Costrutti di controllo

Scegliere: istruzione if-else

Sintassi:

```
if (exp) istr1
else istr2
```

- exp e un'espressione con un valore booleano
- istr1, istr2 sono un'unica istruzione o un blocco {...}

Semantica:

- 1. viene prima valutata exp
- 2. se è vera viene eseguita istr1
- 3. altrimenti (ovvero se è falsa) viene eseguita istr2

Scegliere: istruzione if

Sintassi:

```
if (exp) istr1
else istr2
```

Questa parte può essere omessa se non dobbiamo fare niente nel caso che la condizione exp sia falsa

Semantica:

- 1. viene prima valutata exp
- 2. se è vera viene eseguita istr1
- 3. Altrimenti non si esegue niente

if/if-else: esempio

```
/* calcolo il massimo fra tre reali
Leggiamo 3 reali da stdinput stabiliamo
 il piu' grande e stampiamolo su stdout
Algoritmo ?
Varibili ?
Codifica ?
#include <stdio.h>
int main(void) {
```

if: max fra 3

```
/* una possibile soluzione */
#include <stdio.h>
int main(void)
  double max, tmp;
  printf("Inserisci il primo valore:");
  scanf("%lf", &max);
  printf("Inserisci il secondo:");
  scanf("%lf",&tmp);
  if ( max < tmp ) max = tmp;
  printf("Inserisci il terzo:");
  scanf("%lf",&tmp);
  if ( max < tmp ) max = tmp;
 printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

Max fra 3 : output

Esecuzione:

Inserisci la il primo valore:

Se digitiamo 15.1 e ↓ (invio) poi 7.2 e ↓ (invio)

Inserisci il primo valore: 15.1

Inserisci il secondo: 7.2

Inserisci il terzo:

Se infine inseriamo 0 e ↓ (invio)

Înserisci il terzo: 0

Il massimo è: 15.1

if: max fra tre

```
/* una possibile soluzione */
#include <stdio.h>
int main(void)
  double max, tmp;
  printf("Inserisci il primo valore:");
  scanf("%lf", &max);
  printf("Inserisci il secondo:");
  scanf("%1f", &tmp);
                                         If con una
  if ( max < tmp ) max = tmp; </pre>
                                         singola
  printf("Inserisci il terzo:");
                                         istruzione
  scanf("%lf",&tmp);
  if ( max < tmp ) max = tmp;</pre>
  printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

if: max fra tre

```
/* una possibile soluzione */
#include <stdio.h>
int main(void)
  double max, tmp;
  printf("Inserisci il primo valore:");
  scanf("%lf",&max);
  printf("Inserisci il secondo:");
  scanf("%lf",&tmp);
                                    Operatori di
  if ( max < tmp ) max = tmp;</pre>
                                   Confronto
 printf("Inserisci il terzo:");
  scanf("%1f" &tmp);
  if ( max < tmp ) max = tmp;</pre>
 printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

Operatori di confronto

- Dipendono dal tipo, es
 - Reali: ==, !=, >,<, >=, <=,
 - Stringhe: strcmp(), strncmp()
- Restituiscono 0 (false) se la relazione è verificata e un valore diverso da 0 (true) altrimenti
- Lo vediamo in dettaglio per ogni tipo di dato

if/if-else: esempio

```
/* calcolo il massimo fra tre reali
   ed il suo indice
Leggiamo 3 reali da stdinput, stabiliamo
 il piu' grande e stampiamolo su stdout
voglio però anche sapere se il massimo
è il primo, secondo o terzo numero
letto...
*/
#include <stdio.h>
int main(void) {
```

```
/* calcoliamo massimo di tre ed indice */
#include <stdio.h>
int main(void)
                                           Contatore per l'indice
  double max, tmp:
                                           Inizializzato ad 1 ed
  int imax = i = 1;
                                           incrementato ogni
  printf("Inserisci il primo valore:");
                                           volta che leggo
  scanf("%lf",&max);
 printf("Inserisci il secondo:");
                                           un nuovo valore
  scanf("%lf", \&tmp); i=i=I+1;
  if ( max < tmp ) {</pre>
    max = tmp;
                                    Contiene l'indice
    imax = i;
                                    del massimo
  printf("Inserisci il terzo:");
  scanf("%lf",&tmp); i++;
  if ( max < tmp ) {</pre>
    max = tmp;
    imax = i;
  printf("Il massimo e':%f indice:%d \n",max,imax);
  return 0;
```

```
/* calcoliamo anche l'indice */
#include <stdio.h>
int main(void)
  double max, tmp;
  int imax = i = 1;
  printf("Inserisci il primo valore:");
  scanf("%lf", &max);
  printf("Inserisci il secondo:");
  scani("%li",&tmp); 1++;
                                        If con più istruzioni
  if ( max < tmp ) {</pre>
                                        (è necessario il blocco)
    max = tmp;
    imax = i;
 printf("Inserisci il terzo:");
  scanf("%lf", &tmp); i++;
  if ( max < tmp ) {</pre>
    max = tmp;
    imax = i;
  printf("Il massimo e':%f indice:%d \n",max,imax);
  return 0;
```

if annidati (cascata)

- Servono a programmare una serie di casi mutuamente esclusivi
 - Es voglio effettuare una azione diversa per valori x della temperatura nei seguenti intervalli

Valore di x	Stringa stampata
<i>x</i> > <i>30</i>	Molto caldo
20 < x < = 30	Caldo
10 < x < =20	Gradevole
x <= 10	Freddo

```
/* codifica usando if else in cascata */
#include <stdio.h>
int main(void)
 double x;
 printf("Inserisci la temperatura:");
 scanf("%lf",&x);
 if (x > 30)
   printf("Molto caldo!\n");
 else if ((20 < x) \&\& (x <= 30))
   printf("Caldo!\n");
 else if ((10 < x) \&\& (x <= 20))
   printf("Gradevole!\n");
 else if ( x \le 10 )
   printf("Freddo!\n");
return 0;
```

```
/* codifica usando if else in cascata */
#include <stdio.h>
int main(void)
  double x;
 printf("Inserisci la temperatura:");
  scanf("%lf",&x);
  if (x > 30)
    printf("Molto caldo!\n");
 else if (( 20 < x ) && ( x <= 30
    printf("Caldo!\n");
                                E'una singola istruzione!
 else if ((10 < x)) & (x)
    printf("Gradevole!\n");
  else if ( x \le 10 )
    printf("Freddo!\n");
 return 0;
```

```
/* codifica usando if else in cascata */
#include <stdio.h>
int main(void)
 double x;
 printf("Inserisci la temperatura:");
  scanf("%lf",&x);
  if (x > 30)
    printf("Molto caldo!\n");
 else if ((20 < x) & (x < 30))
    printf("Caldo!\n");
 else if ((10 < x) \&\& (x <=)
    printf("Gradevole!\n");
                              Si possono combinare
 else if ( x \le 10 )
                              più confronti nella
    printf("Freddo!\n");
                              Stessa condizione
return 0;
```

Ambiguità di if annidati

```
Cosa viene stampato per x = 22 ?
  if (x < 20)
    if (x > 15)
     printf("Calduccio!\n");
  else
     printf("Caldino!\n");
```

Interpretazione 1

```
Cosa viene stampato per x = 22 ?
  if (x < 20)
    if (x > 15)
     printf("Calduccio!\n");
  else
     printf("Caldino!\n");
```

Interpretazione 2

```
Cosa viene stampato per x = 22 ?
  if (x < 20)
    if (x > 15)
     printf("Calduccio!\n");
    else
     printf("Caldino!\n");
```

....in realtà....

- Il ramo else lega sempre con l'**if** più vicino
- Se si riferisce ad uno precedente va inserito in un blocco

Ancora su: Interpretazione 1

Per avere questa semantica dobbiamo inserire il blocco

istruzione switch

default: istr-default

istruzione switch: semantica

- Serve per selezionare vie alternative, semantica:
 - 1. viene valutata esp
 - 2. viene cercato il primo *valore-i* uguale al valore di *esp*
 - 3. Se tale *valore-i* esiste, allora vengono eseguite le corrispondenti *istruzioni-i*, e tutte le istruzioni dei case successivi fino alla fine dello switch o fino a che si incontra un comando di break
 - 4. 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");
```

istruzione switch

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

```
case valore-1:
...
case valore-n:
    istruzioni
    break;
```

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

istruzione switch: osservazioni

- L'espressione usata per la selezione (*exp*) puo essere una qualsiasi espressione C che restituisce un valore intero.
- I valori specificati nei vari **case** devono invece essere costanti intere
 - valori noti a tempo di compilazione
 - In particolare, non possono essere espressioni in cui compaiono variabili, ad esempio è sbagliato scrivere:

```
int a; ...
case a<0: printf("negativo\n");</pre>
```

istruzione switch: osservazioni

- Il C non richiede che nei case di un'istruzione switch l'ultima istruzione sia **break**, ma è buona norma inserirla per avere una semantica più chiara
- Quindi, in generale la sintassi di un'istruzione switch è:

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

Es. di switch senza break: 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");
```

Es. di switch senza break: corretto ...

- Quando si omettono i break, diventa rilevante l'ordine in cui vengono scritti i vari case
 - Questo puo essere facile causa di errori

• È quindi buona norma mettere break come ultima istruzione di ogni case

Istruzioni iterative

• Riprendiamo il programma di stampa del massimo fra tre numeri

if: max fra 3

```
/* una possibile soluzione */
#include <stdio.h>
int main(void) {
  double max, tmp;
  printf("Inserisci il primo valore:");
  scanf("%lf", &max);
  printf("Inserisci il secondo:");
  scanf("%lf",&tmp);
  if ( max < tmp ) max = tmp;
  printf("Inserisci il terzo:");
  scanf("%lf",&tmp);
  if ( max < tmp ) max = tmp;
 printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

Istruzioni iterative

- Riprendiamo il programma di stampa del massimo fra tre numeri
- E se i numeri diventano 5, 10, 100 ?
 - Abbiamo 5x 10x 100x if, printf(), scanf(),....
- Le *istruzioni iterative* servono a ripetere un comando o più comandi (in un blocco) più volte

Istruzioni iterative

- In C le istruzioni iterative sono 3:
 - for
 - while
 - do..while

istruzione while

• sintassi:

```
while (esp)
istruzione
```

- semantica:
 - 1. Si valuta il valore di esp
 - 2. se è vera si esegue *istruzione*, e poi si riesegue tutto il **while**
 - 3. altrimenti si termina l'esecuzione del while

Nota che se *esp* è falsa all'inizio il **while** non fa niente

while: max fra 3

```
/* soluzione iterativa con while */
#include <stdio.h>
#include <limits.h>
int main(void) ) {
  double max=DBL MIN, tmp;
  int i = 0;
  while (i < 3) {
     printf("Inserisci valore %d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = tmp;</pre>
     i++;
  printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

```
/* soluzione iterativa con while */
#include <stdio.h>
                         Minimo reale rappresentabile
#include <limits.h>
                         dal tipo double
int main(void) ) {
  double max=DBL MIN, tmp;
  int i = 0;
  while (i < 3) {
     printf("Inserisci valore %d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = tmp;</pre>
     i++;
  printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

```
/* soluzione iterativa con while */
#include <stdio.h>
                         Variabile che tiene conto
#include <limits.h>
                         Del numero di valori inseriti
int main(void) ) {
  double max=DBL MIN, tmp;
  int i = 0;
  while (i < 3) {
     printf("Inserisci valore %d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = tmp;
     i++;
  printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

```
/* soluzione iterativa con while */
#include <stdio.h>
                          Prima di eseguire il while
#include <limits.h>
                          si valuta la condizione
                          (detta guardia)
int main(void) ) {
  double max=DBL MIN, tmp;
  int i = 0;
  while (i < 3)
     printf("Inserisci valore %d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = tmp;
     i++;
  printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

```
/* soluzione iterativa con while */
#include <stdio.h>
                              Viene eseguita l'istruzione
#include <limits.h>
                               In questo caso un blocco
                               (notare che le variabili
int main(void) ) {
                               mantengono il valore fra una
  double max=DBL MIN, tmp;
                               esecuzione e l'altra del blocco
  int i = 0;
  while (i < 3) {
     printf("Inserisci valore %d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = tmp;</pre>
      i++;
  printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

```
/* soluzione iterativa con while */
#include <stdio.h>
                             Si ripete l'esecuzione finchè
#include <limits.h>
                             La variabile i non
                             raggiunge il valore 3
int main(void) ) {
  double max=DBL MIN, tmp;
  int i = 0;
  while (i < 3) {
     printf("Inserisci valore %d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = tmp;</pre>
     i++;
  printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

```
/* soluzione iterativa con while */
#include <stdio.h>
                             Quando i vale 3
#include <limits.h>
                             (la guardia non è più verificat
                             Si passa alla istruzione
int main(void) ) {
                             successiva al while
  double max=DBL MIN, tmp;
  int i = 0;
  while (i < 3) {
     printf("Inserisci valore %d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = /tmp;
     i++;
  printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

Max fra 3 con while: output

Esecuzione:

Inserisci il valore 1:

Se digitiamo 15.1 e ↓ (invio) poi 7.2 e ↓ (invio)

Inserisci il valore 1: 15.1

Inserisci il valore 2: 7.2

Inserisci il valore 3:

Se infine inseriamo 0 e ↓ (invio)

Înserisci il valore 3: 0

Il massimo è: 15.1

while: variabile di controllo

```
/* soluzione iterativa con while */
#include <stdio.h>
#include <limits.h>
int main(void) ) {
  double max=DBL MIN, tmp;
  int i = 0;
  while (i < 3) {
     printf("Inserisci valore %d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = tmp;
     i++;
 printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

Costanti come macro

- È sempre meglio non inserire costanti esplicite nel codice
- Tipicamente in C si una il meccanismo delle macro (senza parametri)
- Una macro permette di dare un nome simbolico ad una costante

Costanti come macro: esempio

```
/* soluzione iterativa con while */
#include <stdio.h>
#include <limits.h>
#define N 3
int main(void) ) {
 double max=DBL MIN, tmp;
  int i = 0;
  while (i < N) {
     printf("Inserisci valore %d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = tmp;
     i++;
 printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

Costanti come macro: vantaggi

- Leggibilità del codice
 - si possono usare le macro nelle espressioni, legando fra loro tutti i valori del programma
 - es. N, N+1, N*2
- Modificabilità:
 - Si può usare un nuovo valore per la macro modificando una singola riga senza dover reinterpretare tutto il codice

Costanti come macro: esempio

```
/* soluzione iterativa con while */
#include <stdio.h>
#include <limits.h>
#define N 100  /* passo a 100 valori */
int main(void) ) {
  double max=DBL MIN, tmp;
  int i = 0;
  while (i < N) {
     printf("Inserisci valore %d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = tmp;
     i++;
 printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

while: primi esercizi ...

- Scrivere un programma C che stampa 100 asterischi ("*")
- Scrivere un programma C che somma 5
 double inseriti da standard output e stampa
 il valore totale su standard output
- Modificare il programma precedente in modo da leggere N da standard input e poi sommare N double ...
- Li vediamo in laboratorio....

while: terminazione...

• Come si comporta il seguente ciclo se N vale 5 ?

```
int i = 0;
while (i < N) {
     printf("Inserisci valore%d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = tmp;</pre>
     i--;
```

while: terminazione...

- Con i costrutti iterativi è possibile scrivere programmi che non terminano ...
 - Occorre fare attenzione
 - È possibile uccidere i programmi che *vanno in ciclo occupando il processore* (lo vediamo in laboratorio)
- In genarale non è possibile capire se un programma termina o no in modo automatico!
 - È un esempio di problema indecidibile

Analizziamo la struttura del ciclo while visto:

- Utilizza una variabile di controllo
- La guardia verifica se la variabile di controllo ha raggiunto un limite
- Ad ogni iterazione si esegue una azione
- Alla fine di ogni iterazione si modifica la variabile di controllo

Questa struttura si ritrova in molti programmi

• Facciamo un altro esempio

```
/* Stampare i numeri pari da 0 a N. */
i = 0; /* Inizializza la var. Di controllo */
while (i <= N) { /* guardia */
  printf("%d ", i); /* Azione da ripetere */
  i=i+2; /* Modifica var. di controllo */
}</pre>
```

```
/* Stampare i numeri pari da 0 a N. */
i = 0; /* Inizializza la var. Di controllo */
while (i <= N) { /* guardia */</pre>
  printf("%d ", i); /* Azione da ripetere */
  i=i+2; /* Modifica var. di controllo */
/* L'istruzione for permette di esprimere in modo
  compatto questi passi */
for (i = 0; i \le N; i=i+2)
    printf("%d", i);
```

```
/* Stampare i numeri pari da 0 a N. */
i = 0; /* Inizializza la var. Di controllo */
while (i <= N) { /* guardia */
  printf("%d ", i); /* Azione da ripetere */
  i=i+2; /* Modifica var. di controllo */
/* L'i\struzione for permette di esprimere in modo
  compatto questi passi */
for (i = 0; i \le N; i=i+2)
    printf("%d", i);
```

```
/* Stampare i numeri pari da 0 a N. */
i = 0; /* Inizializza la var. Di controllo */
while (i <= N) { /* guardia */
 printf("%d ", i); /* Azione da ripetere */
  i=i+2; /*\Modifica var. di controllo */
/* L'istruzione for permette di esprimere in modo
 compatto questi passi */
for (i = 0; i \le N; i=i+2)
    printf("%d", i);
```

```
/* Stampare i numeri pari da 0 a N. */
i = 0; /* Inizializza la var. Di controllo */
while (i <= N) { /* guardia */</pre>
  printf("%d ", i); /* Azione da ripetere */
 <u>i=i+2;</u> /* Modifica var. di controllo */
/* L'istruzione for permette di esprimere in modo
  compatto questi passi */
for (i = 0; i \le N; i=i+2)
    printf("%d", i);
```

```
/* Stampare i numeri pari da 0 a N. */
i = 0; /* Inizializza la var. Di controllo */
while (i <= N) { /* guardia */</pre>
 printf("%d ", i); /* Azione da ripetere */
  i=i+2; /* Modifica var. di controllo */
/* L'istruzione for permette di esprimere in modo
  compatto questi passi */
for (i = 0; i \le N; i=i+2)
    printf("%d", i);
```

Istruzione for

Sintassi:

```
for (istr-1; espr-2; istr-3)
  istruzione
```

- istr-1 inizializza la variabile di controllo
- espr-2 è la guardia da verificare
- istr-3 modifica la variabile di controllo
- istruzione è il corpo del ciclo

Semantica: l'istruzione è equivalente a

```
istr-1;
while (espr-2) {
  istruzione
  istr-3;
}
```

```
/* soluzione iterativa con for */
#include <stdio.h> Minimo reale rappresentabile
                       dal tipo double
#include <limits.h>
int main(void) ) {
 double max=DBL MIN, tmp;
  int i;
  for (i = 0; i < 3; i++)) {
     printf("Inserisci valore %d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = tmp;
 printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

```
/* soluzione iterativa
                       Viene ripetuto tre volte,
#include <stdio.h>
                        Con valori di i uguale
#include <limits.h>
                         a 0,1 e 2
int main(void) ) {
  double max=DBL MIN, tmp;
  int i;
  for (i = 0; i < 3; i++)){
     printf("Inserisci valore %d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = tmp;
 printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

```
/* soluzione iterativa */
#include <stdio.h> La variabile di
#include tinclude controllo va
                        dichiarata prima del for
int main(void) ) {
  double max=DBL MIN, tmp;
 int i;
  for (i = 0; i < 3; i++))
     printf("Inserisci valore %d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = tmp;
 printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

```
/* soluzione iterativa */
#include <stdio.h> Prima di iniziare ad eseguire
#include <limits.h>
                         il primo blocco si esegue
                         la inizializzazione i=0
int main(void) ) {
  double max=DBL MIN, tmp;
  int i;
  for (i = 0; i < 3; i++))
     printf("Inserisci valore %d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = tmp;
  printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

```
/* soluzione iterativa
#include <stdio.h>
                         Poi si controlla la guardia se
                          i<3 se è vero si eseguono tutte
#include <limits.h>
                          le istruzioni del blocco ...
int main(void) ) {
  double max=DBL MIN, tmp;
  int i;
  for (i = 0; i < 3; i++)) {
     printf("Inserisci valore %d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = tmp;
 printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

```
/* soluzione iterativa
#include <stdio.h>
                          Poi si controlla la guardia se
                          i<3 se è vero si eseguono tutte
#include <limits.h>
                          le istruzioni del blocco ...
int main(void) ) {
  double max=DBL MIN, tmp;
  int i;
  for (i = 0; i < 3; i++)) {
     printf("Inserisci valore %d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = tmp;
  printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

```
/* soluzione iterativa */
#include <stdio.h> All fine del blocco si esegue la
                         terza espressione...
#include <limits.h>
int main(void) ) {
  double max=DBL MIN, tmp;
  int i;
  for (i = 0; i < 3; i++)) {
     printf("Inserisci valore %d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = tmp;
 printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

```
/* soluzione iterativa */
                          All fine del blocco si esegue la
#include <stdio.h>
                         terza espressione i++ e
#include <limits.h>
                          si ricomincia dal controllo
                          della guardia ...
int main(void) ) {
  double max=DBL MIN, tmp;
  int i;
  for (i = 0; i < 3; i++))
     printf("Inserisci valore %d:",i+1);
     scanf("%lf",&tmp);
     if ( max < tmp ) max = tmp;
  printf("Il massimo e':%f\n",max);
  return 0;
```

```
In realtà, la sintassi del for è
for (espr-1; espr-2; espr-3)
  istruzione
```

• dove espr-1, espr-2 e espr-3 sono delle espressioni qualsiasi (in C anche l'assegnamento e un'espressione . . .)

Vediamo altri esempi:

```
for (i = 1; i \le 10; i=i+1)
 /* => i: 1, 2, 3, . . . , 10 */
for (i = 10; i >= 1; i=i-1)
 /* => i: 10, 9, 8, . . . , 2, 1 */
for (i = -4; i \le 4; i = i+2)
 /* => i: -4, -2, 0, 2, 4 */
for (i = 0; i \ge -10; i = i-3)
 /* => i: 0, -3, -6, -9 */
for (i = 0, j = 0; i+j < 10; i++, j+=2)
 /* => (i,j): (0,0), (1,2), (2,4), (3,6)*/
```

È buona prassi cercare di essere ordinati

```
for (espr-1; espr-2; espr-3)
istruzione
```

- usare ciascuna **espr-i** in base al significato descritto prima
- non modicare la variabile di controllo nel corpo del ciclo (aggiornarla solo in expr-3)

```
for (espr-1; espr-2; espr-3)
  istruzione
```

- Ciascuna delle tre **espr-i** puo anche mancare:
 - Ma i ";" vanno messi lo stesso
- se manca espr-2 viene assunto il valore vero
- Se manca una delle tre **espr-i** è meglio usare un'istruzione while a meno di non sapere bene cosa si sta facendo

```
for (i = 1; ; i=i+1) { ciclo }
 /* => i: ???? */
for (i = 10; i >= 1;) { ciclo }
 /* => i: ???? */
for (;;) { ciclo }
 /* => ???? */
for (;;);
 /* => ???? */
```

Ancora su for

```
for (i = 1; ; i=i+1) { ciclo }
 /* => i: 1, 2, 3, . . . , 10, .....
     cicla all'infinito (a meno non sia
     presente un break all' interno del
     ciclo) */
for (i = 10; i >= 1;) { ciclo }
  /* => i: 10, 10, 10, ....
  cicla all'infinito (a meno non sia
 presente un assegnamento a i o un break all'
 interno del ciclo) */
```

do while: guardia alla fine del ciclo

Iterazione indefinita:

 In alcuni casi il numero di iterazioni da effettuare non è noto prima di iniziare il ciclo, perchè dipende dal vericarsi di una condizione

Vediamo un esempio:

Leggere una sequenza di double che termina con 0 e calcolarne la somma.

do while: guardia alla fine del ciclo

```
int main (void) {
double dato, somma = 0;
scanf("%lf", &dato);
while (dato != 0) {
  somma = somma + dato;
  scanf("%lf", &dato);
printf("somma: %f\n", somma);
return 0;
```

do while: guardia alla fine del ciclo

```
Sintassi:
  do
     istruzione
  while (espressione);
Semantica: è equivalente a
istruzione
while (espressione)
  istruzione
=> una iterazione viene eseguita comunque.
```

do while: somma

```
int main (void) {
double dato, somma = 0;
do {
  scanf("%lf", &dato);
  somma = somma + dato;
} while (dato != 0) ;
printf("somma: %f\n", somma);
return 0;
```

 Vogliamo leggere due interi positivi e calcolarne il Massimo Comun Divisore:

$$MCD(12, 8) = 4$$

$$MCD(12, 6) = 6$$

$$MCD(12, 7) = 1$$

sfruttando direttamente la definizione di MCD

• Algoritmo:

- 1. Leggiamo *m* ed *n* da input
- 2. Generiamo tutti i numeri compresi tra 1 e min(m,n), in ordine decrescente
- 3. Per ogni numero *x* verifichiamo che *m* ed *n* siano divisibili
 - Verifichiamo che il resto della divisione per x sia uguale a 0
- 4. Il primo che divide entrambi è l'MCD e viene stampato a video

```
int main (void) {
  int m, n, mcd;
 printf("inserisci m ed n\n");
  scanf("%d", &m);
  scanf("%d",&n);
 mcd = m > n ? n : m;
  for ( ; mcd > 1; mcd-- )
    if ( ( m % mdc == 0 ) && ( n % mdc == 0 ) )
      break :
 printf("MCD di %d e %d = %d\n", n, m, mcd);
  return 0;
```

MCD: output

Esecuzione:

Inserisci m ed n:

Se digitiamo 12 e ↓ (invio) poi 8 e ↓ (invio)

12 8 MCD di 12 e 8 = 4

```
int main (void) {
  int m, n, mcd;
  printf("inserisci m ed n\n");
                                     Acquisisce i valori
  scanf ("%d", &m);
  scanf ("%d",&n);
 mcd = m > n ? n : m;
  for ( ; mcd > 1; mcd-- )
    if ( ( m % mdc == 0 ) && ( n % mdc == 0 ) )
      break ;
  printf("MCD di %d e %d = %d\n", n, m, mcd);
  return 0;
```

```
int main (void) {
  int m, n, mcd;
  printf("inserisci m ed n\n");
  scanf("%d", &m);
                            Espressione condizionale (poteva
                            essere inserita come prima
  scanf("%d",&n);
                            espressione del for)
 mcd = m > n ? n : m;
  for ( ; mcd > 1; mcd-- )
    if ( ( m % mdc == 0 ) && ( n % mdc == 0 ) )
      break :
  printf("MCD di %d e %d = %d\n", n, m, mcd);
  return 0;
```

```
int main (void) {
  int m, n, mcd;
  printf("inserisci m ed n\n");
  scanf("%d", &m);
                           Decremento mcd fino ad arrivare
                           ad 1
  scanf("%d",&n);
 mcd = m > n ? n : m;
 for ( ; mcd > 1; mcd-- )
    if ( ( m % mdc == 0 ) && ( n % mdc == 0 ) )
      break :
  printf("MCD di %d e %d = %d\n", n, m, mcd);
  return 0;
```

```
int main (void) {
  int m, n, mcd;
  printf("inserisci m ed n\n");
  scanf("%d", &m);
                            Calcola il resto della divisione di
                            m per mcd e controlla che sia 0
  scanf("%d",&n);
  mcd = m > n ? n : m;
  for ( ; mcd > 1; mcd--
    if ( ( m % mdc == 0 ) && ( n % mdc == 0 ) )
      break :
  printf("MCD di %d e %d = %d\n", n, m, mcd);
  return 0;
```

```
int main (void) {
  int m, n, mcd;
  printf("inserisci m ed n\n");
  scanf("%d", &m);
                            Calcola il resto della divisione di
                            n per mcd e controlla che sia 0
  scanf("%d",&n);
 mcd = m > n ? n : m;
  for ( ; mcd > 1; mcd-- )
    if ( ( m % mdc == 0 ) && ( n % mdc == 0
      break :
  printf("MCD di %d e %d = %d\n", n, m, mcd);
  return 0;
```

```
int main (void) {
  int m, n, mcd;
  printf("inserisci m ed n\n");
  scanf("%d", &m);
                           Operatore AND, è vero se
                           entrambi i valori sono veri
  scanf("%d",&n);
 mcd = m > n ? n : m;
  for ( ; mcd > 1; mcd-- )
    if ( ( m % mdc == 0 ) && ( n % mdc == 0 ) )
      break :
  printf("MCD di %d e %d = %d\n", n, m, mcd);
  return 0;
```

```
int main (void) {
  int m, n, mcd;
  printf("inserisci m ed n\n");
  scanf("%d", &m);
                            Quindi se entrambi sono
                             divisibili l' if è verificato, si
  scanf("%d",&n);
                             esegue il break e si esce dal
  mcd = m > n ? n : m;
                             ciclo
  for ( ; mcd > 1; mcd--
    if ( ( m % mdc == 0 ) && ( n % mdc == 0 ) )
      break ;
  printf("MCD di %d e %d = %d\n", n, m, mcd);
  return 0;
```

```
int main (void) {
  int m, n, mcd;
  printf("inserisci m ed n\n");
  scanf("%d", &m);
                            Quindi se entrambi sono
                             divisibili l' if è verificato, si
  scanf("%d",&n);
                             esegue il break e si esce dal
  mcd = m > n ? n : m;
                             ciclo
  for ( ; mcd > 1; mcd--
    if ( ( m % mdc == 0 ) && ( n % mdc == 0 ) )
      break ;
  printf("MCD di %d e %d = %d\n", n, m, mcd);
  return 0;
```

```
int main (void) {
  int m, n, mcd;
  printf("inserisci m ed n\n");
  scanf("%d", &m);
                            Se siamo usciti dal for o abbiamo
                            arrivato un divisore o siamo
  scanf("%d",&n);
                            arrivati ad uno, quindi possiamo
  mcd = m > n ? n : m;
                            stampare MCD
  for ( ; mcd > 1; mcd--
    if ( ( m % mdc == 0 ) && ( n % mdc == 0 ) )
      break ;
  printf("MCD di %d e %d = %d\n", n, m, mcd);
  return 0;
```

MCD: altra implementazione

```
int main (void) {
  int m, n, mcd, trovato = 0;
 printf("inserisci m ed n\n");
  scanf("%d",&m); scanf("%d",&n);
 mcd = m > n ? n : m;
 while ( mcd > 1 && ! trovato ) {
    if ( ( m % mdc == 0 ) && ( n % mdc == 0 ) )
      trovato = 1 ;
    else
     mcd = mcd -1;
 printf("MCD di %d e %d = %d\n", n, m, mcd);
  return 0;}
```

MCD: considerazioni di stile

- Ogni algoritmo può avere diverse codifiche C corrette
- Ogni linguaggio ha degli stili di programmazione propri
 - La prima versione è quella che per me è più chiara
 - Molti programmi C usano for + break per uscire appena una condizione è verificata o qualcosa è stato trovato

MCD: complessità

- La complessità di un algoritmo è data da una misura del numero di istruzioni eseguite
- Nel nostro caso il ciclo esegue
 - 1 istruzione se m divide n o viceversa
 - min(n,m) istruzioni se MCD è 1
- Potrebbe essere un numero elevato se i n,m sono interi grandi
 - Per abbassare la complessità possiamo cercare un altro algoritmo....

MCD: algoritmo di Euclide ...

• Sfrutta la seguente proprietà:

$$MCD(x, x) = x$$

 $MCD(x, y) = MCD(x-y, y) se x>y$
 $MCD(x, y) = MCD(x, y-x) se y>x$

- cioè i divisori comuni di m ed n, con m>n, sono anche divisori di m-n
- Questo può essere usato per ridurre drasticamente il numero di iterazioni quando il MCD è molto piccolo rispetto ad *n* ed *m*

MCD: algoritmo di Euclide ...

Vediamo un esempio:

- 1. MCD(12, 8) = MCD(12-8, 8)
- 2. MCD(4,8) = MCD(4, 8-4)
- 3. MCD(4,4) = 4

- In questo caso, ho fatto 3 soli passi invece di 5
- Inoltre ogni passo costa molto meno perchè richiede una sola sottrazione invece che due divisioni...

MCD: algoritmo di Euclide ...

• In generale guadagnamo molto di più:

m	n	m>n?m-n:n-m
210	63	147
147	63	84
84	63	21
21	63	42
21	42	21
21	21	

Esempio: MCD con Euclide

```
int main (void) {
  int m, n, tmp;
 printf("inserisci m ed n\n");
  scanf("%d",&m); scanf("%d",&n);
 printf("MCD di %d e %d = ", n, m);
 while ( m != n ) {
   if (m > n) m = m - n;
    else n = n - m;
 printf("%d\n", tmp);
 return 0;
```

Algoritmo di Euclide con i resti...

• Cosa succede se m » n?

Esempio: MCD(1000, 2)

1000	2
998	2
996	2
994	2
••••	••••
2	2

 Come possiamo comprimere questa lunga sequenza di sottrazioni?

Algoritmo di Euclide con i resti...

Si può osservare che se

```
m = nk + r \pmod{0 < r < m}
```

Cioè conosco quoziente n e resto r della divisione di m per n ...

Allora

$$MCD(m, n) = n \text{ se } r=0$$

 $MCD(m, n) = MCD(r, n) \text{ se } r>0$

- In pratica posso trasformare la serie di sottrazioni in una unica divisione di cui controllo il resto
- Lo implementeremo in laboratorio (e controlleremo i tempi ...)