



#### Costrutto switch

Come utilizzare il costrutto switch

### Costrutto switch (1/4)

- Il costrutto if-else permette di selezionare le istruzioni da eseguire tra due alternative, a seconda del valore di una condizione booleana (vero o falso).
- Nel caso si desideri, selezionare le istruzioni tra più di due alternative, si dovrebbe utilizzare una catena di if-else.

```
int a;

if (a==1) {
    System.out.println("a vale 1");
} else if (a==2) {
    System.out.println("a vale 2");
} else if (a==3) {
    System.out.println("a vale 3");
} else {
    System.out.println("caso non previsto");
}
```

 Nell'esempio, le diverse alternative sono selezionate in base al valore della variabile a tramite una successione di confronti

### Costrutto switch (2/4)

 Il linguaggio java mette a disposizione un costrutto più efficiente per realizzare una selezione tra più di due alternative: il costrutto switch

```
int a;

switch (a) {
  case 1:
     System.out.println("a vale 1");
     break;

case 2:
     System.out.println("a vale 2");
     break;

case 3:
     System.out.println("a vale 3");
     break;

default:
     System.out.println("caso non previsto");
}
```

- La variabile a viene valutata e si eseguono le istruzioni che seguono la clausola case associata al valore della variabile.
- L'istruzione break permette di uscire dal blocco switch, se tale istruzione viene omessa, vengono eseguite tutte le istruzioni che seguono il case desirato (anche quelle dei case successivi).
- Se il valore di a non è previsto in nessuna clausola case, si usa la clausola default.

### Costrutto switch (3/4)

Un altro esempio di utilizzo.

```
char c;
...
switch (c) {
    case 'a':
    case 'e':
    case 'i':
    case 'o':
    case 'u':
        System.out.println("c è una vocale");
        break;
    default:
        System.out.println("c è una consonante");
}
```

 In questo caso, non ci sono istruzioni dopo le clausole case 'a', 'e', 'i', 'o', quindi viene eseguita l'istruzione che segue la clausola case 'u' (non essendo presenti istruzioni break)

### Costrutto switch (4/4)

 Il costrutto switch permette di selezionare un diverso flusso di esecuzione del programma a seconda del risultato di un'espressione.

```
switch (espressione) {
   case costante_1:
        /* istruzioni */
   case costante_2:
        /* istruzioni */
   case costante_3:
        /* istruzioni */
   default:
        /* opzionale
        /* istruzioni */
}
```

- Se il valore di "espressione" è uguale ad una delle costanti ("costante\_1",
  "costante\_2", "costante\_3", ...) specificate nelle clausole case, vengono eseguite le
  istruzioni presenti nel blocco switch a partire da tale clausola.
- La clausola default è opzionale e viene selezionata se il valore di espressione non corrisponde con nessuna delle clausola case.
- · L'istruzione break permette di uscire dal blocco switch
- Nota: le istruzioni possono essere una qualunque sequenza di statement, quindi è
  possibile anche annidare dei blocchi if dentro al costrutto switch.

### Esempio "inLettere"

Programma Java che chiede un intero in ingresso e lo stampa in lettere se il valore è compreso tra 1 e 3, altrimenti stampa un messaggio d'errore.

```
import fiji.io.Lettore;
public class inLettere {
    public static void main(String[] args) {
         int a:
         System. out. println("Inserisci il valore");
a = Lettore. in. leggiInt();
         swi tch(a){
         case 1:
              System. out. pri ntl n("Uno");
              break;
         case 2:
              System. out. pri ntl n("Due");
              break;
         case 3:
              System. out. println("Tre");
              break;
         defaul to
              System. out. println("Numero non valido");
         }
    }
}
```

#### Esercizio "Data"

Scrivere un programma che chiede in ingresso il giorno e il mese e stampa il numero dei giorni che sono trascorsi dall'inizio dell'anno fino alla data inserita. Il programma deve verificare la validità della data inserita, stampando nel caso un messaggio d'errore.

L'anno va considerato non bisestile (febbraio ha 28 giorni)

Esempio: 5 10 (5 Ottobre)  $\rightarrow$  278 giorni Esempio: 33 4 (33 Aprile)  $\rightarrow$  data non valida Esempio: 3 14 (3 ?)  $\rightarrow$  data non valida

### Soluzione (1/6)

```
import fiji.io.Lettore;

public class Data {

   public static void main(String[] args) {

      int giorno, mese;
      int trascorsi = 0;
      /* La variabile valido indica se la data è valida. Viene
      * inizializzata a true e posta a false nel caso la data
      * non sia valida. */
      boolean valido = true;

      /* Input dei dati */
      System. out. println("Inserisci il giorno");
      giorno = Lettore. in.leggilnt();
      System. out. println("Inserisci il mese");
      mese = Lettore. in.leggilnt();
```

### Soluzione (2/6)

```
/* Controllo della validità e calcolo
 * dei giorni trascorsi */
switch(mese) {
    case 1:
        if(giorno > 0 && giorno < 32) {
             trascorsi = giorno;
        }el se {
             valido = false;
        }
        break;
    case 2:
        if(giorno > 0 && giorno < 29) {
             trascorsi = 31 + giorno;
        }el se {
             valido = false;
        }
        break;</pre>
```

## Soluzione (3/6)

```
case 3:
    if(giorno > 0 && giorno < 32){</pre>
         trascorsi = 28 + 31 + giorno;
    }el se{
        valido = false;
    break;
case 4:
    if(giorno > 0 && giorno < 31){</pre>
         trascorsi = 31 + 28 + 31 + giorno;
    }el se{
        valido = false;
    }
    break;
case 5:
    if(giorno > 0 && giorno < 32){</pre>
         trascorsi = 30 + 31 + 28 + 31 + giorno;
        valido = false;
    break;
```

# Soluzione (4/6)

```
if(giorno > 0 && giorno < 31){</pre>
        trascorsi = 31 + 30 + 31 + 28 + 31 + giorno;
    }el se{
        valido = false;
    break;
case 7:
    if(giorno > 0 && giorno < 32){
        trascorsi = 30 + 31 + 30 + 31 + 28 + 31
                 + gi orno;
    }el se{
        valido = false;
    break;
case 8:
    if(giorno > 0 && giorno < 32){</pre>
        trascorsi = 31 + 30 + 31 + 30 + 31 + 28
                 + 31 + gi orno;
    }el se{
        valido = false;
    break;
```

```
Soluzione (5/6)
case 9:
    if(giorno > 0 && giorno < 31){</pre>
        trascorsi = 31 + 31 + 30 + 31 + 30 + 31
                + 28 + 31 + gi orno;
    }el se{
        valido = false;
    break;
case 10:
    if(giorno > 0 && giorno < 32){</pre>
        trascorsi = 30 + 31 + 31 + 30 + 31 + 30
                + 31 + 28 + 31 + gi orno;
    }el se{
        valido = false;
    break;
case 11:
    if(giorno > 0 && giorno < 31){</pre>
        trascorsi = 31 + 30 + 31 + 31 + 30 + 31
                + 30 + 31 + 28 + 31 + giorno;
    }el se{
        valido = false;
    break;
```

```
Soluzione (6/6)
        case 12:
            if(giorno > 0 && giorno < 32){</pre>
                trascorsi = 30 + 31 + 30 + 31 + 31 + 30
                         + 31 + 30 + 31 + 28 + 31 + giorno;
            }el se{
                valido = false;
            break;
        defaul t:
            valido = false;
        /* Output dei giorni trascorsi */
        if(valido){
            System. out. println("Sono trascorsi " + trascorsi
                     + " giorni dall'inizio dell'anno");
        }el se{
            System. out. println("Data non valida");
    }
}
```

### Variante (1/3)

```
import fiji.io.Lettore;
public class Data2 {
      public static void main(String[] args) {
            int giorno, mese;
int trascorsi = 0;
            /* La variabile valido indica se la uata e variou. Vicio
* inizializzata a true e posta a false nel caso la data
* non sia valida. */
                La variabile valido indica se la data è valida. Viene
            bool ean valido = true;
            /* Input dei dati */
            System. out. println("Inserisci il giorno");
giorno = Lettore. in. leggilnt();
System. out. println("Inserisci il mese");
            mese = Lettore. in. leggiInt();
```

### Variante (2/3)

```
/* Controllo della validità della data */
if(giorno > 0 && giorno < 32 && mese > 0 && mese < 13 ){</pre>
    swi tch(mese){
    case 4:
    case 6:
    case 9:
    case 11:
        if (gi orno > 30) {
             valido = false;
        break;
    case 2:
        if (gi orno > 28) {
             valido = false;
        break;
}el se{
    valido = false;
}
```

### Variante (3/3)

```
* Calcolo dei giorni trascorsi ed output */
         if(valido){
             swi tch (mese) {
             case 12:
                           trascorsi += 30;
             case 11:
                           trascorsi += 31;
                         trascorsi += 30;
             case 10:
             case 9:
                           trascorsi += 31;
             case 8:
                         trascorsi += 31;
             case 7:
                          trascorsi += 30;
             case 6:
                          trascorsi += 31;
             case 5:
                          trascorsi += 30;
             case 4:
                           trascorsi += 31;
             case 3:
                          trascorsi += 28;
             case 2:
                           trascorsi += 31;
             case 1:
                          trascorsi += gi orno;
             System. out. println("Sono trascorsi " + trascorsi 
+ " giorni dall'inizio dell'anno");
             System. out. println("Data non valida");
    }
}
```

#### Esercizio "Calcolatrice"

Scrivere un programma che chiede di immettere da tastiera due numeri reali a e b, ed un'operazione a scelta fra +, -, \*, /, ^, L, R visualizzando il risultato dell'operazione. L'operazione indicata con 'L' dovrà calcolare il logaritmo di a in base b, mentre quella indicata con 'R' dovrà calcolare la radice a-esima di b.

Elevamento a potenza: Math.pow(a, b) Logaritmo in base e: Math.log(a) log<sub>b</sub>a = log<sub>a</sub> a / log<sub>a</sub> b

#### Soluzione (1/4) import fiji.io.Lettore; public class Calcolatrice { public static void main(String[] args) { // Pri mo operando doubl e a; // Secondo operando double b; // Operazi one char op; /\* Input a, b, op \*/ System. out. println("Inserisci il primo operando"); a = Lettore. in. leggi Double(); System. out. println("Inserisci il secondo operando"); b = Lettore. in. leggi Double(); System. out. println("Operazione? (+ - / \* ^ L R)"); op = Lettore. in. leggiChar(); /\* La variabile ok indica la corretta esecuzione \* dell'operazione. Viene inizializzata a true, e posta a false nel caso l'operazione non sia calcolabile (es. divisione per zero) \*/ boolean ok = true; double r = 0;// Risultato dell'operazione

#### 

case ' \*':

r = a \* b; break; Soluzione (2/4)

#### Soluzione (3/4) case ' ^': if(a <= 0){ ok = fal se; }el se{ r = Math. pow(a, b);break; case 'L': /\* Per semplicità si controlla soltanto che i due \* operandi siano positivi e che la base non sia 1 \*/ if(a <= 0 || b <= 0|| b==1){ ok = false; }el se{ r = Math. / og(a) / Math. / og(b); break; break; case 'R': /\* Per semplicità si controlla soltanto che i due \* operandi siano positivi \*/ if(a <= 0 || b <= 0){ ok = false; r = Math. pow(b, 1.0 / a);break;

defaul t:

if(ok){

}el se{

}

}

}

# ok = false; /\* Output r, ok \*/ System. out. println("Il risultato di " + a + op + b + " è " + r); System. *out*. println("Errore: " + "Impossibile eseguire l'operazione");

Soluzione (4/4)