Aula 4 – Apresentação Java

Profa. Elaine Faria
UFU - 2021

Introdução

- Java
 - Linguagem de programação poderosa
 - Utiliza o paradigma Orientado a Objetos
 - Muito utilizada em aplicativos para Internet e para redes
 - Difundida em aplicações corporativas
 - Utilizada em programas para smartphones

Histórico

- Projeto financiado pela SUN em 1991
 - Desenvolvimento de uma linguagem baseada no C++
 - Nome dado: OAK (árvore)
 - Novo nome: Java (cidade de origem de um tipo de café importado)
- 1993: WWW explodiu em popularidade
 - Java tinha potencial para trabalhar com WEB

Histórico

2009: o Java pertence à Oracle

 Atualmente o Java vem sendo utilizado em aplicações de grande porte, principalmente na WEB

- Programas Java passam por 5 fases
 - Edição
 - Compilação
 - Carga
 - Verificação
 - Execução

Edição

- Consiste em editar um arquivo em um programa editor
- Digitação do código fonte utilizando o editor
- Nome do código fonte java termina com .java
- Exemplo de editores: bloco de notas,
 NetBeans, Eclipse, JBuilder, BlueJ, etc.

- Compilação
 - Compilar o programa usando o javac
 - javac nomearquivo.java
 - O compilador produz um arquivo .class que contém a versão compilada do programa
 - O compilador converte o código fonte em bytecodes
 - Os bytecodes são executados pela Java Virtual Machine (JVM)

- Compilação
 - -JVM
 - Executa as instruções do programa na plataforma de hardware nativa para a qual a JVM foi escrita
 - Simula um computador e oculta o SO e o hardware subjacentes dos programas que interagem com a VM
 - Os bytecodes independem da plataforma, podem ser executados em qualquer plataforma contendo a JVM
 - É invocada por: java nomearq

Carga

- Alocação do programa na memória antes de ser executado
- O carregador transfere os arquivos java.class (bytecodes) para a memória principal
- Também carrega os arquivos .class que seu programa utiliza

- Verificação
 - Enquanto as classes são carregadas o verificador examina os bytecodes para assegurar que eles são válidos e não violam restrições de segurança do java
 - O Java impõe restrições de segurança contra vírus, por exemplo

Execução

- A JVM executa os bytecodes do programa realizando ações especificadas
- Antigamente as JVM interpretavam o bytecode resultando em execuções lentas
- Atualmente as JVM executam os bytecodes usando uma combinação de interpretação com compilação just-in-time(JIT)

Execução

- JIT
 - A JVM analisa bytecodes à medida que são interpretados procurando hot spots (pontos ativos), que são partes que executam com freqüência
 - Para as partes frequentes, um compilador JIT traduz os bytecodes para linguagem de máquina
 - Quando a JVM encontra as partes compiladas em linguagem de máquina, estas são mais rapidamente executadas

Java

- Estrutura:
 - Pacotes
 - Mecanismo de namespace
 - Classes
 - Ficam dentro dos pacotes
 - Métodos
 - Ficam dentro das classes

Java - Ferramentas

- Eclipse
 - Ferramenta utilizada para edição e compilação de códigos Java
 - IDE de Software Livre
 - Será usada na nossa disciplina
- Exemplos de outras ferramentas
 - NetBeans e BlueJ

Instalação do Java

Eclipse

- https://www.eclipse.org/downloads/
- Para usar o Eclipse é preciso ter o JDK instalado
- Se você fizer o download de um dos pacotes configuráveis Eclipse, ele já virá com o JDK.

Instalação do Java

JDK

 https://www.oracle.com/technetwork/java/java se/downloads/index.html

Java Development Kit

- JDK (Java Development Kit)
 - É um grande "pacote" com tudo o que o desenvolvedores necessitam para trabalhar com Java
 - Contém: o compilador Java (javac), Java Debugger
 (javadb) e a JVM (Java Virtual Machine)
 - Contém: biblioteca de classes completa de utilitários de pré-construção que ajuda o desenvolvedor a realizar tarefas de desenvolvimento de aplicativo mais comuns.

Java Runtime Environment

- JRE (Java Runtime Environment)
 - É um pacote mais restrito, utilizado apenas para executar aplicações Java.
 - É composto principalmente pela JVM
 - Está incluído na JDK

Eclipse

- Principais componentes:
 - Área de trabalho (workspace)
 - Contém todos os seus projetos
 - Projetos
 - Perspectivas
 - É uma forma de consulta a cada projeto
 - Visualizações
 - Package Explorer e o Outline são algumas das visualizações muito usadas

Eclipse

- Principais componentes:
- Visualizaçãoes
 - Package Explorer
 - Projeto
 - Pacotes
 - Classes
 - Console
 - Error log
 - Ambiente para codificação

- Criar um projeto chamado POO1
- Criar uma classe chamada Inicial

```
public class Inicial {
  public static void main(String args[]) {
         System.out.println("Hello World! ");
    }
}
```

- Cada programa Java consiste em pelo menos uma declaração de classe definida pelo programador
- A palavra class introduz uma classe e deve ser seguida pelo nome da classe (no exemplo a classe chama-se Inicial)
- Por convenção o nome das classes começam com letra maiúscula

- O comando public static void main (String args[]) é o ponto de partida de cada aplicativo Java
- Para um aplicativo Java ser executado ele deve conter um método main
- A palavra-chave void indica que o método realizará uma tarefa, mas não retornará nenhuma informação complementar

- String args[] é uma parte requerida da declaração do método main
- O comando System.out.println("Hello World") instrui o computador a imprimir a string de caracteres contidas entre aspas duplas
- System.out é conhecido como objeto de saída padrão

- Usar ponto-e-vírgula (;) no final de cada instrução
- Comentário em Java
 - Bloco: /* */
 - Linha: //

Variáveis

- Correspondem a posições na memória do computador
- Possuem: nome, tipo, tamanho e valor
- O Java é Case Sensitive

Variáveis

- No Java existem os seguintes tipos de dados
 - Tipo lógico: boolean
 - Tipo textual: char e String
 - Tipo inteiro: byte, short, int e long

```
• 8 bits byte -2^7 \dots 2^7 - 1
• 16 bits short -2^{15} \dots 2^{15} - 1
• 32 bits int -2^{31} \dots 2^{31} - 1
• 64 bits long -2^{63} \dots 2^{63} - 1
```

– Tipo ponto flutuante: float ou double

Palavras Reservadas

abstract boolean break byte case catch char class continue default do
double
else
extends
false
final
finally
float
for
if

implements import instanceof int interface long native new null package

private
protect
public
return
short
static
super
switch
synchronized
this

throw throws transient true try void volatile while

Operadores Aritméticos

- Adição: +
- Subtração: -
- Multiplicação: *
- Divisão: /
 - A divisão de inteiros produz um inteiro:
 Exemplo 7/4 = 1
- Resto: %

Obs.: Parênteses podem ser usados assim como na álgebra As regras de precedência de operadores são as mesmas da álgebra

Operadores de Igualdade

- Igual: ==
 - -Ex: x == y
- Diferente:!=
 - − Ex: x!=y

Operadores Relacionais

- Maior que: >
- Menor que: <
- Maior que ou igual a: >=
- Menor que ou igual a: <=

Operadores Lógicos

- Conjunção: &&
- Disjunção: ||
- Negação: !
- Disjunção exclusiva (XOR): ^

Desvio Condicional

Sintaxe

```
if (condição) {
      codigo-se-condição-true;
else {
      código-se-condição-false;
Exemplo
if (x < y)
      System.out.println(" x e menor do que y");
else
      System.out.println(" y e maior);
```

Desvio Condicional

Exemplo

```
if (x> w)
{ // inicio do bloco
  int y=50;
  System.out.println("dentro do bloco");
  System.out.println("x:" + x);
  System.out.println("y:" + y);
} // final do bloco
```

Desvio Condicional

```
switch (variável) {
    case valor 1: {
        bloco-de-código;
        break;
    case valor 2: {....}
    default: { . . . }
```

Loop

O loop For em Java tem a sintaxe:

```
for (inicialização; teste;
incremento) {
    bloco de comandos;

    O loop While tem a sintaxe:

while (condição) {
    bloco de comandos;
```

Arrays

Declarando um Array:

```
String difficult[];
Point hits[];
int temp[];
```

- Criando Objetos Arrays:
 - O operador new para cria uma nova instância de um array,

```
int[] temps = new int[99];
```

Arrays

- Acessando os Elementos do Array
 - Os arrays em Java sempre iniciam-se na posição 0 como no C++

```
String[] vet = new String[10];
vet[10]="erro...";
```

– Descobrir tamanho do array vet:

```
vet.length;
```

Arrays Multidimensionais

```
int coords[][]= new int[12][12];
coords[0][0] = 1;
coords[0][1] = 2;
```

Mais detalhes da sintaxe da linguagem serão vistos nas próximas aulas

Exercício

- Crie uma classe java chamada Operadores.
- Crie duas variáveis, atribua valores a cada uma delas
- Teste cada um dos operadores vistos nesta aula
- Teste os tipos de dados vistos nesta aula
- Teste os comando if, for, while