



Introdução a Linguagem



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro
Prof. Edwar Saliba Júnior
Dezembro de 2019



Conteúdo

- Histórico de Java
- Máquina Virtual (JVM)
- *Case Sensitive*
- Tipos Primitivos
- Tipo *String*
- Empacotadoras (*Wrappers*)
- Operadores
- Pacotes (*Packages*)
- Utilizando Outras Classes
- Organização das Pastas
- Modificador de Acesso
- *Interface*



Java - Histórico

- Em 1991, na Sun Microsystems, foi iniciado o Green Project, o berço do Java. Os mentores do projeto eram: Patrick Naughton, Mike Sheridan, e James Gosling;
- O objetivo do projeto não era a criação de uma nova linguagem de programação, mas antecipar e planejar a “próxima onda” do mundo digital;
- Eles acreditavam que, em algum tempo, haveria uma convergência dos computadores com os equipamentos e eletrodomésticos comumente usados pelas pessoas no seu dia a dia;
- Para provar a viabilidade desta ideia, 13 pessoas trabalharam arduamente durante 18 meses;
- No verão de 1992 eles fizeram uma demonstração funcional da ideia inicial. O protótipo se chamava *7 (lê-se “*Star Seven*”), um controle remoto com uma interface gráfica *touch screen*. Para o *7, foi criado um mascote o Duke.





Java - Histórico

- O próximo passo era encontrar um mercado para o *7. A equipe achava que uma boa ideia, seria controlar televisões e vídeo por demanda com o equipamento;
- Eles construíram uma demonstração chamada de MovieWood, mas infelizmente era muito cedo para que o vídeo por demanda bem como as empresas de TV a cabo pudessem viabilizar o negócio;
- Permitir ao telespectador interagir com a emissora e com a programação em uma grande rede de cabos era algo muito visionário e estava muito longe do que as empresas de TV a cabo tinham capacidade de entender e comprar. A ideia certa, na época errada!
- O *7 evoluiu e foi ganhando o nome de Oak;
- O estouro da internet aconteceu e rapidamente uma grande rede interativa estava se estabelecendo. Gosling foi incumbido de adaptar o Oak para a internet, e em janeiro 1995 foi lançada uma nova versão do Oak que foi rebatizada para Java.



Java - Histórico

- A velocidade dos acontecimentos seguintes foi assustadora, o número de usuários cresceu rapidamente, grandes fornecedores de tecnologia, como a IBM anunciaram suporte para a tecnologia Java;
- Desde seu lançamento, em maio de 1995, a plataforma Java foi adotada mais rapidamente do que qualquer outra linguagem de programação na história da computação;
- Em 2004 Java atingiu a marca de 3 milhões de desenvolvedores em todo mundo;
- Java tornou-se popular pelo seu uso na internet e hoje possui seu ambiente de execução presente em navegadores, mainframes, sistemas operacionais, celulares, pda's, cartões inteligentes e etc.



Linguagem Java

- É uma linguagem de programação orientada a objeto;
- Foi desenvolvida na década de 90 por James Gosling e sua equipe, na empresa Sun Microsystems;
- Diferente das linguagens convencionais:
 - para executar um programa feito em Java, é necessário que se tenha instalado no Sistema Operacional (SO) uma JVM (*Java Virtual Machine*) e
 - uma vez compilado, um programa pode ser executado em qualquer SO que tenha a JVM instalada.



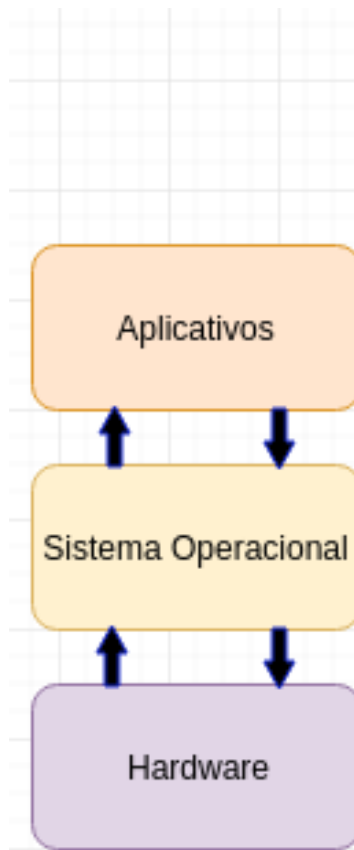
JVM

- A compilação de um programa feito em Java não gera um arquivo executável, mas sim um *bytecode* a ser executado pela JVM (*Java Virtual Machine*);
- Um programa fonte em java deve possuir a extensão “**.java**”;
- Um programa Java compilado deve possuir a extensão “**.class**”.

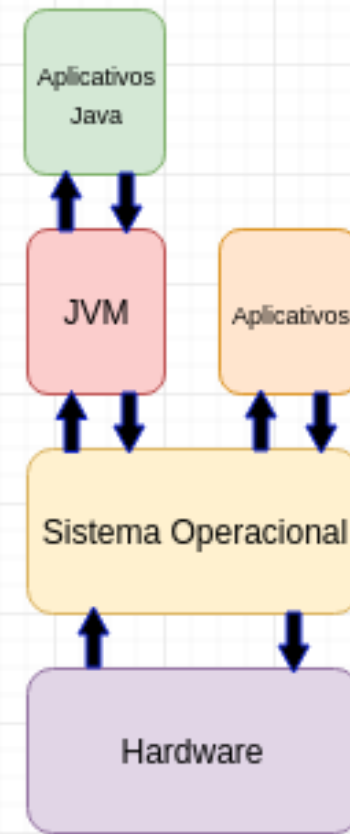


JVM

Sistemas Convencionais



Sistemas Java





Case Sensitive

- Java, como diversas outras linguagens de programação, é sensível a caixa. Ou seja, faz diferença você escrever:

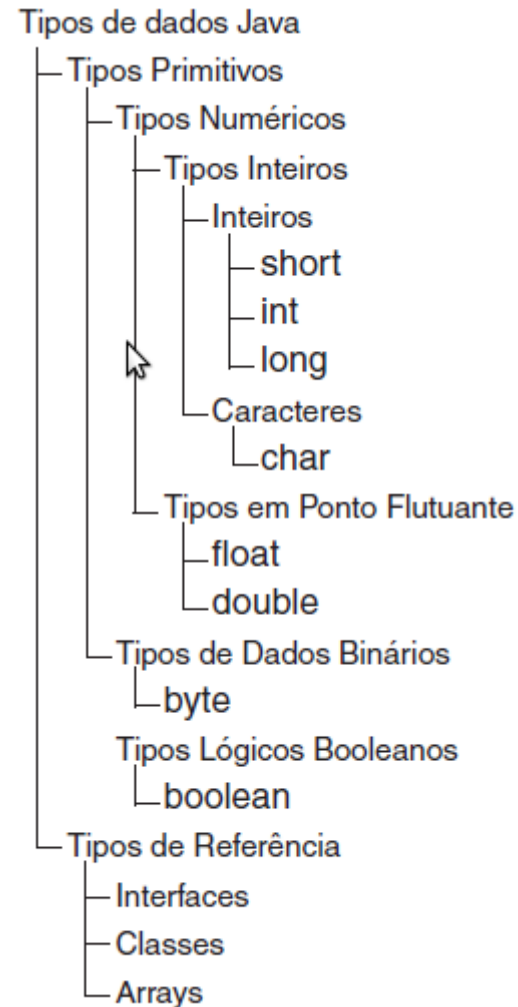
Int quantidade; **Errado!**

- e

int quantidade;



Tipos de Dados





Tipos Primitivos

- Java possui os seguintes tipos básicos de dados:
 - **boolean**: valores booleanos *true* e *false*;
 - **byte**: inteiro de 8 bits;
 - **short**: inteiro de 16 bits;
 - **int**: inteiro de 32 bits:
 - números inteiros que começam com “0” são octais. Ex.: 077;
 - números inteiros que começam com “0x” são hexadecimais: Ex.: 0xA34;
 - **long**: inteiro de 64 bits;
 - **float**: real de 32 bits;
 - Para indicar que uma constante é float deve-se colocar f ou F no final dela. Ex.: 35.5f;
 - **double**: real de 64 bits;
 - **char**: caracteres.



Tipo String

- Em Java, `String` é uma classe pré-definida;
- Cada `String` utilizada no programa é um objeto do tipo `String`;
- Alguns métodos da classe `String`:
 - `charAt(int index)`: devolve o caractere que se encontra na posição `index`;
 - `length()`: retorna o tamanho da `String` e
 - etc.



Empacotadoras (*Wrappers*)

- Para cada tipo primitivo em Java, existe um Wrapper, ou seja, uma “Classe Empacotadora” do tipo:

| Tipo Primitivo | Classe Empacotadora |
|-----------------------|----------------------------|
| boolean | Boolean |
| byte | Byte |
| short | Short |
| char | Character |
| int | Integer |
| long | Long |
| float | Float |
| double | Double |



Métodos das Classes Empacotadoras

- As classes empacotadoras possuem diversos métodos, que podem auxiliar o programador em diversos momentos. Por exemplo:
 - Na conversão de dados:

```
String ss = "123";  
int total;
```

```
// Converte o valor de "ss" para inteiro.  
total = 100 + Integer.parseInt(ss);
```



Operadores

- Aritméticos:

+ - / * % ++ --

- Lógicos:

! && || > < >= <= == !=



Pacotes (*Packages*)

- Em Java as classes são organizadas em pacotes;
- Em um pacote deve-se colocar um conjunto de classes relacionadas;
- A palavra reservada **package** indica o pacote ao qual a classe pertence.



Pacotes (*Packages*)

- Exemplo:

```
package rh;  
  
public class Funcionario {  
    // Corpo da classe funcionário.  
}
```

- A classe **Funcionario** está dentro de um pacote chamado **rh**. Um pacote corresponde a uma pasta/diretório no SO, onde ficam armazenadas as suas classes.



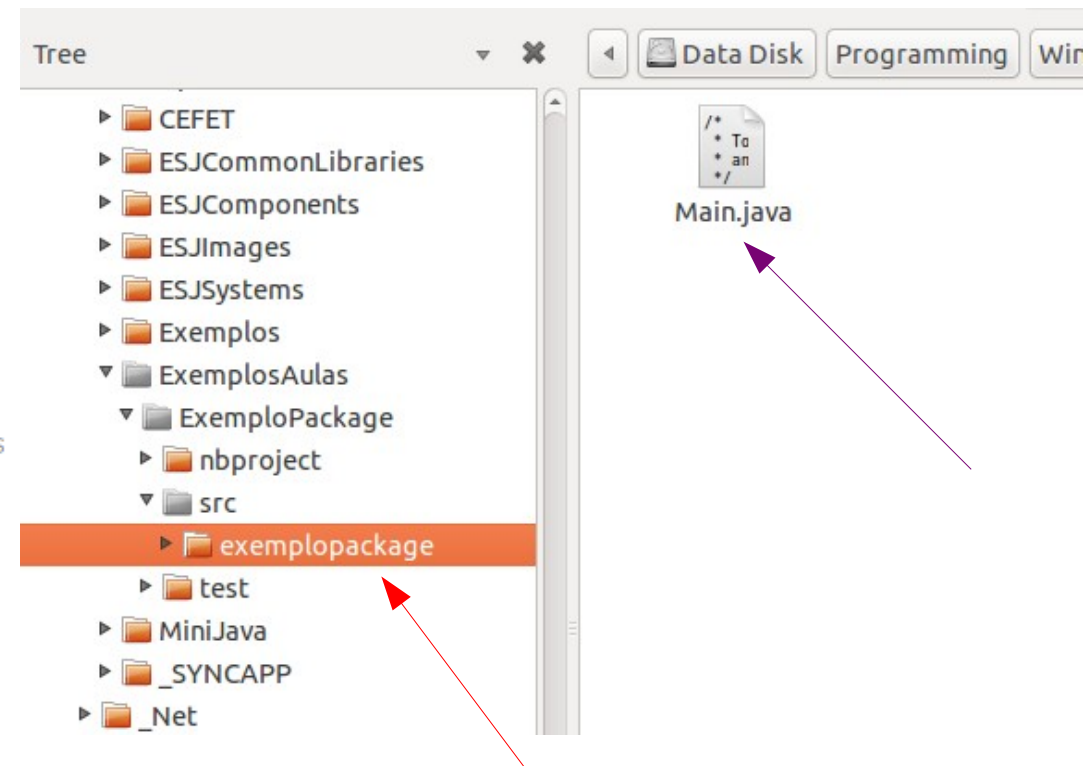
Pacotes (*Packages*)

- Exemplo:

```
package exemplopackage;

/**
 *
 * @author Edwar Saliba Júnior
 */
public class Main {

    /**
     * @param args the command line arguments
     */
    public static void main(String[] args) {
        // TODO code application logic here
    }
}
```





Utilizando Outras Classes

- Quando uma classe necessita utilizar uma outra classe, que não esteja em seu pacote, é necessário importar o pacote da classe a ser utilizada;
- Isso é feito incluindo um comando **import** no início do código do arquivo “.java”;
- **Exemplo:** se quisermos utilizar a classe **Date** da API de Java, temos que importar o pacote onde a classe se encontra:

```
import java.util.*;
```

ou então apenas a classe desejada:

```
import java.util.Date;
```



Organização das Pastas

- Cada IDE tem uma estrutura particular para armazenar os arquivos de um projeto;
- Por exemplo, o NetBeans organiza os arquivos de acordo com a estrutura a seguir:
 - Pasta **build**: contém os arquivos bytecodes compilados (.class) organizados em pacotes;
 - Pasta **dist**: contém o arquivo “.jar” gerado;
 - Pasta **nbproject**: contém arquivos de configuração gerados pelo NetBeans;
 - Pasta **src**: onde ficam os arquivos fontes (.java) organizados em pacotes.



Modificador de Acesso

- Para métodos:
 - ***abstract***: método abstrato, sem corpo;
 - ***final***: método não pode ser redefinido, a partir deste ponto;
 - ***public***: método pode ser acessado por outras classes;
 - ***private***: método só pode ser acessado pela própria classe;
 - ***protected***: método pode ser acessado por classes dentro do mesmo pacote ou pelas subclasses;
 - ***static***: método compartilhado por todos os objetos da classe, com acesso a apenas campos estáticos.



Modificador de Acesso

- Para atributos:
 - **final**: atributo é uma constante;
 - **public**: atributo pode ser acessado por outras classes;
 - **private**: atributo só pode ser acessado pela própria classe;
 - **protected**: atributo pode ser acessado por classes dentro do mesmo pacote, ou pelas subclasses;
 - **static**: atributo compartilhado por todos os objetos da classe.



Modificador de Acesso

- A omissão do modificador de acesso implica em um atributo ou método:
 - **público** para as classes que estiverem no mesmo pacote e
 - **privado** para as demais.



Interface do Objeto

- Uma classe é conhecida externamente por sua interface, que descreve os serviços que ela fornece e como eles podem ser utilizados, ocultando a sua implementação;
- Os membros públicos de uma classe constituem a sua interface. Ou seja, somente os membros públicos serão vistos e poderão ser utilizados pelo sistema;
- Informações que fazem parte da interface da classe:
 - nome da classe;
 - assinatura dos construtores;
 - métodos públicos e
 - atributos públicos da classe.



É bom saber!

- Erro de Programação:
 - Declarar mais de uma classe **public** no mesmo arquivo, é um erro de compilação.



Exemplo de Código Java

```
public class OlaMundo {  
    /**  
     * Método que executa o programa  
     * public = É visto em qualquer lugar da aplicação  
     * static = é iniciado automaticamente pela JVM, sem precisar de uma instância  
     * void = Método sem retorno (retorno vazio)  
     * main = Nome do método, que é obrigatório ser este. Recebe como parâmetro um array de String.  
     * String[] args = Array de argumentos que podem ser repassados na chamada do programa.  
     */  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Olá, Mundo!"); //Imprime na tela a frase  
    }  
}
```



Bibliografia

- DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. **Java Como Programar**; tradução Edson Furmankiewicz; revisão técnica Fábio Lucchini. 6a. ed., São Paulo: Pearson, 2005.
- FERREIRA, Kecia Aline Marques. *Slides* da disciplina de Programação de Computadores II. CEFET-MG, 2009.
- Java. Wikipedia - a enciclopédia livre. Disponível em: <http://pt.wikipedia.org/wiki/Java_%28linguagem_de_programa%C3%A7%C3%A3o%29> Acesso em: 23 jan. 2011.