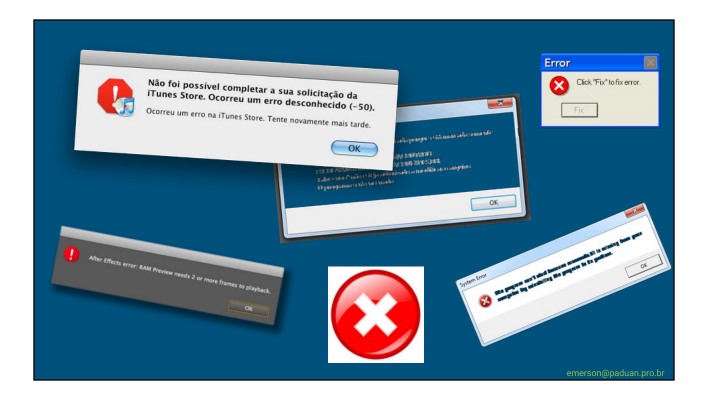
Aula 07

Tratamento de Exceção

emerson@paduan.pro.br



Exceção



Uma exceção é um evento <u>não esperado</u> que ocorre no sistema em <u>tempo</u> de execução (Runtime).

Exceção



São os mecanismos utilizados pelo Java para o tratamento de erros ou situações indesejadas.

- Erros de programação: Acesso a uma posição inválida de um vetor, divisão por zero, invocação de método em uma referência nula.
- Situações indesejadas: Uma conexão de rede indisponível durante uma comunicação remota, a ausência de um arquivo procurado localmente.

Modelo Geral

```
try {
     //fazer o processamento
} catch ( <Tipo de Exceção > nome) {
     //tratar o erro
} finally {
     //final do processamento (ex. fechar conexões)
}
```

emerson@paduan.pro.b

Modelo Geral

O bloco try tenta processar o código e, se ocorrer uma exceção, a execução do código pula para bloco catch.

O bloco catch trata a exceção lançada.

O bloco finally finaliza a sequência de comandos do try/catch, <u>independente</u> de ocorrer um erro ou não. Esse bloco é *opcional*.

Múltiplas Exceções

Para cada bloco try, pode-se ter vários blocos catch para capturar diferentes tipos de exceções.

```
try {
     // código que pode lançar uma exceção
} catch(DivideByZeroException e1) {
     System.out.println(" Divisão por zero");
} catch(Exception e2) {
     System.out.println(" Alguma outra exceção");
     System.out.println(e2.getMessage());
}
```

emerson@paduan.pro.b

Exercício



Codifique uma calculadora para representar as operações básicas de soma, subtração, multiplicação e divisão. Como é bem sabido, não existe divisão cujo denominador seja 0, por exemplo: 5/0. Caso isso acontecesse, o JVM iria abortar a execução do programa. Trate essa exceção de modo que o usuário tenha a possibilidade de reparar o erro e digitar um novo valor para o segundo operando.