# **STRINGE**

#### **INTRODUZIONE**

- Sequenza di caratteri
- Sono oggetti

```
String name = "John"
```

## **METODI UTILI**

### **LENGTH**

```
"abc".length() // 3
```

## **SUBSTRING**

- 1 parametro
  - estrai stringa a partire da quell'index
- 2 parametri (startIndex, endIndex)
  - estrae da startIndex fino al carattere prima di quello di endIndex

```
String greeting = "Hello world";
String sub = greeting.substring(1, 4); // "ell"
String sub2 = greeting.substring(6); // "world"
```

### 4 Eccezione possibile

Si cerca di accedere ad un indice al di fuori della stringa: StringIndexOutOfBoundsException

#### **CHANGE CASE**

```
String s = "Hello";
String s1 = s.toUpperCase(); // "HELLO"
String s2 = s.toLowerCase(); // "hello"
```

## **REPLACE**

```
String replace(String target, String replacement)
```

## **CONVERSIONE STRING - NUMBER**

- Utilizzo classe involucro Integer o Double
- Da string a number

```
int myInt = Integer.parseInt(myString);
double myDouble = Double.parseDouble(myString);
```

Da number a string

```
String myString = Integer.toString(myInt);
```

## 4 Eccezione possibile

NumberFormatException: convertire in numero una stringa che non lo è

## **I CHAR**

Singolo carattere

```
char c1 = 'A';
char c2 = '\u00E9'; // Unicode
char c3 = '\n'; // A capo
```

#### **ESTRARRE CHAR DA STRING**

```
String s = "John";
char ch = s.charAt(2); // "h"
```

## **♦** Attenzione

Somma di char somma i valori unicode, non crea una stringa

## **PRINTF**

• Formatta numero con 5 caratteri di cui 2 cifre dopo la virgola

```
System.out.printf(
    "%[modifier][min-width][.precision]specifier",
    variables
);
```

Codice	Tipo	Esempio
d	Intero decimale	123
Х	Intero esadecimale	7B
0	Intero ottale	173
f	Virgola mobile	12.30
е	Virgola mobile esponenziale	1.23e+1
g	Virgola mobile generico (notazione esponenziale per i numeri molto grandi o molto piccoli)	12.3
S	Stringa	Tax:
n	Fine riga indipendente dalla piattaforma	

Codice	Significato	Esempio
-	Allinea a sinistra	1.23 seguito da spa
0	Mostra gli zeri iniziali	00123
+	Mostra il segno più per numeri positivi	+1.23
(	Racchiude tra parentesi i numeri negativi	(1.23)
,	Mostra il separatore di migliaia	12,300
^	Usa lettere maiuscole	12.3E+1

• Esempio per allineare somma:

```
System.out.printf("%3d + %3d = %3d%n", a, b, s);
// lunghezza minima: 3 -> lascia spazi vuoti se di meno
```