

Treinamento Java



Instrutores:

Marcelo Araujo Franco Fátima Pires



Java

Desenvolvedores do Material

- ✔ Teoria e Prática Java
 - Edmilson Bellini Chiavegatto(Analista de Sistemas)
- ✓ Java e Orientação a Objetos
 - Fátima Pires(Analista de Sistemas)



Histórico

- ✓ Projeto "Green" (1992)
 - 4 integrantes
 - Sofware para eletro-domésticos
 - Características do Software
 - Mínimo uso de memória
 - Mínimo preço
- ✔ Necessidade de um nome
- ✔ Por que surgiu o Java ?
 - C ++ simplificado
 - Suprir software para eletro-domésticos

3



Java

Histórico (cont.)

- ✔ Desenvolvido pela Sun Microsystems
- ✔ Estabelece Novo Paradigma de Programação
 - Totalmente Aberta
 - Independente de Plataforma e Sistema Operacional
- ✔ Usuários afincos do Java :
 - CSX (maior companhia ferroviária dos EUA) montou rede Java;
 - J.P. Morgan (banco de investimentos);
 - Hong Kong Telecom (operações de rede de TV interativa);
 - Fannie Mac (maior empresa americana de hipotecas);
 - American Express (serviços financeiros);
 - Banco Itaú usando em suas Intranets e outras.
- ✔ Hoje 400.000 programadores escrevem em Java
- ✓ 25% das companhias americanas com mais de 5000 funcionários pretendem usar Java este ano.



Parte I

Orientação a Objetos e Java

5



Java

Objetivo

- ✔ Orientação a Objetos em Java
- ✔ Conceitos básicos de Orientação a Objetos
- ✔ Introdução à linguagem Java



Roteiro

- ✔ Paradigma de Orientação a Objetos
- ✓ Objetos
- ✔ Encapsulamento
- ✓ Mensagens
- ✓ Métodos
- ✔ Abstração
- ✓ Classes

7



Java

Roteiro (cont.)

- ✔ Generalização
- ✔ Herança
- ✔ Agregação
- ✔ Polimorfismo



Paradigma

"Paradigma é um conjunto de regras que estabelecem fronteiras e descreve como resolver os problemas dentro destas fronteiras.

Os paradigmas influenciam nossa percepção; ajudam-nos a organizar e a coordenar a maneira como olhamos para o mundo..."

Reengenharia - Reestruturando a Empresa Daniel Morris e Joel Brandon

9



Java

Orientação a Objetos

O termo orientação a objetos significa organizar o mundo real como uma coleção de objetos que incorporam estrutura de dados e comportamento.



Orientação a Objetos

Origens

- ✓ Linguagens de Programação Simula, Smalltalk, Flavours, Objective C, C++,...
- ✓ Inteligencia Artificial frames
- ✔ Banco de Dados modelos semânticos de dados

11



Java

Objetos

Coisas tangíveis



"A Profecia Celestina"

Incidente (evento/ocorrência)



Olimpíada de Atlanta

Interação (transação/contrato)



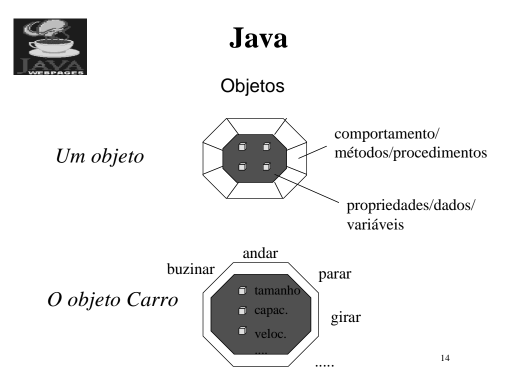
Minha consulta



Objetos

Objetos são pacotes de software compostos de dados e procedimentos que atuam sobre estes dados.

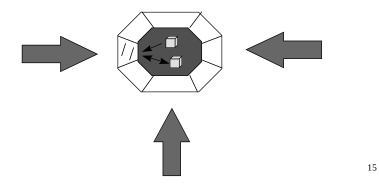
Os procedimentos são também conhecidos como *métodos* e determinam o comportamento do objeto





Objetos

Todo o acesso aos dados ou propriedades do objeto é feito através da sua interface

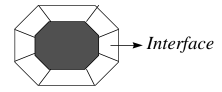




Java

Encapsulamento

Encapsulamento é definido como uma técnica para minimizar interdependencias entre "módulos" através da definição de interfaces externas.

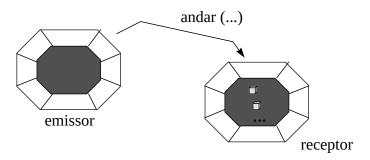


Mudanças na implementação de uma classe que preserve a *interface externa* não afeta outras definições de classes.



Mensagens

Objetos interagem e comunicam-se através de *mensagens...*



Mensagem para um carro

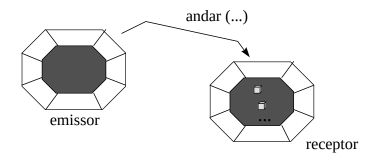
17



Java

Métodos

...as mensagens identificam os *métodos* a serem executados no objeto receptor

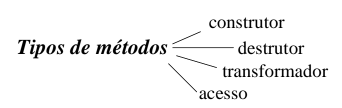


18



Métodos

O que um determinado método pode fazer com os dados do objeto ?



19



Java

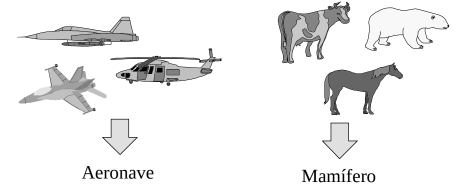
Exercício Caracterização de Objetos

- ✔ Dê 3 exemplos de Objetos
- ✔ Para cada um deles, sugira alguns métodos pertinentes



Abstração

Focalizar o essencial, ignorar propriedades acidentais



A abstração deve ser sempre com algum objetivo, porque o objetivo determina o que é e o que não é importante.

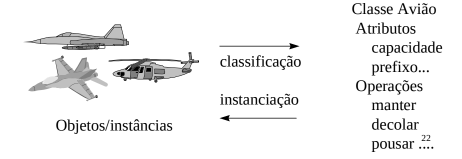


Java

Classes

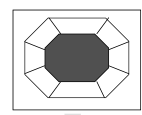
Uma classe de objetos descreve um grupo de objetos

- com propriedades semelhantes
- comportamentos semelhantes
- relacionamentos comuns com outros objetos



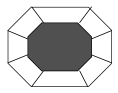


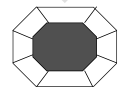
Classes

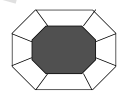


Classe

atributos e métodos







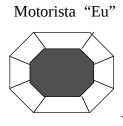
Instanciação de classe

23

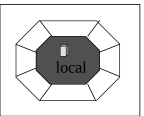


Java

Comunicação entre objetos

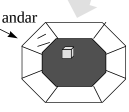


procurar o método e variável na definição da classe



Classe Carro

andar "Meu" (...)



Carro "Meu"



Exercício de Abstração

O que os objetos em cada uma destas listas tem em comum?

- a) 1-microscópio 2-óculos 3-telescópio 4-binóculo Exemplo: 1,2,3 e 4 - melhoram a visão de alguma forma
 - 2,4 usam os dois olhos
 - 3,4 para ver as coisas de longe
 - 1 para ver as coisas pequenas
 - 2 aumenta ou diminui dependendo do problema da visão
- b) 1-barraca 2-caverna 3-barracão 4-garagem 5-celeiro 6-casa 7-edifício 2



Java

Vamos respirar.....











Exemplo de Definição de Classe (atributos)

....

```
public class Morador...
{String nomeCompleto;
  String apartamento;
  String telefone;
  int anoChegada;
....
```

27

28



Java

Exemplo de Definição de Classe (métodos)

```
public class Morador...
{....
public morador(String no, String ap,
String te, int an)

{ nomeCompleto = no;
   apartamento = ap;
   telefone = te;
   anoChegada = an;
}

public int permanencia()
   { return (1997 - anoChegada); }
}
```



Exemplo de Instanciação de Classe

29

30



. . . .

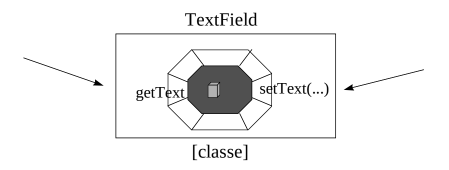
Java

Exemplo

Acionando Métodos com Mensagens (I)



Outro Exemplo de Envio de Mensagens



31



Java

Exemplo de Envio de Mensagens

tf Exemplo 1

[objeto da classe TextField]

```
TextField tf;
String s;
...
   tf = new TextField(10);
   tf.setText("Exemplo 1");
...
   s = tf.getText();
```



Relacionamentos entre Classes

- ✔ Generalização
- ✔ Herança
- ✔ Agregação
- ✔ Polimorfismo (overriding, overloading, late binding)

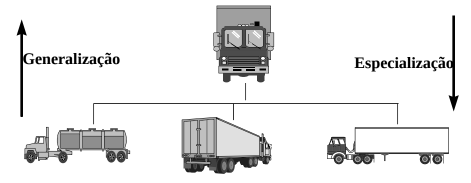
33



Java

Generalização/Especialização

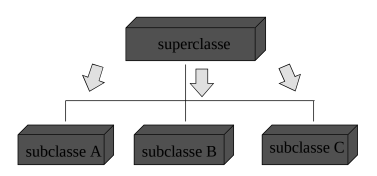
Generalização é o relacionamento entre uma classe e uma ou mais **versões refinadas** dessa classe



Generalização é a abstração que permite **compartilhar** semelhanças entre classes, preservando suas diferenças



Hierarquia de Classes



Classes derivadas

35

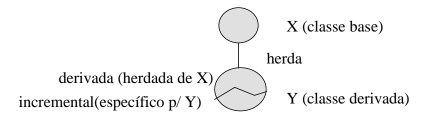


Java

Herança

Uma classe derivada herda as propriedades e métodos da classe pai, mas pode:

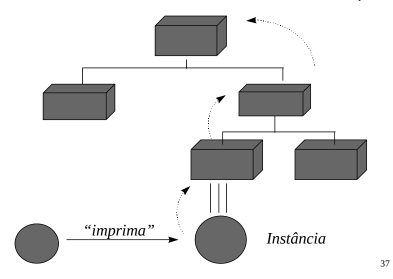
- •adicionar novos métodos
- •estender os atributos
- •redefinir a implementação de métodos existentes



36



Localizando Métodos e Atributos na Hierarquia





Java

Exemplo de Herança



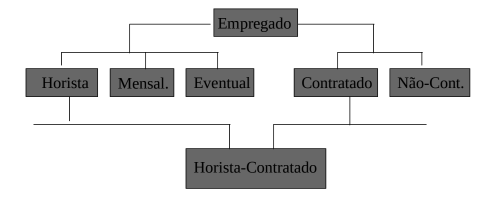
Exemplo de Herança

Acessando atributos de subclasses



Java

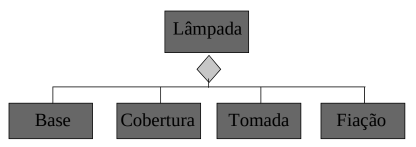
Herança Múltipla





Agregação

Um objeto agregado é "feito" de componentes



Agregação Fixa

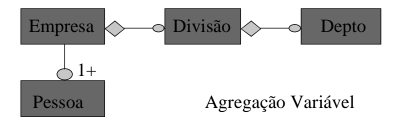
41



Java

Agregação

Um objeto agregado é "feito" de componentes





Java - Agregação

Exemplo de objeto composto:

```
public class material extends Object
{String rotulo;
  Boolean emCaixa;
  int anoEstocagem;
  double valor;
  Morador proprietario;

public material (....)
....
```

43



Java

Java - Agregação

Exemplo de objeto composto (cont.):

44



Exercício - Instanciação de Objeto

Instanciar 3 materiais (mt1, mt2, mt3) da classe Material cada um deles pertencendo a cada um dos seguintes moradores instanciados (a, j, al)

45



Java

Exercício - Acesso aos Atributos dos Objetos

Dê a expressão que indica o acesso ao atributo *nomeCompleto* do proprietário do material identificado por *mt*.



Instanciação de Objeto

```
Material mt1, mt2, mt3;

...
mt1 = new material("mala",110.00,false,a,1992);
mt2 = new material("frasqueira",50.00,false,j,1990);
mt3 = new material("furadeira",150.00,true,al,1991);
....
```

47



Java

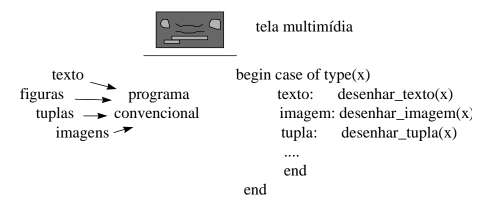
Acesso aos Atributos dos Objetos

```
Material mt;
...
mt.proprietario.nomeCompleto;
....
```



Overloading/Overriding

Ambiente Convencional



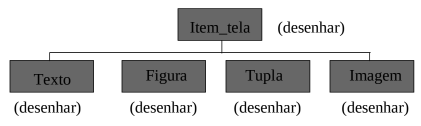
49



Java

Overloading/Overriding

Ambiente OO



- . redefinição da operação de desenhar ("overriding")
- . desenhar mesmo nome para 3 programas ("overloading")

For x in X do desenhar(x); */ "late binding"



Java - Polimorfismo

Exemplo:



Java

Java - Polimorfismo



Programando em Java

- ✔ Entendimento do Problema
- ✔ Identificação das classes necessárias (atributos e métodos) classes Java, classes próprias não persistentes, classes de Banco de Dados
- ✔ Definição das aplicações (lógica e interface) Java "puro", applets, Java Script
- ✔ Construção (ambiente, Web, Biblioteca Java, sites de consulta, suporte)

53



Java

Parte 2

Teoria e Prática Java



Bibliografia

✔ Aprendendo Java

Programação na Internet

Autor Américo Damasceno Jr.

Editora Érica Ltda

✔ The Java Language Environment

A White Paper

Jasmes Gosling

Henry McGilton

SUn Microsystems Computer Company

- ✔ Páginas de Internet
- ✔ Reportagens de Revistas sobre atualidades envolvendo Java

55



Java

Características Java

- ✔ Linguagem Orientada a Objetos (Reuso)
- ✓ Semelhante ao C ++
- **✓** C ++ --
- ✔ Gera Bytecodes
 - Interpretada
 - Alta Performance
- ✓ Segurança
 - Endereçamento Restrito
 - Objetos Assinados
- ✔ Aplicação Carregada Localmente



Características Java (cont.)

- ✔ Aplicações Personalizadas
- ✔ Independência de Arquitetura
 - Neutra
 - Distribuída
 - ♦ Funciona em Diferentes Máquinas
- ✓ Não há Herança Múltipla
- ✓ Não há Overloading de Operadores (Sobrecarga)
- ✔ Não há Aritmética de Ponteiros
- ✔ Inclui Tratamento de Exceções
- ✔ Garbage Collector

57



Java

Conceitos || Java Script

- ✔ Primeira Versão do Java
- ✔ Aplicação Interna ao HTML
- Interpretada
- ✔ Não havia o Conceito de ByteCodes
- ✓ Ex.

58



Conceitos || Java Script (cont.)

✓ Ex.

```
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
function scrollit_r2l(seed)
    var m1 = "Bem Vindo à Página minha Página - Excelente Escolha!!!";
    var msg = m1;
    var out = " ";
    var c = 1;
    if (seed > 50)
        seed--;
         var cmd="scrollit_r2l(" + seed + ")";
         timerTwo=window.setTimeout(cmd,50);
    else if (seed <= 50 && seed > 0)
         for (c=0; c < seed; c++)
             out+=" ";
         out+=msg;
         seed--;
                                                                           59
         var cmd="scrollit_r2l(" + seed + ")";
```



Java

Conceitos || Java Script (cont.)

```
seed--;
var cmd="scrollit_r2l(" + seed + ")";
window.status=out;
timerTwo=window.setTimeout(cmd,50);
}
else if (seed <= 0) {
    if (-seed < msg.length) {
        out+=msg.substring(-seed,msg.length);
        seed--;
        var cmd="scrollit_r2l(" + seed + ")";
        window.status=out;
        timerTwo=window.setTimeout(cmd,50);
}
else { window.status=" ";
        timerTwo=window.setTimeout("scrollit_r2l(50)",75);
    }
}
</SCRIPT>
```

60



Conceitos || Applet

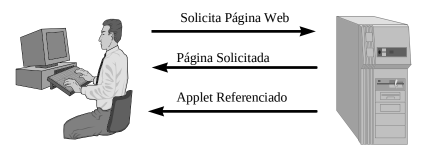
- ✔ Aplicação Executada quando se Chama Página WWW
- ✔ E´ Carregada na Máquina do Cliente
- ✔ Restringe-se a uma Determinada Área (Janela)
- ✓ Ex.

61



Java

Funcionamento Applet Java



Cliente Servidor



Conceitos || Método

- ✔ Determinada Ação que o Objeto pode ter ao ser Ativado
- ✓ Ex.

Funcionario f 1;
f 1.mtTempoAposentadoria();

63



Java

Conceitos || Método Construtor

- ✔ Método Ativado ao ser Criado o Objeto
- ✔ Útil para Inicializar Propriedades na Criação
- ✓ Tem o mesmo Nome da Classe
- ✔ Caso não Exista será Ativado um Método Construtor Default



Conceitos || Método Construtor (cont.)

```
import java .applet .*;
public class apexemplo extends Applet
{
    int idade;
    String endereco;
    public apexemplo (int parm1, String parm2)
    {
        this.idade = parm1;
        this.endereco = parm2;
    }
}
```

✓ Como é a chamada deste Método ?





Java

Ambiente de Desenvolvimento

- ✔ Configuração Mínima
 - 486 DX/33
 - Windows 95, Windows NT 4.0, Solaris, MacIntosh, Unix
 - 16 Mb de Ram
- ✔ Gerador de Bytecodes
 - Javac <programa.java>. Ex: javac prog1.java
 Será gerado um arquivo de extensão (class). Ex: prog1.class
- ✔ Execução
 - Java Puro
 - java <nome do arquivo de extensão class>. Ex. java prog1
 - Java Applet
 - appletviewer <nome do arquivo de extensão html>.
 - Abrir no Browser o arquivo html que faz chamada a uma applet java
- ✔ Depuração
 - jdb <nome.class>



Programa Java Applet

```
import java.applet.*
import java.awt.*
public class hello extends Applet
{
    Panel p1;
    Label l1;
    public hello ()
    {
        p1 = new Panel ();
        add (p1);
        l1 = new Label ();
        p1.add (l1);
        l1.setText ("Olá Internet!");
    }
}
```



Java

67

Programa Java Puro

✓ Ex.

```
public class OlaInternet
{
    public static void main (String[] args)
    {
        System.out.println("Olá Internet !!!");
    }
}
```

- ${\color{red} {\rlap{\hspace{-0.1cm} }}}}}}}} } } \\ } Digitar o exemplo de programa Java Applet , compilá-lo e rodá-lo$
- ✔ Digitar o exemplo de programa Java Puro, compilá-lo e rodá-lo



Comandos | Fundamental/Sequencial

- ✔ Comandos fundamentais
 - Todo comando deve terminar por um ponto e vírgula;
 - y=0; // atribuição
 - Executa(); // invocação
- ✔ Sequência
 - comando1;
 - comando2;

69



Java

Comandos || Condição

<u>Condição</u>

```
if (expressão-booleana) // se expressão verdadeira
     comando;
                            // a expresão booleana deve vir entre parênteses
  else
                            // opcional
     comando;
                           // se expressão falsa
public class figuras extends Object
    public void main(String[] args)
        int[] x = new int[Integer.parseInt(args[0])];
        if (x.length < 5)
              System.out.println("tamanho array = "+x.length);
        else
            System.out.println("Erro !!!!");
             x[2]=10;
              x[3]=15;
```

✔ Digite este exemplo e o faça funcionar

70



JavaComandos || Condição

✓ Evitando if em Cascata

```
int x;
switch (x)
{
    case 0 : System.out.println("sexo é masculino");
        break;
    case 1 : System.out.println("sexo é feminino");
        break;
    default : System.out.println("sexo é indefinido");
        break;
}
....
```

✓ Ps. Pode-se fazer switch com os tipos byte, char, short, int, long.



Java

Comandos || Iteração

✓ Enquanto ...

```
int raio = 0;
while (++raio < 10)
figuras.desenha_circulo(0,0,raio);
```

✓ <u>faça... Enquanto</u> (Executa ao menos uma vez)

```
\label{eq:continuous} \begin{split} &\text{tot} \ i=&10;\\ &\text{do} \\ &\text{figuras.desenha\_circulo}(0,0,i);\\ &\text{while} \ (++i <&10); \end{split}
```

✓ for (Super While)

```
for (int i=0;i < 10; ++i) window.desenha_reta(10,20,50,i);
```



Léxico

- ✔ Comentários
 - int x = 0; // comentário de linha
 - /*

```
função : desenhar uma reta conforme parâmetros  \begin{array}{c} \text{parâmetros} : x1,y1 --> \text{coordenadas iniciais} \\ x2,y2 --> \text{coordenadas finais} \end{array}
```

*/ comentário de mais de uma linha

class Figura {

/** este tipo é utilizado para se gerar documentação Java

```
@ see Área
@ version 1.0
@ author Edmilson Bellini Chiavegatto
}
```

- javadoc <nome.java>
 - converte em documentação HTML

73



Java

Packages Principais

- ✓ java.lang
 - Pacote em que não é necessário se dar um import
 - Principais classes: Boolean, Character, Double, Float, Integer, Long, Math, Object, String, System, Thread
- 🗸 java.io
 - Pacote que permite manipulação de Streams lendo ou gravando em arquivos e outros
 - Principais classes: DataInputSream, FileInputStream, FileOutputStream, PrintStream
- ✓ java.util
 - Pacote que provê uma miscelânea de classe úteis incluindo estrutura de dados, time, date, geração de números randômicos, etc..
- ✓ java.net
 - Pacote que provê suporte a redes, incluindo-se URL'S, TCP Sockets,
 UDP Sockets, Endereços IP, etc..



Packages Principais (cont.)

✓ java.awt

 Pacote que provê um conjunto de manipulações de interfaces para o usuário tais como windows, caixas de diálogos, botões, cores, checkboxes, listas, menus, scrollbars, textfields, etc...

✓ java.applet

- Pacote que habilita a criação de applets através da classe applet.
 Também prove recursos de áudio.
- Principais métodos da classe Applet : destroy, getParameter, init, play, resize, showStatus, start, stop

75



Java

Classe Array

- ✓ Representa um conjunto de elementos de um determinado tipo
- ✓ Sua criação é parecida com a criação de outros objetos
- ✓ int i[] = new int[4]; // criação de um array de 4 posições
- \checkmark i[0] = 55;
- ✓ int i[] = {10,25,40,64}; // outra maneira de se criar um array de 4 posições
- \checkmark int y = i[3]; // atribuição de que elemento para y ???
- \checkmark int y = i[4]; // atribuição de que elemento para y ???



Classe Array (cont.)

✓ int k[][] = new int[3][2];

<u>k:</u>

14	12
20	01
10	34

✓ Como obter o elemento 34 do array?

✔ Propriedade length

i.length resultado: 4
k.lenght resultado: 3
k[2].lenght resultado: 2

77



Java

Classe String

Classe que Armazena caracteres, podendo ser manipulada através de métodos

```
char letra;
String nome = "Joao";
String nome2 = "Mario";
int idade = 34;
```

- ✔ Relação de alguns métodos úteis :
 - charAt(int i) retorna caracter que estiver no dado índice i

concat(String s) - concatena com outro String chamado s

```
System.out.println(nome + " + Carlos = " + nome.concat("Carlos"));
nome = nome.concat(" Carlos");
```



Classe String (cont.)

equals(Object o) - retorna true se a String for igual a o
if (nome.equals(nome2))

```
System.out.println(nome + " e igual a " + nome2); else
```

System.out.println(nome + " e diferente de " + nome2);

 valueOf(elemento) - retorna um objeto String com o valor equivalente ao do dado elemento. É uma maneira para se usar outros métodos em cima da tal palavra.

```
System.out.println("A idade de " + nome + " e' " + String.valueOf(idade) + " anos");
```

indexOf(char c) - retorna índice da primeira ocorrência do caractere c.
 Retornará -1 se não achar.

```
System.out.println("A primeira letra o em " + nome + " esta na posicao "+ String.valueOf(nome.indexOf("o")));
```

79



Java

Classe String (cont.)

 length() - retorna tamanho da String. Neste caso é um método, ao contrário da classe Array.

```
System.out.println(nome + "tem" + String.valueOf(nome.length()) + \\ "caracteres");
```

• replace(char v, char n) - retorna String com substituição de caracter velho por um novo

```
System.out.println("A Troca da letra i por c de " + nome2 + " e' " + nome2.replace('i','c'));
```

```
nome2 = nome2.replace('i','c');
```

 substring(int sI, int sF) - retorna String com os caracteres entre sI(inclusive) e sF(exclusive)

```
System.out.println("Substring(0,2) de " + nome + " e' " + nome.substring(0,2));
```

```
nome = nome.substring(0,2);
```



Classe String (cont.)

✔ Crie uma classe, Digite estes comandos e Teste-os



Java

Programa Java || Definição de Classe

```
✓ Ex.
     import java.lang.*;
                           // não é necessário dar este import
    public class empregado extends Object
    String nomefunc;
    String rgeral;
    String matricula;
           anomatricula;
    /* método construtor */
    public empregado(String nfunc, String rg, String matri, int anomat)
    {
         this.nomefunc
                           = nfunc;
         this.rgeral
                           = rg;
         this.matricula
                           = matri;
         this.anomatricula = anomat;
    }
```



Programa Java || Definição Classe (cont.)

```
/* método que retorna valor inteiro */
public int mtTempoServico ()
{
    return (1997 - this.anomatricula);
}

/* Se método não retornar valor, usa-se a palavra void
    Ex. public void <nome método> ()
*/
```

83



Java

Programa Java | Usando a Classe Definida

```
import java.applet.*;
import java.awt.*;
import empregado;

public class appfunc extends Applet
{
    Panel p1;
    Label l1;
    empregado carlos;
}
```



Programa Java || Usando a Classe Definida (cont.)

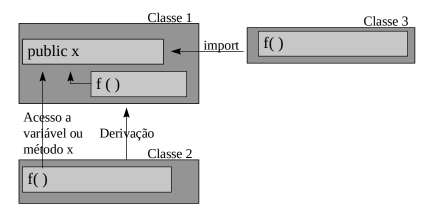
✓ Adicione ao Exemplo a chamada do Método que Devolve o Tempo de Serviço de Carlos 8



Java

Controle de Acesso || public

✔ Acesso permitido para qualquer método de qualquer classe

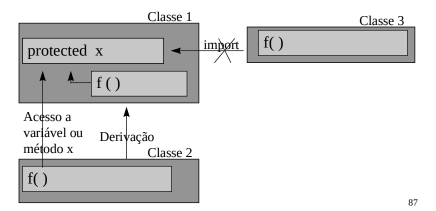


Ps) Pode-se determinar para quais métodos um atributo ou método é visível $_{86}$



Controle de Acesso || protected

✔ Acesso para métodos compatíveis (da mesma classe ou de derivadas)

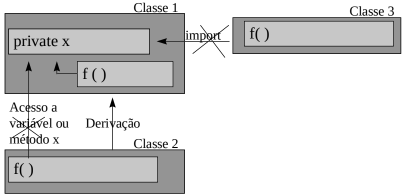




Java

Controle de Acesso || private

✔ Acesso restrito a métodos da própria classe





Obstruindo Mudanças || final

- ✓ final : impede modificações
- ✓ <u>Atributo final</u>: Contante
 - **final** int TamVetor = 50; // constante
- ✓ <u>Método Final</u>: Não pode ser redefinido por classes derivadas
 - class Conta {final void Retirada (float Quanto){ if (Saldo >= Quanto) ... }};
- ✓ Classe final: Não pode ser herdada
 - final class Frame { . . . };class Messagebox extends Frame // Erro !!!!

89



Java

Tipos de Dados Primitivos || booleano

- ✓ Estes tipos não são objetos
- ✓ Tipo booleano pode assumir os valores true e false

```
boolean TemSogra = true;
if not (TemSogra)
    System.out.println("Pessoa Feliz !!");
else
    System.out.println("Pessoa mais Feliz ainda !!");
```



Tipos de Dados Primitivos || char

```
✓ Tipo char (caracter)
✓ Ocupa 2 bytes
✓ Padrão Unicode
✓ public class ExCaracter extends Object
{
    public static void main (String[] args) {
        char exemploLetra = 'é';
        System.out.println(exemploLetra);
    }
```

91



Java

Definição da Classe messagebox

```
import java.awt.*;
public class messagebox extends Frame {
Panel p1,p2;
Label l1;
Button b1;

public messagebox(String mens) {
   setLayout(new BorderLayout());

   this.setTitle("MENSAGEM");
   this.reshape(100,100,300,150);
```



Definição da Classe messagebox (cont.)

```
p1 = new Panel();
add("North",p1);
11 = new Label(mens);
p1.add(l1);
p2 = new Panel();
add("South",p2);
b1 = new Button("OK");
p2.add(b1);
public boolean action (Event evt, Object arg) {
     if ("OK".equals(arg))
                                        if (\text{evt.target} = = \text{b1})
        hide();
                                           hide();
     return true;
                                        return true;
                                                                      93
```



Java

Exercício

ATENÇÃO: LEIA ATENTAMENTE ESTE EXERCÍCIO

- ✓ Digite a classe messagebox e a "compile"
- ✔ Defina uma classe que se utilize da classe messagebox
- ✓ Esta nova classe deverá importar as classes applet e awt
- ✔ A nova classe deverá conter um panel ao norte da applet e nele deverá existir um botão
- ✔ A função deste botão será a de exibir o messagebox com uma mensagem a livre escolha do programador.
- ✓ O comando para se ativar o messagebox é : m1.show (), sendo que m1 é do tipo messagebox



Tipos de Referência

- ✓ São representados por <u>objetos e arrays</u>
- ✓ Guardam o endereço do objeto ou Array e não o seu valor

```
public class Veículo extends Object {
   public static void main (String [ ] args) {
      String carro = new String ("carro");
      String carroça = new String ("carroça");
      System.out.println(carro);
      System.out.println(carroça);
      carro = carroça;
      System.out.println(carro);
      System.out.println(carro;
      System.out.println(carroça);
      }
}
```



Java

95

Tipos de Referência

```
✓ public class Soma extends Object {
    int i , j;
    public static void main(String[] args) {
        j = i = 1;
        System.out.println (i+" + "+j);
        i = 2;
        System.out.println(i+" + " +j);
    }
}
```

✓ Qual a diferença entre os dois tipos de referências ??? 96



Igualdade e Cópia entre Objetos

- ✓ O operador = = verifica se objetos tem a mesma referência
- ✓ Existem em várias classes o método equals
- ✔ Este método realiza teste de igualdade de conteúdos.
- ✓ public class TestaIgualdade extends Object {
 public static void main (String [] args) {
 if (args[0].equals ("branco"))
 System.out.println("Cor e' branca !!!")
 else
 System.out.println("Cor não é branca !!!")
 }
 }
 }
- ✓ Digite este exemplo, "Compile-o" e Teste-o



Java

Igualdade e Cópia entre Objetos

- ✓ Todas as classes possuem um <u>método clone()</u>;
- ✔ Retorna uma cópia do objeto em referências diferentes;

Ex.

```
Figura circulo1 = new Figura();
Figura circulo2 = circulo1.clone();
```



Tratamento de Exceções

- ✔ Erros mais comuns :
 - Problema no acesso a arquivo;
 - Entrada Inválida;
 - Divisão de inteiro por zero;
 - Divisão de não-inteiro por zero;
 - Dado inadequado para conversão;
 - Falta de Memória.
- ✓ O Java cria objeto "e" da classe Exception
- ✓ É guardado neste objeto a mensagem de erro

99



Java

Tratamento de Exceções



Tratando Eventos do Windows

- ✔ Verificar documentação da classe Event
- ✔ Eventos são capturados através do método handleEvent

```
public boolean handleEvent(Event evt)
{
    if (evt.id = = (Event.WINDOW_DESTROY))
        System.exit(0);
    return true;
}
```

101



}

Java

Eventos do Mouse e Teclado

- Estes eventos são tratados dentro de métodos pré-definidos tais como: mouseUp, mouseDown, mouseDrag, mouseMove, mouseEnter, mouseExit, Keydown, GotFocus, LostFocus, ...
- ✓ Ex.
 import java.applet.*;
 import java.awt.*;
 public class Eventos extends Applet {
 public boolean mouseUp(Event e, int x, int y)
 { showStatus("mouseUp posição: " + x + " e " + y + " ");
 return true;
 }
 public boolean mouseDown(Event e, int x, int y)
 { showStatus("mouse Down posição: " + x + " e " + y + " ");
 return true;



Eventos do Mouse e Teclado (cont.)

```
public boolean mouseDrag(Event e, int x, int y)
    { showStatus("mouse Drag posição: " + x + " e " + y + " ");
    return true;
}
public boolean mouseMove(Event e, int x, int y)
    { showStatus("mouse Move posição: " + x + " e " + y + " ");
    return true;
}
public boolean mouseExit(Event e, int x, int y)
    { showStatus("mouseExit(Event e, int x, int y)
        return true;
}
```

103



Java

Eventos do Mouse e Teclado (cont.)

```
public boolean Keydown(Event e, int x)
  { showStatus("Keydown código: " + x);
  return true;
  }
}
```

✓ Digitar estes eventos e ver como se comportam



Tratando Cores

- ✓ Cores pré-definidas :
 - black, blue, cyan, darkGray, gray, green, lightGray, magenta, orange, pink, red, white, yellow.
- ✔ Pode-se criar cores utilizando-se de cores básicas
- ✓ O Padrão utilizado é o **RGB**(RED, GREEN, BLUE)

```
Cor branca = 255,255,255 ou FFFFFF
Cor preta = 0,0,0 ou 000000
```

✓ Ex.

```
Panel p1, p2;
...
p1.setBackground(Color.magenta);
p1.setForeground(Color.black);
Color c1 = new Color(230,240,250);
p1.setBackground(c1);
```

105



Java

Exercício

- ✓ Dado que :
 - Integer.parseInt(<string>) ---> retorna um valor inteiro do parâmetro passado
 - Ex: $i = Integer.parseInt("464") \longrightarrow i = 464$
- ✓ Escreva os comandos em Java para :
 - Obter o conteúdo de um TextField t2;
 - somar o valor 10;
 - Colocar o resultado no próprio TextField t2;
- ✔ Crie variáveis auxiliares se necessário



Exercício

- ✓ Defina uma classe chamada paint
- ✔ Esta nova classe deverá importar as classes applet e awt
- ✓ A nova classe deverá ter uma cor de frente e de fundo
- Quando se pressionar o botão do mouse e começar a operação de arrasto, deverá ir sendo desenhada uma linha.
- ✔ O comando para se <u>ativar modo gráfico</u> é :

Graphics g;

g = getGraphics();

✓ O método para se desenhar uma linha é :

g.drawLine(x1,y1,x2,y2);

✓ Use o comando getGraphics() e os métodos de setar cores dentro do método init(), o qual funciona como um método construtor

107



Java

Exercício | Saideira

- ✓ Existe uma classe previamente digitada chamada apaluno
- Digitar o código referente ao cálculo do Salário Família, bem como a consistência do campo Idade do Funcionário, que serão ativadas ao se clicar o botão envia
- ✓ Salário Família = número de dependentes * padrao_familia;
- ✓ Se a idade do funcionário for maior que 65, enviar mensagem através do messagebox alertando-o para sua aposentadoria;
- ✓ Para se ler o conteúdo de um TextField usamos o método getText().

 Exemplo: t1.getText();
- ✓ <u>Para se escrever em um TextField</u> usamos o método setText (< String a ser escrita >). Exemplo : t1.setText("texto");
- ✓ Lembre-se, o método para se transformar uma String em inteiro(int) é o parseInt. Exemplo : Integer.parseInt(<string>).



Tendências

- ✔ Java em plataforma não tradicional
 - Javaships (silício)
 - Ex. barbeador elétrico, telefones celulares, ...
- ✔ Onde serão usadas a plataforma Java ?
 - Atuais plataformas (Sistemas Operacionais)
 - Eletro-Eletrônicos
 - Pacotes de Software (Ex. Corel Office for Java)
 - Intranets
- ✓ Sistema Operacional Java
 - Tamanho Compacto
- ✓ Java Security
 - Criptografia
 - Assinatura
 - Autenticação
- 🗸 Java Média
 - Vídeo Conferência

109



Java

Tendências (cont.)

- ✓ Java Commerce
 - Carteira Eletrônica
 - Dinheiro Eletrônico
 - Cartão de Crédito
- **✓** JDBC
 - Driver instalado no servidor
 - Comunica-se com qualquer banco de dados
 - Independe de plataforma
- Inexistência de Driver
 - Embutido no S.O. Java



Sites Interessantes

- ✓ www.bulletprooj.com/jagg
 - JDBC
- ✓ java.sun.com:80/products/jdk/1.0.2/api
 - Download de releases do Java para várias plataformas com documentação de bibliotecas de classes
- ✓ www.di.ufpe.br/~java
 - Dicas, Introdução em Tópicos, FAQ
- ✓ www.j-g.com/java
 - Exemplos Java
- ✓ java.sun.com/applets/applet.html
 - Exemplos Java
- ✓ www-a.gamelan.com / pages/Gamelan.programming.ui.html
 - Libraries, graficos, Base de Dados, Exemplos