

Operatori in Java

Programmazione
Corso di laurea in Informatica

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 *tavola di verità* che segue

a	!a
true	false
false	true

3

Programmazione
Operatori Java

AA2003/04
© M.A. Alberti

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

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

a	b	a && b	a b
true	true	true	true
true	false	false	false
false	true	false	true
false	false	false	false

5

Programmazione
Operatori Java

AA2003/04
© M.A. Alberti

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	true

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 $0 < \text{numero} \wedge \text{numero} < 1000$
 possono essere semplificate per essere rese più leggibili usando la legge di De Morgan (1806-1871)
 - $\neg(\neg a \wedge b) \equiv a \wedge \neg b$
 - $\neg(\neg a \vee b) \equiv a \vee \neg b$

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

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;`

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;`

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

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`

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;`

Operatori di assegnamento

- Gli operatori di assegnamento

<u>operatore</u>	<u>esempio</u>	<u>equivale a</u>
<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*

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

 se `num1` è maggiore di `num2`, allora a `maggiori` 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