Programmazione

- Selezione e ripetizione -

Francesco Tiezzi



Scuola di Scienze e Tecnologie Sezione di Informatica Università di Camerino

Variabili ed espressioni Booleane

- ▶ Variabile booleana: può assumere valore true o false
- **Espressione Booleana**: valore di ritorno true o false
 - Più semplici: confronto di due valori

Notazione matematica	Java	Esempio	
= (uguale a)	==	riga1==0	
\neq (diverso da)	! =	riga1!=riga2	
> (maggiore di)	>	riga1>riga2	
\geq (maggiore oppure uguale a)	>=	riga1>=4	
< (minore di)	<	riga1 <riga2< td=""></riga2<>	
\leq (minore oppure uguale a)	<=	riga1<=4	

Cattive abitudini

```
(delta = b*b-4*a*c)>0
++contatore<limite</pre>
```

- Consentito da Java
- Esempio di cattiva programmazione
 - Mescola verifica con altra attività
 - ► Effetto collaterale

Confronto di numeri reali

- ▶ Inaffidabile confrontare esattamente due numeri reali x e y
 - Limitarsi a verificare se siano sufficientemente vicini
 - x o y uguale a 0: verificare se valore assoluto di altro numero minore di un piccolo valore di soglia
 - ightharpoonup x e y diversi da 0: verificare se $\frac{|x-y|}{|\max(x,y)|}$ minore di valore di soglia

Confronto di array

```
int[] a1 = {0,0,0};
int[] a2 = {0,0,0};
boolean arrayUguali = (a1==a2);
System.out.println( "a1=a2: "+arrayUguali );
```

Confronto di array

```
int[] a1 = {0,0,0};
int[] a2 = {0,0,0};
boolean arrayUguali = (a1==a2);
System.out.println( "a1=a2: "+arrayUguali );
```

- ▶ a1 e a2 memorizzati in diverse locazioni di memoria
- Confronto tra coppie di variabili di tipo array diverso da confronto di elementi dei due array

Operatori logici

- Combinano più espressioni Booleane in modo da formare espressioni Booleane più complesse
- ➤ Sintassi
 (espressione_Booleana_1)&&(espressione_Booleana_2)
 (espressione_Booleana_1) | (espressione_Booleana_2)
 ! (espressione_Booleana)
- Esempio

```
(valore > minimo) && (valore < massimo)
(valore < minimo) | | (valore > massimo)
! (valore > 0)
```

Operatori logici

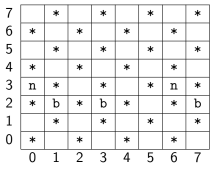
- ► congiunzione (&&)
- **▶** disgiunzione (||)
- negazione (!)

e1	e2	e1&&e2	e1 e2	!e1
false	false	false	false	true
false	true	false	true	true
true	false	false	true	false
true	true	true	true	false

- Esiste anche disgiunzione esclusiva (^)
 - true se e solo se e1 e e2 hanno valori diversi

Operatori logici di disgiunzione e di congiunzione

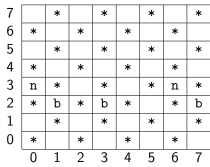
► Configurazione scacchiera



Decidere se pedina bianca in riga r e colonna c può muoversi

Operatori logici di disgiunzione e di congiunzione

Configurazione scacchiera



Decidere se pedina bianca in riga r e colonna c può muoversi

$$(((c-1) \ge 0) \&\& (casella[r+1][c-1] == ' ')) ||$$

 $(((c+1) \le 7) \&\& (casella[r+1][c+1] == ' '))$

▶ (2,1) e (2,3) danno true, mentre (2,7) dà false

Due osservazioni

- Dipendenza tra operatori logici: leggi di De Morgan
 - ► a||b equivale a !(!a&&!b)
 - ▶ a&&b equivale a !(!a||!b)
- ► Valutazione "pigra"
 - && non valuta seconda espressione se prima falsa
 - | | non valuta seconda espressione se prima vera
 - Esempio

```
((ng!=0)&&((premio/ng)>10))
```

▶ Operatori & e |: stesso significato logico ma non pigri

Regole di precedenza

Operatori	Associatività	
!	destra verso sinistra	
(tipo)	destra verso sinistra	
* / %	sinistra verso destra	
+ -	sinistra verso destra	
< <= >= >	sinistra verso destra	
== !=	sinistra verso destra	
&	sinistra verso destra	
1	sinistra verso destra	
&&	sinistra verso destra	
	sinistra verso destra	
= += -= *= /= %= &= =	-= *= /= %= &= = destra verso sinistra	

Programmazione └─ Selezione e ripetizione └─ Variabili ed espressioni Booleane – Regole di precedenza

- ► a-1>=0&&b==' '||c+1<=7&&d==' '
- ► (a-1)>=0&&b==' '||(c+1)<=7&&d==' '

Variabili ed espressioni Booleane - Regole di precedenza

- ► a-1>=0&&b==' '||c+1<=7&&d==' '
- ► (a-1)>=0&&b==' '||(c+1)<=7&&d==' '
- ► ((a-1)>=0)&&b==', '||((c+1)<=7)&&d==', '

Variabili ed espressioni Booleane - Regole di precedenza

```
► a-1>=0&&b==' ', ||c+1<=7&&d==', '
```

Variabili ed espressioni Booleane - Regole di precedenza

```
► a-1>=0&&b==' '||c+1<=7&&d==' '
```

- Inserire parentesi per rendere espressioni aritmetiche e Booleane più leggibili
 - ► Ma non esagerare

Blocchi di istruzioni

- Gruppo di istruzioni racchiuse tra parentesi graffe
- Esempi

```
soluzione = -b/a;
System.out.println( "Soluzione: "+soluzione );
}

{
  casella[2][1] = ' ';
  casella[3][0] = 'b';
}
```

- Istruzioni indentate rispetto a parentesi
- Buona norma: usare blocchi anche per una sola istruzione

- Assegnano nome a blocco di istruzioni
- Dichiarazione
 - nome
 - dati passati al metodo dall'esterno e utilizzati al suo interno
 - tipo di dato dell'eventuale valore di ritorno
- Definizione: blocco di istruzioni da eseguire
- ➤ Sintassi
 void nome_Metodo(lista_Parametri) blocco
 tipo_Output nome_Metodo(lista_Parametri) blocco
- Esempio

```
void stampaNumero( int n ) {
   System.out.println( "Il numero e': "+n );
}
int sommaNumeri( int n ) {
  return n*(n+1)/2;
}
```

- Due tipi di metodi
 - Quelli che restituiscono singolo valore
 - ▶ Metodo che restituisce la somma dei primi *n* numeri interi
 - Quelli che eseguono un'azione senza restituire valore
 - Metodo che stampa messaggio di benvenuto su schermo
- In ogni caso, dichiarazione include tipo di ritorno
 - Uno dei tipi di dato primitivi, un tipo array, o un tipo classe
 - void: se metodo non restituisce valore
- Istruzione di ritorno: parola chiave return seguita da espressione
 - Obbligatoria per metodi non void
 - Espressione produce valore del tipo specificato in dichiarazione
 - Esempio

```
int sommaInteri(int n) {
  int risultato = n*(n+1)/2;
  return risultato;
}
```

- Invocazione: nome metodo seguito da elenco dati su cui operare (separati da virgole)
 - Esempio

```
sommaInteri( 6 )
```

- Metodo invocato: istruzioni in corpo eseguite
 - Esecuzione return termina invocazione: valore espressione è valore di ritorno invocazione
- Metodo invocabile ovunque sia lecito usare valore di tipo di ritorno
 - Esempio

```
int somma = sommaInteri( 6 );
equivalente a
int somma = 21;
```

- Metodi void: analogo a metodi non void
 - Istruzione return non obbligatoria
 - Esempio

```
void stampaBenvenuto( ) {
   System.out.println( "Buongiorno!" );
   System.out.println( "E benvenuti!" );
}
```

- Metodo invocabile ovunque
 - Esempio

```
stampaBenvenuto();
stampa
Buongiorno!
Benvenuti nel programma!
```

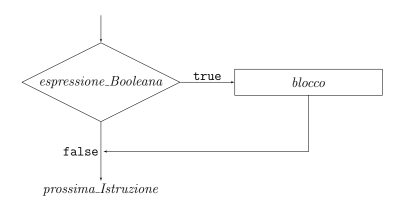
Nomi metodi: stesse regole di nomi variabili

Strutture di selezione – Istruzione if

- ► Realizza selezione semplice: sceglie o ignora determinata azione
- ➤ Sintassi
 if (espressione_Booleana)
 blocco
- Esempio

```
if (delta==0) {
   sol = -b/(2*a);
   System.out.println( "Una soluzione: "+sol );
}
```

Strutture di selezione – Istruzione if



Istruzione if e numeri pari

 Metodo per determinare se un dato numero sia pari e comunicare risultato all'esterno

```
void decidiPari(int n) {
  if ((n%2==0)) {
    System.out.println("Numero "+n+" e' pari.");
  }
}
```

Istruzione if e il gioco della morra cinese

- Codifica dei segni
 - Sasso: 0 Forbici: 1 Carta: 2
- Metodo per determinare vincitore di due segni

Istruzione if e il gioco della morra cinese

- Codifica dei segni
 - Sasso: 0
 - Forbici: 1
 - Carta: 2
- Metodo per determinare vincitore di due segni

```
int vincitore(int segno1, int segno2) {
   if (segno2==(segno1+1)%3) {
      return 1;
   }
   if (segno1==(segno2+1)%3) {
      return 2;
   }
   return 0;
}
```

Istruzione if ed equazioni di primo grado

 Metodo per comunicare soluzione di un'equazione di primo grado con coefficienti a e b

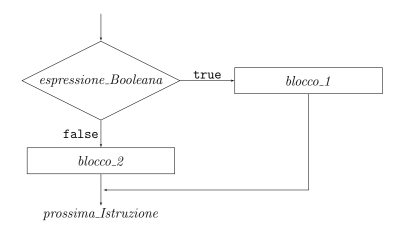
```
void risolviEquazioneIGrado(double a, double b) {
  if (a==0) {
    if (b==0) {
      System.out.println( "Indeterminata" );
    if (b!=0) {
      System.out.println( "Impossibile" );
  if (a!=0) {
    System.out.println( "Soluzione: "+(-b/a) );
```

Strutture di selezione – Istruzione if-else

- Realizza selezione doppia: sceglie tra due possibili alternative
- ► Sintassi
 if (espressione_Booleana)
 blocco_1 else
 blocco_2
- Esempio

```
if (primoNumero>secondoNumero) {
   minimo = secondoNumero;
} else {
   minimo = primoNumero;
}
```

Strutture di selezione – Istruzione if-else



Istruzione if-else e numeri pari e dispari

Metodo per comunicare all'esterno se un dato numero sia pari o dispari

```
void decidiPariDispari(int n) {
  if ((n%2==0)) {
    System.out.println( "Numero "+n+" e' pari." );
  } else {
    System.out.println( "Numero "+n+" e' dispari." );
  }
}
```

Istruzione if-else e il gioco della corsa della pedina



- A turno, giocatori avanzano verso destra pedina di 1 o 2 posizioni
- Metodo per decidere mosse primo giocatore

Istruzione if-else e il gioco della corsa della pedina



- A turno, giocatori avanzano verso destra pedina di 1 o 2 posizioni
- Metodo per decidere mosse primo giocatore
 - Prima mossa: 2
 - Mosse successive: 5 p con p posizione attuale

```
int mossa(int p) {
   if (p==0) {
     return 2;
   } else {
     return 5-p;
   }
}
```

Strutture di selezione – Istruzione if-else

- Istruzioni if-else possono essere annidate
- Metodo per la soluzione equazione primo grado (rivisto)

```
void risolviEquazioneIGrado(double a, double b) {
  if (a==0) {
    if (b==0) {
       System.out.println("Indeterminata");
    } else {
       System.out.println("Impossibile");
    }
} else {
    System.out.println("Soluzione: "+(-b/a));
}
```

Istruzione if-else ed equazioni di secondo grado

Metodo per soluzione equazione II grado

```
void risolviIIGrado(double a, double b, double c) {
  double delta = b*b-4*a*c:
  if (delta<0) {
    System.out.println( "Soluzioni coniugate" );
  } else {
    if (delta>0) {
      System.out.println( "Soluzioni distinte" );
    } else {
      System.out.println( "Soluzioni coincidenti" );
```

Istruzione if-else e parentesi graffe

```
Con parentesi
  if (a==0) {
    if (b>0) {
      System.out.println( "Impossibile" );
  } else {
    System.out.println( "Almeno una soluzione" );
Senza parentesi
  if (a==0)
    if (b>0)
      System.out.println( "Impossibile" );
  else
    System.out.println( "Almeno una soluzione" );
```

Senza parentesi: else accoppiato a if più vicino

Diramazioni multiple

- Diramazione doppia sufficiente per diramazioni multiple
- ► Metodo per convertire voti in lettere

```
char convertiVoto(int voto) {
  char letteraVoto;
  if (voto>27) {
    letteraVoto = 'A';
  } else if (voto>24) {
    letteraVoto = 'B';
  } else if (voto>21) {
    letteraVoto = 'C';
  } else if (voto>17) {
    letteraVoto = 'D':
  } else {
    letteraVoto = 'E':
  }
  return letteraVoto;
```

Indentazione diversa da standard ma più leggibile

L'operatore condizionale

Espressione Booleana seguita da ? e due espressioni separate da :

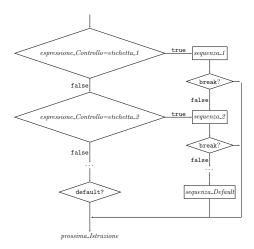
Esempio

```
max = (primo>secondo)?primo:secondo;
equivalente a
if (primo>secondo) {
  max = primo;
} else {
  max = secondo;
}
```

Strutture di selezione – Istruzione switch

- Realizza selezione mutipla (in casi particolari)
- Sintassi switch (espressione_Controllo) ₹ case etichetta Caso 1: sequenza_Istruzioni_1 break; //opzionale case etichetta Caso n: sequenza_Istruzioni_n break; //opzionale default: //opzionale sequenza_Istruzioni_Default }
- Espressione controllo di tipo char, int, short, byte

Strutture di selezione – Istruzione switch



Istruzione switch e il gioco della pedina

Metodo per mosse gioco della corsa della pedina

```
int mossa(int p) {
    switch (p) {
        case 0: return 2;
        case 1: return 1;
        case 2: return 1;
        case 3: return 2;
        case 4: return 1;
        default: return -1;
    }
}
```

Strutture di selezione – Istruzione switch - break

- break salta a istruzione successiva a istruzione switch
 - ▶ Se non presente, continua con istruzioni caso successivo
- Metodo per mosse gioco della corsa della pedina (rivisto)

```
switch (p) {
  case 0:
  case 3: return 2;
  case 1:
  case 2:
  case 4: return 1;
  default: return -1;
}
```

► Metodo per conversione voto in lettere (rivisto)

```
char convertiVoto(int voto) {
  char letteraVoto;
  switch (voto) {
   case 30:
   case 29:
   case 28: letteraVoto = 'A':
     break:
   case 27:
   case 26:
   case 25: letteraVoto = 'B':
     break;
   case 24:
   case 23:
   case 22: letteraVoto = 'C';
     break;
   case 21:
   case 20:
   case 19:
   case 18: letteraVoto = 'D';
      break;
   default: letteraVoto = 'E':
 return letteraVoto:
```

Cicli

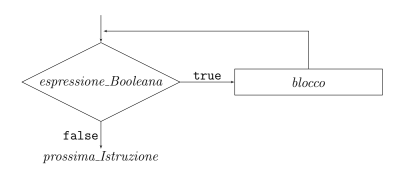
- Ciclo: porzione di programma che ripete blocco istruzioni
 - Istruzioni da ripetere: **corpo** del ciclo
 - Ogni ripetizione: iterazione del ciclo
 - Numero di iterazioni dipende da
 - Verificarsi determinata condizione: cicli controllati da condizioni
 - Da numero di valori assunti da variabile: cicli controllati da contatori

Cicli – Istruzione while

- Realizza cicli controllati da condizioni
- ➤ Sintassi
 while (espressione_Booleana)
 blocco
- Esempio

```
while (numero <= limiteSuperiore) {
    somma = somma+numero;
    numero = numero+1;
}</pre>
```

Cicli - Istruzione while



Istruzione while e cifre decimali

- Metodo per calcolare numero cifre decimali di numero intero
 - ► Incrementa contatore fintantoché divisione numero per 10 restituisce valore maggiore di 0

```
int numeroCifre(int numero) {
  int numeroCifre = 1;
  while (numero/10>0) {
    numeroCifre = numeroCifre+1;
    numero = numero/10;
  }
  return numeroCifre;
}
```

Cicli - Istruzione while

- Corpo di ciclo while può essere eseguito zero volte
- Metodo per calcolo di MCD (algoritmo di Euclide)

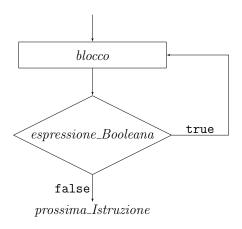
```
int mcd(int a, int b) {
  while (a>0 && b>0) {
    if (a<b) {
      b = b\%a;
    } else {
      a = a\%b;
  if (a==0) {
    return b;
  } else {
    return a;
```

Cilci – Istruzione do-while

- Realizza cicli controllati da condizioni
- Sintassi do blocco while (espressione_Booleana);
- Esempio

```
do {
    somma = somma+numero;
    numero = numero+1;
} while (numero <= limiteSuperiore);</pre>
```

Cilci – Istruzione do-while



Istruzione do-while e media di numeri positivi

▶ Metodo per calcolare media numeri positivi inseriti da utenti

```
void media() {
  int somma = 0:
  int numeroNumeri = 0;
  double media;
  int numero;
  do {
    numero = Input.getInt( "Intero (<=0 per finire)" );</pre>
    if (numero > 0) {
      somma += numero;
      numeroNumeri++;
  } while (numero > 0):
  if (numeroNumeri == 0) {
    System.out.println( "Nessun numero introdotto" );
  } else {
    media = (double)somma/numeroNumeri:
    System.out.println( "Media: "+media );
```

Istruzione do-while e numero di Nepero

- Una delle costanti più importanti della matematica
 - Deposito di un milione di euro in banca con interesse percentuale annuo pari a x
 - **D**opo un anno: capitale pari a 1 + x milioni di euro
 - ► Interesse semestrale
 - Dopo un anno: capitale pari a $1 + x/2 + (1 + x/2)x/2 = (1 + x/2)^2$
 - ► Interesse ogni periodo (periodo pari ad anno diviso n)
 - **D**opo un anno: capitale pari a $(1 + x/n)^n$
 - $(1+x/n)^n$ tende a e^x al crescere di n
- Numero e calcolabile mediante equivalenza $e = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.3} + \frac{1}{1.2.3.4} + \cdots$
 - Somma primi n+1 termini: valore che approssima e entro fattore additivo pari a $\frac{1}{1\cdot 2\cdot 3\cdots n\cdot (n+1)}\left(1+\frac{2}{n+2}\right)$

Istruzione do-while e numero di Nepero

Metodo per calcolare e con precisione ϵ

```
double numeroNepero(double epsilon) {
  int n = 0;
  double termine = 1;
  double nepero = 0;
  do {
    nepero = nepero+termine;
    n = n+1;
    termine = termine/n;
} while ((termine*(1+2.0/(n+2)))>epsilon);
  return nepero;
}
```

Cicli infiniti

- Variabili coinvolte in espressione di controllo non modificate da corpo
- ▶ Variabili modificate ma espressione di controllo sempre vera

```
int sommaDispari(int n) {
  int numero = 1;
  int somma = 0;
  do {
    somma = somma+numero;
    numero = numero+2;
  } while (numero!=n);
  return somma;
}
```

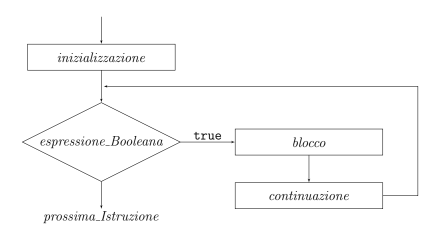
- Altri errori nei cicli: mancanza di cura in progettazione espressione di controllo
 - Esempio: usare < invece di <= oppure usare == o != con numeri reali

Cicli – Istruzione for

- Realizza cicli controllati da contatori
- ➤ Sintassi
 for (inizializzazione; espressione_Booleana;
 continuazione)
 blocco
- Esempio

```
for (int n = 1; n <= 10; n = n+1) {
    somma = somma+n;
    prodotto = prodotto*n;
}</pre>
```

Cicli - Istruzione for



Istruzione for e fattoriale

- ► Fattoriale *n*! di numero intero positivo *n*: prodotto primi *n* numeri interi positivi
 - ► Esempio: $5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$
- ▶ Metodo per calcolare fattoriale di *n*

```
long fattoriale(int n) {
  long risultato = 1;
  for (int i = 2; i<=n; i = i+1) {
    risultato = risultato*i;
  }
  return risultato;
}</pre>
```

Istruzione for e inizializzazione di array

- Metodo per inizializzare array di posizioni giocatori di gioco dell'oca
 - Numero di giocatori non noto a priori

```
int[] posizioni() {
  int ng = Input.getInt( "Numero giocatori" );
  int[] posizioneGiocatore = new int[ng];
  for (int i = 0; i < ng; i = i+1) {
    posizioneGiocatore[i] = 1;
  }
  return posizioneGiocatore;
}</pre>
```

► Valore di ritorno: tipo array

Istruzione for e ricerca in array

Metodo per cercare massimo in array di interi

```
int massimo(int[] numero) {
  int massimo = numero[0];
  for (int i = 1; i<numero.length; i = i+1) {
    if (massimo<numero[i]) {
      massimo = numero[i];
    }
  }
  return massimo;
}</pre>
```

Parametro: tipo array

Istruzione for e stampa di matrici

Metodo per stampare damiera

```
void stampaDamiera(char[][] damiera) {
  System.out.println( " +-+-+-+-+-+");
  int riga, colonna;
  for (riga = 7; riga>=0; riga = riga-1) {
    System.out.print( riga+" |" );
    for (colonna = 0; colonna < 7; colonna = colonna + 1) {</pre>
      System.out.print( damiera[riga][colonna]+"|" );
    }
    System.out.println( damiera[riga][colonna]+"|" );
    System.out.println( " +-+-+-+-+");
  }
  System.out.print( " ");
  for (colonna = 0; colonna < 7; colonna = colonna + 1) {</pre>
    System.out.print( colonna+" " );
  System.out.println( colonna );
```