JavaScript Firme:

Módulos com RequireJS e BDD com Jasmine

André Valenti

#TDC2013 - The Developer's Conference

São Paulo - SP

Pergunta:

Você tem medo de alterar seu projeto?

Estrutura

Projetos crescem

Alterações são inevitáveis

Firme na base, flexível no topo

Firmeza

estrutura_firme \Rightarrow sossego

Firmeza

estrutur sossego

¬estrutura_firme ⇒ ¬sossego

estrutura_firme tende a >> sossego

Estrutura

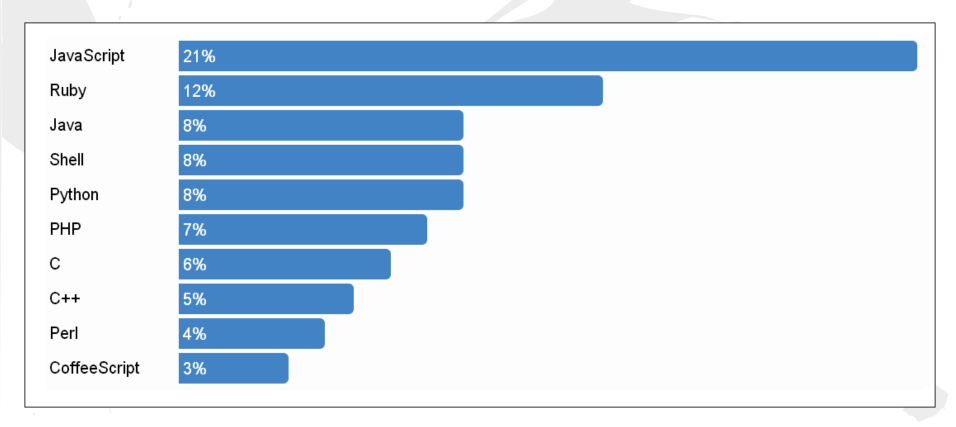
Sintomas de base frouxa:

Criar uma classe nova dá muito trabaho Alterações de negócio quebram o projeto

Sintomas de topo engessado:

Alterar o *design* de código dá muito trabalho Refatorar dá muito trabalho

É uma certa linguagem aí, pouco importante...



https://github.com/languages

Orientação a Objetos em JavaScript:

MinhaClasse

- valor : int

+ metodo1(): void

+ metodo2(a:int, b:int):int

```
function MinhaClasse(valor) {
  this._valor = valor;
}
```

MinhaClasse

- valor : int

+ metodo1(): void

```
function MinhaClasse(valor) {
   this._valor = valor;
}
```

MinhaClasse

- valor : int

+ metodo1() : void

```
MinhaClasse.prototype.metodo1 = function() {
};
```

```
function MinhaClasse(valor) {
  this._valor = valor;
}
```

MinhaClasse

```
- valor : int
```

```
+ metodo1(): void
```

```
MinhaClasse.prototype.metodo1 = function() {
};

MinhaClasse.prototype.metodo2 = function(a, b) {
   return this._valor + a + b;
};
```

```
function MinhaClasse(valor) {
  this._valor = valor;
}
```

new MinhaClasse(1).metodo2(3, 4);

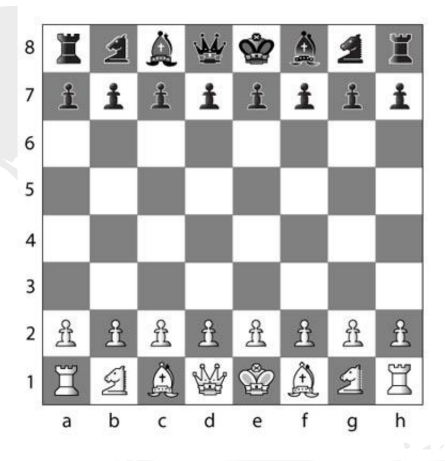
MinhaClasse

```
- valor : int
+ metodo1() : void
```

```
MinhaClasse.prototype.metodo1 = function() {
};

MinhaClasse.prototype.metodo2 = function(a, b) {
   return this._valor + a + b;
};
```

Vamos projetar um jogo de xadrez



Como organizar o código?

Como estruturar o projeto?



xadrez-macgyver-1

```
1 <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
 2 "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
 3⊝<html>¶
 49 <head>
 5 <title>Título da Página</title>
 6 </head>
 8 <body>
 90 <h1>Título da Página</h1>
10
11⊝ <script>¶
12 · · ¶
13 · · ¶
14 ---// Seu código JavaScript aqui!
15 · · · · ¶
16 · · · · ¶
17 </script>
18 ¶
19 </body>
20 </html>
```

xadrez-macgyver-1

Em pouco tempo, seu projeto ficará assim:

xadrez-mailing land and the second a

THE DAY OF THE PROPERTY OF T THE RESERVE OF THE PARTY OF THE Total Control of the THE STREET STREET, SALES No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, Name THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. THE RESERVE OF THE PARTY OF THE NAME OF THE OWNER OWN Table 10 1 2 Indicate 11 1 Indicate 11 2 Indicate 12 Indic TO SEE STREET, STREET, STREET, THE RESIDENCE OF The state of the s THE PERSON NAMED IN COLUMN hand the collection designation () :

10. Table 1 or to the designation of the collection of the coll SHEET WITH THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE the part of making principal and the principal a To be a second Territoria de la contractica del la contractica del la contractica de la contractica THE PROPERTY CAMPAGE Name of Street, and Street, St as the contract of the \mathbb{R}^2 contract of \mathbb{R}^2 , with the contract of \mathbb{R}^2

THE PARTY OF THE P

Dá pra melhorar isso aí!

De que jeito?



xadrez-macgyver-2

```
<html>
  <head> ... </head>
  <body> ...
    <script src="js/src/Jogador.js"></script>
    <script src="js/src/xadrez-main.js"></script>
    <script src="js/src/Xadrez.js"></script>
    <script src="js/src/XadrezUtils.js"></script>
  </body>
</html>
```

xadrez-macgyver-(1|2)

Código dos projetos disponível no GitHub:

git clone https://github.com/awvalenti/javascript-firme.git cd javascript-firme/xadrez-macgyver-1 cd javascript-firme/xadrez-macgyver-2

xadrez-macgyver-(1|2)

Problemas:

Exige ficar acrescentando <script>
Cria globais (variáveis, funções, classes)
Dependências ficam mascaradas
Forte tendência a acoplamento

Não vai rodar no NodeJS

RequireJS

http://requirejs.org/

Gestor de módulos

Compatível com navegadores e com NodeJS

RequireJS

Deixa claras as dependências

Evita globais

Tende a reduzir acoplamento

Carrega scripts automaticamente

Sem RequireJS

```
// MinhaClasse.js
function MinhaClasse() {
   this._objeto1 = new Classe1();
   this._objeto2 = new Classe2();
}
```

Com RequireJS

```
// MinhaClasse.js
define(['Classe1', 'Classe2'], // dependências explícitas
function(Classe1, Classe2) {
  function MinhaClasse() {
    this._objeto1 = new Classe1(); // tudo é importado
    this._objeto2 = new Classe2(); // automaticamente
  return MinhaClasse; // não gera globais
});
```

Sem RequireJS

```
<html>
  <head> ... </head>
  <body> ...
    <script src="js/src/Jogador.js"></script>
    <script src="js/src/xadrez-main.js"></script>
    <script src="js/src/Xadrez.js"></script>
    <script src="js/src/XadrezUtils.js"></script>
  </body>
</html>
```

Com RequireJS

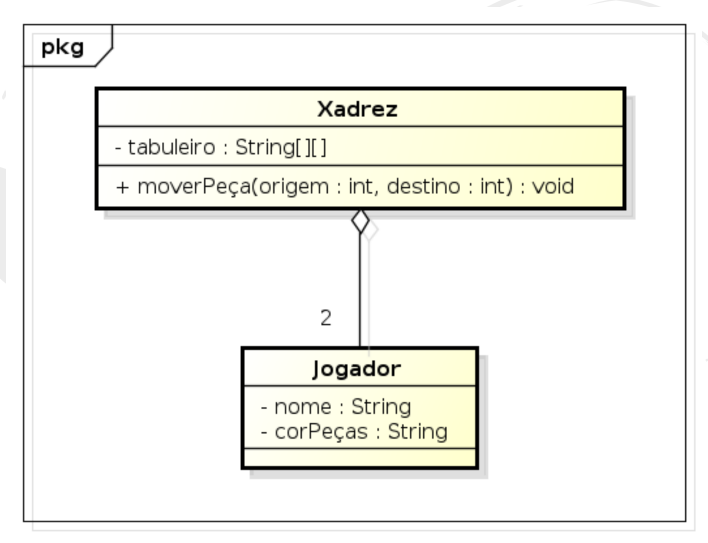
```
<html>
<head> ... </head>
<body> ...
<script src="js/lib/require.js"
    data-main="js/xadrez-main.js"></script>
</body>
</html>
```

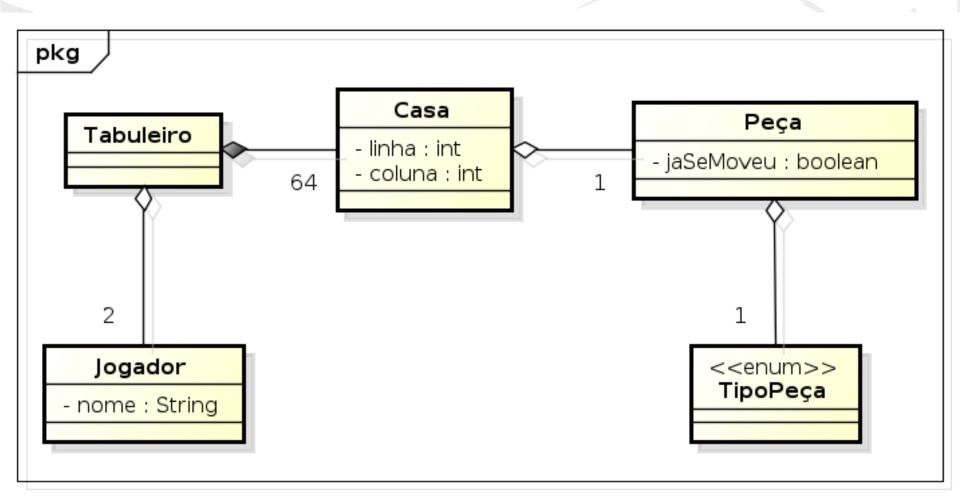
RequireJS

git clone https://github.com/awvalenti/javascript-firme.git cd javascript-firme/xadrez-modular

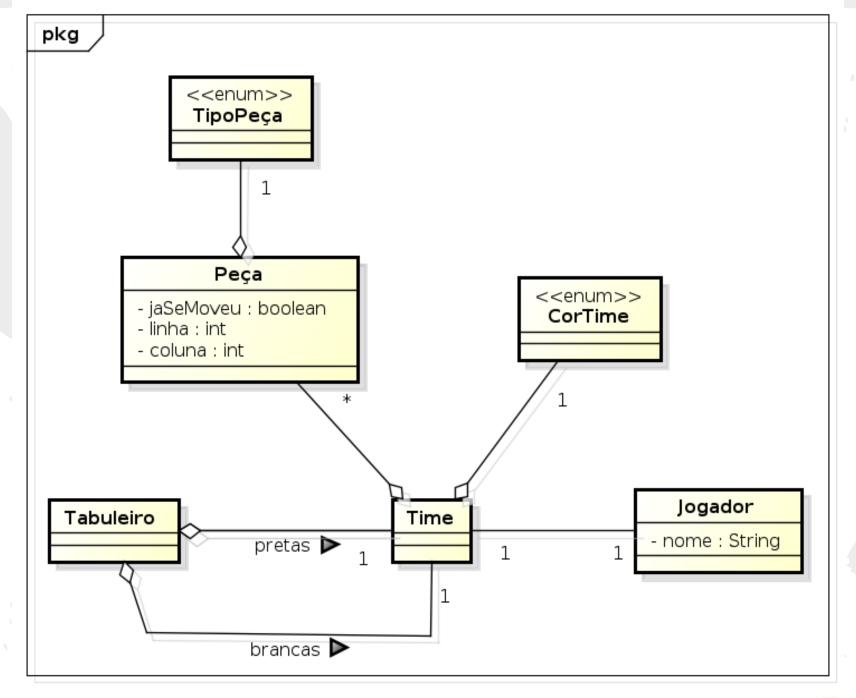
Modelagem

Xadrez pode ser modelado de várias maneiras





powered by Astah



Modelagem

Perguntas:

Qual das três é a mais adequada?

As classes estão boas assim?

Será útil ter a classe Jogador desde já?

Modelagem

São perguntas difíceis de se responder...

Modelagem

São perguntas difíceis de se responder...

...no início do projeto!

BDD

http://en.wikipedia.org/wiki/Behavior-driven_development

Especificar comportamentos antes de implementar funcionalidades

Requisitos guiando o *design* de código, de maneira incremental

APIs sendo criadas antes de implementações

Jasmine

http://pivotal.github.io/jasmine/

Framework para BDD em JavaScript

Roda no navegador, roda no Node

Escrevem-se specs usando-se describe e it

"Será que eu consigo implementar tal coisa?"



If you can spec it, You can do it.

- Walt Disney

Jasmine

```
describe('MeuObjeto', function() {
  describe('no cenario XYZ', function() {
    it('deve comportar-se da maneira W', function() {
      expect(meuObjeto.getOQueEstaFazendo()).toBe('W');
    });
    it('deve acontecer tal outra coisa', function() {
      expect(meuObjeto.getTalOutraCoisa()).toBe(true);
    });
  });
});
```

Exemplo padrão do Jasmine

git clone https://github.com/awvalenti/javascript-firme.git cd javascript-firme/exemplo-padrao-jasmine

(ou https://github.com/downloads/pivotal/jasmine/jasmine-standalone-1.3.1.zip)

Xadrez especificado

git clone https://github.com/awvalenti/javascript-firme.git cd javascript-firme/xadrez-especificado

Juntando tudo...

git clone https://github.com/awvalenti/javascript-firme.git cd javascript-firme/xadrez-modular-e-especificado

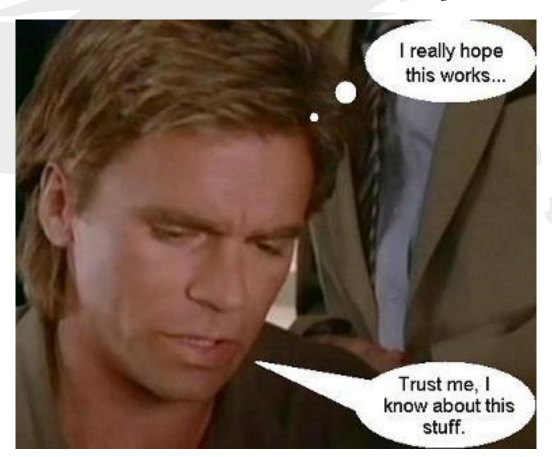
Firme na base, flexível no topo

Fazer sem estrutura...

...funciona no começo, depois capenga (experiência própria!)

Não seja MacGyver, seja Profissional!

MacGyvers têm mais dor de cabeça



Profissionais têm mais sossego



Obrigado!

André Valenti ("Fi") São Carlos-SP Professor no IFSP







Contato:

E-mail: awvalenti@gmail.com

Twitter: @awvFi

Blog: aosfi.blogspot.com

SlideShare: slideshare.net/AndrFi