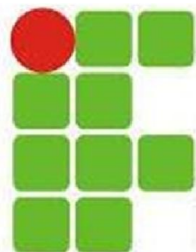
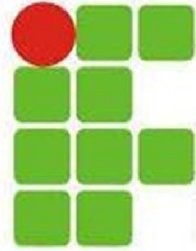

Programação Orientada a Objetos

Professor: Diego Oliveira



Conteúdo 14: Strings

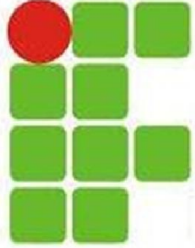




Strings

- Strings são objetos/instâncias da classe `java.lang.String`
- String não é um tipo primitivo do Java, como `int`, `double` ou `boolean`
- Elas contém sequências de caracteres e são utilizadas para armazenar textos
- Strings são bastante utilizadas no Java, por isso estudaremos alguns métodos importantes desta classe





Strings

- Uma String pode ser inicializada com a palavra-chave ‘new’:

```
String senha = new String("12345");
```

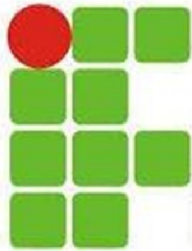
- Ou pode ser inicializada diretamente:

```
String senha = "12345";
```

- Além de poder ser declarada e ter um valor inserido posteriormente:

```
String senha;  
senha = "12345";
```





Strings

- Strings podem ser concatenadas com o operador '+':

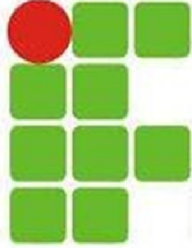
```
String nome = "Diego";
nome = nome + " Oliveira";
System.out.println(nome);
```

```
: Output - POO-Exercicio14 (run)
run:
Diego Oliveira
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

- Ou com o método concat:

```
String nome1 = "Diego";
String nome2 = "Oliveira";
System.out.println(nome1.concat(nome2));
```

```
: Output - POO-Exercicio14 (run)
run:
DiegoOliveira
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```



Strings

- Vejamos alguns métodos interessantes da classe String:
 - Remover espaços antes e depois de um texto:

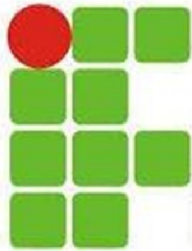
```
String nome = "    Diego Oliveira    ";
System.out.println(nome.trim());
```

- Substituir partes do texto:

```
String ifrn = "IFRN";
ifrn = ifrn.replace("IF", "Instituto Federal");
ifrn = ifrn.replace("RN", " Rio Grande do Norte");
System.out.println(ifrn);
```

:: Output - POO-Exercicio14 (run)	
	run: Instituto Federal Rio Grande do Norte



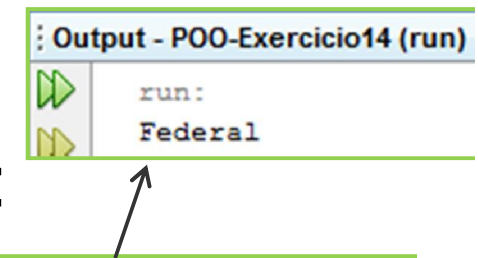


Strings

- Vejamos alguns métodos interessantes da classe String:

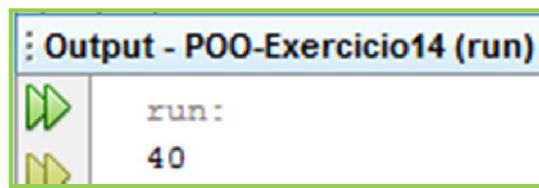
- Recortar uma parte de uma String:

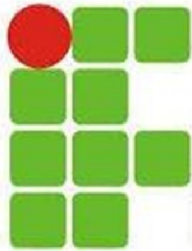
```
String ifrn = "Instituto Federal do Rio Grande do Norte";
System.out.println(ifrn.substring(10, 17));
```



- Tamanho de uma String:

```
String ifrn = "Instituto Federal do Rio Grande do Norte";
System.out.println(ifrn.length());
```





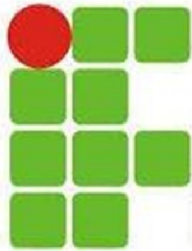
Strings

- Vejamos alguns métodos interessantes da classe String:
 - Comparando Strings:

```
String nome1 = "Diego Oliveira";
String nome2 = "diego oliveira";
System.out.println(nome1.equals(nome2));
System.out.println(nome1.equalsIgnoreCase(nome2));
```

```
: Output - POO-Exercicio14 (run)
run:
false
true
```





Strings

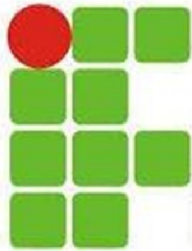
- Vejamos alguns métodos interessantes da classe String:
 - Dividindo Strings em partes:

```
String ifrn = "Instituto Federal do Rio Grande do Norte";
String partes[] = ifrn.split(" ");
for(int i=0; i<partes.length; i++) {
    System.out.println(partes[i]);
}
```

: Output - POO-Exercicio14 (run)

run	Instituto
rerun	Federal
stop	do
refresh	Rio
refresh	Grande
refresh	do
refresh	Norte

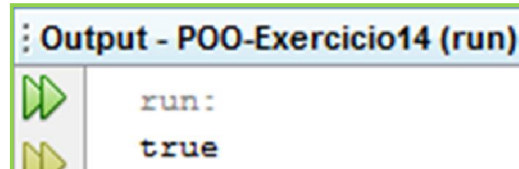




Strings

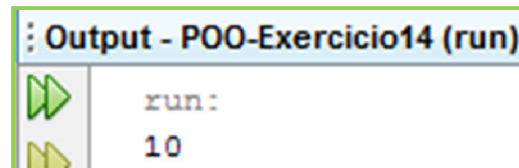
- Vejamos alguns métodos interessantes da classe String:
 - Verificando se a String contém uma palavra:

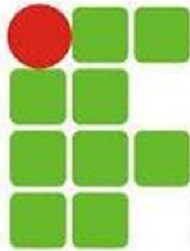
```
String texto = "Instituto Federal do Rio Grande Do Norte";
System.out.println(texto.contains("Federal"));
```



- Verificando a posição de uma palavra no texto:

```
String texto = "Instituto Federal do Rio Grande Do Norte";
System.out.println(texto.indexOf("Federal"));
```





Strings

- Vejamos alguns métodos interessantes da classe String:
 - Verificando início e fim de uma String:

```
String texto = "Instituto Federal do Rio Grande Do Norte";
System.out.println(texto.startsWith("Inst"));
System.out.println(texto.endsWith("rte"));
```

: Output - POO-Exercicio14 (run)

▶	run:
▶	true
▶	true

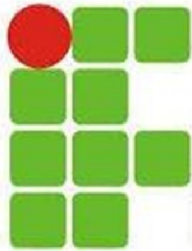
- Pegando o último caractere:

```
String texto = "Instituto Federal do Rio Grande Do Norte";
System.out.println(texto.charAt(texto.length()-1));
```



: Output - POO-Exercicio14 (run)

▶	run:
▶	e



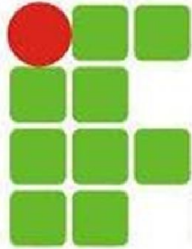
Strings

- Vejamos alguns métodos interessantes da classe String:
 - Passando um texto para maiúsculo e minúsculo:

```
String texto = "Instituto Federal do Rio Grande Do Norte";
System.out.println(texto.toUpperCase());
System.out.println(texto.toLowerCase());
```

```
: Output - POO-Exercicio14 (run)
run:
INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
instituto federal do rio grande do norte
```





Strings

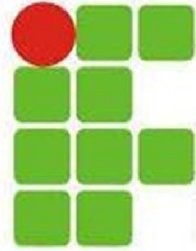
- Cada caractere é representado por um número inteiro no Java. Vejamos a impressão de todas as letras minúsculas e maiúsculas:

```
System.out.println("Caracteres alfabéticos maiúsculos:");
for (int i = 65; i <= 90; i++) {
    System.out.printf("%c", i);
}
System.out.println("\nCaracteres alfabéticos minúsculos:");
for (int i = 97; i <= 122; i++) {
    System.out.printf("%c", i);
}
```

Output - POO-Exercício14 (run)

run:
Caracteres alfabéticos maiúsculos:
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
Caracteres alfabéticos minúsculos:
abcdefghijklmnopqrstuvwxyzAAA



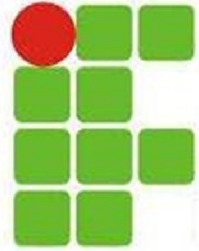


Exercício

- Criptografia: faremos um programinha para esconder informações
- Desenvolva uma aplicação com GUI que troque cada letra de um texto por outra do alfabeto X posições a frente, onde X pode ser escolhido por você (cifra de César)
- Exemplo com X=2:
 - “DIEGO” passará a ser “FKGIQ”



Este exercício vale 1 PONTO EXTRA



Perguntas?

