Introdução ao Código Limpo

- Os programas de computador são modelos matemáticos realizados a partir de necessidades humanas.
- As necessidades humanas, porém, são descritas de maneira complexa e abstrata através da linguagem humana.
- Já os modelos matemáticos são formais e, portanto, não podem ser gerados através de sentimentos (feelings) vagos.

- A materialização dos modelos matemáticos em programa de computador é o código.
- Por isso, o código é indispensável.
- O código é o que torna concreto o requisito abstrato.

- A qualidade do código importa.
- Código de má qualidade, também chamado "código ruim", impacta negativamente na produtividade das equipes.
- A maior parte do ciclo de vida do software é a sua manutenção.
- Além disso, o código não é de um desenvolvedor, mas de uma equipe.
- Isto significa que espera-se que a maior parte da vida de um *software* será preenchido por pessoas que não escreveram um pedaço específico de código o lendo.

- É comum a justificativa da pressão dos prazos para a criação "código ruim".
- Entretanto, o "código ruim" lentifica ainda mais o desenvolvimento e incentiva o descumprimento dso prazos.

- Escrever "código bom", porém, não é algo simples ou natural.
- É uma disciplina que envolve a prática de diversas técnicas.
- A palavra prática, neste caso, é muito importante porque não basta saber diferenciar o "código bom" do "código ruim", é preciso praticar a escrita de código bom.

Um código limpo tem, segundo alguns grandes nomes da indústria, as seguintes características:

- alta legibilidade;
- facilidade para ser alterado;
- mínimo de dependências;
- possui testes unitários e de aceitação;
- sem duplicações;

As características não se limitam a esta lista, mas estas são as mais importantes.

Nomes

- Na programação, todos as entidades (classes, métodos (ou funções), atributos (ou variáveis), módulos (ou pacotes)) acabam recebendo nomes únicos.
- A correta nomeação destes é fator importante para a escrita de código limpo.

- Os nomes das entidades devem deixar claro a todos a função destas.
- Um bom nome é um nome que diz: o que é; o que faz; e como é usado.

```
Tenham-se o código abaixo: 
int d; \\ elapsed time in days

Ele poderia ser reescrito para:
int elapsedTimeInDays;
int daysSinceCreation;
int daysSinceModification;
```

Observe que as três variáveis do código embaixo informam muito mais do que o código em cima.



¹Exemplo retirado de Martin, 2009.

- O código abaixo faz parte de um jogo de campo minado.
- O que ele faz?²

```
public List<int[]> getThem() {
   List<int[]> list1 = new ArrayList<int[]>();
   for (int[] x : theList) {
      if (x[0] == 4) {
        list1.add(x);
      }
   }
   return list1;
}
```



²Exemplo retirado de Martin, 2009.

- Apesar de ser bastante simples, o código anterior é bastante difícil de ler.
- A começar pelo nome do método, que não explica quem é them.
- O que é theList?
- Por que fazer um teste do valor 4 contra o índice 0 do item de theList?

Tendo o código antigo e o refatorado lado a lado, fica clara a diferença.

```
public List<int[] > getThem() {
    List<int[] > list1 = new ArrayList<int[] > ();
    for (int [] x : theList) {
        if (x[0] = 4) {
            list1.add(x);
        }
        }
        return list1;
    }
}
public List<int[] > getFlaggedCells() {
    List<int[] > flaggedCells =
            new ArrayList<int[] > ();
        for (int[] cell : gameBoard) {
            if (cell [STATUS_VALUE] = FLAGGED) {
                  flaggedCells.add(cell);
            }
            return flaggedCells;
        }
        }
        return flaggedCells;
}
```

Agora é possível perceber que o método retorna as células que foram marcadas com bandeira.

E o código pode ser refatorado ainda mais uma vez.

```
public List < int [] > getFlaggedCells() {
   List < int [] > flaggedCells =
        new ArrayList < int [] > ();
   for (int [] cell : gameBoard) {
      if (cell [STATUS_VALUE] == FLAGGED) {
      flaggedCells .add(cell);
      }
   }
   return flaggedCells;
}
public List < Cell > getFlaggedCells() {
   List < Cell > flaggedCells() {
        List < Cell > flaggedCells() {
        If (cell is gameBoard) {
        if (cell is Flagged()) {
            flaggedCells .add(cell);
        }
   }
   return flaggedCells;
}
```

- Ao invés de usar uma vetor de inteiros, pode-se agrupar os dados da célula em um objeto célula.
- O método isFlagged torna a leitura do código ainda mais fluida.

Evitar a desinformação

- Poucas coisas podem ser piores que um nome que induz ao erro.
- Colocar o sufixo List em uma variável que não é uma lista pode causar muitos problemas.
- Deve-se evitar também nomes de métodos e/ou variáveis que são quase idênticos e podem levar o programador a se confundir.

Não usar palavras sem significado

- Variáveis, parâmetros e atributos como aux e a1 simplesmente informam nada.
- Soma-se a isso os sufixos *Data* e *Info* que, na maioria das vezes, agregam valor nenhum.



Não usar palavras sem significado

- Um ponto um tanto controverso é sobre usar sufixos que expressem o tipo da variável ou atributo.
- Em alguns casos, especialmente em linguagens de tipagem dinâmica, esses sufixos podem até ser úteis.

Usar nomes pronunciáveis

- Nomes imponunciáveis são péssimas escolhas.
- Tenha-se o exemplo abaixo e sua refatoração:³

```
class DtaRcrd102 {
   private Date genymdhms;
   private Date modymdhms;
   private final String pszqint = "102";
   };
```

Ele poderia ser reescrito para:

```
class Customer {
  private Date generationTimestamp;
  private Date modificationTimestamp;;
  private final String recordId = "102";
  /* ... */
  };
```



³Exemplo adaptado de Martin, 2009.

Verbos e substantivos

- Métodos e funções devem ser nomeados com verbos, pois significam ações.
- Os atributos e variáveis devem ser nomeados com substantivos, já que significam coisas ou conceitos.

Uma palavra para cada conceito

- Cada conceito deve ser representado por uma única palavra.
- Se adicionar um item a uma estrutura de dados é através do método add, não faz sentido utilizar em outras partes do código palavras como insert ou append.
- Claro que, se há diferença semântica entre dois métodos que adicionam um item, pode-se utilizar duas palavras diferentes.
- Por exemplo, tenha-se dois métodos insert e append. O primeiro pode significar uma função que adiciona um item à estrutura de dados e o segundo indica que a adição é feita ao final da estrutura de dados.

Uma palavra para cada conceito

- Esta regra também se aplica a nome de classes e atributos.
- Os sufixos Manager e Controller geralmente significam a mesma coisa.
- Intercambiar estes termos no código pode gerar mais dificuldade de entendê-lo.

Contexto

- Em alguns casos, pode ser interessante inserir contexto, especialmente aos nomes de variáveis e atributos.
- O atributo state pode significar tanto uma unidade da federação quanto a situação corrente de alguma coisa.
- Porém, addrState deixa claro que é uma unidade da federação vinculada a um endereço.

Contexto

- Por outro lado, adicionar contexto, em alguns casos, pode ser ruim.
- accountAddress ou costumerAddress podem ser bons nomes para instâncias, mas péssimos para nomes de classes.
- Address parece um nome bastante melhor.



- A função é uma das entidades fundamentais de um programa de computador.
- Ela age como um subprograma que, a partir de um conjunto finito de entrada, calcula um conjunto finito de saída.

Tenha seguinte código de uma ferramenta de testes (FitNesse) apresentado em Clean Code:

```
public static String testableHtml(PageData pageData, boolean includeSuiteSetup
                                  ) throws Exception {
 WikiPage wikiPage = pageData.getWikiPage();
 StringBuffer buffer = new StringBuffer();
  if (pageData.hasAttribute("Test")) {
    if (includeSuiteSetup) {
     WikiPage suiteSetup = PageCrawlerImpl.getInheritedPage(
                    SuiteResponder.SUITE_SETUP_NAME. wikiPage):
      if (suiteSetup != null) {
       WikiPagePath pagePath = suiteSetup.getPageCrawler().getFullPath(suiteSetup);
        String pagePathName = PathParser.render(pagePath);
        buffer.append("!include -setup .").append(pagePathName).append("\n");
   WikiPage setup = PageCrawlerImpl, getInheritedPage("SetUp", wikiPage);
   if (setup != null) {
     WikiPagePath setupPath = wikiPage.getPageCrawler().getFullPath(setup);
      String setupPathName = PathParser.render(setupPath):
      buffer.append("!include -setup .").append(setupPathName).append("\n");
```

Continua:

```
buffer.append(pageData.getContent());
if (pageData.hasAttribute("Test")) {
  WikiPage teardown = PageCrawlerImpl.getInheritedPage("TearDown", wikiPage);
  if (teardown != null) {
    WikiPagePath tearDownPath = wikiPage.getPageCrawler().getFullPath(teardown);
    String tearDownPathName = PathParser.render(tearDownPath):
    buffer.append("\n").append("!include -teardown .")
                      .append(tearDownPathName).append("\n");
  if (includeSuiteSetup) {
    WikiPage suiteTeardown = PageCrawlerImpl.getInheritedPage(
                    SuiteResponder.SUITE_TEARDOWN_NAME, wikiPage);
    if (suiteTeardown != null) {
      WikiPagePath pagePath = suiteTeardown.getPageCrawler().getFullPath(suiteTeardown);
      String pagePathName = PathParser.render(pagePath);
      buffer.append("!include —teardown .").append(pagePathName).append("\n");
pageData.setContent(buffer.toString());
return pageData.getHtml();
```

- É esperado que alguém que não conhece o contexto da ferramenta FitNesse tenha dificuldades em sequer conceber a ideia por trás da função mostrada.
- Entretanto, esse não é o maior dos problemas.
- A função testableHtml nesta forma apresenta inúmeros problemas de codificação.

- O primeiro problema é o nome da função e de algumas variáveis.
- testableHtml é um substantivo e não um verbo. Fica difícil dizer o que a função fará.
- Lendo com calma a função, percebe-se que ela tem como objetivo renderizar uma página de teste incluindo os setups e teardowns⁴
- Então, renderPageWithSetupsAndTeardowns seria um nome melhor.

⁴Em ferramentas de testes automatizados, é possível realizar ações antes (*setup* e após (*teardown*) a execução do teste.

- A variável buffer é um exemplo de variável mal nomeada.
- Ela n\u00e3o \u00e9 um simples buffer, mas o conte\u00eddo da p\u00e1gina adicionados setups e teardowns;
- Martin sugere renomeá-la para newPageContent.

Funções devem ser pequenas

- Outro problema da função de exemplo é que ela é muito grande e com fluxo tão complexo a ponto de tornar difícil entender seu funcionamento.
- Uma função deveria ter pouquíssimas linhas.
- Robert Martin sugere até que os conteúdos dentro de estruturas de decisão e laços de repetição deveriam ser de apenas uma linha, possivelmente sendo uma chamada de função.
- Mais do que isso, os próprios condicionais destas estruturas podem ser funções.

Funções devem fazer apenas uma coisa

- O terceiro problema da função de exemplo está ligado também ao seu tamanho, mesmo que de maneira menos direta.
- testableHtml faz três ações por si mesmo.
- Ela verifica se é uma *suite* de testes, adiciona *setups* e *teardowns* e renderiza a página.
- O ideal é que as três primeiras atividades fossem funções e que a função renomeada para renderPageWithSetupsAndTeardowns só as chamasse.

Funções devem fazer apenas uma coisa

- Entretanto, se uma função chama várias funções que realizam outras atividades, ela estaria ainda assim fazendo estas atividades?
- A resposta rápida é que não.
- A questão aqui são os níveis de abstração.

Funções devem fazer apenas uma coisa

- Robert Martin sugere que se escreva as funções como parágrafos PARA.
- Assim, tem-se a função renderPageWithSetupsAndTeardowns:
- PARA renderizar a página incluindo setups e teardowns, nós incluímos os setups, então o conteúdo de teste da página, e, por fim, os teardowns.
 - PARA incluir setups, nós incluímos setup da suite de testes se for uma suite, então incluímos o setup normal.
 - 1 PARA incluir setup da suite de testes...
- Cada parágrafo corresponde a um nível de abstração.
- Uma função deve-se restringir a um único nível de abstração.

Argumentos das funções

- Funções com poucos (ou nenhum) argumento são mais fáceis de ler.
- Entretanto, nem sempre será possível criar funções/métodos sem argumentos.
- Apesar disso, há técnicas para tentar reduzir a quantidade de argumentos ao mínimo.



Argumentos das funções

As funções com um argumento assumem geralmente três formas:

- boolean fileExists(String filename)
- ② InputStream fileOpen(String filename)
- void recordNumberOfFailedAttemps(int nAttemps)
- Nas duas primeiras formas, a função recebe um argumento, realiza um cálculo, e devolve um valor lógico.
- Na terceira forma, a função é um evento que transforma o estado do sistema.

Argumentos das funções

- Há, porém, uma quarta forma que é bastante problemática.
- A função void includeSetupPageInto(StringBuffer pageText) usa como saída o próprio argumento de entrada.
- Note que exige que o leitor pare para pensar até chegar a esta conclusão.

Argumentos das funções

- Para reduzir a quantidade de argumentos de uma função, uma técnica simples é tentar livrar-se dos argumentos *flag*.
- Flags são passadas para funções para alterar o fluxo dessas.
- Faz mais sentido fazer mais de uma função para lidar com esse problema.
- Por exemplo, render(boolean isSuite) pode se transformar em renderForSuite() e renderForSingleTest()

Argumentos das funções

- Um ponto importante sobre argumentos é que, no caso de funções com mais de um argumento, deve-se observar a coesão e a ordem natural entre estes.
- Uma função que cria um ponto cartesiano ter dois argumentos (x e y) faz completo sentido.
- Até mesmo a ordem dos dois é a convencionada.
- Estivessem inversamente colocados, o código ficaria muito mais difícil de ler.

Argumentos das funções

- Outra técnica para reduzir a quantidade de argumentos é agrupar dois ou mais argumentos em um objeto.
- Tenha-se uma função que cria um círculo.
- Ela deve exigir as coordenadas do ponto central do círculo e o raio (ou diâmetro).
- As coordenadas do ponto central podem ser agrupadas em um argumento só através de um objeto que represente um ponto.

Não realizar efeitos colaterais

- As funções não devem realizar efeitos colaterais.
- Eles acabam gerando resultados não previstos para o programador e podem criar bugs desnecessários.

Não realizar efeitos colaterais

Tenha-se a função abaixo⁵:

```
public boolean checkPassword(String userName, String password)
  User user = UserGateway.findByName(userName);
  if (user != User.NULL) {
    String codedPhrase = user.getPhraseEncodedByPassword();
    String phrase = cryptographer.decrypt(codedPhrase, password
    if ("Valid Password".equals(phrase)) {
        Session.initialize();
        return true;
    }
}
return false;
}
```

- A função promete verificar se a senha é válida para um dado nome de usuário, porém ela faz mais que isso.
- Ela inicia uma nova seção.
- Em alguns casos isso significa encerrar uma seção ativa.

Separação entre busca e comando

- Uma função serve ou para informar ou para realizar uma ação, nunca para ambas.
- Tenha-se o seguinte exemplo⁶:

```
public boolean set(String attribute, String value);
if (set("username", "unclebob"))...
```

- set atribui um valor a um atributo.
- Porém, como retorna um valor lógico, pode ser inserido dentro de um condicional.
- Para o leitor, a segunda linha pode o falso significado de dizer se username tem o valor unclebob.



⁶Retirado de Martin, 2009.

Separação entre busca e comando

- Outro hábito ruim, porém bastante comum é o uso de retorno de códigos de erro.
- Isto é muito comum em linguagens onde não há exceções.
- Em linguagens que implementam exceções, deve-se eliminar os códigos de erro nos retornos de função e utilizar as exceções.
- Códigos de erro obrigam quem recebeu o código de erro a tratá-lo imediatamente.
- Já as exceções dão mais flexibilidade ao programador.

Tratamento de erros

- Martin sugere que o tratamento de erros (geralmente cláusulas catch e finally) sejam realizadas em funções em separado.
- Isto serve para manter a função tendo responsabilidade única, pois tratar erro é uma responsabilidade.
- Por isso, faz sentido que haja uma função com esse objetivo.

Don't Repeat Yourself (DRY)

- Não apenas Martin, mas muitos outros autores falam sobre a não repetição de código.
- Em termos gerais, este é um bom conselho.
- Entretanto, deve-se tomar cuidado com a criação de abstrações (classes e métodos) desnecessárias.
- As repetições, às vezes, são momentâneas, então criar novas classes e métodos pode gerar complexidade desnecessária ao código.

- É comum professores e livros de programação dizerem que códigos bem comentados são melhores que códigos sem comentários.
- Mas, de maneira geral, pra que servem os comentários?

- A resposta mais comum é que os comentários tornam o código mais claro.
- Mas se o seu código é bem escrito e expressivo, então por que precisa de comentários?

- Os comentários não devem ser vistos como a ambrosia⁷, mas como um mal necessário a ser utilizado em situações específicas.
- Eles adicionam mais um elemento dentro do código que deve ter manutenção.
- Pior do que código sujo e sem comentários é código (limpo ou sujo) com comentários errados ou mal colocados.



⁷Alimento dos deuses gregos.

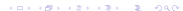
- A justificativa para os comentários surge, na maioria das vezes, para tentar resolver situações onde o programador não conseguiu escrever o código de maneira expressiva.
- Por isso que todo código limpo tende a ter poucos comentários.

Tenha-se o seguinte exemplo⁸:

```
// Check to see if the employee is eligible for full benefits if ((employee.flags & HOURLY_FLAG) && (employee.age > 65))
```

O comentário acima do código pode ser simplesmente retirado se o código for mais expressivo:

```
if (employee.isEligibleForFullBenefits())
```



⁸Retirado de Martin. 2009.

Bons comentários

- Nem todo comentário é ruim.
- Pelo contrário, alguns comentários agregam de maneira positiva ao código.

Informações legais

- O primeiro tipo de comentário útil é que trás questões legais sobre o código.
- Em alguns repositórios de código é comum, na parte superior do código, existir dados de copyright de marcas e a licença do código em questão.
- A questão é que alguns repositórios colocam a licença toda no arquivo.
- Isto é bastante desnecessário, bastando apenas ter referência à licença.

Explicação de intenções

- Outro tipo útil de comentário é quando, por mais que o código seja claro, o porquê de ter tomado a decisão pode não ser.
- Abaixo há um exemplo de explicação de intenções⁹:

```
public int compareTo(Object o)
{
  if(o instanceof WikiPagePath) {
    WikiPagePath p = (WikiPagePath) o;
    String compressedName = StringUtil.join(names, "");
    String compressedArgumentName = StringUtil.join(p.names, ""
    return compressedName.compareTo(compressedArgumentName);
  }
  return 1; // we are greater because we are the right type.
}
```

O programador explica que quando feita uma comparação, todos os objetos das outras classes devem ser considerados menores.



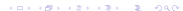
⁹Retirado de Martin. 2009.

Esclarecimentos

- Em alguns casos (bastante) específicos os comentários podem ajudar a partes do código em que não foi possível torná-lo mais claro.
- O exemplo abaixo mostra uma situação destas¹⁰:

```
public void testCompareTo() throws Exception
{
    WikiPagePath a = PathParser.parse("PageA");
    WikiPagePath ab = PathParser.parse("PageA.PageB");
    WikiPagePath b = PathParser.parse("PageB");

    assertTrue(a.compareTo(a) == 0); // a == a
    assertTrue(a.compareTo(b) != 0); // a != b
    assertTrue(ab.compareTo(ab) == 0); // ab == ab
    assertTrue(a.compareTo(b) == -1); // a < b
    assertTrue(b.compareTo(a) == 1); // b > a
}
```



¹⁰Adaptado de Martin, 2009.

Aviso de consequências

- Algumas partes do código podem ser perigosas se executadas sem o devido cuidado.
- Comentários podem ser bastante úteis nesse caso.
- Pode-se observar no exemplo abaixo¹¹:

```
// Don't run unless you have some time to kill.
public void _testWithReallyBigFile()
{
   writeLinesToFile(10000000);
   response.setBody(testFile);
   response.readyToSend(this);
   String responseString = output.toString();
   assertSubString("Content-Length: 1000000000", responseString)
   assertTrue(bytesSent > 10000000000);
}
```



¹¹Adaptado de Martin, 2009.

Bons comentários

- Comentários do tipo TODO também são úteis porque lembram ao programador o que ele deve fazer.
- Há também casos onde o comentário serve para enfatizar a importância de um pedaço do código. Isto evita que outro programador mude aquela parte do código sem levar em contato seus impactos.
- Por último, mas não menos importantes, há os comentários que geram documentação. Estes devem ser utilizados em APIs públicas, não fazendo tanto sentido em métodos e classes privados.

Maus comentários

- Além da saber os comentários que são úteis, é interessante saber quais tipos de comentários são ruins.
- Ao fim, deverá ser percebido que boa parte dos comentários ruins surgem da prática de comentar somente por comentar.

Comentários enigmáticos

- O primeiro tipo de comentário inútil são os comentários que mais parecem enigmas do que comentários em si.
- Tenha-se o exemplo abaixo¹², onde o comentário é um enigma:

```
public void loadProperties() {
  try {
    String propertiesPath = propertiesLocation + "/" +
    PROPERTIES_FILE;
    FileInputStream propertiesStream =
        new FileInputStream(propertiesPath);
    loadedProperties.load(propertiesStream);
  }
  catch(IOException e){
        // No properties files means all defaults are loaded
  }
}
```

- A exceção ocorre quando todos os arquivos padrão são carregados.
 Mas não diz quando e quem faz isso.
- Comentários que fazem o leitor ter de olhar em outros arquivos, não são bons comentários.

¹²Adaptado de Martin, 2009.

Comentários óbvios

- Comentários que explicam o óbvio são como criar urubus pra comer os olhos do programador.
- Além de agregarem nada, ainda ocupam espaço e obrigam os programadores a modificá-los toda vez que o código for modificado.

Comentários redundantes e enganosos

Abaixo, há um exemplo de comentário que revela-se como o mais puro exercício do óbvio¹³:

- E fica pior ainda porque o comentário não diz a verdade.
- A função não retorna quando closed é verdadeiro, mas se closed é verdadeiro.
- Apesar de ser algo sutil, pode fazer toda a diferença.

- Robert Martin trás outros diversos exemplos de comentários ruins.
- O que todos eles têm em comum é que ou são gerados pela má qualidade do código ou são completamente inúteis.
- Como linha geral, antes e após escrever um comentário, se pergunte se ele é realmente necessário e porquê ele é necessário.

Formatação

- A formatação geral dos arquivos também é bastante importante para a legibilidade do projeto como um todo.
- Arquivos pequenos tendem a ser lidos com mais facilidade.

Densidade vertical

- Um conceito importante é a densidade vertical.
- Quanto mais verticalmente denso, menos linhas em branco um arquivo terá.
- As linhas em branco exercem o importante papel de separar coisas que não são semanticamente ligadas.
- Colocar uma linha em branco após a declaração do pacote ou a importação de classes e/ou funções é interessante para facilitar a visualização.
- Linha em branco entre o bloco de declaração dos atributos e os métodos também é bom para legibilidade.

Densidade vertical

- Não existe uma regra definida e estrita.
- A inserção de linhas em branco deve ser também uma questão de bom senso e, se possível, um padrão para todo projeto.

Distância vertical

- Em linguagens como Pascal e C, as variáveis devem ser declaradas no início das funções.
- Isso não é verdade em diversas outras linguagens.
- Neste caso, é sugerido colocar a declaração da variável próximo de onde ela será utilizada na função.
- Por exemplo, se uma variável será utilizada dentro de um laço de repetição, ela deve ser declarada logo antes do laço ou dentro deste.

Distância vertical

- Exceto em linguagens como Pascal, C e C++, onde as funções/métodos devem ser declarados antes de serem invocados, Robert Martin sugere colocar as funções que serão invocadas logo após a função que as invoca.
- Segundo ele, isso faz com que o código siga a lógica de uma matéria de jornal, onde os conceitos mais gerais são apresentados antes dos conceitos mais específicos.
- Métodos com o mesmo nome sobrecarregados devem estar próximos também para evitar que o leitor tenha que procurar as demais versões do método pelo código.

Densidade horizontal

- Assim como a quantidade de linhas de um arquivo é importante para sua leitura, o tamanho dessas linhas também o é.
- Linhas muito longas são mais difíceis de ler e não se deve confiar na quebra de linhas feitas pelos editores.
- É difícil precisar a quantidade de caracteres por linha, mas geralmente recomenda-se algo entre 100 e 120 linhas.

Formatação

- Equipes mais profissionais geralmente definem um padrão de formatação dos arquivos.
- Empresas, a exemplo do Google, usam programas automatizados que impedem que códigos fora do padrão de formatação sejam adicionados aos seus repositórios.

Formatação

- O Google publica seu padrão de formatação para diversas linguagens.
 Estes padrões são vistos pela indústria como práticas bastante racionais e servem como base para muitas equipes.
- Extensões para IDEs, como a extensão da RedHat para Java no VS Code, também ajudam os programadores a manter um bom padrão de formatação de código.

Código limpo

- Escrever código limpo exige não apenas bom senso, mas grande dose de disciplina.
- Mais do que isso, exige responsabilidade do desenvolvedor. Ele deve se importar com o código e vê-lo como fruto do seu trabalho.

Referências

 Martin, Robert Cecil. Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship. 2009. Prentice Hall.

