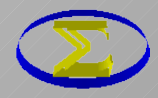
# Aula de Java 1 Conceitos Básicos

DAS 5316 – Integração de Sistemas Corporativos

Saulo Popov Zambiasi popov@gsigma.ufsc.br







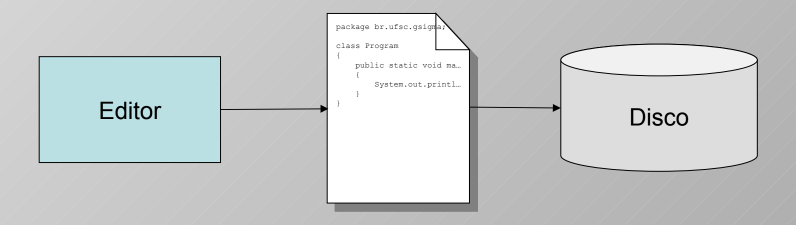
#### Roteiro

- Introdução
- Fases de um programa Java
- Strings
- Entrada e Saída
- Arrays
- Classes
  - Atributos
  - Métodos
  - Construtores
  - Herança
- Packages
- Interfaces

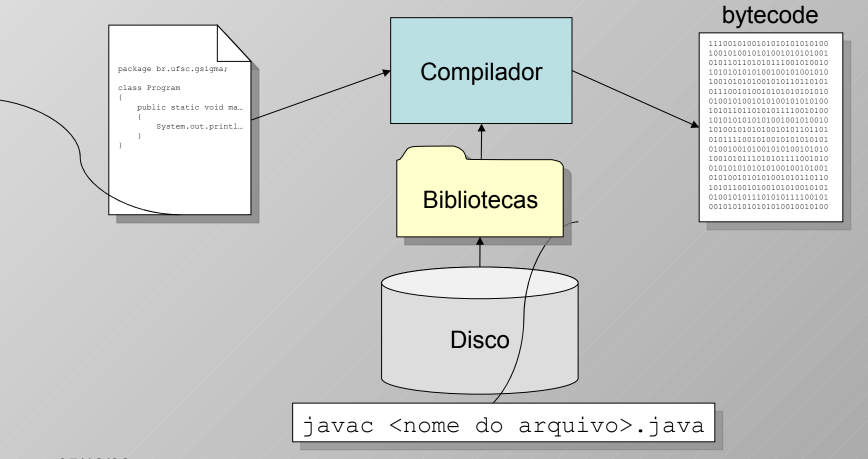
#### Java

- Java é um ambiente de execução completo, não apenas a linguagem de programação.
- Programas Java são compilados para bytecode, ou seja, um código assembly independente de arquitetura;
- O bytecode é interpretado na Java Virtual Machine (JVM);
- Compilação JIT (Just in Time)
  - A medida que a JVM detecta que um trecho de código será executado diversas vezes, este é convertido, e passa a executar na CPU real.

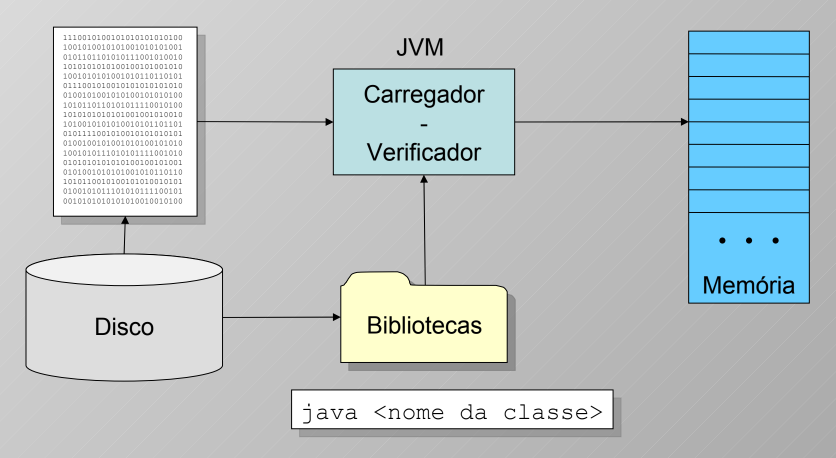
Edição



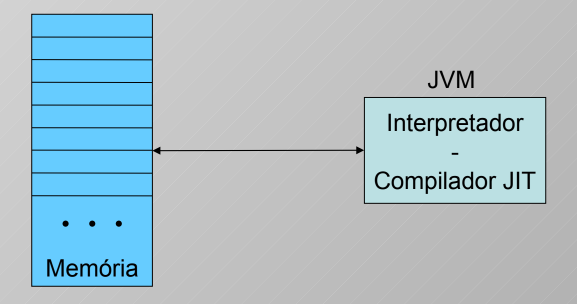
Compilação



#### Carregamento



Interpretação



```
public class Exemplo
{
   public static void main(String[] args)
   {
      System.out.println("Alô, mundo");
   }
}
```

```
public class Exemplo
              class: Indica a declaração de uma classe.
   public
                                                       rgs)
              Tudo em Java deve ficar dentro de uma
              classe, não existem variáveis ou funções
      Syste globais
```

```
public class Exemplo
{
   public static void main(String[] args)
   {
      System.out.println("Alô, mundo");
   public static void main(String[] args)
      Método main, ponto de entrada do programa
```

```
public class Exemplo
  public static void main(String[] args)
     System.out.println("Alô, mundo");
     Chamada de método
     Chamadas de métodos são feitas seguindo a forma:
     <objeto>.<método>(<parâmetros>)
```

Neste caso, o objeto é System.out, o método é

println, e o parâmetro é a string "Alô, mundo"

#### Comentários

- Java suporta três tipos de comentário:
  - De linha (//)

```
System.out.println("Alô, mundo"); //Que função legal...
```

– De bloco (/\* ... \*/)

```
/* Esse comando serve pra fazer isso,
depois de chamado, vai acontecer aquilo */
```

De documentação (/\*\* ... \*/)

```
/**
Esse método calcula xyz, baseado em abc
@param abc o abc usado no cálculo
*/
public void metodoX(int abc) { ... }
```

### Tipos de Dados

#### Inteiros

```
- byte 1 byte, -128 a 127
- short 2 bytes, -32.768 a 32.767
- int 4 bytes, -2.147.483.648 a 2.147.483.647
- long 8 bytes, -9.223.372.036.854.775.808 a 9.223.372.036.854.775.807
```

#### Ponto Flutuante

```
- float 4 bytes, ~ ±3.40282347E+38
- double 8 bytes, ~ ±1.79769313486231570E+308
```

#### Caracter

```
- char 2 bytes, '\u00000' a '\uffff'
```

#### Booleano

boolean true ou false

#### Variáveis

- Todas as variáveis precisam ter um tipo associado
- Variáveis são declaradas indicando primeiramente o tipo, e em seguida o nome
- Pode-se opcionalmente inicializar uma variável durante sua declaração
- Usar uma variável antes de atribuir um valor a ela é um erro de programação

```
double salario;
int diasDeFolga = 30;
boolean completo;

completo = false;
```

# Strings

- Strings são seqüências de caracteres
- Java não possui um tipo específico para representar strings, em vez disso elas são encapsuladas pela classe String
- Até mesmo strings literais (delimitadas por aspas), são instâncias da classe String
- Strings podem ser criadas a partir de literais, ou pela concatenação de strings com outras variáveis

```
String str = "Alô";
int x = 30;
String str2 = str + " " + x;

//str2 == "Alô 30"
```

## Comparando Strings

 Para comparar a igualdade de duas strings deve-se usar o método equals:

```
if ( str.equals("Alô") ) ...
if ( "Alô".equals(str) ) ...
```

 Caso se queira comparar strings sem levar em conta a diferença entre maiúsculas e minúsculas, pode-se usar o método equalsIgnoreCase:

```
if ( str. equalsIgnoreCase("Alô") )
...
```

• NÃO se deve comparar strings com ==

## Conversão de Strings

 Para converter tipos simples para string existe o método valueOf(), da classe String:

```
- String str1 = String.valueOf(23);
- String str2 = String.valueOf(50.75);
```

 Para a conversão de strings para tipos simples também existem métodos:

```
- int x = Integer.parseInt("42");
- float f = Float.parseFloat("3.14159");
```

 Se a conversão não for possível, uma exceção é lançada.

# String: Alguns Métodos

- int length()
  - Comprimento da string
- char charAt(int index)
  - Retorna o caracter na posição requerida
- int indexOf(String str)
  - Retorna a posição onde str fica na string, ou -1 se não encontrar
- String substring(int beginIndex, int endIndex)
  - Cria uma substring, com os caracteres contidos entre beginIndex e endIndex
- int compareTo(String other)
  - Compara com outra string, e retorna 0 se forem iguais, -1 e esta for menor que a outra, ou 1 em caso contrário

#### Entrada e Saída

 A leitura e a escrita de dados com o usuário é feita, respectivamente, pelos objetos:

```
System.inSystem.out
```

• Os principais métodos de System.out são

```
- print(...)
```

Imprime o conteúdo de uma variável ou expressão

```
-println(...)
```

 Imprime o conteúdo de uma variável ou expressão, e uma quebra de linha

#### Entrada e Saída

• A partir da versão 5.0 (1.5), Java provê a classe java.util.Scanner para leitura de dados de System.in

```
import java.util.Scanner;
public class InputTest
  public static void main(String[] args)
    Scanner entrada = new Scanner(System.in);
    System.out.print("Qual é seu nome? ");
    String nome = entrada.nextLine();
    System.out.print("Quantos anos você tem? ");
    int idade = entrada.nextInt();
    System.out.println("Olá, " + nome + ". Sua idade é: " + idade);
```

## Arrays

 Arrays são estruturas de dados que armazenam uma seqüência de tamanho fixo de valores de um mesmo tipo.

```
int[] numeros; //array de int
String[] nomes; //array de String
```

- Assim como qualquer variável, arrays precisam ser inicializados antes de serem usados, e isso é feito:
  - Usando o operador new, e o tamanho desejado
  - Fornecendo os valores diretamente

```
String[] nomes = new String[1024];
int[] numeros;
numeros = new int[100];
char[] abc = { 'a', 'b', 'c' };
```

# Arrays, acessando elementos

- Após a inicialização, valores podem ser atribuídos a íncides do array, ou pode-se ler o valor atribuído a um índice
- Índices começam em 0
- O tamanho de um array sempre pode ser obtido pelo atributo (de apenas leitura) length

```
nomes[0] = "Arthur";
nomes[1] = "Ford";

int tamanho = nomes.length;

String ultimo = nomes[nomes.length-1];
```

## Iterando sobre Arrays

- Pode-se iterar sobre arrays de duas formas
  - Acessando os elementos por seus índices

```
String[] array = ...;

for (int i = 0; i<array.length; i++)
{
    String str = array[i];
    //Usa str
}</pre>
```

Navegando diretamente pelos elementos

```
for (String str : array)
{
    //Usa str
}
```

## Arrays multidimensionais

- Java não possui uma construção explícita para arrays multidimensionais.
- Porém, é permitido criar arrays de arrays, o que é equivalente
- Além disso, há uma sintaxe especial para inicializar estes arrays

```
int[][] tabuleiro = new int[3][3];

String dados[][][] = new String[300][10][50];
```

### Enumerações

 Uma enumeração é um tipo cujos valores possíveis pertencem a um conjunto limitado, pré-definido

```
enum Naipe { Espadas, Ouros, Copas, Paus }
Naipe n = Naipe.Espadas;
```

Tipos enumerados podem ser usados em switches

### Enumerações

 Uma enumeração é um tipo cujos valores possíveis pertencem a um conjunto limitado, pré-definido

```
enum Naipe { Espadas, Ouros, Copas, Paus }
Naipe n = Naipe.Espadas;
```

Tipos enumer

Sempre que se for usar um dos possíveis valores de uma enumeração, deve-se qualificá-lo com o nome da enumeração.

Usa-se Naipe. Espadas, e não simplesmente Espadas

Isso acontece porque mais de uma enumeração pode ter o valor Espadas. (Ex.: Armas. Espadas)

```
}
```

## Enumerações

Em switches, entretando, o compilador sabe, pelo tipo da variável n, a qual enum este Espadas pertence. Então não é necessário indicar o tipo.

Aliás, estranhamente, é <u>proibido</u> qualificar um valor de enumeração em um *switch*. O compilador gera um erro nestes casos

possíveis inido

us }

Tipos enumerados podem ser usados em switches

#### Classes em Java

 A unidade básica da Linguagem Java é a Classe;

 Programas Java são compostos de objetos que interagem entre si trocando mensagens (invocando métodos).

## Exemplo

```
public class Motor
    //Atributos
    private int marcha = 0;
    private int rotação = 0;
    //Construtores
    public Motor(int marcha) { this.marcha = marcha; }
    public Motor() { }
    //Métodos
    public void sobeMarcha() { marcha++; }
    public void desceMarcha() { marcha--; }
    public int getMarcha() { return marcha; }
    //Outros métodos...
```

#### Classes

- O corpo de uma classe pode conter:
  - Atributos;
  - Métodos;
  - Construtores.

#### **Atributos**

- Atributos são variáveis que expressam o estado de um objeto;
- Como qualquer variável, podem ser de tipos simples (int, float, boolean, etc.), um tipo referência (classe ou interface), ou ainda um array. Ex:

```
private int x;
private boolean[] b;
private Motor motor1;
private Acelerável[] ac;
```

Atributos podem ser inicializados em sua declaração. Ex:

```
private int x = 20;
private Motor motor1 = new Motor();
private Acelerável[] ac = new Bicileta[5];
```

## Atributos (cont)

- Diferentemente de variáveis em blocos de código, atributos não inicializados explicitamente acabam recebendo um valor default;
  - − Tipos numéricos → 0
  - boolean → false
  - Referências → null

• É recomendável que atributos sejam declarados como **private**, garantindo assim o encapsulamento dos dados;

#### Métodos

- Métodos são ações que objetos podem executar;
- Podem possuir parâmetros, que assim como atributos podem ser de qualquer tipo simples, tipo referência, ou array;
- Métodos podem executar operações que retornam ou não resultados. No primeiro caso seu tipo de retorno deve ser indicado, no segundo ele deve ser declarado como void.

```
public void fazCoisa(int param) { ... }
public int calculaValor(int p1, float p2) { ... }
```

 Métodos podem ter o mesmo nome, desde que tenham número e/ou tipo de parâmetros diferentes entre si.

# Métodos (cont.)

- Dentro de métodos pode-se usar a palavra chave this para fazer referência ao objeto sobre o qual o método foi chamado
- Métodos que retornam algum valor devem fazê-lo utilizando a palavra-chave return seguida do valor a ser retornado.
- Métodos void podem também utilizar return para encerrar sua execução a qualquer momento;
- Métodos em geral são declarados como public, para que sejam acessíveis externamente. Mas métodos que são apenas utilizados internamente devem ser declarados como private.

### Exemplo

```
public class Motor
  public void sobeMarcha() {
     marcha++;
  public void mudaMarcha(int marcha) {
     if (rotaçãoAdequada())
      this.marcha = marcha;
  public int getMarcha() {
     return marcha;
  private boolean rotaçãoAdequada() {
   //...
```

#### Construtores

- Um construtor é um tipo especial de método;
- Um contrutor não tem tipo de retorno (nem mesmo void) e pode possuir quantos parâmetros forem necessários;
- Um objeto pode possuir vários construtores.

```
public class Motor
{
    private int marcha = 0;
    private int rotação = 0;

    public Motor(int marcha) { this.marcha = marcha; }

    public Motor() { }
}
```

## Construtores (cont.)

- Se nenhum for declarado, um construtor padrão, vazio, é criado implicitamente;
- Dentro dos contrutores pode ser feita a inicialização de atributos e qualquer outra operação necessária para o objeto;
- O ideal é que depois de contruído, o objeto esteja pronto para operar;
- Objetos são criados usando a palavra chave new, seguida do nome da classe e dos parâmetros do construtor.

```
public class Carro {
    private Motor motor;
    public Carro() {motor = new Motor(); }
}
```

#### Métodos Estáticos

Métodos estáticos são métodos que não operam em objetos

```
double x = Math.pow(3.5, 2);
int[] array = ...;
Arrays.sort(array);
String x = String.valueOf(2341);
```

São definidos pela palavra chave static

```
public static int max(int a, int b)
{
   return a > b ? a : b;
}
```

 Médotos estáticos não podem acessar atributos, pois estes são relativos a uma instância da classe, que não existe neste contexto

#### Método Main

- O método main é um método estático especial, usado como ponto de partida de um programa Java;
- Deve ser declarado como:

```
public static void main(String[] args)
{
    //comandos...
}
```

- O array de strings é a lista de argumentos de linha de comando;
- Pode-se declarar métodos main em qualquer classe, sendo isto muito usado para testar classes individualmente

#### Herança

- Para declarar uma classe derivada de outra utiliza-se a palavra chave extends:
- Uma subclasse enxerga tudo o que não foi declarado como private na superclasse

```
public class Carro
{
    private int velocidade;

    public int getVelocidade() { return velocidade; }
}

public class Formula1 extends Carro
{
    public int calculoQualquer() { return getVelocidade() * 20; }
}
```

## Herança

 Para declarar uma classe derivada de outra utiliza-se a palavra chave extends:

Caso se tentasse acessar diretamente o atributo velocidade, ocorreria um erro de compilação

private int velocidade;

public int getVelocidade() { return velocidade; }

public class Formulal extends Carro
{
 public int calculoQualquer() { return getVelocidade() \* 20; }

## Herança (cont.)

- Uma subclasse pode redefinir um método da superclasse, se ele não for private;
- Esta característica é chamada de *polimorfismo*: diferentes objetos podem ter comportamentos diferentes em relação a um mesmo método.
- Por exemplo, a classe Carro pode calcular seu deslocamento de uma certa forma. A classe Formula1 precisa levar mais dados em consideração, como a pressão aerodinâmica em seus aerofólios. Então ela reimplementa o método para o cálculo do deslocamento;
- Pode-se usar a palavra chave super para chamar métodos e construtores da superclasse.

#### Exemplo super

```
public class Carro
    public Carro (Motor m) { ... }
   public int deslocamento() { return motor.getAceração() * 20; }
public class Formula1 extends Carro
    public Formula1 (Motor m, float inclAerofólio)
        super(m);
    public int deslocamento() { return motor.getAceração() * inclAerofólio; }
```

#### **Protected**

- A palavra-chave protected é um meio termo entre public e private, para a declaração de membros
  - Eles são, em geral, vistos como se fossem private
  - Mas para subclasses eles são como public

 Exeto em casos muito especiais, deve-se evitar o uso de protected, pois ele quebra o encapsulamento da superclasse

#### Vinculação Dinâmica

- A criação de hierarquias de classes permite que se trate, de forma abstrata, objetos de classes especializadas como se fossem de classes mais gerais
- Pode-se fazer:

```
Carro[] carros = new Carro[2];

carros[0] = new Carro();
carros[1] = new Formula1();

for (Carro c : carros)
{
   int desloc = c.deslocamento();
   System.out.println( desloc );
}
```

 Quando um método é chamado, não importa o tipo declarado da variável, a máquina virtual invoca o método com base do tipo real dela

## Vinculação Dinâmica

 A criação de hierarquias de de classes especializadas con

Pode-se fazer:

O ambiente de execução "sabe" que neste ponto, se o *Carro* em questão for um *Formula1*, ele deve chamar a versão do método definida nesta classe, e não a versão mais geral, definida na classe *Carro* 

```
carros[0] = new Carro();
carros[1] = new Formula1();

for (Carro c : carros)
{
   int desloc = c.deslocamento();
   System.out.println( desloc );
}
```

 Quando um método é chamado, não importa o tipo declarado da variável, a máquina virtual invoca o método com base do tipo real dela

## Coerção de Objetos

 Suponha que o seguinte método seja adicionada à classe Formula1:

```
String[] getPatrocinadores() {...}
```

 Caso se queira chamar esse método a partir de uma variável do tipo Carro, é preciso informar ao compilador explicitamente que aquela variável guarda um Formula1 mesmo, e não um carro qualquer

```
Carro[] carros = ...;

//erro de compilação
String[] p = carros[0].getPatrocinadores();

//Compilador aceita
Formula1 f = (Formula1) carros[0];

String[] p = f.getPatrocinadores();
```

## Coerção de Objetos

 Suponha que o seguinte método seja adicionada à classe Formula1:

```
String[] getPatrocinadores() {...}
```

 Caso se queira chamar esse método a partir de uma variável do tipo Carro, é preciso informar ao compilador explicitamente que aquela variável guarda um Formula1 mesmo, e não um carro qualquer

```
Carro[] carros = ...;

//erro de compilação
String[] p = carros[0].getPatrocinadores();

//Compilador aceita
Formula1 f = (Formula1) carros[0];

tring[] p = f.getPatrocinadores();
```

Typecast, ou coerção

05/12/06

## Coerção de Objetos

 Suponha que o seguinte método seja adicionada à classe Formula1:

```
String[] getPatrocinadores() {...}
```

Caso se queira chamar esse método a partir de uma variável do tipo Carro, é preciso aquela variável guar qualquer

Carro[] carr

ClassCastException

//erro de compilação
String[] p = carros[0].getPatrocinadores();

//Compilador aceita
Formulal f = (Formulal) carros[0];

## Checagem de tipos

- Para se certificar que um objeto é mesmo de um dado tipo, e assim evitar erros, pode-se checar em tempo de execução o real tipo de um objeto.
- Pode-se checar explicitamente se a classe de um objeto é uma dada classe, ou usar o operador instanceof.

```
if ( carros[0].getClass() == Formula1.class )
{
    Formula1 f = (Formula1)carros[0];
}

if ( carros[0] instanceof Formula1 )
{
    Formula1 f = (Formula1)carros[0];
}
```

## Checagem de tipos

- Para se certificar que um objeto é mesmo de um dado tipo, e assim evitar erros, pode-se checar em tempo de execução o real tipo de um objeto.
- Pode-se checar explicitamente se a classe de um objeto é uma dada classe, ou usar o operador instanceof.

```
if ( carros[0].getClass() == Formula1.class )
{
    Formula1 f = (Formula1)carros[0];
}

Checa se o objeto é desta classe em específico
    of Formula1 )

    Formula1 f = (Formula1)carros[0];
}
```

## Checagem de tipos

- Para se certificar que um objeto é mesmo de um dado tipo, e assim evitar erros, pode-se checar em tempo de execução o real tipo de um objeto.
- Pode-se checar explicitamente se a classe de um objeto é uma dada classe, ou usar o operador instanceof.

```
if ( carros[0].getClass() == Formula1.class )
Checa se o objeto é desta
classe, ou de uma classe
descendente

if ( carros[0] instanceof Formula1 )
{
    Formula1 f = (Formula1) carros[0];
}
```

#### Packages

Packages criam escopos para declaração de classes;

```
package instrumentos;

public class Teclado
{
    void tocar();
}
```

```
package perifericos;

public class Teclado
{
    char ultimaTecla();
}
```

A package faz parte do nome da classe.

```
instrumentos.Teclado ti;
perifericos.Teclado tp;

ti.tocar();
char c = tp.ultimaTecla();
```

## Packages

 Declarações de import permitem usar classes sem a qualificação da package.

```
package instrumentos;

public class Teclado
{
    void tocar();
}
```

```
package teste;
import instrumentos.Teclado;
...
Teclado t;
t.tocar();
```

 Pode-se importar todas as classes de uma package ou apenas uma classe específica;

```
import nome.da.package.*;
import nome.da.package.NomeDaClasse;
```

A package java.lang é importada implicitamente.

#### Packages

 Arquivos com declaração de package devem ter estrutura de diretório especial.

Package	Diretório
exemplo	exempo/
br.ufsc.gsigma	br/ufsc/gsigma/

 Recomenda-se que nomes de package sejam em minúsculas, e sigam o nome do domínio de internet do desenvolvedor.

# Packages e declarações de classes/interfaces

- Classes e interfaces podem ou não ser declaradas como públicas;
  - As não declaradas como públicas são visíveis apenas por outras classes e interfaces declaradas na mesma package;
  - As públicas tem visibilidade externa total;
    - Arquivo deve ter o mesmo nome da classe/interface;
    - Apenas uma classe/interface pública por arquivo.

 Permitem expressar comportamento sem se preocupar com a implementação.

```
interface Voador
{
    void voar(int tempo);
}
```

```
class Ave implements Voador
{
    public void voar(int tempo) {...}
    public void comer() {...}
}
```

```
class Avião implements Voador
{
    public void voar(int tempo) {...}
    public void abastecer() {...}
}
```

```
class DiscoVoador implements Voador
{
    public void voar(int tempo) {...}
    public void piscar() {...}
}
```

 Permitem expressar comportamento sem se preocupar com a implementação.

```
interface Voador
{
    void voar(int tempo);
}
```

```
class Ave implements Voador
{
    public void voar(int tempo) {...}
    public void comer() {...}
}
```

Todas as classes que implementam a interface Voador precisam prover um método voar

```
class Avião implements Voador
{
    public void voar(int tempo) {...}
    public void abastecer() {...}
}
```

```
public void voar(int tempo) { . . . }
public void piscar() { . . . . }
}
```

05/12/06

 Clientes usam a interface sem saber qual a classe que a implementa.

```
class Testador
{
    public void testar(Voador v)
    {
        for (int i=0; i<5; i++)
            v.voar(10 * i);
     }
}</pre>
```

```
Ave a = new Ave();
Avião v = new Avião();
DiscoVoador d = new DiscoVoador();
...
Testador t = new Testador();
...
t.testar(a);
t.testar(v);
t.testar(d);
```

05/12/06

 Clientes usam a interface sem saber qual a classe que a implementa.

```
class Testador
{
    public void testar(Voador v)
    {
       for (int i=0; i<5; i++)
            v.voar(10 * i);
     }
}</pre>
```

O método testar quer algum objeto que implemente o comportamento de um Voador, não importa qual

```
Ave a = new Ave();
Avião v = new Avião();
DiscoVoador d = new DiscoVoador();

...
Testador t = new Testador();

t.testar(a);
t.testar(v);
t.testar(d);
```

Uma classe pode implementar várias interfaces

```
interface Animal
interface Voador
                                    void comer();
                                    void dormir();
    void voar(int tempo);
          class Ave implements Voador, Animal
              public void voar(int tempo) {...}
              public void comer() {...}
              public void dormir() {...}
```

Interfaces podem herdar outras interfaces

```
interface Animal
{
    void comer();
    void dormir();
}

interface Mamífero extends Animal
{
    void mamar();
}
interface AnimalVoador extends
Animal, Voador
{
    void mamar();
}
```

# Continua...

## Instalação de Ambiênte de Programação

- Máquina virtual
  - Java da Sun http://java.sun.com/
    - Java SE http://java.sun.com/j2se/1.5.0/download.jsp
      - JDK 5.0 (Java Development Kit)
- Ambiente de Desenvolvimento
  - Eclipse http://www.eclipse.org/
    - Eclipse SDK 3.1 (ou superior)
  - Netbeans http://www.netbeans.org/
    - Netbeans IDE 5.0 (ou superior)