# Intro Programação

Tratamento de Exceção

emerson@paduan.pro.br





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

# Exceção ...



#### Temos:

- 1) Exceptions:
  - Checked: Verificada em tempo de compilação (portanto, obrigatória)
  - Unchecked: Não verificada durante a compilação (checagem não obrigatória)
- 2) Errors:
  - Não é responsabilidade da aplicação

## 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.

emerson@paduan.pro.b

### 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*.

emerson@paduan.pro.b

### 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());
}
```

### 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.

emerson@paduan.pro.b

### Exercício



Ao iniciar sua aplicação, ela deve verificar se o aquivo de configuração existe.

Caso não exista, pergunte ao usuário as opções e grave no arquivo de configuração.

Caso o aquivo de configuração exista, exiba na tela as opções gravadas anteriormente.

As configurações são as seguintes:

- Nome do perfil
- Modo de exibição: claro / escuro
- Padrão de idioma: BR ou US