007\_stringhe.md 5/5/2020

# Stringhe e Caratteri

## Caratteristiche principali

# Classi disponibili

- String
  - Modella stringhe (sequenze array di caratteri)
  - Non modificabile (dichiarata final)
- StringBuilder
  - Modificabile
- StringBuffer
  - Modificabile
- Character
- CharacterSet

#### Definizione

```
String myString; myString = new String ("stringa esempio");
```

Oppure

```
String myString = new String ("stringa esempio");
```

• Solo per il tipo String vale

```
String myString = "stringa esempio";
```

- Il carattere " (doppi apici) può essere incluso come "
- Il nome della stringa è il riferimento alla stringa stessa
- Confrontare due stringhe NON significa confrontare i riferimenti

NB: I metodi che gestiscono il tipo String NON modificano la stringa, ma ne creano una nuova

#### Concatenare stringhe

• Operatore concat

```
    myString1.concat(myString2)
    String s2 = "Ciao".concat(" a tutti").concat("!");
    String s2 = "Ciao".concat(" a tutti".concat("!"));
```

- Utile per definire stringhe che occupano più di una riga
- Operatore + "questa stringa" + "e formata da tre" + "stringhe"
- La concatenazione funziona anche con altri tipi, che vengono automaticamente convertiti in stringhe

```
System.out.println ("pi Greco = " + 3.14);
```

007\_stringhe.md 5/5/2020

```
System.out.println ("x = " + x);
```

# Lunghezza stringa

- int length()
  - myString.length()
  - "Ciao".length() restituisce 4
  - "".length() restituisce 0
- Se la lunghezza è N, i caratteri sono indicizzati da 0 a N-1

#### Carattere i-esimo

- char charAt (int)
- myString.charAt(i)

•

# Confronta stringa con s

- boolean equals (String s)
- myString.equals ("stringa") ritorna true o false
- boolean equalsIgnoreCase (String s)
- myString.equalsIgnoreCase ("StRiNgA")

# Confronta con s facendone la differenza

- int compareTo (String str)
- myString.compareTo ("stringa") ritorna un valore >=< 0

# Trasforma int in String

- String valueOf (int)
- Disponibile per tutti tipi primitivi

# Restituisce indice prima occorrenza di c

- int indexOf (char c)
- int indexOf (char c, int fromCtrN)

# Altri metodi

- String toUpperCase (String str)
- String toLowerCase (String str)
- String substring (int startIndex, int endIndex)
- String substring (int startIndex)

# Esempio

007\_stringhe.md 5/5/2020

```
String s1, s2;
s1 = new String("Prima stringa");
s2 = new String("Prima stringa");
System.out.println(s1);
/// Prima stringa
System.out.println("Lunghezza di s1 = " +
s1.length());
// 26
if (s1.equals(s2)) ...
// true
if (s1 == s2) ...
// false
String s3 = s3.substring (2, 6);
// s3 == "ima s"
```

altri esempi sulle stringhe