

# Operatori in Java

Programmazione  
Corso di laurea in Informatica

## Operatori logici

- Nelle espressioni booleane si possono usare gli **operatori logici**
  - `!` NOT
  - `&&` AND
  - `||` OR
- che richiedono operandi di tipo *boolean* e producono un risultato *boolean*
- L'operatore logico **NOT** è un operatore unario (ha un solo operando)
- Gli operatori logici **AND** e **OR** sono operatori binari (richiedono due operandi)

AA2003/04 © M.A. Alberti 2 Programmazione Operatori Java

## Operatore logico NOT

- L'operatore logico **NOT** è anche chiamato *negazione logica* o *complemento logico*
- Se una condizione booleana **a** è vera, allora **!a** è falsa; se **a** è falsa, allora **!a** è vera
- Le espressioni logiche usano quindi la *tabella di verità* che segue

<b>a</b>	<b>!a</b>
true	false
false	true

AA2003/04 © M.A. Alberti 3 Programmazione Operatori Java

## Gli operatori logici AND e OR

- L'espressione logica **and**
  - `a && b`
 è vera se entrambi gli operandi **a** e **b** sono veri, ed è falsa altrimenti
- L'espressione logica **or**
  - `a || b`
 è vera se **a** o **b** o entrambi sono veri, ed è falsa altrimenti

AA2003/04 © M.A. Alberti 4 Programmazione Operatori Java

## Tavole di verità

- Una tavola di verità mostra le possibili combinazioni di termini di valori vero/falso
- Poiché **&&** e **||** hanno due operandi ciascuno, ci sono 4 possibili combinazioni

<b>a</b>	<b>b</b>	<b>a &amp;&amp; b</b>	<b>a    b</b>
true	true	true	true
true	false	false	true
false	true	false	true
false	false	false	false

AA2003/04 © M.A. Alberti 5 Programmazione Operatori Java

## Gli operatori logici

- Gli operatori logici vengono usati come condizioni in istruzioni di selezione o cicli per formare espressioni complesse

```

if (totale < MAX && !trovato)
    System.out.println ("Processing...");
    
```

- Gli operatori logici hanno relazioni di precedenza tra loro e con altri operatori

AA2003/04 © M.A. Alberti 6 Programmazione Operatori Java

### Espressioni booleane

- Gli operatori logici possono essere combinati per ottenere espressioni booleane complesse
- Attenzione, da errore:  

```
if ( 0 < numero < 1000) ...
if ( car == 'a' || 'b') ...
```
- Occorre scrivere:  

```
if ( 0 < numero && numero < 1000)
if (car == 'a' || car == 'b')
```

AA2003/04 © M.A. Alberti 7 Programmazione Operatori Java

### Metodi predicativi

- Un *metodo predicativo* restituisce un valore di tipo boolean:  

```
public class ContoBancario {
    public boolean e'Scoperto() {
        return this.saldo() < 0
    }
}
```
- Esempi predefiniti nella classe Character  

```
isDigit, isLetter, isUpperCase
```

AA2003/04 © M.A. Alberti 8 Programmazione Operatori Java

### Variabili booleane

- Qualunque variabile che può assumere solo due valori può essere dichiarata di tipo boolean  

```
private boolean coniugato;
if (coniugato) ...
```
- e non  

```
if (coniugato == true) ...
```
- Si chiamano anche *flag*

AA2003/04 © M.A. Alberti 9 Programmazione Operatori Java

### Tavole di verità

- Le espressioni vengono valutate usando le tavole di verità  

```
(totale < MAX && !trovato)
```

totale < MAX	trovato	!trovato	totale < MAX && !trovato
false	false	true	false
false	true	false	false
true	false	true	true
true	true	false	false

AA2003/04 © M.A. Alberti 10 Programmazione Operatori Java

### Legge di De Morgan

- Espressioni complesse come:  

```
if (!(0 < numero && numero < 1000))
```

non è vero che 0 < numero e numero < 1000

possono essere semplificate per essere rese più leggibili usando la legge di De Morgan (1806-1871)

  - $\neg(a \ \&\& \ b)$  equivale a  $\neg a \ || \ \neg b$
  - $\neg(a \ || \ b)$  equivale a  $\neg a \ \&\& \ \neg b$

AA2003/04 © M.A. Alberti 11 Programmazione Operatori Java

### Semplificazione con De Morgan

- L'espressione  

```
if (!(0 < numero && numero < 1000))
```

si semplifica  

```
if (!(0 < numero) || !(numero < 1000))
```

e ancora  

```
if ((0 >= numero) || (numero >= 1000))
if ((numero <= 0) || (numero >= 1000))
```

AA2003/04 © M.A. Alberti 12 Programmazione Operatori Java

### Ancora operatori

- In Java ci sono altri operatori:
  - Operatori di incremento e decremento
  - Operatori di assegnamento
  - Operatori condizionali

AA2003/04 © M.A. Alberti 13 Programmazione Operatori Java

### Operatori di incremento e decremento

- Gli operatori di incremento e decremento sono operatori aritmetici unari
- L'operatore di *incremento* (`++`) aggiunge 1 al suo operando
- L'operatore di *decremento* (`--`) sottrae 1 al suo operando
- L'istruzione
 

```
cont++;
```

 equivale all'istruzione
 

```
cont = cont + 1;
```

AA2003/04 © M.A. Alberti 14 Programmazione Operatori Java

### Operatori di incremento e decremento

- Operatori di incremento e decremento possono essere usati in *forma prefissa* (prima della variabile) o in *forma postfissa* (dopo la variabile)
- Quando si usano soli in una istruzione, le due forme sono equivalenti.
 

```
cont++;
```

 equivale a 

```
++cont;
```

AA2003/04 © M.A. Alberti 15 Programmazione Operatori Java

### Operatori di incremento e decremento

- In un'espressione, le due forme possono avere effetti molto diversi
- Sempre la variabile viene aumentata o decrementata
- Ma il valore usato nell'espressione dipende dalla forma prefissa o postfissa:

espressione	operazione sulla variabile	valore usato nell'espressione
<code>cont++</code>	somma 1	precedente
<code>++cont</code>	somma 1	nuovo
<code>cont--</code>	sottrae 1	precedente
<code>--cont</code>	sottrae 1	nuovo

AA2003/04 © M.A. Alberti 16 Programmazione Operatori Java

### Operatori di incremento e decremento

- se `cont` contiene attualmente il valore 45, allora
 

```
totale = cont++;
```

 assegna 45 a `totale` e 46 a `cont`
- se `cont` contiene attualmente il valore 45, allora
 

```
totale = ++cont;
```

 assegna il valore 46 sia a `totale` sia a `cont`

AA2003/04 © M.A. Alberti 17 Programmazione Operatori Java

### Operatori di assegnamento

- Spesso eseguiamo operazioni su una variabile, quindi archiviamo il nuovo risultato nella locazione della variabile
- Alcuni operatori di *assegnamento* consentono questo processo
- Esempio:
 

```
num += cont;
```

 equivale a
 

```
num = num + cont;
```

AA2003/04 © M.A. Alberti 18 Programmazione Operatori Java

### Operatori di assegnamento

- Gli operatori di assegnamento

operatore	esempio	equivalente a
<code>+=</code>	<code>x += y</code>	<code>x = x + y</code>
<code>-=</code>	<code>x -= y</code>	<code>x = x - y</code>
<code>*=</code>	<code>x *= y</code>	<code>x = x * y</code>
<code>/=</code>	<code>x /= y</code>	<code>x = x / y</code>
<code>%=</code>	<code>x %= y</code>	<code>x = x % y</code>

AA2003/04  
© M.A. Alberti

19

Programmazione  
Operatori Java

### Operatori di assegnamento

- L'operando di destra di un operatore di assegnamento può essere un'espressione
- L'espressione di destra viene dapprima poi il risultato è opportunamente computato con il precedente valore della variabile
- Nell'istruzione  

```
risultato /= (totale-MIN) % num;
```

 si calcola prima il valore dell'espressione  

```
((totale-MIN) % num);
```

 quindi si valuta `risultato / valore_espressione` e lo si assegna a `risultato`

AA2003/04  
© M.A. Alberti

20

Programmazione  
Operatori Java

### Operatore condizionale

- L'operatore *condizionale* valuta una condizione booleana che determina quale espressione, tra due possibili, valutare
- Il risultato dell'espressione selezionata diventa il risultato dell'operatore condizionale  

```
condizione ? Espressione_1 : espressione_2
```
- Se `condizione` è vera, allora viene valutata `espressione_1` altrimenti si valuta `espressione_2`

AA2003/04  
© M.A. Alberti

21

Programmazione  
Operatori Java

### Operatore condizionale

- L'operatore condizionale è simile all'istruzione if-else, tranne che *riporta il valore di un'espressione*  

```
maggiore = (num1 > num2) ? num1 : num2;
```

 se `num1` è maggiore di `num2`, allora a `maggiore` viene assegnato `num1` altrimenti `num2`
- L'operatore condizionale è un operatore *ternario*, cioè richiede tre operandi

AA2003/04  
© M.A. Alberti

22

Programmazione  
Operatori Java

### Operatore condizionale

```
System.out.println  
("Il resto è di " + cont +  
 (cont == 1) ? "lira" : "lire");
```

- se `cont` è 1, allora si stampa `"lira"`. Per qualunque altro valore di `cont`, si stampa `"lire"`

AA2003/04  
© M.A. Alberti

23

Programmazione  
Operatori Java