Espressioni booleane

- il linguaggio deve consentire di descrivere espressioni booleane cioé espressioni che ritornino come risultato valori di verití vero o falso (guardie di condizionali e iterazione).
- ▶ In C non esiste un tipo Booleano ⇒ si usa il tipo int :

```
falso \iff 0 vero \iff 1 (in realtà qualsiasi valore diverso da 0)
```

Esempio: 2 > 3 ha valore 0 (ossia falso) 5 > 3 ha valore 1 (ossia vero)

- ▶ Operatori relazionali del C
 - <, >, <=, >= (minore, maggiore, minore o uguale, maggiore o uguale) — priorità alta
 - ==, != (uguale, diverso) priorità bassa

```
Esempio: temperatura <= 0 velocita > velocita_max voto == 30 anno != 2000
```

Operatori logici

- In ordine di priorità:
 - ▶ ! (negazione) priorità alta
 - ► && (congiunzione)
 - ▶ || (disgiunzione) priorità bassa

Semantica:

a	b	!a	a && b	a b
0	0	1	0	0
0	1	1	0	1
1	0	0	0	1
1	1	0	1	1

- 0 . . . falso
- $1 \dots$ vero (qualsiasi valore $\neq 0$)

(a >= 10) && (a <= 20) vero (1) se
$$10 \le a \le 20$$

(b <= -5) || (b >= 5) vero se $|b| \ge 5$

- Le espressioni booleane vengono valutate da sinistra a destra:
 - con &&, appena uno degli operandi è falso, restituisce falso senza valutare il secondo operando
 - con ||, appena uno degli operandi è vero, restituisce vero senza valutare il secondo operando
- Priorità tra operatori di diverso tipo:
 - not logico priorità alta
 - aritmetici
 - relazionali
 - booleani (and e or logico) priorità bassa

```
a+2 == 3*b || !trovato && c < a/3
è equivalente a
((a+2) == (3*b)) || ((!trovato) && (c < (a/3)))
```

Istruzione if-else

Sintassi:

```
if (espressione)
    istruzione1
else istruzione2
```

- espressione è un'espressione booleana
- istruzione1 rappresenta il ramo then (deve essere un'unica istruzione)
- istruzione2 rappresenta il ramo else (deve essere un'unica istruzione)

Semantica:

- 1. viene prima valutata espressione
- 2. se espressione è vera viene eseguita istruzione1 altrimenti (ovvero se espressione è falsa) viene eseguita istruzione2

```
int temperatura;
printf("Quanti gradi ci sono? "); scanf("%d", &temperatura);
if (temperatura >= 25)
  printf("Fa caldo\n");
else
  printf("Si sta bene\n");
printf("Arrivederci\n");
                 => Quanti gradi ci sono? 30 ↔
                  Fa caldo
                  Arrivederci
                  =>
                 => Quanti gradi ci sono? 18 ←
                  Si sta bene
                  Arrivederci
                  =>
```

Istruzione if

▶ È un'istruzione if-else in cui manca la parte else.

Sintassi:

```
if (espressione)
  istruzione
```

Semantica:

- 1. viene prima valutata espressione
- se espressione è vera viene eseguita istruzione altrimenti non si fa alcunché

```
int temperatura;
scanf("%d", &temperatura);
if (temperatura >= 25)
    printf("Fa caldo\n");
printf("Arrivederci\n");
```

```
=> <mark>30</mark> ↔
Fa caldo
Arrivederci
```

Blocco

- La sintassi di **if-else** consente di avere un'unica istruzione nel ramo then (o nel ramo else).
- Se in un ramo vogliamo eseguire più istruzioni dobbiamo usare un blocco.

Sintassi:

```
{
    istruzione-1
    ...
    istruzione-n
}
```

 Come già sappiamo e come rivedremo più avanti, un blocco può contenere anche dichiarazioni. **Esempio:** Dati mese ed anno, calcolare mese ed anno del mese successivo.

```
int mese, anno, mesesucc, annosucc;
if (mese == 12)
  mesesucc = 1;
  annosucc = anno + 1;
else
  mesesucc = mese + 1;
  annosucc = anno;
```

If annidati (in cascata)

Si hanno quando l'istruzione del ramo then o else è un'istruzione if o if-else.
Esempio: Data una temperatura, stampare un messaggio secondo la seguente tabella:

temperatura t	messaggio	
30 < t	Molto caldo	
$20 < t \le 30$	Caldo	
$10 < t \le 20$	Gradevole	
$0 < t \le 10$	Freddo	
$t \leq 0$	Molto freddo	

```
if (temperatura > 30)
  printf("Molto caldo\n");
else if (temperatura > 20)
  printf("Caldo\n");
else if (temperatura > 10)
  printf("Gradevole\n");
else if (temperatura > 0)
  printf("Freddo\n");
else
  printf("Molto freddo\n");
```

Osservazioni:

si tratta di un'unica istruzione if-else

```
if (temperatura > 30)
  printf("Molto caldo\n");
else ...
```

non serve che la seconda condizione sia composta

```
if (temperatura > 30) printf("Molto caldo\n"); else /* il valore di temperatura e' <= 30 */ if (temperatura > 20)
```

Non c'è bisogno di una congiunzione del tipo

```
(t \leq 30) && (t > 20) (analogamente per gli altri casi).
```

► Attenzione: il seguente codice

```
if (temperatura > 30) printf("Molto caldo\n");
if (temperatura > 20) printf("Caldo\n");
ha ben altro significato (quale?)
```

Ambiguità dell'else

```
if (a >= 0) if (b >= 0) printf("b positivo");
else printf("???");
```

- printf("???") può essere la parte else

 - ▶ del secondo if ⇒ printf("b negativo");
- L'ambiguità sintattica si risolve considerando che un else fa sempre riferimento all'if più vicino, dunque

```
if (a > 0)
  if (b > 0)
   printf("b positivo");
  else
    printf("b negativo");
```

 Perché un else si riferisca ad un if precedente, bisogna inserire quest'ultimo in un blocco

```
if (a > 0)
  { if (b > 0) printf("b positivo"); }
else
  printf("a negativo");
```

Esercizio

Leggere un reale e stampare un messaggio secondo la seguente tabella:

gradi alcolici g	messaggio	
40 < g	superalcolico	
$20 < g \leq 40$	alcolico	
$15 < g \leq 20$	vino liquoroso	
$12 < g \leq 15$	vino forte	
$10.5 < g \leq 12$	vino normale	
$\rm g \leq 10.5$	vino leggero	

Esempio: Dati tre valori che rappresentano le lunghezze dei lati di un triangolo, stabilire se si tratti di un triangolo equilatero, isoscele o scaleno.

Algoritmo: determina tipo di triangolo leggi i tre lati confronta i lati a coppie, fin quando non hai raccolto una quantità di informazioni sufficiente a prendere la decisione stampa il risultato

```
int main()
double primo, secondo, terzo;
printf("Lunghezze lati triangolo ? ");
scanf("%lf%lf%lf", &primo, &secondo, &terzo);
if (primo == secondo) {
  if (secondo == terzo)
    printf("Equilatero\n");
  else
    printf("Isoscele\n");
else {
  if (secondo == terzo)
    printf("Isoscele\n");
  else if (primo == terzo)
    printf("Isoscele\n");
  else
    printf("Scaleno\n");
return 0;
```

Esercizio

Risolvere il problema del triangolo utilizzando il seguente algoritmo:

```
Algoritmo: determina tipo di triangolo con conteggio
leggi i tre lati
confronta i lati a coppie contando
  quante coppie sono uguali
if le coppie uguali sono 0
  è scaleno
  else if le coppie uguali sono 1
    è isoscele
    else è equilatero
```

Istruzione **switch**

▶ Può essere usata per realizzare una selezione a più vie.

Sintassi:

Semantica:

- 1. viene valutata espressione
- viene cercato il primo i per cui il valore di espressione è uguale a valore-i
- se si trova tale i, allora vengono eseguite istruzioni-i altrimenti vengono eseguite istruzioni-default

```
int giorno;
switch (giorno) {
  case 1: printf("Lunedi'\n");
           break;
  case 2: printf("Martedi'\n");
           break;
  case 3: printf("Mercoledi'\n");
           break:
  case 4: printf("Giovedi'\n");
           break;
  case 5: printf("Venerdi'\n");
           break:
  default : printf("Week end\n");
```

Se abbiamo più valori a cui corrispondono le stesse istruzioni, possiamo raggrupparli come segue:

```
int giorno;
switch (giorno) {
  case 1:
  case 2:
  case 3:
  case 4:
           printf("Giorno lavorativo\n");
  case 5:
           break;
  case 6:
  case 7: printf("Week end\n");
           break:
  default : printf("Giorno non valido\n");
```

Osservazioni sull'istruzione switch

- L'espressione usata per la selezione può essere una qualsiasi espressione C che restituisce un valore intero.
- ▶ I valori specificati nei vari case devono invece essere costanti (o meglio valori noti a tempo di compilazione). In particolare, non possono essere espressioni in cui compaiono variabili.

In realtà il C non richiede che nei case di un'istruzione switch l'ultima istruzione sia break.

Quindi, in generale la sintassi di un'istruzione switch è:

```
switch (espressione) {
   case valore-1: istruzioni-1
   ...
   case valore-n: istruzioni-n
   default : istruzioni-default
}
```

Semantica:

- 1. viene prima valutata espressione
- viene cercato il primo i per cui il valore di espressione è pari a valore-i
- se si trova tale i, allora si eseguono in sequenza istruzioni-i, istruzioni-(i+1), ..., fino a quando non si incontra break o è terminata l'istruzione switch, altrimenti vengono eseguite istruzioni-default

Esempio: più case di uno switch eseguiti in sequenza (corretto)

```
int lati:
printf("Immetti il massimo numero di lati del poligono (al piu' 6): ");
scanf("%d", &lati);
printf("Poligoni con al piu' %d lati: ", lati);
switch (lati) {
  case 6: printf("esagono, ");
  case 5: printf("pentagono, ");
  case 4: printf("rettangolo, ");
  case 3: printf("triangolo\n");
          break;
  case 2: case 1: printf("nessuno\n");
                    break:
  default : printf("\nErrore: valore immesso > 6.\n");
```

 N.B. Quando si omettono i break, diventa rilevante l'ordine in cui vengono scritti i vari case . Questo può essere facile causa di errori.

È buona norma mettere break come ultima istruzione di ogni case

Esempio: più case di uno switch eseguiti in sequenza (scorretto)

=> 3←

Numero primo Numero non primo Valore non valido!

=>

=> 4 ←

Numero non primo Valore non valido!

=>