# **Strings**

- Strings (sequências de caracteres)
- Código ASCII
- Classe Character
- Operações com caracteres
- Propriedades das Strings
- Leitura e escrita
- Classe String
- Strings como argumentos de funções
- Arrays de Strings

# Strings (sequências de caracteres)

- Existem aplicações informáticas que, para além de necessitarem de processar dados numéricos, também necessitam de processar texto.
- Uma sequência de caracteres não é simplesmente uma sequência capaz de armazenar caracteres pois estes têm particularidades e necessitam de um conjunto de operações específicas para a sua manipulação.
- Em JAVA existe o tipo de dados referência String para a manipulação de texto.
- Este tipo de dados é promovido pela classe String que disponibiliza um vasto conjunto de funções para a sua manipulação.
- A classe Character tem também um papel importante...



Código ASCII

010 0001	041	33	21	1
010 0010	042	34	22	*
010 0011	043	35	23	#
010 0100	044	36	24	\$
010 0101	045	37	25	%
010 0110	046	38	26	&
010 0111	047	39	27	
010 1000	050	40	28	(
010 1001	051	41	29	)
010 1010	052	42	2A	*
010 1011	053	43	2B	35
010 1100	054	44	2C	¥.
010 1101	055	45	2D	*
010 1110	056	46	2E	161
010 1111	057	47	2F	1
011 0000	060	48	30	0
011 0001	061	49	31	1
011 0010	062	50	32	2
011 0011	063	51	33	3
011 0100	064	52	34	4
011 0101	065	53	35	5
011 0110	066	54	36	6
011 0111	067	55	37	7
011 1000	070	56	38	8
011 1001	071	57	39	9
011 1010	072	58	ЗА	*

			ı	
100 0001	101	65	41	Α
100 0010	102	66	42	В
100 0011	103	67	43	С
100 0100	104	68	44	D
100 0101	105	69	45	E
100 0110	106	70	46	Ē
100 0111	107	71	47	G
100 1000	110	72	48	Н
100 1001	111	73	49	î
100 1010	112	74	4A	J
100 1011	113	75	4B	К
100 1100	114	76	4C	L
100 1101	115	77	4D	М
100 1110	116	78	4E	N
100 1111	117	79	4F	0
101 0000	120	80	50	Р
101 0001	121	81	51	Q
101 0010	122	82	52	R
101 0011	123	83	53	s
101 0100	124	84	54	Т
101 0101	125	85	55	U
101 0110	126	86	56	٧
101 0111	127	87	57	W
101 1000	130	88	58	х
101 1001	131	89	59	Y
101 1010	132	90	5A	Z

			1	
110 0001	141	97	61	а
110 0010	142	98	62	b
110 0011	143	99	63	С
110 0100	144	100	64	d
110 0101	145	101	65	е
110 0110	146	102	66	f
110 0111	147	103	67	g
110 1000	150	104	68	h
110 1001	151	105	69	10
110 1010	152	106	6A	1
110 1011	153	107	6B	k
110 1100	154	108	6C	1
110 1101	155	109	6D	m
110 1110	156	110	6E	n
110 1111	157	111	6F	0
111 0000	160	112	70	р
111 0001	161	113	71	q
111 0010	162	114	72	r
111 0011	163	115	73	s
111 0100	164	116	74	t
111 0101	165	117	75	u
111 0110	166	118	76	٧
111 0111	167	119	77	w
111 1000	170	120	78	x
111 1001	171	121	79	у
111 1010	172	122	7A	Z

#### Classe Character

- A classe Character contém um conjunto de funções para processamento de caracteres.
- As funções disponibilizadas dividem-se, funcionalmente, em dois grupos:
  - funções de teste de caracteres que devolvem um valor booleano se o argumento pertence ao "grupo" associado:
    - isLetter, isDigit, isLetterOrDigit, isWhitespace, isLowerCase, isUpperCase,
  - funções de conversão que devolvem outro caracter:
    - toLowerCase, toUpperCase, ...
- Estas funções utilizam-se tais como as da classe Math:





### Exemplo

```
// Leitura de caracteres até aparecer o \.'
char c;
do{
  System.out.print("Insira uma letra: ");
  c = sc.nextLine.charAt(0); // leitura de um char
  if (Character.isLetter(c))
    System.out.println("Inseriu uma letra");
 else if(Character.isDigit(c))
    System.out.println("Inseriu um digito");
 else
    System.out.println("Não inseriu uma letra ou digito");
}while(c != '.');
```

### Operações com carateres

- Para transformar um caracter noutro caracter temos que recorrer ao código ASCII.
- Exemplo do deslocamento de carateres 3 posições para a frente:

```
if(Character.isLowerCase(letra)) {
  pos = (int) (letra - 'a'); // posição relativa de letra
  novaPos = (pos + 3) % 26; // deslocamento circular
  novaLetra = (char) ('a' + novaPos); // nova letra...
}
else if(Character.isUpperCase(letra)) {
  pos = (int) (letra - 'A');
  novaPos = (pos + 3) % 26;
  novaLetra = (char) ('A' + novaPos);
} ...
```

## **Propriedades das Strings**

- Em JAVA a sequência de caracteres é um tipo de dados referência com propriedades limitadas ao nível da alteração do seu conteúdo.
- O maior problema na gestão das sequências de caracteres tem a ver com o facto de cada uma ter um número diferente de caracteres.
- A dimensão e conteúdo de uma sequências de caracteres fica definida quando esta é criada, não sendo possível mais tarde modificar o seu conteúdo (é imutável).
- Na passagem como argumento a funções, apesar de ser um tipo de referência, o seu conteúdo não pode ser modificado (veremos mais à frente...).

## Declaração de variáveis String

- A declaração de variáveis do tipo String obedece às mesmas regras de declaração de tipos referência.
- Exemplos:

 O operador de atribuição '=' também é capaz de reservar o espaço em memória e atualizar a referência:

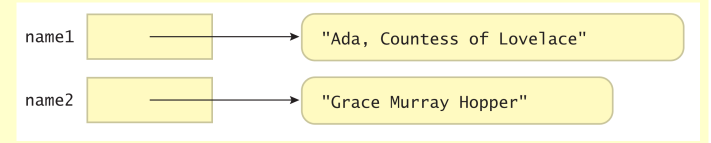
```
String s3 = "Aveiro"; // Declaração simplificada
```



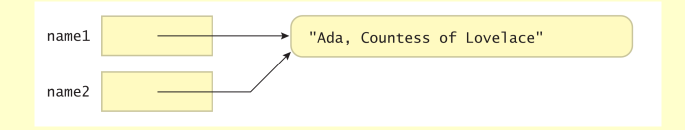
# String, tipo referência

String name1 = "Ada, Countess of Lovelace";

String name2 = "Grace Murray Hopper";



name2 = name1;



### Leitura e escrita de Strings

- Uma String pode ser lida do teclado através da função nextLine() do Scanner que <u>lê uma linha</u> (todos os carateres introduzidos pelo utilizador até encontrar a mudança de linha) ou next(), que <u>lê uma palavra</u> (todos os carateres até espaço ou mudança de linha).
- Para imprimir no terminal o conteúdo de uma String, podemos utilizar qualquer uma das funções System.out.print(), println() e printf().
- No printf utiliza-se o especificador de conversão %s para escrever uma String. Este pode ser precedido de um número com o qual se controla o formato (%10s %-10s).

10

```
String s = new String();
s = sc.nextLine();
System.out.printf("O texto lido foi %s\n", s);
System.out.println("O texto lido foi " + s);
Universidade de aveiro
Programação I, 2018/19
```

### Classe String

- A classe String disponibiliza um vasto conjunto de funções que podemos separar em dois tipos:
  - funções que se aplicam sobre variáveis do tipo String: variavel.nomeDaFuncao();

```
char charAt(int) - devolve o caracter numa determinada posição int length() - devolve a dimensão de uma String int indexOf(char) - pesquisa a primeira ocorrência do caracter boolean equals(String) - verifica se duas Strings são iguais int s1.compareTo(s2) - compara duas Strings s1 e s2 (devolve valor negativo se s1 < s2, 0 se s1 == s2, valor positivo se s1 > s2)
```

#### ATENÇÃO Operadores lógicos (==, >, <, ...) não funcionam com Strings.

- funções que se aplicam sem a necessidade de ter uma variável do tipo String: String.nomeDaFuncao().
- https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/lang



### **Exemplo**

```
// Escrita dos carateres de uma String
String frase = new String();
char letra;
int i;
System.out.print("Escreva uma frase: ");
frase = sc.nextLine();
System.out.printf("A frase tem as letras:\n");
for(i = 0 ; i < frase.length() ; i++)
  letra = frase.charAt(i);
  System.out.println(letra);
```

## Passagem de Strings a funções

- Na passagem de Strings como argumento de funções, apesar de ser um tipo de referência o seu conteúdo não pode ser modificado, dado que são objetos imutáveis.
- Isto quer dizer que, quando atribuímos um novo valor a uma String, o seu endereço na memória do computador muda.

```
String frase = new String("Aveiro");
f(frase); // argumento da função passa a referenciar frase
System.out.printf("%s\n", frase); //imprime "Aveiro"
...
public static void f(String s){
   s = "ola"; // s passa a referenciar algo diferente...
   System.out.printf("%s\n", s);
}
```

## **Arrays de Strings**

- É então possível criar uma sequência de Strings, ou seja, uma estrutura bidimensional de caracteres.
- A declaração de uma sequência de Strings cria um array de referências nulas para String que depois serão preenchidas por instruções de atribuição...

```
String cidades[];
cidades = new String[3]; cidades

cidades[0] = "Aveiro";
cidades[1] = "Porto";
cidades[2] = "Viseu";

// ou
String cidades[] = {"Aveiro, "Porto", "Viseu"};
```

### **Exemplo**

```
// ler frases até aparecer a palavra fim
public static int lerFrases(String frases[]) {
  String s = new String(); int n = 0;
  do{
    System.out.print("Frase: "); s = sc.nextLine();
                                        ATENCÃO
                                        Operadores lógicos (==, >, <, ...)
     if(!s.equalsIgnoreCase("fim")){
                                        Não funcionam com Strings.
      frases[n] = s; n++;
                                        Usar equals, equalsignoreCase,
                                        compareTo, compareToIgnoreCase
  }while(!s.equalsIgnoreCase("fim") && n < frases.length);</pre>
  return n;
public static void imprimirFrases(String frases[], int n) {
  for(int i = 0; i < n; i++)
    System.out.printf("[%d] \rightarrow %s\n", i, frases[i]);
```

# Strings – funções (1)

```
int x:
                                nextInt() só lê digitos, assim avança
String s = new String();
                                 até início da próxima linha!
String[] t;
System.out.printf("ler inteiro: ");
                                             ler inteiro: 34
x = ler.nextInt();
                                             Ler frase: Ria de aveiro e OVAR
System.out.priptf("Ler frase: ");
                                             34 Ria de aveiro e OVAR
                                             converte '231' para inteiro = 231
do {
                                             31 15
   s = ler.nextLine();
                                             primeira posicao de 'av': 7
} while (s.isEmpty()); // s.length() == 0
                                             última posicao de 'av': 7
System.out.printf("%d %s\n", x, s);
System.out.printf("converte '231' para inteiro = %d\n%5.2f\n",
   Integer.parseInt("231"), Double.parseDouble("31.15"));
System.out.printf("primeira posicao de 'av' a partir de 0: %d\n",
   s.indexOf("av",0));
System.out.printf("última posicao de 'av': %d\n", s.lastIndexOf("av"))
```

# Strings – funções (2)

```
System.out.printf("substitui: %s\n", s.replace("av", "AVEIRO"));
System.out.printf("sub string (3,5): %s\n", s.substring(3, 5));
System.out.printf("sub string:(3, até fim) %s\n", s.substring(3));
System.out.printf("string começa com 'av'- a partir da posição 4: %B\n",
   s.startsWith("av",4));
System.out.printf("string começa com 'av': %B\n", s.startsWith("av"));
Ler frase: Ria de aveiro e OVAR
substitui: Ria de AVEIROeiro e OVAR
sub string (3,5): d
sub string:(3, até fim): de aveiro e OVAR
string começa com 'av'- a partir da posição 4: FALSE
string começa com 'av': FALSE
```

# Strings – funções (3)

```
t=s.split(" ");
for (String a : t)System.out.printf("sub string: %s\n", a);
System.out.printf("PARA MAIUSCULAS: %s\n", s.toUpperCase());
System.out.printf("para minúsculas: %s\n", s.toLowerCase());
System.out.println("aveiro".compareToIgnoreCase("porto"));
```

```
Ler frase: Ria de aveiro e OVAR
...
sub string: Ria
sub string: de
sub string: aveiro
sub string: e
sub string: OVAR
PARA MAIUSCULAS: RIA DE AVEIRO E OVAR
para minúsculas: ria de aveiro e ovar
-15 ( <0 menor; 0 igual; >0 maior)
```

## Strings – funções (4)

- String concat(String str) // "ria".concat("de Aveiro") → "ria de Aveiro"
   Concatenates the specified string to the end of this string.
- static String format(String format, Object... args) // String.format("%2d",13) →"13"
   Returns a formatted string using the specified format string and arguments.
- char[] toCharArray() // char[] c = "ria".toCharArray() → c[0] → 'r', ..., c[2] → 'a'
   Converts this string to a new character array.
- String trim() // " ria ".trim() → "ria"
   Returns a string whose value is this string, with any leading and trailing whitespace removed.
- static String valueOf(double d) // String.valueOf(3.14) → "3.14"
   Returns the string representation of the double argument.
- static String valueOf(float f)
   Returns the string representation of the float argument.
- static String valueOf(int i)
   Returns the string representation of the int argument.