### **ROTAS & REST**

### ENGENHARIA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Daniel Cordeiro 19 de setembro de 2017

Escola de Artes, Ciências e Humanidades | EACH | USP

#### NA AULA PASSADA



Imagem cortesia de E. K. M. K.

### REST (REPRESENTATIONAL STATE TRANSFER) — R. FIELDING, 2000

- · Ideia: URI são nomes de recursos, não páginas ou ações
  - · autocontido: qual o recurso, o que fazer com ele?
  - respostas incluem hyperlinks que permitem descobrir novos recursos RESTful
  - "uma descrição post hoc (depois do fato) das funcionalidades que fizeram a Web ser tão bem sucedida"
- Um serviço (no sentido de SOA) cujas operações seguem esses princípios é chamado de serviço RESTful
- · Idealmente, URIs RESTful dão nome às operações

- Um estilo arquitetural para definição de sistemas fracamente acoplados
  - definido por um conjunto de restrições gerais (princípios)
  - · a Web (URL/HTTP/HTML/XML) é uma instância desse estilo

- Um estilo arquitetural para definição de sistemas fracamente acoplados
  - definido por um conjunto de restrições gerais (princípios)
  - · a Web (URL/HTTP/HTML/XML) é uma instância desse estilo
- 2. A Web usada corretamente (ou seja, não como um protocolo de transporte)
  - · HTTP foi construído usando princípios RESTful
  - serviços que são construídos usando padrões Web sem utilizá-los incorretamente
  - mais importante, HTTP é um protocolo de aplicação (e não de transporte)

- 1. Um *estilo arquitetural* para definição de sistemas fracamente acoplados
  - definido por um conjunto de restrições gerais (princípios)
  - · a Web (URL/HTTP/HTML/XML) é uma instância desse estilo
- 2. A Web usada corretamente (ou seja, não como um protocolo de transporte)
  - · HTTP foi construído usando princípios RESTful
  - serviços que são construídos usando padrões Web sem utilizá-los incorretamente
  - mais importante, HTTP é um protocolo de aplicação (e não de transporte)
- 3. Qualquer coisa que use HTTP e XML (que não seja SOAP)
  - · XML-RPC foi a primeira tentativa para conseguir isso
  - · viola REST porque não há interface uniforme

### Estilo arquitetural vs. Arquitetura

- Estilo arquitetural: princípios gerais que guiam a criação de uma arquitetura
- Arquitetura: projeto com a solução para um determinado problema dado um conjunto de restrições
- · Estilos arquiteturais informam e guiam a criação de arquiteturas

### Exemplo

O **Louvre** é um *projeto* arquitetônico cujo estilo arquitetural é o estilo **Barroco**.

## REST NÃO É ARQUITETURA

- · REST é um estilo arquitetural
  - · capturado da Web a posteriori
  - · alguns dos padrões e práticas Web não são perfeitamente RESTful
- A Web é um sistema de informação que segue o REST
- · É possível projetar outros sistemas de informação RESTful
  - podem existir interfaces diferentes que sejam uniformes (mas que não usem métodos HTTP)
  - · diferentes representações (que não HTML ou XML)
  - · diferentes identificadores (que não URIs)

#### O ESTILO ARQUITETURAL REST

- · Um conjunto de restrições que caracterizam uma arquitetura:
  - 1. Identificação de recursos
  - 2. Interface uniforme
  - 3. Mensagens autodescritivas
  - 4. Estado de aplicação determinado pela hipermídia
  - 5. Interações sem estado (stateless)
- Objetivos: escalabilidade, usabilidade, acessibilidade, facilidade de composição

### IDENTIFICAÇÃO DE RECURSOS

- · Dê nome a tudo aquilo que você quiser mencionar
- "aquilo" aqui pode se referir a qualquer coisa:
  - · produtos em uma loja online
  - · categorias que são usadas para agrupar produtos
  - · clientes, os quais espera-se que irão comprar algo
  - carrinhos de compras, onde os clientes armazenarão seus produtos
- O estado de uma aplicação é representado também como um recurso
  - os links "próximo" em um processo de submissão de múltiplas páginas
  - resultados paginados (à la Goooooogle) com URIs identificando as páginas seguintes

#### INTERFACE UNIFORME

- · Um mesmo conjunto pequeno de operações se aplica a tudo
- Um pequeno conjunto de verbos se aplica a um grande conjunto de substantivos
  - · verbos são universais e não algo inventado para cada aplicação
  - se muitas aplicações precisarem de novos verbos, a interface uniforme pode ser estendida
  - as linguagens naturais funcionam da mesma forma (novos verbos dificilmente são incorporados a uma língua)
- · Identifica as operações que são candidatas à serem otimizadas
  - · GET e HEAD são operações seguras
  - · PUT e DELETE são operações idempotentes
  - POST pode ter várias possibilidades e, portanto, pode causar efeitos colaterais
- Constrói funcionalidades baseadas nas propriedades úteis dessas operações

#### MENSAGENS AUTODESCRITIVAS

- Recursos são entidades abstratas (elas não podem ser utilizadas per se)
  - Identificação de recursos garantem que eles são identificados claramente
  - · eles podem ser acessados usando uma Interface Uniforme
- · Recursos são acessados via representações de recursos
  - representações de recursos devem ser suficientes para distinguir um certo recurso
  - · comunica qual tipo de representação é usada
  - o formato para a representação pode ser negociado entre os envolvidos
- Representações de recursos podem ser baseados em restrições diferentes
  - XML e JSON podem representar o mesmo modelo para diferentes usuários
  - qualquer que seja a representação, ela deve permitir o uso de links

# ESTADO DE APLICAÇÃO DETERMINADO PELA HIPERMÍDIA

- Representação de recursos possuem links para recursos identificados
- · Recursos e o estado podem ser usados por links navegáveis
  - · links tornam recursos interconectados navegáveis
  - sem navegação, a identificação de novos recursos é algo específico do serviço
- · Aplicações RESTful navegam ao invés de chamar
  - representações contém informações sobre formas diferentes de percorrer os links
  - a aplicação navega para o próximo recurso dependendo da semântica do link
  - a navegação pode ser delegada já que todos os links usam identificadores

# INTERAÇÕES SEM ESTADO (STATELESS)

- Essa restrição não significa "Aplicações sem Estado"!
  - · em muitas aplicações RESTful, estado é uma parte essencial
  - · a ideia de RESTful é evitar transações longas nas aplicações
- "Sem estado" significa mover o estado para os clientes ou recursos
  - consequência mais importante: evitar manter o estado da aplicação no lado do servidor
- · O estado do recurso é gerenciado no servidor
  - é o mesmo para todos os clientes que interagem com o serviço
  - quando um cliente mudar o estado do recurso, outros clientes também verão a mudança

# INTERAÇÕES SEM ESTADO (STATELESS)

- · O estado do cliente é gerenciado no cliente
  - é específico para cada cliente e, portanto, deve ser mantido no cliente
  - pode afetar o acesso aos recursos do servidor, mas não afeta os recursos em si
- Problemas com segurança se tornam mais importantes quando o estado está no cliente
  - clientes podem (tentar) enganar o servidor mentindo sobre seu estado
  - manter o estado do cliente no servidor é caro (mas pode valer a pena)

### O QUE É A WEB?

- Web = URL + HTTP + (HTML | XML)
- · a Web RESTful usa métodos HTTP como sua interface uniforme
  - · a web não-RESTful usa GET/POST e chamadas RPC
  - · uma "web RESTful diferente" usa WebDAV
- · Imagine sua aplicação sendo utilizada em "10 navegadores"
  - os recursos com os quais ela interage devem ser identificados e "linkados"
  - o tamanho de fonte preferido do usuário pode ser modelado como o estado do cliente
- Imagine sua aplicação sendo utilizada em "10 abas do navegador"
  - não faz diferença contanto que o estado do cliente seja baseado na representação
  - · cookies são compartilhados entre as janelas do mesmo navegador

# IDENTIFICAÇÃO DE RECURSOS NA WEB

- Essencial para implementar um mecanismo de Identificação de Recursos
- URIs são um esquema de identificação universal legível para identificar "coisas"
  - muitos esquemas de identificação não podem ser lidos por humanos (strings binárias ou hex)
  - muitos sistemas baseados em RPC não possuem esquema de identificação universal para seus objetos
- É importante fazer com que todas as coisas possam ser identificadas unicamente
  - isso evita a necessidade de identificadores n\u00e3o universais usados dentro de um escopo
  - · permite referenciar todas as coisas exatamente do mesmo jeito
- Coisas identificadas por URI devem possuir um modo de interação bem definido

#### PROCESSAMENTO DE URI

- · O processamento de uma URI não é tão trivial como parece
  - · regras de normalização e escape de caracteres não é trivial
  - · muitas implementações não estão corretas
  - se tornam ainda mais complicadas quando se tratam de um Internationalized Resource Identifier (IRI)
- URIs não são apenas strings
  - URIs são strings com um conjunto considerável de regras implícitas
  - implementar essas regras não é trivial
  - · ... mas é crucial

## APLICAÇÕES RESTFUL FALAM HTTP

- · HTTP é essencial para a implementação de Interfaces Uniformes
  - HTTP define um conjunto pequeno de métodos para interagir com recursos identificados com uma URI
- · Má utilização de HTTP torna uma aplicação não-RESTful
  - ela perde a capacidade de ser utilizada apenas aderindo aos princípios de REST
  - perceber que você precisa de uma linguagem de descrição de interface é um sinal de que há algo errado
- Estender o uso de HTTP transforma sua aplicação em uma aplicação RESTful mais especializada
  - · pode ser apropriado quando mais operações são necessárias
  - · mas reduz muito o número de potenciais clientes

### **MÉTODOS HTTP**

- Métodos seguros podem ser ignorados ou repetidos sem causar efeitos colaterais
  - segurança aritmética:  $41 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times \cdots$
  - na prática "sem efeitos colaterais" significa "sem efeitos colaterais significativos"
- Métodos idempotentes o resultado devolvido por uma requisição ou por n requisições é o mesmo
  - $41 \times 0 \times 0 \times 0 \times 0 \cdots$
- Métodos inseguros ou que n\u00e3o sejam idempotentes devem ser tratados com cuidado
- · HTTP tem dois métodos seguros: GET e HEAD
- · HTTP tem dois métodos idempotentes: PUT e DELETE

# O QUE É IDENTIFICADO POR UMA URI?

- · Essencial para implementar Mensagens autodescritivas
  - também devem permitir "estado de aplicação determinado pela hipermídia"
- · Identificação de recursos fala sobre um recurso abstrato
  - · recursos nunca são trocados ou processados diretamente
  - · todas as interações usam representação de recursos
- · Representações dependem de vários fatores:
  - · a natureza do recurso
  - · as funcionalidades do servidor
  - · as funcionalidades da mídia de comunicação
  - · as funcionalidades do cliente
  - · requisitos e restrições do domínio da aplicação
  - · negociação do "melhor" tipo de representação
- Representações são identificados pelo seu tipo de mídia (MIME type)

### O BÁSICO DO BÁSICO SOBRE CONFIG/ROUTES.RB

### Rotas: conectam URIs ao código

- 1. Rails recebe a requisição get /patients/17
- então pergunta ao roteador se essa requisição casa com uma ação de controlador, se o primeiro casamento for algo como: get '/patients/:id', to: 'patients#show'
- a requisição será despachada para a ação show do controlador patients

Veja guia básico em http://guides.rubyonrails.org/routing.html

#### CRUD EM UM RECURSO RESTFUL

- Rails permite definir recursos que serão acessíveis usando as operações CRUD.
- Ao invés de criar rotas para index, show, new, edit, create, update e destroy, você define uma resourceful route com uma linha de código:

resources :photos

· Isso cria 7 rotas diferentes automaticamente:

Verbo HTTP	Path	Controller#Action	Usado para
GET	/photos	photos#index	mostra uma lista com todas
			as fotos
GET	/photos/new	photos#new	devolve um form HTML para
			criar uma nova foto
POST	/photos/new	photos#create	cria uma nova foto
GET	/photos/:id	photos#show	mostra uma foto específica
GET	/photos/:id/edit	photos#edit	devolve um form HTML para
			editar uma foto
PATCH/PUT	/photos/:id	photos#update	atualiza uma foto específica
DELETE	/photos/:id	photos#destroy	apaga uma foto específica