

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

Métrica	Ferramenta	Meta de Pontuação
Razão código/testes	<code>rake stats</code>	$\leq 1 : 2$
C0 (expressão) cobertura	<code>SimpleCov</code>	$\geq 90\%$
Pontuação ABC	<code>flog</code>	< 20 por método
Complexidade ciclomática	<code>saikuro</code>	< 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

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

- O código é curto (**S**hort)?
- Faz uma única tarefa (**O**ne thing)
- Tem poucos argumentos (**F**ew arguments)
- Mantém um nível consistente de **A**bstração?

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: ENCORAJAR 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
end

# em customer.rb

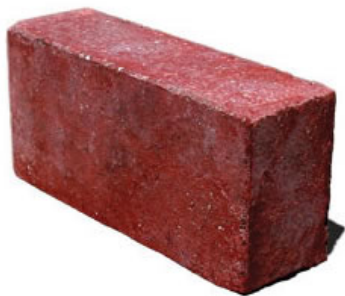
def has_opted_out_of_email?
  e_blacklist? && valid_email_address?
end

# na ação de gestão de Login

flash[:notice] = login_message || "Usuário autenticado com sucesso"
```

- 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

- 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
```

REFATORANDO O TIMESETTER

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
```

```
          year += 1
```

```
        end
```

```
      else
```

```
        days -= 365
```

```
        year += 1
```

```
      end
```

```
    end
```

```
    return year
```

```
  end
```

```
end
```

REFATORANDO O TIMESETTER

Refatoração aplicada: Extração de Método

```
class DateCalculator
```

```
  def convert(day)
    year = 1980
    while (days > 365) do
      if leap_year?(year)
        if (days > 366)
          days -= 366
          year += 1
        end
      else
        days -= 365
        year += 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
      @calc.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
```

REFATORANDO O TIMESETTER

```
# Refatoração aplicada: decomposição de condicional
class DateCalculator
  attr_accessor :days, :year
  def initialize(days)
    @days = days
    @year = 1980
  end
  def convert
    while (@days > 365) do
      if leap_year?
        add_leap_year
      else
        add_regular_year
      end
    end
    return @year
  end
  # métodos extraídos
  def leap_year?
    (@year % 400 == 0 ||
     (@year % 4 == 0 && @year % 100 != 0))
  end
  def add_leap_year
    if (@days > 366)
      @days -= 366
      @year += 1
    end
  end
  def add_regular_year
    @days -= 365
    @year += 1
  end
end

describe DateCalculator do
  describe 'leap years' do
    before(:each) do
      @calc = DateCalculator.new(0)
    end
    def test_leap_year(year)
      @calc.year = year
      @calc.leap_year?
    end
    it 'should occur every 4 years' do
      test_leap_year(2004).should be_true
    end
    it 'but not every 100th year' do
      test_leap_year(1900).should_not be_true
    end
    it 'but YES every 400th year' do
      test_leap_year(2000).should be_true
    end
  end
end
```

REFATORANDO O TIMESETTER

```
class DateCalculator
  attr_accessor :days, :year
  def initialize(days)
    @days = days
    @year = 1980
  end

  def convert
    while (@days > 365) do
      if leap_year?
        add_leap_year
      else
        add_regular_year
      end
    end
    return @year
  end

  # extracted methods
  def leap_year? ... end
  def add_leap_year ... end
  def add_regular_year ... end
end

describe DateCalculator do
  describe 'leap years' do
    before(:each) do
      @calc = DateCalculator.new(0)
    end
    def test_leap_year(year)
      @calc.year = year
      @calc.leap_year?
    end

    it 'should occur every 4 years' do
      test_leap_year(2004).should be_true
    end
    it 'but not every 100th year' do
      test_leap_year(1900).should_not be_true
    end
    it 'but YES every 400th year' do
      test_leap_year(2000).should be_true
    end
  end
end

describe 'adding a leap year' do
  it 'shouldnt peel off leap year if not enough days left' do
    @calc = DateCalculator.new(225)
    @calc.year = 2008
    expect { @calc.add_leap_year }.not_to change { @calc.year }
  end
  it 'should peel off leap year if >1 year of days left' do
    @calc = DateCalculator.new(400)
    @calc.year = 2008
    expect { @calc.add_leap_year }.to change { @calc.year }.by(1)
  end
  it 'should peel off leap year if exactly 1 year of days left' do
    @calc = DateCalculator.new(366)
    @calc.year = 2008
    # will fail given original code!
    expect { @calc.add_leap_year }.to change { @calc.year }.by(1)
  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

- 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	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 consulta Substituir método por objeto método
Lista de parâmetros longa	Substituir parâmetro por método Extrair classe
Intimidade inapropriada e <i>shotgun surgery</i> Comentários em excesso	Mover método/campo para recuperar itens relacionados em um único (DRY) lugar Extrair método Introduzir asserção Substituir por comentários
Níveis inconsistentes de abstração	Extrair métodos & classes

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

- 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 mantêm 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?

- 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 \neq Equipe de Manutenção
 - Gerentes de manutenção
 - Engenheiro de manutenção de software
 - (em geral, são menos prestigiados)

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

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 (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*

- 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 \Rightarrow 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 refatorar para melhorar a manutenibilidade?
 - refatoração contínua durante o desenvolvimento & manutenção
- Re projetar 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

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

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

1. O custo da manutenção normalmente excede o custo dos desenvolvedores em P-e-D?
2. 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

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?