# Programação I

Mercado de Trabalho e Instalação de Ferramentas

Samuel da Silva Feitosa

Aula 2 2022/1



# Mercado de Trabalho



# Orientação a Objetos

- A área de desenvolvimento de software é bastante ampla.
  - o Existem várias linguagens de programação em diferentes paradigmas.
- Programação Orientada a Objetos é uma das mais usadas pelos programadores.
- É uma maneira especial de programar, muito mais próxima da forma como expressamos todas as coisas na vida real.



# Pilares da Orientação a Objetos

- Chamaremos de pilares os principais conceitos de POO que estudaremos neste semestre:
  - Abstração
  - Encapsulamento
  - Herança
  - Polimorfismo
- Esta disciplina possui uma grande carga conceitual.



# Por quê é tão importante?

- Vamos discutir esta pergunta em duas etapas:
  - a. Linguagens de Programação
  - b. Valorização do Mercado Profissional.

# 1º ponto: Linguagens de Programação

- Vamos acessar o ranking da TIOBE, que lista as linguagens de programação mais utilizadas.
  - https://www.tiobe.com/tiobe-index/
- Vamos procurar na Wikipedia as características das 5 melhores colocadas no ranking.
  - o C, Java, Python, C++, C#.
- Apenas a linguagem C não é orientada a objetos.



# 2º ponto: Valorização Profissional

- Saber POO não é capricho, é uma exigência do mercado de trabalho.
- Existem dois tipos de desenvolvedores:
  - Aqueles que fazem.
  - Aqueles que fazem e sabem o que estão fazendo.
- Saber o que está fazendo indica:
  - Conseguir abstrair os conceitos do mundo real.
  - o Traduzi-los para o software.
  - Utilizar os conceitos de POO corretamente.
- Os conceitos de POO são os mesmos para qualquer linguagem de programação.



# Ambientes de Desenvolvimento Instalação e Configuração



#### **Ambientes de Desenvolvimento**

- Convencionamos chamar de IDE.
  - PT: Ambiente de Desenvolvimento Integrado.
  - EN: Integrated Development Environment.
- É um software que auxilia no desenvolvimento das aplicações.
  - Permite desenvolver aplicações mais rapidamente.
  - Analisa código, erros de digitação, autocompletar.
- Existem muitas IDEs para Java:
  - Netbeans, Eclipse, IntelliJ, VSCode, etc.
  - Nessa disciplina vamos usar o Netbeans, pois possui um bom designer para programação de interfaces gráficas.



#### Ferramentas Necessárias

- Para desenvolver aplicações em Java, precisamos basicamente de duas coisas:
  - JDK: Java Development Kit.
  - IDE: Vamos adotar o Netbeans.
- Para rodar qualquer aplicação em Java, é preciso ter instalado o Java Runtime Environment (JRE).
  - Este já vem com o JDK (programadores).
  - Porém, é necessário para usuários comuns.



# Instalação do JDK

- Utilizaremos o JDK padrão, disponibilizado pela Oracle.
  - https://www.oracle.com/java/technologies/javase-downloads.html
- Fazer download da versão Java SE 17 (LTS).
  - LTS significa Long-Term Support.
  - Escolher a opção JDK Download e selecionar o Sistema Operacional utilizado.
- Instalação é bem simples, bastando seguir os procedimentos apresentados na tela.



## Instalação do Netbeans

- Desde 2018, o NetBeans passou a ser desenvolvido pela Apache Foundation.
  - https://netbeans.apache.org/download/
- Fazer download da versão: Apache NetBeans 13 (NB 13.0)
  - Escolher a versão do instalador para o Sistema Operacional desejado.
  - Seguir os procedimentos de instalação.



# Testando as Ferramentas "Hello World"



#### Sintaxe Java

- Um programa em Java pode ser composto de um ou mais arquivos-fonte, denominados unidades de compilação. Podem conter:
  - Uma declaração de pacote (package).
  - Uma ou mais diretivas de importação (import).
  - Uma ou mais declarações de classes (class).
  - Uma ou mais declarações de interfaces (interface).
- Todo o programa precisa ter o método main, que define seu ponto de inicialização.



### **Exemplo Hello World!**

- Uso de maiúsculas e minúsculas.
  - o nome ≠ NOME, public ≠ Public.
- Comentários em linha ou múltiplas linhas.

