REST - UMA BREVE INTRODUÇÃO

MCTA025-13 - SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

Emilio Francesquini e Fernando Teubl 25 de julho de 2018

Centro de Matemática, Computação e Cognição

Universidade Federal do ABC



DISCLAIMER

- Estes slides foram preparados para o curso de **Sistemas Distribuídos na UFABC**.
- Este material pode ser usado livremente desde que sejam mantidos, além deste aviso, os créditos aos autores e instituições.
- Estes slides foram adaptados com base no material disponível em
 - A Brief Introduction to REST http://www.infoq.com/articles/rest-introduction
 - JSR 311: JAX-RS: The Java API for RESTful Web Services https://jcp.org/en/jsr/detail?id=311
 - Jersey RESTful Web Services in Java https://jersey.github.io
 - Putting Java to REST http://java.dzone.com/articles/putting-java-rest
 - REST Tutorial https://www.devmedia.com.br/rest-tutorial/28912

- · REpresentational State Transfer
- Serviços que seguem essa linha são comumente chamados de RESTful
- Modelo apresentado na tese de doutoramento de Roy T. Fielding (UC Irvine, 2000)

REST - PRINCÍPIOS

- · Atribuição de identificadores
- Associação de recursos
- · Utilização de métodos padrão
- Multiplicidade de representações
- · Comunicação sem manutenção de estado

IDENTIFICADORES

- · Todas as abstrações do sistema merecem ser identificadas
- Não apenas uma abstração individualmente deve ser identificada, mas qualquer conjunto destas abstrações que faça sentido também pode ser identificado por um id. Por exemplo:
 - · Todas as latas de ervilha
 - · Todas as pessoas que tem endereço em SP

IDENTIFICADORES E A WEB

- Na web, o jeito mais natural de fazer tal identificação é através de URIs
 - http://example.com/customers/1234
 - http://example.com/orders/2007/10/776654
 - http://example.com/orders/2007/11
 - http://example.com/products?color=green
- · Sem paúra!
 - Anos de prática OO nos ensinaram a não expor os detalhes de implementação, ainda mais ids do BD
 - A idéia toda é a de que os conceitos (recursos) que você desejará expor são geralmente muito mais abrangentes do que uma linha no BD

ASSOCIAÇÃO - HATEOAS

- · HATEOAS Hypermedia As The Engine Of Application State
- Significa que tudo deve ser ligado. Considere o seguinte exemplo de uma resposta a uma requisição de pesquisa por pedidos

MÉTODOS DE ACESSO PADRONIZADOS

Pode-se imaginar que todo recurso é algo semelhante a:

```
class Resource {
  Resource(URI u);
  Response get();
  Response post(Request r);
  Response put(Request r);
  Response delete();
}
```

Onde:

- GET Pega uma representação do recurso
- PUT Cria ou atualiza, se já existir o recurso, com as informações passadas
- · DELETE Apaga o recurso
- POST Única operação não idempotente (ao menos na definição original). Geralmente significa criação de um recurso ou ativação de algum processamento arbitrário.

MÉTODOS DE ACESSO PADRONIZADOS

- · Essas restrições devem ser respeitadas pelos serviços RESTful
 - No entanto, na vida real, nem todas essas restrições semânticas são respeitadas e é preciso avaliar cada caso de uso individualmente
- Pode ser difícil imaginar que uma aplicação modelada de uma maneira OO possa ser mapeada desta maneira

REPRESENTADO UM SISTEMA OO

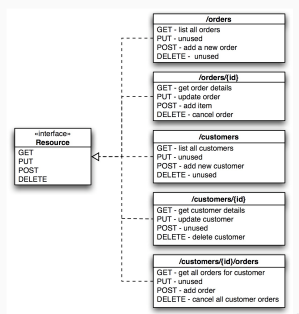
OrderManagementService

- + getOrders()
- + submitOrder()
- + getOrderDetails()
- + getOrdersForCustomers()
- + updateOrder()
- + addOrderItem()
- + cancelOrder()

CustomerManagementService

- + getCustomers()
- + addCustomer()
- + getCustomerDetails()
- + updateCustomer()
- + deleteCustomer()

REPRESENTADO UM SISTEMA OO



MÚLTIPLAS REPRESENTAÇÕES

GET /clientes/1234 HTTP/1.1

Host: xyz.com

Accept: application/meucliente+xml

GET /clientes/1234 HTTP/1.1

Host: xyz.com

Accept: text/x-vcard

 Possível uso: uma mesma API que gera as informações em HTML para uma página ou em um formato XML para ser usada por alguma aplicação

COMUNICAÇÃO SEM MANUTENÇÃO DE ESTADO

- · Depois de ver os princípios anteriores, fica claro como fazer isso
- Atenção: Colocar na URI um ID de sessão não transforma seu web service em um RESTful
- Vantagens
 - · Diminuição da carga do servidor
 - · Escalabilidade
 - · Independência da implementação do servidor
 - · Independência entre servidores

HTTP RESTFUL

- · Também tem sido chamado de WebAPI
- · Muito usado para fazer mashups
- · Um dos pilares para as páginas de conteúdo mais modernas
- Faz a junção das informações direto no cliente e não mais no servidor

- · A especificação propriamente dita não diz nada quanto a HTTP
- Também não especifica o número de operações, apenas determina que a interface deve ser padrão
- Não é demais supor que REST e HTTP tenham se influenciado mutuamente já que o Fielding, criador e descritor do REST também tenha definido muitos dos padrões HTTP

EXEMPLOS

Praticamente todos os grandes sites da Internet tem APIs REST.

- Twitter
- Flickr
- Google
- Amazon
- Facebook
- ..

REST - IMPLEMENTAÇÃO EM JAVA

JAX-RS

- · Criado para facilitar a implementação de serviços REST em Java
- Baseado em anotações
- Evita a tarefa um tanto entediante de fazer o processamento de URIs, XMLs, ...

REST - JAX-RS - SERVIÇO SIMPLES

REST - JAX-RS - LENDO OS PARÂMETROS

```
@Path("/orders")
public class OrderEntryService {
  aget
  public String getOrders(@QueryParam("size")
                            @DefaultValue("50")
                             int size) {

    Responde por requisições GET no endereço:

   • http://exemplo.com/orders?size=30
```

REST - JAX-RS - COMPOSIÇÃO DE ENDEREÇOS

```
@Path("/orders")
public class OrderEntryService {
  aget
  @Path{"/{id}"}
  public String getOrder(@PathParam("id")
                            int orderId){

    Responde por requisições GET no endereço:

   http://exemplo.com/orders/3333
· Mas não no endereço:
   http://exemplo.com/orders/3333/entries
· Há também a possíbilidade de se usar expressões regulares:
 @Path("{id: \\d+}")
```

REST - JAX-RS - CONTENT TYPE

```
@Path("/orders")
public class OrderEntryService {
  aget
  @Path("{id}")
  @Produces("application/xml")
  public String getOrder(@PathParam("id")
                          int orderId) {
```

- Só será chamado caso o cliente envie no pedido que ele aceita application/xml
- · O Firefox, por exemplo, envia como tipos aceitos:

Accept:

text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8

REST - JAX-RS - NEGOCIAÇÃO DE CONTEÚDO

```
@Path("/orders")
public class OrderEntryService {
 กGET
 @Path("{id}")
 @Produces("application/xml")
  public String getOrder(@PathParam("id") int orderId) {...}
 aget
 @Path("{id}")
 @Produces("text/html")
  public String getOrderHtml(@PathParam("id") int orderId) {...}
 กGET
 @Path("{id}")
 @Produces("application/json")
  public String getOrderJson(@PathParam("id") int orderId) {...}
```

REST - JAX-RS - CODIFICAÇÃO DE CONTEÚDO

 Em vez de fazermos o empacotamento (marshalling) de conteúdo manualmente (note o tipo de retorno sendo String nos exemplos), podemos fazer automaticamente

REST - JAX-RS - CODIFICAÇÃO DE CONTEÚDO

```
@Path("/orders")
public class OrderEntryService {
 กGET
 @Path("{id}")
 @Produces("application/xml")
  public Order getOrder(@PathParam("id") int orderId) {...}
aXmlRootElement(name="order")
public class Order {
 aXmlElement(name="id")
  int id;
 aXmlElement(name="order-entries")
  List<OderEntry> entries;
```

 O empacotamento também pode ser feito automaticamente caso a classe do objeto devolvido como retorno obedeça as regras de um bean, o seja, tenha definido os getters e setters.

EXEMPLO - CRIAÇÃO DE UMA AGENDA

- · Vamos criar uma agenda que guarda
 - · Nomes
 - · Emails
 - · Telefones
- · A linguagem será Java utili<mark>zand</mark>o Jersey

PREPARANDO O AMBIENTE

• Para criar um projeto Maven básico com tudo o que precisamos execute a seguinte linha de comando em um terminal:

```
$ mvn archetype:generate \
   -DarchetypeArtifactId=jersey-quickstart-grizzly2 \
   -DarchetypeGroupId=org.glassfish.jersey.archetypes \
   -DinteractiveMode=false -DgroupId=sd \
   -DartifactId=servico-agenda -Dpackage=sd \
   -DarchetypeVersion=2.27
```

 Caso receba um erro que o mvn n\u00e3o foi encontrado, instale-o fazendo sudo apt-get install maven

CONFIGURANDO O PROJETO

- Edite o arquivo pom.xml para habilitar o marshalling/unmarshalling automático para Json
 - · Basta descomentar as linhas indicadas
- Altere o arquivo Main. java para que ele passe a escutar na raiz do nosso servidor (pode alterar a porta também caso necessário.
 - · Basta alterar a linha 16 para que fique como abaixo:

```
public static final String BASE_URI =
    "http://localhost:8080/";
```

EXECUTANDO O PROJETO

 O Maven já vai ter criado um serviço simples cuja implementação está em MyResource.java

```
package sd;
import javax.ws.rs.GET;
import javax.ws.rs.Path;
import javax.ws.rs.Produces;
import javax.ws.rs.core.MediaType;
@Path("myresource")
public class MyResource {
    aget
    @Produces(MediaType.TEXT PLAIN)
    public String getIt() {
        return "Got it!";
```

EXECUTANDO O PROJETO

· Para executá-lo, basta rodar na raiz do projeto:

```
$ mvn compile
$ mvn exec:java
```

INFO: [HttpServer] Started.

Jersey app started with WADL available at http://localhost:8080/application.wadl
Hit enter to stop it...

Conteúdo de http://localhost:8080/application.wadl

```
<application xmlns="http://wadl.dev.java.net/2009/02">
<grammars/>
  <resources base="http://localhost:8080/">
    <resource path="myresource">
      <method id="getIt" name="GET">
        <response>
          <representation mediaType="text/plain"/>
        </response>
      </method>
    </resource>
  </resources>
</application>
```

```
A classe Email
package sd;
public class Email {
    private String tipo;
    private String endereco;
    public Email() {}
    public Email(String tipo, String endereco) {
        this.tipo = tipo;
        this.endereco = endereco;
    public String getTipo() {...}
    public void setTipo(String tipo) {...}
    public String getEndereco() {...}
    public void setEndereco(String endereco) {...}
    public String toString() {...}
```

```
A classe Telefone
package sd;
public class Telefone {
    private String tipo;
    private String numero;
    public Telefone() {}
    public Telefone(String tipo, String numero) {
        this.tipo = tipo;
        this.numero = numero;
    public String getTipo() {...}
    public void setTipo(String tipo) {...}
    public String getNumero() {...}
    public void setNumero(String numero) {...}
    public String toString() {...}
```

```
A classe Contato
package sd;
public class Contato {
    private int id;
    private String nome;
    private List<Telefone> telefones = new ArrayList<Telefone>();
    private List<Email> emails = new ArrayList<Email>();
    public int getId() {...}
    public String getNome() {...}
    public List<Telefone> getTelefones() {...}
    public List<Email> getEmails() {...}
    public void setId(int id) {...}
    public void setNome(String nome) {...}
    public void setTelefones(List<Telefone> telefones) {...}
    public void setEmails(List<Email> emails) {...}
    . . .
```

A classe ServicoContatos

```
package sd;
@Path("contatos")
public class ServicoContatos {
  private static Map<Integer, Contato> contatos =
    new HashMap<Integer, Contato>();
  private static int proximoId = 1;
  private void criaContato(String nome,
                           String emailTipo, String email,
                           String telTipo, String tel) {
    int id = proximoId++;
    Contato contato = new Contato();
    contato.setId(id);
    contato.setNome(nome);
    contato.getEmails().add(new Email(emailTipo, email));
    contato.getTelefones().add(new Telefone(telTipo, tel));
    contatos.put(id, contato);
```

A classe ServicoContatos

A classe ServicoContatos - GET

```
aget
@Produces(MediaType.TEXT_PLAIN)
public String listPlain() {
    System.out.println("listPlain");
    StringBuffer ret = new StringBuffer();
    for (Contato contato :contatos.values()) {
        ret.append(contato);
        ret.append("\n");
    return ret.toString();
aGET
@Produces(MediaType.APPLICATION JSON)
public List<Contato> listJson() {
    System.out.println("listJson");
    return new ArrayList(contatos.values());
```

A classe ServicoContatos - GET

```
...
@GET
@Produces(MediaType.APPLICATION_JSON)
@Path("/{id}")
public Contato getContato(@PathParam("id") int id) {
    System.out.println("getContato");
    Contato ret = contatos.get(id);
    if (ret == null)
        throw new WebApplicationException(404);
    return ret;
}
...
```

A classe ServicoContatos - GET

```
aget
@Path("/busca/{nome}")
@Produces(MediaType.APPLICATION_JSON)
public List<Contato> findByName(@PathParam("nome") String nome) {
    System.out.println("findByName");
    String lcNome = nome.toLowerCase();
    List<Contato> ret = new ArrayList<Contato>();
    for (Contato contato : contatos.values()) {
        if (contato.getNome() != null
            && contato.getNome().toLowerCase().contains(lcNome)) {
            ret.add(contato);
    return ret;
```

```
A classe ServicoContatos - POST
ลPOST
aConsumes(MediaType.APPLICATION JSON)
@Produces(MediaType.APPLICATION JSON)
public Contato add(Contato contato) {
    System.out.println("add");
    if (contato.getNome() == null ||
        contato.getNome().trim().equals("")) {
        throw new WebApplicationException(Response
                               .status(Response.Status.BAD_REQUEST)
                               .entity("Nome é obrigatorio").build());
    contato.setId(proximoId++);
    contatos.put(contato.getId(), contato);
    return contato;
```

```
A classe ServicoContatos - PUT
aput
@Path("/{id}")
@Consumes(MediaType.APPLICATION JSON)
public Response update(@PathParam("id") int id, Contato contato) {
    System.out.println("update");
    if (id != contato.getId()) {
        throw new WebApplicationException(Response
                              .status(Response.Status.BAD_REQUEST)
                              .entity("O id deve ser igual").build());
    contatos.put(id, contato);
    return Response.ok().build();
```

```
A classe ServicoContatos - DELETE
ODELETE
public Response delete(@QueryParam("id") int id) {
    System.out.println("delete");
    Contato cont = contatos.get(id);
    if (cont == null) {
        System.out.println("Não achou");
        throw new WebApplicationException(404);
    contatos.remove(id);
    return Response.ok().build();
```

```
<application xmlns="http://wadl.dev.java.net/2009/02">
<resources base="http://localhost:8080/">
  <resource path="contatos">
  <method id="listPlain" name="GET">
  <response> <representation mediaType="text/plain"/> </response>
  </method>
  <method id="list]son" name="GFT">
    <response> <representation mediaType="application/json"/> </respon
  </method>
  <method id="add" name="POST">
    <request>
      <representation mediaType="application/json"/>
    </request>
    <response> <representation mediaType="application/json"/> </respon
  </method>
```

ACESSANDO O SERVIÇO REST

Pode-se acessar diretamente pela linha de comando:

```
$ curl -H "Accept:text/plain" \
  --request GET http://localhost:8080/contatos/
{ 1, E. Francesquini, [{ Profissional:e.francesquini@ufbac.edu.br }],
  [{ Comercial:9876 5432 }] }
{ 2, F. Ferreira , [{ Profissional:fernando.teubl@ufabc.edu.br }],
  [{ Residencial:1234 5678 }] }
$ curl -H "Accept:application/json" \
  --request GET http://localhost:8080/contatos/
[{"emails":[{"endereco":"e.francesquini@ufbac.edu.br",
"tipo": "Profissional" }], "id": 1, "nome": "E. Francesquini",
"telefones":[{"numero":"9876 5432","tipo":"Comercial"}]},
{"emails":[{"endereco":"fernando.teubl@ufabc.edu.br",
"tipo": "Profissional" }], "id": 2, "nome": "F. Ferreira ",
"telefones":[{"numero":"1234 5678","tipo":"Residencial"}]}]
```

ACESSANDO O SERVIÇO REST

```
$ curl --request DELETE http://localhost:8080/contatos?id=1
$
$ curl -H "Accept:application/json" \
    --request GET http://localhost:8080/contatos/
[{"emails":[{"endereco":"fernando.teubl@ufabc.edu.br",
    "tipo":"Profissional"}],"id":2,"nome":"F. Ferreira ",
    "telefones":[{"numero":"1234 5678","tipo":"Residencial"}]}]
```

ACESSANDO O SERVIÇO REST

```
$ curl -H "Content-Type:application/json" \
  --request POST http://localhost:8080/contatos/
  -d '{"emails":[{"endereco":"maluco@ufabc.edu.br", \
  "tipo": "Pessoal" }], "id": 3, "nome": "Maluco UFABC", \
  "telefones":[{"numero":"99999999","tipo":"Celular"}]}'
{"emails":[{"endereco":"maluco@ufabc.edu.br","tipo":"Pessoal"}],
"id":3, "nome": "Maluco UFABC", "telefones": [{"numero": "99999999",
"tipo": "Celular" } ] }
$ curl -H "Accept: application/json" \
  --request GET http://localhost:8080/contatos/
[{"emails":[{"endereco":"fernando.teubl@ufabc.edu.br",
"tipo": "Profissional" }], "id": 2, "nome": "F. Ferreira ",
"telefones":[{"numero":"1234 5678","tipo":"Residencial"}]},
{"emails":[{"endereco":"maluco@ufabc.edu.br","tipo":"Pessoal"}],
"id":3, "nome": "Maluco UFABC", "telefones": [{ "numero": "99999999",
"tipo": "Celular" }] }]
```

ACESSO VIA JAVA - VERSÃO NA UNHA

```
public class ClienteREST {
  public static void main(String[] args) {
    URL url = new URL("http://localhost:8080/contatos");
    HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) url.openConnection();
    conn.setRequestMethod("GET");
    conn.setRequestProperty("Accept", "application/json");
    if (conn.getResponseCode() != 200) {
      throw new RuntimeException("Failed : HTTP error code : "
        + conn.getResponseCode());
    BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(
      (conn.getInputStream()));
    String output;
    System.out.println("Output from Server .... \n");
    while ((output = br.readLine()) != null) {
      System.out.println(output);
    conn.disconnect();
```

ACESSO VIA JAVA - VERSÃO SIMPLIFICADA

```
import javax.ws.rs.client.Client;
import javax.ws.rs.client.ClientBuilder;
import javax.ws.rs.client.WebTarget;
public class ClienteREST {
  public static void main(String[] args) {
    Client c = ClientBuilder.newClient();
    WebTarget target = c.target("http://localhost:8080/");
    String responseMsg = target.path("contatos")
      .request().get(String.class);
    System.out.println(resposeMsg);
```

Veja o exemplo de uso no diretório src/test/criado pelo Maven.