

Laboratorio di Programmazione ad Oggetti

Ph.D. Juri Di Rocco juri.dirocco@univaq.it http://jdirocco.github.io/





Sommario

- > String e StringBuffer
- > Control-flow statements



Stringhe (1)

- > Corrispondono a sequenze di caratteri Unicode
- Java non prevede un tipo string predefinito ma è contenuto nella libreria (package java.lang)
- Java le stringhe sono immutabili ovvero una volta creato un oggetto di tipo String non è più possibile modificarlo
- > Da notare che in String i metodi che manipolano la stringa restituiscono sempre una nuova stringa
- Essendo una classe contiene metodi che permettono di manipolare la stringa



Stringhe (2)

> Costruttori

- public String()
 - > Crea un stringa vuota
 - > Tale costruttore **non** è necessario poiché le stringhe sono immutabili
- public String (String original)
 - › Inizializza una nuova stringa che rappresenta la stessa sequenza di caratteri dell'argomento
 - > E' una copia dell'originale
 - > Tale costruttore **non** è necessario poiché le stringhe sono immutabili
 - > Esempio
 - String news = new String("news");
- Ne esistono altri di costruttori



Stringhe (3)

- > Metodo length()
 - Determina il numero di caratteri contenuti nella Stringa
 - Esempio

```
> String greeting = "hello";
> int n = greeting.length(); //Restituisce 5
```

- > Metodo charAt(n)
 - Determina il carattere n-esimo della stringa
 - Da notare che si inizia a contare da 0
 - Esempio

```
> String greeting = "hello";
> char c = greeting.charAt(1); //Restituisce e
```



Stringhe (4)

- > Metodo String substring(int beginIndex)
 - Restituisce una nuova stringa che è una sottostringa dell'originale
 - La sottostringa inizia con il carattere all'indice beginIndex specificato fino al termine della stringa

> Esempi

- > "unhappy".substring(2) restituisce "happy"
- > "Harbison".substring(3) restituisce "bison"



Stringhe (5)

- > Metodo String substring(int begin, int end)
 - Restituisce una nuova stringa che è una sottostringa dell'originale
 - La sottostringa inizia con il carattere all'indice begin specificato fino al carattere con indice end-1

> Esempi

- > "hamburger".substring(4, 8) restituisce "urge"
- > "smiles".substring(1, 5) restituisce "mile"



Stringhe (6)

- > Metodo String[] split(String regex)
 - Suddivide la stringa in un array di stringhe utilizzando come separatore l'argomento regex

> Esempio

```
- "boo:and:foo".split(":")
- {
    "boo",
    "and",
    "foo"
}
```



Stringhe (7)

- > Metodo static String valueOf(boolean b)
 - Ritorna la rappresentazione in stringa dell'argomento booleano
 - Se l'argomento è true viene ritornato true altrimenti false
- > Metodo static String valueOf(int i)
 - Ritorna la rappresentazione in stringa dell'argomento int
 - Esempio String.valueOf(100) ritorna "100"
- > Sono presenti anche metodi per char, long, float e double



Stringhe (8)

- > I letterali di tipo string sono posti in una speciale area di memoria della JVM detta pool di stringhe
- > Permette di riusare le stringhe già istanziate
- > Possibile in quanto le stringhe sono immutabili pertanto è possibile riusarle



Stringhe (9)

> Esempio

```
public class EsempiPoolStringhe {
       private static String LINGUAGGIO JAVA = "Java";
       public static void main(String[] args) {
               String a = "Java";
               String b = "Java";
               String c = new String("Java");
               System.out.println(a==b);
               System.out.println(b==c);
               System.out.println(a==LINGUAGGIO JAVA);
               System.out.println(c==LINGUAGGIO JAVA);
               System.out.println(Test.LINGUAGGIO_JAVA==LINGUAGGIO_JAVA);
               System.out.println(a==Test.LINGUAGGIO JAVA);
class Test { public static String LINGUAGGIO JAVA = "Java"; }
```



Stringhe (10)

Concatenamento

- > Per concatenare due stringhe si può utilizzare l'operatore +
- > E' possibile concatenare ad una stringa anche un valore diverso dalla stringa
- > Da notare che viene creata sempre una nuova stringa
- > Esempi

```
String expletive = "Expletive";
String PG13 = "deleted";
String message = expletive + PG13;

int age = 13;
String rating = "PG" + age;

System.out.println("The answer is " + answer)
```



Stringhe (11)

Uguaglianza

- > Viene utilizzato il metodo equals (String s)
- Metodo restituisce true se sono le stringhe sono uguali (ovvero se i caratteri sono gli stessi) false altrimenti
- > Per verificare l'uguaglianza a prescindere dalle letterale maiuscole/minuscole utilizzare equalsIgnoreCase()
- Da notare che non si deve utilizzare l'operatore == in quanto confronta i riferimenti alle stringhe e non il contenuto



Stringhe (12)

> Esempio

```
public void esegui(String comando) {
      if (comando.equals("AVANTI")) {
      } else if {
public void esegui(String comando) {
      if ("AVANTI".equals(comando)) {
      } else if {
```



StringBuffer (1)

- > Sequenza mutabile di caratteri
- > E' thread-safe ovvero la stringa può essere condivisa in modo sicuro tra più thread
- > Metodi più importanti append e insert
- > Java 5.0 ha introdotto StringBuilder come sostituta di StringBuffer
 - Non è thread-safe → Più efficiente



StringBuffer (2)

> Esempio

```
public class StringsDemo {
    public static void main(String[] args) {
        String palindrome = "Dot saw I was Tod";
        int len = palindrome.length();
        StringBuffer dest = new StringBuffer(len);
        for (int i = (len - 1); i >= 0; i--) {
            dest.append(palindrome.charAt(i));
        System.out.println(dest.toString());
```



Flusso di controllo (1)

- > Permettono di variare il normale flusso di esecuzione di un programma
- > Tipi
 - Condizionali
 - > if, if-else, switch-case
 - Cicli
 - > while, do-while, for
 - Branching
 - > break, continue, label:, return



Flusso di controllo: return

- > Sintassi
 - return <valore ritorno>;
- > Due scopi
 - Specificare il valore restituito da un metodo (a meno che non abbia il valore di ritorno di tipo void)
 - Fare in modo che l'esecuzione del metodo termini e quel valore venga immediatamente restituito

> Esempio

```
public void esegui(String comando) {
    if ("AVANTI".equals(comando) {
        return;
    } else if {
    }
}
public int somma(int x, int y) {
    return x + y;
}
```



Flusso di controllo: if (1)

> Sintassi

```
if (espressione booleana) {
    statement(s)
}

if (espressione booleana) {
    statement(s)
} else {
    statement(s)
}
```



Flusso di controllo: if (2)

```
if (espressione booleana) {
    statement(s)
} else if (espressione booleana) {
    statement(s)
} else if (espressione booleana) {
    statement(s)
} else {
    statement(s)
}
```

Nota: Parentesi possono essere sostituite con una singola istruzione



Flusso di controllo: if (3)

> Esempi if (yours

```
if (yourSales >= target) {
      performance = "Satisfactory";
      bonus = 100;
if (yourSales >= target) {
      performance = "Satisfactory";
      bonus = 100;
} else {
      performance = "Unsatisfactory";
      bonus = 0;
```



Operatore Ternario if-else

- Generalmente viene utilizzato quando è necessario assegnare il valore di una variabile a seconda del verificarsi o meno di una condizione
- > Sintassi

```
Condizione ? Espressione1 : Espressione2
```

> Esempio

```
int i = (x > 10) ? 100 : -1;
```



Flusso di controllo: while (1)

- > Esegue un'istruzione o un blocco di istruzioni fino a quando una determinata condizione restituisce true
- > Sintassi

```
while (espressione) {
    statement(s)
}
```

- > Espressione deve restituire un valore boolean
- Se l'espressione restituisce sempre false il blocco non viene mai eseguito



Flusso di controllo: while (2)

```
public class Retirement {
   public static void main(String[] args) {
           double goal = Double.parseDouble( args[ 0 ] );
           System.out.println("Obiettivo: " + goal );
           double payment = Double.parseDouble( args[ 1 ] );
           System.out.println("Rata annuale: " + payment);
           double interestRate = Double.parseDouble( args[ 2 ] );
           System.out.println( "Tasso interesse percentuale: " + interestRate );
           double balance = 0;
           int years = 0;
           double interest = 0;
           while (balance < goal) {</pre>
                      balance += payment;
                      interest = balance * interestRate / 100;
                      balance += interest;
                      years++;
      System.out.println("Puoi ritirare in " + years + " anni.");
```



Flusso di controllo: do-while

- > A differenza del while viene eseguito prima il blocco e poi viene valutata l'espressione
- > Blocco viene ripetuto fintanto che l'espressione è true Sintassi

```
do {
      statement(s)
} while (expression);
```



Flusso di controllo: for (1)

- Costrutto generico che supporta le iterazioni controllate da un contatore o da una variabile analoga aggiornata dopo ciascuna iterazione
- > Sintassi



Flusso di controllo: for (2)

Caratterizzato da 3 fasi

- > Inizializzazione
 - Eseguita prima di iniziare la prima iterazione
- > Test sulla condizione per proseguire l'esecuzione del corpo del ciclo
- > Alla fine di ogni interazione qualche forma di avanzamento



Flusso di controllo: for (3)

> Esempi

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {
          System.out.println(i);
}

for (int i = 10; i >= 0; i--) {
          System.out.println(i);
}
```



Flusso di controllo: for (4)

```
for (int i = 1, j = i + 10; i < 5; i++, j = i * 2) {
        System.out.println("i = " + i + " j = " + j);
}</pre>
```

Ciclo infinito

```
for (; ;) {
         System.out.println(i);
}
```



Flusso di controllo: foreach (1)

- Java 5 ha introdotto una sintassi nuova e sintetica da utilizzare con array e contenitori eliminando l'utilizzo dell'indice per iterare sugli elementi
- > foreach si incarica di produrre ogni voce automaticamente
- > Sintassi

```
for (Type t : elements) {
}
```



Flusso di controllo: foreach: Array (2)

```
int sum(int[] a) {
  int result = 0;
  for (int j=0; j < a.length; j++) {
     result += a[j];
  return result;
int sum(int[] a) {
    int result = 0;
    for (int i : a) {
       result += i;
    return result;
```



Flusso di controllo: foreach: Collection (3)

```
void cancelAll(Collection<TimerTask> c) {
    for (Iterator<TimerTask> i = c.iterator();
                                  i.hasNext(); )
        i.next().cancel();
void cancelAll(Collection<TimerTask> c) {
    for (TimerTask t : c) {
     //Non si puo' rimuovere t da c
```



Flusso di controllo: foreach (4)

- > Non è possibile utilizzare il foreach ovunque
- > In particolare,
 - Non è possibile eliminare l'elemento i-esimo durante l'iterazione con Iterator
 - Non è possibile sostituire l'elemento i-esimo in una lista o in un array



Flusso di controllo: switch (1)

> Costrutto if/else può risultare scomodo quando si ha a che fare con selezioni multiple che prevedono diverse alternative

```
> Espressione
  Tipi primitivi: byte, short, char, int
  Tipi Enumerativi: String
  Tipi classi speciali: Character, Byte, Short, Integer
Sintassi
switch (espressione) {
      case espressione: statement(s)
      break;
      default: statement(s)
     break;
```



Flusso di controllo: switch (2)

> Esempio 1

```
int choice = ...;
switch (choice) {
       case 1:
        break;
        case 2:
        break;
        case 3:
        case 4:
        break;
        default:
        break;
```



Flusso di controllo: switch (3)

> Esempio 2

```
switch (month.toLowerCase()) {
       case "january":
               monthNumber = 1;
               break;
       case "february":
               monthNumber = 2;
               break;
       case "march":
               monthNumber = 3;
               break;
       default:
               monthNumber = 0;
               break;
```



Flusso di controllo: break (1)

- > Utilizzato all'interno di switch, for, while, do-while
- > Termina il flusso di controllo attuale e l'esecuzione passa all'istruzione successiva
- > Ha due forme
 - Non etichettata
 - Etichettata
 - Utile quando sono presenti molti flussi di controllo annidati e si vuole uscire dal ciclo più annidato
 - > Simula in qualche modo il goto



Flusso di controllo: break (2)

```
int[] arrayOfInts = { 32, 87, 3, 589, 12, 1076, 2000, 8, 622, 127 };
int searchfor = 12;
int i = 0;
boolean foundIt = false;
for ( ; i < arrayOfInts.length; i++) {</pre>
       if (arrayOfInts[i] == searchfor) {
              foundIt = true;
              break:
if (foundIt) {
       System.out.println("Found " + searchfor + " at index " + i);
} else {
       System.out.println(searchfor + "not in the array");
```



Flusso di controllo: break (3)

```
public class BreakWithLabelDemo {
    public static void main(String[] args) {
        int[][] arrayOfInts = { { 32, 87, 3, 589 }, { 12, 1076, 2000, 8 }, { 622, 127, 77, 955 } };
        int searchfor = 12;
        int i = 0;
        int j = 0;
        boolean foundIt = false;
        search:
          for ( ; i < arrayOfInts.length; i++) {</pre>
            for (j = 0; j < arrayOfInts[i].length; j++) {
                if (arrayOfInts[i][j] == searchfor) {
                    foundIt = true;
                    break search;
```



Flusso di controllo: break (4)

```
if (foundIt) {
        System.out.println("Found " + searchfor + " at " + i + ", " + j);
    } else {
        System.out.println(searchfor + "not in the array");
    }
}
```



Flusso di controllo: continue (1)

- > Utilizzato all'interno di for, while, do-while
- > Interrompe il flusso regolare e trasferisce il controllo all'intestazione del ciclo più interno
- > Come il break ha due forme
 - Non etichettata
 - Etichettata



Flusso di controllo: continue (2)

```
public class ContinueDemo {
    public static void main(String[] args) {
        StringBuffer searchMe = new StringBuffer ("peter piper picked a peck of pickled peppers");
        int max = searchMe.length();
        int numPs = 0;
        for (int i = 0; i < max; i++) {
            //interested only in p's
            if (searchMe.charAt(i) != 'p')
                continue;
            //process p's
            numPs++;
            searchMe.setCharAt(i, 'P');
        System.out.println("Found " + numPs + " p's in the string.");
        System.out.println(searchMe);
```



Flusso di controllo: continue (3)

```
public class ContinueWithLabelDemo {
    public static void main(String[] args) {
        String searchMe = "Look for a substring in me";
       String substring = "sub";
        boolean foundIt = false;
        int max = searchMe.length() - substring.length();
    test:
        for (int i = 0; i \le max; i++) {
           int n = substring.length();
           int j = i, k = 0;
           while (n-- != 0)
                if (searchMe.charAt(j++) != substring.charAt(k++))
                    continue test;
           foundIt = true;
           break test;
         System.out.println(foundIt ? "Found it" : "Didn't find it");
```



Flusso di controllo: continue (4)

```
System.out.println(foundIt ? "Found it" : "Didn't find it");
}
```