

Programação I deti universida departamente de la comunicación de la co

J. Arnaldo Martins, Prof. Catedrático

Departamento de Electrónica, Telecomunicações e Informática Universidade de Aveiro

Email: jam@ua.pt

URL: http://sweet.ua.pt/jam/

http://elearning.ua.pt



Aula 1



- Apresentação da disciplina
- Organização de um computador
- Desenvolvimento de um programa
- Conceitos base da linguagem JAVA
 - Estrutura de um programa
 - Tipos de dados
 - Variáveis e constantes
 - Operadores e expressões
 - Classes da linguagem JAVA
 - Leitura e escrita de dados
 - Escrita formatada



Objetivos



- Compreensão clara, ainda que elementar, do que é um computador, como funciona, para que serve, que limitações tem e como se comunica com ele.
- Desenvolvimento de estratégias para a especificação precisa do problema que se pretende pôr o computador a resolver.
- Estabelecimento de métodos para descrição detalhada e rigorosa de soluções que possam ser implementadas num computador.
- Aprendizagem de uma linguagem de programação (JAVA).
- Familiarização com um ambiente de desenvolvimento onde os programas possam ser escritos, documentados, testados e validados.





- Introdução à Linguagem JAVA: elementos
- Estruturas de controlo: instruções decisórias
- Estruturas de controlo: instruções repetitivas
- Programação procedimental (Funções)
- Sequências (Arrays)
- Criação de novos tipos de dados (Registos)
- Sequências de caracteres (Strings)
- Ficheiros de texto
- Pesquisa e ordenação
- Sequências de tipos-referência (Arrays de Strings e de registos; Arrays bi-dimensionais)

Metodologia e Organização das autas e aveiro de partamento de electrónica, telecomunicações e informática.

• "o que ouço, esqueço; o que vejo, recordo; o que faço, compreendo" [confucio]

Aulas teórico-práticas:

- apresentação dos temas da disciplina;
- aulas baseadas em slides e exemplos que serão colocados on-line no final da "semana";
- não é permitido o uso de computador;
- o objetivo dos dois últimos pontos é levar os alunos a aprenderem a tomar notas nas aulas.

Aulas práticas:

Aplicação dos conhecimentos à resolução de problemas concretos;



Bibliografia



 António Adrego da Rocha, Osvaldo Rocha Pacheco, "Introdução à Programação em Java", 1ª edição, FCA editores, 2009.

Bibliografia complementar

- Bruce Eckel, "Thinking in Java", 4ed, Prentice Hall
- Elliot B. Koffman, "Problem Solving with JAVA", Addison Wesley.
- João Pedro Neto, "Programação e Estruturas de Dados", Escolar Editora.
- Kris Jamsa, "Programação em JAVA", Edições CETOP.
- F. Mário Martins, "JAVA 5 e Programação por Objectos", FCA.
- J. Brookshear, "Computer Science, An overview", Addison Wesley.
- Y. Daniel Liang, "Introduction JAVA Programming", Pearson, Prentice-Hall.

Avaliação



- A disciplina tem avaliação discreta com quatro momentos de avaliação à componente prática:
 - MT1, 10%, inicio da aula prática (19 a 22 de outubro);
 - TPI, 30%, 11 de novembro (def. Conselho Pedagógico)
 - MT2, 10%, inicio da aula prática (30 novembro a 3 de dezembro);
 - EP, 50%, época de exames.
- A frequência das aulas é obrigatória para todos os alunos ordinários.
- Os trabalhadores-estudantes serão avaliados nos mesmos moldes.
- O exame prático de recurso vale 100% da nota.
- Notas finais superiores a 17 poderão ter de ser defendidas.



Feita a apresentação...

Aula 1

O computador e os elementos básicos da linguagem JAVA



Computador...

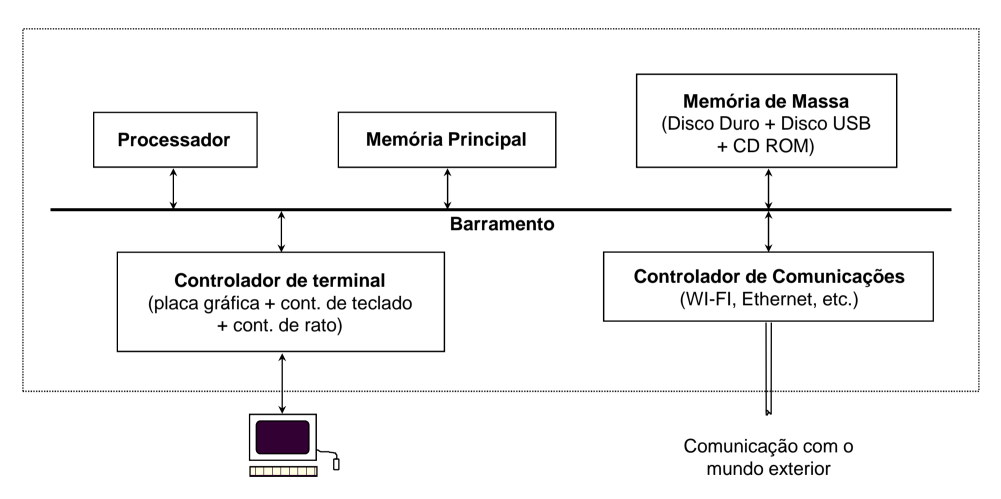


- Máquina programável que processa informação de forma autónoma.
- Executa, com uma cadência muito rápida, sequências de operações elementares sobre informação recebida, devolvendo ao utilizador resultados.
- A sequência de operações elementares, designada habitualmente por **programa**, pode ser alterada ou substituída por outra, sempre que se deseje.
- Durante a execução do programa, a sequência de operações elementares e os valores temporários produzidos estão armazenados num dispositivo interno, chamado memória.



Organização de um computado







- Computador utiliza tecnologia e lógica binária (valor '0' ou '1').
- Todos os dados (números inteiros, reais, texto, etc.) são armazenados em bits. Um conjunto de 8 bits corresponde a um byte.
- A memória do computador organiza-se em endereços (normalmente com um identificador associado) e dados :

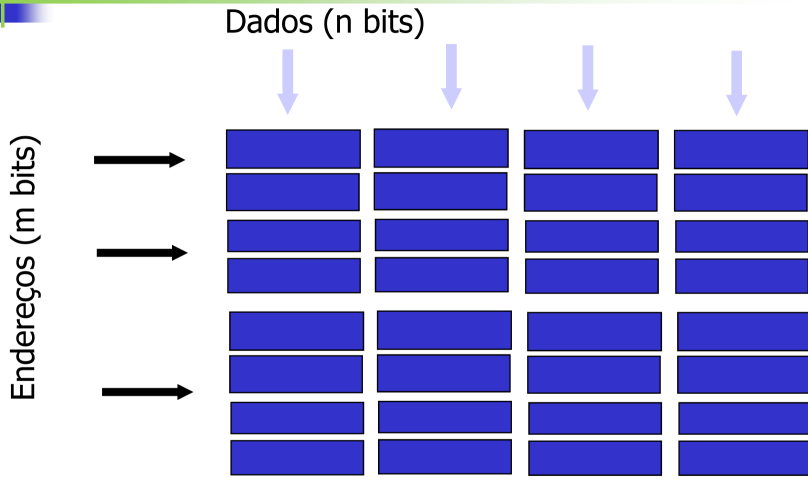
Endereços	"Identificador"	Dados	Significado
0xFF0000	idade	00111001	40
0xFF0001	peso	10010101	34.50
	•••		
0xFF00FE	fimDeCiclo	00000000	false
0xFF00FF	msg	11011001	'Olá'



Memória: Endereços e Dado



universidade de aveiro departamento de electrónica, telecomunicações e informática





Homem Vs. Computador



Homem

a abordagem é criativa

- aprende com a experiência passada;
- associa conceitos distintos, conseguindo isolar elementos comuns;
- usa em larga medida um raciocínio de tipo indutivo (intuição);
 Computador

a abordagem é não criativa

- não tem capacidade directa de aprendizagem;
- só associa conceitos cuja afinidade foi previamente estabelecida;
- usa mecanismos de raciocínio dedutivo;



Homem Vs. Computador Homem



propõe soluções

descobre métodos de resolução;

comete erros

- as inferências produzidas são muitas vezes incorrectas;
- está sujeito a lapsos de concentração provocados por cansaço.
 Computador

não propõe soluções

possibilita a validação das soluções encontradas;

não comete erros

 salvo avaria, limita-se a executar de um modo automático a sequência de operações estabelecida.



Tipos de problemas que o computador resolve



Problemas completamente especificados:

- as variáveis de entrada e de saída estão perfeitamente identificadas;
- se conhece uma solução; ou seja, um método que permite obter, de forma unívoca, os valores das variáveis de saída em função dos valores das variáveis de entrada;
- deve considerar-se sempre a resolução dos problemas no âmbito mais lato possível; ou seja, deve considerar-se a resolução de classes de problemas e não de problemas



Tipos de problemas que o computador resolve



Problemas completamente especificados:

 a gama de valores permitida para as variáveis de entrada deve ser claramente estabelecida;

 a solução descrita deve contemplar alternativas para toda a gama de valores das variáveis de entrada, eliminando toda e qualquer ambiguidade.

Exemplo de um problema



Conversão de distâncias (milhas para Km)

 Dada uma distância, expressa em milhas, que é lida do teclado, convertê-la para quilómetros e escrevê-la no ecrã do computador (terminal).

Variável de entrada:

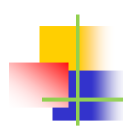
MILHAS (distância expressa em milhas) valor numérico positivo ou nulo

Variável de saída:

KILOMETROS (distância expressa em quilómetros) valor numérico representado com 3 casas decimais

Solução:

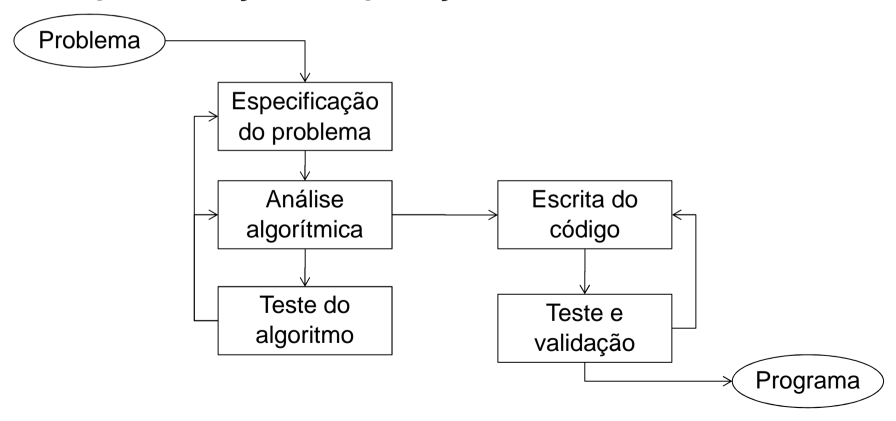
KILOMETROS = 1.609 * MILHAS



Fases de desenvolvimento de um programa



 As duas etapas básicas do desenvolvimento de um programa são a análise do problema e a implementação da aplicação.





Algoritmo

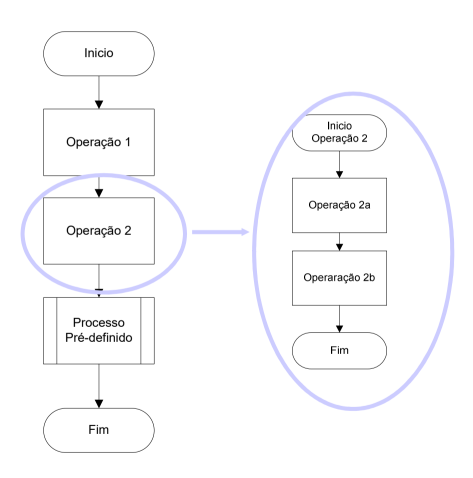


- Designa-se por algoritmo a descrição detalhada e rigorosa da solução do problema.
- A transcrição do algoritmo para uma linguagem de programação dá origem ao programa.
- Supõe-se que o conjunto de operações descrito no algoritmo é realizado segundo uma ordem préestabelecida: só se inicia uma dada operação, quando a anterior estiver terminada - execução sequencial.
- Exemplo:

leitura dos valores das variáveis de entrada processamento escrita dos valores das variáveis de saída



Diagramas de Fluxo — Flowcharts deti universidade de aveiro departamento de electrónica, telecomunicações e informática (Operações/processos)





Estrutura de um programa



```
inclusão de classes externas
public class Programa
  declaração de constantes e variáveis globais
  public static void main (String[] args)
    declaração de constantes e variáveis
  locais
    sequências de instruções
definição de tipos de dados (registos)
```

Exemplo de um programa



Ficheiro KmToMilhas.java

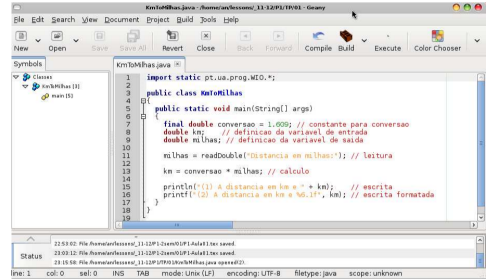
```
import java.util.Scanner;
public class KmToMilhas{
  public static void main(String[] args){
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    double km, milhas;
    System.out.print("Distancia em milhas:");
    milhas = sc.nextDouble();
    km = 1.609 * milhas;
    System.out.println("A distancia em km é " +
 km);
```

Desenvolvimento de um programa



universidade de aveiro departamento de electrónica, telecomunicações e informática

- Edição:
 - geany KmToMilhas.java



- Compilação
 - javac KmToMilhas.java
- Execução
 - java KmToMilhas

Elementos básicos da linguagem JAVA



- Palavras reservadas símbolos que têm um significado bem definido em JAVA e que não podem ser usadas para outro fim (ex. class, break, switch, final, if, then, else, while, ...).
- Identificadores nomes utilizados para designar todos os objectos existentes num programa. Devem começar por uma letra ou por símbolo '_' e só podem conter letras, números e o símbolo '_' (ex. nome, idade, i, j, cont_1, dia_mes, res, _km ...).
- Comentários melhoram a legibilidade de um programa (todos os caracteres na mesma linha que se seguem ao símbolos '//' e blocos /* comentários (podem ser várias linhas) */).

Elementos básicos da Iinguagem JAVA



- Constantes "valor específico" de um certo tipo (ex. 10, 10, 5.5, .5, –0.8, "Aveiro", true, ...).
- Operadores e separadores símbolos ou combinações de símbolos que especificam operações e usados na construção de instruções: ()[]{}<>;.,:?!'"&|=+-*/%~^#_\$

Tipos de dados primitivos



- byte, short, int, long números inteiros (10, 10, 0, ...)
- float, double números reais (10.5, -10.5, .2, ...)
- boolean apenas dois valores possíveis (true, false)
- char caracteres ('a', '1', '!', ...)
- Definição de uma variável:

tipo identificador variável1, variável2, ...;

Tipos de dados primitivos



- Uma variável (posição de memória no PC) pode ser considerada como uma caixa cujo conteúdo inicialmente não está definido.
- Exemplos de definição de variáveis e constantes:
 - double peso, altura, largura, erro;
 - int idade, dia_mes, ano;
 - boolean resultado;
 - char letra, op;
 - final double PI = 3.1415; //def. constante real
 - final int LIMITE = 100; //def. constante inteira



Туре	Storage requirement	Range (inclusive)
int	4 bytes	-2,147,483,648 to 2,147,483,647 (just over 2 billion)
long	8 bytes	-9,223,372,036,854,775,808 to 9,223,372,036,854,775,807
short	2 bytes	-32,768 to 32,767
byte	1 byte	-128 to 127

Туре	Storage requirement	Range
float	4 bytes	Approximately ±3.40282347E+38F (6–7 significant decimal digits)
double	uble 8 bytes Approximately ±1.79769313486231570E+308 (15 signi- decimal digits)	

Inicialização de variáveis



- Antes de uma variável poder ser utilizada deve ser-lhe atribuído um valor:
 - na altura da definição

```
double num = 10.5;
int idade = 18;
```

usando uma instrução de atribuição (símbolo '=')

```
double peso;
peso = 50.5;
```

lendo um valor do teclado ou de outro dispositivo (ex. ficheiro)

```
double milhas;
milhas = sc.nextDouble("Valor real:");
```

Conversões



 Sempre que uma expressão tenha operandos aritméticos de tipos diferentes, os operandos com menor capacidade de armazenamento são automaticamente convertidos para o tipo com maior capacidade:

```
byte -> short (ou char) ->
int -> long -> float -> double
```

- A conversão inversa não é admitida e gera um erro de compilação.
- Podemos sempre forçar uma conversão através de um operador de conversão (cast em inglês):

```
double x;
int y;

y = (int)x; //estamos a forçar a conversão
    para int
J. Arnaldo Martins (jam@ua.pt)
Programação I, 2015/2016
```

Operadores e expressões



- Operadores:
 - Aritméticos: * , / , + , , %
 - Relacionais: <, <=, >, >=, ==, !=
 - Lógicos: !, | |, &&
 - Manipulação de bits: &, ~, |, ^, >>, <
 - Condicional: boolean-exp ? value0 : value1
- Expressões:

```
int x, z;
double y;
x = 10 + 20; //o valor 30 é armazenado em x
y = 8.4 / 4.2;//o valor 2.0 é armazenado em y
```

- As expressões são calculadas da esquerda para a direita.
- Atenção às prioridades dos operadores e aos parênteses.

 J. Arnaldo Martins (jam@ua.pt) prioridades dos operadores e aos parênteses.

Operadores - prioridades



Operators	Associativity
[] . () (method call)	Left
! ~ ++ + (unary) - (unary) () (cast) new	Right
* / % (modulus)	Left
+-	Left
<> >>> (arithmetic shift)	Left
<> <= >= instanceof	Left
!-	Left
& (bitwise and)	Left
^ (bitwise exclusive or)	Left
(bitwise or)	Left
& (logical and)	Left
(logical or)	Left
? : (conditional)	Left
= += -= *= /= %= <<= >>= &= ^= =	Right

Operadores JAVA por prioridade decrescente

Operadores aritméticos unários



- simétrico: (-x)
- incremento de 1: ++ (++x, x++)
- decremento de 1: -- (--x, x--)
- Os operadores unários de incremento e decremento só podem ser utilizados com variáveis e atualizam o seu valor de uma unidade.
- Colocados antes são pré-incremento e pré-decremento.
 Neste caso a variável é primeiro alterada antes de ser usada.
- Colocados depois são pós-incremento e pósdecremento e neste caso a variável é primeiro usada na expressão onde está inserida e depois atualizada.

Algumas classes da linguagem JAVA

- A linguagem java disponibiliza um vasto conjunto de classes que permitem manipular dados e realizar diversas operações. Serão apresentadas conforme forem sendo necessárias. Ficam três exemplos:
- Classe Math:

```
double Math.cos(double);
```

- double Math.acos(double);
- double Math.sin(double);
- double Math.asin(double);
- double Math.sqrt(double);
- double Math.pow(double, double);
- double Math.toRadians(double);
- Classe Integer e Double:
 - Integer.MAX_VALUE
 - Integer.MIN VALUE

Double.MAX_VALUE

Double.MIN VALUE

Leitura e escrita de dados



- Leitura do teclado (classe Scanner)
 - import java.util.Scanner;
 - nextInt(), nextDouble(), nextLine(), ...
 - Exemplos

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
int x;
x = sc.nextInt();
```

- Escrita no terminal (classe PrintStream System.out)
 - print(), println(), printf();
 - Exemplos:

```
System.out.print("O valor de x \in " + x); // não muda de linha
System.out.println("O valor de x \in " + x); // muda de linha
System.out.printf("O valor de x \in %3d\n", x); // formatada
```

Escrita formatada



- A função printf permite escrever informação formatada.
 - System.out.printf("formato de escrita", lista de variáveis);
- O formato de escrita é uma sequência de caracteres, que pode conter especificadores de conversão.
- O especificador de conversão é composto pelo símbolo % seguido de um caracter que indica qual o tipo de dados que queremos escrever:

```
%d, %f, %c, %s, ...
```

 Este caracter pode ser precedido de um número com o qual se controla o formato:

```
%3d, %5.1f, %3c, %10s, ...
```

Exemplo:

```
System.out.printf("Int.: %6d", 15); // Int.: _ _ _ _ 1 5
System.out.printf("Real: %6.2f", 14.2); // Real: _ 1 4 . 2 0
```

Escrita formatada printf – caracteres conversão universidade de aveiro departamento de electrónica, telecomunicações e informática.

Conversion Character	Purpose	Example	
d	Decimal integer	159	
x or X	Hexadecimal integer	9f or 9F	
0	Octal integer	237	
f	Fixed floating-point	15.9	
e or E	Exponential floating-point	1.59e+01 or 1.59E+01	
g or G	General floating point: the shorter of e/E and f/F	-	
a or A	Hexadecimal floating-point	0x1.fccdp3 or 0X1.FCCDP3	
s or S	String	Java or JAVA	
c or C	Character	j or J	
b or B	boolean	false or FALSE	
h or H	Hash code (see Chapter 4)	42628b2 or 42628B2	
t or T	Date and time (obsolete; see Chapter 12 instead)	=	
%	The percent symbol	%	
n	The platform-dependent line separator	(<u>)</u>),	

Escrita formatada printf – flags de conversão

universidade de aveiro departamento de electrónica, telecomunicações e informática

Flag	Purpose	
+	Prints sign for positive and negative numbers	+3333.33
space	Adds a space before positive numbers	_3333.33
-	Left-justifies field	3333.33
0	Adds leading zeroes	003333.33
(Encloses negative values in parentheses	(3333.33)
1	Uses group separators	3,333.33
# (for f format)	Always includes a decimal point	3333.
# (for x or o format)	Adds 0x or 0 prefix	0xcafe
S	Specifies the index of the argument to be formatted; for example, %15d %15x prints the first argument in decimal and hexadecimal.	159 9f
Formats the same value as the previous specification; for example, %d % <x and="" decimal="" hexadecimal.<="" in="" number="" prints="" same="" td="" the=""><td>159 9f</td></x>		159 9f