Orientação a Obejtos Classica

Namom Alves Alencar



 Uma exceção representa uma situação que normalmente não ocorre e representa algo de estranho ou inesperado no sistema.

- Controlar erros e tomar decisões baseadas nos mesmos;
- Criar novos tipos de erros para melhorar o tratamento deles em sua aplicação ou biblioteca;
- Assegurar que um método funcionou como diz em seu "contrato".

Voltando às Contas que criamos no anteriormente na parte 6 do curso (Herança e polimorfismo), o que aconteceria ao tentar chamar o método saca com um valor fora do limite? O sistema mostraria uma mensagem de erro, mas quem chamou o método saca não saberá que isso aconteceu.

Como avisar aquele que chamou o método de que ele não conseguiu fazer aquilo que deveria?

Em Java, os métodos dizem qual o contrato que eles devem seguir. Se, ao tentar sacar, ele não consegue fazer o que deveria, ele precisa, ao menos, avisar ao usuário que o saque não foi feito.

Veja no exemplo abaixo: estamos forçando uma Conta a ter um valor negativo, isto é, estar num estado inconsistente de acordo com a nossa modelagem.

```
Conta minhaConta = new Conta();
minhaConta.deposita(100);
minhaConta.setLimite(100);
minhaConta.saca(1000);
// o saldo é -900? É 100? É 0? A chamada ao método saca funcionou?
```

Em sistemas de verdade, é muito comum que quem saiba tratar o erro é aquele que chamou o método e não a própria classe! Portanto, nada mais natural do que a classe sinalizar que um erro ocorreu.

A solução mais simples utilizada antigamente é a de marcar o retorno de um método como boolean e retornar true, se tudo ocorreu da maneira planejada, ou false, caso contrário:

```
boolean saca(double quantidade) {
   // posso sacar até saldo+limite
   if (quantidade > this.saldo + this.limite) {
      System.out.println("Não posso sacar fora do limite!");
      return false;
   } else {
      this.saldo = this.saldo - quantidade;
      return true;
   }
}
```

Um novo exemplo de chamada ao método acima:

```
Conta minhaConta = new Conta();
minhaConta.deposita(100);
minhaConta.setLimite(100);
if (!minhaConta.saca(1000)) {
   System.out.println("Não saquei");
}
```

Repare que tivemos de lembrar de testar o retorno do método, mas não somos obrigados a fazer isso. Esquecer de testar o retorno desse método teria consequências drásticas: a máquina de autoatendimento poderia vir a liberar a quantia desejada de dinheiro, mesmo que o sistema não tivesse conseguido efetuar o método saca com sucesso, como no exemplo a seguir:

```
Conta minhaConta = new Conta();
minhaConta.deposita(100);
// ...
double valor = 5000;
minhaConta.saca(valor); // vai retornar false, mas ninguém verifica!
caixaEletronico.emite(valor);
```

Mesmo invocando o método e tratando o retorno de maneira correta, o que faríamos se fosse necessário sinalizar quando o usuário passou um valor negativo como quantidade? Uma solução seria alterar o retorno de boolean para int e retornar o código do erro que ocorreu. Isso é considerado uma má prática (conhecida também como uso de "magic numbers").

Além de você perder o retorno do método, o valor devolvido é "mágico" e só legível perante extensa documentação, além de não obrigar o programador a tratar esse retorno e, no caso de esquecer isso, seu programa continuará rodando já num estado inconsistente.

Repare o que aconteceria se fosse necessário retornar um outro valor. O exemplo abaixo mostra um caso onde, através do retorno, não será possível descobrir se ocorreu um erro ou não, pois o método retorna um cliente.

```
public Cliente procuraCliente(int id) {
  if (idInvalido) {
     // avisa o método que chamou este que ocorreu um erro
  } else {
     Cliente cliente = new Cliente();
     cliente.setId(id);
     // cliente.setNome("nome do cliente");
    return cliente;
  } }
```

Por esses e outros motivos, utilizamos um código diferente em Java para tratar aquilo que chamamos de exceções: os casos onde acontece algo que, normalmente, não iria acontecer. O exemplo do argumento do saque inválido ou do id inválido de um cliente é uma exceção à regra.

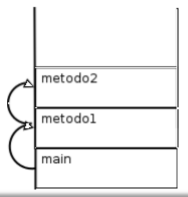
1 - Para aprendermos os conceitos básicos das exceptions do Java, teste o seguinte código você mesmo:

```
class TesteErro {
 public static void main(String[] args) {
  System.out.println("inicio do main");
  metodo1();
  System.out.println("fim do main");
 static void metodo1() {
  System.out.println("inicio do metodo1");
  metodo2();
  System.out.println("fim do metodo1");
```

```
static void metodo2() {
 System.out.println("inicio do metodo2");
 int[] array = new int[10];
 for (int i = 0; i <= 15; i++) {
  array[i] = i;
  System.out.println(i);
 System.out.println("fim do metodo2");
```

Repare o método main chamando metodo1 e esse, por sua vez, chamando o metodo2. Cada um desses métodos pode ter suas próprias variáveis locais, isto é: o metodo1 não enxerga as variáveis declaradas dentro do main e por aí em diante.

Como o Java (e muitas das outras linguagens) faz isso? Toda invocação de método é empilhada em uma estrutura de dados que isola a área de memória de cada um. Quando um método termina (retorna), ele volta para o método que o invocou. Ele descobre isso através da pilha de execução (stack): basta remover o marcador que está no topo da pilha:



Porém, o nosso metodo2 propositadamente possui um enorme problema: está acessando um índice de array indevido para esse caso; o índice estará fora dos limites da array quando chegar em 10!

Rode o código. Qual é a saída? O que isso representa? O que ela indica?

Essa é o conhecido rastro da pilha (stacktrace). É uma saída importantíssima para o programador - tanto que, em qualquer fórum ou lista de discussão, é comum os programadores enviarem, juntamente com a descrição do problema, essa stacktrace. Mas por que isso aconteceu?

O sistema de exceções do Java funciona da seguinte maneira: quando uma exceção é lançada (throw), a JVM entra em estado de alerta e vai ver se o método atual toma alguma precaução ao tentar executar esse trecho de código. Como podemos ver, o metodo2 não toma nenhuma medida diferente do que vimos até agora.

Como o metodo2 não está tratando esse problema, a JVM pára a execução dele anormalmente, sem esperar ele terminar, e volta um stackframe pra baixo, onde será feita nova verificação: "o metodo1 está se precavendo de um problema chamado ArrayIndexOutOfBoundsException?"

"Não..." Volta para o main, onde também não há proteção, então a JVM morre (na verdade, quem morre é apenas a Thread corrente, veremos mais para frente).

Obviamente, aqui estamos forçando esse caso e não faria sentido tomarmos cuidado com ele. É fácil arrumar um problema desses: basta percorrermos a array no máximo até o seu length.

Porém, apenas para entender o controle de fluxo de uma Exception, vamos colocar o código que vai tentar (try) executar o bloco perigoso e, caso o problema seja do tipo ArrayIndexOutOfBoundsException, ele será pego (caught). Repare que é interessante que cada exceção no Java tenha um tipo... ela pode ter atributos e métodos.

Adicione um try/catch em volta do for, pegando ArrayIndexOutOfBoundsException. O que o código imprime? try { **for** (**int** i = 0; i <= 15; i++) { array[i] = i;System.out.println(i); } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) { System.out.println("erro: " + e);

2 - Em vez de fazer o try em torno do for inteiro, tente apenas com o bloco de dentro do for:

Qual é a diferença?

3 - Retire o try/catch e coloque ele em volta da chamada do metodo2.

4 - Faça o mesmo, retirando o try/catch novamente e colocando em volta da chamada do metodo1. Rode os códigos, o que acontece?

Repare que, a partir do momento que uma exception foi *catched* (pega, tratada, handled), a execução volta ao normal a partir daquele ponto.

EXCEÇÕES DE RUNTIME MAIS COMUNS

Que tal tentar dividir um número por zero? Será que a JVM consegue fazer aquilo que nós definimos que não existe?

```
public class TestandoADivisao {
   public static void main(String args[]) {
   int i = 5571;
   i = i / 0;
   System.out.println("O resultado " + i);
   }
}
```

Tente executar o programa acima. O que acontece?

EXCEÇÕES DE RUNTIME MAIS COMUNS

Agora quando referenciamos um objeto nulo.

```
public class TestandoReferenciaNula {
  public static void main(String args[]) {
    Conta c = null;
    System.out.println("Saldo atual " + c.getSaldo());
  }
}
```

Tente executar este programa. O que acontece?

EXCEÇÕES DE RUNTIME MAIS COMUNS

Repare que um ArrayIndexOutOfBoundsException ou um NullPointerException poderia ser facilmente evitado com o for corretamente escrito ou com ifs que checariam os limites da array.

Outro caso em que também ocorre tal tipo de exceção é quando um cast errado é feito (veremos mais pra frente). Em todos os casos, tais problemas provavelmente poderiam ser evitados pelo programador. É por esse motivo que o java não te obriga a dar o try/catch nessas exceptions e chamamos essas exceções de unchecked. Em outras palavras, o compilador não checa se você está tratando essas exceções.

Fica claro, com os exemplos dos códigos, que não é necessário declarar que você está tentando fazer algo onde um erro possa ocorrer. Os dois exemplos, com ou sem o try/catch, compilaram e rodaram. Em um, o erro terminou o programa e, no outro, foi possível tratá-lo.

Mas não é só esse tipo de exceção que existe em Java. Um outro tipo, obriga a quem chama o método ou construtor a tratar essa exceção. Chamamos esse tipo de exceção de checked, pois o compilador checará se ela está sendo devidamente tratada, diferente das anteriores, conhecidas como unchecked.

Um exemplo interessante é o de abrir um arquivo para leitura, onde pode ocorrer o erro do arquivo não existir (veremos como trabalhar com arquivos mais a frente, não se preocupe com isto agora):

```
class Teste {
  public static void metodo() {
    new java.io.FileInputStream("arquivo.txt");
  }
}
```

O código acima não compila e o compilador avisa que é necessário tratar o FileNotFoundException que pode ocorrer:

Para compilar e fazer o programa funcionar, temos duas maneiras que podemos tratar o problema. O primeiro, é tratá-lo com o try e catch do mesmo jeito que usamos no exemplo anterior, com uma array:

public static void metodo() {

```
try {
  try {
  new java.io.FileInputStream("arquivo.txt");
  } catch (java.io.FileNotFoundException e) {
    System.out.println("Nao foi possível abrir o arquivo para leitura");
  }
}
```

A segunda forma de tratar esse erro, é delegar ele para quem chamou o nosso método, isto é, passar para a frente.

public static void metodo() throws java.io.FileNotFoundException {

new java.io.FileInputStream("arquivo.txt");

No Eclipse é bem simples fazer tanto um try/catch como um throws:

Tente digitar esse código no eclipse:

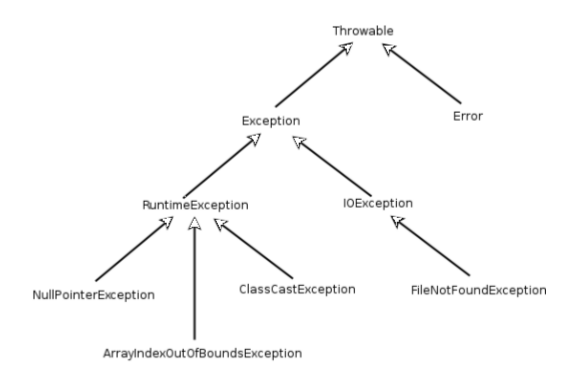
```
public class TestaException {
  public static void main(String[] args) {
    new java.io.FileInputStream("arquivo.txt");
  }
}
```

!O Eclipse vai reclamar!

 No início, existe uma grande tentação de sempre passar o problema pra frente para outros o tratarem. Pode ser que faça sentido, dependendo do caso, mas não até o main, por exemplo. Acontece que quem tenta abrir um arquivo sabe como lidar com um problema na leitura. Quem chamou um método no começo do programa pode não saber ou, pior ainda, tentar abrir cinco arquivos diferentes e não saber qual deles teve um problema!

- Não há uma regra para decidir em que momento do seu programa você vai tratar determinada exceção. Isso vai depender do ponto que você tem condições de tomar uma decisão em relação àquele erro. Enquanto não for o momento, você provavelmente vai preferir delegar a responsabilidade para o método que te invocou.
- Só para saber mais... Um outro problema comum é quando trabalhamos com banco de dados!

CONHECENDO A FAMÍLIA THROWABLE



QUANDO TEMOS MAIS DE UM ERRO

• É possível tratar mais de um erro?

```
1 - Com o try e catch:
try {
 objeto.metodoQuePodeLancarlOeSQLException();
} catch (IOException e) {
// ..
} catch (SQLException e) {
//..
2 - Com o throws:
public void abre(String arquivo) throws IOException, SQLException {
//..
```

QUANDO TEMOS MAIS DE UM ERRO

 Você pode, também, escolher tratar algumas exceções e declarar as outras no throws:

```
public void abre(String arquivo) throws IOException {
  try {
    objeto.metodoQuePodeLancarIOeSQLException();
  } catch (SQLException e) {
    // ..
  }}
```

• É desnecessário declarar no throws as exceptions que são unchecked, porém é permitido e às vezes, facilita a leitura e a documentação do seu código.

Lançando exceções

 Lembre-se do método saca da nossa classe Conta. Ele devolve um boolean caso consiga ou não sacar:

```
boolean saca(double valor) {
  if (this.saldo < valor) {
    return false;
  } else {
    this.saldo-=valor;
    return true;
  }
}</pre>
```

 Podemos, também, lançar uma Exception, o que é extremamente útil. Dessa maneira, resolvemos o problema de alguém poder esquecer de fazer um if no retorno de um método.

 A palavra chave throw, que está no imperativo, lança uma Exception. Isto é bem diferente de throws, que está no presente do indicativo, e que apenas avisa da possibilidade daquele método lançá-la, obrigando o outro método que vá utilizar deste de se preocupar com essa exceção em questão. Vejamos...

```
void saca(double valor) {
  if (this.saldo < valor) {
    throw new RuntimeException();
  } else {
    this.saldo-=valor;
  }
}</pre>
```

 No nosso caso, lança uma do tipo unchecked. RuntimeException é a exception mãe de todas as exceptions unchecked. A desvantagem, aqui, é que ela é muito genérica; quem receber esse erro não sabe dizer exatamente qual foi o problema. Podemos então usar uma Exception mais específica:

```
void saca(double valor) {
  if (this.saldo < valor) {
    throw new IllegalArgumentException();
  } else {
    this.saldo-=valor;
  }
}</pre>
```

 IllegalArgumentException diz um pouco mais: algo foi passado como argumento e seu método não gostou. Ela é uma Exception unchecked pois estende de RuntimeException e já faz parte da biblioteca do java. (IllegalArgumentException é a melhor escolha quando um argumento sempre é inválido como, por exemplo, números negativos, referências nulas, etc).

 Para pegar esse erro, não usaremos um if/else e sim um try/catch, porque faz mais sentido já que a falta de saldo é uma exceção:

```
Conta cc = new ContaCorrente();
cc.deposita(100);

try {
   cc.saca(100);
} catch (IllegalArgumentException e) {
   System.out.println("Saldo Insuficiente");
}
```

Lançando exceções

 Podíamos melhorar ainda mais e passar para o construtor da IllegalArgumentException o motivo da exceção:

```
void saca(double valor) {
  if (this.saldo < valor) {
    throw new IllegalArgumentException("Saldo insuficiente");
  } else {
    this.saldo-=valor;
  }
}</pre>
```

 O método getMessage() definido na classe Throwable (mãe de todos os tipos de erros e exceptions) vai retornar a mensagem que passamos ao construtor da IllegalArgumentException.

```
try {
   cc.saca(100);
} catch (IllegalArgumentException e) {
   System.out.println(e.getMessage());
}
```

Imagine que vamos sacar dinheiro de diversas contas:

```
Conta cc = new ContaCorrente();
cc.deposita(100);

Conta cp = new ContaPoupanca();
cp.deposita(100);

// sacando das contas:
cc.saca(50);
System.out.println("consegui sacar da corrente!");
```

 Podemos escolher vários lugares para colocar try/catch:

```
try {
   cc.saca(50);
} catch (IllegalArgumentException e) {
   System.out.println(e.getMessage());
}
System.out.println("consegui sacar da corrente!");
```

 Mas há ainda uma outra opção: imagine que, para o nosso sistema, uma falha ao sacar da conta poupança deve parar o processo de saques e nem tentar sacar da conta corrente. Para isso, agruparíamos mais ainda:

```
try {
    cc.saca(50);
    System.out.println("consegui sacar da corrente!");
    cp.saca(50);
    System.out.println("consegui sacar da poupança!");
} catch (IllegalArgumentException e) {
    System.out.println(e.getMessage());
}
```

 O que você vai colocar dentro do try influencia muito a execução do programa! Pense direito nas linhas que dependem uma da outra para a execução correta da sua lógica de negócios. Analise bem o seu caso de uso. Pense antes de começar a implementar.

EXERCICIOS

1 - Na classe Conta, modifique o método deposita(double x): Ele deve lançar uma exception chamada IllegalArgumentException, que já faz parte da biblioteca do Java, sempre que o valor passado como argumento for inválido (por exemplo, quando for negativo).

2 - Crie uma classe TestaDeposita com o método main. Crie uma ContaPoupanca e tente depositar valores inválidos:

Obs: Utilize o objeto de ContaPoupança

EXERCICIOS

3 - Adicione o try/catch para tratar o erro.

4 - Ao lançar a IllegalArgumentException, passe via construtor uma mensagem a ser exibida. Lembre que a String recebida como parâmetro é acessível depois via o método getMessage() herdado por todas as Exceptions.

Com isso, você precisará fazer algumas mudanças no TestaDeposita. Como ficou ele, depois de alterado?

 É bem comum criar uma própria classe de exceção para controlar melhor o uso de suas exceções. Dessa maneira, podemos passar valores específicos para ela carregar, que sejam úteis de alguma forma. Vamos criar a nossa:

 Voltamos para o exemplo das Contas, vamos criar a nossa Exceção de SaldoInsuficienteException:

```
public class SaldoInsuficienteException extends
RuntimeException {

   SaldoInsuficienteException(String message) {
     super(message);
   }
}
```

 Em vez de lançar um IllegalArgumentException, vamos lançar nossa própria exception, com uma mensagem que dirá "Saldo Insuficiente":

 E, para testar, crie uma classe que deposite um valor e tente sacar um valor maior:

```
public static void main(String[] args) {
   Conta cc = new ContaCorrente();
   cc.deposita(10);
   try {
    cc.saca(100);
   } catch (SaldoInsuficienteException e) {
     System.out.println(e.getMessage());
   }
}
```

 Podemos transformar essa Exception de unchecked para checked, obrigando a quem chama esse método a dar try-catch, ou throws:

```
public class SaldoInsuficienteException extends Exception {
    SaldoInsuficienteException(String message) {
        super(message);
    }
}
```

54

EXERCICIOS

5 - Crie sua própria Exception, ValorInvalidoException. Para isso, você precisa criar uma classe com esse nome que seja filha de RuntimeException.

public class ValorInvalidoException extends RuntimeException {
}

Lance-a em vez de IllegalArgumentException. Quais alterações você teve que fazer nas classes Conta e na TestaDeposita?

EXERCICIOS

Observação

Nem sempre é interessante criarmos um novo tipo de exception! Depende do caso. Neste aqui, seria melhor ainda utilizarmos IllegalArgumentException. A boa prática diz que devemos preferir usar as já existentes do Java sempre que possível.

6 - Coloque um construtor na classe ValorInvalidoException que receba valor inválido que ele tentou passar (isto é, ele vai receber um double valor).

Quando estendemos uma classe, não herdamos seus construtores, mas podemos acessá-los através da palavra chave super de dentro de um construtor.

As exceções do Java possuem uma série de construtores úteis para poder populá-las já com uma mensagem de erro.

Então vamos criar um construtor em ValorInvalidoException que delegue para o construtor de sua mãe.

Essa vai guardar essa mensagem para poder mostrá-la ao ser invocado o método getMessage:

```
public class ValorInvalidoException extends RuntimeException {
public ValorInvalidoException(double valor) {
  super("Valor invalido: " + valor);
  Dessa maneira, na hora de dar o throw new
  ValorInvalidoException você vai precisar passar esse
  valor como argumento:
if (valor < 0) {
 throw new ValorInvalidoException(valor);
```

Observação

Você pode se aproveitar do Eclipse para isso: comece já passando o valor como argumento para o construtor da exception e o Eclipse vai reclamar que não existe tal construtor. O quick fix (ctrl + 1) vai sugerir que ele seja construindo, poupando-lhe tempo!

E agora, como fica a classe TestaDeposita?

7 - Declare a classe ValorInvalidoException como filha direta de Exception em vez de RuntimeException. Ela passa a ser checked. O que isso resulta?

Você vai precisar avisar que o seu método deposita() throws ValorInvalidoException, pois ela é uma checked exception. Além disso, quem chama esse método vai precisar tomar uma decisão entre try-catch ou throws. Faça uso do quick fix do Eclipse novamente!

Depois, retorne a exception para unchecked, isto é, para ser filha de RuntimeException, pois utilizaremos ela assim em exercícios dos capítulos posteriores.

REFLITA

 O que acontece se acabar a memória da java virtual machine? Como forçar isso?

DISCUSSÃO

 Existe uma péssima prática de programação em java que é a de escrever o catch e o throws com Exception.

 Existem códigos que sempre usam Exception pois isso cuida de todos os possíveis erros. O maior problema disso é generalizar o erro. Se alguém joga algo do tipo Exception para quem o chamou, quem recebe não sabe qual o tipo específico de erro ocorreu e não vai saber como tratar o mesmo.

DISCUSSÃO

- Sim, há casos onde o tratamento de mais de uma exception pode ser feito de uma mesma maneira. Por exemplo, se queremos terminar a aplicação tanto no caso de IOException quanto em SQLException.
- Se fizermos catch(Exception e) para pegar esses dois casos, teremos um problema: a aplicação vai parar mesmo que outra exceção seja lançada. A solução correta seria ter dois catches, mas aí teríamos código repetido. Para evitar o código repetido, podemos usar o multi-catch do Java 7, que permite um mesmo catch cuidar de mais de 1 exceção, através da sintaxe catch(IOException | SQLException e) { ... } .

Bons Estudos

Namom Alves Alencar

