





#### ED

#### **Estrutura de Dados e Armazenamento**

Tratamento de exceções

© Profa. Célia Taniwaki



### Exceções

- Exceções
  - -Erros que podem ser gerados durante a execução de um programa
  - Algo que interrompe a execução normal do programa
  - -Divididas em:
    - Unchecked (não verificadas)
    - Checked (verificadas)



### Exceções (Unchecked)

- Unchecked
  - Compilador Java não verifica o código-fonte para ver se a exceção está sendo capturada
  - Tratamento é opcional
  - Exemplos:
    - Conversão de formatos
    - Indice inválido num array
    - Uso de método de um objeto ainda não instanciado (nulo)



# Exceções (Checked)

- Checked
  - Compilador verifica se a exceção está sendo capturada
  - Se não estiver, acusa erro (durante a compilação) → força o programador a tratá-la
  - –Exemplos:
    - Inexistência de arquivo a ser aberto
    - Problemas físicos em rede
    - Problemas com servidor de banco de dados



#### Tratamento de exceções

- Possibilita
  - Programa tratar a exceção que ocorreu
  - Programa continuar sua execução
- Ajuda
  - -Criar programas robustos e tolerantes a falha
- Utiliza
  - Estrutura try-catch-finally



#### **Estrutura try-catch-finally**

```
try {
     < conjunto de instruções>
catch (NomeDaExceção1 e) {
      < tratamento do erro 1 >
catch (NomeDaExceção2 e) {
      < tratamento do erro 2 >
catch (NomeDaExceção3 e) {
      < tratamento do erro 3 >
finally {
      < conjunto final de instruções >
```



#### **Estrutura try-catch-finally**

- Observações:
  - Obrigatória a presença de pelo menos um catch
  - A exceção lançada dentro do bloco try é capturada por um dos catch
  - As exceções são definidas por classes. Todas as exceções são herdeiras da classe Exception.
  - Se uma exceção X for herdeira de uma exceção Y, então o catch definido para a exceção Y capturará tanto a exceção X quanto a exceção Y
  - Bloco finally é opcional
    - Executado sempre, independente de ter ocorrido ou não exceção
    - Analogia: quando assamos um bolo, independente do bolo queimar ou não, temos que desligar o forno. A ação de desligar o forno seria executada dentro do finally.
- Exemplos (veja projeto exemplo-excecoes no Moodle):
  - Divisao.java
  - DivisaoFinally.java



#### Cláusula throws

- Usado na declaração de um método, quando não se deseja tratar um erro que pode ocorrer (principalmente do tipo checked)
- Tratamento é lançado para o método que o chamou
- Exemplo:

```
public void leitura() throws IOException {
}
```



#### Cláusula throws

- Usado na declaração de um método, quando não se deseja tratar um erro que pode ocorrer (principalmente do tipo checked)
- Tratamento é lançado para o método que o chamou
- Exemplo:

```
public void leitura() throws IOException {
}
```



## Instrução throw

- Utilizada para disparar ou lançar uma exceção
- Exemplo
  - ExemploThrow.java

