JSP
- Deployment é muito simples
 - Escreva os servlets ou JSPs que implementam Web Services
 - Escreva ou gere um deployment descriptor
 - Coloque tudo em um arquivo WAR
 - Instale o WAR no servidor (ex: copiar para pasta webapps/)

Estrutura de um arquivo WAR

 Aplicações Web são empacotadas em arquivos WAR para instalação automática em servidores [2EE

http://servidor.com.br/exemplo

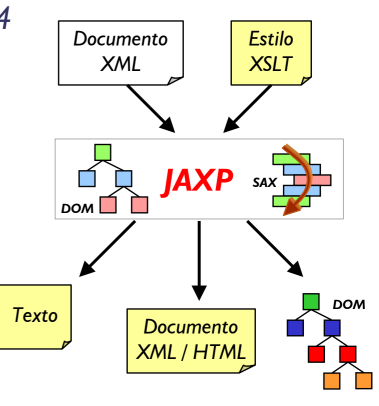


Aplicações XML em Java

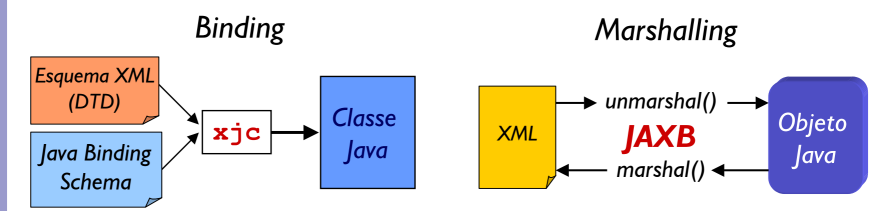
- APIs padrão no J2SDK e J2EE
 - JAXP: suporte a APIs para processamento XML: DOM, SAX e XSLT
- APIs padrão no Java Web Services Development Pack
 - JAXM, JAX-RPC e SAAJ: suporte a protocolos de comunicação baseados em XML
 - JAXR: suporte a sistemas de registro baseados em XML
- Padrões propostos (em desenvolvimento)
 - JAXB (JSR-31: XML data binding): suporte à serialização de objetos em XML
 - ▶ **JDOM** (JSR-102): outro modelo para processamento XML (que não usa a interface W3C DOM)
 - JSR-181: linguagem de metadados para Web Services

Java API for XML Processing

- Para leitura, criação, manipulação, transformação de XML
- Parte integrante do J2SDK 1.4
- Pacotes
 - javax.xml.parsers
 - javax.xml.transform.*
 - org.w3c.dom
 - org.w3c.sax.*
- Componentes
 - Parsers para SAX e DOM
 - Implementações em Java das APIs padrão SAX e DOM
 - Implementações Java de API de transformação XSLT

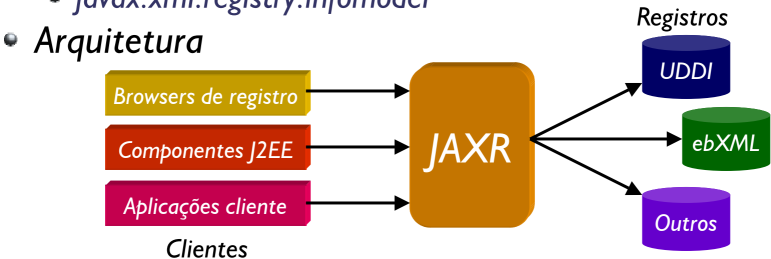


- Java API for XML Binding (JSR-31)
 - Mapeia classes Java a documentos XML
 - Permite gerar JavaBeans a partir de esquema XML
 - Permite serializar objetos para XML e vice-versa



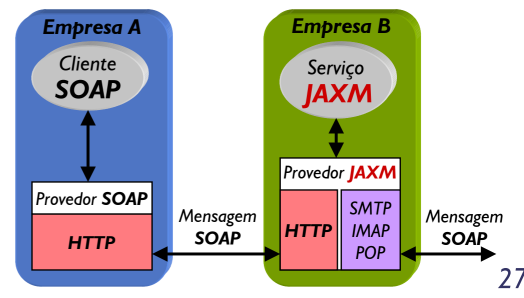
- Pacotes (community review jul-2002)
 - javax.xml.bind
 - javax.xml.marshall
- Em desenvolvimento há 3 anos (29/ago/1999).

- Java API for XML Registries
 - Oferece acesso uniforme a diferentes sistemas de registro de serviços baseados em XML
 - Possui mapeamentos para UDDI e ebXML
 - Permite a inclusão e pesquisa de organizações, serviços
- Pacotes
 - javax.xml.registry
 - javax.xml.registry.infomodel



JAXM (e SAAJ)

- Java API for XML Messaging (e SOAP with Attachments API for Java)
 - Conjunto de APIs para manipular envelopes SOAP e transportá-los sobre HTTP, SMTP ou outros protocolos
 - Suporta comunicação baseada em eventos (mensagens) e baseada em RPC (par de mensagens requisição/resposta)
 - Suporta especificações SOAP 1.1 e SOAP with Attachments
- Pacotes:
 - javax.xml.soap
 - javax.xml.messaging
 - javax.xml.rpc.*



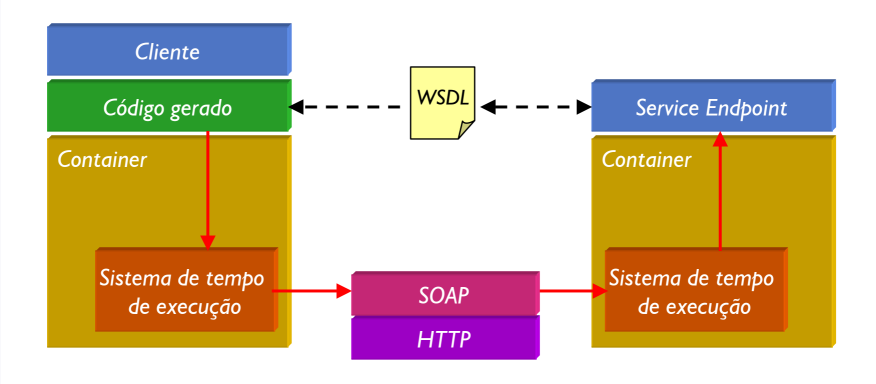
Fonte da ilustração: JAXM 1.0 specification

- Java API for XML-Based Remote Procedure Calls
 - Um tipo de Java RMI sobre SOAP/HTTP
 - Alto nível de abstração permite ignorar envelope SOAP
 - Utiliza WSDL para gerar classes de servidor e cliente
- Pacotes
 - javax.xml.rpc.*
- Desenvolvimento semelhante a RMI (simples e baseado em geração de código e container)
 - Escreve-se RMI, obtém-se SOAP e WSDL
 - Cliente pode obter interface para comunicação com o serviço dinamicamente, em tempo de execução
 - Stubs também podem ser gerados em tempo de compilação para maior performance

JAXM vs. JAX-RPC

- São soluções diferentes para manipular o mesmo envelope SOAP
 - JAX-RPC implementa WSDL. JAXM não usa WSDL.
 - JAXM manipula mensagens sem ligar para seu conteúdo
 - JAX-RPC usa WSDL para formato de requisições e respostas
 - JAXM expõe todos os detalhes do envelope; JAX-RPC oculta
 - Tudo o que se faz em JAX-RPC, pode-se fazer com JAXM
 - RPC é mais fácil com JAX-RPC; JAXM é API de baixo nível e pode ser usada tanto para messaging ou RPC
 - Cliente e serviço JAX-RPC rodam em container
- Conclusão
 - Use JAX-RPC para criar aplicações SOAP-RPC com WSDL
 - Use JAXM para messaging ou quando precisar manipular o envelope SOAP diretamente

Arquitetura JAX-RPC



Criação de um Web Service com JAX-RPC (1)

I. Escrever uma interface RMI para o serviço

2. Implementar a interface

```
package example.service;
public class BookstoreImpl implements BookstoreIF {
    private BookstoreDB database = DB.getInstance();
    public BigDecimal getPrice(String isbn) {
        return database.selectPrice(isbn);
    }
}
```

Criação de um Web Service com JAX-RPC (2)

3. Escrever arquivo de configuração*

- 4. Compilar classes e interfaces RMI
 - > javac -d mydir BookstoreIF.java BookstoreImpl.java
- 5. Gerar código do servidor



^{*} Não faz parte da especificação - procedimento pode mudar no futuro

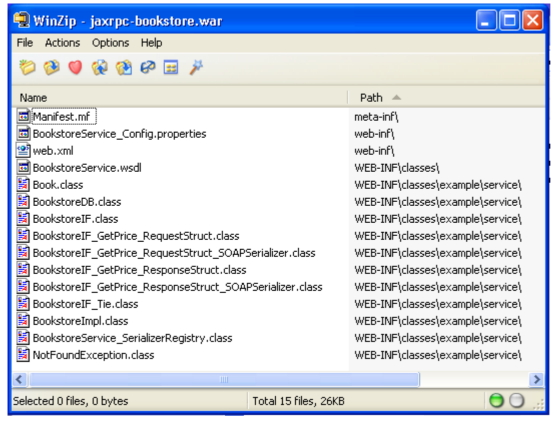
Criação de um Web Service com JAX-RPC (3)

6. Criar web deployment descriptor web.xml

```
<web-app>
   <servlet>
                                                         Nosso
      <servlet-name>JAXRPCEndpoint</servlet-name>
                                                        "container"
      <servlet-class>
        com.sun.xml.rpc.server.http.JAXRPCServlet
      </servlet-class>
      <init-param>
         <param-name>configuration.file</param-name>
         <param-value>
          /WEB-INF/BookstoreService Config.properties
        </param-value>
      </init-param>
                                                  Nome do arquivo
      <load-on-startup>0</load-on-startup>
   </servlet>
                                                  gerado pelo xrpcc
   <servlet-mapping>
      <servlet-name>JAXRPCEndpoint</servlet-name>
      <url-pattern>/bookpoint/*</url-pattern>
                                                   subcontexto que será
   </servlet-mapping>
                                                   o endpoint do serviço
</web-app>
```

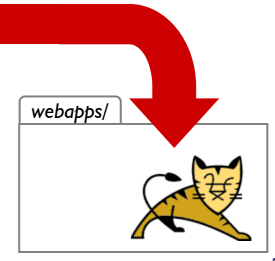
Criação de um Web Service com JAX-RPC (4)

7. Colocar tudo em um WAR



jaxrpc-bookstore.war

- 8. Deployment no servidor
 - Copiar arquivo para diretório webapps do Tomcat



Construção e instalação do serviço com o Ant

- Script do Ant para compilar as classes RMI, compilálas com xrpcc, gerar o WSDL, empacotar no WAR e copiar para o diretório webapps/ do Tomcat
 - > ant BUILD.ALL.and.DEPLOY
- Teste para saber se o serviço está no ar
 - Inicie o Tomcat do JWSDP
 - Acesse: http://localhost:8080/jaxrpc-bookstore/bookpoint

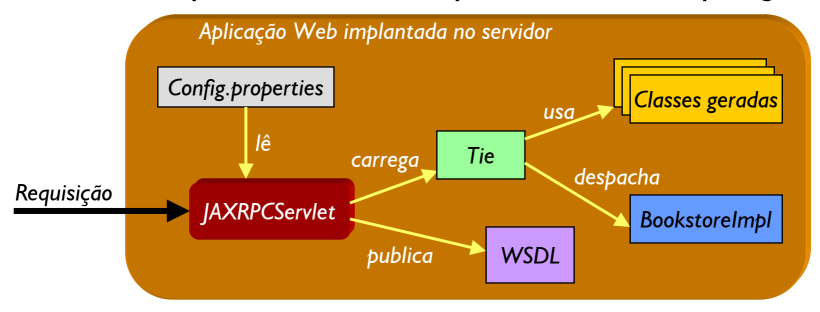


Execução

 O endpoint do serviço na implementação de referência JWSDP 1.0 é um servlet

com.sun.xml.rpc.server.http.JAXRPCServlet

- Próximas versões (e J2EE 1.4) devem oferecer implementação em stateless session bean
- Servlet é ponto de entrada para todas as requisições

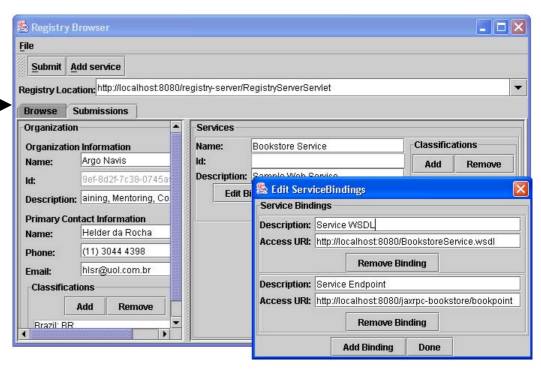


Registro do serviço

- Podemos registrar o nosso Web Service
 - Automaticamente executando um cliente (ant REGISTER)
 - Interativamente usando o Registry Browser
- Para usar o servidor UDDI do JWSDP
 - I. inicie o Xindice
 - 2. inicie o Tomcat

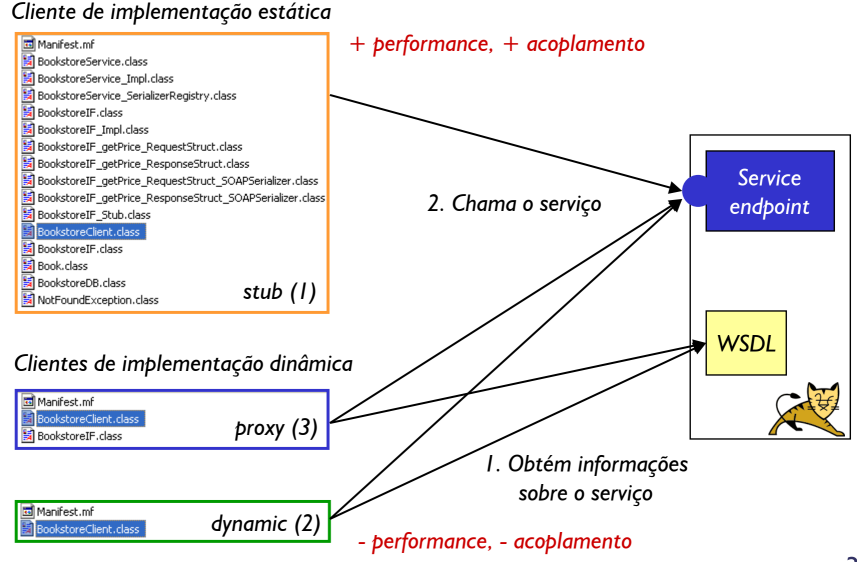
Registry Browser

- I. Selecione a localização do servidor (http://localhost/...)
- 2. Crie uma nova organização
- 3. Crie novo serviço
- 4. Em "edit bindings" coloque URLs dos serviços
- 5. Aperte submit. Use "testuser" como nome e senha



- Há três tipos de cliente JAX-RPC:
 - 1. Cliente estático tipo-RMI: usa stubs gerados em tempo de compilação para se comunicar com o servidor e chama métodos do serviço remoto como se fossem locais
 - 2. Cliente WSDL de interface dinâmica (DII): descobre a interface de comunicação em tempo de execução e chama métodos via mecanismo similar a Java reflection
 - 3. Cliente WSDL de interface estática: usa interface Java implementada por stubs gerados em tempo de execução e chama métodos remotos como se fossem locais
- Clientes precisam aderir ao contrato com o Web Service (WSDL) mas podem ser implementados e usados com ou sem WSDL

Clientes JAX-RPC



Clientes JAX-RPC (detalhes)

I) Cliente com stub estático

```
Stub stub = (Stub) (new BookstoreService Impl().getBookstoreIFPort());
stub. setProperty(Stub.ENDPOINT ADDRESS PROPERTY, epointURL);
BookstoreIF proxy = (BookstoreIF) stub;
System.out.println(Price R$ " + proxy.getPrice("2877142566"));

    Cliente com interface dinâmica (DII)

Service srv = factory.createService(new URL(wsdlURL),
                                     new QName(NS, "BookService"));
Call call = srv.createCall( new QName(NS, "BookstoreIFPort") );
call.setOperationName(new QName(NS, "getPrice"));
BigDecimal pr = (BigDecimal)call.invoke(new String[] {"2877142566"});
System.out.println(Price R$ " + pr);

    Cliente com stub dinâmico (proxy)
```

- Para gerar os clientes
 - Cliente (1): gere stubs com xrpcc -client e arquivo WSDL (use config_wsdl.xml) e depois compile classe do cliente
 - Clientes (2) e (3): apenas compile a classe do cliente
- Script do Ant para compilar os três clientes e colocar as classes em um JAR
 - > ant client.BUILD
- Para rodar o cliente e executar o Web Service
 - > ant dynamic-client.RUN

```
Buildfile: build.xml
```

```
dynamic-client.RUN:
     [java] ISBN 2877142566. Price R$ 19.50
BUILD SUCCESSFUL
```

- Nesta palestra apresentamos a arquitetura de Web Services, suas tecnologias fundamentais SOAP, WSDL e UDDI e as APIs Java que as implementam.
- Java oferece APIs que permitem desde a manipulação direta de XML (DOM e SAX) até a criação de Web Services sem contato com XML (JAX-RPC)
- JAX-RPC é a forma mais fácil e rápida de criar Web Services em Java
- Serviços desenvolvidos em JAX-RPC poderão ser acessados de aplicações .NET e vice-versa.
 - Web Services viabilizam a integração de serviços entre plataformas diferentes: interoperabilidade!

- [1] JSR-101 Expert Group. Java[™] API for XML-based RPC: JAX-RPC 1.0 Specification. Java Community Process: www.jcp.org.
- [2] Sun Microsystems. Java™ Web Services Tutorial. java.sun.com/webservices/. Coleção de tutoriais sobre XML, JSP, servlets, Tomcat, SOAP, JAX-RPC, JAXM, etc.
- [3] JSR-109 Expert Group. Web Services for J2EE 1.0 (Public Draft 15/04/2002). Java Community Process: www.jcp.org. Descreve o suporte a Web Services em J2EE 1.3
- [4] Nicholas Kassem et al. (JSR-67). Java[™] API for XML Messaging (JAXM) e Soap with Attachments API for Java 1.1. java.sun.com. Modelo de programação de baixo nível (lida diretamente com SOAP enquanto JAX-RPC esconde) e mais abrangente.
- [5] Roberto Chinnici. Implementing Web Services with the Java[™] Web Services Development Pack. JavaONE Session 1777. java.sun.com/javaone. Apresentação que oferece uma visão garal de JAX-RPC e o Web Services Development Pack da Sun.
- [6] Brett McLaughlin. Java & XML 2nd. Edition. O'Reilly and Associates, 2001. Explora as APIs Java para XML e oferece uma introdução à programação de WebServices em Java
- [7] Ethan Cerami. Web Services Essentials. O'Reilly, Fev 2002. XML-RPC, SOAP, UDDI e WSDL são explorados de forma didática e exemplos são implementados em Java usando ferramentas open-source.
- [8] W3C Web Services Activity. http://www.w3.org/2002/ws/. Página que dá acesso aos grupos de trabalho que desenvolvem especificações de SOAP (XMLP), WSDL e Arquitetura $_{43}$

- [9] Apache XML Project. xml.apache.org. Duas implementações de SOAP e uma implementação de XML-RPC em Java.
- [10] IBM Developerworks Open Source Projects. http://www-124.ibm.com/. Implementações UDDI4J e WSDL4J.
- [11] Al Saganich. Java and Web Services Primer. O'Reilly Network 2001. http://www.onjava.com/pub/a/onjava/2001/08/07/webservices.html. Ótimo tutorial sobre Web Services.
- [12] Al Saganich. Hangin' with the JAX Pack. Part 1: JAXP and JAXB, Part 2: JAXM, Part 3: Registries (JAXR), Part 4: JAX-RPC. O'Reilly Network 2001-2002. http://www.onjava.com/pub/a/onjava/2001/11/07/jax.html Esta série de quatro artigos publicados entre nov/2001 e abr/2002 é talvez o melhor ponto de partida para quem desejar aprender a usar as APIs Java para Web Services.
- [13] David Chappell, Tyler Jewel. Java Web Services. O'Reilly and Associates, Mar 2002. Explora implementações Java de Apache SOAP, WSDL e UDDI em Java. Tem um capítulo dedicado às APIs do JWSDP.
- [14] Al Saganich. JSR-109 Web Services inside of J2EE Apps. O'Reilly Network, Aug 2002. http://www.onjava.com/pub/a/onjava/2002/08/07/j2eewebsvs.html Mostra um resumo da proposta do JSR-109, que prevê a integração J2EE-Web Services.



helder@argonavis.com.br

Selecione o link relativo a esta palestra no endereço

www.argonavis.com.br/comdex2002

Recursos disponíveis no site:

- Palestra completa em PDF
- Todo o código-fonte usado nos exemplos e demonstrações
- Instruções detalhadas sobre como rodar e instalar os exemplos
- Links para software utilizado e documentação

Palestra: Como Implementar Web Services em Java COMDEX 2002, São Paulo © 2002. Helder da Rocha