

## NetBeans Ruby Pack / Rails 2.0

Kazuhiro Yoshida <moriq@moriq.com>

2008-03-15

第24回 Ruby/Rails勉強会@関西

1

## Rails 2.0

- **evolution** rather than **revolution**. by DHH
  - 革命的(revolution)というよりは漸進的(evolution)な進化
- RESTful

2

人によって言ってることが違う

## REST

3

## REST

- Representational State Transfer (REST)
  - As architectural style
  - As application interface
- Why REST?
  - 奥さんに REST をどう説明したかという...  
by Ryan Tomayko  
Translated by YAMAMOTO Yohei

4

望まれる特性

## Network Software

5

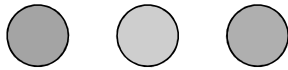
## Network software

### 望まれる特性

- Scalability of component interactions
- Generality of interfaces
- Independent deployment of components
- Intermediary components to reduce interaction latency
- Enforce security
- Encapsulate legacy system

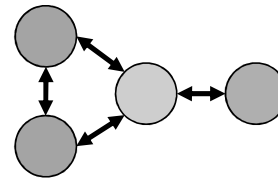
6

### Component



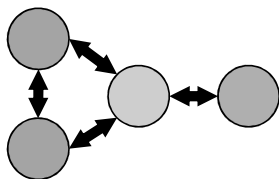
7

### Software



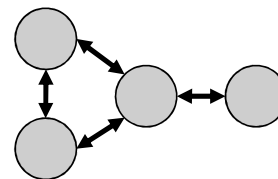
8

### Scalability of component interactions



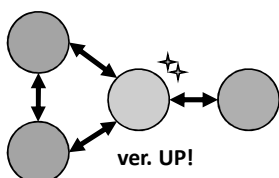
9

### Generality of interfaces



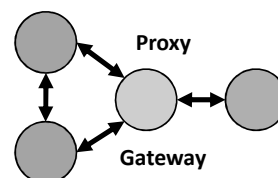
10

### Independent deployment of components



11

### Intermediary components to reduce interaction latency



12

制約による自由

## Architectural Style

13

## Network-based application architectural style

- Client-Server:  
クライアントサーバ構成
- Stateless:  
サーバはアプリケーション状態を持たない
- Cache:  
応答をキャッシュできる
- Uniform interface:  
統一インターフェイス
- Layered system:  
階層構造をもつ
- Code on Demand:  
クライアントはscriptを受信して実行できる

14

## Client-Server

- 制約: UIとData storageを分離せよ
- 特徴:
  - ○ Multi platform
  - ○ 単純なComponent

15

## Stateless

- 制約: Requestに全ての情報を含めよ
- 特徴:
  - ○ 可視性
  - ○ 信頼性
  - ○ Scalable
  - × 通信効率は悪い

16

## Cache

- 制約: ResponseをClientで保持せよ
- 特徴:
  - ○ Component interactionを減らせる
  - × 信頼性

17

## Uniform interface

- 制約: interfaceを統一せよ
- 特徴:
  - ○ 単純な設計
  - ○ 可視性
  - ○ 独立性
  - × 情報の粒度によっては効率が悪い

18

## Layered system

- 制約: 階層ごとに知識を制限せよ
- 特徴:
  - ○ 単純なComponent
  - ○ Intermediary components
  - ○ Encapsulate legacy system
  - × Interaction latency

19

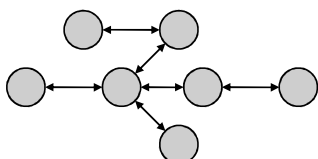
## Code-on-Demand

- 制約: -
- 特徴:
  - ○ 拡張性
  - × 可視性

20

## REST is ...

- Uniform Layered Code-on-Demand Client Cache Stateless Server
- Architectural style

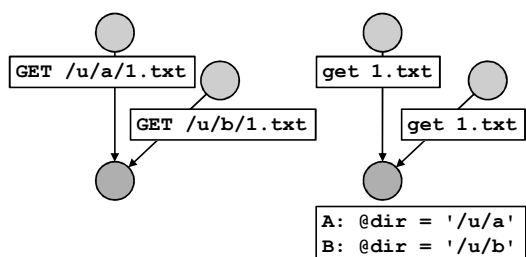


21

## State

22

## Stateless / Stateful



23

## State

- Application state: クライアントの状態
- Resource state: サーバの状態
- Session: アプリケーション状態をサーバに持たせる仕組み
- Hypermedia as application state: アプリケーション状態としてのlink/form

24

**Interface**

25

**Object interface**

26

**Hypermedia interface**

27

**Hypermedia interface**

28

**WWW**

29

**World Wide Web**

- www = REST.new
  - URI (Universal Resource Identifiers)
  - HTTP (Hypertext Transfer Protocol)
  - HTML (Hypertext Markup Language)

30

## HTTP

31

## HTTP method

- GET HEAD POST PUT DELETE OPTIONS TRACE CONNECT
  - HTTP/1.0
- PUT DELETE
  - ブラウザに実装されない理由
- <http://www.studyinghttp.net/method>

32

## Safe and idempotent

- Safe method:  
GET HEAD
- Idempotent method:  
GET HEAD PUT DELETE

33

やっとRailsの話

## Example

34

## AWDwR 2<sup>nd</sup> Ed. Depot app.

- |                           |          |
|---------------------------|----------|
| • GET /store/index        | カタログリスト  |
| • POST /store/add_to_cart | カートに入れる  |
| • POST /store/empty_cart  | カートを空にする |
| • POST /store/checkout    | チェックアウト  |
| • POST /store/save_order  | 注文する     |

35

## Uniform interfaceを適用

- |                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| • GET /products      | 商品リストを得る                   |
| • POST /cart/items   | カートに商品を入れる<br>product_id=1 |
| • DELETE /cart/items | カートを空にする                   |
| • GET /order         | チェックアウト                    |
| • PUT /order         | 注文する<br>committed=true     |

36

## restful\_authentication

- GET /users/new          signup form
- POST /users              signup
- GET /session/new        login form
- POST /session            login
- DELETE /session         logout

37

## Session and singleton resource

- User home page          • sessionに関連付けたresource  
   – /users/1                はroutes上 singleton resource  
   – /home                    として表現できる
- Shopping cart  
   – /carts/1
- /cart
- Shopping order  
   – /users/1/orders/1
- /order

38

## Cart as application state

- application状態としてのcart  
   – cartをsessionに置く  
   – sessionはapplication状態
- HTMLとしてのcart  
   – hypermedia as application state  
   – sessionなしでもできるけど...

39

## Cart as resource state

- resource状態としてのcart  
   – cartをDBに置く  
   – AR modelはresource状態

40

## Order as transaction resource

- cart resourceは不要  
   – cartに入っている商品は注文確定前の注文商品  
   – 注文はtransaction resourceとみなせる  
   – するとcart resourceは要らなくなる

41

## Order resource

- /order    注文    as transaction resource  
   – GET      ○ 注文情報を得る
- DELETE ○ 注文を取り消す
- PUT      ○ 注文を実行する      committed=true
- POST     × 注文を開始する

42

## Order-items resource

- /order/items 注文商品リスト
  - GET ○商品リスト情報を得る
  - DELETE ○注文から商品を全て削除する
  - PUT ×
  - POST ○注文に商品を追加する  
product\_id=1&quantity=1

43

## Order-item resource

- /order/items/1 注文商品(id=1)
  - GET ○商品情報を得る
  - DELETE ○注文から商品を削除する
  - PUT ○注文商品を更新する  
product\_id=1&quantity=1
  - POST ×

44

HTTP	POST	GET	PUT	DELETE
URL	/people	/people/1	/people/1	/people/1
Action	create	show	update	destroy
DB	INSERT	SELECT	UPDATE	DELETE

45

### Collection:

HTTP	POST	GET	PUT	DELETE
URL	/people	/people	/people	/people
Action	create	index	replace	clear
DB	INSERT	SELECT	UPDATE	DELETE

### Member:

HTTP	POST	GET	PUT	DELETE
URL	/people/1	/people/1	/people/1	/people/1
Action	-	show	update	destroy
DB	INSERT	SELECT	UPDATE	DELETE

46

## NetBeans 6.1

- RSpec
  - るびま連載中
- Mercurial (SCM)
  - ソースコード管理システム
  - 分散リポジトリ
  - 9割Pythonで書かれている

47

## Thank you

- 参考文献:
  - Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures  
by Roy Thomas Fielding
  - REST入門(第8回XML開発者の日)  
by 山本陽平
  - 奥さんに REST をどう説明したかという...  
by Ryan Tomayko  
Translated by YAMAMOTO Yohei

48