



Java Fundamentals

Aula 1 - Introdução e Conceitos

Prof. Dr. Francisco Isidro isidro @professorisidro.com.br



Plano de Ensino

- Justificativa
 - Apresentar técnicas de programação Orientada a Objetos com implementações em uma linguagem de programação.





Plano de Ensino

- Objetivo
 - Capacitar o aluno a desenvolver aplicações através do paradigma Orientado a Objetos.
 - Capacitar o aluno a utilizar Java para resolução de problemas computacionais





Plano de Ensino

- Java e Máquina Virtual
- Instalação e Configuração
- Fundamentos da Linguagem Variáveis, tipos de dados, estrutura de um programa
- Fundamentos da Linguagem Decisões, Repetições
- Orientação a Objetos classes, objetos, atributos e métodos
- Resolvendo problemas e Pensando orientado a Objetos
- Herança e Polimorfismo
- Resolução de Problemas com Herança
- Tratamento Exceções
- Arquivos





Bibliografia

- Básica
 - DEITEL, H, DEITEL, P. Java Como Programar. Ed. Pearson, 8a Edição, 2009
 - SIERRA, K, BATES, B. Use a Cabeça! Java. Alta Books. 2005





Introdução

 A linguagem Java tem se consolidado como uma das mais utilizadas no meio corporativo e acadêmico atualmente

| Language Rank | Types | Spectrum Ranking | Spectrum Ranking |
|---------------|------------------------|------------------|------------------|
| 1. Java | \oplus \Box \Box | 100.0 | 100.0 |
| 2. C | □ 🖵 🛢 | 99.9 | 99.3 |
| 3. C++ | □ 🖵 🛢 | 99.4 | 95.5 |
| 4. Python | ₩ 🖵 | 96.5 | 93.5 |
| 5. C# | \oplus \Box \Box | 91.3 | 92.4 |
| 6. R | \Box | 84.8 | 84.8 |
| 7. PHP | (| 84.5 | 84.5 |
| 8. JavaScript | $\oplus \square$ | 83.0 | 78.9 |
| 9. Ruby | ₩ 🖵 | 76.2 | 74.3 |
| 10. Matlab | ₽ | 72.4 | 72.8 |



fonte: IEEE



- Virtual Machine
 - Ambiente de execução para código gerenciado (Bytecode)
 - Atua como um Sistema Operacional real, gerenciando recursos, I/O, Memória, processos
- Orientação a Objetos
 - Recursos desse paradigma
 - Não possui herança múltipla (vamos discutir mais à frente)





- Distribuída
 - Comunicação facilitada através de redes de computadores
 - Execução remota de recursos (RMI)
 - Criação de aplicações server-side (Servlets, JSP, etc.)





- Segurança
 - Nada é seguro!!!
 - Sistemas de segurança na JVM
 - Assinatura digital
 - Grande eficácia
 - Controle para evitar estouro de pilha
 - Controle para evitar corrupção de memória
 - Controle de Escrita ou leitura de arquivos locais





- Múltiplas linhas de execução
 - Facilidade de construção de threads
 - Atraente para aplicações servidores
- Dinâmica
 - Adapta-se para o ambiente de execução
 - Adiciona classes, métodos, variáveis em tempo de execução





- Bytecode
 - Código intermediário, pré-compilado e pronto para ser interpretado
- Coletor de lixo (Garbage collection)
 - Recurso do Java para gerenciamento de memória, liberando memória que não é mais necessária





Cuidado!!!

- JavaScript
 - Linguagem de scripts para páginas Web; apesar do nome e da sintaxe, não tem nada a ver com a programação em Java
- Lenda 1: Java é extensão do HTML
 - HTML é uma linguagem de marcação de hypertexto
 - Java é uma linguagem de programação
 - O que Java e Javascript tem em comum?
 - As 4 primeiras letras!



Cuidado!!!

- Lenda 2: Java é fácil
 - Nenhuma linguagem de programação é fácil
 - Implementar os conceitos de OO não é simples





Ambiente Java Típico

Fase 1

Fase 2

Fase 3

Fase 4





- O programa é criado no editor
 (.java) e armazenado em disco
- O compilador cria *bytecodes* (.class) e os armazena em disco.



Memória Principal



- O carregador de classe coloca *bytecodes* na memória.

Memória Principal



 O verificador de bytecodes confirma que todos os bytecodes são válidos e não violam restrições de segurança de Java.



Memória Principa - O interpretador lê os bytecodes e os traduz para assembly em conjunto com as API runtime do Sistema Operacional



Java Software Development Kit

- O ambiente de desenvolvimento de software Java, Java SDK (antigamente, JDK), é formado essencialmente por:
 - um conjunto de aplicativos que permite, entre outras tarefas, realizar a compilação e a execução de programas escritos na linguagem Java.
 - um amplo conjunto de APIs que compõem o <u>núcleo de</u> <u>funcionalidades da linguagem Java</u>.
 - Uma API (Application Programming Interface) é uma biblioteca formada por código pré-compilado, pronto para ser utilizado no desenvolvimento de suas aplicações.





Java Software Development Kit

- As ferramentas básicas do kit de desenvolvimento Java são:
 - o compilador Java, javac,
 - o interpretador de aplicações Java, java e
- Tudo em Java está organizado em classes.
 - Algumas classes são desenvolvidas pelo programador da aplicação e outras,
 - Já estão disponíveis através do núcleo de funcionalidades da plataforma Java.





Núcleo de funcionalidades

- As classes que compõem o núcleo de funcionalidades Java estão organizadas em pacotes.
 - Um pacote (package) Java é um mecanismo para agrupar classes de finalidades afins ou de uma mesma aplicação.
 - Além de facilitar a organização conceitual das classes, o mecanismo de pacotes permite localizar cada classe necessária durante a execução da aplicação.
 - Principal funcionalidade de um pacote Java:
 - Evitar a explosão do espaço de nome, ou seja, classes com o mesmo nome em pacotes diferentes podem ser diferenciadas pelo nome completo, pacote.classe.





Principais Pacotes Java

- Entre os principais pacotes oferecidos como parte do núcleo Java estão:
 - java.lang
 - java.util
 - java.io
 - java.net
- Observe que esses nomes seguem a <u>convenção Java</u>, pela qual <u>nomes</u> de <u>pacotes</u> (assim como <u>nomes de métodos</u>) são grafados em <u>letras</u> minúsculas, enquanto <u>nomes de classes</u> têm a <u>primeira letra</u> (de cada palavra, no caso de nomes compostos) grafada com <u>letra maiúscula</u>.
- Além dessas funcionalidades básicas, há também APIs definidas para propósitos mais específicos compondo a <u>extensão padronizada ao</u> <u>núcleo Java</u>.





Bytecodes

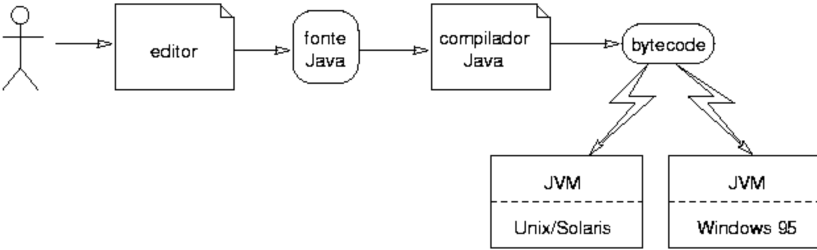
- Um dos grandes atrativos da plataforma tecnológica Java é a portabilidade do código gerado.
- Esta portabilidade é atingida através da utilização de bytecodes.
 - Bytecode é um formato de código intermediário entre o código fonte, o texto que o programador consegue manipular, e o código de máquina, que o computador consegue executar.
- Na plataforma Java, o bytecode é interpretado por uma máquina virtual Java (JVM).





Bytecodes

- A portabilidade do código Java é obtida à medida que máquinas virtuais Java estão disponíveis para diferentes plataformas.
- Assim, o código Java que foi compilado em uma máquina pode ser executado em qualquer máquina virtual Java, independentemente de qual seja o sistema operacional ou o processador que executa o código:







Máquina Virtual Java (JVM)

- É uma máquina de computação abstrata e um ambiente de execução independente de plataforma.
- Programas escritos em Java e que utilizem as funcionalidades definidas pelas APIs dos pacotes da plataforma Java executam nessa máquina virtual.





Algumas Palavras-chave Java

| 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 | protected | public | return | short |
| static | super | switch | synchronized | this |
| throw | throws | transient | true | try |
| void | volatile | while | enum | |
| | | | | |



Operadores

- Aritméticos
 - +
 - _
 - *
 - /
 - % (módulo) "resto da divisão"
- Igualdade
 - ==
 - ! =
- Relacionais
 - > (Maior que)
 - < (Menor que)</p>
 - >= (Maior ou igual)
 - <= (Menor ou igual)</p>

- <u>Lógicos</u>
 - && (E lógico)
 - II (OU lógico)
 - ! (NÃO lógico)
- Bitwise (bit a bit)
 - & (E bit a bit)
 - I (OU bit a bit)





Precedência e Associatividade de Operadores

| Operadores | Associatividade | Tipo | |
|---------------------|--------------------------|----------------|--|
| () | Da esquerda para direita | parênteses | |
| * / % | Da esquerda para direita | multiplicativo | |
| + - | Da esquerda para direita | aditivo | |
| < <= > >= | Da esquerda para direita | relacional | |
| ==!= | Da esquerda para direita | igualdade | |
| && | Da esquerda para direita | E lógico | |
| 11 | Da esquerda para direita | Ou lógico | |
| (teste)? se V: se F | Da direita para esquerda | condicional | |
| = += -= *= /= %= | Da direita para esquerda | de atribuição | |





Operadores de Incremento e Decremento

| Operador | Chamado de | Expressão de exemplo | Explicação |
|----------|--------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ++ | Pré-incremento | ++a | Incrementa a por 1, depois utiliza o novo valor de a na expressão em que a reside. |
| ++ | Pós-incremento | a++ | Utiliza o valor atual de a na expressão em que a reside. |
| | Pré- decremento | b | Decrementa b por 1, depois utiliza o novo valor de b na expressão em que b reside. |
| | Pós- decremento | b | Utiliza o valor atual de b na expressão em que b reside. |





```
1 //um primeiro programa em Java
2//Welcome.java
3 public class Welcome {
    // o método main inicia a execução do aplicativo Java
5
    public static void main (String args [ ] )
6
     System.out.println("Welcome to Java Programming!"
    } // fim do método main
   } // fim da classe Welcome
```





- II (comentário de única linha)
 - · indica que o restante da linha é um comentário
- I* (comentário de múltiplas linhas) *I
 - pode ser dividido em várias linhas
- l** (cometário de documentação) */
 - programa utilitário <u>javadoc</u> lê esses comentários e usa os mesmos para preparar a documentação do programa
- Documentar programas e melhorar a legibilidade
- <u>Dica</u>: todo programa deve inciar com um comentário indicando o propósito do programa.





- public class Welcome {
 - Inicia a definição de classe para a classe Welcome
 - class palavra reservada (sempre escrita em minúsculo)
 - Convenção: nome de classes iniciam com uma letra maiúscula e têm uma letra maiúscula para cada palavra do nome de classe (ExemploNomeClasse) - identificador
 - O identificador é uma série de caracteres que consistem em letras, dígitos, sublinhados (_) e sinais de cifrão (\$) que não iniciem com um dígito e não contenham nenhum espaço
 - Java faz <u>distinção</u> entre letras maiúsculas e minúsculas erro de sintaxe
 - Todas as definições de classe Java são armazenadas em arquivos que terminam com a extensão nome de arquivo ".java"





- Dica: erro comum para uma classe public
 - Se o nome do arquivo não for idêntico ao nome da classe (ortografia e letras maiúsculas e minúsculas)
 - · Um arquivo contenha duas ou mais classes public
- {
 - inicia o corpo de cada definição de classe
- }
 - termina cada definição de classe
- Observe que as linhas de 4 a 8 estão recuadas convenção de espaçamento





- public static void main (String args [])
 - Faz parte de todo aplicativo Java
 - Responsável pelo início da execução dos aplicativos
 - () indicam que *main* é um método
 - Palavra-chave void indica que esse método realizará uma tarefa (exibindo uma linha de texto nesse programa), mas não retornará nenhuma informação
 - Dica: recue o corpo inteiro de cada definição de método um "nível" de recuo entre { e } que definem o corpo do método.





Método Main

- É um método associado à classe e não a um objeto específico da classe
 - é definido como um método estático
 - deve ser um método público para permitir sua execução a partir da máquina virtual Java.
 - Não tem <u>valor de retorno</u>, mas recebe como <u>argumento</u> um arranjo de <u>strings</u> que corresponde aos parâmetros que podem ser passados para a aplicação a partir da linha de comando. Essas características determinam a <u>assinatura</u> do método.





Método Main

- Assinatura do método main é:
 - public static void main(String args []) ou
 - static public void main(String args [])
 - O nome do parâmetro (args) poderia ser diferente, mas os demais termos da assinatura devem obedecer ao formato especificado.
 - Se a máquina virtual Java do interpretador não encontrar um método com essa assinatura para a classe especificada, uma exceção será gerada em tempo de execução: Exception in thread "main" java.lang.NoSuchMethodError: main





Método Main

Argumento do main:

- O método main recebe como argumento um parâmetro do tipo arranjo de objetos String.
- Cada elemento desse arranjo corresponde a um argumento passado para o interpretador Java na linha de comando que o invocou.
- · Por exemplo, se a linha de comando é
 - java Xyz abc 123 def
 - o método main (String args []) da classe Xyz vai receber, nessa execução, um arranjo de três elementos na variável args com os seguintes conteúdos:
 - em args[0], o objeto String com conteúdo "abc";
 - em args[1], o objeto String com conteúdo "123";
 - em args[2], o objeto String com conteúdo "def".





Compilando e Executando - aplicativo Java

- Usando o SDK:
 - Para <u>compilar</u>:
 - Abrir uma janela de comando
 - Mudar para o diretório onde o código fonte está armazenado
 - Digitar:
 - javac NomeDoPrograma.java
 - Resultado: se o programa não contiver erros de sintaxe, o comando precedente criará um novo arquivo NomeDoPrograma.class contendo os bytecodes de Java que representam nosso aplicativo
 - Para <u>executar</u>:
 - Digitar no diretório onde se encontram os arquivos .java
 e .class:
 - java NomeDoPrograma
 - Este comando dispara a execução do interpretador Java e indica que ele deve carregar o arquivo .class





Argumentos

```
// Principal.java
// Mostra o uso de argumentos
public class Principal{
   public static void main(String args[]) {
       int numargs = args.length;
       String arg1 = args[0];
                                   args.length
       String arg2 = args[1];
                               args[0] args[1] args[2]
C:\>java Principal nome endereco ...
```



System.out (objeto de saída padrão)

- System.out.println("Welcome to Java Programming!");
 - Instrui o computador a realizar uma ação: imprimir a string de caracteres contida entre aspas duplas.
 - System.out é conhecido como objeto de saída padrão
 - Permite exibir *strings* e outros tipos de informações na janela de comando a partir da qual o programa Java é executado.
 - O método System.out.println exibe (ou imprime) uma linha de texto na janela de comando.
 - A linha inteira System.out.println, seu argumento entre parênteses e;, é uma instrução.
 - Cada <u>instrução</u> deve terminar com;





Estrutura do Programa



