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	*
010 1100	054	44	2C	4
010 1101	055	45	2D	-
010 1110	056	46	2E	4
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	12

101	65	41	Α
102	66	42	В
103	67	43	С
104	68	44	D
105	69	45	E
106	70	46	F
107	71	47	G
110	72	48	Н
111	73	49	1
112	74	4A	J
113	75	4B	K
114	76	4C	L,
115	77	4D	M
116	78	4E	N
117	79	4F	0
120	80	50	Р
121	81	51	Q
122	82	52	R
123	83	53	S
124	84	54	Т
125	85	55	U
126	86	56	٧
127	87	57	W
130	88	58	Х
131	89	59	Y
132	90	5A	Z
	102 103 104 105 106 107 110 111 112 113 114 115 116 117 120 121 122 123 124 125 126 127 130 131	102 66 103 67 104 68 105 69 106 70 107 71 110 72 111 73 112 74 113 75 114 76 115 77 116 78 117 79 120 80 121 81 122 82 123 83 124 84 125 85 126 86 127 87 130 88 131 89	102 66 42 103 67 43 104 68 44 105 69 45 106 70 46 107 71 47 110 72 48 111 73 49 112 74 4A 113 75 4B 114 76 4C 115 77 4D 116 78 4E 117 79 4F 120 80 50 121 81 51 122 82 52 123 83 53 124 84 54 125 85 55 126 86 56 127 87 57 130 88 58 131 89 59

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	Ē
110 1010	152	106	6A	Ī
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:

```
String s1;
s1 = new String("Aveiro"); //String com texto Aveiro
```

```
s1 null

s1 "Aveiro"

String s2;

s2 = new String(); // String nula
```

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

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

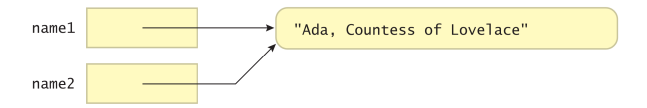
String, tipo referência

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. Esta função lê todos os carateres introduzidos pelo utilizador até encontrar o '\n'.
- 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).

```
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);
```



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().
- http://download.oracle.com/javase/9/docs/api/java/la



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[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, compareTolgnoreCase
  }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 interio: ");
                                         ler inteiro: 34
                                         Ler frase: Ria de aveiro e OVAR
x = ler.nextInt();
                                         34 Ria de aveiro e OVAR
System.out.printf("Ler frase: ");
                                         converte '231' para inteiro = 231
do {
                                         primeira posicao de 'av': 7
   s = ler.nextLine();
                                         última posicao de 'av': 7
} while (s.isEmpty()); // s.length() == 0
System.out.printf("%d %s\n", x, s);
System.out.printf("converte '231' para inteiro = %d\n",
   Integer.parseInt("231"));
System.out.printf("primeira posicao de 'av': %d\n", s.indexOf("av"));
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("zav".compareToIgnoreCase("xav"));
```

```
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
2
```