

Universidade Federal de Uberlândia Faculdade de Computação



Java

Prof. Renato Pimentel

2024/2

FACOM32305 POO 2024/2 1/99



Sumário



1 Java



A linguagem Java I



- Aplicativos ou softwares Java são criados baseados na sintaxe do Java.
- Os programas em Java são escritos baseados na criação de classes.
- Cada classe segue as estruturas de sintaxe do Java, definida pelo agrupamento de palavras-chave, ou palavras reservadas, e nomes de classes, atributos e métodos.

FACOM32305 POO 2024/2 3 / 99



A linguagem Java II



Palavras reservadas do Java:

boolean	break	byte
catch	char	class
default	do	double
extends	false	final
float	for	if
import	instanceof	int
long	native	new
package	private	protected
return	short	static
switch	synchronized	this
throws	transient	true
void	volatile	while
	catch default extends float import long package return switch throws	catch char default do extends false float for import instanceof long native package private return switch synchronized throws transient

Palavras reservadas, mas não usadas pelo Java: const, goto



A linguagem Java III



```
public class Media {
     public static void main(String[] args) {
        //variaveis do tipo real
        float nota1, nota2, nota3, nota4, mediaAritmetica;
        //entrada de dados
5
        Scanner entrada = new Scanner (System.in);
6
        System.out.println("Entre com a nota 1: ");
7
        nota1= entrada.nextFloat ();
8
        System.out.println("Entre com a nota 2: ");
9
        nota2= entrada.nextFloat();
10
        System.out.println("Entre com a nota 3: ");
11
        nota3= entrada.nextFloat();
12
        System.out.println("Entre com a nota 4: ");
13
        nota4= entrada.nextFloat();
14
```

FACOM32305 POO 2024/2 5/99



A linguagem Java IV



```
//processamento
15
        mediaAritmetica = (nota1+nota2+nota3+nota4)/4;
16
        //resultados
17
        System.out.printf ("A média aritmética: %.2f",
18
     mediaAritmetica);
        if (mediaAritmetica >= 7.0){
19
           System.out.printf("Aluno aprovado!");
20
        }//fim do if
     } //fim do método main
   //fim da classe Média
```



Declarando classes I



Uma classe é declarada com a palavra reservada class, seguida do nome da classe e de seu corpo *entre chaves* (como em C).

```
1 <modificador de acesso> class NomeDaClasse
2 {
3     // declaracao dos atributos
4     // declaracao dos métodos
5 }
```

FACOM32305 POO 2024/2 7/99



Declarando classes II



O nome da classe é também chamado de identificador.

Regras para nome de uma classe:

- Não pode ser uma palavra reservada do Java
- Deve ser iniciado por uma letra, ou _ ou \$
- Não pode conter espaços

```
public class Pessoa
{
    //declaracao dos atributos
    //declaracao dos métodos
}
```



Declarando classes III



Sugestão de estilo para nomes de classes (boa prática de programação):

- A palavra que forma o nome inicia com letra maiúscula, assim como palavras subsequentes:
 - ► Exemplos: Lampada, ContaCorrente, RegistroAcademico, NotaFiscalDeSupermercado, Figura, ...
- Devem preferencialmente ser substantivos
- Sugere-se que cada classe em Java seja gravada em um arquivo separado, cujo nome é o nome da classe seguido da extensão .java

FACOM32305 POO 2024/2 9 / 99



Declarando classes IV



Ex.: classe Pessoa no arquivo Pessoa.java

```
public class Pessoa {
    //declaracao dos atributos
    //declaracao dos métodos
}
```



Atributos / variáveis de instância l



- Atributos / variáveis de instância: espaço de memória reservado para armazenar dados, tendo um nome para referenciar seu conteúdo;
- Um atributo ou variável de instância (ou ainda campo) é uma variável cujo valor é específico a cada objeto;
- Ou seja, cada objeto possui uma cópia particular de atributos/variáveis de instância com seus próprios valores.
- Estilo de nome (Java): "Camel Case" com primeira letra da primeira palavra minúscula, primeira das demais maiúscula. Ex.: nome, dataDeNascimento, caixaPostal.

FACOM32305 POO 2024/2 11/99



Atributos / variáveis de instância II

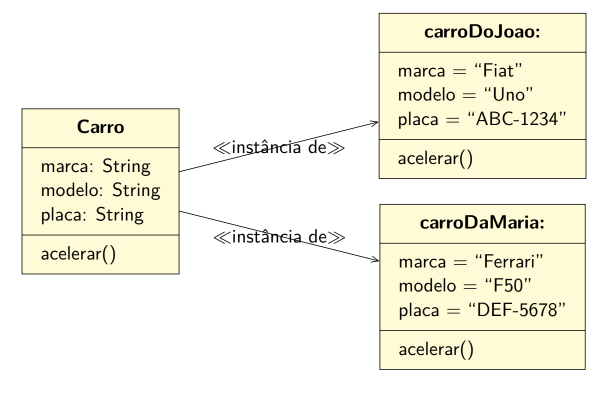


Exemplo: classe Carro



Atributos / variáveis de instância III





FACOM32305 POO 2024/2 13/99



Atributos / variáveis de instância IV



```
public class NomeDaClasse
{
    //variáveis de instâ
    ncia
    //métodos
}
```

Carro

marca: String modelo: String placa: String acelerar()

- Variáveis de instância são definidas dentro da classe, fora dos métodos;
- Inicializadas automaticamente.
 - Ou por meio de construtores dos objetos da classe.

```
public class Carro
{
    String marca;
    String modelo, placa;
    // métodos ...
}
```



Tipos de dados I



- Tipos: representam um valor ou uma coleção de valores, ou mesmo uma coleção de outros tipos.
- Tipos primitivos:
 - ► Valores são armazenados nas variáveis diretamente;
 - Quando atribuídos a outra variável, valores são copiados.
- Tipos por referência:
 - São usados para armazenar referências a objetos (localização dos objetos);
 - Quando atribuídos a outra variável, somente a referência é copiada (não o objeto).

FACOM32305 POO 2024/2 15/99



Tipos de dados II



Tipos primitivos:

Números inteiros:

Tipo	Descrição	Faixa de valores
byte	inteiro de 8 bits	-128 a 127
short	inteiro curto (16 bits)	-32768 a 32767
int	inteiro (32 bits)	-2147483648 a 21474863647
long	inteiro longo (64 bits)	-2^{63} a $2^{63}-1$

• Números reais (IEEE-754):

	Tipo	Descrição	Faixa de valores
_	float	decimal (32 bits)	-3,4e+038 a -1,4e-045;
			1,4e-045 a 3,4e+038
	double	decimal (64 bits)	-1,8e+308 a -4,9e-324;
		,	4.9e-324 a 1.8e+308



Tipos de dados III



Outros tipos

Tipo	Descrição	Faixa de valores
char	um único caractere (16 bits)	'\u0000' a'uFFFF'
	,	(0 a 65535 Unicode ISO)
boolean	valor booleano (lógico)	false, true

FACOM32305 POO 2024/2 17 / 99



Tipos de dados IV



Tipos por referência (ou não-primitivos)

- Todos os tipos não primitivos são tipos por referência (ex.: as próprias classes)
- Arrays e strings:
 - ► Ex.: String teste = "UFU Sta. Monica";
 - ► Ex.: int []v = {3,5,8};



Exercício I



Criar um modelo em Java para uma pessoa. Considere os atributos nome, idade, sexo e profissão (não se preocupe ainda com o comportamento/métodos).

Modelagem:

Pessoa

nome: String idade: int sexo: char

profissao: String

. . .

FACOM32305 POO 2024/2 19 / 99



Exercício II



```
public class Pessoa
{
    String nome;
    int idade;
    char sexo;
    String profissao;
// métodos ...
}
```



Métodos em Java I



- Os métodos implementam o comportamento dos objetos;
- Um método agrupa, em um bloco de execução, uma sequência de comandos que realizam uma determinada função;
- Os métodos em Java são declarados dentro das classes que lhes dizem respeito;
- Eles são capazes de retornar informações quando completam suas tarefas.
- Estilo de nome (Java): "Camel Case" igual à forma usada para atributos. Ex.: salvar, salvarComo, abrirArquivo.

FACOM32305 POO 2024/2 21/99



Métodos em Java II



Sintaxe da declaração de um método (semelhante a C):

```
public class NomeDaClasse

// declaração dos atributos

// ...

cmod. acesso> <tipo de retorno> nomeDoMétodo (
    argumento[s])

{
    // corpo do método
    }
}
```



Métodos em Java III



Exemplo:

```
public class Carro

public class Carro

// declaração dos atributos

// ...

public void acelerar()

fubric void acelerar()

// corpo do método

// corpo do método
```

FACOM32305 POO 2024/2 23 / 99



Métodos em Java IV



- Em geral, um método recebe argumentos / parâmetros, efetua um conjunto de operações e retorna algum resultado.
- A definição de método tem cinco partes básicas:
 - ► modificador de acesso (public, private, ...);
 - ▶ nome do método;
 - ► tipo do dado retornado;
 - ► lista de parâmetros (argumentos);
 - corpo do método.



Métodos em Java V



- Os métodos aceitam a passagem de um número determinado de parâmetros, que são colocados nos parênteses seguindo ao nome;
- Os argumentos são variáveis locais do método assim como em C.

Exemplo:

```
float hipotenusa (float catetoA, float catetoB)
{
    // corpo do método
    // ...
}
```

FACOM32305 POO 2024/2 25/99



Métodos em Java VI



Se o método não utiliza nenhum argumento, parênteses vazios devem ser incluídos na declaração.

Exemplo:

```
public class Carro
{
    String marca;
    String modelo;
    String placa;
    public void acelerar()
    { // corpo do método
    }
}
```



Métodos em Java VII



Um método pode devolver um valor de um determinado tipo de dado. De acordo com isso, pare.

 Nesse caso, existirá no código do método uma linha com uma instrução return, seguida do valor ou variável a devolver.

```
class Administrativo {
  float salario;
  public float retorneSalario()
  {
    //calcular salario
    return salario;
  }
}
```

FACOM32305 POO 2024/2 27/99



Métodos em Java VIII



Se o método não retorna nenhum valor, isto deve ser declarado usando-se a palavra-chave void – como em C.

Exemplo:

```
public class Carro {
   String marca;
   String modelo;
   String placa;
   public void acelerar() // void indica que nao ha
   retorno de valor
   {
   }
}
```



Exercício - métodos I



Criar um modelo em Java para uma lâmpada. As operações que podemos efetuar nesta lâmpada também são simples: podemos ligá-la ou desligá-la. Quando uma operação for executada, imprima essa ação.

```
Lampada
estadoDaLampada: boolean
+acender()
+apagar()
```

FACOM32305 POO 2024/2 29 / 99



Exercício - métodos II



```
public class Lampada {
     boolean estadoDaLampada;
3
     public void acender( )
4
5
        estadoDaLampada = true;
6
        System.out.println("A acao acender foi executada");
7
8
     public void apagar( )
10
        estadoDaLampada = false;
11
        System.out.println("A acao apagar foi executada");
12
     }
13
14 }
```



Exercício - métodos III



Criar um modelo em Java para uma pessoa. Considere os atributos nome, idade e profissão. A pessoa pode gastar ou receber uma certa quantia de dinheiro (assuma que o dinheiro se encontra na carteira).

Pessoa

nome: String idade: int

profissao: String

dinheiroNaCarteira: double

+gastar(valor: double) +receber(valor: double)

FACOM32305 POO 2024/2 31/99



Exercício - métodos IV



```
public class Pessoa
 {
2
     String nome, profissao;
3
     int idade;
4
     double dinheiroNaCarteira;
5
     public void gastar( double valor )
6
     {
7
        dinheiroNaCarteira = dinheiroNaCarteira - valor;
8
     public void receber( double valor )
10
11
        dinheiroNaCarteira = dinheiroNaCarteira + valor;
12
13
14 }
```



Instanciação de objetos I



 Declaração: a seguinte instrução declara que a variável nomeDoObjeto refere-se a um objeto / instância da classe NomeDaClasse:

NomeDaClasse nomeDoObjeto;

 Criação: a seguinte instrução cria (em memória) um novo objeto / instância da classe NomeDaClasse, que será referenciado pela variável nomeDoObjeto previamente declarada:

```
nomeDoObjeto = new NomeDaClasse();
```

```
As duas instruções acima podem ser combinadas em uma só:
```

```
NomeDaClasse nomeDoObjeto = new NomeDaClasse();
```

FACOM32305 POO 2024/2 33/99



Instanciação de objetos II



```
public class Carro {
    String marca;
    String modelo;
    String placa;
    public void acelerar()
    {
    }
}
```



Instanciação de objetos III



```
Carro carro1 = new Carro();
```

FACOM32305 POO 2024/2 35/99



Instanciação de objetos IV



O comando new cria uma instância de uma classe:

- Aloca espaço de memória para armazenar os atributos;
- Chama o construtor da classe;
- O construtor inicia os atributos da classe, criando novos objetos, iniciando variáveis primitivas, etc;
- Retorna uma referência (ponteiro) para o objeto criado.



Comando ponto I



Para acessar um atributo de um objeto, usa-se a notação ponto: <nome do objeto>.<nome da variavel>

```
public class Carro {
   String marca;
   String modelo;
   String placa;
   public void acelerar()
   {
   }
}
```

```
Carro car1 = new Carro();
Carro car2 = new Carro();
//inicializando car1
car1.marca = "Fiat";
car1.modelo = "2000";
car1.placa = "FRE-6454";
//inicializando car2
car2.marca = "Ford";
car2.modelo = "1995";
car2.placa = "RTY-5675";
```

FACOM32305 POO 2024/2 37/99



Comando ponto II



Para acessar um método de um objeto, usa-se a notação ponto: <nome do objeto>.<nome do metodo>

```
public class Carro {
   String marca;
   String modelo;
   String placa;
   public void acelerar()
   { // corpo do metodo
   }
   public void frear()
   { // corpo do metodo
   }
}
```

```
Carro car1 = new Carro();
//inicializando car1
car1.marca="Fiat";
car1.modelo="2000";
car1.placa="FRE-6454";
//usando os métodos
car1.acelerar();
car1.frear();
...
```



Passagem de mensagens I



- Para mandar mensagens aos objetos utilizamos o operador ponto, seguido do método que desejamos utilizar;
- Uma mensagem em um objeto é a ação de efetuar uma chamada a um método.

```
Pessoa p1;
p1 = new Pessoa();
p1.nome = "Vitor Josue Pereira";
p1.nascimento = "10/07/1966";
p1.gastar( 3200.00 ); // Mensagem sendo passada ao objeto p1
```

FACOM32305 POO 2024/2 39/99



Passagem de mensagens II



Um programa orientado a objetos nada mais é do que vários objetos dizendo uns aos outros o que fazer.

- Quando você quer que um objeto faça alguma coisa, você envia a ele uma "mensagem" informando o que quer fazer, e o objeto faz;
- Se o método for público, o objeto terá que executá-lo;
- Se ele precisar de outro objeto para o auxiliar a realizar o "trabalho", ele mesmo vai cuidar de enviar mensagem para esse outro objeto.



O método main()



- O método main() é o ponto de partida para todo aplicativo em Java.
- É nele que são instanciados os primeiros objetos que iniciarão o aplicativo.
- A forma mais usual de se declarar o método main() é mostrada abaixo:

```
public class ClassePrincipal
{
    public static void main (String args [])
    {
        //corpo do método
    }
}
```

FACOM32305 POO 2024/2 41/99



Exercício I



Criar um modelo em Java para uma lâmpada. Implemente o modelo, criando dois objetos Lamp1 e Lamp2. Simule a operação acender para Lamp1 e apagar para Lamp2.

```
Lampada
estadoDaLampada: boolean
+acender()
+apagar()
```



Exercício II



```
public class Lampada {
     boolean estadoDaLampada;
2
3
     public void acender( )
4
5
        estadoDaLampada = true;
6
        System.out.println("A acao acender foi executada");
7
8
     public void apagar( )
9
10
        estadoDaLampada = false;
11
        System.out.println("A acao apagar foi executada");
12
13
14 }
```

FACOM32305 POO 2024/2 43/99



Exercício III



```
public class GerenciadorDeLampadas {
     public static void main(String args[])
         // Declara um objeto Lamp1 da classe Lampada
3
         Lampada Lamp1;
4
         // Cria um objeto da classe Lampada
5
         Lamp1 = new Lampada();
6
         //Simulando operação sobre objeto Lamp1
7
         Lamp1.acender();
8
9
         // Declara um objeto Lamp2 da classe Lampada
10
         Lampada Lamp2;
11
         // Cria um objeto da classe Lampada
12
         Lamp2 = new Lampada();
13
         //Simulando operação sobre objeto Lamp2
14
         Lamp2.apagar();
15
16
     }
17 }
```



Exercício IV



Criar um modelo em Java para uma pessoa. Considere os atributos nome, idade e profissão. A pessoa pode gastar ou receber uma certa quantia de dinheiro (assuma que o dinheiro se encontra na carteira). Implemente o modelo, criando dois objetos p1 e p2. Assuma que o objeto p1 tem 3.200 na carteira, e o objeto p2 tem 1.200. Simule operações de gasto e recebimento.

FACOM32305 POO 2024/2 45/99



Exercício V



Pessoa

nome: String idade: int

profissao: String

dinheiroNaCarteira: double

+gastar(valor: double)
+receber(valor: double)



Exercício VI



```
public class Pessoa
 {
2
     String nome, profissao;
3
     int idade;
4
     double dinheiroNaCarteira;
5
     public void gastar( double valor )
6
     {
7
        dinheiroNaCarteira = dinheiroNaCarteira - valor;
8
9
     public void receber( double valor )
10
11
        dinheiroNaCarteira = dinheiroNaCarteira + valor;
12
13
14 }
```

FACOM32305 POO 2024/2 47/99



Exercício VII



```
public class GerenciadorDePessoas
1
2
     public static void main(String args[])
3
     {
4
        // Declara um objeto da classe Pessoa
5
        Pessoa p1;
6
        // Cria um objeto da classe Pessoa
7
        p1 = new Pessoa();
8
        //Atribuindo valor aos atributos do objeto p1
9
        p1.nome = "Vitor Pereira";
10
        p1.idade = 25;
11
        p1.profissao = "Professor";
12
        p1.dinheiroNaCarteira = 3200.00;
13
        System.out.println( "Salário de " + p1.nome + " = " +
14
        p1.dinheiroNaCarteira );
15
        // Vitor recebeu 1000 reais
16
        pl.receber( 1000.00 );
17
```



Exercício VIII



```
System.out.println( p1.nome + "tem " +
18
        p1.dinheiroNaCarteira + " reais");
19
        // Vitor gastou 200 reais
20
        pl.gastar( 200.00 );
21
        System.out.println( p1.nome + "tem agora " +
22
        p1.dinheiroNaCarteira + " reais");
23
24
        // Declara e cria um outro objeto da classe Pessoa
25
        Pessoa p2 = new Pessoa();
26
        //Atribuindo valor aos atributos do objeto p2
27
        p2.nome = "João Silveira";
28
        p2.idade = 30;
29
        p2.dinheiroNaCarteira = 1200.00;
30
        System.out.println( "Salário de " + p2.nome + " = " +
31
        p2.dinheiroNaCarteira );
32
```

FACOM32305 POO 2024/2 49/99



Exercício IX



```
// João recebeu 400 reais
33
        p2.receber( 400.00 );
34
        System.out.println( p2.nome + "tem " +
35
        p1.dinheiroNaCarteira + " reais");
36
        // João gastou 100 reais
37
        p2.gastar( 100.00 );
38
        System.out.println( p2.nome + "tem agora " +
39
        p1.dinheiroNaCarteira + " reais");
40
     }
41
42
```



Comandos básicos do Java I



Declaração de variáveis:

FACOM32305 POO 2024/2 51/99



Comandos básicos do Java II



Desvio condicional simples:

```
Desvio condicional composto:
if (<condição>)
   <instrução>;
                              if (<condição>)
                               {
                                  <instruções>;
// {}: mais de uma instruç
   ão
                              else
if (<condição>)
                               {
{
                                  <instruções>;
   <instruções>;
                              }
}
```



Comandos básicos do Java III



Escolha-caso:

```
switch (expressão)
                               9
2 {
                                    case <valorN>:
                              10
     case <valor1>:
                                        <comando(s);>
                              11
        <comando(s);>
                                       break;
                              12
        break;
                                    default:
                              13
    case <valor2>:
                                        <comando(s);>
                              14
        <comando(s);>
                              15 }
        break;
```

FACOM32305 POO 2024/2 53/99



Comandos básicos do Java IV



```
Com do-while - teste ao final
do
{
     <comandos>;
} while (<condição>);
```



Comandos básicos do Java V



```
Repetição com o laço for
```

Obs.: passar o tipo quando estiver declarando a variável no comando for

FACOM32305 POO 2024/2 55/99



Comandos básicos do Java VI



Exemplo – variável i não declarada antes do for:



Vetores e matrizes I



Vetor (array): agrupamento de valores de um mesmo tipo primitivo ou de objetos de uma mesma classe.

Em Java, primeiro elemento sempre tem índice 0

● Em vetor de n elementos, índices variam de 0 a n-1

Exemplo:

- Todos os arrays são objetos da classe java.lang.Object importada automaticamente, ver Java API adiante;
- Em Java, vetores têm tamanho fixo (dado pelo atributo length) e
 não podem ser redimensionados;
- Para redimensionar, deve-se criar um novo e fazer cópia.

FACOM32305 POO 2024/2 57 / 99



Vetores e matrizes II



A utilização de vetores na linguagem Java envolve três etapas:

- Declarar o vetor;
- 2 Reservar espaço na memória e definir o tamanho do vetor;
- 3 Armazenar elementos no vetor.



Vetores e matrizes III



Para declarar um vetor em Java é preciso acrescentar um par de colchetes antes, ou depois, do nome da variável Exemplo:

FACOM32305 POO 2024/2 59 / 99



Vetores e matrizes IV



É preciso definir o tamanho do vetor – isto é, a quantidade total de elementos que poderá armazenar;

Em seguida é necessário reservar espaço na memória para armazenar os elementos. Isto é feito pelo operador new.

```
// Sintaxe 1
int idade[];
idade = new int[10];
double salario[];
salario = new double[6];

// Sintaxe 2
double []nota = new double [125];
String nome[] = new String [70];
```



Vetores e matrizes V



A cópia de vetores é possível através de um método da classe System, denominado arraycopy():

```
int v1[] = {1,2,3,4,5};
v1[5] = 10; // erro: indice fora dos limites

int v2[] = new int[10];
System.arraycopy(v1, 0, v2, 0, v1.length);
v2[5] = 10; // ok, os indices de v2 vão de 0 a 9
```

Sintaxe: arraycopy(v1,i1,v2,i2,n): Copia n elementos do vetor v1 - a partir do elemento de índice i1 - para o vetor v2, a partir do índice i2.

FACOM32305 POO 2024/2 61/99



Vetores e matrizes VI



Conforme já adiantado no exemplo anterior, há um atalho que resume os três passos vistos anteriormente (declaração, reserva de espaço, atribuição de valor).

Outro exemplo deste atalho:

```
// 10 primeiros elementos da sequência de Fibonacci
long fibonacci[] = {1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55};
```



Vetores e matrizes VII



Também é possível armazenar **objetos** em vetores:

```
Pessoa [] clientes = new Pessoa[3];
clientes[0] = new Pessoa(); // Necessário neste caso
clientes[0].nome = "João";
clientes[0].idade = 33;
clientes[0].profissao = "gerente";
clientes[1] = new Pessoa();
clientes[1].nome = "Pedro";
clientes[1].idade = 25;
clientes[1].profissao = "caixa";
clientes[2] = new Pessoa();
clientes[2].nome = "Maria";
clientes[2].idade = 20;
clientes[2].profissao = "estudante";
```

FACOM32305 POO 2024/2 63/99



Vetores e matrizes VIII



Percorrendo *arrays*: podemos fazer **for** especificando os índices – como fazemos em C.

Porém, se o vetor todo será percorrido, podemos usar o enhanced for:

```
public void somaVetor()
{
   int[] vetor = {87, 68, 94, 100, 68, 39, 10};
   int total = 0;
   for (int valor: vetor) // enhanced for
      total = total + valor;
      System.out.println("Total = " + total);
}
```



Vetores e matrizes IX



Vetores multidimensionais:

- Vetor bidimensional: matriz.
 - ► Ex.: double[][] matriz = new double[5][10];
- É possível construir vetores multidimensionais não retangulares:

```
// matriz de inteiros, 2 x 3 (2 linhas e 3 colunas)
int v[][] = new int[2][];
v[0] = new int[3];
v[1] = new int[3];
// vetor bidimensional não-retangular.
int vet[][] = new int[3][];
vet[0] = new int[2];
vet[1] = new int[4];
vet[2] = new int[3];
```

FACOM32305 POO 2024/2 65/99



Vetores e matrizes X



Em Java, é possível criar métodos que recebem um número não especificado de parâmetros – usa-se um tipo seguido por reticências:

- Método recebe número variável de parâmetros desse tipo;
- Reticências podem ocorrer apenas uma vez;
- No corpo do método, a lista variável é tratada como um vetor.

```
public class Media {
   public double media(double... valor) {
      double soma = 0.0;
      for (int i=0; i<valor.length; i++)
          soma = soma + valor[i];
      return soma/valor.length;
   }
}</pre>
```



Java API I



Java API (*Applications Programming Interface*): conjunto de classes pré-definidas do Java;

API está organizadas em pastas (pacotes)

FACOM32305 POO 2024/2 67 / 99



Java API II



Exemplos:

Pacote	Descrição	
java.lang	Classes muito comuns (este pacote é importado au-	
	tomaticamente pelo compilador javac em todos	
	os programas Java).	
java.io	Classes que permitem entrada e saída em arquivos.	
java.math	Classes para executar aritmética de precisão arbitrária	
javax.swing	Classes de componentes GUI Swing para criação e	
	manipulação de interfaces gráficas do usuário	
java.util	Utilitários como: manipulações de data e hora, pro-	
	cessamento de números aleatórios, armazenamento e	
	processamento de grandes volumes de dados, quebras	
	de <i>strings</i> em unidades léxicas etc.	



Java API III



A classe java.lang.Math, por exemplo, contém valores de constantes, como Math.PI e Math.E, e várias funções matemáticas. Alguns métodos:

Método	Descrição
Math.abs(x)	Valor absoluto de x.
<pre>Math.ceil(x)</pre>	Teto de x (menor inteiro maior ou igual a x).
Math.cos(x)	Cosseno de x (x dado em radianos).
<pre>Math.exp(x)</pre>	Exponencial de $x(e^x)$.
Math.floor(x)	Piso de x (maior inteiro menor ou igual a x).

Métodos estáticos

Chamados a partir da classe (e não de um objeto específico)

FACOM32305	P00	2024/2	69 / 99



Java API IV



A classe String opera sobre cadeias de caracteres.

Método	Descrição	
ob.concat(s)	Concatena objeto ob ao String s.	
ob.replace(x,y)	Substitui, no objeto ob, todas as ocorrências do ca-	
	ractere x pelo caractere y.	
ob.substring(i,j)	Constrói novo String para ob, com caracteres do	
	índice i ao índice $j-1$.	

Métodos não são estáticos

Chamados a partir de objetos da classe String.

FACOM32305 POO 2024/2 70 / 99



Armazenamento em memória I



ano

2009

Heap

Variáveis de tipos primitivos ou referências são criados em uma área de memória conhecida como **Stack** (pilha);

Por sua vez, objetos são criados em área de memória conhecida como **Heap** (monte). Uma instrução new Xxxx():

- Aloca memória para a variável de referência ao objeto na pilha e inicia-a com valor null;
- Executa construtor, aloca memória na heap para o objeto e inicia seus campos (atributos);
- Atribui endereço do objeto na heap à variável de referência do objeto na pilha.

FACOM32305 P00 2024/2 71 / 99 Armazenamento em memória II MinhaData d = new MinhaData (17, 3, 2009); MinhaData d = new MinhaData (17, 3, 2009); null null 17 dia mes 2009 ano Stack Stack Heap Heap 4 MinhaData d = new MinhaData (17, 3, 2009); MinhaData d = new MinhaData (17, 3, 2009); 0xF789 null 01 17 dia dia 3 mes 01 mes

1900

Heap

Stack

Stack



Coleta de lixo I



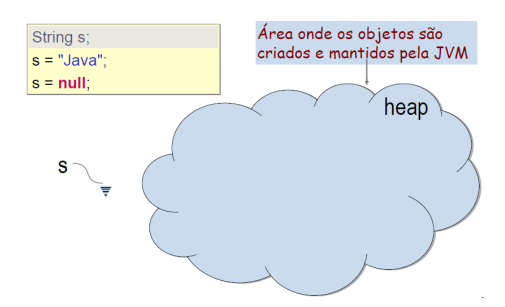
- Periodicamente, a JVM realiza uma coleta de lixo:
 - ► Retorna partes de memória não usadas;
 - ► Objetos não referenciados;
 - ► Não existem então primitivas para alocação e desalocação de memória (como calloc, free, etc).

FACOM32305 POO 2024/2 73 / 99



Coleta de lixo II

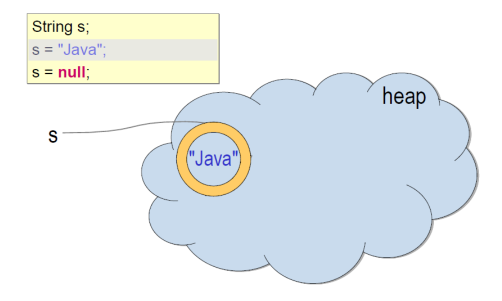






Coleta de lixo III



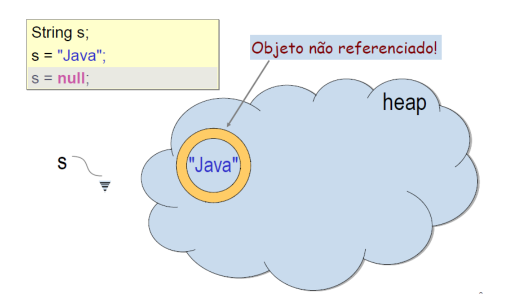


FACOM32305 POO 2024/2 75 / 99



Coleta de lixo IV

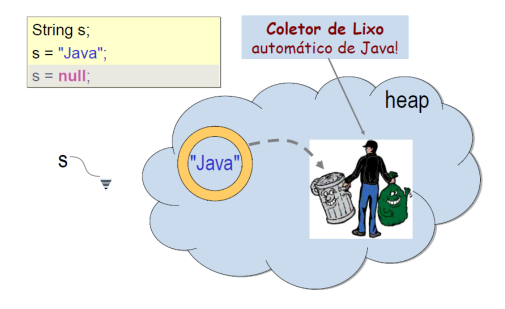






Coleta de lixo V





FACOM32305 POO 2024/2 77/99



Encapsulamento e modificadores de acesso I



A linguagem Java oferece mecanismos de controle de acessibilidade (visibilidade):

Encapsulamento

Encapsulamento é a capacidade de controlar o acesso a classes, atributos e métodos

- O encapsulamento é implementado através dos modificadores de acesso;
 - São palavras reservadas que permitem definir o encapsulamento de classes, atributos e métodos;
- Modificadores de acesso: public, private, protected.
- Quando se omite, o acesso é do tipo package-only.
- Classes: apenas public ou omitido (package-only) é permitido.



Encapsulamento e modificadores de acesso II



Package-only

- Caso padrão (quando modificador de acesso é omitido);
- ▶ Permite acesso a partir das classes do mesmo pacote ou classe de outro pacote, desde que seja *subclasse* (herdeira) da classe em questão (conceito de herança).

protected

► Permite acesso a partir de uma classe que é herdeira de outra.

• public

- Permite acesso irrestrito a partir de qualquer classe (mesmo que estejam em outros arquivos);
- Único que pode ser usado em classes.

private

 Permite acesso apenas por objetos da própria classe. O elemento é visível apenas dentro da classe onde está definido.

FACOM32305 POO 2024/2 79/99



Encapsulamento e diagrama de classes I



- +: public visível em qualquer classe;
- -: private visível somente dentro da classe.
- #: protected visibilidade associada à herança

Carro

-marca: String +ano: String +abrirPorta() +fecharPorta() -contarKm()

```
public class Carro
2 {
     private String marca;
     public String ano;
     public void abrirPorta()
         //corpo do método
     public void fecharPorta()
9
10
         //corpo do método
11
12
     private void contarKm()
13
     { /*corpo do método*/ }
14
15 }
```



Encapsulamento e diagrama de classes II



```
public class Carro
2 {
     private String marca;
3
     public String ano;
5
     public void abrirPorta()
         //corpo do método
8
     public void fecharPorta()
9
10
         //corpo do método
11
12
     private void contarKm()
13
     { /*corpo do método*/ }
15 }
```

```
public class UsaCarro

public static void main(String args[])

Carro car1 = new Carro();
car1.ano = "2000";
car1.marca = "Fiat";

car1.fecharPorta();
car1.contarKm();
}
```

Erros de semântica: linhas 7 e 10.

FACOM32305 POO 2024/2 81/99



Encapsulamento e métodos



- Um método public pode ser invocado (chamado) dentro da própria classe, ou a partir de qualquer outra classe;
- Um método private é acessível apenas dentro da classe a que pertence.



Encapsulamento e atributos I



- Atributos públicos podem ser acessados e modificados a partir de qualquer classe;
- A menos que haja razões plausíveis, os atributos de uma classe devem ser definidos como private;
- Tentar acessar um componente privado de fora da classe resulta em erro de compilação.

FACOM32305 POO 2024/2 83/99



Encapsulamento e atributos II



Mas então como acessar atributos, ao menos para consulta (leitura)?

- Para permitir o acesso aos atributos de uma maneira controlada, a prática mais comum é de criar dois métodos;
- Os dois métodos são definidos na própria classe onde o atributo se encontra;
- Um dos métodos retorna o valor da variável
- Outro método muda o seu valor;
- Padronizou-se nomear esses métodos colocando a palavra *get* ou *set* antes do nome do atributo.



Métodos getters e setters



- Com atributos sendo private, é frequente usar métodos acessores/modificadores (getters/setters) para manipular atributos;
- Porém, devemos ter cuidado para não quebrar o encapsulamento:

Se uma classe chama objeto.getAtrib(), manipula o valor do atributo e depois chama objeto.setAtrib(), o atributo é essencialmente público.

De certa forma, estamos quebrando o encapsulamento!

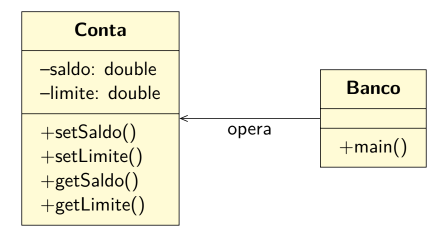
FACOM32305 POO 2024/2 85/99



Exercício – simulação de um banco (v0)



Construa um programa para simulação de um banco que possui apenas uma conta, com os atributos privados saldo e limite. Utilize métodos getters e setters para manipular os valores dos atributos e visualizá-los. Uma entidade banco é responsável pela criação da conta e sua operação.





Classe Conta.java (versão 0)



```
1 public class Conta {
     private double limite;
     private double saldo;
3
     public double getSaldo() {
         return saldo;
5
6
     public void setSaldo(double x) {
7
         saldo = x;
8
9
     public double getLimite() {
10
         return limite;
11
12
     public void setLimite(double y) {
13
         limite = y;
14
     }
15
16 }
```

Questão

Esta classe permite alterar seus atributos como se fossem públicos!

FACOM32305 POO 2024/2 87/99



Classe Banco.java (versão 0)



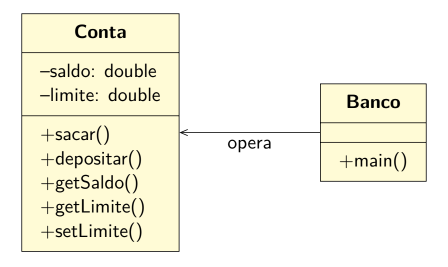
```
public class Banco
2 {
     public static void main ( String args[] )
3
4
         Conta c1 = new Conta();
         c1.setSaldo( 1000 );
6
         c1.setLimite( 1000 );
7
         double saldoAtual = c1.getSaldo();
8
         System.out.println( "Saldo atual é " + saldoAtual );
9
        double limiteConta = c1.getLimite();
10
         System.out.println( "Limite é " + limiteConta );
11
     }
12
13 }
```



Exercício - simulação de um banco (v1)



Construa um programa para simulação de um banco que possui apenas uma conta, com os atributos privados saldo e limite. Uma entidade banco é responsável pela criação da conta e sua operação. Ela pode sacar e depositar dinheiro da conta, visualizar seu saldo atual, assim como verificar e atualizar o limite.



FACOM32305 POO 2024/2 89/99



Classe Conta.java (versão 1)



```
public void setLimite( double x
                                         16
public class Conta {
     private double saldo;
                                         17
     private double limite;
3
                                                  limite = x;
     public void depositar( double x
                                         20
     {
                                               public double getLimite()
                                         21
         saldo = saldo + x;
6
                                         22
                                                  return limite;
                                         23
     public void sacar( double x )
8
                                               }
                                         24
9
                                         25 }
         saldo = saldo - x;
10
11
     public double getSaldo()
12
13
         return saldo;
14
     }
15
```

Já colocamos nos métodos **regras de negócio**, que representam a lógica de negócio da sua aplicação.



Classe Banco.java (versão 1) I



```
public class Banco

public static void main ( String args[] )

Conta c1 = new Conta();

c1.setLimite( 300 );

c1.depositar( 500 );

c1.sacar( 200 );

System.out.println( "O saldo é " + c1.getSaldo() );

}
```

FACOM32305 POO 2024/2 91/99



Classe Banco.java (versão 1) II



E se sacarmos mais que o disponível?



Classe Conta.java (versão 1.1)



Reescrevemos o método sacar():

```
public void sacar(double x) {
    if ( saldo + limite >= x )
        saldo = saldo - x;
}
```

Métodos permitem controlar os valores / atributos, evitando que qualquer objeto altere seu conteúdo sem observar regras.

FACOM32305 POO 2024/2 93/99



Construtores I



Métodos construtores são utilizados para realizar *toda a inicialização* necessária a uma nova instância da classe;

- Diferente de outros métodos, um método construtor não pode ser chamado diretamente:
 Um construtor é invocado pelo operador new quando um novo objeto é criado;
- Determina como um objeto é inicializado quando ele é criado;
- Vantagens: não precisa criar métodos get/set para cada um dos atributos privados da classe (reforçando o encapsulamento), tampouco enviar mensagens de atribuição de valor após a criação do objeto.



Construtores II



A declaração de um método construtor é semelhante a qualquer outro método, com as seguintes particularidades:

- O nome do construtor deve ser o mesmo da classe;
- Um construtor não possui um tipo de retorno sempre void.

FACOM32305 POO 2024/2 95/99



Classe Veiculo.java I



```
1 class Veiculo
  {
2
     private String marca;
3
     private String placa;
4
5
     private int kilometragem;
     public Veiculo( String m, String p, int k )
6
7
8
         marca = m;
         placa = p;
9
         kilometragem = k;
10
11
     public String getPlaca()
12
13
         return placa;
14
15
     public String getMarca()
16
17
         return marca;
18
19
```



Classe Veiculo.java II



```
public int getKilometragem()
{
    return kilometragem;
}

public void setKilometragem(int k)

{
    kilometragem = k;
}
```

FACOM32305 POO 2024/2 97/99



Classe AcessaCarro.java



```
1 class AcessaCarro
  {
2
3
     public static void main(String args[])
4
         Veiculo meuCarro = new Veiculo("Escort","XYZ-3456",60000);
5
         String marca;
6
         int kilometragem;
         marca = meuCarro.getMarca();
8
         System.out.println( marca );
9
         kilometragem = meuCarro.getKilometragem();
10
         System.out.println( kilometragem );
11
        meuCarro.setKilometragem( 100000 );
12
         System.out.println( kilometragem );
13
14
15 }
```



Referências



- HORSTMANN, Cay S.; CORNELL, Gary. Core Java 2: Vol.1 –
 Fundamentos, Alta Books, SUN Mircosystems Press, 7a. Edição, 2005.
- DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. *JAVA Como Programar*, Pearson Prentice-Hall, 6a. Edição, 2005.
- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/ java00/accesscontrol.html

FACOM32305 POO 2024/2 99 / 99