Introdução à linguagem Java

UA.DETI.POO



- * As linguagens de programação baseiam-se em abstrações.
- Os paradigmas de programação definem os tipos de abstração e a forma como são combinadas num programa.

<u>Imperativa</u>

Que passos executar

Estruturada Orientada a objetos **Declarativa**

Que resultado obter

Funcional Lógica



- * As linguagens de programação baseiam-se em abstrações.
- Os paradigmas de programação definem os tipos de abstração e a forma como são combinadas num programa.

<u>Imperativa</u>

Que passos executar

Qualquer programa pode ser reduzido a três estruturas: sequência, repetição, decisão

Decomposição dos programas em estruturas simples (funções, métodos)

Estruturada

Orientada a objetos

Funcional Lógica

universidade de aveiro

- * As linguagens de programação baseiam-se em abstrações.
- Os paradigmas de programação definem os tipos de abstração e a forma como são combinadas num programa.





- As linguagens de programação baseiam-se em abstrações.
- Os paradigmas de programação definem os tipos de abstração e a forma como são combinadas num programa.





Programação Orientada a Objetos

- Paradigma mais comum em programação
 - Afeta análise, projeto (design) e programação
- * A **análise** orientada por objetos
 - Determina o que o sistema deve fazer: Quais os atores envolvidos? Quais as atividades a serem realizadas?
 - Decompõe o sistema em objetos: Quais são? Que tarefas cada objeto terá que fazer?
- O desenho orientado por objetos
 - Define como o sistema será implementado
 - Modela os relacionamentos entre os objetos e atores (pode-se usar uma linguagem específica como UML)
 - Utiliza e reutiliza abstrações como classes, objetos, funções, frameworks, APIs, padrões de projeto



Programação Orientada a Objetos

Objeto

 Cada entidade é representada por um objeto que tem estado: valor dos dados internos comportamento: métodos (funções)

Classe

- blueprint para criar objetos do mesmo tipo
- Define quais os dados e comportamentos que definem essa classe de objetos
- Desenho e programação orientada a objetos facilita:
 - Modularidade
 - Reutilização
 - Substituição
 - Information-hiding

Programação Orientada a Objetos

Principais características

Encapsulamento

Dados e funcionalidades sobre esses dados são implementadas e "escondidas" (information hiding) em estruturas (classes), fornecendo também modularidade e reusabilidade

– Herança

Classes (dados e comportamento) definidas com base em outras classes, permitindo reutilização e organização do código



O comportamento de um objeto depende da natureza do objeto sobre o qual é invocado esse comportamento

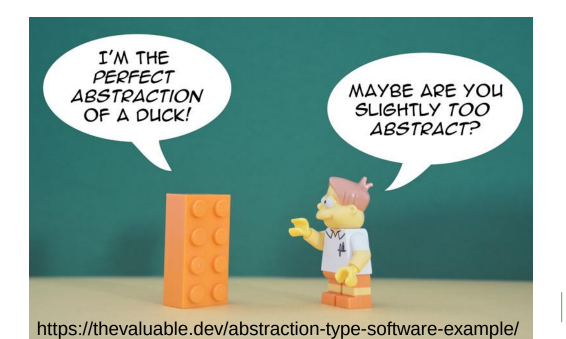
Abstração



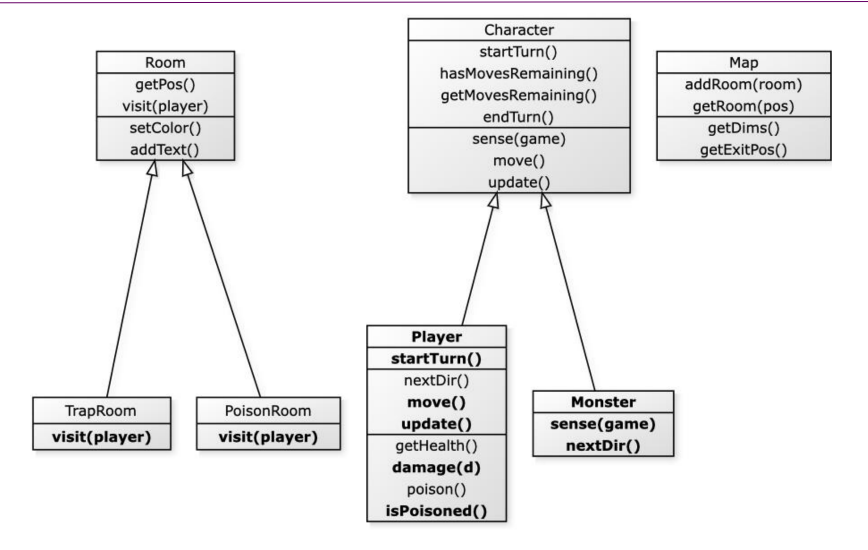


Abstração

- Abstraction is the purposeful <u>suppression</u>, or <u>hiding</u>, of some <u>details</u> of a <u>process</u> or <u>artifact</u>, in order to bring out more clearly other aspects, details, or structure. (T. Budd, An Introduction to Object-Oriented Programming)
 - Esconder/remover detalhes não necessários, mantendo o essencial
 - Simplificação
 - Generalização
 - Ideia vs realidade

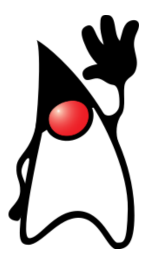


Exemplo: Escape the cave!



A linguagem Java

- Java é uma das linguagens orientadas a objetos
 - Suporta também outros paradigmas (imperativa, estruturada, genérica, concorrente, reflexiva)
- ❖ Desenvolvida na década de 90, pela Sun Microsystems.
 - Sintaxe similar a C/C++
- * Em 2008, foi adquirida pela Oracle.
- Página oficial:
 - https://www.java.com



A linguagem Java

- Design goals (The Java Language Environment)
 - Simple, Object Oriented, and Familiar

```
"fundamental concepts ... are grasped quickly"

"designed to be object oriented from the ground up"

"look and feel of C++" minus "the unnecessary complexities"
```

Robust and Secure

```
"extensive compile-time checking, followed by ...run-time checking"
"memory management model... new operator... Garbage collector"
```

- Architecture Neutral and Portable
 "Java Compiler generates (architecture neutral) bytecodes"
- High Performance
- Interpreted, Threaded, and Dynamic
 Java Virtual Machine (JVM) "interpreter can execute Java bytecodes"
 Dynamic binding



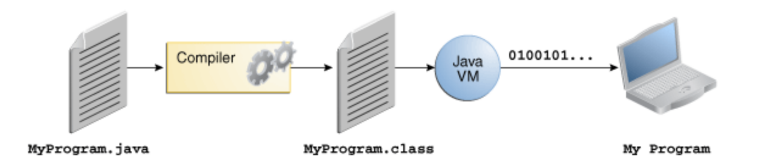
Atenção: Java não é uma linguagem puramente interpretada, como Python
Código Java é compilado para bytecode, que por sua vez é interpretado e executado pela JVM

Características gerais

- Software de código aberto, disponível sob os termos da GNU General Public License
- Facilidade de internacionalização (suporta nativamente carateres UNICODE)
- Vasto conjunto de bibliotecas
- Facilidades para criação de programas distribuídos e multitarefa
- Libertação automática de memória por processo de coletor de lixo (garbage collector)
- Carregamento dinâmico de código
- Portabilidade

Escrever e executar programas

- * Todo o código fonte é escrito em ficheiros de texto simples que terminam com a extensão **.java**.
 - São compilados com o compilador javac para ficheiros .class.
- Um ficheiro .class contém código bytecode que é executado por uma máquina virtual.
 - Não contém código nativo do processador
 - É executado sobre uma instância da Java Virtual Machine





Java Virtual Machine

Vantagens => grande portabilidade

- A JVM é um programa que carrega e executa os aplicativos Java, convertendo o bytecode em código nativo.
- Assim, estes programas são independentes da plataforma onde funcionam.
- O mesmo ficheiro .class pode ser executado em máquinas diferentes (que corram Windows, Linux, Mac OS, etc.).

Desvantagem => menor desempenho

O código é mais lento se comparado com a execução de código nativo (e.g. escrito em C ou C++).

Estrutura básica de um programa Java

- O que noutras linguagens se designa por programa principal é em Java uma classe declarada como public class na qual definimos uma função chamada main()
 - Declarada como public static void
 - Com um parâmetro args, do tipo String[]
- Este é o formato padrão, absolutamente fixo

```
// inclusão de pacotes/classes externas
    o pacote java.lang é incluído automaticamente
public class Exemplo {
        declaração de dados que compõem a classe
    // declaração e implementação de métodos
    public static void main(String[] args) {
        /* início do programa */
```

Exemplo simples

```
package aula01;
public class MyFirstClass {
    public static void main(String[] args) {
         System.out.println("Hello class!");
                                  $ ls aula01/MyFirstClass*
                                  aula01/MyFirstClass.java
                                  $ javac aula01/MyFirstClass.java
                                  $ ls aula01/MyFirstClass*
                                  aula01/MyFirstClass.class
                                                                 aula01/MyFirstClass.java
                                  $ java aula01/MyFirstClass
                                  Hello class!
```

Espaço de Nomes - Package

package aula01;

- Em Java a gestão do espaço de nomes (namespace) é efetuado através do conceito de package.
 - Evita conflitos de nomes de classes
- O espaço de nomes é baseado numa estrutura de sub-diretórios
 - O package 'aula01' do exemplo anterior vai corresponder a uma entrada de diretório
 - O "Fully Qualified Name" da classe será aula01. MyFirstClass
 - Este FQN corresponde ao caminho aula01/MyFirstClass.class
- Voltaremos a isto mais tarde



Variáveis e tipos primitivos

- Java é statically typed: todas as variáveis têm de ser declaradas e o seu tipo tem de ser definido
 - https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/datatypes.html

Туре	Size	Range	Default
boolean	1 bit	true or false	false
byte	8 bits	[-128, 127]	0
short	16 bits	[-32,768, 32,767]	0
char	16 bits	['\u0000', '\uffff'] or [0, 65535]	'\u0000'
int	32 bits	[-2,147,483,648 to 2,147,483,647]	0
long	64 bits	[-2 ⁶³ , 2 ⁶³ -1]	0
float	32 bits	32-bit IEEE 754 floating-point	0.0
double	64 bits	64-bit IEEE 754 floating-point	0.0



Variáveis e tipos primitivos

- Java é statically typed: todas as variáveis têm de ser declaradas e o seu tipo tem de ser definido
 - https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/datatypes.html

Туре		Size	Range	Default	
boolean		1 bit	true or false	false	
byte Aplica-se apenas a campos de classes.				0	
short	Variáveis locai	áveis locais têm de ser inicializadas.			
char	Erro de compil	ação:	'\u0000'		
int	erro	r: variable j might	0		
\					
long		64 bits	[-2 ⁶³ , 2 ⁶³ -1]	0	
float 32 bits 32-bit IEEE 754 float		32-bit IEEE 754 floating-point	0.0		
double		64 bits	64-bit IEEE 754 floating-point	0.0	





Variáveis e tipos primitivos

```
package aula01;
public class Tests {
    public static void main(String[] args) {
        boolean varBoolean = true;
        char varChar = 'A';
        byte varByte = 100;
        double varDouble = 34.56;
        System.out.println(varBoolean);
                                                                            true
        System.out.println(varChar);
                                                                            Α
                                                                            100
        System.out.println(varByte);
                                                                            34.56
        System.out.println(varDouble);
```

Declaração e inicialização de variáveis

- As variáveis locais têm de ser inicializadas
- Podemos fazê-lo de várias formas:
 - na altura da definição:

```
double peso = 50.3;
int dia = 18;
```

usando uma instrução de atribuição (símbolo '='):
 double peso;
 peso = 50.3;

lendo um valor do teclado ou de outro dispositivo:

```
double km;
km = sc.nextDouble();
```

```
(...)

double unitializedVar;

System.out.println(unitializedVar);
(...)
```



error: variable unitializedVar might not have been initialized

Regras e convenções

- * Java é case-sensitive
- Nomes das variáveis devem começar por uma letra (não usar \$ ou _ apesar de permitidos)
- Nomes devem ser em minúsculas ou camel case

dia, temperatura, velocidadeMaxima

(e sem acentos, cedilhas, ...)

- Evitar abreviações difíceis de perceber (ex: vm)
- Para constantes, usar maiúsculas e _ VELOCIDADE_DA_LUZ

Estilo de escrita de código

Classes
String, Player, Student, AveiroStudent

- Métodos e variáveis area, fillArea()
- Constantes
 PI, SPEED_LIMIT
- Estrutura do código

```
class AllTheColorsOfTheRainbow {
  int anIntegerRepresentingColors;
  void changeTheHueOfTheColor(int newHue) {
      // ...
  }
  // ...
}
```





Comentários

múltiplas linhas

/* Isto é um comentário em
 múltiplas linhas
 */



* até ao fim de linha

// Isto é um comentário até ao final de linha

- javadoc
 - Permite gerir comentários e documentação simultaneamente
 - O compilador de javadoc gera documentos HTML

/** Todos os comandos javadoc são delimitados desta forma */

Javadoc

* Existem 3 tipos de comentários de documentação

```
/** A class comment */
public class docTest {
    /** A variable comment */
    public int i;
    /** A method comment */
    public void f() {}
}
```

- * É possível utilizar HTML dentro destes comentários
 - excepto headings que são inseridos pelo compilador javadoc.
- Outro modo é utilizar "doc tags"
- Markdown está disponível a partir do Java 23

Javadoc - tags

- @see referência a outras classes ("See Also")
 - @see classname
 - @see fully-qualified-classname
 - @see fully-qualified-classname#method-name
- Documentação de classes
 - @version
 - @author
 - @since
- Documentação de métodos
 - @param
 - @return
 - @throws
 - @deprecated

JavaDoc - example

```
/**
* Returns an Image object that can then be painted on the screen.
* The url argument must specify an absolute {@link URL}. The name
* argument is a specifier that is relative to the url argument.
* 
* This method always returns immediately, whether or not the
* image exists. When this applet attempts to draw the image on
* the screen, the data will be loaded. The graphics primitives
* that draw the image will incrementally paint on the screen.
* @param url an absolute URL giving the base location of the image
* @param name the location of the image, relative to the url argument
* @return
            the image at the specified URL
* @see
            Image
public Image getImage(URL url, String name) {
   try {
      return getImage(new URL(url, name));
    } catch (MalformedURLException e) {
     return null;
```



JavaDoc - result

getlmage

Returns an Image object that can then be painted on the screen. The url argument must specify an absolute URL. The name argument is a specifier that is relative to the url argument.

This method always returns immediately, whether or not the image exists. When this applet attempts to draw the image on the screen, the data will be loaded. The graphics primitives that draw the image will incrementally paint on the screen.

Parameters:

url - an absolute URL giving the base location of the image.

name - the location of the image, relative to the url argument.

Returns:

the image at the specified URL.

See Also:

Image



Resultado javadoc – métodos

Constructor Summary HelloApplet ()

Method Summary					
static	void	<pre>main (java.lang.String[]</pre>	args)		
	void	<pre>paint (java.awt.Graphics</pre>	g)		

Methods inherited from class java.applet.Applet

destroy, getAppletContext, getAppletInfo, getAudioClip, getAudioClip, getCodeBase, getDocumentBase, getImage, getImage, getImage, getLocale, getParameter, getParameterInfo, init, isActive, newAudioClip, play, play, resize, resize, setStub, showStatus, start, stop

Operadores

- Os operadores utilizam um, dois ou três argumentos e produzem um valor novo.
- Java inclui os seguintes operadores:
 - atribuição: =
 - aritméticos: *, /, +, -, %, ++, --
 - relacionais: <, <=, >, >=, ==, !=
 - lógicos: !, | |, &&
 - manipulação de bits: ~, &, |, ^, >>, <
 - operador de decisão ternário ?

Expressões com operadores

Atribuição

```
int a = 1; // a toma o valor 1
int b = a; // b toma o valor da variável a
a = 2; // a fica com o valor 2, b tem valor 1
```

* Aritméticos

```
double x = 2.5 * 3.75 / 4 + 100; // prioridade?
double y = (2.5 * 3.75) / (4 + x);
int num = 57 % 2; // resto da divisão por 2
```

* Relacionais

```
boolean res = (x \ge y);
boolean e = (x == y); // e <- "x igual a y"?
```

Lógicos

```
char code = 'F';
boolean capitalLetter = (code >= 'A') && (code <= 'Z');
int age=11;
boolean isTeen = (age >= 13) && (age <= 19); // short circuit evaluation
```



Precedência de operadores

A ordem de execução de operadores segue regras de precedência.

```
int a = 5;
int b = -15;
double c = ++a-b/30;
```

Para alterar a ordem e/ou clarificar as expressões complexas sugere-se que usem parênteses.

$$c = (++a)-(b/30);$$

Operator Precedence

Operators	Precedence
postfix	expr++ expr
unary	++exprexpr +expr -expr ~ !
multiplicative	* / %
additive	+ -
shift	<< >> >>>
relational	< > <= >= instanceof
equality	== !=
bitwise AND	&
bitwise exclusive OR	^
bitwise inclusive OR	
logical AND	&&
logical OR	11
ternary	?:
assignment	= += -= *= /= %= &= ^= = <<= >>>=

Operadores aritméticos unários

- * Os operadores unários de incremento (++) e decremento (--) podem ser utilizados com variáveis numéricas.
- Quando colocados antes do operando são pré-incremento (++x) ou pré-decremento (--x).
 - a variável é primeiro alterada antes de ser usada.
- Quando colocados depois do operando são pós-incremento (x++) e pós-decremento (x--)
 - a variável é primeiro usada na expressão e depois alterada.

```
int a = 1;
int b = ++a;
int c = b++;
```

Operadores aritméticos unários

- Os operadores unários de incremento (++) e decremento (--) podem ser utilizados com variáveis numéricas.
- Quando colocados antes do operando são pré-incremento (++x) ou pré-decremento (--x).
 - a variável é primeiro alterada antes de ser usada.
- Quando colocados depois do operando são pós-incremento (x++) e pós-decremento (x--)
 - a variável é primeiro usada na expressão e depois alterada.

```
int a = 1;
int b = ++a; // a = 2, b = 2
int c = b++; // b = 3, c = 2
```



Constantes / Literais

Literais são valores invariáveis no programa

```
23432, 21.76, false, 'a', "Texto", ...
```

Normalmente o compilador sabe determinar o seu tipo e interpretálo.

```
int x = 1234;
char ch = 'Z';
```

- Em situações ambíguas podemos adicionar carateres especiais:
 - I/L = long, f/F = float, d/D = double
 - 0x/0Xvalor = valor hexadecimal
 - Ovalor = valor octal.

```
long a = 23L;
double d = 0.12d;
float f = 0.12f; // obrigatório
```



Conversão de tipo de variável

- Podemos guardar um valor com menor capacidade de armazenamento numa variável com maior capacidade de armazenamento
- * A conversão respetiva será feita automaticamente:
 - byte -> short (ou char) -> int -> long -> float -> double
- * A conversão inversa gera um erro de compilação.
 - Entretanto podemos sempre realizar uma conversão explícita através de um operador de conversão:

```
int a = 3;
double b = 4.3;
double c = a; // conversão automática de int para double
a = (int) b; // b é convertida/truncada forçosamente para int
```



Imprimir variáveis e literais

- System.out.println(...);
 - escreve o que estiver entre (..) e muda de linha
- System.out.print(...);
 - escreve o que estiver entre (..) e não muda de linha
- Exemplos

```
String nome = "Adriana";
int x = 75;
double r = 19.5;
System.out.println(2423);
System.out.print("Bom dia " + nome +"!");
System.out.println();
System.out.println("Inteiro de valor: " + x);
System.out.println("Nota final: " + r);
```

2423

Bom dia Adriana! Inteiro de valor: 75

Nota final: 19.5



Ler dados

Podemos usar a classe Scanner para ler dados a partir do teclado.

```
import java.util.Scanner;
...
Scanner sc = new Scanner(System.in);
```

- * Métodos úteis da classe Scanner:
 - nextLine() lê uma linha inteira (String)
 - next() lê uma palavra (String)
 - nextInt() lê um inteiro (int)
 - nextDouble() lê um número real (double)

Ler dados

❖ Podemos também usar a classe Scanner para ler dados a partir de ficheiros.

```
import java.util.Scanner;
import java.io.File;
...
Scanner sc = new Scanner(new File("someText.txt"));
while (sc.hasNextLine()) {
   String text = sc.nextLine();
   ...
}
```

Exemplo

```
import java.util.Scanner;
public class Tests2 {
    public static void main(String[] args) {
         Scanner sc = new Scanner(System.in);
         System.out.print("Qual é o teu nome?");
         String nome = sc.nextLine();
         System.out.print("Que idade tens?");
         int idade = sc.nextInt();
         System.out.print("Quanto pesas?");
         double peso = sc.nextDouble();
         System.out.println("Nome: " + nome);
         System.out.println("Idade: " + idade + " anos");
         System.out.println("Peso: " + peso + "Kgs.");
         sc.close();
                                                                      Qual é o teu nome? Ana Lima
                                                                      Que idade tens? 28
                                                                      Quanto pesas? 55
                                                                      Nome: Ana Lima
                                                                      Idade: 28 anos
                                                                      Peso: 55.0Kgs.
```

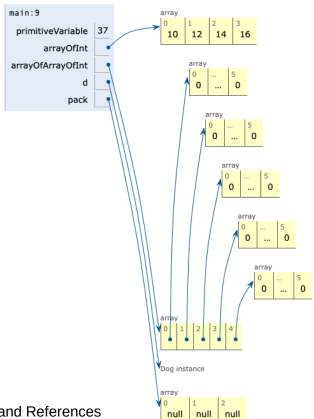
Tipos referenciados

Variáveis destes tipos não contêm os valores mas os endereços para acesso aos valores efetivos

```
public class ArrayDemo {

   public static void main(String[] args) {
      int primitiveVariable = 37;

      int[] arrayOfInt = {10, 12, 14, 16};
      int[][] arrayOfArrayOfInt = new int[5][6];
      Dog d = new Dog();
      Dog[] pack = new Dog[3];
   }
}
```



- Incluem:
 - Vetores (arrays)
 - Objetos

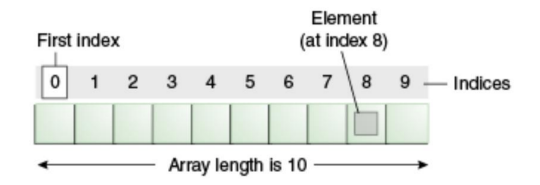
Saber mais: Head First Java, Chapter 3. Know Your Variables: Primitives and References



Vetores em Java



- Os vetores em Java têm dimensão fixa, não podendo aumentar de dimensão em tempo de execução
- A instrução new cria um vetor com a dimensão indicada e inicializa todas a posições
 - Para os tipos primitivos com o valor por omissão
 - Para referências, com o valor null





Vetores em Java

Podemos declarar vetores (arrays) de variáveis de um mesmo tipo int[] vet1;

```
int vet2[]; // sintaxe alternativa e equivalente, mas não encorajada
```

- Para além da declaração, precisamos ainda de definir a sua dimensão.
 - inicialização com valores por omissão:

```
int[] v1 = new int[3]; // vetor com 3 elementos: 0, 0, 0
```

declaração e inicialização com valores específicos

```
int[] v2 = { 1, 2, 3 }; // vetor com 3 elementos: 1, 2, 3
// ou
int[] v3 = new int[] { 1, 2, 3};
```



Acesso a elementos do vetor

- Os elementos são acedidos através de índices.
 - O índice do primeiro elemento é 0 (zero).

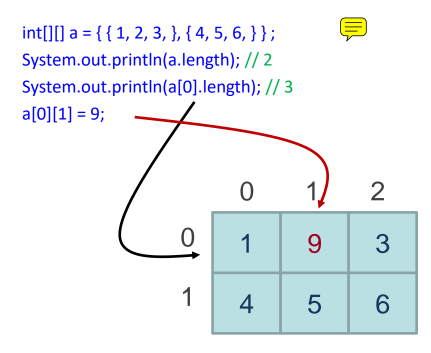
```
int[] tabela = new int[3]; // indices entre 0 e 2
tabela[0] = 10;
tabela[1] = 20;
tabela[2] = 30;
tabela[3] = 11; // erro!!
```

❖ O tamanho de um vetor v é dado por v.length.

```
System.out.println(tabela.length); // 3
```

Vetores multidimensionais

* É possível criar vetores multidimensionais, i.e. vetores de vetores:



Vetores multidimensionais

- São vetores de vetores (arrays de arrays)
 - São implementados usando aninhamento/cascata

int tabela[][]= new int[30][20];

- Define tabela como sendo do tipo int[][]
- Reserva, dinamicamente, um vetor de 30 elementos, cada um deles do tipo int[20]
- Reserva 30 vetores de 20 inteiros e guarda a referência (endereço) para cada um destes no vetor de 30 posições

Exemplos

```
int lista[]; // lista é um vetor de inteiros
int[] lista; // equivalente

int[] lista={10, 20, 30, 40}; // declaração e inicialização

int lista[] = new int[20]; // vetor de 20 inteiros

String[] texto = new String[200]; // vetor de 200 strings

int[][] tabela = new int[30][20]; // 30 linhas x 20 colunas
int tabela[][] = new int[30][20]; // idem
```

Vetores multidimensionais

- Os vetores que compõem um determinado nível não precisam de ter comprimento igual.
- Exemplo:

```
/* um edifício com 3 entradas, número diferente de andares por entrada e número variável de apartamentos por andar */
int[][] building = new int[3][]; // entradas/andares

// apartamentos em cada entrada/andar
building[0] = new int[4];
building[1] = new int[] { 2, 3, 3, 2, 0};
building[2] = new int[] { 2, 1, 3};
```



Sumário

- Programação orientada a objetos
- Estrutura de um programa em java
 - Classe principal, função main
- Dados
 - Tipos primitivos, variáveis
- Operadores e precedências
- Expressões com operadores
- Vetores
- Próxima aula
 - Instruções condicionais: if, if .. else, switch
 - Ciclos: while, do ... while, for



Saber mais

The Java™ Tutorials

Java Tutorials Learning Paths

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/tutorialLearningPaths.html

Home Page

Search

The Java Tutorials have been written for JDK 8. Examples and practices described in this page don't take advantage of improvements introduced in later releases and might use technology no longer available.

Are you a student trying to learn the Java language or a professional seeking to expand your skill set? If you are feeling a bit overwhelmed by the breadth of the Java platform, here are a few suggested learning paths to help you get the most from your Java learning experience.



New To Java



The following trails are most useful for beginners:

- Getting Started An introduction to Java technology and lessons on installing Java development software and
 using it to create a simple program.
- Learning the Java Language Lessons describing essential concepts such as classes, objects, inheritance, datatypes, generics, and packages.
- Essential Java Classes Lessons on exceptions, basic input/output, concurrency, regular expressions, and the
 platform environment.

Building On The Foundation



Ready to dive deeper into the technology? See the following topics:

- Collections Lessons on using and extending the Java Collections Framework.
- Lambda Expressions: Learn how and why to use Lambda Expressions in your applications.
- Aggregate Operations: Explore how Aggregate Operations, Streams, and Lambda Expressions work together to provide powerful filtering capabilities.
- Packaging Programs In JAR Files Lesson on creating and signing JAR files.
- Internationalization An introduction to designing software so that it can be easily be adapted (localized) to various languages and regions.
- Reflection An API that represents ("reflects") the classes, interfaces, and objects in the current Java Virtual Machine.
- Security Java platform features that help protect applications from malicious software.
- JavaBeans The Java platform's component technology.
- The Extension Mechanism How to make custom APIs available to all applications running on the Java platform.
- Generics An enhancement to the type system that supports operations on objects of various types while
 providing compile-time type safety.