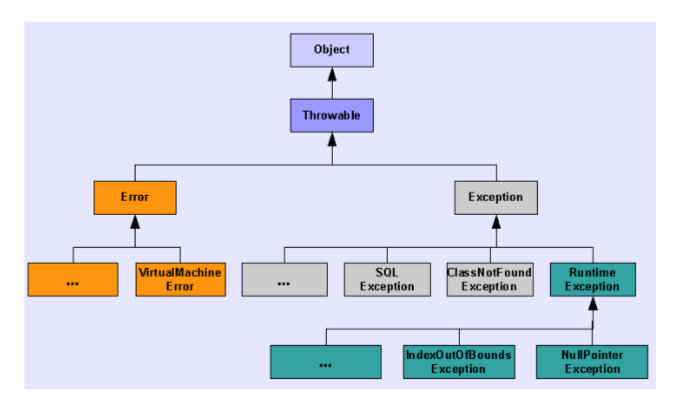
## Programação III Exceções

Ficha(s) Pratica(s)	2		
richa(3) rratica(3)	_		

Depois introduzir-se os comandos para tratamento de exceções: **try**, **catch** e **finally** iremos neste capítulo introduzir a hierarquia de exceções de modo que cada programador conheça quais tipo de exceções possíveis podem ser lançadas, e também como criar suas próprias exceções no caso em que deseja-se lançar uma exceção especifica que não tem na hierarquia apresentada abaixo.



Como pode-se verificar na figura acima todas exceções em Java derivam da classe Throwable e essa classe estende da classe **Object**, assim como qualquer outra classe que não indicamos de forma explícita a sua superclasse.

Ainda na figura acima existem 3 tipos de exceções diferentes: Erros, Exceções previstas e Exceções não previstas. Cada uma delas tem uma função específica e deve ser usada de acordo com a natureza do problema a ser resolvido.

**Error:** (Erros) Indica uma falha de difícil recuperação durante a execução de um programa, por exemplo tentarmos instanciar uma classe na JVM que já não possui mais memoria livre.

**Exception:** (Exceções previstas) são erros previsíveis, erros causados pelo contexto em que o programa esta a ser executado, por exemplo uma classe não encontrada ou um arquivo não localizado. Estes erros são causados normalmente por falha do utilizador.

**Runtime Exception:** (Exceções não previstas) é usado para indicar situações em que jamais deveriam acontecer durante a execução de um programa, por exemplo acessar o índice inválido de um array.

Para as **Exceções previstas** o compilador obriga ao programador tratar a exceção antes mesmo da compilação do programa.

## Exceções mais comuns

**ArrayIndexOutOfBoundsException:** tentativa de aceder a uma Posicao inexistente no array.

**ClassCastException:** tentativa de fazer casting de uma referência que não é classe ou subclasse do tipo desejado.

IllegalArgumentException: argumento formatado de forma diferente do esperado pelo método.

IllegalStateException: o ambiente não permite a execução da operação desejada.

**NullPointerException:** acesso a um objecto que esta a ser referenciado por uma variável cujo o valor é null;

NumberFormatException: tentativa de converter uma String invalida em um número.

**StackOverflowError:** quando chamadas recursivas são profundas.

NoClassDefFoundError: a JVM não conseguiu localizar a classe.

ArithmeticException: problemas com operações numéricas, tipicamente divisão por zero.

**NegativeArraySizeException:** tentativa de criar um array de tamanho negativo.

## Lançando Exceções com Throw

Faz-se o uso do **throw** quando deseja-se que em uma determinada situação seja lançada uma exceção para informar que a situação esperada não aconteceu.

**Exemplo**: Um Aluno possui um método **pagarProprina**(), este método recebe o valor do tipo Double que representa o valor que esta a ser passado para pagar a propina, logo não podemos ter uma situação em que esse valor passado seja um valor negativo, então caso esta situação aconteça, iremos lançar uma exceção do tipo **IllegalArgumentException**.

O resultado dessa operação se o utilizador introduzir um valor menor que zero, será:

```
Exception in thread "main" java.lang.IllegalArgumentException: O valor deve ser
maior que 0, voce passou o valor: -1.0
    at exception.Exceptions.pagarPropina(Exceptions.java:11)
    at exception.TestExceptions.main(TestExceptions.java:7)
```

## Criando Exceções propiás

Suponha agora que ao invés de querer lançar uma exceção de <u>IllegalArgumentException</u>, deseja-se lançar uma exceção propiá chamada ValorProprinaException, neste caso basta olhar para a hierarquia de exceções e fazer uma extensão de RuntimeException.

```
public class ValorPropinaException extends RuntimeException{
      public ValorPropinaException(String message)
            super(message); //invocando o construtor da superclasse Exception
                             //enviando um parametro message
}
O método pagar propina deve ficar assim:
public class Exceptions {
      private double valorAPagar;
      public void pagarPropina(double valor)
            if(valor < 0)</pre>
            {
                         throw new ValorPropinaException ("O valor deve ser maior
                         que 0, você passou o valor: "+ valor);
            }
            else{
                   valorAPagar = valorAPagar + valor;
            }
      }
}
```

A execução deste método com o valor negativo, deve resultar na seguinte mensagem:

```
Exception in thread "main" <a href="exception.ValorPropinaException">exception</a>: 0 valor deve ser maior que 0, voce passou o valor: -1.0 at exception.Exceptions.pagarPropina(<a href="exceptions.java:11">Exceptions.java:11</a>) at exception.TestExceptions.main(TestExceptions.java:7)
```

--- FIM DO DOCUMENTO ---