

Modulo II: Exceções e Assertions

Professor
Ismael H F Santos – ismael@tecgraf.puc-rio.br

Bibliografia

- *Linguagem de Programação JAVA*
 - *Ismael H. F. Santos, Apostila UniverCidade, 2002*
- *The Java Tutorial: A practical guide for programmers*
 - *Tutorial on-line: <http://java.sun.com/docs/books/tutorial>*
- *Java in a Nutshell*
 - *David Flanagan, O'Reilly & Associates*
- *Just Java 2*
 - *Mark C. Chan, Steven W. Griffith e Anthony F. Iasi, Makron Books.*
- *Java 1.2*
 - *Laura Lemay & Rogers Cadenhead, Editora Campos*

POO-Java

Tratamento
de
Exceção



Tratamento de Exceção

■ Terminologia

- **Exceção** é a ocorrência de uma condição anormal durante a execução de um método;
- **Falha** é a incapacidade de um método cumprir a sua função;
- **Erro** é a presença de um método que não satisfaz sua especificação.

Em geral a existência de um erro gera uma falha que resulta em uma exceção !

Tratamento de Exceção

■ Exceções & Modularidade

- O quinto **critério de modularidade** de Meyer estabelece a capacidade de conter situações anormais dentro dos módulos.
- Para estarmos aptos a construir um **sistema robusto**, os métodos devem sinalizar todas as condições anormais. Ou seja, os métodos devem gerar exceções que possam ser tratadas para resolver ou contornar as falhas.

Tratamento de Exceção

■ Motivações para Exceções:

- 1) Um método pode detectar uma falha mas não estar apto a resolver sua causa, devendo repassar essa função a quem saiba. As causas podem ser basicamente de três tipos:
 - Erros de lógica de programação;
 - Erros devido a condições do ambiente de execução (arquivo não encontrado, rede fora do ar, etc.);
 - Erros irrecuperáveis (erro interno na JVM, etc);
- 2) Se introduzirmos o tratamento de falhas ao longo do fluxo normal de código, podemos estar comprometendo muito a **legibilidade** (veremos um exemplo adiante).

Tipos de erro em tempo de execução

- 1. Erros de lógica de programação
 - Ex: limites do vetor ultrapassados, divisão por zero
 - Devem ser corrigidos pelo programador
- 2. Erros devido a condições do ambiente de execução
 - Ex: arquivo não encontrado, rede fora do ar, etc.
 - Fogem do controle do programador mas podem ser contornados em tempo de execução
- 3. Erros graves onde não adianta tentar recuperação
 - Ex: falta de memória, erro interno do JVM
 - Fogem do controle do programador e não podem ser contornados

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

7

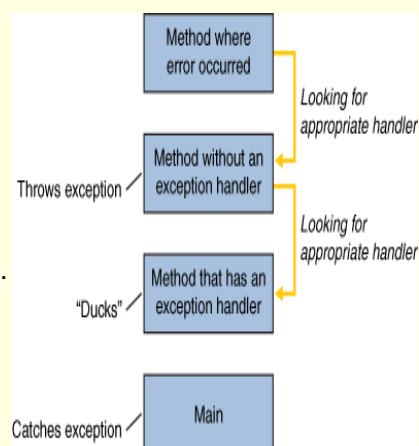
Tratamento de Exceção

■ Exceções

Diz-se que uma exceção é lançada para sinalizar alguma falha.

O **lançamento de uma exceção** causa uma interrupção abrupta do trecho de código que a gerou.

O **controle da execução** volta para o primeiro trecho de código (na pilha de chamadas) apto a tratar a exceção lançada.



Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

8

Tratamento de Exceção

■ Suporte a Exceções

As linguagens OO tipicamente dão suporte ao uso de exceções. Para usarmos exceções precisamos de:

- uma representação para a exceção;
- uma forma de lançar a exceção;
- uma forma de tratar a exceção.

Java suporta o uso de exceções:

- são representadas por **classes**;
- são lançadas pelo comando **throw**;
- são tratadas pela estrutura **try-catch-finally**.

Tratamento de Exceção

■ De modo geral, um método que lance uma exceção deve declarar isso explicitamente. Para uma classe representar uma exceção, ela deve pertencer a uma certa hierarquia.

■ Considere a classe:

```
public class Calc {  
    public int div(int a, int b) {  
        return a/b;  
    }  
}
```

■ O método **div**, se for chamado com **b** igual à zero, dará um erro. Esse erro poderia ser sinalizado através de uma exceção

Tratamento de Exceção

- Modelo de uma exceção indicando uma divisão por zero.

```
public class DivByZeroEx extends Exception {  
    public String toString() {  
        return "Division by zero.";  
    }  
}
```

- Classe com método sinalizando a exceção criada

```
public class Calc {  
    public int div(int a, int b) throws DivByZeroEx {  
        if (b == 0)  
            throw new DivByZeroEx();  
        return a/b;  
    }  
}
```

- Podemos, então, quando utilizarmos o método div tratar a exceção, caso ela ocorra.

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

11

Tratamento de Exceção

- Tratando uma Exceção

```
....  
Calc calc = new Calc();  
try {  
    int div = calc.div(1,1);  
    System.out.println(div);  
} catch ( DivByZeroEx e ) {  
    System.out.println(e);  
    finally {  
        ... // código que sempre é executado  
    }  
}
```

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

12

Tratamento de Exceção

■ Tratando Múltiplas Exceções

```
try {  
    ...  
} catch (Exception1 e1) {  
    ...  
} catch (Exception2 e2) {  
    ...  
} catch ( Exception e ) {  
    ... // trata todos os outros tipos de exceções  
} finally {  
    ...  
}
```

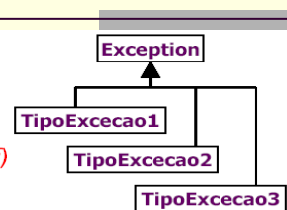
Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

13

Bloco try-catch

- O bloco try "tenta" executar um bloco de código que pode causar exceção
- Deve ser seguido por
 - Um ou mais blocos `catch(TipoDeExcecao ref)`
 - E/ou um bloco `finally`
- Blocos catch recebem tipo de exceção como argumento
 - Se ocorrer uma exceção no try, ela irá descer pelos catch até encontrar um que declare capturar exceções de uma classe ou superclasse da exceção
 - Apenas um dos blocos catch é executado



```
try {  
    ... instruções ...  
} catch (TipoExcecao1 ex) {  
    ... faz alguma coisa ...  
} catch (TipoExcecao2 ex) {  
    ... faz alguma coisa ...  
} catch (Exception ex) {  
    ... faz alguma coisa ...  
}  
... continuação ...
```

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

14

Outro exemplo

```
public class RelatorioFinanceiro {
    public void metodoMau() throws ExcecaoContabil {
        if (!dadosCorretos) {
            throw new ExcecaoContabil("Dados Incorretos");
        }
    }
    public void metodoBom() {
        try {
            ... instruções ...
            metodoMau();
            ... instruções ...
        } catch (ExcecaoContabil ex) {
            System.out.println("Erro: " + ex.getMessage());
        }
        ... instruções ...
    }
}
```

instruções que sempre serão executadas

instruções serão executadas se exceção não ocorrer

instruções serão executadas se exceção não ocorrer ou se ocorrer e for capturada

Tratamento de Exceção

■ Estrutura try-catch-finally

Como apresentado, usamos **try-catch** para tratar uma exceção. A terceira parte dessa estrutura, **finally**, especifica um trecho de código que será sempre executado, não importando o que acontecer dentro do bloco **try-catch**.

Não é possível deixar um bloco **try-catch-finally** sem executar sua parte **finally**.

finally

- O bloco `try` não pode aparecer sozinho
 - deve ser seguido por pelo menos um `catch` ou por um `finally`
- O bloco `finally` contém instruções que devem ser executadas *independentemente da ocorrência ou não* de exceções

```
try {  
    // instruções: executa até linha onde ocorrer exceção  
} catch (TipoExcecao1 ex) {  
    // executa somente se ocorrer TipoExcecao1  
}  
} catch (TipoExcecao2 ex) {  
    // executa somente se ocorrer TipoExcecao2  
}  
} finally {  
    // executa sempre ...  
}  
  
// executa se exceção for capturada ou se não ocorrer
```

Tratamento de Exceção

- Código protegido com tratamento de exceções

```
Connection conexao = null;  
try {  
    Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");  
    conexao = DriverManager.getConnection  
        ("jdbc:odbc:NorthWind", "", "");  
    // Comunicação com o SGBD via chamadas JDBC  
    ....  
} catch (ClassNotFoundException e) {  
    System.out.println("Driver não encontrado" + e);  
} catch (SQLException sqle) {  
    System.out.println("Erro SQL: " + sqle);  
} finally {  
    if( conexao != null ) conexao.close();  
}
```

Comparação de código sem Tratamento e código com Tratamento de Exceção

```
errorCodeType readFile {
    initialize errorCode = 0;
    open the file;
    if ( theFileIsOpen ) {
        determine the length of the file;
        if (gotTheFileLength) {
            allocate that much memory;
            if (gotEnoughMemory) {
                read the file into memory;
                if (readFailed) errorCode= -1;
            } else errorCode = -2;
        } else {
            errorCode = -3;
        }
        close the file;
        if(fileDidntClose && errorCode==0) {
            errorCode = -4;
        } else {
            errorCode = errorCode and -4;
        }
    } else { errorCode = -5; }
    return errorCode;
}
```

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

19

```
void readFile {
    try {
        open the file;
        determine its size;
        allocate that much memory;
        read the file into memory;
        close the file;
    } catch (fileOpenFailed) {
        doSomething;
    } catch (sizeDeterminationFailed) {
        doSomething;
    } catch (memoryAllocationFailed) {
        doSomething;
    } catch (readFailed) {
        doSomething;
    } catch (fileCloseFailed) {
        doSomething;
    }
}
```

Tratamento de Exceção

- **Tipos de Exceções em Java**
 - **Checked Exceptions** são exceções que devem ser usadas para modelar falhas contornáveis. Devem sempre ser declaradas pelos métodos que as lançam e precisam ser tratadas (a menos que explicitamente passadas adiante);
 - **Unchecked Exceptions** são exceções que devem ser usadas para modelar falhas incontornáveis. Não precisam ser declaradas e nem tratadas.

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

20

Tratamento de Exceção

■ *Checked Exceptions*

- Para criarmos uma classe que modela uma **Checked Exception**, devemos estender a classe **Exception**.
- Essa exceção será sempre verificada pelo compilador para garantir que seja tratada quando recebida e declarada pelos métodos que a lançam.

Tratamento de Exceção

■ *Unchecked Exceptions*

- Esse tipo de exceção não será verificado pelo **compilador**. Tipicamente não criamos exceções desse tipo, elas são usadas pela própria linguagem para sinalizar condições de erro. Podem ser de dois tipos: **Error** ou **RuntimeException**.
- As Subclasses de **Error** não devem ser capturadas, pois representam situações graves onde a recuperação é impossível ou indesejável.
- As Subclasses de **RuntimeException** representam erros de lógica de programação que devem ser corrigidos (podem, mas não devem ser capturadas: os erros devem ser corrigidos)

Repassando uma Exceção

■ Repassando Exceções

- Se quiséssemos usar o método `div` sem tratar a exceção, deveríamos declarar que a exceção passaria adiante.

```
public void f() throws DivByZeroEx {  
    Calc calc = new Calc();  
    int div = calc.div(a,b);  
    System.out.println(div);  
    ...  
}
```

Repassando uma Exceção

“Eu me comprometo a retornar uma referência para um objeto `QueryResults`. Há a possibilidade de que uma exceção do tipo `SQLException` possa acontecer enquanto eu estou tentando fazer isso para você. Se isso acontecer, eu não irei tratar a exceção, mas irei lançá-la para você.”

Método execute

```
public QueryResults execute( String sql ) throws SQLException
```

Tipo de
retorno

Nome do
método

Parâmetro(s) e
tipos(s)
(se existirem)

Exceções que
podem ser
“lançadas” (thrown)

Repassando uma Exceção

```
try {
    try {
        ...
    } catch( FileNotFoundException e ) {
        System.err.println("FileNotFoundException: "+e.getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    } catch (IOException e) {
        class SampleException extends Exception {
            public SampleException(String msg) {super(msg);}
            public SampleException(Throwable t) { super(t); }
            public SampleException(String msg,Throwable t){super(msg,t);}
        }
        SampleException ex=new SampleException("Other IOException", e);
        throw ex;
    }
} catch (Exception cause) {
    System.err.println("Cause: " + cause);
    System.err.println("Original cause: " + cause.getCause());
}
```

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

25

Imprimindo a Stack Trace

■ Informando mais dados sobre a Exceção

```
....
} catch (Exception cause) {
    StackTraceElement elements[] = cause.getStackTrace();
    for (int i=0; n=elements.length; i < n; i++) {
        System.err.println(elements[i].getFileName()+ ":" +
            elements[i].getLineNumber() + ">> " +
            elements[i].getMethodName() + "()");
    }
}
```

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

26

Imprimindo a Stack Trace

- Usando um arquivo de Log (java.util.logging)

```
try {
    Handler handler = new FileHandler("OutFile.log");
    Logger.getLogger("").addHandler(handler);
    Logger logger = Logger.getLogger(
        "**[ verify package:java.sun.example **]");
    StackTraceElement elems[] = e.getStackTrace();
    for (int i = 0; n = elems.length; i < n; i++) {
        logger.log(Level.WARNING, elems[i].getMethodName());
    }
} catch (IOException logException) {
    System.err.println("Logging error");
}
```

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

27

Tratamento de Exceção

- Encadeando Exceções (versão 1.4 em diante)

```
try {
    InputStream fin = new FileInputStream(args[0]);
    .....
    while((b=in.read()) != -1) { System.out.print((char)b); }
} catch (IOException e) {
    throw (HighLevelException) new
        HighLevelException(e.getMessage()).initCause(e);
}
```

- Um objeto **Throwable** contem um snapshot da stack trace de sua thread quando de sua criação, além disso pode conter um outro objeto **Throwable** que foi responsável pela sua criação. Isto implementa o mecanismo de *chained exception*.

- O metodo **initCause** salva internamente a exceção indicada para que a stack trace possa ser impressa em uma instancia da exceção de nível superior, no exemplo acima **HighLevelException**

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

28

Tratamento de Exceção

■ Exemplo: leitura de arquivo

```
import java.io.*;
public class PrintFile {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            InputStream fin = new FileInputStream(args[0]);
            InputStream in = new BufferedInputStream(fin);
            int b;
            while((b=in.read()) != -1) { System.out.print((char)b);}
        } catch (IOException e) {
            System.out.println(e);
        } finally {
            if (fin != null) fin.close();
        }
    }
}
```

Exercícios - Questão 10

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

29

Tratamento de Exceção

■ Exemplo: Impressão para arquivo

```
import java.io.*;
public void writeList(Vector v) {
    PrintWriter out = null;
    try {
        System.out.println("Entering try statement");
        out = new PrintWriter(new FileWriter("OutFile.txt"));
        for (int i = 0; i < size; i++) {
            out.println("Value at: " + i + " = " + v.elementAt(i));
        }
    } catch (FileNotFoundException e) {
        System.err.println("FileNotFoundException: "+e.getMessage());
    } catch (IOException e) {
        System.err.println("Caught IOException: " + e.getMessage());
    } finally {
        if (out != null) {
            System.out.println("Closing PrintWriter"); out.close();
        } else { System.out.println("PrintWriter not open"); }
    }
}
```

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

30

Criando exceções

- A não ser que você esteja construindo uma API de baixo-nível ou uma ferramenta de desenvolvimento, você só usará exceções do tipo **(2)** (veja página 3)
- Para criar uma classe que represente sua exceção, basta estender `java.lang.Exception`:

```
class NovaExcecao extends Exception {}
```
- Não precisa de mais nada. O mais importante é herdar de `Exception` e fornecer uma identificação diferente
 - Bloco `catch` usa **nome** da classe para identificar exceções.

Criando exceções (cont)

- Você também pode acrescentar métodos, campos de dados e construtores como em qualquer classe.
- É comum é criar a classe com dois construtores

```
class NovaExcecao extends Exception {  
    public NovaExcecao () {}  
    public NovaExcecao (String mensagem) {  
        super(mensagem);  
    }  
}
```
- Esta implementação permite passar mensagem que será lida através de **`toString()`** e **`getMessage()`**

Principais Métodos

- *Construtores de Exception*
 - Exception ()
 - Exception (String message)
 - Exception (String message, Throwable cause) [Java 1.4]
- *Métodos de Exception*
 - String `getMessage()` - retorna mensagem passada pelo construtor
 - Throwable `getCause()` - retorna exceção que causou esta exceção [Java 1.4]
 - String `toString()` - retorna nome da exceção e mensagem
 - void `printStackTrace()` - Imprime detalhes (stack trace) sobre exceção

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

33

Pegando qq exceção

- Se, entre os blocos `catch`, houver exceções da **mesma hierarquia** de classes, as classes mais específicas (que estão mais abaixo na hierarquia) devem aparecer primeiro
 - Se uma classe genérica (ex: `Exception`) aparecer antes de uma mais específica, uma exceção do tipo da específica jamais será capturado
 - O compilador detecta a situação acima e **não compila o código**
- Para pegar qualquer exceção (geralmente isto não é recomendado), faça um `catch` que pegue `Exception`
`catch (Exception e) { ... }`

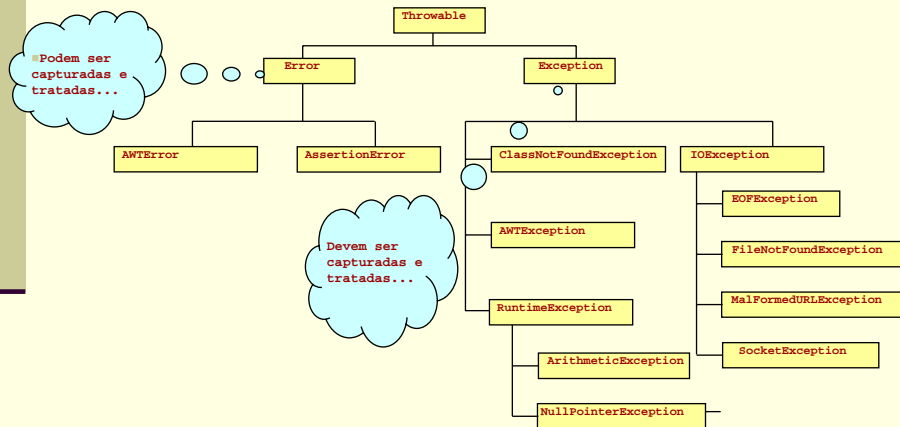
Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

34

Tratamento de Exceção

Hierarquia de Classes

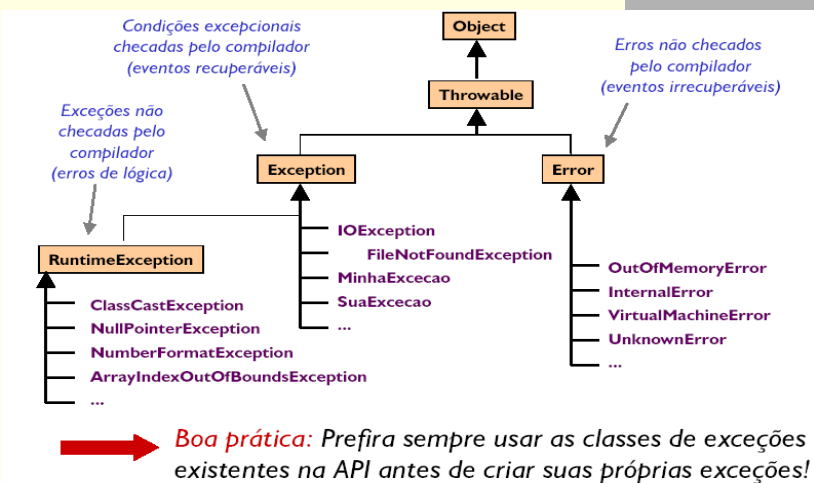


Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

35

Tratamento de Exceção



Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

36

Classes Base da API

- **RuntimeException e Error**
 - Exceções *não verificadas* em tempo de compilação
 - Subclasses de Error *não devem ser capturadas* (são situações graves em que a recuperação é impossível ou indesejável)
 - Subclasses de RuntimeException representam *erros de lógica de programação que devem ser corrigidos* (podem, mas não devem ser capturadas: erros devem ser corrigidos)
- **Exception**
 - Exceções verificadas em tempo de compilação (exceção à regra são as subclasses de RuntimeException)
 - Compilador exige que sejam ou *capturadas ou declaradas* pelo método que potencialmente as provoca

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

37

Recomendações

- Não tratar exceções e simplesmente declará-las em todos os métodos evita trabalho, mas torna o código menos robusto
- Mas o pior que um programador pode fazer é capturar exceções e fazer nada, permitindo que erros graves passem despercebidos e causem problemas difíceis de localizar no futuro.
- **NUNCA** escreva o seguinte código:

```
try {
// .. código que pode causar exceções
} catch (Exception e) {}
```
- Ele pega até **NullPointerException**, e não diz nada. O mundo se acaba, o programa trava ou funciona de modo estranho e ninguém saberá a causa a não ser que mande imprimir o valor de *e*, entre as chaves do **catch**.
- Pior que isto só se no lugar de Exception houver Throwable.

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

38

Exercício

■ Considere o seguinte código [Roberts]

```
1. try {
2.     URL u = new URL(s); // s is a previously defined String
3.     Object o = in.readObject(); // in is valid ObjectInputStream
4.     System.out.println("Success");
5. }
6. catch (MalformedURLException e) {
7.     System.out.println("Bad URL");
8. }
9. catch (IOException e) {
10.    System.out.println("Bad file contents");
11. }
12. catch (Exception e) {
13.    System.out.println("General exception");
14. }
15. finally {
16.    System.out.println("doing finally part");
17. }
18. System.out.println("Carrying on");
```

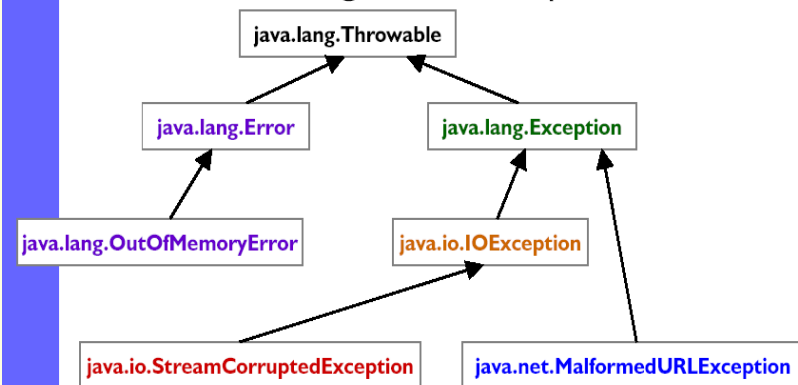
Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

39

Exercício (cont)

■ Considere a seguinte hierarquia



Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

40

Exercício (cont)

- 1. Que linhas são impressas se os métodos das linhas 2 e 3 completarem com sucesso sem provocar exceções?
- 2. Que linhas são impressas se o método da linha 3 provocar um `OutOfMemoryError`?
- 3. Que linhas são impressas se o método da linha 2 provocar uma `MalformedURLException`?
- 4. Que linhas são impressas se o método da linha 3 provocar um `StreamCorruptedException`?
 - A. Success
 - B. Bad URL
 - C. Bad File Contents
 - D. General Exception
 - E. Doing finally part
 - F. Carrying on

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

41

Best Pratices for Using Exceptions

Gunjan Doshi - <http://www.onjava.com/pub/a/onjava/2003/11/19/exceptions.html>

- **Exceptions due to programming errors**
 - In this category, exceptions are generated due to programming errors (e.g., `NullPointerException` and `IllegalArgumentException`). The client code usually cannot do anything about programming errors.
- **Exceptions due to client code errors**
 - Client code attempts something not allowed by the API, and thereby violates its contract. The client can take some alternative course of action, if there is useful information provided in the exception. For example: an exception is thrown while parsing an XML document that is not well-formed. The exception contains useful information about the location in the XML document that causes the problem. The client can use this information to take recovery steps.
- **Exceptions due to resource failures**
 - Exceptions that get generated when resources fail. For example: the system runs out of memory or a network connection fails. The client's response to resource failures is context-driven. The client can retry the operation after some time or just log the resource failure and bring the application to a halt.

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

42

Types of Exceptions

- **Checked exceptions**
 - Exceptions that inherit from the Exception class are **checked exceptions**. Client code has to handle the checked exceptions thrown by the API, either in a catch clause or by forwarding it outward with the throws clause.
- **Unchecked exceptions**
 - RuntimeException also extends from Exception. However, all of the exceptions that inherit from RuntimeException get special treatment. There is no requirement for the client code to deal with them, and hence they are called **unchecked exceptions**.
- **C++ and C# do not have checked exceptions at all; all exceptions in these languages are unchecked.**

Best Practices for Designing API (cont.)

1. **When deciding on checked exceptions vs. unchecked exceptions, ask yourself, "What action can the client code take when the exception occurs?"**

Client's reaction when exception happens	Exception type
Client code cannot do anything	Make it an unchecked exception
Client code will take some useful recovery action based on information in exception	Make it a checked exception

Best Practices for Designing API (cont.)

2. Preserve encapsulation

- Never let implementation-specific checked exceptions escalate to the higher layers. For example, do not propagate `SQLException` from data access code to the business objects layer. Business objects layer do not need to know about `SQLException`. You have two options:
 - Convert `SQLException` into another checked exception, if the client code is expected to recuperate from the exception.
 - Convert `SQLException` into an unchecked exception, if the client code cannot do anything about it.

Best Practices for Designing API (cont.)

```
public void dataAccessCode(){
    try{ ..some code that throws SQLException
    } catch(SQLException ex){ ex.printStackTrace(); }
}
```

- This catch block just suppresses the exception and does nothing. The justification is that there is nothing my client could do about an `SQLException`. How about dealing with it in the following manner?

```
public void dataAccessCode(){
    try{ ..some code that throws SQLException
    } catch(SQLException ex){
        throw new RuntimeException(ex);
    }
}
```

Best Practices for Designing API (cont.)

3. Try not to create new custom exceptions if they do not have useful information for client code.

```
public class DuplicateUsernameException extends Exception{}
```

- The new version provides two useful methods: `requestedUsername()`, which returns the requested name, and `availableNames()`, which returns an array of available usernames similar to the one requested.

```
public class DuplicateUsernameException extends Exception {  
    public DuplicateUsernameException (String username){....}  
    public String requestedUsername(){...}  
    public String[] availableNames(){...}  
}
```

Best Practices for Designing API (cont.)

4. Document exceptions

- You can use Javadoc's `@throws` tag to document both checked and unchecked exceptions that your API throws. Or write unit tests to document exceptions.

```
public void testIndexOutOfBoundsException() {  
    ArrayList blankList = new ArrayList();  
    try {  
        blankList.get(10);  
        fail("Should raise an IndexOutOfBoundsException");  
    } catch (IndexOutOfBoundsException success) {}  
}
```


Best Practices for Unsing Exceptions

1. Always clean up after yourself

- If you are using resources like database connections or network connections, make sure you clean them up.

```
public void dataAccessCode(){
    Connection conn = null;
    try{
        conn = getConnection();
        ..some code that throws SQLException
    } catch( SQLException ex ) {
        ex.printStackTrace();
    } finally{
        DBUtil.closeConnection(conn);
    }
}
```

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

49

Best Practices for Unsing Exceptions

1. Always clean up after yourself (cont.)

```
class DBUtil{
    public static void closeConnection (Connection conn) {
        try{
            conn.close();
        } catch(SQLException ex) {
            logger.error("Cannot close connection");
            throw new RuntimeException(ex);
        }
    }
}
```

- DBUtil is a utility class that closes the Connection. The important point is the use of finally block, which executes whether or not an exception is caught. In this example, the finally closes the connection and throws a RuntimeException if there is problem with closing the connection.

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

50

Best Practices Using Exceptions (cont.)

2. Never use exceptions for flow control

- Generating stack traces is expensive and the value of a stack trace is in debugging. In a flow-control situation, the stack trace would be ignored, since the client just wants to know how to proceed.

```
public void useExceptionsForFlowControl() {
    try {
        while(true) { increaseCount(); }
    } catch (MaximumCountReachedException ex) {
    } //Continue execution
}

public void increaseCount() throws MaximumCountReachedException {
    if (count >= 5000) throw new MaximumCountReachedException();
}
```

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

51

Best Practices Using Exceptions (cont.)

3. Do not suppress or ignore exceptions

- When a method from an API throws a checked exception, it is trying to tell you that you should take some counter action.

4. Do not catch top-level exceptions

- Unchecked exceptions inherit from the RuntimeException class, which in turn inherits from Exception. By catching the Exception class, you are also catching RuntimeException as in the following code:

```
try{
    ..
} catch( Exception ex ){ }
```

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

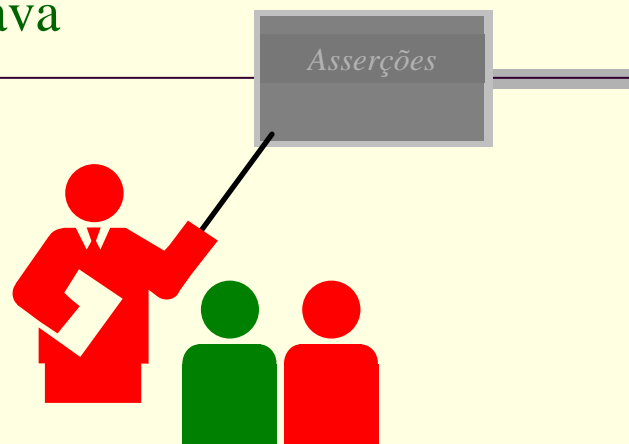
52

Best Practices Using Exceptions (cont.)

5. Log exceptions just once

- Logging the same exception stack trace more than once can confuse the programmer examining the stack trace about the original source of exception. So just log it once.

POO-Java



Asserções – desde JSDK 1.4.0

- Expressões booleanas que o programador define para afirmar uma condição que ele acredita ser verdade
 - **Asserções** são usadas para validar código (ter a certeza que um vetor tem determinado tamanho, ter a certeza que o programa não passou por determinado lugar, etc)
 - Melhoram a qualidade do código: **tipo de teste caixa-branca**
 - Devem ser usadas durante o desenvolvimento e desligadas na produção (afeta a performance)
 - Não devem ser usadas como parte da lógica do código
- **Asserções são um recurso novo do JSDK1.4.0**
 - Nova palavra-chave: **assert**
 - É preciso compilar usando a opção -source 1.4:
 - `>javac -source 1.4 Classe.java`
 - Para executar, é preciso habilitar afirmações (enable assertions):
 - `>java -ea Classe`

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

55

Asserções: sintaxe

- Asserções testam uma condição. Se a condição for falsa, um **AssertionError** é lançado
 - Sintaxe:
 - `assert expressão;`
 - `assert expressãoUm : expressãoDois;`
- Se primeira expressão for true, a segunda não é avaliada. Sendo falsa, um **AssertionError** é lançado e o valor da segunda expressão é passado no seu construtor.

*Em vez de usar
comentário...*

```
if (i%3 == 0) {  
    ...  
} else if (i%3 == 1) {  
    ...  
} else { // (i%3 == 2)  
    ...  
}
```

... use uma asserção!

```
if (i%3 == 0) {  
    ...  
} else if (i%3 == 1) {  
    ...  
} else {  
    assert i%3 == 2;  
    ...  
}
```

Julho 06

Prof(s). Eduardo Bezerra & Ismael H. F. Santos

56

Asserções: exemplo

- Trecho de código que afirma que controle nunca passará pelo default:

```
switch( estacao ) {  
    case Estacao.PRIMAVERA:  
        ...  
        break;  
    case Estacao.VERAO:  
        ...  
        break;  
    case Estacao.OUTONO:  
        ...  
        break;  
    case Estacao.INVERNO:  
        ...  
        break;  
    default:  
        assert false: "Controle nunca deveria chegar aqui!";  
}
```