

# Dispense del corso di Fondamenti di Informatica 1

II linguaggio C – Concetti base

Ultimo aggiornamento: 10/10/2019

### II linguaggio C

- È un linguaggio di programmazione general-purpose progettato inizialmente da Dennis Ritchie dei Bell Laboratories e implementato nel 1972. Inventato per sopperire ai limiti del linguaggio B e BCPL
- Nel 1983 il comitato X3J11 dell'American National Standard Institute (ANSI) sviluppò il cosiddetto ANSI C o C standard
- Lo standard è stato poi aggiornato nel 1999 con l'introduzione di alcune varianti e chiarificazioni. In generale non faremo riferimento a queste varianti (soprattutto i variable length array). Ulteriore aggiornamento nel 2011 con il cosiddetto C11.
- Il linguaggio è di alto livello perché non ha una traduzione «diretta», ovvero 1 a 1, ovvero biunivoca, in linguaggio macchina, a differenza dell'assembly.
- È però anche di basso livello perché lo si può utilizzare come una specie di assembly poco più evoluto. Questo modo di usarlo è però poco lungimirante e decisamente sconsigliato.

### Un programma C

- Un programma in linguaggio C è composto da alcune parti che possono o meno essere presenti e più o meno ripetute e alternate tra loro:
  - definizioni (di variabili e funzioni)
  - dichiarazioni (di variabili e funzioni)
  - direttive per il preprocessore
- Ignoriamo per il momento dichiarazioni e preprocessore e procediamo ad analizzare le definizioni.
- Abbiamo già visto che cos'è una variabile, ovvero una o più celle di memoria al cui indirizzo viene dato un nome simbolico.
- In C ogni variabile può occupare uno o più byte. A differenza di quello che facevamo con l'Assembly ADE8, nel momento in cui diamo un nome alla locazione di memoria, diciamo anche quanti byte occupa e soprattutto quale è il suo tipo, ovvero che cosa c'è dentro e come viene codificato.

### I tipi di dati numerici interi

 Esistono 8 tipi di dati interi. La loro definizione da standard è molto flessibile e consente ai diversi produttori di fare quello che vogliono. Per chiarezza però noi faremo riferimento sempre a queste definizioni:

Nome	Dimensione	Descrizione
char	1 byte	intero con segno a 8 bit
unsigned char	1 byte	intero senza segno a 8 bit
short	2 byte	intero con segno a 16 bit
unsigned short	2 byte	intero senza segno a 16 bit
int	4 byte	intero con segno a 32 bit
unsigned int	4 byte	intero senza segno a 32 bit
long long	8 byte	intero con segno a 64 bit
unsigned long long	8 byte	intero senza segno a 64 bit

 In realtà le regole sui nomi dei tipi interi sono leggermente più complesse, ma le approfondiremo nel seguito, eventualmente.

### I tipi di dati numerici in virgola mobile

• Esistono 2 tipi di dati numerici in virgola mobile:

Nome	Dimensione	Descrizione	
float	4 byte	numero in virgola mobile a 32 bit	
double	8 byte	numero in virgola mobile a 64 bit	

 Questi valori numerici sono codificati secondo lo standard IEEE 754-1985, ovvero quello che abbiamo utilizzato durante le lezioni iniziali del corso.

#### Definizione di variabili

- Con definizione di variabile, si intende il modo con cui in un file che segue la sintassi del linguaggio C viene richiesto di riservare memoria per contenere un certo dato e gli viene assegnato un nome simbolico.
- La sintassi per definire una variabile in C è:

```
<tipo> <nome variabile> ;
```

- Notate che prima di tutto si esprime il tipo del dato che richiediamo, poi gli assegniamo un nome, poi chiudiamo la definizione con un punto e virgola.
- In C il punto e virgola viene utilizzato in diversi punti del linguaggio per indicare la fine della «cosa» che si sta facendo. In questo caso la fine della definizione.
- Il tipo può essere una delle parole riservate indicate precedentemente.
   Vedremo in seguito altri tipi più complessi.

### Esempi di definizioni

Vediamo alcune definizioni di variabili:

```
char c;
short s;
int i;
long long numero;
float f;
double radice;
```

- Come vedete, deciso il tipo, bisogna scegliere un nome per fare riferimento alla variabile.
- Quali sono i nomi validi?

#### Identificatori

- In C gli identificatori utilizzabili per dare un «nome» a qualcosa possono contenere qualsiasi combinazione di:
  - lettere maiuscole e minuscole
  - numeri
  - il carattere «\_», detto underscore o sottotratto.
- L'unico ulteriore vincolo è che non possono cominciare con un numero.
- Infatti le sequenze che iniziano con un numero sono costanti o letterali numeriche. Le costanti numeriche possono essere:
  - decimali: cominciano con una cifra da 1 a 9 e proseguono con altre cifre da 0 a 9.
  - ottali: cominciano con 0 e proseguono con altre cifre da 0 a 7.
  - esadecimali: cominciano con «0x» o «0X» e proseguono con altre cifre da 0
     a 9 e con le lettere (maiuscole o minuscole) da «A» a «F».
- Identificatori corretti: test, mia\_var, var001, var002, \_pippo, a\_3f4\_5.
- Valori corretti: 23, 45, 065 (questo è il numero 53), 0xff (questo è il numero 255), 0X32 (questo è il numero 50).

#### Letterali numerici

- Col termine letterale si intende un valore costante del C.
- Per i tipi numerici esistono i letterali di tipo int che abbiamo appena visto:
  - Decimali: 123, 245681, ecc...
  - Ottali: 0123, 02456, ecc...
  - Esadecimali: 0x123, 0x245abc, ecc...
- Ma con il suffisso «u» è possibile specificare che il loro tipo è unsigned int, quindi 123u è di tipo unsigned int.
- Esistono inoltre i letterali di tipo double, definiti dalla presenza di un punto decimale:
  - 123. è un double, come anche 123.0 e come 123.345
- È inoltre possibile utilizzare la notazione esponenziale o scientifica e aggiungere al numero una «E» o «e», seguita dall'esponente:
  - 1.23e2, oppure 123.e-2 oppure 12e7
- Se si vuole un letterale di tipo float, è necessario usare il suffisso «f»:
  - 1.23e2f, oppure 12.f, oppure 0.12345f

#### Altri letterali

- Come già visto nel processore ADE8, i caratteri della tabella ASCII sono scomodi da utilizzare col loro valore numerico.
- Anche il C permette di inserire quei numeri come simboli digitati direttamente da tastiera includendoli in apici singoli:
  - II valore 0x30 si può scrivere '0',
  - il valore 0x41 si può scrivere 'A',
  - oppure il valore 0x61 si può scrivere 'a'.
- Tutte le espressioni tra ' (singolo apice) sono ancora di tipo int (non sono char!).
- E se voglio inserire un carattere non presente sulla tastiera? Oppure un "a capo"?
- Bisogna utilizzare un codice di escape ovvero un carattere speciale che indica un caso particolare.
- Nei letterali tra singoli apici il codice di escape è il carattere \ (backslash),
   che viene poi seguito da codici specifici.
- Vediamo quali sono questi codici.

### Sequenze di escape

Ecco le principali sequenze di escape:

Sequenza di escape	Valore	Significato
\t	0x09	Tabulazione
\n	0x0A	A capo (LF)
\r	0x0D	Torna a inizio riga (CR)
\"	0x22	Doppie virgolette
\'	0x27	Singolo apice
\\	0x5C	Backslash
\num	Qualsiasi	Il numero num interpretato come ottale
\xnum	Qualsiasi	Il numero num interpretato come esadecimale

- È interessante notare ad esempio che il valore 10 può essere scritto come 10, 012, 0x0a, '\n', '\12', o anche '\x0a'.
- Il char che vale 0 (NUL nella tabella ASCII) può essere scritto come 0, 0x0, 0x00, 0x000, ..., 0x00000000, '\0', '\00', '\000', '\0x0', '\0x00', ...

#### Inizializzazione di variabili

- Di default, le variabili non hanno un valore predefinito, quindi bisognerà successivamente eseguire comandi per assegnargli qualcosa.
- È possibile anche inizializzare una variabile, in modo che all'avvio del programma (o meglio all'inizio della loro «vita») abbia un valore preciso:

```
<tipo> <nome-varibile> = <espressione> ;
```

- Notate la differenza concettuale con quello che accade nell'assembly di ADE8: qui la definizione riserva uno spazio di memoria ed è opzionale inizializzare con un valore.
- In ADE8 invece il numero veniva messo in memoria e quindi aveva un suo indirizzo ed era opzionale dargli un nome.
- Che cosa si intende con espressione in C?

## Espressioni del linguaggio C

- Uno degli elementi fondamentali del C sono le sue espressioni. Ne esistono diverse, ma le più semplici possono essere descritte con poche regole:
  - Un <letterale> è un'espressione.
  - Un <identificatore> è un'espressione.
  - La combinazione
     <espressione> <operatore-binario> <espressione>
     è un'espressione.
  - La combinazione
     <operatore-unario-prefisso> <espressione>
     è un'espressione.
  - La combinazione
     <espressione> <operatore-unario-postfisso>
     è un'espressione.
  - La combinazione (<espressione>) è un'espressione.
- Queste regole non sono esaustive, ma ci consentono di proseguire e di analizzare diverse combinazioni.

### Tipo e valore di un'espressione

- Le espressioni possono avere un valore e in questo caso hanno anche un tipo associato. Quindi ci si può chiedere: «Quanto vale questa espressione?»
- Le espressioni possono anche avere un effetto, ovvero ci si può chiedere «Che cosa fa questa espressione?».
- (Purtroppo) il C consente di avere tutte le combinazioni. Partiamo dal caso semplice, ovvero espressioni che valgono qualcosa e non fanno niente. Le tre espressioni seguenti:

21 numero 3.7f

hanno un valore (e un tipo), ma non «fanno» nulla. La prima è di tipo int, la seconda (facendo riferimento alla definizione data a pag. 7) è di tipo long long, mentre la terza è di tipo float.

### Esempi di definizioni con inizializzazione

Vediamo di aggiungere una inizializzazione alle definizioni precedenti:

```
char c = 21;
short s = 0xffff;
int i = '7';
long long numero = 1234567890123;
float f = 3.141592f;
double radice = 1.4142135623730950488016887242097;
```

- In questo modo la memoria allocata per la variabile viene anche riempita con un valore iniziale durante la sua creazione (detta anche allocazione).
- Notate che per ora abbiamo utilizzato solo espressioni composte da letterali.

#### Variabili di sola lettura

• È possibile specificare che la variabile in memoria potrà essere solo letta, ovvero che è una variabile *read-only*, tramite la parola riservata **const**.

```
const <tipo> <nome-varibile> = <espressione> ;
```

- Questa variabile è identica alle altre (ha un tipo, una locazione di memoria e viene inizializzata), se non per il fatto che nessun comando successivo potrà modificarne il valore.
- Tecnicamente la parola chiave const potrebbe anche essere posta dopo il tipo, ma è molto inusuale e sconsigliabile per gli studenti.
- Attenzione! Questa non è una costante (nonostante il nome lo ricordi chiaramente). Non può essere usata dove è indispensabile avere una espressione costante. Semplicemente non è possibile assegnare a questa variabile un valore diverso durante l'esecuzione del programma.
- Ad esempio:

```
const double pi greco = 3.141592653589793238462643383;
```

### Definizione di più variabili nella stessa linea

• È possibile anche definire più variabili assieme per avere una scrittura più compatta. La sintassi è:

```
\langle tipo \rangle \langle nome-var-1 \rangle, \langle nome-var-2 \rangle, ..., \langle nome-var-N \rangle;
```

- In pratica, si scrive il tipo una sola volta e si elencano di seguito le variabili che si intende definire. È inoltre possibile aggiungere o meno una inizializzazione ad ogni variabile.
- Vediamo qualche esempio:

```
int i, j, k;
char a = 9, b = 23, c = 12;
short s1, s2 = 33, s3;
```

#### Le funzioni

- Un programma C è costituito di tanti sottoprogrammi detti funzioni. Una funzione è l'unico «posto» in cui è possibile mettere comandi in linguaggio C.
- La forma più generale di una definizione di funzione è:

- In questa definizione è importante notare due elementi: le parentesi tonde aperte e chiuse e le parentesi graffe aperte e chiuse.
- Le parentesi tonde permettono di distinguere tra la definizione di una funzione e quella di una variabile: appena in una definizione si vede aprire una parentesi tonda, sappiamo che questa è una funzione.
- Le parentesi graffe invece segnalano la presenza di un blocco di comandi. Devono essere obbligatoriamente presenti.

### Le funzioni

- Con parametri si intendono delle variabili temporanee che nascono con la funzione e servono per fornire informazioni alla funzione. I parametri dovranno poi essere inizializzati esternamente per utilizzare la funzione.
- La più semplice (e raramente utilizzata) definizione di una funzione è la seguente:

 La parola riservata void indica una «assenza» e in particolare l'assenza di un tipo di ritorno (cioè la funzione non restituisce nulla) e l'assenza di parametri (la funzione non riceve informazioni dall'esterno).

#### La funzione main

- Noi lavoreremo sempre con programmi scritti in linguaggio C in un ambiente «ospitato» (hosted), ovvero con un Sistema Operativo che si occupa di gestire il caricamento del nostro programma.
- Per questo motivo è importante che sia chiaro al Sistema Operativo quale è la prima funzione da eseguire all'interno di un programma C.
- La funzione si chiama *main* e **deve** avere la seguente forma:

```
int main(void)
{
      <comandi>
}
```

- Esiste anche un'altra forma standard del main che consente di ricevere i parametri dalla linea di comando, ma la vedremo successivamente.
- All'interno di questa funzione, come nelle altre, è possibile utilizzare dei comandi C, in inglese statement.

#### Il return statement

- Come visto, una funzione può restituire un valore (del tipo specificato prima del nome) oppure no (in questo caso si indica void).
- Il primo statement (il primo comando C) che vediamo è return.
- La sintassi è

```
return <espressione> ;
```

• Se la funzione restituisce un valore, questo deve essere passato come parametro del comando *return* (l'espressione indicata). Se la funzione non restituisce nulla (void), l'espressione può essere omessa:

```
return ;
```

- Quando viene eseguito il comando return, la funzione termina e ritorna al chiamante (analogo all'istruzione RET di ADE8).
- Se una funzione raggiunge la } esegue un return implicito senza parametri. Ovviamente questo ha senso solo nelle funzioni che hanno tipo di ritorno void.

### Il primo programma in C

 Ecco il nostro primo programma, che è anche il programma minimo che si possa realizzare in C:

```
int main(void)
{
    return 0;
}
```

- Questo programma non fa ovviamente nulla, ma non ha errori: contiene la funzione main, questa è correttamente definita (non accetta parametri e ritorna un int), contiene il comando return che imposta il valore di ritorno (in questo caso a 0, un valore classico per dire «programma terminato correttamente»).
- Notate che non è possibile terminare la funzione senza che venga impostato il valore di ritorno.
- Iniziamo ora a vedere altri comandi per fare qualcosa di utile!

### **Expression Statement**

- Esistono numerosi comandi in C e li introdurremo progressivamente durante il corso.
- Lo statement più comune è quello costituito da una espressione seguita da un punto e virgola, che ne indica la fine.

```
<espressione> ;
```

- Dice che l'espressione deve essere **valutata**, ovvero che bisogna eseguire quanto indicato.
- Sintatticamente l'espressione può essere qualsiasi, ma di norma, perché questo comando abbia senso, deve essere un'espressione con un effetto sulle variabili coinvolte (side effect), altrimenti si esegue un calcolo il cui risultato viene buttato.
- Per fare questo, iniziamo a vedere alcuni operatori, che ci consentono di comporre espressioni che oltre a valere qualcosa, facciano qualcosa.

### L'assegnamento

- L'operatore più utilizzato è certamente l'assegnamento, ovvero un operatore binario che prende il valore a destra e lo scrive in memoria in quello di sinistra.
- La forma più generale di assegnamento è

```
<lvalue> = <rvalue>
```

- rvalue e Ivalue sono due espressioni, ovvero due sequenze di simboli che rispettano la grammatica del C e che hanno un significato logico all'interno del programma.
- La sintassi del C prevede diverse regole per la scrittura di espressioni, ma quello che dobbiamo intanto distinguere è che alcune espressioni hanno uno spazio di memoria associato, mentre altre no. Le espressioni che hanno uno spazio di memoria associato sono dette *Ivalue*. Ogni *Ivalue* può essere utilizzato dove è previsto un *rvalue*, dato che da una espressione in memoria si può leggere il corrispondente valore.

## Esempi elementari di assegnamento

Ecco alcuni esempi elementari di assegnamento utilizzati in un programma C:

```
char x;
char y;
char z;
int main(void)
       x = 3; \leq
         = X;
       z = 0xf5;
       X = Z;
       return 0;
```

Questo è un return statement.

Tre definizioni di variabili

Definizione di una funzione

Questo è un *expression statement*: l'espressione è «x = 3», seguita dal «;» che indica la fine dello statement. L'assegnamento è un operatore che ha un effetto su x, infatti ne cambia il valore.

x è un *Ivalue*, possiede infatti un indirizzo in memoria in cui possiamo inserire valori.

3 invece è un *rvalue* perché vale 3, ma non corrisponde ad una cella di memoria.

Sarebbe un grave errore scrivere «3 = x», perché tenteremmo di leggere il contenuto di x e metterlo in 3!?

### Operatori

- Il C è particolarmente ricco di operatori, ovvero di simboli che vengono tradotti in istruzioni del processore per cui realizziamo il codice macchina, ovvero il nostro programma.
- Vediamo quelli aritmetici elementari che potremo usare sui tipi di dato interi e in virgola mobile:
- Gli operatori aritmetici binari fondamentali sono:
  - Somma: +
  - Sottrazione: -
  - Prodotto: \*
  - Quoziente: /
  - Resto o Modulo: % (solo per numeri interi)
- Ci sono due operatori unari (o monadici) aritmetici:
  - Segno positivo: + (implicito e sostanzialmente inutile)
  - Segno negativo: -

## Esempi di assegnamento ed espressioni

Ecco alcuni esempi utilizzati in un programma C:

```
int x;
int y;
int z;
int t = 5;
int main (void) {
      x = 3;
      y = x + 5;
      z = y * 3 + 2;
      x = 2 + y * 3;
      y = x / -t;
       z = x % -t;
      return 0;
```

### Precedenza degli operatori

Nelle espressioni precedenti, abbiamo visto due espressioni equivalenti:

$$y * 3 + 2$$
  
2 +  $y * 3$ 

- Entrambe eseguono prima la moltiplicazione del valore di y per 3 e poi la somma con due. Questo non ci sorprende, dato che è anche quello che avviene nella usuale notazione matematica utilizzata in analisi.
- La motivazione è che l'operatore \* ha precedenza più alta rispetto al +.
- È possibile fare una tabella delle precedenze che consenta di risolvere eventuali incertezze:

Precedenza	Operatori
1	+ - (unari)
2	* / %
3	+ - (binari)

 Per questo motivo ha senso anche l'espressione x/-t che indica di effettuare prima il negato di t e poi la divisione tra x e questo valore.

### Le parentesi nelle espressioni

 Non sempre le precedenze di default sono quello che vogliamo. Si può certamente spezzare una sequenza di operazioni in più passi, ma a volte è più chiaro lasciare indicata una espressione unica e usare le parentesi per indicare che una sotto espressione deve essere svolta prima del resto:

$$x = (2 + y) * 3;$$

- In questo caso indichiamo che x deve assumere il valore ottenuto aggiungendo 2 a y e poi moltiplicato per 3.
- Le parentesi non fanno altro quindi che modificare le precedenze. È sempre possibile aggiungere parentesi anche inutili, ma non sempre questo aiuta la leggibilità:

$$(x) = (((2) + (y)) * (3));$$

#### Associatività

- In Matematica le operazioni binarie associative possono essere scritte senza l'uso di parentesi, tanto l'ordine di calcolo non è importante.
- Per le operazioni non associative più comuni è definita una associatività di default: ad esempio x y z significa che si deve svolgere prima x y e poi togliere al risultato z. Lo stesso, anche se meno comune, vale per la divisione: x / y / z significa (x/y)/z. Per evitare ambiguità però si utilizzano linee di lunghezza differente: x/y. Questa viene detta associatività a sinistra.
- Non è però sempre così, dato che  $x^{y^Z}$  non significa  $(x^y)^z$ . Infatti questa operazione verrebbe scritta, per le note proprietà dell'elevamento a potenza, come  $x^{yz}$ . Quindi la ripetizione dell'elevamento a potenza significa che si vuole eseguire l'operazione  $x^{(y^z)}$ , evidentemente molto diversa dalla prima. Questa viene detta associatività a destra.
- Tutte le operazioni binarie che abbiamo elencato utilizzano la regola dell'associatività a sinistra.
- Ricordate che in C non esiste un operatore di elevamento a potenza!

### Tipo delle espressioni

 In C ogni dato ha un tipo associato. Anche i risultati delle espressioni hanno un tipo e questo dipende dai dati che sono coinvolti nell'espressione. Ad esempio:

```
int x = 7;
int y = 2;
int z;
...
z = x + y;
```

- In questo caso l'espressione x+y ha un risultato di tipo int. Per cui va tutto bene, ovvero stiamo assegnando un int ad una variabile di tipo int.
- Attenzione quindi alla divisione:

$$z = x / y;$$

 perché in questo caso z assume il valore 3. Infatti la divisione tra numeri interi restituisce solo la parte intera (il resto viene restituito dall'operatore %).

#### Conversioni aritmetiche consuete

- Che cosa succede quando si mischiano i tipi di dato nelle espressioni?
- Le regole complete dello standard C sono molto complesse e sostanzialmente poco chiare. Limitiamoci a descrivere gli elementi fondamentali.
- La prima cosa da ricordare è che, quando usati in una qualsiasi espressione, char e short vengono promossi a int, mentre unsigned char e unsigned short vengono promossi a unsigned int. Questo comportamento si chiama integer promotion.
- Se uno degli argomenti di un operatore è double, l'altro viene convertito in double. Altrimenti se è un float, l'altro viene convertito in float. Infine se è un long long l'altro viene convertito in long long.
- Quando si assegna un dato intero ad uno più grande (in termini di bit) la conversione è quella opportuna (con o senza segno). Quando lo si assegna ad uno più piccolo il risultato viene memorizzato tenendo solo la parte meno significativa.
- Quando si assegna un double o un float ad un intero il risultato perde la parte decimale: 3.7 → 3, -3.7 → -3.

### Conversione di tipo

Consideriamo questo esempio:

```
int x = 5;
int y = 2;
float z;
int main (void) {
    z = x / y;
    return 0;
}
```

- Quanto vale z?
- In questo caso z assume il valore 2.0. Come possiamo forzare la conversione di tipo?
- Una prima soluzione sarebbe quella di usare l'assegnamento:

```
int main (void) {
   z = x;
   z = z / y;
   return 0;
}
```

### Conversione di tipo esplicita (cast)

• È però anche possibile forzare la conversione con l'operatore di casting. Questo ha la sintassi seguente:

```
( <tipo-desiderato> ) <dato-da-convertire>
```

- L'operatore è dato da una coppia di parentesi tonde aperta e chiusa con un nome di tipo all'interno. Questo è un operatore unario e viene messo prima del dato da convertire.
- Attenzione! La conversione di tipo ha precedenza uguale a quella degli operatori unari + e -, quindi superiore alle altre operazioni aritmetiche.
- Il caso precedente può quindi essere scritto anche in uno dei seguenti modi:

```
z = ((float)x) / ((float)y);
z = (float)x / (float)y;
z = (float)x / y;
z = x / (float)y;
```

### Definire nuovi tipi di dato

 In C è possibile definire un nuovo nome per aggiungere semantica ai tipi di dato. La sintassi è analoga a quella di definizione delle variabili:

```
typedef <tipo-di-dato> <nome-del-nuovo-tipo>;
```

 Ad esempio potremmo definire un nuovo tipo «anni» che diventi un sinonimo di unsigned char:

```
typedef unsigned char anni;
```

Si può scrivere allora:

```
anni n;
```

### Definire nuovi tipi di dato

- Una volta definiti, i tipi di dato sono disponibili ovunque, anche nelle definizioni di nuovi tipi.
- Oltre ad aggiungere semantica, possono essere utili per scrivere meno.
   Nella libreria OpenCV per esempio si definisce:

#### typedef unsigned char uchar;

 La definizione di nuovi tipi di dato può essere un utile strumento per rendere più generale e riutilizzabile il codice: se scrivo un programma che usa un float e poi voglio passare a double, mi tocca sostituire dappertutto, mentre se avessi definito un tipo «numero», sarebbe bastato cambiarne la definizione.

#### Parametri delle funzioni

- Abbiamo già detto che le funzioni in C possono avere dei parametri.
- La loro definizione avviene con una sintassi molto simile alla definizione di variabili, ma ogni parametro viene separato dal precedente da una virgola invece che da un punto e virgola, in analogia con la notazione matematica.
- Ad esempio:

```
int funz(int par1, int par2) {
    return par1 + par2;
}
```

 Questa è la definizione di una funzione chiamata funz che richiede in ingresso due parametri di tipo int che verranno chiamati internamente alla funzione par1 e par2. La funzione restituisce un valore di tipo int, in particolare la somma dei valori dei due parametri.

#### Invocare le funzioni

- Una funzione per essere di qualche utilità deve poter essere utilizzata e questo può essere fatto passando il controllo alla stessa. Questa operazione è detta invocazione di una funzione o più comunemente chiamata a funzione (la CALL di ADE8).
- La chiamata a funzione è un'espressione ed ha la seguente sintassi:

```
<nome-funzione> ( <argomenti> )
```

- Come vedete, la chiamata a funzione viene effettuata specificandone il nome seguito dalle parentesi tonde aperta e chiusa. Se la funzione ha dei parametri, si possono fornire tra le parentesi degli argomenti (espressioni) che verranno usati per inizializzare i parametri, altrimenti non si scrive nulla tra le parentesi, che però devono essere indicate.
- Di che tipo è l'espressione «chiamata a funzione»? Del tipo di ritorno della funzione. Il suo valore sarà quello impostato con un return statement nella funzione.
- Vediamo ora qualche esempio di definizione e chiamata a funzione.

### Esempio

- In questo programma viene definita la funzione f che non riceve parametri e non ritorna nulla. Il main invoca (chiama) la funzione e ritorna.
- Notate che, limitandoci a quello che abbiamo visto finora, le funzioni devono essere definite prima della loro invocazione.
- Precisamente è necessario che una funzione sia dichiarata prima di poterla usare. Siccome quando definiamo una funzione ne forniamo anche la dichiarazione, possiamo limitarci a questa modalità, per ora.

### Esempio

```
int laRisposta (void) {
      return 42;
int x;
int main (void) {
      x = laRisposta();
      return 0;
```

 Qui viene chiamata la funzione laRisposta, sempre senza parametri, e il valore di ritorno viene assegnato alla variabile x.

### Esempio

```
int x;
int fai_piu_per(int a, int b, int c) {
    return a + b * c;
int main(void) {
    x = fai piu per(3, 2, 5);
    return 0;
```

Qui la funzione main chiama fai\_piu\_per, con 3 argomenti (3, 2, e 5)
 che inizializzano rispettivamente i parametri a, b e c. Il valore di ritorno viene assegnato alla variabile x.

# Parametri e variabili globali

- Consideriamo di voler realizzare una funzione che raddoppia il valore della variabile passata come parametro.
- Ingenuamente si potrebbe pensare di scrivere:

Purtroppo dopo l'esecuzione di raddoppia(y); la variabile y vale ancora 7.
Infatti i parametri sono sostanzialmente delle nuove variabili che
«nascono» al momento della chiamata della funzione e «muoiono» alla
fine. Quindi la funzione raddoppia correttamente il valore di x, ma questo
è una copia di y, o meglio una nuova variabile inizializzata con il suo
valore.

### Parametri e variabili globali

- In C si dice che i parametri vengono passati per copia, cioè che non sono riferimenti all'indirizzo della variabile originale, ma una nuova variabile con lo stesso valore.
- Sempre con poco ragionamento si potrebbe pensare di «correggere» il programma così:

```
int y = 7;

void raddoppia (int y) {
   y = y*2;
}

int main(void) {
   raddoppia(y);
   return 0;
}
```

← Programma errato di esempio

 Eseguendo il programma però ci si accorge che nulla è cambiato. Infatti il programma è esattamente quello di prima. Un parametro, anche se ha lo stesso nome di una variabile globale, è un'altra variabile indipendente.

# Visibilità (scope)

- I parametri quindi sono nuove variabili la cui visibilità o scope è limitato alla funzione in cui sono definiti. Questo significa che il loro nome può essere usato solo all'interno della funzione e che se esiste una variabile definita esternamente (globale) con lo stesso nome, viene utilizzata quella definita più «vicino».
- Come si può quindi scrivere correttamente il programma desiderato?

```
int y = 7;
int raddoppia (int x) {
   return x*2;
}
int main(void) {
   y = raddoppia(y);
   return 0;
}
```

 Le funzioni devono essere trattate come «scatole nere» in cui entrano dati e da cui esce un risultato.

# Assegnamenti composti

- Introduciamo alcuni ulteriori operatori. Questi non sono fondamentali e si può programmare una vita senza mai usarli, ma è importante conoscerli per saper interpretare codice scritto da altri.
- Espressioni tipiche che si incontrano sono nella forma seguente:

```
<variabile> = <variabile> <operatore> <espressione>
```

Esempi:

$$x = x + 5$$
  
 $y = y * 2$   
 $a = a / (x-1)$ 

 Vista la frequenza con cui queste espressioni vengono utilizzate, in C sono disponibili operatori compatti per realizzarle.

# Assegnamenti composti

 Facendo riferimento alle espressioni precedenti, ecco la loro versione «compatta»:

$$x = x + 5$$
  $\rightarrow$   $x += 5$   
 $y = y * 2$   $\rightarrow$   $y *= 2$   
 $a = a / (x-1)$   $\rightarrow$   $a /= x-1$ 

Sono quindi disponibili gli operatori:

 Queste sono esattamente sostituibili con la versione estesa che utilizza due volte la variabile.

#### Commenti

- Come in Assembly, anche in C è fondamentale inserire dei commenti nel codice per chiarire il senso delle operazioni che si stanno eseguendo.
- Il modo classico è quello di utilizzare una sequenza di inizio commento /\* e una di fine \*/
- Ecco un esempio di codice con commenti:

```
/* La mia variabile */
int y = 7;

/* Funzione che restituisce il doppio
del numero passato come parametro */
int raddoppia (int x) {
    return x*2;
}

/* La prima funzione del programma */
int main(void) {
    y = raddoppia(y);
    return 0;
}
/* Il programma è finito */
```

 Con questi commenti, è possibile scrivere anche lunghe porzioni di testo in cui si va a capo.

#### Commenti

- Dal C99 in poi, è stato introdotto anche il commento a linea singola, preceduto dalla sequenza di inizio commento //
- Il commento termina alla fine della linea:

```
// La mia variabile
int y = 7;

// Funzione che restituisce il doppio
// del numero passato come parametro
int raddoppia (int x) {
    return x*2;
}

// La prima funzione del programma
int main(void) {
    y = raddoppia(y);
    return 0;
}

// Il programma è finito
```

 Con questi commenti, non è possibile andare a capo. O meglio, ogni riga deve essere preceduta dal simbolo di inizio commento.

# Operatori di confronto

- Per ora abbiamo visto solo come seguire una sequenza di comandi.
- Per poter invece effettuare delle scelte è necessario saper confrontare tra loro due espressioni. In C questo viene fatto con gli operatori di confronto:

```
Maggiore >
Maggiore o uguale >=
Minore <
Minore o uguale <=
Uguale ==
Diverso !=</pre>
```

 Queste espressioni sono di tipo int e valgono 1 se la condizione è verificata, 0 altrimenti.

# Ancora sulle espressioni

 Attenzione a non confondere l'operatore di confronto == con l'operatore di assegnamento =. Infatti le due espressioni seguenti

$$x == 5$$

$$x = 5$$

hanno significato molto diverso.

- La prima non fa niente, ma confronta x con 5 e vale 1 se la variabile x contiene il valore 5, 0 altrimenti
- La seconda invece fa qualcosa: mette 5 nella variabile x. Inoltre vale 5.
- Come «vale 5»? In C anche gli assegnamenti sono espressioni e possono essere combinati con le regole che valgono per gli altri operatori. Ad esempio il comando:

$$x = 5 * (y+=3);$$

è valida e significa: somma 3 ad y, poi moltiplica 5 per il valore appena assegnato ad y, poi inserisci il risultato in x.

# Associatività e precedenze degli assegnamenti

 Come per le altre espressioni anche gli assegnamenti hanno una loro precedenza e associatività. Ad esempio l'espressione

$$x = y += 3;$$

potrebbe essere interpretata in due modi:

$$(x = y) += 3;$$
  
 $x = (y += 3);$ 

L'interpretazione corretta è la seconda. Infatti gli operatori di assegnamento sono associativi a destra (si svolge prima l'assegnamento più a destra). Questo ha poi senso anche perché un assegnamento è un espressione che vale il valore assegnato, quindi, se y valesse 6, la prima forma verrebbe interpretata come 6 += 3, che ovviamente non ha alcun senso. Per la precisione un assegnamento è un rvalue, quindi non può essere messo a sinistra di un altro assegnamento.

# Associatività e precedenze degli assegnamenti

• È però possibile utilizzare una espressione come questa:

$$x = y += 3;$$

 infatti significa: incrementa y di 3 e assegna il risultato a x. Oppure, molto comunemente, si azzerano più variabili assieme con una espressione del tipo:

$$x = y = z = 0;$$

- In questo caso tutte le variabili vengono azzerate.
- Anche se gli assegnamenti possono essere utilizzati in espressioni, è sconsigliabile farlo, dato che non è poi facilmente interpretabile il significato che questa espressione assume.
- Riassumendo, non scrivete espressioni, anche corrette, tipo:

#### Il trasferimento di controllo

In C esiste un sostituto diretto per il JMP che abbiamo visto in assembly.
 È il comando:

```
goto <etichetta>;
```

 Il goto trasferisce il controllo alla posizione indicata da una label. Queste si definiscono esattamente come in assembly con un identificatore seguito dal «due punti». Ad esempio:

```
int x, y, z;
int main(void) {
    x = 5;
    goto Matteo;
Marco:
    z = y / x;
    goto Luca;
Matteo:
    y = x + 5;
    goto Marco;
Luca:
    x = y - z;
    return 0;
}
```

#### La selezione

 Come in assembly, l'utilizzo di salti non ha molta utilità se non è possibile combinarli con delle condizioni. In C esiste un comando che consente proprio questo:

```
if ( <espressione> ) <comando>
```

- Il comando viene eseguito se l'espressione è diversa da zero.
- Con quello che abbiamo visto, con if e goto, è già possibile riprodurre le funzionalità dell'assembly molto facilmente.
- Consideriamo ad esempio il problema del calcolo del massimo comun divisore (M.C.D.) tramite l'algoritmo di Euclide che utilizza la sottrazione.
- La logica è abbastanza semplice: dati due numeri naturali non nulli m e n, se sono uguali l'MCD è il loro valore, altrimenti se m<n vanno scambiati, altrimenti l'MCD è uguale a quello tra m-n e n, quindi basta sostituire a m il valore m-n.
- Utilizzando l'assembly del processore ADE8 si può realizzare come segue:

### MCD - ADE8

	jmp	main		sub	n		
				st	m		
m:	15			jmp	Ciclo		
n:	6						
t:	0		Scambi	Scambia:			
mcd:	0			ld	m		
				st	t		
main:				ld	n		
	ld	m		st	m		
	cmpv	0		ld	t		
	jе	Store		st	n		
	ld	n		jmp	Sottrai		
	cmpv	0					
	jе	Store	Store:				
Ciclo	:			st	mcd		
	ld	m					
	cmp	n	Fine:	jmp	Fine		
	jе	Store					
	jlu	Scambia					
Sottr	ai:						
	ld	m					

	jmp	main		sub	n	
		-		st	m	
m:	15			jmp	Ciclo	
n:	6					
t:	0	Scambia:				
mcd:	0			ld	m	
				st	t	
main:				ld	n	
	ld	m		st	m	
	cmpv	0		ld	t	
	je	Store		st	n	
	ld	n		jmp	Sottrai	
	cmpv	0				
	je	Store	Store:			
Ciclo:				st	mcd	
	ld	m				
	cmp	n	Fine:	jmp	Fine	
	je	Store				
	jlu	Scambia				
Sottrai	. :					
	ld	m				

```
Ciclo
         15
                                                         jmp
m:
         6
n:
                 unsigned int m=15, n=6, t, mcd;
         0
                                               Scambia:
t:
mcd:
         0
                                                         ld
                                                                  m
                                                         st
                                                                  t
main:
                                                         ld
                                                                  n
         ld
                                                         st
                  m
                                                         ld
         cmpv
         jе
                  Store
                                                         st
                                                                  n
         ld
                                                                  Sottrai
                                                         jmp
                  n
         cmpv
         jе
                  Store
                                               Store:
Ciclo:
                                                                  mcd
                                                         st
         ld
                  m
                                               Fine:
                                                                  Fine
                                                         jmp
         cmp
                  n
         jе
                  Store
                  Scambia
         jlu
Sottrai:
         ld
                  m
         sub
                  n
         st
                  m
```

```
unsigned int m=15, n=6, t, mcd;
                                                                 t
                                                        st
                                                        ld
                                                                 n
                      int main(void) {
main:
                                                        st
                                                                 m
         ld
                  m
                                                        ld
         cmpv
                                                        st
                                                                 n
         jе
                  Store0
                                                        jmp
                                                                 Sottrai
         ld
                  n
         cmpv
                                              Store:
         jе
                  Store
                                                        st
                                                                 mcd
Ciclo:
         ld
                  m
                                              Fine:
                                                                 Fine
                                                        jmp
         cmp
                  n
         jе
                  Store
         jlu
                  Scambia
Sottrai:
         ld
                  m
         sub
                  n
         st
                  m
                  Ciclo
         jmp
Scambia:
         ld
                  m
```

```
unsigned int m=15, n=6, t, mcd;
                                                                  t
                                                         st
                                                         ld
                                                                  n
int main(void) {
                                                         st
                                                                  m
         ld
                  m
                                                         ld
                              if (m==0)
         cmpv
                                  goto Store;
                                                         st
                                                                  n
         jе
                   Store
                                                         jmp
                                                                  Sottrai
         ld
                   n
                              if (n==0)
         cmpv
                                  goto Store;
                                               Store:
         jе
                   Store
                                                         st
                                                                  mcd
Ciclo:
         ld
                  m
                                               Fine:
                                                                  Fine
                                                         jmp
         cmp
                  n
         jе
                   Store
         jlu
                   Scambia
Sottrai:
         ld
                   m
         sub
                   n
         st
                   m
                  Ciclo
         jmp
Scambia:
         ld
                  m
```

```
unsigned int m=15, n=6, t, mcd;
                                                          st
                                                                    m
                                                          ld
int main(void) {
                                                          st
                                                                    n
    if (m==0)
                                                          jmp
                                                                    Sottrai
        goto Store;
    if (n==0)
                                                 Store:
        goto Store;
Ciclo:
                                                                    mcd
                                                          st
         ld
                   m
                               if (m==n)
         cmp
                   n
                                                 Fine:
                                                          jmp
                                                                    Fine
                                   goto Store;
         jе
                   Store
         jlu
                   Scambia
                                     if (m < n)
Sottrai:
                                         goto Scambia;
         ld
                   m
         sub
                   n
         st
                   m
                   Ciclo
         jmp
Scambia:
         ld
                   m
         st
                   t
         ld
                   n
```

```
unsigned int m=15, n=6, t, mcd;
                                                           ld
                                                                    t
                                                           st
                                                                     n
int main(void) {
                                                           jmp
                                                                     Sottrai
    if (m==0)
        goto Store;
                                                 Store:
    if (n==0)
                                                                    mcd
        goto Store;
                                                           st
Ciclo:
    if (m==n)
                                                 Fine:
                                                                    Fine
                                                           jmp
        goto Store;
    if (m < n)
        goto Scambia;
Sottrai:
         ld
                   m
          sub
                   n
                                       goto Ciclo;
         st
                   m
                   Ciclo
         qmj
Scambia:
          1 d
                   m
          st
          1 d
                   n
          st
                   m
```

```
unsigned int m=15, n=6, t, mcd;
                                                 Store:
                                                           st
                                                                     mcd
int main(void) {
    if (m==0)
                                                 Fine:
                                                           jmp
                                                                     Fine
        goto Store;
    if (n==0)
        goto Store;
Ciclo:
    if (m==n)
        goto Store;
    if (m < n)
        goto Scambia;
Sottrai:
    m = m - n;
    goto Ciclo;
Scambia:
         ld
                   m
          st
         ld
                   n
                                        t = m;
                                       m = n;
          st
                   m
                                       n = t;
          ld
                   t
                                       goto Sottrai;
         st
                   n
                   Sottrai
          jmp
```

```
unsigned int m=15, n=6, t, mcd;
int main(void) {
    if (m==0)
        goto Store;
    if (n==0)
        goto Store;
Ciclo:
    if (m==n)
        goto Store;
    if (m < n)
        goto Scambia;
Sottrai:
    m = m - n;
    goto Ciclo;
Scambia:
    t = m;
    m = n;
    n = t;
    goto Sottrai;
Store:
                   mcd
                                          mcd = m;
          st
                                          return 0;
Fine:
                   Fine
          jmp
```

# MCD - versione C (brutta!)

```
unsigned int m=15, n=6, t, mcd;
int main(void) {
    if (m==0)
        goto Store;
    if (n==0)
        goto Store;
Ciclo:
    if (m==n)
        goto Store;
    if (m < n)
        goto Scambia;
Sottrai:
    m = m - n;
    goto Ciclo;
Scambia:
    t = m;
    m = n;
    n = t;
    goto Sottrai;
Store:
    mcd = m;
    return 0;
```

### La programmazione strutturata

- Se questo fosse il modo di programmare in C, non ci sarebbero troppi vantaggi rispetto all'assembly.
- Uno dei problemi principali nella comprensione di questi programmi è questo continuo saltare da una parte all'altra.
- Già negli anni 60/70 apparve un approccio alla programmazione che aveva l'obiettivo di «nascondere» i salti.
- Questo modo di programmare, contrapponendosi alla «sregolatezza» del goto, volle imporre una certa struttura al programma e quindi trovare soluzioni standardizzate in grado di sopperire alla necessità di un goto esplicito. Semplificando, la conclusione è che il goto non dovrebbe mai essere utilizzato.
- È una regola assoluta? No. Ci sono casi in C in cui un goto è meglio che altri accrocchi e quindi, un programmatore che sa quello che sta facendo, può usarlo con ottimi risultati.
- Però dal punto di vista didattico bisogna puntare alla massima semplicità, quindi: in questo corso è vietato l'uso del goto.

# Eliminare il *goto*: blocco di comandi

- Analizzando il programma che abbiamo scritto, vediamo che l'uso del goto è fatto per due scopi diversi. Il primo riguarda l'etichetta Scambia. Siamo costretti a saltare per poter eseguire i tre comandi solo se m<n. Poi saltiamo indietro per continuare con l'esecuzione.
- Quindi per eliminare questa coppia di salti sarebbe necessario poter eseguire in modo condizionato non un solo comando, ma più di uno.
- Per questo in C si introduce il blocco di comandi o comando composto, ovvero:

```
{ <comando> <comando> ... }
```

- che consente di sostituire ad un solo comando tutti quelli che si vogliono inserire.
- Sfruttando questo comando il programma può diventare:

### MCD - meno brutto, ma ancora brutto

```
unsigned int m = 15, n = 6, t, mcd;
int main(void) {
Ciclo:
    if (m == n)
         goto Fine;
    if (m < n)
         goto Scambia;
Sottrai:
    m = m - n;
    goto Ciclo;
Scambia:
    t = m;
    m = n;
    n = t;
    goto Sottrai;
Fine:
    mcd = m;
    return 0;
```

```
unsigned int m = 15, n = 6, t, mcd;
int main(void) {
Ciclo:
    if (m == n)
         goto Fine;
    if (m < n) {
        t = m;
        m = n;
        n = t;
Sottrai:
    m = m - n;
    goto Ciclo;
Fine:
    mcd = m;
    return 0;
```

### MCD - meno brutto, ma ancora brutto

```
unsigned int m = 15, n = 6, t, mcd;
int main(void) {
Ciclo:
    if (m == n)
        goto Fine;
    if (m < n)
        goto Scambia;
Sottrai:
    m = m - n;
    goto Ciclo;
Scambia:
    t = m;
    m = n;
    n = t;
    goto Sottrai;
Fine:
    mcd = m;
    return 0;
```

```
unsigned int m = 15, n = 6, t, mcd;
int main(void) {
Ciclo:
    if (m == n)
         goto Fine;
    if (m < n) {
        t = m;
        m = n;
         n = t;
    m = m - n;
    goto Ciclo;
Fine:
    mcd = m;
    return 0;
```

Nessuno fa più riferimento all'etichetta Sottrai, quindi possiamo eliminarla.

# Eliminare il goto: iterazione o ciclo

- Con l'uso del blocco di comadi abbiamo eliminato due necessità di salto esplicito.
- L'altro utilizzo dei salti è quello di ripetere più volte una sequenza di comandi. Per questo scopo, la selezione non è più sufficiente e dobbiamo introdurre l'iterazione. Nella sua forma più semplice si scrive:

```
while ( <espressione> ) <comando>
```

- Il comando (o a questo punto il blocco di comandi) continua ad essere eseguito per tutto il tempo in cui l'espressione è diversa da zero.
- Utilizzando il while, è possibile quindi ripetere un blocco di comandi effettuando una iterazione su un certo insieme di comandi, per tutto il tempo in cui una certa condizione si mantiene vera.
- Bisogna prestare attenzione all'espressione, che rispetto a prima non è la condizioni da verificare per uscire, bensì la condizione da verificare per restare all'interno del ciclo.

### **MCD**

```
unsigned int m = 15, n = 6, t, mcd;
int main(void) {
Ciclo:
    if (m == n)
        goto Fine;
    if (m < n) {
        t = m;
        m = n;
        n = t;
    }
    m = m - n;
    goto Ciclo;
Fine:
    mcd = m;
    return 0;
```

```
unsigned int m = 15, n = 6, t, mcd;
int main(void) {
    while (m != n) {
        if (m < n) {
            t = m;
            m = n;
            n = t;
        }
        m = m - n;
    }
    mcd = m;
    return 0;
}</pre>
```

# Ulteriori elementi di programmazione strutturata

- Grazie all'introduzione del concetto di blocco di comandi e del comando while, è possibile realizzare interessanti funzionalità molto complesse, utilizzando blocchi elementari.
- Vediamo ad esempio come potremmo incapsulare la funzionalità appena vista in una vera e propria funzione.
- Quello che si deve fare è dare un nome alla funzione, specificare quali sono i parametri di input (m e n) e qual è l'output.
- In particolare possiamo osservare che i valori sono naturali, quindi utilizziamo unsigned int sia per i parametri che per il tipo di ritorno. Inoltre se m o n sono nulli, ritorniamo zero.

# Ulteriori elementi di programmazione strutturata

```
unsigned int m = 15, n = 6, t, mcd;
unsigned int MCD (unsigned int m, unsigned int n) {
    if (m == 0)
        return 0;
    if (n == 0)
        return 0:
    while (m != n) {
        if (m < n) {
             t = m;
             m = n;
             n = t;
        m -= n;
    return m;
int main(void) {
    mcd = MCD(m, n);
    return 0;
```

- In questa funzione,
   effettivamente tutto è piuttosto
   contenuto, ma rimane la
   necessità di definire
   esternamente una variabile t per
   consentire lo scambio delle
   variabili.
- Per isolare effettivamente la funzione, questa variabile temporanea dovrebbe essere «interna» alla funzione.
- In C per questo scopo si utilizzano le variabili locali. Ogni blocco di comandi infatti consente di dichiarare variabili oltre che comandi.

### Variabili locali

- All'inizio di un qualsiasi blocco di comandi (quelli utilizzati nella definizione di funzione o in un if o in un while) è possibile inserire definizioni di variabili.
- Per il compilatore la variabile «nasce» all'inizio del blocco, è visibile solo all'interno del blocco e termina di esistere (la memoria può essere utilizzata per altri scopi) alla fine del blocco.
- Il blocco di comandi viene quindi esteso così:

Nello standard conosciuto come C89 (il primo ANSI C), le definizioni devono essere obbligatoriamente **prima** di qualsiasi comando! Dal C99 questo vincolo è scomparso.

### Uso di variabili locali

```
unsigned int MCD (unsigned int m, unsigned int n) {
    if (m == 0)
        return 0:
    if (n == 0)
        return 0;
    while (m != n) {
        if (m < n) {
             unsigned int t = m;
             m = n;
             n = t;
        m -= n;
    return m;
int main(void) {
    unsigned int m = 15;
    unsigned int n = 6;
    unsigned int mcd;
    mcd = MCD(m, n);
    return 0;
```

- È importante notare che ora le variabili locali possono sostituire completamente quelle globali, che rimangono solo per un utilizzo sporadico e molto particolare.
- È sempre possibile fare a meno di variabili globali, ma in alcuni casi possono essere comode per evitare eccessivi passaggi di parametri.
- Notate che la variabile t è stata definita solo all'interno del blocco in cui serviva.

## Espressioni logiche

- Nell'esempio precedente per ritornare 0 in caso di m==0 o di n==0 abbiamo dovuto utilizzare due comandi if. In realtà è possibile in C costruire espressioni logiche grazie agli operatori logici.
- Gli operatori logici sono i seguenti:

- Negli altri casi restituiscono 0.
- Questi operatori hanno una priorità molto bassa, certamente più bassa di tutti gli operatori di confronto e degli operatori aritmetici, quindi le espressioni «semplici» sono interpretate come ci aspetteremmo anche in assenza di parentesi.

## Espressioni logiche

```
unsigned int MCD (unsigned int m, unsigned int n)
    if (m == 0 | | n == 0)
        return 0:
    while (m != n) {
        if (m < n) {
             unsigned int t = m;
             m = n;
             n = t;
        m -= n;
    return m;
int main(void)
    unsigned int m = 15;
    unsigned int n = 6;
    unsigned int mcd;
    mcd = MCD(m, n);
    return 0;
```

- Ecco come si potrebbe scrivere
   l'espressione precedente
   utilizzando l'operatore logico OR.
- Attenzione che gli operatori logici AND e OR sono scritti con due simboli, mentre ne esistono altri che utilizzano una sola «&» e una sola «|». Non confondetevi!

### Ancora sulla selezione

- Parlando del comando if, abbiamo visto come sia possibile utilizzarla per decidere se eseguire una parte di codice al verificarsi di una condizione.
- Spesso però è utile poter specificare che cosa fare in caso contrario, ovvero se la condizione indicata non è vera, o meglio se l'espressione di controllo vale 0.
- La versione completa dell'if è quindi la seguente:

- comando2 viene eseguito se l'espressione vale zero. Per quanto detto, sia comando1, sia comando2 possono essere blocchi di comandi.
- Possiamo realizzare allora una versione diversa dell'MCD: se m>n sostituiamo a m il valore di m-n, altrimenti sostituiamo a n il valore di n-m.

### Ancora sulla selezione: l'else

```
unsigned int MCD (unsigned int m, unsigned int n)
    if (m == 0 | | n == 0)
        return 0;
    while (m != n) {
        if (m < n)
             n -= m;
         else
             m -= n;
    return m;
int main(void)
    unsigned int m = 15;
    unsigned int n = 6;
    unsigned int mcd;
    mcd = MCD(m, n);
    return 0;
```

 Ecco come si potrebbe scrivere il programma che calcola l'MCD utilizzando l'else.

# Altri costrutti per l'iterazione

- In generale è possibile descrivere una iterazione come la composizione di quattro diverse fasi:
  - Init: inizializzazione di variabili di controllo
  - Check: controllo della condizione di ripetizione del ciclo
  - Body: insieme dei comandi da ripetere
  - Update: aggiornamento delle variabili di controllo del ciclo
- Il ciclo while è tipicamente costruito così:

```
Init
while ( Check ) {
     Body
     Update
}
```

 Esistono casi in cui si vuole eseguire il ciclo almeno una volta e poi verificare se è necessario ripeterne l'esecuzione.

#### do...while

In questi casi si può sfruttare il comando do...while:

```
Init
do {
         Body
         Update
} while ( Check );
```

- Notate che a differenza del ciclo precedente il while deve essere seguito da un punto e virgola.
- Questo comando non è frequentissimo, ma può servire quando è necessario leggere dati da una sorgente di cui non si conosce il contenuto, come ad esempio un file o la tastiera.

## Esempio di do...while

- Consideriamo di voler calcolare la radice quadrata di un numero utilizzando l'algoritmo di Newton per gli zeri di una funzione.
- Si vuole cioè calcolare  $x = \sqrt{a}$  trovando lo zero di  $f(x) = x^2 a$ .
- Per fare questo si può partire con l'approssimazione  $x_0 = a$  e poi avvicinarsi alla soluzione con  $x_n = \frac{1}{2} \left( x_{n-1} + \frac{a}{x_{n-1}} \right)$ .
- Per fare questo memorizziamo il valore precedente della x in una variabile temporanea t e poi aggiorniamo il valore di x usando t.
- Possiamo terminare (grazie alle proprietà di questo algoritmo) quando x è uguale a t.
- Dato che all'inizio non esiste un valore precedente di x, la variabile t dovrebbe essere inizializzata a caso con un valore impossibile da ottenere inizialmente.
- Una soluzione più elegante è quella di utilizzare un ciclo do...while.

### Radice quadrata

```
double sqrt (double a)
    double t, x = a;
    if (x \leftarrow 0.)
         return 0.;
    do {
         x = 0.5 * (t + a / t);
    } while (x != t);
    return x;
int main(void)
    double d = sqrt(137.0);
    return 0;
```

- La funzione è molto semplice, nonostante l'algoritmo sia matematicamente molto sofisticato!
- Dopo un primo controllo sul fatto che l'argomento della funzione debba essere positivo l'iterazione procede salvando il valore di x e calcolandone il successivo.
- Questa funzione gestisce in modo semplicistico gli errori dovuti ad argomenti negativi, ritornando zero.
- Notate anche la costante «0.» per indicare lo zero in double.

### Somma di numeri

- Supponiamo di voler calcolare il valore  $x = \sum_{i=1}^{n} i$ , ovvero la somma dei primi n numeri naturali positivi.
- Ignoriamo il fatto che si possa risolvere il problema facilmente con la sola espressione  $x = \frac{n(n+1)}{2}$ .
- Si può affrontare il problema scrivendo:

```
unsigned int somma primi (unsigned int n)
    unsigned int x = 0;
    unsigned int i;
    i = 1;
    while (i <= n) {
        x = x + i;
        i = i + 1:
    return x;
int main(void)
    unsigned int x;
    x = somma primi(10);
    return 0;
```

- È molto facile vedere in questo programma tutti gli elementi classici dei cicli, ovvero Init, Check, Body e Update.
- Il C per queste tipologie di cicli prevede una sintassi specifica detta *ciclo for*.

### Il ciclo for

La sintassi del comando for è la seguente:

- Come per tutti i costrutti precedenti è possibile utilizzare o meno le parentesi graffe per il body a seconda che sia un solo o più comandi.
- Init, Check e Update sono tre espressioni e possono o meno essere indicate, ma i due punti e virgola all'interno delle parentesi sono obbligatori e non possono essere omessi in alcun caso!
- Il pregio del ciclo for è che è più difficile dimenticarsi di effettuare l'inizializzazione della variabile o di aggiornarne il valore.
- Vediamo come diventerebbe il ciclo precedente utilizzando il for.

### Somma di numeri col for

```
unsigned int somma_primi (unsigned int n)
{
    unsigned int x = 0;
    unsigned int i;

    for (i = 1; i <= n; i = i + 1)
        x = x + i;

    return x;
}

int main(void)
{
    unsigned int x;
    x = somma_primi(10);
    return 0;
}</pre>
```

- Con il ciclo for è possibile realizzare cicli molto compatti, in cui tutta la parte di controllo è concentrata nell'intestazione del ciclo ed è facilmente analizzabile senza dover saltare nel codice all'inizio e alla fine del ciclo.
- Notate come, per ora, non sia possibile assegnare più di una variabile nella parte di Init del ciclo e come l'espressione di update sia molto prolissa.
- Vediamo come compattare ulteriormente queste espressioni.

# Somma di numeri col for (più compatto)

```
unsigned int somma_primi (unsigned int n)
{
    unsigned int x = 0;
    unsigned int i;

    for (i = 1; i <= n; i += 1)
        x += i;

    return x;
}

int main(void)
{
    unsigned int x;
    x = somma_primi(10);
    return 0;
}</pre>
```

- Utilizzando l'operatore += abbiamo reso ancora più breve la funzione precedente.
- L'operazione +=1 (incremento) è però molto comune e gli ideatori del C hanno ritenuto opportuno introdurre operatori appositi.
- Questi (come anche quelli di decremento) sono molto sofisticati, soprattutto se utilizzati all'interno di altre espressioni.
- Vediamo la loro sintassi.

#### Incremento e decremento

Esistono 4 operatori unari di incremento e decremento di variabili.
 Consideriamo un Ivalue generico x; le espressioni sono le seguenti:

<b>++</b> X	preincremento	x viene incrementato e l'espressione vale x+1.
X <b>++</b>	postincremento	x viene incrementato e l'espressione vale x.
X	predecremento	x viene decrementato e l'espressione vale x-1.
x	postdecremento	x viene decrementato e l'espressione vale x.

 Attenzione al significato di queste piccole differenze. Consideriamo ad esempio questa espressione (con y=4 e z=5):

$$x = ++y*z++;$$

- Qui bisogna stare attenti, perché ++y vale 5, z++ vale 5 e quindi alla fine x=25, y=5, z=6.
- In generale l'utilizzo di preincrementi e postincrementi in espressioni complesse è fonte di confusione.

### **Undefined behavior**

 Oltre a generare confusione, a volte per smania di essere cool o geek, qualcuno si lancia nella composizione di espressioni complicatissime, arrivando a scrivere cose tipo:

```
a=b%c-(--a);
```

- Che cosa vale a? Non è importante sapere i valori di a, b o c, tanto non si può sapere comunque. Infatti modificare il valore di a nella stessa espressione più volte è un comportamento che nello standard del C non è definito.
- Quindi un compilatore potrebbe produrre codice che fa 42, un altro invece formattarvi l'hard disk (improbabile e decisamente poco saggio da parte di chi ha scritto il compilatore, ma non vietato dallo standard).
- Morale: non modificate MAI il valore di una variabile più volte nella stessa espressione.

### Somma di numeri col for

```
unsigned int somma_primi (unsigned int n)
{
    unsigned int x = 0;
    unsigned int i;

    for (i = 1; i <= n; ++i)
        x += i;

    return x;
}
int main(void)
{
    unsigned int x;
    x = somma_primi(10);
    return 0;
}</pre>
```

- Possiamo allora sostituire l'operazione +=1 con un incremento.
- Invece che ++i, avremmo potuto utilizzare i++ in modo indifferente.
- Quante volte viene eseguito il corpo del for (il comando x+=i;)?
- Quante volte viene verificata la condizione i<=n?</li>
- Quanto vale i alla fine del ciclo?

### Somma di numeri col for

```
unsigned int somma_primi (unsigned int n)
{
    unsigned int x = 0;
    unsigned int i;

    for (i = 1; i <= n; ++i)
        x += i;

    return x;
}

int main(void)
{
    unsigned int x;
    x = somma_primi(10);
    return 0;
}</pre>
```

- Possiamo allora sostituire l'operazione +=1 con un incremento.
- Invece che ++i, avremmo potuto utilizzare i++ in modo indifferente.
- Quante volte viene eseguito il corpo del for (il comando x+=i;)? n volte
- Quante volte viene verificata la condizione i<=n? n+1 volte
- Quanto vale i alla fine del ciclo?
   n+1

# Un for più flessibile

- Il C99 ha introdotto una ulteriore variante del for, che consente di avere nella sezione Init del for una definizione di variabile, oltre che una espressione.
- Cosa vuol dire? Consideriamo il codice seguente:

```
unsigned int i;
for (i = 1; i <= n; ++i)
    x += i;</pre>
```

Se la variabile i ci serve solo per effettuare il for, potremmo scrivere:

```
for (unsigned int i = 1; i <= n; ++i)
x += i;</pre>
```

 In questo caso la variabile i è visibile solo all'interno del ciclo for, come se avessimo scritto una cosa di questo tipo:

```
{
    unsigned int i;
    for (i = 1; i <= n; ++i)
        x += i;
}</pre>
```

# Somma di numeri col for (finale)

```
unsigned int somma_primi (unsigned int n)
{
    unsigned int x = 0;

    for (unsigned int i = 1; i <= n; ++i)
        x += i;

    return x;
}
int main(void)
{
    unsigned int x;
    x = somma_primi(10);
    return 0;
}</pre>
```

- Ecco allora la versione finale della funzione che somma i primi n numeri interi.
- La variabile i è definita solo per il tempo necessario al suo utilizzo.

# Ancora operatori

- Vediamo alcuni operatori non fondamentali, ma che devono essere conosciuti per saper interpretare il codice scritto da altri.
- Una struttura molto comune è la seguente:

 Notate che in base alla condizione <A> viene eseguita una certa azione X (la stessa) in un caso con <B>, nell'altro con <C>. Quindi se avessimo una espressione che può valere <B> o <C> a seconda di <A> potremmo scrivere:

```
<azione X che usa> [<B> o <C> a seconda di <A>]
```

## Operatore condizionale

L'espressione è ottenuta con l'operatore ternario condizionale:

Un esempio ne chiarisce l'uso:

```
if (x>0)

v = b+1; \rightarrow v = x>0 ? b+1 : f/3;

else

v = f/3;
```

 Fondamentalmente questo operatore serve a scrivere espressioni molto complesse in poco spazio, ma un consiglio personale è quello di evitarlo, perché un if è più chiaro e non ha nulla di meno.

# Operatore virgola

• L'operatore a più bassa priorità del C (anche più bassa dell'assegnamento) è l'operatore virgola:

- Questa espressione esegue <A>, poi <B> e vale <B>. Ma a che cosa serve? Nella pratica solo per consentire di inizializzare o incrementare più di una variabile nel for.
- Anche qui il consiglio è di non usare questo operatore, perché è possibile scrivere cose difficilmente comprensibili come:

$$x = y , z;$$

 Questo comando è composto di un assegnamento e del valore di z. In pratica l'assegnamento avviene prima della virgola, a x viene assegnato il valore di y e la z viene letta e non usata! Vediamo un caso più sensato:

### Somma di numeri col for

```
unsigned int somma_primi (unsigned int n) {
    unsigned int x, i;

    for (x = 0, i = 1; i <= n; ++i)
        x += i;

    return x;
}

int main(void) {
    unsigned int x;
    x = somma_primi(10);
    return 0;
}</pre>
```

- Notate che abbiamo inizializzato x a 0 e y a 1 nella parte di inizializzazione del for.
- Senza l'operatore virgola questo non sarebbe stato possibile.
- Ma si poteva vivere e programmare benissimo anche senza!
- In particolare bisogna evitare di scrivere cose orribili come:

```
unsigned int somma_primi (unsigned int n) {
    unsigned int x, i;
    for (x = i = 0; x += i, i++ < n; );
    return x;
}</pre>
```

NOOOO!!!!!

# Operatori per lavorare con i bit

- Molto spesso si rende necessario lavorare bit a bit e per questo servono le usuali operazioni tra bit: AND, OR, XOR e NOT. Gli operatori corrispondenti in C sono:
  - AND: &
  - OR: I
  - XOR: ^ ← Notate che non è l'elevamento a potenza!!!
  - − NOT: ~
- Dei primi tre esiste anche la forma dell'assegnamento composto:
  - AND: &=
  - OR: |=
  - XOR: ^=
- Infine è possibile spostare tutti i bit dei tipi interi verso destra o verso sinistra, quindi dividere o moltiplicare per una potenza del 2 con gli operatori di shift a destra (>>) di shift a sinistra (<<) ed i corrispondenti assegnamenti composti: >>= e <<=.</li>

# Esempi di operazioni bit a bit

```
int main(void)
    unsigned char x = 0x3a;
     unsigned char y = 0xc8;
    unsigned char a = x & y;
    unsigned char b = x \mid y;
     unsigned char c = x ^ y;
     unsigned char d = \sim x;
    x \&= 0xf0;
    y = 0xf0;
    a ^= 0xaa;
    b = x \gg 4;
    c = y << 4;
    x >>= 1;
    y <<= 2;
     return 0;
```

 Provate a svolgere queste operazioni e verificate nella pagina seguente il risultato.

# Esempi di operazioni bit a bit

```
int main(void)
    unsigned char x = 0x3a; /* 0011.1010 */
    unsigned char y = 0xc8; /* 1100.1000 */
    unsigned char a = x \& y; /* 0000.1000 -> 0x08 */
    unsigned char b = x | y; /* 1111.1010 -> 0xfa */
    unsigned char c = x ^ y; /* 1111.0010 -> 0xf2 */
    unsigned char d = \sim x; /* 1100.0101 -> 0xc5 */
    x &= 0xf0; /* 0011.0000 -> 0x30 */
    y |= 0xf0; /* 1111.1000 -> 0xf8 */
    a ^= 0xaa; /* 1010.0010 -> 0xa2 */
    b = x >> 4; /* 0000.0011 -> 0x03 */
    c = y << 4; /* 1000.0000 -> 0x80 */
    x >>= 1; /* 0001.1000 -> 0x18 */
    y <<= 2; /* 1110.0000 -> 0xe0 */
    return 0;
```

- Notate che abbiamo scelto di utilizzare un tipo unsigned, dato che non è sempre chiaro che cosa debba succedere con gli shift quando i dati sono con segno.
- Gli operatori binari, in pratica, vanno utilizzati solo per dati unsigned.
- Nel caso di dati signed, lo standard dice che il risultato dipende dall'implementazione dei numeri negativi.