Programação defensiva e exceções

Prof. Hugo de Paula



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS Curso de Engenharia de Software

Sumário

- Programação defensiva
 - Erros de software
 - Princípios de McConnell
 - Técnicas de tratamento de falhas
- 2 Tratamento de Exceções
 - Tratamento de Exceções em Java
 - Exemplo: Exceção de estoque
 - Aspectos de projeto



O problema do diário final de uma turma

Considere o problema de montar o diário final de uma turma com N alunos.

- Ler números de matrícula e nomes dos alunos a partir de uma base de dados.
- Exibir o menu contendo o código e o nome de cada aluno.
- A seguir, recebe as notas das avaliações de cada aluno.
- Finalmente, gera um relatório que mostre a nota final do aluno, se ele foi aprovado ou reprovado, e salva o diário.



O problema do diário final de uma turma: e se...

- houver problemas na leitura da base de dados?
 - Ela está corrompida?
 - Não há permissão para acessá-la?
 - Não está no formato especificado?
- aparecerem números de matrícula de alunos que não pertencem à turma?
- os dados das notas não são compatíveis com os campos de nota solicitados?
- nenhum aluno compareceu à uma das avaliações?
 - a avaliação ocorreu ou foi cancelada?
 - campos ficam em branco ou com zero?



Programação defensiva

• Baseada na noção de direção defensiva:

"Se alguém fizer algo perigoso, você está preparado para evitar maiores consequências. (...) Você assume a responsabilidade pela sua saúde, mesmo que seja culpa do outro motorista."

- Ideia principal na programação:
 - Problemas acontecerão, mas seu programa estará preparado para lidar com eles.



Protegendo seu programa de entradas inválidas

- Antigo paradigma: "Garbage in, garbage out" (lixo entra, lixo sai).
 - Não é suficiente para um software de produção.
 - Programa nunca deve produzir lixo, independentemente da entrada.
- Novos paradigmas de proteção (Princípios de McConnell¹):
 - "Garbage in, nothing out" (lixo entra, nada sai).
 - "Garbage in, error message out" (lixo entra, mensagem de erro sai).
 - "No garbage allowed in" (nenhum lixo é permitido entrar).

¹MCCONNELL, Steve. *Code complete: um guia prático para a construção de software*, 2005. Bookman.



Princípios de McConnell

- Verifique dados de todas as fontes externas.
 - Arquivos, usuários, rede...
 - Faixas de valores para tipos numéricos (int, float, ...);
 - Formato de texto em Strings (comprimento, valores restritos, ...).
- Verifique parâmetros nas chamadas de métodos.
 - Semelhante ao anterior, mas dados vêm de outras rotinas.
 - Evitar propagação de valores incorretos.
 - Testar o parâmetro dentro da função.
- Decida como tratar entradas com problema.
 - Detectado o parâmetro inválido, decida o que fazer.
 - Diferentes abordagens se adequam a diferentes situações.



Técnicas de tratamento de falhas

- Retornar um valor neutro.
 - Retornar um valor "padrão" que não cause erros.
 - Ex: String vazia, inteiro 0, ponteiro para elemento vazio, ...
- Substituir pelo próximo dado válido.
 - Ex: Leitura de arquivos de música ou vídeo.
 - Ex: Várias leituras/segundo de um sensor.
- Retornar a mesma resposta anterior.
 - Ex: Digitar o canal errado no controle remoto.
 - Ex: Em um jogo, usar a mesma textura anterior caso falte uma textura.



Técnicas de tratamento de falhas

- Atribuir o valor válido mais próximo.
 - Ex: Tentar acertar o relógio para 22h75min
- Registrar o erro em um log.
 - Erros de sistema, de envio de dados...
- Retornar códigos de erros (o tratamento é em outro módulo).
 - Pesquisa que n\u00e3o encontra o valor desejado.
 - Mecanismos de notificação da ocorrência de erros:
 - Setar o valor de uma variável de estado.
 - Retornar o estado de erro como valor de retorno da função.
 - Lançar uma exceção.



Programação por contrato

- Método chamado:
 - ou executa,
 - ou falha.
- Falha: situação excepcional
 - Tratamento varia com o tipo de erro.
 - Pode-se produzir uma Exception ou Error em Java.
- Vantagens
 - Separa tratamento do erro do código normal.
 - Propaga erros na pilha de chamada de funções.
 - Agrupa e diferencia tipos de erros.



Código sujo: sem exceções

```
int LeArquivo {
    int codigoErro = 0;
    AbraArquivo():
    if (ArquivoFoiAberto) {
       ObtenhaTamanhoArquivo();
       if (TamanhoFoiObtido) {
          AloqueMemoria();
          if (MemoriafoiAlocada) {
             LeArquivoNaMemoria();
             if (LeituraFalhou) { codigoErro = -1; }
          } else { codigoErro = -2; }
         else { codigoErro = -3;
       FecheArquivo();
         (ArquivoNaoFechou && errorCode == 0) {
          codigoErro = -4;
         else { codigoErro = codigoErro and -4;
    } else { codigoErro = -5; }
    return codigoErro;
```



Código limpo: com exceções

```
LeArquivo {
    try {
      AbraArquivo;
      ObtenhaTamanhoArquivo;
      AloqueMemoria:
      LeArquivoNaMemoria;
      FecheArquivo:
      catch (FalhaAberturaArquivo) {
         FaçaAlgumaCoisa;
      catch (FalhaObtencaoTamanhoArquivo) {
         FacaAlgumaCoisa;
      catch (FalhaAlocacaoMemoria) {
         FacaAlgumaCoisa:
      catch (FalhaLeArquivo) {
         FacaAlgumaCoisa;
      catch (FalhaFechamentoArquivo) {
         FacaAlgumaCoisa;
```



Hierarquia de exceções em Java

- Checked Exceptions
 - Não descendem de RuntimeException
- Unchecked Exceptions
 - Descendem de RuntimeException
- Compilador verifica as Checked Exceptions
- Programador tem duas alternativas
 - Trata a exceção (try/catch)
 - Delega a exceção (throws)
- A classe Trowable é a raiz da hierarquia de classes de exceções.
- A classe Exception é uma extensão de Trowable.
 Normalmente novas exceções estendem de Exception.
- Classe Exception possui apenas uma String para armazenar a mensagem de erro de uma exceção.



Tratamento de Exceções em Java

Quatro passos devem ser aprendidos:

- Como criar sua própria exceção?
- Como lançar uma exceção?
- Como propagar uma exceção?
- Como capturar e tratar uma exceção?



Criando Tipos de Exceções

• Exceção deve estender Exception.

Por exemplo:

```
public class ExcecaoListaCheia extends Exception {
   public ExcecaoListaCheia() {
      super("A lista está cheia.");
   }
}
```



Lançando uma exceção

• Exceções são lançadas pela cláusula throw.

Por exemplo:

```
public void adicionar(Object o) {
   if (this.tamanho() == MAX)
        throw new ExcecaoListaCheia();
}
```

- A instrução new ExcecaoListaCheia() instancia um objeto da exceção e retorna a referência para o ponto de controle em que a execução foi interrompida.
- O código acima produz erro de compilação.
 ExcecaoListaCheia é uma CheckedException, e precisa ser tratada ou propagada.



Propagando uma exceção

 Exceções são propagadas pela cláusula throws, declarada na assinatura da função.

Por exemplo:

```
public void adicionar(Object o) throws ExcecaoListaCheia {
   if (this.tamanho() == MAX)
        throw new ExcecaoListaCheia();
}
```

- A cláusula throws.
 - Métodos devem declarar qual tipo de exceção ele pode lançar.
 - Pode-se usar uma lista de exceções separadas por vírgula.
 - Só é possível se lançar uma exceção se esta foi previamente declarada na cláusula throws.



Tratando exceções

- O corpo de try é executado até uma exceção ser lançada ou até finalizar com sucesso.
- Caso ocorra uma exceção a cláusula catch que trata aquele tipo de exceção é executada.
- Se houver cláusula finally, seu código será executado no final de tudo.
- Cláusulas finally são executadas com ou sem a ocorrência de exceções.
 - São especialmente úteis para atividades de limpeza.



Fluxo de execução de código

```
void metodo() {
    trv {
       bloco de codigo 1;
       throw new EX();
                            // -- excecao EX lancada --
       bloco de código 2; // não será executado.
     catch (EX e) {
       bloco de código 3; // irá capturar a exceção EX.
     finally {
       bloco de código 4; // será sempre executado.
    bloco de código 5; // não será executado, caso seja
    // lançada uma exceção inesperada
    // que não esteja sendo
    // tratada por um bloco catch.
```



```
public class ExcecaoEstoqueExcedido extends Exception {
   private int quant:
   public int getQuant() {
      return quant;
   public ExcecaoEstoqueExcedido(int quant, int max) {
      super("O estoque de " + quant + " excedeu o limite de "
            + \max + ".");
      this.quant = quant;
public class ExcecaoEstoqueNegativo extends Exception {
   public ExcecaoEstoqueNegativo() {
      super("O estoque deve possuir um valor positivo.");
```



```
public class Produto {
   public void setQuant(int quant) throws ExcecaoEstoqueNegativo,
                                           Exceção Estoque Excedido {
      if (quant < 0)
         throw new ExcecaoEstoqueNegativo();
      else if (quant > MAX ESTOQUE)
         throw new ExcecaoEstoqueExcedido(a. Produto MAX ESTOQUE):
      else this . quant = quant;
   public Produto(String d, float p, int q, LocalDateTime f)
             throws ExcecaoEstoqueNegativo, ExcecaoEstoqueExcedido {
     setDescricao(d):
     setPreco(p):
     setQuant(q):
     setDataFabricacao(f);
     id = ++cont:
    instancias++:
```





```
public class Aplicacao {}
  public static void main(String args[]) {
     try {
        Estoque estoque = new Estoque();
        adicionarProduto (estoque):
        adicionarProduto (estoque);
        estoque, adicionar (
           new BemDeConsumo("Leite", 4.00F, 120,
               LocalDateTime.now(), LocalDate.now().plusMonths(6)));
        p.setQuant(p.getQuant() + 200);
      catch (ExcecaoEstoqueExcedido e) {
       JOptionPane.showMessageDialog(null, e.getMessage(), "Erro de estoque excedido",
                                        JOptionPane.ERROR MESSAGE);
       e.printStackTrace():
     } catch (ExcecaoEstoqueNegativo e) {
       JOptionPane.showMessageDialog(null, e.getMessage(), "Erro de estoque negativo",
                                      JOptionPane .ERROR MESSAGE):
       e.printStackTrace();
     } finally {
       System.out.println("Sempre executado."):
```



Aspectos de desempenho

- Exceções devem ser evitadas em casos de erro esperados: fim de arquivo, por exemplo.
- Exceções são úteis quando dados de entrada não podem ser completamente verificados.
- Exceções são úteis quando não se sabe o que fazer quando um erro é detectado: se dados inválidos, o que fazer? Inicializar com valores padrão?
- Boa prática de programação: se seu método é capaz de tratar uma exceção, então trate-a, ao invés de passar a exceção. Aumenta legibilidade.
- Dica de desempenho: se um erro pode ser processado localmente, trate-o, ao invés de lançar uma exceção.
 Exceções são caras, se comparadas ao processamento local.



Multi-catch

 Permite que dois tipos de exceção sejam capturados pela mesma instrução catch.

```
class MultiCatch {
  public static void main(String args[]) {
    int a = 88. b = 0:
    int result:
   char chrs[] = { 'A', 'B', 'C' };
    for (int i = 0; i < 2; i++) {
       try {
          if(i == 0)
             result = a / b:
                                 // gera uma ArithmeticException
          else
             chrs[5] = 'X';
                                 // gera uma ArrayIndexOutOfBoundsException
       // Captura ambas as exceções.
       } catch(ArithmeticException | ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
          System.out.println("Exceção capturada: " + e):
   System.out.println("Apos multi-catch.");
```

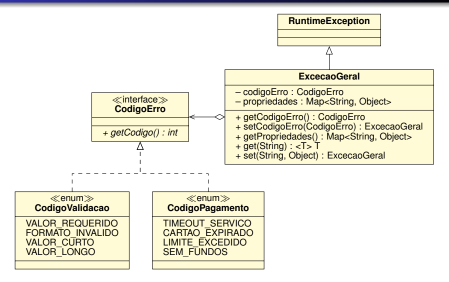


Aspectos de Projeto

- Exceções lançadas que não são tratadas podem produzir efeitos indesejáveis e prejudicar a reputação de um programa.
- Sugestão: abordagem centralizada
- Cria-se uma exceção geral que será sempre capturada.
- As propriedades da exceção permitirão identificar o tipo do erro ocorrido (por exemplo, com tipos enumerados).



Aspectos de Projeto





TDD com exceções

- É possível se aplicar o TDD também ao tratamento de exceções.
- A JUnit prevê a instrução assertThrows, que verifica se uma exceção está sendo lançada.
- Exemplo de TDD com exceções no Controle de Estoque.