Especialização em Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis e Cloud Computing

# DM 112

Conceituação em Cloud Computing, Programação OO, Web Services e SOA

Prof. Roberto Ribeiro Rocha



CAMINHOS QUE CONECTAM COM O FUTURO

#### **Roteiro**

- Introdução
- Evolução das Arquiteturas
- Serviços
- Ciclo de vida de Serviços
- Web Services
- Rest Services



# Introdução

- Os sistemas atuais são determinados pelo arranjo de serviços
- Intenção: obter o máximo de reúso, mínimo de retrabalho
- Precisamos definir as interfaces dos serviços e suas capacidades
- Os detalhes de implementação deveriam ser parte interna do serviço
  - → não faz parte dos conceitos de SOA¹
- O uso de web services n\u00e3o significa que o desenvolvimento do projeto \u00e9 uma solu\u00e7\u00e3o com SOA
- É necessário garantir os princípios de design.



# Introdução

- · Relembrando...
  - → Contrato padronizado
  - → Baixo Acoplamento
  - → Abstração
  - → Reusabilidade
  - → Autonomia
  - → Statelessness
  - → Discoverability
  - $\rightarrow$  Composability



#### **Roteiro**

- Introdução
- Evolução das Arquiteturas
- Serviços
- Ciclo de vida de Serviços
- Web Services
- Rest Services



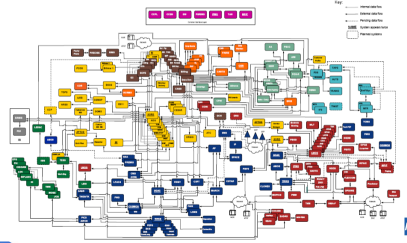
#### Evolução das Arquiteturas

#### **Arquitetura:**

- é uma visão de alto nível de um sistema
- se define os componentes e como eles estão conectados estruturados
- esta estrutura deve atender os requisitos adequadamente
- também define como o sistema interage com outros sistemas.
- garante a unidade do sistema, ou seja, a consistência entre as suas partes.

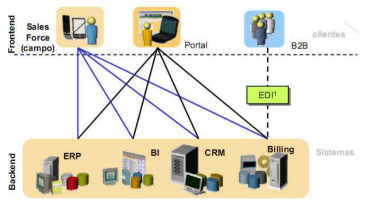


# Evolução das Arquiteturas – Emaranhado



#### **Evolução das Arquiteturas – Tradicional**

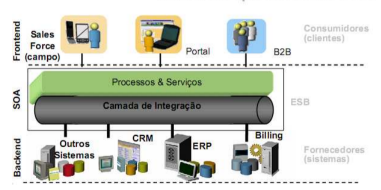
Visão da Arquitetura (tradicional):



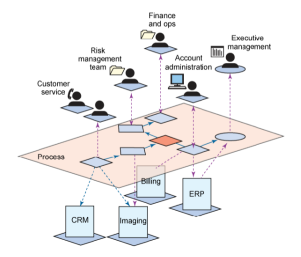


#### Evolução das Arquiteturas – com SOA

#### Visão da Arquitetura com SOA:



#### Alinhamento da TI × Negócios





#### Resumindo SOA...

SOA é uma arquitetura voltada a negócios...

- ightarrow a qual se baseia na utilização de serviços ou módulos...
- ightarrow que podem ser reutilizados em várias áreas da organização...
- $\rightarrow$  sempre sintonizado com o processo de negócios e as necessidades da empresa.

#### **Roteiro**

- Introdução
- Evolução das Arquiteturas
- Serviços
- Ciclo de vida de Serviços
- Web Services
- Rest Services

**Definição:** É uma função do sistema que pode ser facilmente vinculado a outros componentes de software.

Promove a interoperabilidade entre os sistemas.

O acesso a um serviço deve ser feito de maneira padronizada, permitindo uma maior liberdade nas tecnologias utilizadas.

Segundo a W3C<sup>1</sup>, Serviço é um sistema de software projetado para suportar a interoperabilidade entre máquinas sobre a rede.

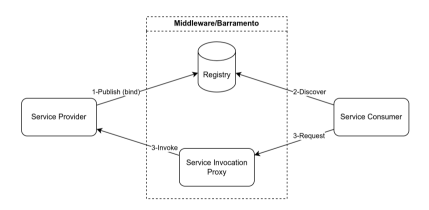


#### Características do Serviço

- Não existe herança ou dependência entre os serviços
- Separação clara entre fornecedor (provider) e consumidor (consumer) → um desafio para todo o processo de desenvolvimento.
- Processos de negócio podem utilizar diversos serviços para compor toda sua execução;
- A especificação do serviço não deve ser atrelada a uma tecnologia específica.



# Invocação de um serviço



#### **Vantagens**

- Baixo acoplamento entre aplicações
- Alta interoperabilidade entre plataformas tecnológicas
- Alta reutilização de regras de negócio
- Resposta mais rápida nos processos de negócio
- Facilidade em executar testes nos serviços



#### **Desvantagens**

- Criar serviços que fogem do padrão de SOA
- Maior complexidade (sistema maior e mais crítico)
- · Maior envolvimento entre gerente de negócios e área técnica
- Velocidade/performance (deploy, execução, debug, monitoramento...)
- · Aumento de "custos".



#### **Exemplos**

- Cotação de algum item.
- Previsão do tempo, notícias, consultas de CEP<sup>2</sup>, etc.
- Status ou pagamento de um Pedido.
- Efetuar consulta de extrato ou de crédito ou um índice de risco.
- · Gerenciamento de clientes.
- Verificar a disponibilidade de um produto em estoque.
- · Outros.



#### Especirficações ligadas a SOA

- Hoje usamos P.O.O. (é um paradigma de escrita de software).
- WOA<sup>3</sup>:
  - → Os softwares são acessados via rede.
  - → Os recursos são artefatos que possam ser identificados e acessados por uma URI<sup>4</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Universal Resource Identifier - identificador (endereço) de um recurso



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Web Oriented Architeture

#### Especirficações ligadas a SOA

- Web Services (serviços disponibilizados na WEB)
  - → são componentes que permitem às aplicações enviar e receber dados em formato XML ou JSON<sup>5</sup>:
  - → respondem requisições baseadas em request/response (ex.: Java Servlets, Node http server, ASP, Serverside JavaScript, etc.);
  - $\rightarrow$  são padronizados segundo UDDI<sup>6</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Universal Description, Discovery and Integration (registro de web services Inatel



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Java Script Object Notation

#### Especirficações ligadas a SOA

- WSDL<sup>7</sup>: é um documento XML que descrever o serviço, especifica como acessá-lo e quais as operações ou métodos disponíveis.
- SOAP<sup>8</sup>: Protocolo padronizado para troca de informações estruturadas usando como base o XML. Possui um envelope que define a estrutura para descrever o conteúdo da mensagem e como processá-lo.



<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Web Services Description Language

Simple Object Access Protocol

#### **Roteiro**

- Introdução
- Evolução das Arquiteturas
- Serviços
- Ciclo de vida de Serviços
- Web Services
- Rest Services

#### Ciclo de vida de desenvolvimento de serviços

- Facilita obter os benefícios da orientação a serviços
- Os serviços devem atender os princípios de orientação a serviços
- Thomas Erl definiu um método de análise e projeto orientados a serviços
- A arquitetura é montada através de um ciclo de vida de desenvolvimento de serviços
- Ele foca nas atividades de análise e projeto, para identificação e especificação de serviços.



# Fases do ciclo de vida de desenvolvimento SOA

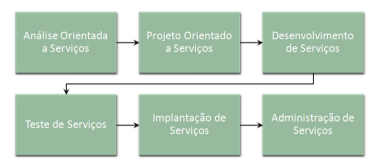


Figura: ERL, 2008.



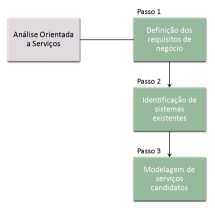
#### Ciclo de vida de desenvolvimento SOA – fases

- 1<sup>a</sup> Fase (Análise):
  - → determinar o escopo da arquitetura
  - ightarrow identificar os serviços preliminares (chamados de serviços candidatos).
  - → levantar a situação atual do ambiente
  - → determinar os serviços e a lógica a ser encapsulada por cada um deles
- Na 2<sup>a</sup> fase (Projeto), determina-se como os serviços serão agrupados e construídos.



# 1<sup>a</sup> Fase: Análise orientada a serviços

Possui 2 passos de coleta de informações 1 subprocesso de modelagem de serviços.





# 1ª Fase: Análise orientada a serviços

Passo 1: Definir os requisitos de negócio:

- Requisitos
- Fronteira da análise
- · Partes envolvidas
- · Partes afetadas da corporação

Passo 2: Identificar os sistemas existentes (legados).

Passo 3: Modelagem de serviços candidatos

- · conceitua os serviços e capacidades
- usa o termo candidato (não há nada concreto ainda).



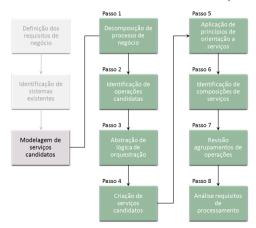
## Análise orientada a serviços

Prática 1 – Fazer a análise do serviço do pagamento de pedidos



#### Modelagem de serviços candidatos

Subprocesso que refina os conceitos, encontra e especifica os serviços.





#### Modelagem de serviços candidatos

- Passo 1: Fazer a decomposição (detalhamento) do processo de negócio.
- Passos 2 e 3: Identificar as operações candidatas dos serviços e fazer a abstração de lógica de orquestração.
- Passo 4: Criar os serviços candidatos e agrupá-los em contextos lógicos.
- Passo 5: Aplicar os princípios de orientação a serviços: reusabilidade, autonomia, statelessness, etc.



# Modelagem de servicos candidatos

- serviços ou separá-los para melhorar o reuso por outros que fazem a · Passo 6: Identificar a composição de serviços. Pode-se criar novos orquestração.
- Passo 7: Revisar os agrupamentos de serviços
- Passo 8: Revisar os requisitos de processamento dos serviços candidatos.

Para documentar os serviços, usa-se uma notação semelhante ao diagrama de classes da UML(Thomas Erl).

Outros diagramas também podem ser utilizados.





#### Modelagem de serviços candidatos

**Prática 2** – Fazer modelagem de serviços candidatos para o pagamento de pedidos



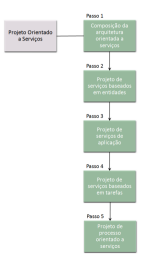
#### Principais objetivos:

- · definir as interfaces dos serviços candidatos modelados na análise
- garantir a adequação aos princípios de orientação a serviços
- definir quais padrões serão suportados e utilizados na implementação dos serviços

Os resultados desta fase são as especificações dos serviços nas camadas de negócio, aplicação e orquestração.

Esta fase realiza definição de serviços físicos, arranjados em composições, que fornecerão suporte para a implementação do sistema.







Passos para o projeto de serviços:

- Passo 1: Definição das camadas de serviços e os padrões de especificação e implementação, bibliotecas, recursos específicos de uma linguagem.
- Passo 2: Definir os serviços de entidades, com operações de CRUD.
- Passo 3: Definir os serviços de utilidade (ou de aplicação), reaproveitáveis em várias partes do sistema.
- Passo 4: Definir os serviços de tarefa.
- Passo 5: O projeto pode ser abstraído através do mapeamento que indica onde cada serviço será inserido ou utilizado no processo de negócio.

#### **Artefatos**

- A documentação dos requisitos de negócio
- O modelo de processo de negócio e seu refinamento
- O modelo de casos de usos
- A modelagem orientada a serviços gera artefatos que irão cada vez mais se aproximar da implementação
- As entidades de serviços são definidas (suas operações e a estruturas das mensagens de entrada e saída).
- SoaML: linguagem para modelagem de serviços, baseada na UML (usa o mecanismo de extensão através de estereótipos)

## Projeto Orientado a Serviços

**Prática 3** – Fazer o projeto orientado a serviços para o pagamento de pedidos



### **Roteiro**

- Introdução
- Evolução das Arquiteturas
- Serviços
- Ciclo de vida de Serviços
- Web Services
- Rest Services



### Web Services – Definição

Web service é um sistema, disponibilizado na web, pronto para processar requisições de outros sistemas.

A comunicação é definida através de sua **interface**, que descreve:

- · os métodos disponíveis,
- · como invocá-los adequadamente,
- tipos de retorno e possíveis exceções.

Ele possui características declaradas e acessíveis para consulta em algum ponto da rede.



#### Web Services – Características

Algumas características sobre abordagens de sistemas distribuídos para aplicações, incluindo os web services.

	CORBA	Microsoft COM, DCOM	Java RMI	WebServices
Interoperável	<b>(2)</b>	⊗	8	©
Complexidade	⊗	©	⊜	©
Desempenho	<b>(2)</b>	<b>(2)</b>	(2)	⊗
Facilidade de Manutenção	⊗	<b>(4)</b>	<b>(2)</b>	<b>(2)</b>

### Web Service - Cenário geral

**Problemática:** o grande desafio na integração de diferentes aplicações. **Fator principal:** interoperabilidade em ambientes heterogêneos. **Consequência:** necessidade de criação de módulos específicos (e complicados), para permitir a comunicação entre os sistemas.

Este cenário é propício para uma solução com web services.

 lógica de negócio disponibilizada de maneira padronizada, acessível na rede para aplicações cliente.



### Web Service – Interface de serviço

A "interface bem definida" pode ser feita usando padrões de mercado:

• JSON, XML, WSDL9 (baseado em XML).

O WSDL especifica:

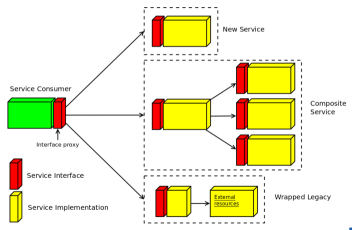
- $\rightarrow$  O que o serviço faz,
- → Como chamar suas operações,
- → Onde encontrar o serviço.
- \* O WSDL tem mesmo propósito que a IDL do CORBA

#### Web Service – Elementos

- Provedor: o servidor que executa a lógica do serviço
- Consumidor: o cliente que utiliza o serviço
- Consumo do serviço: ato do cliente fazer a requisição do serviço
- Os recursos externos podem encapsulados por um serviço:
  - → Exemplos: banco de dados, componentes Java, outros sistemas (legados), hardwares específicos, equipamentos (Indústria 4.0), etc.



# Visão geral: aplicação cliente × web service





### Comunicação com um web service

- A interação entre os sistemas através de web services nasceu da troca de mensagens XML
- Tipicamente sobre o protocolo HTTP (*firewall friendly*), evitando problemas de bloqueio de acesso.
- A padronização facilita a integração entre as aplicações.
  - → Torna a comunicação independente de SO, protocolos, linguagens de programação...
- Existem dois tipos comuns de web services:
  - → SOAP: baseado em XML;
  - → Rest: baseado em JSON (também pode usar XML).

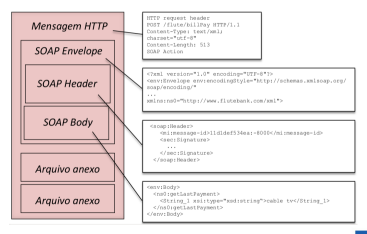


#### **SOAP Services**

- O protocolo SOAP<sup>10</sup> estabelece as regras das trocas de mensagens
- **Envelope:** mensagem que segue uma gramática XML específica que padroniza o formato das suas estruturas
- Uma mensagem SOAP pode ser enviada tanto como request quanto response
- O protocolo n\(\tilde{a}\)o armazena estado (stateless) entre uma chamada e outra.



# Elementos de uma mensagem SOAP





### Exemplo de um envelope simples

#### Código XML de um envelope:

```
<envelope>
   <header>
       <!-- informações de segurança, transação e roteamento -->
   </header>
   <body>
       <!-- conteúdo da mensagem -->
       <pedido>
           <codigo>150</codigo>
           <cli>ente>12345</cliente>
           <valor>200.00</valor>
       </pedido>
   </body>
</envelope>
```



#### **SOAP Services**

- A definição e validação da estrutura de um envelop SOAP é regida por um outro XML chamado de XSD<sup>11</sup>
  - → define os nós, elementos e atributos permitidos em um arquivo XML.
- Um outro ponto interessante de um web service é a capacidade de publicação e descoberta de um serviço. Isto é feito pelo UDDI<sup>12</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>XML Schema Definition

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Universal Description, Discovery and Integration

### **SOAP Services – Abordagens**

- Na abrodagem top-down:
  - ightarrow o WSDL é especificado primeiro para depois ocorrer a geração de código e implementações do serviço.
- Na abrodagem botton-up:
  - → o código fonte é criado primeiro, normalmente utilizando anotações no código, e o *framework* escolhido para a implementação gera o WSDL e publica o serviço disponibilizando para acesso pelos clientes.



### Outras especificações de web services

- WS–I ("Interoperability")
- WS–Security / WS–Policy
- WS–ReliableMessaging / WS–Addressing
- WS–Coordination / WS–Transaction
- WS-Management / WS-RemotePortlets

As especificações são submetidas para análise e aprovação da W3C.



### **Roteiro**

- Introdução
- Evolução das Arquiteturas
- Serviços
- Ciclo de vida de Serviços
- Web Services
- Rest Services



#### Rest Services

- Rest<sup>13</sup> é uma alternativa ao SOAP (independente da plataforma)
- Rest define um conjunto de princípios arquiteturais para web services:
  - → Focado em recursos(capacidades): disponibilizados pelo serviço através de URI's (em forma de estrutura de diretórios).
  - → Utiliza as operações do HTTP para acessar os recursos.
- Ele permite transferência XML, JSON<sup>14</sup> ou ambos, porém o JSON é o mais utilizado (simplicidade e bibliotecas disponíveis).



<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Rest: Representational State Transfer

<sup>14</sup> JavaScript Object Notation

# Rest Services - Operações

Estabelece um mapeamento um-para-um entre as operações de CRUD (*create*, *read*, *update* e *delete*) e os métodos HTTP:

- POST: cria um recurso no servidor.
- GET: recupera(busca) um ou mais recursos.
- PUT: modifica o estado de um recurso ou cria um recurso.
- **DELETE**: remove ou exclui um recurso.



#### **Rest** × **SOAP**

- Rest e SOAP possuem diferenças técnicas e de design. A decisão entre eles depende dos requisitos de cada caso.
- O SOAP é utilizado em soluções que demandam validações complexas de dados ou funcionalidades avançadas.
- Rest é utilizado em casos que priorizem a simplicidade na comunicação e a redução do volume de informações trocadas.
- Curiosidade: os web services Rest também podem ser descritos usando a linguagem WADL<sup>15</sup> (também baseada em XML).



#### **Rest – Recursos**

- Para acessar um recurso, um serviço Rest deveria possuir uma URI intuitiva, ser fácil de adivinhar, direta, previsível e fácil de entender<sup>16</sup>.
- A estrutura similar à de diretórios ajuda identificar o caminho dos recursos baseado na sua hierarquia. Exemplos:
  - → URI que indica uma coleção do recurso: /aircrafts
  - ightarrow URI que indica um elemento específico: /aircrafts/N911NA  $^{17}$
  - ightarrow URI que indica um elemento específico: /aircrafts/model/747

Dica: utilizar substantivos; e as coleções devem ser no plural.

<sup>16</sup> www.ibm.com/developerworks/webservices/library/ws-restful/
17 https://www.jetphotos.com/photo/10777645



# Operações HTTP $\times$ Rest

Endpoint / recurso	Método HTTP	Ação
/aircrafts/{id}	GET	Retorna um objeto com o id específico
/aircrafts	GET	Retorna uma lista de objetos
/aircrafts	POST	Insere um objeto
/aircrafts/{id}	PUT	Modifica um objeto
/aircrafts/{id}	DELETE	Remove um objeto
/aircrafts/models	GET	Retorna uma lista de objetos
/aircrafts/models/{id}	GET	Retorna um objeto com o id específico

### **Prática**

**Prática 4** – Implementar os serviços de pagamentos.

# **Dúvidas?**





DM 112 – Cloud Computing, OO, Web Services e SOA

### Roberto Ribeiro Rocha

- Mestre em Ciência e Tecnologia da Informação pela Unifei
- Experiência em desenvolvimento de sistemas corporativos e micro-serviços em Java
- Senior Developer na CI&T
- OCP Java 11 Certified Developer
- AWS Certified Cloud Practitioner

Email: rrocha.roberto@gmail.com

Celular: 35-9-9837-8496

Linkedin: linkedin.com/in/rrocharoberto

