

Universidade Federal de Uberlândia Faculdade de Computação



Exceções e tratamento

Prof. Renato Pimentel

2024/2

FACOM32305 POO 2024/2 1/43



Sumário



1 Exceções e tratamento

No tratamento de problemas usando OO (e mesmo outros paradigmas de programação), precisamos obedecer certas **regras**, ou **restrições** que fazem parte do problema.

No caso de OO, podemos mencionar, por exemplo, *regras de negócio* a serem respeitadas na implementação dos métodos:

Exemplo: cal.defineDiaDoMes(35); – data inválida: método deve evitar atribuição do valor 35 como dia do mês do objeto cal.

FACOM32305 POO 2024/2 3/43

Como avisar quem chamou o método de que não foi possível realizar determinada operação?

Uma opção natural seria usar o retorno do método, porém há problemas...

FACOM32305 POO 2024/2 4/43

Imagine a situação a seguir:

```
public Cliente procuraCliente(int id) {
    if (id invalido) {
        // 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;
    }
}
```

Não é possível descobrir se houve erro através do retorno, pois método retorna um objeto da classe Cliente.

FACOM32305 POO 2024/2 5 / 43

Outro caso:

```
1 Conta minhaConta = new Conta();
2 minhaConta.deposita(100);
3 // ...
4 double valor = 5000; // valor acima do saldo (100) +
        limite
5 minhaConta.saca(valor); // sacar: booleano. Vai
        retornar false, mas verificação é ignorada!
6 caixaEletronico.emite(valor);
```



Exceção



Nos casos anteriores, podemos ter uma situação onde o id do cliente é inválido, ou o valor para saque é muito alto, ou mesmo inválido (ex. negativo), o que configuram **exceções** a tais regras de negócio.

Exceção

Algo que normalmente não ocorre – não deveria ocorrer – indicando algo estranho ou inesperado no sistema.

FACOM32305 POO 2024/2 7/43



Java e exceções I



Quando uma exceção é *lançada* (*throw*):

- JVM verifica se método em execução toma precaução para tentar contornar situação:
 - Se precaução não é tomada, a execução do método para e o teste é repetido no método anterior – aquele que chamou o método problemático.
 - ► Se o método que chamou não toma precaução alguma, tal processo é repetido até que se alcance o método main();
 - ▶ Por fim, se main() não trata o erro, a JVM "morre".



Java e exceções II



Tratando exceções: mecanismo try/catch.

- Try: tentativa de executar trecho onde pode ocorrer problema;
- Catch: quando exceção é lançada em tal trecho, a mesma é *capturada*. Seu tratamento é feito no bloco do catch.

FACOM32305 POO 2024/2 9 / 43



Java e exceções III



Exemplo – **sem** *try/catch*

```
class TesteErro {
   public static void main(String[] args) {
      int[] array = new int[10];
      for (int i = 0; i <= 15; i++) {
          array[i] = i;
          System.out.println(i);
      }
}</pre>
```



Java e exceções IV



Saída:

```
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
Exception in thread "main" java.lang.
   ArrayIndexOutOfBoundsException: 10
at excecoes.TesteErro.main(TesteErro.java:5)
```

FACOM32305 POO 2024/2 11/43



Java e exceções V



Adicionando try/catch no código anterior:

```
class TesteErro {
     public static void main(String[] args) {
        int[] array = new int[10];
3
         for (int i = 0; i <= 15; i++) {
4
            try {
               array[i] = i;
6
               System.out.println(i);
7
            } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
8
               System.out.println("Erro: " + e);
9
            }
10
        }
11
     }
12
13 }
```



Java e exceções VI



Saída:

```
7
8
9
Erro: java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 10
Erro: java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 11
Erro: java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 12
Erro: java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 13
Erro: java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 14
Erro: java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 15
```

FACOM32305 POO 2024/2 13 / 43



Java e exceções VII



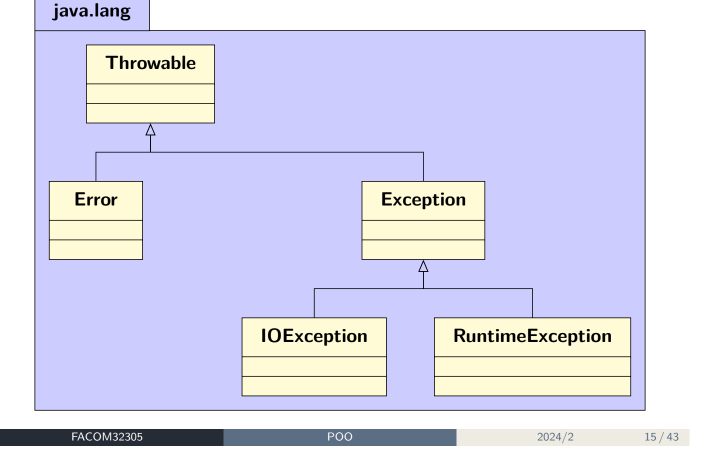
Note que quando a exceção é capturada, a execução do método main() procede normalmente, até o encerramento do programa.

A exceção ArrayIndexOutOfBoundsException é, na verdade, uma classe contida dentro do pacote java.lang.



Família Throwable I







Família Throwable II



A hierarquia segue além: ArrayIndexOutOfBoundsException, por exemplo, é subclasse de RuntimeException. Outros exemplos de subclasses incluem:

- ArithmeticException. Ocorre, por exemplo, quando se faz divisão por 0;
- NullPointerException. Referência nula.



Família Throwable III



A classe Error define um tipo de erro causado pelo sistema, ex.: StackOverflowError, OutOfMemoryError, que não pode ser lançado diretamente pelo programador;

Mais detalhes: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Error.html

A hierarquia Exception, por sua vez, se divide em vários ramos. RuntimeException — os erros em tempo de execução, de captura não obrigatória (unchecked exception ou exceção não-verificada); e IOException — relacionado à entrada e saída de dados — são apenas dois exemplos.

Todas as exceções que não são RuntimeException, ou suas subclasses, devem ser capturadas e tratadas (*checked exceptions* ou exceções verificadas).

Mais detalhes: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Exception.html

FACOM32305 POO 2024/2 17 / 43



Família Throwable IV



Em caso de não tratamento das exceções *checked*, o compilador acusará erro, impedindo a geração do *bytecode*.

Exemplo:

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

Pode ocorrer FileNotFoundException (subclasse de IOException). NetBeans sugere duas formas de tratamento, que veremos a seguir.



Tratamento de exceções I



Quando uma exceção é lançada, há duas formas de tratamento, do ponto de vista de um **método**:

- Envolvê-la em um try-catch (surround with try-catch), como já foi visto.
- Delegar o tratamento da exceção para o método que chamou o atual (add throws clause).

FACOM32305 POO 2024/2 19 / 43



Tratamento de exceções II



Try-catch:

```
import java.io.FileNotFoundException;
2
  class Excecoes {
3
     public static void main(String[] args) {
4
        try {
           new java.io.FileInputStream("arquivo.txt");
6
        } catch (FileNotFoundException ex) {
7
           System.out.println("Não foi possível abrir o arquivo
8
      para leitura.");
9
10
11 }
```



Tratamento de exceções III



Passando o tratamento para o método que invocou o atual (cláusula throws):

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

É desnecessário tratar no throws as unchecked exceptions, porém é permitido, e pode facilitar a leitura e documentação do código.

FACOM32305 POO 2024/2 21/43



Tratamento de exceções IV



A propagação pode ser feita através de vários métodos:

```
public void teste1() throws FileNotFoundException {
     FileReader stream = new FileReader("c:\\teste.txt");
3 }
4 public void teste2() throws FileNotFoundException {
     teste1();
6 }
7 public void teste3() {
     try {
        teste2();
9
     } catch(FileNotFoundException e) {
10
        // ...
     }
12
13 }
```



Tratamento de exceções V



É possível tratar mais de uma exceção simultaneamente.

• Com o *try-catch*:

```
try {
   objeto.metodoQuePodeLancarIOeSQLException();
} catch (IOException e) {
   // ...
} catch (SQLException e) {
   // ...
}
```

FACOM32305 POO 2024/2 23 / 43



Tratamento de exceções VI



Com a cláusula throws:



Tratamento de exceções VII



 Ou mesmo uma combinação de ambos: uma exceção tratada no próprio método (try-catch) em combinação com a cláusula throws:

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

FACOM32305 POO 2024/2 25 / 43



Lançando exceções I



Até o momento, abordou-se o tratamento de exceções que ocorrem em métodos ou mecanismos do Java, como acesso a elementos de *arrays* e métodos relacionados a arquivos (entrada/saída).

Como lançar (to throw) as exceções em Java?



Lançando exceções II



Por exemplo:

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

FACOM32305 POO 2024/2 27 / 43



Lançando exceções III



Como mostrado previamente, método acima não foi tratado por quem o chamou:

```
Conta minhaConta = new Conta();
minhaConta.deposita(100);

// ...
double valor = 5000; // valor acima do saldo (100) +
    limite
minhaConta.saca(valor); // saca: booleano. Vai
    retornar false, mas verificação é ignorada!
caixaEletronico.emite(valor);
```



Lançando exceções IV



Podemos lançar uma exceção usando a palavra reservada throw. Veja como ficaria o método saca() visto anteriormente com o lançamento da exceção:

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

Lançamos uma exceção RuntimeException(), que *pode* ser tratada por quem chamou o método saca() (*unchecked exception*).

FACOM32305 POO 2024/2 29 / 43



Lançando exceções V



Desvantagem:

RuntimeException() – muito genérica: como saber onde exatamente ocorreu problema?

Algo mais específico:

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

IllegalArgumentException() (subclasse de
RuntimeException()) informa que o parâmetro passado ao método foi
ruim (exemplo: valor negativo, valor acima do saldo, etc.)



Lançando exceções VI



No método que chamou saca(), pode-se, por exemplo, usar *try-catch* para tentar "laçar" a exceção lançada pelo mesmo:

```
1 Conta minhaConta = new Conta();
2 minhaConta.deposita(100);
3 try {
4    minhaConta.saca(100);
5 } catch (IllegalArgumentException e) {
6    System.out.println("Saldo insuficiente ou valor inválido.");
7 }
```

FACOM32305 POO 2024/2 31/43



Lançando exceções VII



Outra forma: passar no *construtor* da exceção qual o problema — usando String:

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



Lançando exceções VIII



Neste caso, o que ocorreu pode ser recuperado com o método getMessage() da classe Throwable.

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

FACOM32305 POO 2024/2 33 / 43



Lançando exceções IX



Observação

Todo método que lança uma exceção **verificada** *deve* conter a cláusula **throws** em sua assinatura.



Criando um tipo de exceção I



É possível também criar uma **nova classe** de exceção. Para isso, basta "estender" alguma subclasse de Throwable.

FACOM32305 POO 2024/2 35 / 43



Criando um tipo de exceção II



Voltando ao exemplo anterior:

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



Criando um tipo de exceção III



Ao invés de se usar IllegalArgumentException, pode-se lançar a exceção criada, contendo uma mensagem que dirá Saldo insuficiente, por exemplo:

```
void saca(double valor) {
   if (this.saldo < valor) {
      throw new SaldoInsuficienteException("Saldo Insuficiente,
      " + " tente um valor menor");
   } else {
      this.saldo-=valor;
   }
}</pre>
```

FACOM32305 POO 2024/2 37 / 43



Criando um tipo de exceção IV



Testando:

```
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());
   }
}
```



Criando um tipo de exceção V



Para transformar a exceção em *checked*, **forçando** o método que chamou saca() a tratar a exceção,

basta criar a exceção como subclasse de Exception, ao invés de RuntimeException:

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

FACOM32305 POO 2024/2 39 / 43



finally I



Um bloco *try-catch* pode apresentar uma **terceira cláusula**, indicando o que deve ser feito após um **try** ou **catch** qualquer.

A ideia é, por exemplo, liberar um recurso no finally, como fechar um arquivo ou encerrar uma conexão com um banco de dados, independente de algo ter falhado no código: bloco sempre executado, independente de exceção ter ocorrido.



finally II



Exemplo:

```
try {
    // bloco try
} catch (IOException ex) {
    // bloco catch 1
} catch (SQLException sqlex) {
    // bloco catch 2
} finally {
    // bloco que será sempre executado, independente
    // se houve ou não exception
}
```

FACOM32305 POO 2024/2 41/43



Exercícios I



- ① Construa um programa que leia 2 valores para que se possa fazer a divisão. No caso, crie uma exceção para tratar o problema de divisão por zero.
- 2 Construa um programa que crie uma classe para tratar a exceção relacionada a um caractere minúsculo em uma String. Faça um programa que em que dada uma String, possa avaliar se há um caractere minúsculo.



Referências



- Apostila de Java e POO Caelum: disponível em https://www.caelum.com.br/download/ caelum-java-objetos-fj11.pdf - acesso em: MAI/2017.
- ② Documentação Java Oracle: https://docs.oracle.com/ javase/8/docs/api/java/lang/Exception.html

Os slides de parte desta seção foram cedidos por Marcelo Z. do Nascimento, ${\sf FACOM/UFU}$

LaTeXagem e adaptações: Renato Pimentel, FACOM/UFU

FACOM32305 POO 2024/2 43 / 43