## Lezione 7

Funzioni:
Definizione,
Prototipo,
Chiamata

# Istruzione composta 1/2

 Come abbiamo visto, una istruzione composta è una sequenza di istruzioni racchiuse tra parentesi graffe { <istruzione> <istruzione>

 Quindi in una istruzione composta vi possono essere anche istruzioni definizione

```
{
    int a, c;
    cin>>a;
    ...
}
```

# Istruzione composta 2/2

 Completiamo la discussione delle istruzioni composte aggiungendo che, in C, parte dichiarativa ed esecutiva devono essere separate:

## Blocco

 Una istruzione composta viene anche chiamata blocco

## Introduzione

- Per introdurre il concetto e l'importanza delle funzioni, partiamo dai problemi che si hanno se non si dispone delle funzioni
- In particolare, i problemi che metteremo in evidenza saranno
  - replicazione del codice
  - scarsa leggibilità del programma
- Iniziamo dallo scrivere un programma che risolve un dato problema
  - Cercheremo poi di riutilizzare il codice di tale programma per risolvere un problema più complesso

#### Domanda

- Per arrivare al primo problema da risolvere, troviamo la risposta alla seguente domanda
- Cosa vuol dire che un numero intero positivo N è divisibile per un numero intero positivo i?

## Divisibilità

- Vuol dire che dividendo N per i (divisione reale), si ottiene un numero intero j
  - N / i = j
- Cioè N è un multiplo di i
  - N = i \* j
- Esempi:
  - 30 è divisibile per 3: 30/3 = 10
  - 30 è divisibile per 5: 30/5 = 6
  - 9 non è divisibile per 2: 9/2 = 4.5

## Numero primo

- Un numero è primo se è divisibile solo per 1
   e per se stesso
  - Esempi: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, ...
- Scriviamo un programma che
  - legga in ingresso un numero intero non negativo e dica all'utente se il numero è primo (o altrimenti non stampi nulla)

## Proposte?

• Qualche idea per risolvere il problema?

## Prima idea

- Dividere N per tutti i numeri i tali che
   2 <= i <= N-1</li>
  - Se nessuno di questi numeri i risulta essere un divisore di N, allora N è primo
- Quest'idea è praticamente già un algoritmo
- Proviamo ad implementarlo

# Programma inefficiente

```
main()
   int n ; cin>>n ;
   for (int i=2; i < n; i++)
          if (n%i==0) return ; /* non primo: é stato
                                    trovato
                                    un divisore */
   cout<<"primo"<<endl ;</pre>
```

## Domanda

 Come mai il titolo della precedente slide era "Programma inefficiente"?

## Discussione

- Perché forse non è necessario provare a dividere per tutti i numeri da 2 ad N-1
- Proposte?

# Miglioramenti 1/3

- Poiché i numeri pari non sono primi, possiamo controllare subito se N è pari
  - Poi non sarà più necessario provare a dividere N per un numero pari, perché, per essere divisibile per un numero pari, N stesso deve già essere un numero pari
- Non c'è bisogno di provare tutti i numeri dispari fino ad N-1, ci si può fermare anche prima!
   Per capirlo consideriamo le seguenti domande
  - Quanto fa  $(\sqrt{N})^2$ ?
  - Se  $i > \sqrt{N}$ , allora  $i^2 > N$ ?

## Miglioramenti 2/3

- Il fatto che i²>N quando i > √N, si può riscrivere come i\*i>N
- E' anche vero però che, se tale numero i > √N è un divisore di N, significa che esiste un numero intero j tale che N/i=j, cioè tale che i\*j=N
- Però, siccome i\*i>N, allora, affinché i\*j=N, si deve avere j < i</li>
  - Ma questo vuol dire che, se ci siamo messi a provare tutti gli i a partire da 2, allora, siccome j < i, ci deve essere già stata una iterazione in cui i era uguale a j
  - E questo vuol dire che j lo avremmo già provato come potenziale divisore (avremmo provato N/i per i==j)
    - Prima di arrivare a provare un i così grande che i \* i > N!

# Miglioramenti 3/3

- Quindi, se è vero che i \* j = N con j < i, allora avremmo già scoperto che il numero non era primo
  - senza bisogno di arrivare a provare con un i tale che i \* i > N
  - Ossia prima di provare con un  $i > \sqrt{N}$
- In definitiva, abbiamo scoperto che è sufficiente provare a dividere N per tutti i numeri dispari  $3 \le i \le \sqrt{N}$ 
  - se nessuno di tali numeri risulta essere un divisore di N, allora N è primo

# Possibile algoritmo

- Se N è 1, 2 o 3, allora senz'altro N è un numero primo
- Altrimenti, se è un numero pari, certamente N non è primo
- Se così non è (quindi se N è dispari e N>3), occorre tentare tutti i possibili divisori dispari da 3 in avanti, fino a √N
  - Ma √N può non essere un numero intero, mentre invece per ora noi sappiamo lavorare solo con i numeri interi
  - Per fortuna ci sta bene utilizzare <u>la parte intera</u> di √N perché il potenziale divisore deve essere necessariamente un numero intero!
- La parte intera di √N si può ottenere inserendo l'espressione static cast<int>(sqrt(N))

## sqrt

- Per utilizzare la funzione sqrt() occorre:
  - includere anche <cmath> (<math.h> in C)
    Esempio: #include <iostream>
    #include <cmath>
  - aggiungere l'opzione -1m nell'invocazione del g++
     Esempio: g++ -1m -o nome nomefile.cc

## Struttura dati

- Variabile per contenere il numero:
   int n
- Può tornare poi utile una variabile
   int max\_div
   che contenga la parte intera della radice quadrata del
   numero
- Servirebbe poi una variabile ausiliaria int i come indice per andare da 3 a max div

## Sfida

- Utilizzando il programma dire quali dei seguenti numeri sono primi
  - 161531
  - 419283
  - 971479

# Programma numero primo

```
main()
   int n ; cin>>n ;
   if (n>=1 && n<=3) { cout<<"primo"<<endl ; return ; }
   if (n%2 == 0) return ; /* no perché numeri pari */
   int max div = static cast<int>(sqrt(n));
   for(int i=3; i <= max div; i += 2)
         if (n%i==0) return ; /* no, perché è stato
                                  trovato
                                  un divisore */
   cout<<"primo"<<endl ;</pre>
```

# Risposte

- 161531 Primo
- 419283 Non primo
- 971479 Primo

## Nota conclusiva

- Prima di procedere con l'argomento principale di questa presentazione, notiamo per l'ennesima volta la grande differenza di risultato tra
  - scrivere subito un programma inefficiente
  - fermarsi prima un po' di più a riflettere su una soluzione migliore ed arrivare ad un programma molto più efficiente

# Problema più complesso

- Proviamo ora a risolvere un problema più complesso
- Di cui il problema di "determinare se un numero è primo" è un sotto-problema

# Primi gemelli

- Due numeri primi si definiscono gemelli se differiscono per esattamente due unità
  - Esempi: 5 e 7, 11 e 13
- Scriviamo un programma che
  - legga in ingresso due numeri interi non negativi e, se e solo se sono entrambi primi, comunichi all'utente se si tratta di due numeri primi gemelli

# Replicazione del codice

- Cerchiamo quindi di riutilizzare il codice già scritto per verificare se un numero è primo
- Con le conoscenze attuali possiamo ottenere il seguente risultato?
  - Riutilizzare tale codice
    - senza doverlo scrivere (o incollare) due volte nel nuovo programma
    - ottenendo un programma chiaro da capire

#### **Problema**

- Purtroppo no
  - Per non scrivere due volte il codice potremmo utilizzare soluzioni basate su costrutti iterativi, che porterebbero però ad una ridotta chiarezza
- Ci mancano conoscenze per fare di meglio
- Prima di tutto non conosciamo nessun meccanismo per <u>dare un nome ad un pezzo di</u> <u>codice</u> e
  - richiamarlo (per farlo eseguire) da qualsiasi punto di un programma,
  - senza doverlo scrivere per intero in quel punto

## **Tentativo**

 Cerchiamo comunque di fare del nostro meglio con le nostre conoscenze e scriviamo il programma come meglio riusciamo

## **Sfida**

- Quali delle seguenti coppie di numeri è costituita da primi gemelli?
  - 11057 e 11059
  - 11059 e 11061

## Programma 1/2

```
main()
   int n1, n2 ; cin>>n1>>n2 ;
   bool n1 is prime = false, n2 is prime = false ;
   if (n1)=1 && n1<=3) n1 is prime = true ;
   else if (n1%2 != 0) {
         int i, max div = static cast<int>(sqrt(n1));
         for(i=3; i<=max div; i +=2)
              if (n1%i == 0) break ;
         if (i > max div)
              n1 is prime=true ;
   // continua nella prossima slide ...
```

## Programma 2/2

```
if (n2)=1 && n2<=3) n2 is prime = true ;
else if (n2%2 != 0) {
   int i, max div = static cast<int>(sqrt(n2));
   for(i=3; i<=max div; i=i+2)</pre>
        if (n2%i == 0) break ;
   if (i > max div)
       n2 is prime=true ;
if (n1 is prime && n2 is prime)
      if (n1 == n2 - 2 \mid \mid n2 == n1 - 2)
             cout<<"n1 ed n2 sono due primi "</pre>
                 <<"gemelli"<<endl ;
```

# Risposta

La prima coppia

# Leggibilità e manutenibilità

- Quanto è leggibile il programma?
  - Non molto
- Come mai?
  - Fondamentalmente perché c'è codice molto simile ed abbastanza lungo ripetuto due volte
- Il codice replicato rende più difficile anche la manutenzione del programma per i motivi precedentemente discussi

# Miglioramento leggibilità

- A meno di adottare soluzioni ancora meno leggibili mediante le istruzioni iterative, non riusciamo ad eliminare la replicazione
- Proviamo almeno a rendere più leggibile il programma cercando di spiegare l'obiettivo di ciascuna parte
  - Come possiamo fare?

## Commenti

- Aggiungendo dei commenti
- Proviamo ...

## Programma commentato 1/2

```
main()
{
   int n1, n2 ; cin>>n1>>n2 ;
   // ciascuna delle sequenti due variabili ha valore true se e solo
   // se il corrispondente valore intero (n1 o n2) è primo;
   // le inizializziamo a false e lasciamo ai sequenti due pezzi di
   // codice il compito di assegnare a ciascuna di loro il valore true
   // quando il corrispondente valore intero è primo
   bool n1 is prime = false, n2 is prime = false ;
   // determino se n1 è primo e, nel caso, setto n1 is prime a true
   if (n1>=1 \&\& n1<=3) n1 is prime = true ;
   else if (n1%2 != 0) {
           int i, max div = static cast<int>(sqrt(n1));
           for(i=3; i<=max div; i=i+2)</pre>
                 if (n1%i==0) break ;
           if (i > max div)
                 n1 is prime=true ;
   // continua nella prossima slide ...
```

## Programma commentato 2/2

```
// determino se n2 è primo e, nel caso, setto n2 is prime a
// true
if (n2>=1 \&\& n2<=3) n2 is prime = true ;
else if (n2%2 != 0) {
   int i, max div = static cast<int>(sqrt(n2));
   for(i=3; i<=max div; i=i+2)</pre>
          if (n2%i==0) break ;
   if (i > max div)
         n2 is prime=true ;
if (n1 is prime && n2 is prime)
        if (n1 == n2 - 2 \mid \mid n2 == n1 - 2)
                cout<<"n1 ed n2 sono due primi "
                    <<"gemelli"<<endl ;
```

# Riepilogo

- Utilizzando i commenti siamo riusciti ad ottenere un po' più di leggibilità
  - Ma l'ideale sarebbe stato poter dare un significato a quel pezzo di codice NEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE
  - Ossia dargli un nome significativo ed utilizzarlo semplicemente chiamandolo per nome
  - Supponiamo di esserci riusciti in qualche modo, e di averlo trasformato in una funzione is\_prime() a cui si passa come argomento un numero e ci dice se è primo

# Nuova versione programma

- Il nome della funzione (se scelto bene) ci fa subito capire a cosa serve la sua invocazione
  - Miglioramento della leggibilità
- Dobbiamo scrivere il codice della funzione da qualche parte, ma una volta sola
  - Eliminata la replicazione

# Funzioni

# Concetto di funzione 1/2

- L'astrazione di funzione è presente in tutti i linguaggi di programmazione di alto livello
- Una funzione è un costrutto che rispecchia l'astrazione matematica di funzione:

 $f: \mathbf{A} \times \mathbf{B} \times ... \times \mathbf{Q} \rightarrow \mathbf{S}$ 

- molti ingressi, anche detti <u>parametri</u>, possibili corrispondenti ai valori su cui operare
- una sola uscita corrispondente al <u>risultato</u> o <u>valore di ritorno</u>
- A: insieme dei possibili valori del primo parametro
- B: insieme dei possibili valori del secondo parametro

. . .

Q: insieme dei possibili valori dell'ultimo parametro

## Concetto di funzione 2/2

- S: insieme dei possibili valori dell'uscita ritorno
- Infine, il nome della funzione è tipicamente una parola
- Uno dei modi di definire una funzione è mediante la notazione matematica
- Esempi:
  - fun(x) = x + 3
    - Quindi, per esempio, fun(3) = 3 + 3 = 6
  - fattoriale(n) = n!
    - Quindi, per esempio, fattoriale(3) = 6
  - g(x, y) = x y
    - Quindi, per esempio, g(2, 5) = 2 5 = -3

## Funzioni in C/C++

- Per implementare una funzione in C/C++, bisogna scrivere la sequenza di istruzioni che calcola il valore di ritorno della funzione (ora vediamo come si fa)
- Ma in generale attraverso le istruzioni del C/C++ possiamo fare anche di più di calcolare semplicemente dei valori
  - Possiamo per esempio stampare su stdout
- A differenza delle funzioni matematiche, le funzioni in C/C++ sono delle parti di un programma che possono non limitarsi al semplice ritorno di un valore

### Elementi fondamentali

- Uso della funzione: chiamata o invocazione
  - Prima parte
- Definizione e dichiarazione della funzione
  - Prima parte
- Uso della funzione: chiamata o invocazione
  - Seconda parte
- Definizione e dichiarazione della funzione
  - Seconda parte
- <u>Esecuzione</u> della funzione (e relativo record di attivazione)
  - Si vedrà in una lezione successiva

#### Invocazione o chiamata

- Come vedremo meglio nelle prossime slide, l'esecuzione di una funzione consiste fondamentalmente nell'esecuzione di un frammento di codice
- Per far partire l'esecuzione di una funzione bisogna eseguire una invocazione o chiamata della funzione

#### Schema esecuzione

 Lo schema di esecuzione di una funzione è il seguente:

<invocazione della funzione>

Esecuzione del
codice della funzione

 Ossia, a seguito dell'invocazione si esegue il codice della funzione, dopodiché il controllo torna all'istruzione successiva all'invocazione stessa

### Elementi fondamentali

- Uso della funzione: chiamata o invocazione
  - Prima parte
- Definizione e dichiarazione della funzione



- Prima parte
- Uso della funzione: chiamata o invocazione
  - Seconda parte
- Definizione e dichiarazione della funzione
  - Seconda parte

#### Definizione

- Una definizione di funzione è costituita da una intestazione e da un corpo, definito mediante un blocco (istruzione composta)
- Partiamo da alcuni esempi per dare un'idea intuitiva dell'intestazione
- Vedremo poi tutti i dettagli formali

# Primo esempio di intestazione



 Intestazione di una funzione di nome fattoriale, che prende in ingresso un valore di tipo int e ritorna un valore di tipo int

#### Parametro formale

- Cosa vuol dire che la funzione ha un parametro formale?
  - Che nel nostro esempio è di tipo int ed è chiamato n
- Vuol dire che quando la funzione viene invocata, le dovrà obbligatoriamente essere passato un valore
  - Nel nostro esempio, un valore di tipo int
- Tale valore sarà memorizzato nel parametro formale
  - Nel nostro esempio, nel parametro formale di nome n

# Significato del valore di ritorno

- Cosa vuol dire che una funzione ritorna un dato valore?
- Non vuol dire che lo stampa su stdout!
- Vuol dire che, se il nome della funzione appare in una espressione, allora quando l'espressione viene valutata, il nome della funzione sarà sostituito dal valore di ritorno della funzione stessa

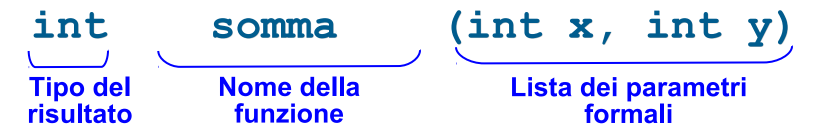
Esempio, se *fattoriale(n)* è una funzione che ha per valore di ritorno *n!*, allora:

```
cout<<fattoriale(3)*2<<endl;
stampa 12</pre>
```

#### Continuiamo

Vediamo ora esempi più complessi

# Esempi di intestazioni 1/3



- Intestazione di una funzione di nome somma, che prende in ingresso due valori di tipo int e ritorna un valore di tipo int.
- All'inizio dell'esecuzione della funzione i due valori presi in ingresso saranno memorizzati nei due parametri formali x ed y

# Esempi di intestazioni 2/3

```
void stampa_n_volte (int n)

Tipo del Nome della Lista dei parametri funzione formali
```

- Intestazione di una funzione di nome stampa\_n\_volte, che prende in ingresso un valore di tipo int e non ritorna nulla (tipo di ritorno vuoto, non si potrà usare in una espressione)
- All'inizio dell'esecuzione della funzione il valore preso in ingresso sarà memorizzato nel parametri formale n

# Esempi di intestazioni 3/3

```
void stampa_2_volte (void)

Tipo del Nome della Lista dei parametri funzione formali
```

- Intestazione di una funzione di nome stampa\_2\_volte, che non prende in ingresso nulla (tipo di ingresso vuoto) e non ritorna nulla (tipo di ritorno vuoto)
- L'intestazione si poteva equivalentemente scrivere così:

```
void stampa 2 volte()
```

#### Procedura

- Altri linguaggi (ma non il C/C++!) introducono separatamente anche l'astrazione di procedura
  - Esecuzione di un insieme di azioni, senza ritornare esplicitamente un risultato
  - Esempio: semplice stampa di valori su stdout
- In C/C++ le procedure sono realizzate mediante le funzioni con tipo di ritorno vuoto
  - Come le funzioni stampa\_n\_volte e stampa\_2\_volte riportate nelle slide precedenti

### Sintassi definizione funzione

 Come già detto, una definizione di funzione è costituita da una intestazione e da un corpo, quest'ultimo definito mediante un blocco

```
<definizione-funzione> ::=
      <intestazione-funzione> <blocco>
<intestazione-funzione> ::=
      <nomeTipo> <nomeFunzione> ( <lista-parametri> )
                  Una delle tre opzioni
                                         Zero o più volte
<lista-parametri> ::=
      <nessun carattere> void
            <def-parametro> { / , <def-parametro> }
<def-parametro> ::= [ const ] <nomeTipo> <identificatore>
```

#### Intestazione

- L'intestazione specifica nell'ordine:
  - Tipo del valore di ritorno
    - void se non c'è risultato: corrisponde alla procedura di altri linguaggi
  - Nome della funzione
  - Lista dei parametri formali (in ingresso)
    - void se la lista è vuota (ossia non ci sono parametri)
      - può anche essere semplicemente omessa la lista senza scrivere void
    - una sequenza di definizioni di parametri, se la lista non è vuota

### Valore di ritorno

 Vedremo a breve come si stabilisce il valore ritornato da una funzione

# Corpo di una funzione

- Il blocco che definisce il corpo di una funzione è di fatto una istruzione composta
- I parametri formali sono visibili, possono cioè essere utilizzati, all'interno del corpo della funzione
  - come normali variabili
- Quindi, come stiamo per vedere in dettaglio, <u>tramite i parametri formali</u> il codice della funzione può <u>leggere i valori passati alla</u> <u>funzione stessa</u>

# Esempio di definizione

```
// la seguente funzione stampa il
// valore che le viene passato
void fun(int a)
{
    cout<<a<<endl ;
}</pre>
```

#### Posizione definizioni

 Una funzione non può essere definita all'interno di un'altra funzione

```
main()
    void fun()
     fun();
```

### Elementi fondamentali

- Uso della funzione: chiamata o invocazione
  - Prima parte
- Definizione e dichiarazione della funzione
  - Prima parte
- Uso della funzione: chiamata o invocazione
  - Seconda parte
- Definizione e dichiarazione della funzione
  - Seconda parte

### Sintassi chiamata funzione

 Una chiamata o invocazione di funzione è costituita dal nome della funzione e dalla lista dei parametri attuali tra parentesi tonde:

```
<chiam-funzione> ::=
  <nomeFunzione> ( <lista-parametri-attuali> )
<lista-parametri-attuali> ::=
  <nessun parametro> | <parametro> { , <parametro> }
```

- Un parametro attuale può essere una qualsiasi espressione
- I parametri attuali sono utilizzati per inizializzare i parametri formali della funzione ...

## Esempi

```
// quando eseguita, la seguente riga di
// codice invoca una funzione fun1, che
// supponiamo abbia unico parametro
// formale, e passa come unico parametro
// attuale il valore 7
fun1(7);
int n ;
cin>>n ;
fun1(n - 3); // ora si passa invece il
               // valore dell'espressione
               // n - 3
```

# Uso più semplice

 L'istruzione più semplice che contenga una chiamata di funzione è la seguente:

```
<nomeFunzione> ( ta-parametri-attuali> ) ;
```

- Si tratta quindi della chiamata di funzione seguita dal ;
- L'effetto di tale istruzione è quello di far partire l'esecuzione della funzione
  - Una volta terminata la funzione, l'esecuzione del programma riprende dall'istruzione successiva a quella in cui la funzione è stata invocata

#### Domanda

```
void fun(int a)
    cout<<a<<endl ;
                  Invocazione corretta?
int main()
   void fun(3);
```

## Risposta

 No, l'invocazione è costituita dal solo nome della funzione, con tra parentesi i valori che vogliamo passare alla funzione

#### Proviamo ...

- ... a scrivere, compilare ed eseguire un programma in cui
  - Si definisce una funzione di nome fun, che
    - non prende alcun parametro in ingresso
    - non ritorna alcun valore
    - stampa sullo schermo un messaggio
  - Si invoca tale funzione all'interno della funzione
     main e si esce

#### Soluzione

```
void fun()
  cout<<"Saluti dalla funzione fun"<<endl ;</pre>
main()
  fun();
```

#### Esecuzione funzione

- L'invocazione di una funzione comporta i seguenti passi (definiti più in dettaglio nelle prossime slide):
- 1)Si **calcola** il valore di ciascuno dei parametri attuali (che sono in generale espressioni)
- 2)Si **definisce** ciascun parametro formale della funzione e lo si **inizializza** con il valore del parametro attuale che si trova nella stessa posizione
- 3)Si esegue la funzione

### Parametri formali ed attuali

- In una chiamata di funzione si dovranno inserire tanti parametri attuali quanti sono i parametri formali della funzione
- Ogni parametro formale della funzione sarà inizializzato con il parametro attuale nella stessa posizione nella chiamata, prima di iniziare ad eseguire la funzione stessa
- Visualizziamo la cosa con due esempi ...

### Esempio 1

```
void fun(int a, int b, int c) |
main()
                             Definizione
    fun(3, 5, 2);
                            Invocazione
```

## Esempio 2

```
void fun(int a)
                              Definizione
     cout<<a<<endl ;
int main()
                               Invocazione
     fun(3); ⊢

    La funzione fun, e quindi l'intero

                programma, stampano 3
```

# Associazione parametri

- La corrispondenza tra parametri formali e attuali è posizionale, con in più il controllo di tipo.
  - Si presume che la lista dei parametri formali e la lista dei parametri attuali abbiano lo stesso numero di elementi, e che il tipo di ogni parametro attuale sia compatibile con il tipo del corrispondente parametro formale (l'uso della conversione di tipo si vedrà in seguito)
- La corrispondenza tra i nomi dei parametri attuali e formali non ha nessuna importanza.
  - Gli eventuali nomi di variabili passate come parametri attuali possono essere gli stessi o diversi da quelli dei parametri formali. Conta solo la posizione all'interno della chiamata

## Esempi

La seguente funzione:
 int fun(int a, int b)
 {
 ...
}

Può essere invocata, ad esempio, in tutti i modi mostrati nel seguente pezzo di programma: main() { int d = 3, k = 5 ; fun(k, d) ; fun(2, k) ;

fun(k - 5, 2 \* d + 7);

### Funzioni non void

- Nel caso di funzione con tipo di ritorno diverso da void, lo schema dell'esecuzione della funzione va completato come segue
- 1)Si **calcola** il valore di ciascuno dei parametri attuali (che sono in generale espressioni)
- 2)Si **definisce** ciascun parametro formale della funzione e lo si **inizializza** con il valore del parametro attuale che si trova nella stessa posizione
- 3)Si esegue la funzione
- 4)Se l'invocazione della funzione fa parte di una espressione, si sostituisce l'invocazione della funzione con il valore ritornato dalla funzione
  - Vediamo in dettaglio ...

# Funzioni ed espressioni 1/2

- In generale, una chiamata di una funzione è una espressione
- Si può inserire a sua volta in una espressione
  - ma solo a patto che la funzione ritorni effettivamente un valore
  - ossia che il suo tipo di ritorno non sia void

# Funzioni ed espressioni 2/2

- Nel caso in cui una chiamata di funzione sia effettivamente presente in una espressione e la funzione non sia di tipo void
  - Il valore di ritorno della funzione costituisce un fattore dell'espressione
  - La funzione è invocata quando bisogna calcolare il valore di tale fattore
  - Il valore del fattore sarà uguale al valore di ritorno della funzione
- In particolare, al termine dell'esecuzione della funzione e dopo aver quindi calcolato il fattore corrispondente alla chiamata della funzione, riprende il calcolo del valore dell'espressione in cui la chiamata di funzione è inserita

### Esempio

```
// se la funzione invocata nella
// seguente istruzione ritorna,
// per esempio, 4, allora
// l'istruzione stampa 8

cout<<(2*fun(3))<<endl;</pre>
```

### Valore di ritorno

• Ma come si stabilisce il valore di ritorno di una funzione?

### Istruzione return 1/3

- Viene usata per far terminare l'esecuzione della funzione e far proseguire il programma dall'istruzione successiva a quella con cui la funzione è stata invocata
  - Ossia per restituire il controllo alla funzione chiamante
- Se la funzione ha tipo di ritorno diverso da void, è mediante l'istruzione return che si determina il valore di ritorno della funzione

### Istruzione return 2/3

- Sintassi nel caso di funzioni con tipo di ritorno void:
   return ;
- Sintassi nel caso di funzioni con tipo di ritorno diverso da void:

```
return <espressione> ;
```

- Il tipo del valore dell'espressione deve coincidere col tipo del valore di ritorno specificato nell'intestazione della funzione
  - O essere perlomeno compatibile, come vedremo in seguito parlando delle conversioni di tipo

### Istruzione return 3/3

- Eventuali istruzioni della funzione successive all'esecuzione del return non saranno eseguite!
- Nel caso della funzione main l'esecuzione dell'istruzione return fa uscire dall'intero programma
- Una funzione con tipo di ritorno void può terminare o quando viene eseguita l'istruzione return o quando l'esecuzione giunge in fondo alla funzione
- Al contrario, una funzione con tipo di ritorno diverso da void deve sempre terminare con una istruzione return, perché deve restituire un valore di ritorno

### Definizione e chiamata

- Una funzione può essere invocata solo da un punto del programma successivo, nel testo del programma stesso, alla definizione della funzione
  - In verità, come vedremo fra qualche slide, basta che sia successivo ad un punto in cui la funzione è stata dichiarata
- Esempio di programma scorretto:

```
int main()
{
    fun(3);
}

void fun(int a)
{
    cout<<a<<endl;
}</pre>
```

### Elementi fondamentali

- Uso della funzione: chiamata o invocazione
  - Prima parte
- Definizione e dichiarazione della funzione
  - Prima parte
- Uso della funzione: chiamata o invocazione
  - Seconda parte
- Definizione e dichiarazione della funzione
  - Seconda parte



# Oggetti locali 1/2

- Definiamo come locale ad una funzione un oggetto che si può utilizzare solo all'interno della funzione
- Un parametro formale è un oggetto locale di una funzione
  - Come si è visto può essere variabile oppure costante
    - Esempio di intestazione di funzione con parametro formale costante: int fun(const int a)
  - Nel caso sia variabile, il suo valore può essere modificato all'interno della funzione
  - Nel caso sia costante, il suo valore, inizializzato all'atto della chiamata della funzione, non può più essere cambiato.

# Oggetti locali 2/2

- Anche le variabili e le costanti con nome definite all'interno del corpo di una funzione sono locali alla funzione
- Se non inizializzate, le variabili locali hanno valori casuali

### Confronto 1/2

# Definizioni (quasi) equivalenti di una variabile locale i

### Domanda

• Qual è l'unica differenza tra le due definizioni?

### Confronto 2/2

Unica differenza (ma molto importante)

i è inizializzata col valore del parametro attuale

```
void fun(int i)
{
    i++ ;
    cout<<i ;
}

i ha un valore iniziale casuale</pre>
```

# Fine dell'introduzione degli elementi fondamentali di una funzione

# Esercizi e consigli

- Svolgere la sesta esercitazione fino all'esercizio somma quadrati.cc escluso
- Già da qualche esercizio non vi sto più dando ogni volta suggerimenti su ogni fase di sviluppo (analisi del problema, idee, algoritmo, scrittura programma)
  - Dovete però sempre <u>seguire lo schema</u> <u>corretto</u> se volete fare un buon lavoro
  - Partire direttamente dalla scrittura di codice confuso porta quasi sempre ad un cattivo risultato ed uno scarso miglioramento delle proprie capacità

### Domanda

- Se una funzione
  - lavora su un certo valore in ingresso
  - e, quando si progetta la funzione, si può scegliere tra
    - Far leggere tale valore alla funzione da stdin
    - Far ricevere tale valore in ingresso dalla funzione attraverso un parametro formale
- Quale delle due soluzioni è migliore?

# Soluzione migliore ingresso 1/2

- La soluzione migliore è la seconda
  - La funzione può essere utilizzata ovunque all'interno del programma passandole il valore che si preferisce
  - Non è necessario dover leggere obbligatoriamente qualcosa da stdin
  - Eventuali letture da stdin si possono effettuare semplicemente nel main o in generale in altre funzioni il cui scopo è proprio quello di leggere qualcosa da stdin

# Soluzione migliore ingresso 2/2

- Pensate ad esempio all'uso della funzione sqrt nel programma che verifica se un numero è primo
- Se la funzione non avesse avuto un parametro formale tramite il quale passarle il valore su cui lavorare
  - Ma lo avesse letto da stdin
- Come saremmo riusciti a scrivere il programma in maniera tale che chiedesse, correttamente, una sola volta il numero su cui lavorare?
  - Ossia il numero del quale stabilire se fosse primo oppure no

# Risposta

Non ci sarebbe stato alcun modo

#### Domanda

- Se una funzione
  - fornisce un certo valore in uscita
  - e, quando si progetta la funzione, si può scegliere tra
    - Far scrivere tale valore su stdout
    - Far restituire tale valore alla funzione attraverso l'istruzione return
- Quale delle due soluzioni è migliore?

# Soluzione migliore uscita 1/2

- La soluzione migliore è la seconda
  - La funzione può essere utilizzata ovunque all'interno del programma, leggendo ed eventualmente memorizzando in una variabile il valore da essa ritornato
  - Non è necessario dover necessariamente stampare qualcosa su stdout
  - Eventuali scritture su stdout si possono effettuare semplicemente nel main o in generale in altre funzioni il cui scopo è proprio quello di scrivere qualcosa su stdout

# Soluzione migliore uscita 2/2

- Pensate di nuovo all'uso della funzione sqrt nel programma che verifica se un numero è primo
- Se la funzione non avesse ritornato la radice quadrata del numero passato in ingresso
  - Ma avesse stampato il risultato su stdout
- Saremmo riusciti a scrivere il programma?

# Risposta

No

### Il main è una funzione

- La prima istruzione della funzione main è la prima istruzione dell'intero programma
- Le variabili definite nella funzione main hanno valori casuali
- Quando la funzione main termina, tutto il programma termina
- In un programma corretto, la funzione main ha tipo di ritorno int
- Il valore intero ritornato dalla funzione main coincide col valore restituito dal processo quando termina

### Chiamate incrociate 1/2

```
void fun1()
         ** Ancora non è
                                 stata
            definita!

    Invertire l'ordine

void fun2()
            definizione delle funzioni
            risolverebbe il problema?
    fun1();
```

### Chiamate incrociate 2/2

```
void fun1()
     fun2();
void fun2()
     fun1();
```

Purtroppo no ...

### Dichiarazione 1/2

- Come abbiamo già detto a suo tempo, una definizione è una caso particolare di dichiarazione
- In particolare:
  - Una definizione di variabile o costante con nome è una dichiarazione che causa l'allocazione di spazio in memoria quando viene incontrata
  - Una definizione di funzione è un caso particolare di dichiarazione in cui si definisce il corpo della funzione

### Dichiarazione 2/2

- In generale, una dichiarazione è una istruzione in cui si introduce un nuovo identificatore e se ne dichiara il tipo
- In C/C++ ogni identificatore si può utilizzare solo dopo essere stato dichiarato
- Quindi le definizioni sono delle dichiarazioni in cui non solo si introduce un nuovo identificatore ed il tipo associato, ma
  - nel caso delle variabili e costanti con nome si alloca anche memoria
  - nel caso delle funzioni si definisce anche il corpo della funzione
- Vediamo quindi la dichiarazione senza definizione di una funzione

### Dichiarazione funzione

 Una dichiarazione (senza definizione) o prototipo di una funzione è costituita dalla sola intestazione di una funzione seguita da un punto e virgola

```
<dichiarazione-funzione> ::= <intestazione-funzione> ;
<intestazione-funzione> ::=
     <nomeTipo> <nomeFunzione> ( <lista-parametri> );
<lista-parametri> ::=
     <nessun carattere> void
     <dich-parametro> { , <dich-parametro> }
<dich-parametro> ::=
                             <identificatore> ]
     [ const ] <nomeTipo>
                             Opzionale!
```

# Esempi di prototipi

```
int fattoriale (int);
main()
      ... // invocazione funzione fattoriale
int fattoriale (int n)
      int fatt=1;
      for (int i=1; i<=n; i++)
             fatt = fatt*i;
      return(fatt);
```

```
int massimo (int, int, int) ; /* calcola il max di 3 int */
```

## Soluzione chiamate incrociate

```
void fun2() ; // dichiarazione di fun2
void fun1()
     fun2();
void fun2()
     fun1();
```

# Prototipi e definizioni

- Il prototipo:
  - è un puro "avviso ai naviganti"
  - non causa la produzione di alcun byte di codice eseguibile
  - può essere ripetuto più volte nel programma
     (basta che non ci siano due dichiarazioni in contraddizione)
  - può comparire anche dentro un'altra funzione (non usiamolo in questo modo)
- La definizione, invece:
  - contiene il codice della funzione
  - non può essere duplicata!!
     (altrimenti ci sarebbero due codici per la stessa funzione)
  - non può essere inserita in un'altra funzione
  - il nome dei parametri formali, <u>non necessario in un</u> <u>prototipo</u>, è importante in una definizione
- QUINDI: il prototipo di una funzione può comparire più volte, ma la funzione deve essere definita una sola volta

#### Domanda

 Quali elementi di una chiamata di funzione deve controllare il compilatore per essere sicuro che la funzione sia invocata in modo sintatticamente corretto?

# Risposta

- Numero di parametri attuali
  - Deve essere uguale al numero di parametri formali
- Tipo di ciascun parametro attuale
  - Il tipo di ciascun parametro attuale deve essere compatibile col tipo del parametro formale nella posizione corrispondente
- Tipo del valore atteso nel punto del programma in cui si utilizza il valore di ritorno della funzione
  - Tale valore di ritorno non si può utilizzare affatto se la funzione ha tipo di ritorno void

#### Domanda

 Cosa è sufficiente conoscere, da parte del compilatore, per accertarsi che l'invocazione di una funzione sia sintatticamente corretta in merito agli aspetti evidenziati nella precedente slide?

# Risposta

- <u>Tutte e sole le informazioni contenute</u> <u>nell'intestazione</u>, ossia nella dichiarazione, della funzione!
  - Numero dei parametri formali
  - Tipo di ciascun parametro formale
  - Tipo di ritorno della funzione

### Controllo sintattico invocazione

- La precedente risposta è il motivo fondamentale per cui l'unico vincolo posto dal compilatore per poter inserire correttamente l'invocazione di una funzione in un dato punto del programma è che la dichiarazione della funzione preceda, nel testo del programma, il punto in cui la funzione è invocata
- Tale vincolo è imposto per aumentare la capacità del compilatore di **trovare subito** errori sintattici commessi dal programmatore
  - Spesso tali errori sintattici scaturiscono da errori concettuali, che vengono così rilevati immediatamente

# Definizione corpo

- Al compilatore interessa in prima battuta di controllare solo la correttezza sintattica delle invocazioni, e per questo bastano solo le intestazioni delle funzioni come abbiamo visto
- In quanto al corpo, ossia al codice vero e proprio di una funzione, al compilatore basta solo trovare prima o poi, nel testo del programma, la definizione di tale corpo (che verrà tradotto in linguaggio macchina)
  - Quando lo trova, traduce ciascuna invocazione della funzione in un salto all'esecuzione di tale corpo (ed altre operazioni accessorie)
  - Se non lo trova, allora segnala un errore
- Si può quindi definire il corpo di una funzione dove si vuole nel testo del programma

# Esempio di programma errato

```
main()
  int a, b;
  cin>>a>>b :
  cout<<"Il massimo tra "<<a<<" e "<<b<<" e' "
      <<massimo(a,b)<<endl;
int massimo(int a, int b)
  if (a > b)
    return a ;
  return b :
```

#### Versione corretta 1

```
int massimo(int a, int b)
  if (a > b)
    return a ;
  return b ;
main()
  int a, b;
  cin>>a>>b;
  cout<<"Il massimo tra "<<a<<" e "<<b<<" e' "
      <<massimo(a,b)<<endl;
```

### Versione corretta 2

```
Tipo dei parametri.
int massimo(int, int) ;
                                Scrivere, ad esempio,
                                int massimo(int a, int c);
main()
                                sarebbe stato equivalente
  int a, b;
  cin>>a>>b;
  cout<<"Il massimo tra "<<a<<" e "<<b<<" e' "
      <<massimo(a,b)<<endl ;
                                     Parametri attuali
int massimo(int a, int b)
                                       (espressioni)
  if (a > b)
    return a ;
  return b ;
                                     Parametri formali
                                  (definizioni di variabili)
```

#### Esercizio

- Scrivere una funzione che verifichi se un numero naturale passato in ingresso come parametro attuale è primo
  - Il numero non viene letto da stdin da parte della funzione!
- La funzione deve restituire falso se il numero non è primo, vero se il numero è primo
  - Attenzione al tipo di ritorno ...
- Utilizzando tale funzione, riscrivere il programma che controlla se due numeri primi sono gemelli

#### Soluzione funzione

```
bool isPrime(int n)
   if (n)=1 \&\& n<=3) return true; // 1,2,3: sì
   if (n%2==0) return false; // no, perché pari
   int max div = static cast<int>(sqrt(n)) ;
   for(int i=3; i<=max div; i += 2)</pre>
          if (n\%i==0)
             return false; // no, perché è stato
                              // trovato un divisore
  // non è stato trovato alcun divisore
  return true;
```

# Resto del programma

```
main()
{
   int n1, n2 ; cin>>n1>>n2 ;
   if (is_prime(n1) && is_prime(n2))
      if (n1 == n2 - 2 || n2 == n1 - 2)
        cout<<"n1 ed n2 sono due primi gemelli"<<endl ;
}</pre>
```

 Utilizzando la funzione abbiamo scritto in modo leggibile e senza replicazione del codice il nostro programma di verifica se due numeri sono primi gemelli

#### Esercizio da fare assieme

- Scrivere una funzione radice che calcoli la radice quadrata intera di un valore naturale N
  - Ossia il più grande intero r tale che r\*r <= N</li>
  - In altri termini, bisogna calcolare static\_cast<int>(sqrt(N))
- Approfittiamo di questo esercizio per tornare ad evidenziare la giusta sequenza di fasi di sviluppo
  - La fase di analisi è abbastanza immediata e non sembrano esserci problemi sottili da evidenziare

# Prototipo ed idea/algoritmo

- Bozza di algoritmo
  - Considera un naturale dopo l'altro a partire da 1 e calcolane il quadrato
  - Fermati appena tale quadrato supera N
  - Il risultato corrisponde al valore dell'ultimo numero tale per cui vale la relazione: x\*x <= N</li>

# Proposta programma

```
int proposta_radice_intera(int n)
{
    int radice;
    for (int i=1; i <= n; i++)
        if (i*i>n)
        radice=i-1;
    return radice;
}
```

Funziona?

#### Soluzione corretta

# Introduzione alle tipologie di passaggio dei parametri in C/C++

# Passaggio dei parametri

- Per passaggio dei parametri si intende l'inizializzazione dei parametri formali di una funzione mediante i parametri attuali, che avviene al momento della chiamata della funzione
- L'unico meccanismo adottato in C, è il PASSAGGIO PER VALORE
- Come vedremo in lezioni successive, in C++ disponiamo anche del passaggio per riferimento

# Passaggio per valore

- Le locazioni di memoria corrispondenti ai parametri formali:
  - Sono <u>allocate al momento della chiamata</u> della funzione
  - Sono inizializzate con i valori dei corrispondenti parametri attuali trasmessi dalla funzione chiamante
  - Vivono per tutto il tempo in cui la funzione è in esecuzione
  - Sono deallocate quando la funzione termina

#### QUINDI

- La funzione chiamata effettua una copia dei valori dei parametri attuali passati dalla funzione chiamante
- Tali copie sono sue copie private
- Ogni modifica ai parametri formali è strettamente locale alla funzione
- I parametri attuali della funzione chiamante non saranno mai modificati!

# Esempio 1/2

```
int distanza al quadrato(int px1, int py1, int px2, int py2)
 px1 = pow (px1 - px2, 2); // pow(x, y) = x^{y}
 py2 = pow (py1 - py2, 2);
  return px1 + py2 ;
main()
  int a = 9, b = 9, c = 7, d = 12;
  cout<<a<<b<<c<dd>endl;
  int dist =
      distanza al quadrato(a, b, c, d);
  cout<<a<<b<<c<dd><endl;
```

Cosa viene stampato prima e dopo dell'invocazione di distanza\_al\_quadrato?

# Esempio 2/2

```
int distanza al quadrato(int px1, int py1, int px2, int py2)
  px1 = pow (px1 - px2, 2);
  py2 = pow (py1 - py2, 2);
  return px1 + py2 ;
main()
  int a = 9, b = 9, c = 7, d = 12;
  cout <a<}b<<c<fd<endl;
  int dist =
  distanza al quadrato(a, b, c, d);
  cout <a<>b<<c<dd>dist<<endl;</pre>
```

Il collegamento tra parametri formali e parametri attuali si ha solo al momento della chiamata. Sebbene *px1 e py2* vengano modificati all'interno della funzione, i valori dei corrispondenti parametri attuali (a, d) rimangono inalterati. Quindi gli stessi valori di a e d sono stampati prima e dopo

#### Esercizio

- Provare a scrivere una funzione che prenda in ingresso (come parametro formale) un numero naturale n, e nessun altro parametro, e ritorni la somma dei numeri da 1 ad n
  - Definendo una sola variabile locale nella funzione
  - Senza utilizzare la chiusura della sommatoria
  - Quella che conterrà il risultato
- Per riuscirci bisogna utilizzare una <u>tecnica</u> <u>sconsigliata</u>
  - Facciamo questo esercizio solo per capire bene di cosa si tratti

#### Soluzione

```
int somma (int n)
  int somma = 0;
  // utilizzo decremento del parametro formale
  for (; n > 0; n--)
     somma += n;
  return somma;
                          Cosa viene stampato?
main() {
  int risultato, n = 4;
  risultato = somma(n);
  cout << "somma(" << n << ") = " << risultato << endl ;
```

#### Soluzione

```
int somma (int n)
  int somma = 0;
  // utilizzo decremento del parametro formale
  for (; n > 0; n--)
      somma += n;
  return somma;
                    Anche se il parametro formale n viene modificato,
                    la variabile n definita nel main non viene alterata!
                    E' il suo valore (4) che viene passato alla funzione.
main()
  int risultato, n = 4;
                                           Stampa:
                                           somma(4) = 10
  risultato = somma(n);
  cout << "somma(" << n << ") = " << risultato << endl ;
```

# Nota 1/2

- Abbiamo visto la modifica di un parametro formale variabile all'intero di una funzione solo per capire:
   1) che la cosa si può fare, e 2) che tale parametro è perfettamente equivalente ad una variabile locale
- Tuttavia, è fondamentale avere presente che
  - In generale è una cattiva abitudine modificare i parametri formali per utilizzarli come variabili ausiliarie
    - Poca leggibilità: chi legge non capisce più se si tratta di parametri di ingresso (solo da leggere) o altro
    - Crea <u>effetti collaterali</u> nel caso di parametri passati <u>per riferimento</u> (che vedremo nelle prossime lezioni)

# Nota 2/2

- L'unico caso in cui è necessario ed appropriato modificare i parametri formali è quando tali parametri sono intesi come parametri di uscita, ossia parametri in cui devono essere memorizzati valori che saranno poi utilizzati da chi ha invocato la funzione
- Questo non può però accadere nel caso di passaggio per valore, perché i parametri formali sono oggetti locali alla funzione, e saranno quindi eliminati alla terminazione della funzione stessa
- Vedremo più avanti come implementare i parametri di uscita mediante il passaggio per riferimento

# Commenti passaggio per valore

- <u>E' sicuro</u>: le variabili del chiamante e del chiamato sono <u>completamente disaccoppiate</u>
- Consente di ragionare per componenti isolati: la struttura interna dei singoli componenti è irrilevante (la funzione può persino modificare i parametri ricevuti senza che ciò abbia alcun impatto sul chiamante)

#### LIMITI

- Impedisce a priori di scrivere funzioni che abbiano come scopo proprio quello di modificare variabili utilizzate poi nella funzione da cui sono invocate
- Come vedremo il passaggio per valore <u>può essere</u> <u>costoso per dati di grosse dimensioni</u>

#### Domanda

- Se un parametro formale è dichiarato di tipo const, lo si può poi modificare all'interno della funzione?
- Esempio:

```
int fun(const int j)
{
    j++;
}
```

# Risposta

- Ovviamente no
- Il parametro è <u>inizializzato all'atto della chiamata</u> della funzione, e da quel momento <u>non potrà più</u> <u>essere modificato</u>
- Quindi:

```
int fun(const int j)
{
    j++ ; // ERRATO! NON SI COMPILA AFFATTO!
}
```

#### Domanda

Il seguente programma è corretto?

```
void fun(int);
int main()
     fun(3);
     return 0;
void fun(const int j)
     cout<<j<<endl ;</pre>
```

# Risposta

- No, perché il prototipo della funzione fun e l'intestazione della funzione fun nella definizione non coincidono
  - Nel prototipo manca il qualificatore const

# Conclusione 1/2

- Vantaggi delle funzioni:
  - Testo del programma suddiviso in unità significative
  - Testo di ogni unità più breve
    - minore probabilità di errori
    - migliore verificabilità
  - Riutilizzo di codice
  - Migliore leggibilità
  - Supporto allo sviluppo top-down del software
    - Si può progettare prima quello che c'è da fare in generale, e poi si può realizzare ogni singola parte

# Conclusione 2/2

- Come capiremo meglio in seguito, il vantaggio più grande è che le funzioni forniscono il primo strumento per gestire la complessità
  - Sono il meccanismo di base con cui, dato un problema più o meno complesso, lo si può spezzare in sotto-problemi distinti più semplici
  - Questa è di fatto l'unica via per risolvere problemi molto complessi

#### Esercizi

Completare la sesta esercitazione