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 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
```

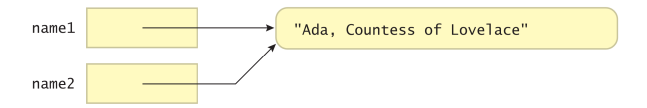
String, tipo referência

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
```