# MANUTENÇÃO DE SOFTWARE: REFATORAÇÃO NO NÍVEL DE MÉTODOS

ENGENHARIA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Daniel Cordeiro 31 de outubro de 2017

Escola de Artes, Ciências e Humanidades | EACH | USP

## QUANTITATIVO: MÉTRICAS

Métrica	Ferramenta	Meta de Pontuação
Razão código/testes	rake stats	≤1:2
C0 (expressão) cobertura	SimpleCov	≥ 90%
Pontuação ABC	flog	< 20 por método
Complexidade ciclomática	saikuro	< 10 por método

- "Hotspots": lugares onde múltiplas métricas fizeram a luz vermelha acender
  - · adicione require 'metric\_fu' ao Rakefile
  - · rake metrics:all
- · Não leve as métricas ao pé da letra:
  - assim como com cobertura, elas são melhores para identificar onde melhorias são necessárias do que para garantir algo

### QUALITATIVO: CHEIROS DE CÓDIGO

A sigla **SOFA** captura sintomas que normalmente indicam esses cheiros de código:

- · O código é curto (Short)?
- Faz uma única tarefa (One thing)
- Tem poucos argumentos (Few arguments)
- · Mantém um nível consistente de Abstração?

O CodeClimate usa métricas tanto qualitativas como quantitativas.

### EXEMPLO: ENCORAJAR O CLIENTE A "OPT-IN"

```
# Objetivo: quando um cliente se logar pela primeira vez, verificar se
# ele optou por não receber e-mails. Se optou, mostrar uma mensagem
# encorajando ele a mudar de ideia.
# self.current user devolve o usuário atualmente logged-in
# (uma instância de modelo ActiveRecord)
# em CustomersController
def show
 if self.current_user.e_blacklist? &&
      self.current user.valid email address? &&
      !(m = Option.value(:encourage_email_opt_in)).blank?
   m << 'Clique na aba Endereço de Cobrança para atualizar suas preferências.'
   flash[:notice] ||= m
 end
end
```

- · mistura diferentes níveis de abstração
- expõe detalhes de implementação de como calcular se o cliente precisa ver a mensagem
- como saber o que há em flash[:notice]? Se ele não for nil, isso nunca fará nada (mas a gente precisa saber disso)
- · o que a gente realmente quer é que isso apareça uma vez por login

### EXEMPLO: ENCORAIAR O CLIENTE A "OPT-IN"

```
# em ApplicationController
def login_message
  encourage opt in message if self.current user.has opted out of email?
end
# ....
def encourage_opt_in_message
  m = Option.value(:encourage_email_opt_in)
  m << 'Clique na aba Endereço de Cobrança para atualizar suas preferências.'
       unless m.blank?
  return m
end
# em customer.rh
def has_opted_out_of_email?
  e blacklist? && valid email address?
end
# na ação de gestão de Login
flash[:notice] = login message || "Usuário autenticado com sucesso"
```

## REFATORAÇÃO: IDEIA

- Comece com o código que tem 1 ou mais problemas / mau cheiros
- Usando uma série de pequenos passos, mude o código para o mau cheiro sumir
- · Proteja cada passo com testes
- · Minimize o tempo durante o qual os testes ficam vermelhos

### HISTÓRIA E CONTEXTO

- Fowler et al. desenvolveram o catálogo definitivo de refatorações
  - · adaptado para várias linguagens
  - · refatoração em nível de método e classe
- · Cada refatoração consiste de:
  - · Nome
  - · Resumo do que ele faz / quando usar
  - · Motivação (qual problema ele resolve)
  - · Mecânica: receita passo a passo
  - Exemplo(s)



```
class TimeSetter
 def convert(d)
   y = 1980
   while (d > 365) do
     if (y % 400 == 0 ||
        (y % 4 == 0 && y % 100 == 0))
       if (d > 366)
         d -= 366
         y += 1
       end
     else
      d -= 365
      y += 1
     end
   end
   return y
 end
end
```

```
# Refatoração aplicada: Renomeação de Variável
class DateCalculator
  def convert(day)
    year = 1980
    while (days > 365) do
      if (year % 400 == 0 ||
          (year % 4 == 0 \& year % 100 == 0))
        if (days > 366)
          days -= 366
          vear += 1
        end
      el se
        days -= 365
       year += 1
      end
    end
    return year
  end
end
```

```
# Refatoração aplicada: Extração de Método
class DateCalculator
  def convert(day)
    year = 1980
    while (days > 365) do
      if leap_year?(year)
        if (days > 366)
          davs -= 366
          vear += 1
        end
      else
        davs -= 365
        vear += 1
      end
    end
    return year
  end
```

```
# método extraído
  def leap_year?(year)
    (year % 400 == 0 ||
      (year % 4 == 0 && year % 100 != 0))
  end
end
describe DateCalculator do
  describe 'leap years' do
    before(:each) do ; @calc = DateCalculator.new ; end
    it 'should occur every 4 years' do
      @calc.leap_year?(2004).should be_true
    end
    it 'but not every 100th year' do
      Ocalc.leap year?(1900).should not be true
    end
    it 'but YES every 400th year' do
      @calc.leap_year?(2000).should be_true
    end
  end
end
```

```
# Refatoração aplicada: decomposição de condicional
class DateCalculator
                                                        def add regular vear
  attr accessor :days. :vear
                                                          adavs -= 365
  def initialize(days)
                                                          @year += 1
    @days = days
                                                        end
   \alpha vear = 1980
                                                       end
  end
  def convert
                                                       describe DateCalculator do
    while (@days > 365) do
                                                        describe 'leap years' do
      if leap year?
                                                          before(:each) do
                                                             acalc = DateCalculator.new(0)
        add leap year
      else
                                                          end
        add_regular_year
                                                          def test_leap_year(year)
                                                             acalc.vear = vear
      end
    end
                                                            @calc.leap year?
    return @year
                                                          end
                                                          it 'should occur every 4 years' do
  end
  # métodos extraídos
                                                             test leap year(2004).should be true
  def leap_year?
                                                           end
    (@year % 400 == 0 ||
                                                          it 'but not every 100th year' do
      (@vear % 4 == 0 && @vear % 100 != 0))
                                                             test leap year(1900), should not be true
  end
                                                           end
  def add leap year
                                                          it 'but YES every 400th year' do
    if (@days > 366)
                                                             test leap year(2000).should be true
      adavs -= 366
                                                          end
     @vear += 1
                                                        end
    end
                                                       end
  end
```

```
class DateCalculator
                                        it 'should occur every 4 years' do
 attr accessor :days, :year
 def initialize(days)
                                            test leap year(2004).should be true
   @days = days
                                           end
   @vear = 1980
                                          it 'but not every 100th year' do
                                             test leap year(1900).should not be true
 end
                                           end
 def convert
                                          it 'but YES every 400th year' do
   while (@days > 365) do
                                            test leap year(2000).should be true
     if leap year?
                                          end
       add leap year
                                         end
     el se
       add regular vear
                                        describe 'adding a leap year' do
                                          it 'shouldnt peel off leap year if not enough days left' do
     end
    end
                                            @calc = DateCalculator.new(225)
                                            @calc.year = 2008
   return @year
                                            expect { @calc.add leap year }.not to change { @calc.year }
 end
                                           end
 # extracted methods
                                          it 'should peel off leap year if >1 year of days left' do
 def leap year? ... end
                                            acalc = DateCalculator.new(400)
 def add leap year ... end
                                            @calc.year = 2008
                                            expect { @calc.add leap year }.to change { @calc.year }.by(1)
 def add regular year ... end
end
                                           end
                                          it 'should peel off leap year if exactly 1 year of days left' do
describe DateCalculator do
                                            acalc = DateCalculator.new(366)
                                            @calc.year = 2008
 describe 'leap years' do
   before(:each) do
                                            # will fail given original code!
     @calc = DateCalculator.new(0)
                                            expect { @calc.add leap year }.to change { @calc.year }.by(1)
    end
                                          end
   def test leap vear(vear)
                                        end
     acalc.vear = vear
     @calc.leap year?
                                         end
    end
```

- Corrija nomes ruins
- Extrair método
- · Extrair método, encapsular classe
- · Teste os métodos extraídos
- · Sobre testes de unidade:
  - · teste caixa branca pode ser útil quando refatorar
  - abordagem clássica: teste os valores críticos e alguns valores não críticos que sejam representativos

### **RESUMO DO QUE FOI FEITO**

- O calculador de datas ficou mais fácil de ler e entender usando refatorações simples
- Encontramos um erro
- Observação: se o método fosse desenvolvido com TDD, provavelmente teria sido mais fácil
- · Melhoramos a pontuação do flog e reek

# OUTROS MAU CHEIROS & REMÉDIOS

Mal cheiro		Refatoração que pode resolver	
Classe grande	е	Extrair classe, subclasse ou módulo	
Método longo	)	Decompor condicional	
		Substituir laço por método de coleção	
		Extrair método	
		Extrair método externo com yield()	
		Substituir variável temporária por consul	lta
		Substituir método por objeto método	
Lista de parâr	metros longa	Substituir parâmetro por método	
		Extrair classe	
Intimidade i	napropriada	Mover método/campo cara recuperar it	tens
e shotgun su	rgery	relacionados em um único (DRY) lugar	
Comentários	em excesso	Extrair método	
		Introduzir asserção	
		Substituir por comentários	
Níveis incons	sistentes de	Extrair métodos & classes	
abstração		1	11/22

#### PERGUNTA

Qual item abaixo não é um objetivo de refatoração em nível de método?

- 1. Reduzir a complexidade do código
- 2. Eliminar mau cheiros de código
- 3. Eliminar bugs
- 4. Melhorar a testabilidade

# \_\_\_\_

**PERSPECTIVA** 

PLANEJE-E-DOCUMENTE NA

Manutenção de Software

## MANUTENÇÃO P-E-D?

- Quanto é gasto em desenvolvimento P-e-D em relação à manutenção P-e-D?
  - · quanto é isso comparado com um método Ágil?
- · Desenvolvedores ágeis mantém o código
  - P-e-D usa as mesmas pessoas ou usa gente diferente para a manutenção?
- · Qual a cara da documentação de manutenção de P-e-D?

## MANUTENÇÃO P-E-D

- · P-e-D gasta 1/3 em desenvolvimento, 2/3 em manutenção
  - · clientes gastam 10% / ano em taxas de manutenção de SW
- Equipe de Desenvolvimento ≠ Equipe de Manutenção
  - · Gerentes de manutenção
  - · Engenheiro de manutenção de software
  - · (em geral, são menos prestigiados)

### GERENTE DE MANUTENÇÃO

### Tal como um gerente de desenvolvimento:

- · estima riscos, mantém cronograma, avalia riscos e os supera
- · recruta a equipe de manutenção
- avalia o desempenho dos engenheiros de software (o que define seus salários)
- Documenta o plano de manutenção do projeto (mantém os documentos e código)
  - · padronizado pela IEEE
- Culpado se o upgrade demora muito tempo ou se torna muito caro

### PROCESSO DE MANUTENÇÃO P-E-D

Diferenças em relação ao processo de desenvolvimento:

- 1. Software funcionando em produção
  - · novos lançamentos não podem quebrar as funcionalidades
- 2. Colaboração com o cliente
  - trabalha com o cliente para melhorar o próximo lançamento (vs. respeitar a especificação do contrato)
- 3. Respostas às mudanças
  - clientes enviam requisições de mudanças, os quais os engenheiros de software devem priorizar
  - formulários de requisições de mudanças são rastreados com tickets

# COMITÊ DE CONTROLE DE MUDANÇAS

- · Comitê (não o gerente) decide
- · Gerente estima custo/tempo por pedido de mudança
- Equipe de QA estima o custo de testar a mudança, incluindo testes de regressão + novos testes
- Equipe de documentação estima os custos de atualização dos documentos
- Grupo de atendimento ao cliente decide se é urgente ou workaround

# REQUISIÇÃO URGENTE DE MUDANÇA

- · Quando não há tempo para atualizar docs, planos e código
  - · o software falha (e morre)
  - · novas leis em vigor afetam o produto
  - buraco na segurança ⇒ dados vulneráveis
  - · novos lançamentos de S.O. ou bibliotecas necessárias
  - · precisa bater a nova funcionalidade do concorrente
- · Sincronizar depois da emergência?
  - as emergências podem ser muito frequentes para dar tempo de sincronizar
- · Tempo para refatorar código e melhorar a manutenibilidade
  - pode ser considerado muito caro pelo comitê de controle de mudanças

### HORA DE REPROJETAR?

- · Hora de refatorar para melhorar a manutenibilidade?
  - · refatoração continua durante o desenvolvimento & manutenção
- Reprojetar para melhorar vs. Substituir? Use ferramentas automáticas para atualizar a medida que o SW envelhecer (e a manutenção ficar mais difícil)
  - · mude o schema do banco de dados
  - · melhore a documentação fazendo engenharia reversa
  - · ferramentas de análise de código para apontar código ruim
  - · ferramentas de tradução de linguagem de programação

# MANUTENÇÃO: P-E-D VS. ÁGIL

Tasks	In Plan and Document	In Agile
Customer		User story on
change	Change request forms	3x5 cards in
request		Connextra format
Change		Points by
request	By Maintenance Manager	Development
cost/time		Team
estimate		lealli
Triage of	Change Control Board	Development
change		team with
		customer
requests		participation
	Maintenance Manager	N.A.
Roles	Maintenance SW Engineers	
	OA team	Development
	QA team	team
	Documentation teams	
	Customer support group	

Qual afirmação relacionada à manutenção P-e-D é falsa?

- O custo da manutenção normalmente excede o custo dos desenvolvedores em P-e-D?
- O equivalente Ágil das requisições de mudanças em P-e-D são as histórias de usuário; o equivalente da estimativa do custo da requisição de mudança é o uso de pontos; lançamentos P-e-D são iterações
- 3. O ciclo de vida Ágil é similar ao ciclo de vida da manutenção P-e-D: sempre melhorando o funcionamento do software, colaborando com os clientes vs. negociando por contrato, continuamente respondendo a mudanças
- 4. Todos os anteriores são verdadeiros

# PROVOCAÇÃO

Se 2/3 do custo de um produto são relacionados à fase de manutenção, por que não usar um mesmo processo de desenvolvimento (que seja compatível com a manutenção) em todo o ciclo de desenvolvimento (Ágil) ao invés de usar um processo (e uma equipe) separado para desenvolvimento e um outro para manutenção?