# AULA 14 - STRING

SORAIA LÚCIA DA SILVA PUC MINAS ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO

# DEFINIÇÃO

- Uma string é uma série de caracteres tratados como uma única unidade.
- Esses caracteres podem ser letras maiúsculas e minúsculas, dígitos e vários caracteres especiais como +, -, \*, /, \$, e outros. Eles são codificados conforme padrão UNICODE.
- Uma string no Java é um objeto da classe String. Os literais de String são frequentemente referidos como objetos e escritos entre aspas duplas em um programa.
- Objetos String são imutáveis depois de criado, o conteúdo dos caracteres não pode ser alterado.

Ex.: "José P. Souza"

"Rua Principal, 9999"

"Belo Horizonte - MG"

# **CONSTRUTORES DE STRINGS**

• A classe String fornece diversos construtores para inicializar strings de várias maneiras.

• Em geral tem-se:

String str = new String();

```
class ConstroiString
{
   public static void Main (string[] args)
       String stringOriginal, string1, string2, string3, string4, string5, string6;
       char [ ] VetorDeCaracter = { 'F', 'e', 'I', 'i', 'z', ',', 'd', 'i', 'a' };
       stringOriginal = "Bem vindo";
       stringI = stringOriginal;
       string2 = new string (VetorDeCaracter);
       string3 = new string (VetorDeCaracter, 6, 3);
       string4 = new string ('C', 5);
       string5 = "Linha I\nLinha 2";
       Console.WriteLine("String1:" + string1 + "String2:" + string2 + "String3:
" + string3+ "String4: " + string4 + "String5: " + string5);
```

# **CONSTRUTORES DE STRINGS**

```
Saída:
          String1: Bem vindo
          String2: Feliz, dia
          String3: dia
          String4: CCCCC
          String5: Linha 1
          Linha 2
          Press any key to continue...
```

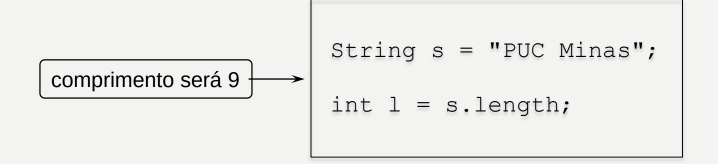
# SEQUENCIAS DE ESCAPE

- Precedidos pelo sinal de \ ("barra invertida)
- Exemplos:

```
- Nova linha: string a = "hello\n";
- Aspas duplas: string b = "\"";
- Aspa simples: string c = "\'";
- Barra invertida: string b = "\\";
```

# **COMPRIMENTO DE UMA STRING**

- Método length
  - -Retorna o comprimento da String.



# INDEXAÇÃO DE STRINGS

- Facilita a recuperação de qualquer caractere em uma localização específica em uma String .
- Índice começa de 0 (zero), como em Arrays.

```
recupera 'M' ---> char c = s.CharAt[4];
```

# **MÉTODO: GETCHARS**

- O método getChars recupera um conjunto de caracteres de uma String como um array char.
- Recebe quatro argumentos:
  - o primeiro é o valor de índice inicial a partir do qual caracteres serão copiados.
  - O segundo é o valor de índice que está depois do último caractere copiado da string.
  - O array que receberá os caracteres é o terceiro argumento.
  - Finalmente, o último argumento é o valor de índice (posição) no array a partir de onde os caracteres serão armazenados.

# **GETCHARS: EXEMPLO**

```
public static void main(String[] args)
                                                 Será impresso:
                                                  hello
   String s1 = "hello there";
   char[] charArray = new char[5];
   s1.getChars(0, 5, charArray, 0);
   System.out.printf("%nO vetor de caracter é:
  ");
   for (char caracter: charArray)
     System.out.print(caracter);
   System.out.println();
```

# **COMPARANDO STRINGS: EQUALS**

- O método equals testa a igualdade de qualquer dois objetos (verifica se os objetos possuem conteúdos idênticos).
- O método retorna **true** se os objetos são iguais e **false**, caso contrário .
- equals usa uma comparação lexicográfica os valores Unicode inteiros que representam cada caracter são comparados. Note que isto significa que ele diferencia maiúsculas de minúsculas.

Sintaxe: objeto1.equals(objeto)

objeto1: string original.

objeto: string a ser comparada com a original.

Exemplo

```
public static void main (string[] args)
  String string1 = "Ola";
  System.out.println ("String 1:" + string I);
  //testa a igualdade usando metodo Equals
   if (string l.equals ("Ola"))
      System.out.println ("A string 1" + string1+ "é igual a Ola");
   else
      System.out.println ("A string 1" + string1+ "não é igual a Ola");
```

```
o valor inteiro Unicode
public static void main (string args)
                                                      de uma letra minúscula
                                                      é diferente do valor
                                                      para letra maiúscula.
  String string I = "BOM DIA";
  String string2 = "bom dia";
  System.out.println ("String I:"+ string I + "- String 2: "+ string 2);
  //testa a igualdade usando método equals
  if (string I.equals(string2))
   System.out.println("A string I:"+ string I + "é igual a string 2: "+ string2);
  else
   System.out.println("A string I:"+string I "não eh igual a string 2:"+ string 2);
          String 1: BOM DIA - String 2: bom dia
          A string 1: BOM DIA nao eh igual a string2: bom dia
Saída:
          Press any key to continue...
```

### **COMPARANDO STRINGS: EQUALSIGNORECASE**

- O método equalsIgnoreCase testa a igualdade de qualquer dois objetos, mas ignora se as letras estão em maiúsculas ou minúsculas.
- O método retorna **true** se os objetos são iguais e **false**, caso contrário .

Sintaxe: objeto1.equalsIgnoreCase(objeto)

objeto1: string original.

objeto: string a ser comparada com a original.

```
public static void main (string[] args)
  String string I = "Feliz";
  String string2 = "feliz";
  System.out.println ("String I:"+ string I + "- String 2: "+ string2);
  //testa a igualdade usando método equalsIgnoreCase
  if (string I.equalsIgnoreCase(string2))
   System.out.println("A string I:"+ string I + "é igual a string 2: "+ string2);
  else
   System.out.println("A string I:"+string I "não eh igual a string 2:"+ string 2);
```

### **COMPARANDO STRINGS: COMPARETO**

- O método compareTo retorna:
  - a) 0 se as Strings forem iguais
  - b) Um número negativo se a String que invoca o método compareTo for menor que a String passada como argumento
  - c) Um número positivo se a String que invoca o método compareTo for maior que a String passada como argumento

Sintaxe: objeto1.compareTo(objeto)

objeto1: string chamador (que invoca).

objeto: string passada como argumento.

## public static void main(String[] args) { String str I = "Hoje o dia está maravilhoso!"; String str2 = "felicidade"; int result; result = strl.compareTo(str2); if(result == 0)System.out.println("strl e str2 são iguais"); else if(result < 0) System.out.println("strl é menor que str2"); else System.out.println("strl é maior que str2")

Saída: strl é maior que str2

Exemplo

# COMPARANDO STRINGS: REGIONMATCHES – 4 ARGUMENTOS

- O método regionMatches é utilizado para comparar a igualdade entre partes de duas Strings. O primeiro argumento é o índice inicial na String que chama o método.
   O segundo argumento é uma comparação de String. O terceiro argumento é o índice inicial na comparação de String. O último argumento é o número de caracteres a comparar entre as duas Strings.
- O método retorna true apenas se o número especificado de caracteres for lexicograficamente igual.

```
public static void main(String[] args)
   String s3 = "Happy Birthday";
   String s4 = "happy birthday";
   // teste regionMatches (case sensitive)
   if (s3.regionMatches(0, s4, 0, 5))
      System.out.println("Os 5 primeiros caracteres de s3 e s4 casam");
   else
      System.out.println(" Os 5 primeiros caracteres de s3 e s4 não casam ");
```

Saída: Os 5 primeiros caracteres de s3 e s4 não casam

# COMPARANDO STRINGS: REGIONMATCHES – 5 ARGUMENTOS

 O método regionMatches com 5 argumentos também é utilizado para comparar a igualdade de partes de duas Strings.

#### Diferença:

- Quando o primeiro argumento é true, o método ignora maiúsculas e minúsculas dos caracteres sendo comparados.
- Os argumentos restantes são idênticos àqueles descritos para o método de 4 argumentos anteriormente.

```
public static void main(String[] args)
   String s3 = "Happy Birthday";
   String s4 = "happy birthday";
   // teste regionMatches (ignora maiúsculas/minúsculas)
   if (s3.regionMatches(true, 0, s4, 0, 5))
      System.out.println("Os 5 primeiros caracteres de s3 e s4 casam com
                         case ignorado");
   else
      System.out.println(" Os 5 primeiros caracteres de s3 e s4 não casam ");
```

Saída: Os 5 primeiros caracteres de s3 e s4 casam com case ignorado

# **COMPARANDO STRINGS**

- O método startsWith determina se uma instância de uma string começa com um texto passado como argumento.
- E o método endsWith determina se uma instância de uma string termina com um texto passado como argumento.
- Em ambos, retorna true se essa instância começar/terminar com o texto; caso contrário, false.

```
public static void main (string args)
{
  String [] strings = { "inicio", "inicializar", "meio", "fim"};
   for (int i =0; i < strings.length; i++)
    if (strings[i].startsWith ("ini"))
       System.out.println("A string"+strings[i]+"começa com ini",);
   }
  for (int i =0; i < strings.Length; i++)
    if (strings[i].endsWith ("eio"))
       System.out.println("A string"+strings[i]+"termina com eio");
                        A string inicio comeca com ini
                        A string inicializar comeca com ini
            Saída:
                        A string meio termina com eio
                        Press any key to continue...
                                                                    23
```

### **LOCALIZANDO CARACTERES E SUBSTRINGS**

- O método *IndexOf* localiza a primeira ocorrência de um caracter ou substring em uma string.
  - Se o método encontra um caracter, ele retorna o índice do caracter especificado. Caso contrário, o método retorna -1.

- O método LastIndexOf localiza a última ocorrência de um caracter em uma string. A pesquisa é feita do final para o início.
  - Se o caracter é encontrado, o seu índice é retornado. Caso contrário o método retorna - I.

```
public static void main (string[] args)
{
    String letras = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyzabcdefghijklmenop";
    int posicao;
    posicao = letras.indexOf('c');
    System.out.println("c está na posição: " + posicao);
    posicao = letras.indexOf('$');
    System.out.println("$ está na posição: " + posicao);
    posicao = letras.lastIndexOf('c');
    System.out.println("A última ocorrência de c esta na posição: " + posicao);
    posicao = letras.lastIndexOf('$');
    System.out.println("A última ocorrência de $ esta na posição : " + posicao);
                  c esta na posicao: 2
                  $ esta na posicao: -1
     Saída:
                  A ultima ocorrencia de c esta na posicao: 28
                  A ultima ocorrencia de $ esta na posicao: -1
```

```
public static void main (string[] args)
{
    String letras = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyzabcdefghijklmenop";
    int posicao;
    posicao = letras.indexOf('a', 1); // índice que vai iniciar a busca
    System.out.println("a está na posição: " + posicao);
    posicao = letras.indexOf("def");
    System.out.println("def está na posição: " + posicao);
    posicao = letras.lastlndexOf('a', 27); // índice que vai iniciar a busca (de trás
                                                                  para a frente)
    System.out.println("A última ocorrência de a esta na posição: " + posicao);
    posicao = letras.lastIndexOf("def");
    System.out.println("A última ocorrência de $ esta na posição : " + posicao);
                  a está na posição: 26
                  def está na posicao: 3
     Saída:
                  A última ocorrência de a está na posição: 26
                  A última ocorrência de def está na posição: 29
```

### **EXTRAINDO SUBSTRINGS DE STRINGS**

- Opção1: O argumento no método substring especifica o índice a partir do qual o método copia caracteres da string original até o fim da mesma. Inicia-se com o índice 0.
  - Obs.: Especificar um índice for a dos limites da String causa uma StringIndexOutOfBoundsException.

#### **Exemplo**:

```
...
String letras = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyzabcdefghijklmenop";
String resultado;
resultado = letras.substring(20);
System.out.println(resultado);
...
```

Saída: uvwxyzabcdefghijklmenop

### EXTRAINDO SUBSTRINGS DE STRINGS

 Opção2: O primeiro argumento especifica o índice a partir do qual o método copia caracteres da string original e o segundo argumento especifica o comprimento da substring a ser copiada.

```
...
String letras = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyzabcdefghijklmenop";
String resultado;
resultado = letras.substring(0, 6);
```

System.out.println(resultado);

Saída: abcdef

Exemplo:

### **CONCATENANDO STRINGS**

 Podemos concatenar Strings usando o operador (+) e também o método concat.

```
public static void main (string[] args)
{
    String stringI = "Feliz ";
    String string2 = "Aniversario";
    System.out.println("Concatenando com +: " +stringI + string2);
    System.out.println("Concatenando com Concat:" +stringI.concat(string2));
```

#### Saída:

Concatenando com +: Feliz Aniversário

Concatenando com Concat: Feliz Aniversário

### MÉTODOS DA CLASSE STRING

- toLowerCase()
  - Converte o String chamador em letras minúsculas.

- toUpperCase()
  - Converte o String chamador em letras maiúsculas.

• Obs.: Em ambos, a String original permanece inalterada. Se não houver caracteres para converter, ele retorna a String original.

```
public static void main(String[] args)
{
    String sI = "hello";
    String s2 = "GOODBYE";
    System.out.printf("sI.toUpperCase() = "+ sI.toUpperCase());
    System.out.printf("s2.toLowerCase() = "+ s2.toLowerCase());
    System.out.println();
}
```

#### Saída:

```
s1.toUpperCase() = HELLO
s2.toUpperCase() = goodbye
```

### MÉTODOS DA CLASSE STRING

- ToCharArray()
  - Copia os caracteres do string chamador para um array de caracteres.
  - -Se o string chamador for vazio, o array retornado será vazio.

```
public static void main(String[] args)
    String s I = "hello";
    char[] charArray = sl.toCharArray();
    System.out.print("s I como um array de caracterres = ");
    for (char caracter : charArray)
      System.out.print(caracter);
    System.out.println();
```

Saída: s I como um array de caracterres = hello

### MÉTODOS DA CLASSE STRING

### replace()

- Retorna uma nova cadeia de caracteres na qual todas as ocorrências de uma cadeia de caracteres especificada na instância atual são substituídas por outra cadeia de caracteres especificada.
- Se não for encontrado na instância atual, o método retornará a instância atual inalterada.
- O método replace deixa a String original inalterada.

```
public static void main(String[] args)
{
    String s I = "hello";
    System.out.print("Substitua 'I' with 'L' in s I: ", s I.replace('I', 'L'));
    System.out.println();
}
```

Saída: Substitua 'l' with 'L' in s1: heLLo

### MÉTODOS DA CLASSE STRING

### • trim()

- Utilizado para gerar um novo objeto String que remove todos os caracteres de espaço em branco que aparecem no início ou no final da String que trim opera.
- Retorna um novo objeto contendo a String sem espaços em branco iniciais ou finais.
- Se não houver caracteres de espaços em branco, no início e/ou fim, o método retorna a String original.
- O método deixa a String original inalterada.

```
public static void main(String[] args)
{
    String s3 = " spaces ";

    System.out.print("s3 após trim = \" + s3.trim()+ \" ",);
    System.out.println();
}
```

Saída: s3 após trim = "spaces"

### MÉTODOS DA CLASSE STRING

- valueOf()
  - método que aceita um argumento de qualquer tipo e o converte em um objeto String.

String.valueOf(argumento)

```
Saída:
                                               char array = abcdef
                                                parte de um array de char = def
                                                boolean = true
                                               char = Z
public static void main(String[] args)
                                               int = 5
                                               double = 33.333
    char[] charArray = {'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f'};
    boolean boolean Value = true:
    char characterValue = 'Z';
    int integerValue = 7;
    double doubleValue = 33.333;
    System.out.println("char array = "+ String.valueOf(charArray));
    System.out.println("parte de um array de char= "+ String.valueOf(charArray, 3, 3));
    System.out.println ("boolean = "+ String.valueOf(booleanValue));
    System.out.println ("char = "+ String.valueOf(characterValue));
    System.out.println ("int =" + String.valueOf(integerValue));
    System.out.println ("double =" + String.valueOf(doubleValue));
```

### MÉTODOS DA CLASSE STRING

### • Split()

- -Divide uma String em subcadeias de caracteres baseadas nos caracteres de um array.
- -O método retorna um array de strings, contendo as respectivas partes, definidas de acordo com a string passada como parâmetro.

```
public static void main(String[] args)
        String valor = "DEVMEDIA - Java";
        String[] valorComSplit = valor.split("-");
        for(String s : valorComSplit)
             System.out.println(s);
 Saída:
 DEVMEDIA
 Java
```

### MÉTODOS DA CLASSE STRING

contains()

O método não tem como retorno uma nova String, mas sim um boolean. Ele avalia se a String original contém a String passada como parâmetro para o método.

É também Case Sensitive.

true

```
public static void main(String∏ args)
    String s = "001MARCOS PAULO M19803112";
    System.out.println(s.contains("MARCOS"));
 Saída:
```

 Faça um programa que receba uma frase, calcule e mostre a quantidade de vogais da frase digitada. O programa deverá contar vogais maiúsculas e minúsculas.

```
public static void main(String args[])
      String frase;
      int tam, i, qtde= 0;
      Scanner entrada = new Scanner(System.in);
      System.out.println("Digite uma frase");
      frase = entrada.nextLine();
      tam = frase.length();
      for (i=0; i < tam; i++)
         if (frase.charAt(i) == 'a' || frase.charAt(i) == 'A'
             || frase.charAt(i) == 'e' || frase.charAt(i) == 'E'
             || frase.charAt(i) == 'i' || frase.charAt(i) == 'l'
             || frase.charAt(i) == 'o' || frase.charAt(i) == 'O'
             || frase.charAt(i) == 'u' || frase.charAt(i) == 'U')
              qtde = qtde + 1;
     System.out.println("Quantidade de vogais = "+qtde);
```

# **EXERCÍCIOS**

- I) Construir um programa que conte e imprima o número de ocorrências de uma letra, fornecida pelo usuário, em uma dada string, também digitada pelo usuário.
- 2) Construa um programa que:
- i) Peça para o usuário digitar uma string s.
- ii) Peça para o usuário digitar um caractere ch 1.
- iii) Peça para o usuário digitar um caractere ch2.
- O programa deve substituir todas as ocorrências do caractere *ch1* em s pelo caractere *ch2*.
- 3) Construir um programa que seja capaz de concatenar uma string s 1 e uma outra string s 2 em uma string s 3. Por exemplo:
- Digite a stirng s1: Quem canta os males espanta.
- Digite a string s2: Há males que vêm para o bem.
- Nova string s3: Quem canta os males espanta. Há males que vêm para o bem.