Cicli for e comandi da non utilizzare (break, continue, goto).
Il costrutto do-while.
Il costrutto switch-case.
Curiosità e stranezze del linguaggio.

Liceo G.B. Brocchi
Classi seconde Scientifico - opzione scienze applicate
Bassano del Grappa, Settembre 2022

Soluzioni

Scrivere un programma che accetti in input una successione di interi finché è verificata la condizione seguente: l'intero in input è diverso da 999 e l'ultimo intero inserito è maggiore o uguale al precedente.

```
int previous_input = INT_MIN;
int current_input;
cin >> current_input;
while (current_input != 999 && current_input >= previous_input) {
   previous_input = current_input;
   cin >> current_input;
}
```

Soluzioni

Scrivere un programma che accetti in input una successione di interi finché è verificata la condizione seguente: l'intero in input è diverso da 999 e l'ultimo intero inserito è uguale al doppio del precedente. La condizione di permanenza del ciclo deve essere vera almeno la prima volta che viene valutata.

```
int previous = 2;
int input = 4;

while (input != 999 && input == previous*2) {
    previous = input;
    cin >> input;
}
```

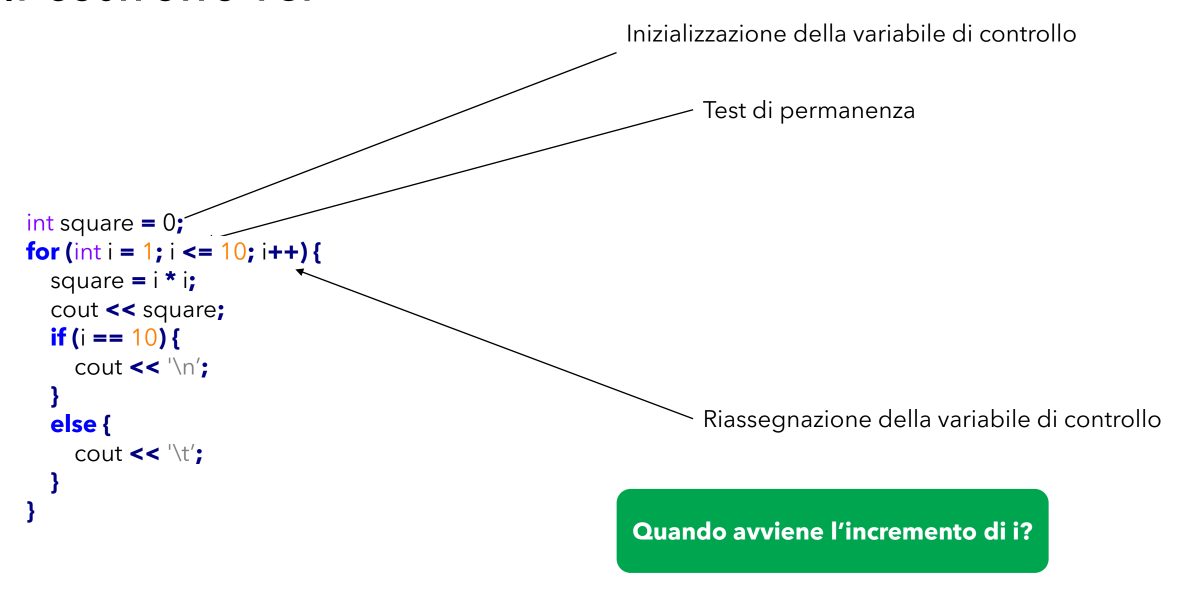
Soluzioni

Scrivere un programma che accetti in input una successione di interi finché è verificata la condizione seguente: l'intero in input è diverso da 999 e l'ultimo intero inserito è minore del precedente.

```
int previous = INT_MAX;
int input;
cin >> input;

while (input != -1 && input < previous) {
   previous = input;
   cin >> input;
}
```

```
Inizializzazione della variabile di controllo
                                                                    Test di permanenza
int i = 1;
int square = 0;
while (i <= 10) {
  square = i * i;
  cout << square;</pre>
  if (i == 10) {
    cout << '\n';
  else {
    cout << '\t';
                                                                   Riassegnazione della variabile di controllo
  i++;
                                                             Possiamo scrivere la stessa cosa in
                                                                    modo più compatto?
```



```
int i = 1;
int square = 0;
for (; i <= 10;) {
  int square = i * i;
  cout << square;</pre>
  if (i == 10) {
     cout << '\n';
  else {
     cout << '\t';
  i += 1;
```

Sintatticamente è corretto... ma non stiamo sfruttando la compattezza del costrutto for!

```
int i = 1;
for (; i <= 10;) {
  int square = i * i;
  cout << square;</pre>
  if (i == 10) {
     cout << '\n';
  else {
     cout << '\t';
  i += 1;
```

Sintatticamente è corretto... ma non stiamo sfruttando la compattezza del costrutto for!

Scrivere un programma che stampi su stdout un quadrato di asteristichi di dimensione n utilizzando un ciclo for.



Scrivere un programma che stampi su stdout un quadrato di asteristichi di dimensione n utilizzando un ciclo for.

```
int n = 5;
for (int i = 1; i <= n*n; i++) {
   cout << '*';
   if (i % n == 0) {
      cout << '\n';
   }
}</pre>
```

Tradurre il codice in diagramma di flusso

Scrivere un programma che stampi su stdout un quadrato di asteristichi di dimensione n utilizzando 2 cicli for annidati (i.e. uno dentro l'altro).

```
int n = 5;
for (int i = 1; i <= n; i++) {
   for (int j = 1; j <= n; j++) {
      cout << '*';
   }
   cout << '\n';
}</pre>
```

Srotolamento al quadrato

```
Iterazione esterna 1) i: 1

Iterazione interna 1) j: 1;
Iterazione interna 2) j: 2;
Iterazione interna 3) j: 3;
Iterazione interna 4) j: 4;
Iterazione interna 5) j: 5;
```

Iterazione **esterna** 2) i: 2

```
Iterazione interna 1) j: 1;
Iterazione interna 2) j: 2;
Iterazione interna 3) j: 3;
Iterazione interna 4) j: 4;
Iterazione interna 5) j: 5;
```

Srotolamento al quadrato

```
Iterazione esterna 3) i: 3

Iterazione interna 1) j: 1;
Iterazione interna 2) j: 2;
Iterazione interna 3) j: 3;
Iterazione interna 4) j: 4;
Iterazione interna 5) j: 5;
```

Iterazione esterna 4) i: 4

```
Iterazione interna 1) j: 1;
Iterazione interna 2) j: 2;
Iterazione interna 3) j: 3;
Iterazione interna 4) j: 4;
Iterazione interna 5) j: 5;
```

Srotolamento al quadrato

```
Iterazione esterna 5) i: 5
```

```
Iterazione interna 1) j: 1;
Iterazione interna 2) j: 2;
Iterazione interna 3) j: 3;
Iterazione interna 4) j: 4;
Iterazione interna 5) j: 5;
```

Scrivere un programma che stampi su stdout le tabelline dal 2 al 10 per righe

2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	

Transizioni in un flusso di bit

```
int previous = -1;
int input;
cin >> input;
while (input == 0 || input == 1) {
  if (previous == -1) {
    if (input == 0) {
      Beep(200, 450);
      cout << "bit stream starts with 0" << endl;
    else {
      Beep(200, 900);
     cout << "bit stream starts with 1 << endl;
  else {
    if (input != previous) {
      if (input == 0) {
        Beep(440, 900);
        Beep(440, 450);
        cout << "transition 1-0" << endl;
      else {
        Beep(440, 450);
        Beep(440, 900);
        cout << "transition 0-1" << endl;
  previous = input;
  cin >> input;
Beep(600, 1200);
cout << "end of bit stream" << endl;
```

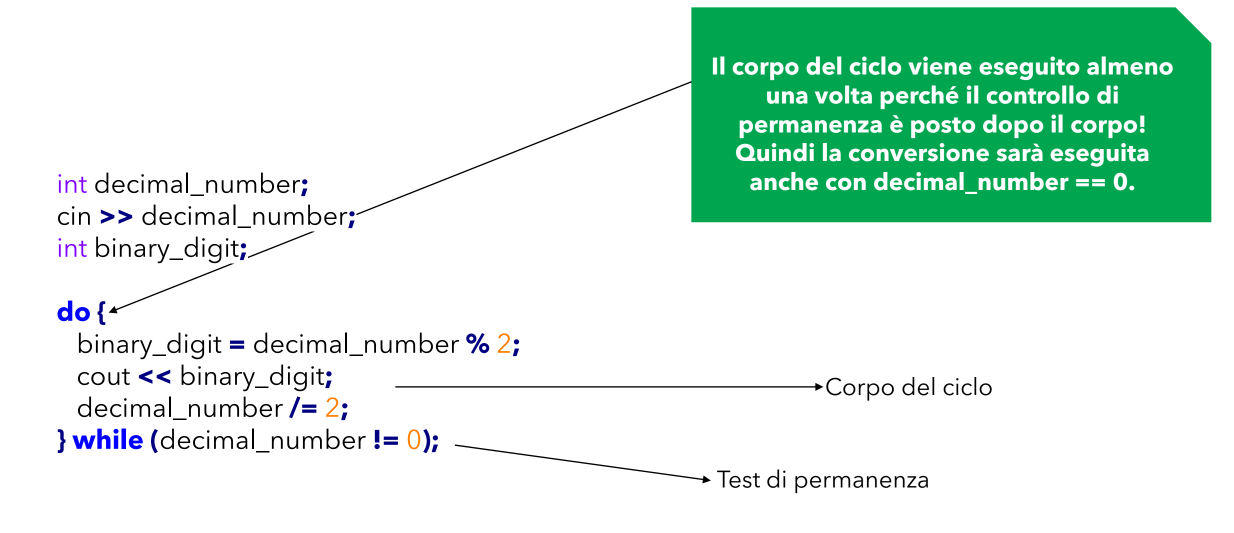
```
int decimal_number;
cin >> decimal_number;
int binary_digit;
while (decimal_number != 0) {
  binary_digit = decimal_number % 2;
  cout << remainder;</pre>
  decimal_number /= 2;
```

Non viene eseguita alcuna iterazione se decimal_number == 0.

Ma l'utente potrebbe voler convertire anche 0!

```
int decimal_number;
cin >> decimal_number;
int binary_digit;
if (decimal_number == 0) {
  cout << 0 << endl;
while (decimal_number != 0) {
  binary_digit = decimal_number % 2;
  cout << binary_digit;</pre>
  decimal_number /= 2;
```

Aggiungiamo un controllo per il caso limite decimal_number == 0



```
int previous_input;
int current_input;
cin >> current_input;

do {
    previous_input = current_input;
    cin >> current_input;
} while (current_input != -1 && current_input >= previous_input);
```

Il costrutto switch-case

```
char grade_c;
cin >> grade_c;
int grade_i;
switch (grade_c) {
 case 'A': ←
   grade_i = 10;
 break;
 case 'B':←
                                                           l vari casi sono identificati da <u>costanti</u>
   grade_i = 8;
                                                          intere (qui sono char, che comunque
 break;
                                                              sono interpretabili come interi)
 case 'C':←
   grade_i = 7;
 break;
 case 'D': *
   grade_i = 6;
 break;
 default: 4
                                                                Viene eseguito solo se non si verifica
   grade i = -1;
                                                                nessuno dei casi identificati dai case
 break;
cout << "numeric grade is" << grade_i << endl;</pre>
```

Il costrutto switch-case

```
char grade_c;
cin >> grade_c;
int grade_i;
char x = 'A';
switch (grade_c) {
                                                                   x è una variabile, non una costante.
 case x:←
                                                                         Il compilatore dà errore.
    grade_i = 10;
 break;
 case 'B':
   grade_i = 8;
 break;
 case 'C':
   grade_i = 7;
 break;
                                cture2.cpp
                                cture2.cpp(19): error C2051: espressione case non costante
 case 'D':
   grade_i = 6;
 break;
 default:
   qrade_i = -1;
 break;
```

Il costrutto switch-case — l'importanza del comando break

```
char grade_c;
cin >> grade_c;
int grade_i;
char x = 'A';
switch (grade_c) {
                                                                       manca il comando break
 case 'A':
                                                                          Ecco cosa succede:
   grade_i = 10; <
 case 'B':
   grade_i = 8;
                                          enter character grade: A
 break;
 case 'C':
                                          grade converted to number is: 8
   grade_i = 7;
 break;
 case 'D':
   grade_i = 6;
 break;
 default:
   grade_i = -1;
 break;
                                                                  Il controllo è passato al case successivo,
                                                                       che in questo caso è case 'B'
cout << "grade converted to number is: " << grade_i << endl;
```

Il costrutto switch-case — equivalenza con if — else if - else

```
char grade_c;
cout << "enter character grade: ";</pre>
cin >> grade_c;
int grade_i;
if (grade_c == 'A') {
  grade_i = 10;
else if (grade_c == 'B') {
  grade_i = 8;
else if (grade_c == 'C') {
  grade_i = 7;
else if (grade_c == 'D'){
  grade_i = 6;
else {
  grade_i = -1;
cout << grade_i;
```

L'istruzione break

```
int in = 0;
while (in != 5) {
     cin >> in;
     cout << in << endl;
     cout << "hello world" << endl;
}</pre>
```

La condizione di uscita dal ciclo è in un unico punto ben definito. Non dobbiamo cercare da nessun'altra parte per capire quando il controllo passerà all'istruzione successiva al ciclo

L'istruzione break

```
int in = 0;
while (true) {
  cin >> in;
  if (in == 5) {
    bręak;
  cout << in << endl;
  cout << "hello world" << endl;
salta qui
```

La condizione di permanenza indica che il ciclo è infinito. Ma nel corpo effettivamente si esce con il comando **break.**

Poco leggibile e causa di confusione.

Contro i principi della programmazione strutturata.

L'istruzione continue

```
for (int i = 1; i \le 10; i++) {
                                      Commenti sull'output?
  if (i == 5) {
    continue;
  cout << i << " ";
```

```
int i = 0;
int j = 0;
goto end;
cout << "hello world";
double k = 1.0;
char c = 'c';
end:
    cout << "jumped to label \"end\"";</pre>
```

```
int counter = 1;
start_loop:
                                                      Condizione di uscita dal
if (counter > 10) {
                                                              «ciclo»
  cout << '\n';
  goto end_loop;
else {
  cout << counter << '\t';
  counter++;
  goto start_loop;=
                                                          Jump al controllo di
                                                        permanenza nel «ciclo»
end_loop:
  cout << "out of goto-like loop";
```

```
int counter = 1;
                                                 Traduzione in linguaggio Assembly x86
start_loop:
                                                          mov ax, 1;
if (counter > 10) {
                                                          start_loop:
  cout << '\n';
                                                                  cmp ax, 10;
  goto end_loop;
                                                                  jg end_loop;
                                                                  inc ax;
else {
                                                                  jmp start_loop;
  cout << counter << '\t';
                                                          end_loop:
  counter++;
                                                                  nop;
  goto start_loop;
                              Utilizzare il goto porta alla scrittura di codice a «basso livello»,
end_loop:
                                poco leggibile e poco manutenibile (ma magari efficiente)
                             (https://homepages.cwi.nl/~storm/teaching/reader/Dijkstra68.
                                                          pdf)
```

```
char in = 'z';
for (int i = 0; i < 3; i++) {
  cout << "*outer loop index is: " << i << endl;
  for (int j = 0; j < 3; j++) {
    cout << "**first inner loop index is: " << j << end
    for (int k = 0; k < 3 && in != 'e'; k++) {
      cout << "***second inner loop index is: "
      << k << endl;
      cout << "***enter a character: ";
      cin >> in;
    }
}
```

```
*outer loop index is: 0

**first inner loop index is: 0

***second inner loop index is: 0

***enter a character: e

**first inner loop index is: 1

**first inner loop index is: 2

*outer loop index is: 1

**first inner loop index is: 0

**first inner loop index is: 1

**first inner loop index is: 2

*outer loop index is: 2

*outer loop index is: 2

**first inner loop index is: 0

**first inner loop index is: 1

**first inner loop index is: 1
```

```
char in = 'z';
for (int i = 0; i < 3; i++) {
 cout << "*outer loop index is: " << i << endl;
 for (int j = 0; j < 3; j++) {
  cout << "**first inner loop index is: " << j << endl;
   for (int k = 0; k < 3; k++) {
     cout << "***second inner loop index is: " << k << endl;
    cout << "***enter a character: ";</pre>
    cin >> in;
    if (in == 'e') {
      goto end_loop;
end_loop:
 cout << "out of outer loop";</pre>
```

```
*outer loop index is: 0

**first inner loop index is: 0

***second inner loop index is: 0

***enter a character: e

out of outer loop
```

salto diretto alla label **end_loop**. Non vengono più testate le condizioni di permanenza nei 3 cicli.

```
char in = 'z';
for (int i = 0; i < 3; i++) {
 cout << "*outer loop index is: " << i << endl;
 for (int j = 0; j < 3 && in != 'e'; j++) {
  cout << "**first inner loop index is: " << i << endl;
   for (int k = 0; k < 3/8.8 in != 'e'; k++) {
    cout << "***second inner loop index is: " << k << endl;
    cout << "***enter a character: ";
    cin >> in;
```

```
*outer loop index is: 0

**first inner loop index is: 0

***second inner loop index is: 0

***enter a character: e

*outer loop index is: 1

*outer loop index is: 2
```

controllo ripetuto 2 volte

```
char in = 'z';
for (int i = 0; i < 3 && in != 'e'; i++) {
 cout << "*outer loop index is: " << i << endl;
 for (int j = 0; j < 3/8 in != 'e'; j++) {
  cout << "**first inner loop index is: " << i << endl;
   for (int k = 0; k < 3/8.4 in != 'e'; k++) {
    cout << "***second inner loop index is: " << k << endl;
    cout << "/***enter a character: ";
    cin >> in;
```

controllo ripetuto 3 volte

il risultato è uguale alla versione con il **goto**. Ma prima di uscire dai 3 cicli qui vengono effettuati tutti i test di permanenza. Non si esce bruscamente dai 3 cicli annidati con un unico salto.

```
*outer loop index is: 0

**first inner loop index is: 0

***second inner loop index is: 0

***enter a character: e
```

Curiosità e stranezze

Volete accedere ad una cassaforte controllata elettronicamente. Solo chi è in possesso del codice 1324 ha il permesso di aprirla. Il computer interno alla cassaforte controlla il pin di accesso con queste righe di codice:

```
int secret;
cin >> secret;

if (secret = 1324) {
   cout << "ACCESS TO SAFE GRANTED" << endl;
}
else {
   cout << "WRONG CODE. ACCESS NOT GRANTED" << endl;
}</pre>
```

Curiosità e stranezze

Volete accedere ad una cassaforte controllata elettronicamente. Solo chi è in possesso del codice 1324 ha il permesso di aprirla. Il computer interno alla cassaforte controlla il pin di accesso con queste righe di codice:

```
Operatore di assegnazione!!!
Restituisce il valore assegnato alla variabile,
che è positivo.
Un valore positivo nel test di un if viene
convertito nel valore booleano true
if (secret = 1324) {
   cout << "ACCESS TO SAFE GRANTED" << endl;
}
else {
   cout << "WRONG CODE. ACCESS NOT GRANTED" << endl;
}
```

Curiosità e stranezze

Ecco cosa succede quando inserite un pin:

```
123234
ACCESS TO SAFE GRANTED

6754567
ACCESS TO SAFE GRANTED

34534352
ACCESS TO SAFE GRANTED
```