PADRÕES, ANTIPADRÕES E SOLID

ENGENHARIA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Daniel Cordeiro 28 de novembro de 2017

Escola de Artes, Ciências e Humanidades | EACH | USP

PRINCÍPIOS SOLID PARA POO

Motivação¹: minimizar o custo de mudanças

- · Single Responsibility principle
- Open/Closed principle
- · Liskov substitution principle
- · Injection of dependencies
 - · também chamado de Interface Segregation principle
- Demeter principle

¹Propostos por Robert C. Martin, coautor do Manifesto Ágil

PRINCÍPIO DE DEMETER

- · Fale apenas com seus amigos... não fale com estranhos
- · Você pode chamar os métodos:
 - · que são seus
 - · de suas variáveis de instância (se aplicável)
- · Mas não nos resultados devolvidos por elas

Soluções:

- trocar método por delegação
- · separar a computação transversal (padrão Visitor)
- estar ciente de eventos importantes sem conhecer seus detalhes de implementação (padrão Observer)

Imagine um sistema² onde um entregador de jornal cobra seus clientes, que guardam dinheiro em uma carteira

```
class Wallet
  attr accessor :cash
end
class Customer
 has one :wallet
end
class Paperbov
  def collect_money(customer, due_amount)
    if customer.wallet.cash < due ammount</pre>
      raise InsufficientFundsError
    else
      customer.wallet.cash -= due amount
      acollected amount += due amount
    end
  end
end
```

²Fonte: http://www.dan-manges.com/blog/37

Imagine um sistema² onde um entregador de jornal cobra seus clientes, que guardam dinheiro em uma carteira

```
class Wallet
  attr_accessor :cash
end
class Customer
  has one :wallet
end
class Paperbov
  def collect_money(customer, due amount)
    if customer.wallet.cash < due ammount</pre>
      raise InsufficientFundsError
    else
      customer.wallet.cash -= due amount
      acollected amount += due amount
    end
  end
end
```

- O entregador de jornal não deveria tirar o dinheiro diretamente da carteira do cliente!
- Quem deveria tratar o erro de fundos insuficientes? Paperboy ou Wallet?

²Fonte: http://www.dan-manges.com/blog/37

Um pouco melhor: nós **delegamos** o atributo **cash** via **Customer**. Assim **Paperboy** só "fala com" **Customer**

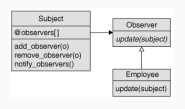
```
class Customer
  def cash
    self.wallet.cash
  end
end
class Paperboy
  def collect_money(amount)
    if customer.cash >= amount
      customer.cash -= due_amount
      acollected_amount += due_amount
    else.
      raise InsufficientFundsFrror
    end
  end
end
```

Essa solução é ainda melhor, agora o **comportamento** que é delegado. A implementação do comportamento pode ser mudada sem afetar **Paperboy**

```
class Wallet
  attr_reader :cash # não é mais um attr_accessor!
  def withdraw(amount)
     raise InsufficientFundsError if amount > cash
     cash -= amount
     amount
  end
end
class Customer
  # behavior delegation
  def pay(amount)
    wallet.withdraw(amount)
  end
end
class Paperboy
  def collect money(customer, due amount)
    @collected amount += customer.pay(due amount)
  end
end
```

OBSERVER

- Problema: entidade O ("observador") quer saber sobre certas coisas que podem acontecer com uma entidade S ("sujeito")
- Problemas de projeto:
 - agir na ocorrência dos eventos é um problema de O não queremos poluir S
 - qualquer tipo de objeto pode ser um observador ou um sujeito herança seria esquisito
- · Exemplos de casos de uso:
 - um indexador de textos quer ser notificado sobre novos posts
 - um auditor quer saber sobre quaisquer ações "sensíveis" realizadas por um admin



EXEMPLO: MANTENDO A INTEGRIDADE RELACIONAL

- Problema: apagar um cliente que "possui" transações prévias (ex: uma chave estrangeira aponta pra ele)
- Possível solução: substituir referências ao cliente por referências a um "cliente desconhecido"
- ActiveRecord provê ganchos para o padrão de projetos Observer

```
class CustomerObserver < ActiveRecord::Observer
  observe :customer # inferido se necessário (convenção)
  def before_destroy ... end
end</pre>
```

```
# em config/environment.rb
config.active_record.observers = :customer_observer
```

Suponha que **Order** pertença a **Customer** e a visão tem um **@order.customer.name**... isso é uma violação do princípio de Demeter?

- 1. Sim... mas nesse caso provavelmente é razoável expor o grafo de objetos na visão
- Sim... substitua por Order#customer_name, que delega para Customer#name
- 3. Sim... você pode argumentar que qualquer uma das duas soluções acima são adequadas
- 4. Não... de qualquer jeito, ao usar **belongs_to** nós já estamos expondo informação sobre o **Customer**

Princípio de Injeção de Dependência

INVERSÃO DE DEPENDÊNCIA & INJEÇÃO DE DEPENDÊNCIA

- Problema: a depende de b, mas a interface e a implementação de b podem mudar, mesmo que a funcionalidade já esteja estável
- Solução: "injetar" uma interface abstrata que será usada por a e b
 - se não houver uma correspondência exata, usar Adapter/Façade
 - "inversão": agora b (e a) depende da interface vs.
 a depende de b
- Equivalente em Ruby: extraia um módulo para isolar a interface





PID NO RAILS: EXEMPLO

O que está errado com esse código em uma view?
 @vips = User.where('group="VIP"')

PID NO RAILS: EXEMPLO

· O que está errado com esse código em uma view?

```
@vips = User.where('group="VIP"')
```

· Um pouco melhor:

```
@vips = User.find_vips
```

PID NO RAILS: EXEMPLO

· O que está errado com esse código em uma view?

```
@vips = User.where('group="VIP"')
```

· Um pouco melhor:

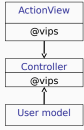
```
@vips = User.find_vips
```

· Agora sim:

```
# no controller
@vips = User.find_vips
```

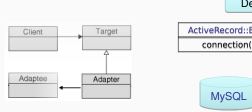
Independente de como VIPs são representados no modelo!

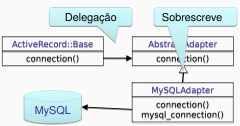




INJEÇÃO DE DEPENDÊNCIAS COM O PADRÃO ADAPTER

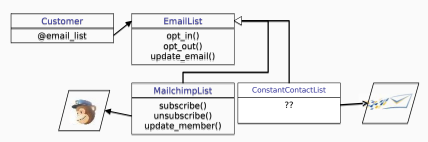
- · Problema: cliente quer usar um "serviço"
 - · serviço geralmente permite as operações necessárias
 - · mas a API não é aquilo que o cliente espera
 - e/ou cliente precisa interoperar com múltiplos (mas ligeiramente diferentes) servicos
- Exemplo no Rails: "adaptadores" de banco de dados para MySQL, Oracle, PostgreSQL, ...





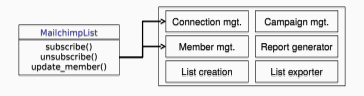
EXEMPLO: APOIO A SERVIÇOS EXTERNOS

- Suponha que você use serviços externos para enviar e-mails de marketing
- · Ambos com APIs RESTful
- Ambos com funcionalidades semelhantes
 - Mantêm múltiplas listas, permitem adicionar/remover usuário(s) de lista(s), mudar preferências de inscrição de usuário, ...



RELACIONADO: FAÇADE

- Na verdade, nós usamos apenas um subconjunto de uma API muito mais elaborada
 - · inicialização, gerenciamento de lista, início/fim de campanha, ...
- · Então nosso adaptador também é uma façade
 - · permite unir APIs distintas em uma única API simplificada



PERGUNTA

Nos testes de controlador no RSpec, é normal criar stubs para ActiveRecord::Base.where, um método que é herdado. Qual afirmação está correta sobre tais testes:

- (a) O teste do controlador está ligeiramente acoplado ao modelo
- (b) Em uma linguagem estática, nós teríamos usado Inversão de Dependência para conseguir fazer a mesma coisa em um arcabouço de testes
 - 1. apenas (a)
 - 2. apenas (b)
 - 3. tanto (a) quanto (b)
 - 4. nem (a) nem (b)

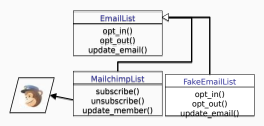
MAIS PADRÕES RELACIONADOS AO

ADAPTER

NULL OBJECT

- Problema: você quer invariantes para simplificar o projeto, mas os requisitos do app parece quebrá-los
- Null Object: substituto onde métodos "importantes" podem ser chamados sem consequências

```
acustomer = Customer.null_customer
acustomer.logged_in? # => false
acustomer.last_name # => "ANÔNIMO"
acustomer.is_vip? # => false
```



- Tecnicamente, uma classe que provê 1 instância, a qual todos podem acessar
- Ruby permite implementar Singleton de um modo bastante elegante, usando singleton classes (que não tem relação com implementar um singleton!)
 - · uma \$variável global? Outros poderiam mudá-la
 - uma CONSTANTE? Não há como controlar quando ela será inicializada
- Um objeto singleton no fundo é um membro de uma classe, mas que é imutável e único
- Veja um exemplo de implementação em http://pastebin.com/RBuvPMkR

- Proxy implementa os mesmos métodos que os oferecidos por um objeto "real", mas "intercepta" cada chamada
 - · para fazer autenticação / proteger acesso
 - · adiar um trabalho (ser *lazy*)
 - · exemplo do Rails: association proxies
- · Exemplo:

```
class Blog < ActiveRecord::Base
  has_many :posts
end

blog = Blog.find(:first)
blog.posts.count # os posts não serão carregados</pre>
```

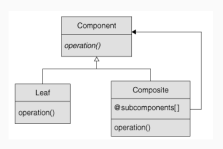
PERGUNTA

O uso do **FakeWeb** para criar um stub para requisições SOA a um serviço externo durante um teste é um exemplo de qual padrão de projeto?

- Null Object
- Proxy
- Adapter
- Façade

COMPOSITE

- Componente no qual operações fazem sentido se aplicadas tanto em um indivíduo quanto em um conjunto
- · Exemplo: ingressos comuns, ingressos VIPs ou assinaturas
- · O que eles têm em comum?
 - um preço
 - podem ser adicionados a uma compra
- · O que têm de diferente?
 - Ingressos comuns & VIP são para um concerto específico
 - Uma assinatura tem que manter quais ingressos ela contém



COMPOSITE

- O single-table inheritance do Rails armazena objetos de subclasses diferentes (mas com a mesma classe base) em uma mesma tabela
 - o Rails automaticamente gerencia uma coluna para armazenar o tipo da subclasse do Ruby
 - permite definir validações, associações, etc. separadas em cada subclasse
- · Permite implementar o *Composite* e alguns outros padrões

```
class Ticket < ActiveRecord::Base
class RegularTicket < Ticket
class VIPTicket < Ticket
class Subscription < Ticket</pre>
```

PERGUNTA

Quando usamos o padrão Composite, um risco que devemos evitar ao decidir quais comportamentos vão na superclasse e quais vão na subclasse é:

- · violar o Princípio de Substituição de Liskov
- · violar o Princípio Aberto/Fechado
- pandemônio de mocks quando for escrever os testes para a composição e para as classes folha
- não conseguir tirar proveito da herança single-table para armazenar instâncias de composições e de classes folha

PLANEJE-E-DOCUMENTE SOBRE

A PERSPECTIVA DO

PADRÕES DE PROJETOS

PADRÕES DE PROJETO P-E-D?

- Quais são os prós e contras para Planeje-e-Documente do ponto de vista de Padrões de Projetos?
- Em qual tipo de metodologia é mais fácil usar Padrões de Projetos? Métodos Planeje-e-Documente ou Métodos Ágeis?

ABORDAGEM P-E-D PARA PADRÕES DE PROJETOS

- Um planejamento cuidadoso pode resultar em uma boa arquitetura de software
 - · conhecida como Big Design Up Front)
- Quebra a Especificação de Requisitos de Software (SRS) em problemas
- Para cada problema, procura por padrões de projetos que a resolveriam
 - · e, então, por padrões para os subproblemas
- · Revisões de Projeto podem ajudar

ABORDAGEM ÁGIL PARA PADRÕES DE PROJETOS

- Crítica à Ágil: encoraja desenvolvedores a começar a programar antes de ter algum projeto
 - · depende muito de refatoração depois
- Crítica à P-e-D: não há código até que o projeto esteja completo ⇒ não há confiança de que o projeto seja implementável ou que case com as necessidades do cliente
 - quando a codificação começa, percebe-se que o projeto precisa mudar

QUANTO PROJETAR ANTECIPADAMENTE?

- Conselho Ágil: se você já realizou algum projeto com restrições ou elementos de projeto parecidos, então tudo bem se planejar para fazer algo parecido; a experiência provavelmente vai levar a decisões de projeto razoáveis
- ex: planejamento para armazenamento de dados para um app SaaS, mesmo que num primeiro momento BDD/TDD não incitem o uso de BD
- ex: pensar em como fazer para garantir escalabilidade horizontal (mais no Cap. 12) desde o início

INICIAÇÃO EM PADRÕES DE PROJETOS

- GoF distingui os conceitos de padrões de projetos e arcabouços (frameworks)
 - padrões são mais abstratos, com um foco mais restrito e não são direcionados a um domínio específico
- Ainda assim, arcabouços são uma ótima forma de um novato aprender a usar padrões de projetos
 - ganhe experiência para criar código baseado em padrões de projeto examinando os padrões usados em arcabouços

Qual afirmação relacionada a Padrões de Projetos é falsa (se houver)?

- Processos P-e-D possuem uma fase de projeto explícita que é o local natural para o uso de padrões de projeto e, portanto, para garantir uma boa arquitetura de software
- Métodos Ágeis não possuem uma fase de arquitetura, então há um risco maior de terminar com uma arquitetura ruim de software
- Desenvolvedores Ágeis podem planejar a arquitetura do software e o uso de padrões de projeto que eles esperam usar (baseados em projetos anteriores e similares)
- 4. Nenhuma é falsa, todas são verdadeiras

PROJETO & SOLID

RESUMO SOBRE PADRÕES DE

ALGUNS PADRÕES VISTOS NO RAILS

- · Adapter (conexão ao banco de dados)
- · Abstract Factory (conexão ao banco)
- · Observer (caching, ver Cap. 12)
- Proxy (associações nas coleções de AR)
- Singleton (Inflector)
- Decorator (escopos AR, alias_method_chain)
- · Command (migrações)
- · Iterator (em todo lugar)
- Tipagem pato (duck typing) simplifica a implementação da maioria desses padrões ao "enfraquecer" o acoplamento introduzido por herança

CUIDADO COM SOLID

- Desenvolvido para linguagens estaticamente tipadas, por isso alguns princípios são mais importantes para elas
 - "evita mudanças que modificam o tipo da assinatura" (geralmente implica em mudanças no contrato) — mas Ruby geralmente não usa tipos para nada
 - "evita mudanças que criem a necessidade de recompilar" mas Ruby não é compilado
- Use seu bom senso: o objetivo é entregar rapidamente código que funciona & que pode ser mantido

- Padrões de Projeto representam soluções bem sucedidas para classes de problemas
 - · reuso de projeto ao invés de código/classe
 - alguns padrões voltaram a ficar importantes em Rails porque são úteis para SaaS
- Podem ser aplicados em vários níveis: arquitetura, projeto (padrões GoF), computação
- · Separa o que muda daquilo que permanece o mesmo
 - · programe para uma interface, não para uma implementação
 - · prefira composição a herança
 - · delegue!
 - · todos os 3 muito mais fáceis com tipagem pato
- · Há muito mais para ler & aprender isso é só uma introdução

O módulo ActiveRecord do Rails define um AbstractAdapter para conexão com bancos de dados. Subclasses de AbstractAdapter existem para cada tipo de banco de dados e podem ser adicionados para novos SGBDs; quando o app inicia, o tipo correto é instanciado, baseado na configuração em config/database.yml. Qual princípio SOLID não é ilustrado nesse exemplo:

- 1. Princípio Aberto/Fechado
- 2. Princípio da Injeção de Dependência
- 3. Princípio de Demeter
- 4. Princípio da Substituição de Liskov