Programmare in C++

A.S. 2015/2016 Alessandro Saltini

Liceo Scientifico Statale "A. Tassoni"

L'informatica

- L'informatica non è
 - saper usare un computer
 - saper costruire/riparare un computer
 - usare programmi scritti da altri
- ► l'informatica è
 - una branca della matematica
 - lo studio dell'informazione
 - lo studio degli algoritmi
 - lo studio dei linguaggi di programmazione

- L'informazione si misura in bit (binary digit)
- 1 bit è la quantità di informazione necessaria a determinare una quantità che può essere 0 o 1
- ▶ Il byte è un multiplo del bit: 1 B = 8 bit
- Due scale di multipli del byte:
 - ▶ decimale: kB (10³), MB (10⁶), GB (10⁶), TB (10¹²), ...
 - ▶ binaria: KiB (2¹⁰), MiB (2²⁰), GiB (2³⁰), TiB (2⁴⁰), ...

Algebra Booleana

- L'algebra Booleana è l'algebra dei bit
- È un modello della logica classica: 1 = vero, 0 = falso
- ▶ Insieme di base $\mathcal{B} = \{0, 1\}$
- ▶ Tre operazioni fondamentali:
 - ▶ not (non): \neg : $\mathcal{B} \to \mathcal{B}$
 - ▶ and (et): \wedge : $\mathcal{B}^2 \to \mathcal{B}$

Algebra Booleana

- ▶ not (non): ¬

 - $\neg 0 = 1$
- ▶ and (et): ∧
 - $1 \land 1 = 1$
 - $ightharpoonup 1 \land 0 = 0$
 - $0 \land 1 = 0$
 - $ightharpoonup 0 \wedge 0 = 0$
- or (vel): v
 - $1 \lor 1 = 1$
 - $ightharpoonup 1 \lor 0 = 1$
 - $ightharpoonup 0 \lor 1 = 1$
 - $ightharpoonup 0 \lor 0 = 0$

Algebra Booleana

- Combinando queste tre operazioni si possono ottenere tutte le altre operazioni possibili
- In realtà basta una sola operazione, meno intuitiva:
 - ▶ nand (↑)
 - ▶ nor (↓)
- Esistono circuiti elettrici che realizzano materialmente queste operazioni logiche
 - segnale "alto" = 1
 - segnale "basso" = 0
- Sono l'elemento di base dei computer

Rappresentazione decimale

Un numero in rappresentazione decimale è espresso come combinazione di potenze di 10

$$1064 = 1 \cdot 10^3 + 0 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0$$

- ▶ I coefficienti sono compresi tra 0 e 9 (minori di 10)
- ▶ Il massimo numero con n cifre decimali è $10^n 1$
- ► I numeri esistono indipendentemente dalla loro rappresentazione, è solo un modo di scriverli

La rappresentazione binaria utilizza le potenze di 2

$$10110 = 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0$$

- ▶ I coefficienti sono soltanto 0 e 1 (minori di 2)
- ▶ Il massimo numero con *n* cifre binarie è $2^n 1$
- Ogni cifra è rappresentabile da un bit
 - \triangleright n cifre \Rightarrow n bit

- ▶ I computer memorizzano i numeri in binario
- Le operazioni tra essi vengono svolte da appositi circuiti, basati sulle operazioni Booleane
- Ogni operazione richiede un certo tempo
- Limiti di memoria/tempo impediscono di operare con numeri arbitrariamente grandi

- ▶ I numeri negativi devono memorizzare anche il segno
- Costo di 1 bit aggiuntivo
 - $> s = 0 \Rightarrow +$
 - $ightharpoonup s = 1 \Rightarrow -$
- Spesso si ricorre a rappresentazioni alternative
 - ▶ rimozione di ambiguità tra +0 e -0
 - facilità di calcolo
 - occupano comunque 1 bit in più

La parte frazionaria è problematica da rappresentare

$$1.1011 = 1 \cdot 2^{0} + 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4}$$

- Non tutti i numeri con rappresentazione decimale finità hanno rappresentazione binaria finita
- Non possiamo memorizzare infinite cifre
 - Impossibile rappresentare i numeri irrazionali
 - Non tutti i numeri razionali sono rappresentabili

Richiamiamo la notazione scientifica

$$1064.15 = 1.06415 \cdot 10^3$$

Generalizzabile in binario come

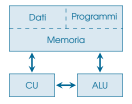
$$110.1011 = 1.101011 \cdot 2^2$$

 La prima cifra della rappresentazione scientifica binaria è sempre 1, non serve memorizzarla

$$110.1011 = 1.101011 \cdot 2^2$$

- La parte dopo la virgola è detta mantissa o significando, è un numero intero
- L'esponente di 2 è un numero intero
- Un numero frazionario viene rappresentato come coppia di numeri interi
 - ▶ bit del significando ⇒ precisione
 - bit dell'esponente ⇒ range

Architettura di von Neumann



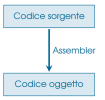
- Memoria unica per dati e programmi
- CU (Control Unit): assegna e gestisce risorse
- ALU (Arithmetic Logic Unit): compie operazioni
- ALU + CU = CPU (Central Processing Unit)

- La CPU esegue istruzioni semplici
- Istruzione tipo:
 - che operazione fare
 - indirizzi di memoria degli operandi
 - indirizzi di memoria dei risultati
- Le istruzioni sono codificate come numeri binari
- Le istruzioni eseguibili dipendono dal tipo di CPU

Assembly

- I linguaggi assembly hanno una corrispondenza
 1-ad-1 con le istruzioni della macchina
- Le istruzioni vengono "tradotte" da numeri binari a parole comprensibili ad un essere umano
- Un programma in assembly è una lista di istruzioni che la CPU eseguirà nell'ordine in cui appaiono
- CPU diverse hanno linguaggi assembly diversi

Assembly

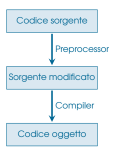


- Il codice sorgente è un file contenente testo
- Il codice oggetto è un file contenente istruzioni binarie
- Un programma detto assembler converte il codice sorgente in codice oggetto, eseguibile dalla CPU

Linguaggi di programmazione

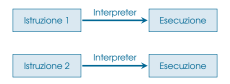
- Un linguaggio di programmazione è un linguaggio formale con il quale scrivere istruzioni
 - distinzione tra istruzioni valide/invalide
 - le istruzioni controllano la CPU
- Distinzione di livello
 - basso livello: 1-ad-1 con istruzioni della CPU
 - alto livello: linguaggi astratti
- Un paradigma di programmazione è uno stile secondo il quale viene scritto il codice sorgente
- Ciascun linguaggio accetta uno o più paradigmi

Linguaggi compilati



- ► Il codice sorgente viene scritto per intero
- ▶ Il preprocessor modifica al sorgente (facoltativo)
- Il compiler crea un file oggetto dal sorgente

Linguaggi interpretati



- Ciascuna istruzione viene compilata singolarmente
- Esecuzione di programm incompleti
- Molto più lenti dei linguaggi compilati

Paradigmi

- Programmazione imperativa
 - ▶ lista di comandi eseguiti in un certo ordine
- Programmazione dichiarativa
 - lista di relazioni tra enti
- Programmazione ad oggetti
 - ▶ lista di oggetti e di interazioni tra essi

Programmazione imperativa

- Scrittura di un algoritmo per risolvere un problema
- Esempio: cambiare la batteria di un telecomando
 - aprire il vano batterie
 - rimuovere la vecchia batteria
 - gettare la vecchia batteria
 - inserire la nuova batteria
 - chiudere il vano batterie
- L'ordine delle istruzioni è determinante

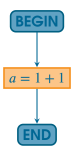
- Per rappresentare un algoritmo si utilizzano i flowcharts o diagrammi di flusso
- Un flowchart è costituito da
 - celle contenenti istruzioni.
 - frecce che guidano il flusso di controllo
- ▶ I flowcharts sono un linguaggio di programmazione
- Creare flowcharts aiuta nella stesura di un algoritmo



- Istruzioni di inizio e fine diagramma
- Uno ed un solo BEGIN per diagramma
- A volte ammessi più END in un singolo diagramma



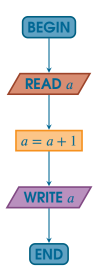
- Istruzione di processo
- Viene eseguita l'operazione indicata nella casella



- ▶ II programma calcola 1+1
- ▶ Il risultato viene messo nella variabile a



- Istruzioni di lettura/scrittura
- Lettura: un valore inserito dall'utente viene memorizzato nella variabile x
- Scrittura: il valore corrente della variabile x viene comunicato all'utente

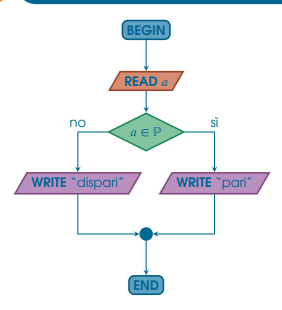




- Istruzione condizionale
- Il flusso del grafico cambia direzione a seconda che la condizione sia vera oppure falsa



- Connettore
- ▶ Permette di rincongiungere due rami separati



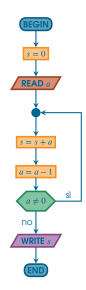
- Le regole elencate danno origine alla programmazione imperativa in senso lato
- Le frecce possono "risalire" il diagramma
 - istruzioni goto: ritorno ad un punto precedente
- Questo rende più difficile:
 - studio formale del programma
 - apportare modifiche al codice
 - comprensione del programma da parte di terzi

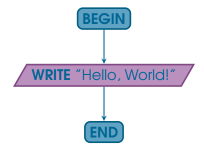
- La programmazione strutturata vieta i goto
- Le frecce non possono risalire il diagramma
- Viene aggiunto un nuovo simbolo
- Teorema di Böhm-Jacopini
 - equivalenza tra imperativa e strutturata



- Istruzione di loop
- Concettualmente identica all'istruzione condizionale, ma uno (ed uno solo) dei due flussi può risalire
- Permette di ripetere una serie di istruzioni







```
#include <iostream>
int main() {
   std::cout << "Hello, World!" << std::endl;
   return 0;
}</pre>
```

- ▶ Il codice sorgente viene scritto in un file di testo
 - estensioni standard *.cpp o *.cc o *.c
- La compilazione può avvenire in due modi
 - tramite IDE (ambiente di sviluppo)
 - ▶ g++ -std=c++14 source.cpp -o target
- Per progetti più ampi conviene creare un Makefile

```
#include <iostream>
int main() {
   std::cout << "Hello, World!" << std::endl;
   return 0;
}</pre>
```

- # introduce direttive del preprocessore
- int main () è la parte principale del programma
- ▶ { ... } raggruppa più istruzioni in un singolo blocco
- ogni istruzione termina con un ;
- ogni programma deve terminare con return 0;
- I'ultima riga di un file deve sempre essere vuota

```
#include <iostream>

int main() {
   std::cout << "Hello, World!" << std::endl;
   return 0;
}</pre>
```

- #include <...> inserisce un header nel programma
 - funzioni di libreria (C++ Standard Library)
 - tutte nel namespace std
- <iostream> confiene:
 - std::cout necessaria per scrivere a schermo
 - std::endl inserisce un'interruzione di riga

```
#include <iostream>
int main() {
   std::cout << "Hello, World!" << std::endl;
   return 0;
}</pre>
```

- C++ gestisce l'output tramite stream (flussi)
 - ▶ std::cout è il flusso di output standard
 - << è l'operatore di inserimento</p>
 - ▶ std::endl è un manipolatore
- "Hello, World!" è una stringa
 - delimitate da virgolette

```
//Questo è il mio primo programma in C++
#include <iostream>

int main() {
   std::cout << "Hello, World!" << std::endl;
   return 0;
}</pre>
```

- le righe introdotte da // sono commenti
- commentare è una buona abitudine
 - aiuta a ricordare cosa fa il programma
 - aiuta altri a capire cosa fa il programma
- ▶ altro modo di creare commenti: /* ... */

```
//Questo è il mio primo programma in C++
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   cout << "Hello, World!" << endl;
   return 0;
}</pre>
```

- Importa tutte le funzioni del namespace std
- Comodo per non scrivere std:: ogni volta
- Cattiva abitudine, molto rischioso

```
//Questo è il mio primo programma in C++
tinclude <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
int main() {
   cout << "Hello, World!" << endl;
return 0;
}</pre>
```

- Importa soltanto le funzioni che richiediamo
- ▶ Più sicuro che importare l'intero namespace

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
int main() {
   int a;
   a = 5;
   cout << a << endl;
   return 0;
}</pre>
```



- int a; dichiara la variabile a di fipo int
- a = 5; assegna il valore 5 alla variabile a
 - la prima assegnazione è detta inizializzazione
 - mai utilizzare una variabile non inizializzata

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
int a;
int main() {
    a = 5;
    cout << a << endl;
    return 0;
}</pre>
```



- Dichiarazione all'esterno di main ()
- Variabile globale
- Ammesso, ma fortemente sconsigliato

Variabili

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
int main() {
   int a = 5;
   cout << a << endl;
return 0;
}</pre>
```



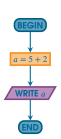
- ▶ Inizializzazione in sede di dichiarazione
- Buona abitudine

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
int main() {
   int a(5);
   cout << a << endl;
   return 0;
}</pre>
```



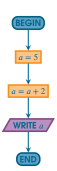
Sintassi alternativa: costruttore

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
int main() {
   int a;
   a = 5 + 2;
   cout << a << endl;
return 0;
}</pre>
```



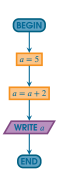
▶ È possibile compiere operazioni

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
int main() {
   int a = 5;
   a = a + 2;
   cout << a << endl;
return 0;
}</pre>
```



- Utilizzo del valore di una variabile in un'operazione:
 - leggo il valore di a
 - sommo 2 al valore letto
 - metto il risultato in a

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
int main() {
   int a = 5;
   a += 2;
   cout << a << endl;
return 0;
}</pre>
```



Forma più compatta della scrittura precedente

Variabili

Operazioni:

```
#include <iostream>
  using std::cout;
  using std::endl;
  int main() {
     int a;
5
     int b;
6
     a = 5;
    b = 3;
    cout << a << endl;
     cout << b << endl;
    return 0;
```



Posso dichiarare più variabili

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
int main() {
   int a, b;
   a = 5;
   b = 3;
   cout << a << endl;
   cout << b << endl;
   return 0;
}</pre>
```



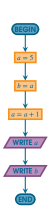
 Variabili dello stesso tipo possono essere dichiarate in un'unica istruzione, separate da virgole

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
int main() {
   int a = 5, b = 3;
   cout << a << endl;
   cout << b << endl;
   return 0;
}</pre>
```



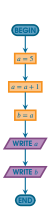
Inizializzazione in sede di dichiarazione

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
int main() {
   int a = 5, b;
   b = a++;
   cout << a << endl;
   cout << b << endl;
   return 0;
}</pre>
```



- a++ operatore di post-incremento
- ▶ a-- operatore di post-decremento

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
int main() {
   int a = 5, b;
   b = ++a;
   cout << a << endl;
   cout << b << endl;
   return 0;
}</pre>
```



- ▶ ++a operatore di pre-incremento
- ▶ --a operatore di pre-decremento

Variabili

- ▶ Tipi di variabile:
 - numeri interi
 - ▶ short
 - ▶ int
 - long
 - ▶ long long
 - numeri razionali
 - ▶ float
 - double
 - ▶ long double
 - ▶ booleano (0/1)
 - bool
 - carattere
 - char

```
#include <iostream>
#include <limits>
using std::cout;
using std::endl;
int main() {
   cout << std::numeric_limits<int>::max() << endl;
   cout << std::numeric_limits<int>::min() << endl;
   return 0;
}</pre>
```

- La dimensione dei tipi non è standard
- Ogni compilatore può avere dimensioni diverse
- È bene verificare i limiti del proprio compilatore

```
int main() {
  const int a = 5;
  a = 4;
  return 0;
}
```

- La parola const impedisce di cambiare una variabile
- Il valore deve essere impostato nella dichiarazione
- Utile per evitare di cambiare accidentalmente quantità che devono restare fisse

Input/Output

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
int main() {
   int a;
   std::cin >> a;
   a += 2;
   cout << a << endl;
   return 0;
}</pre>
```



- std::cin è il flusso di input standard
- >> è l'operatore di estrazione

```
#include <iostream>
int main() {
   std::cerr << "Errore!" << std::endl;
   return 1;
}</pre>
```

- std::cerr è il flusso su cui comunicare gli errori
- Viene gestito diversamente dal sistema operativo

```
#include <fstream>
int main() {
   std::ofstream fout;
   fout.open("prova.txt");
   fout << "Hello, World!" << std::endl;
   fout.close();
   return 0;
}</pre>
```

- <fstream> permette di fare input/output su file
- std::ofstream è un tipo di variabile
 - ▶ fout è il nome della variabile

```
#include <fstream>
int main() {
   std::ofstream fout;
   fout.open("prova.txt");
   fout << "Hello, World!" << std::endl;
   fout.close();
   return 0;
}</pre>
```

- fout.open("prova.txt") apre il file prova.txt
- La scrittura avviene come per cout
- ▶ fout.close() chiude il file

```
#include <fstream>
int main() {
   std::ofstream fout("prova.txt");
   fout << "Hello, World!" << std::endl;
   fout.close();
   return 0;
}</pre>
```

L'apertura del file può essere fatta nella dichiarazione

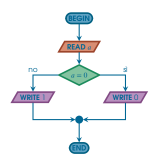
```
#include <iostream>
#include <fstream>
int main() {
   int a;
   std::ifstream fin("dati.txt");
   fin >> a;
   fin.close();
   std::cout << a << std::endl;
   return 0;
}</pre>
```

- std::ifstream per i file di input
- L'operatore >> estrae il primo dato nel file

5

Condizionale

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
int main() {
  int a;
  std::cin >> a;
  if(a == 0) {
    cout << 0 << endl;
  } else {
    cout << 1 << endl;
  return 0;
```



Condizionale

- if(condizione) { ... } else { ... }
 - il primo blocco viene eseguito se la condizione è vera
 - ▶ il secondo blocco viene eseguito se è falsa
- ► La condizione deve avere un valore di tipo bool
 - spesso risulta da operatori di confronto
 - può contenere espressioni composte

La direttiva else può essere omessa

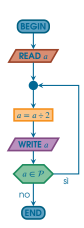
Condizionale

- Operatori di confronto:
 - == uguale
 - != diverso
 - > maggiore
 - >= maggiore o uguale
 - < minore
 - <= minore o uguale
- Operatori logici:
 - ! not
 - && and
 - || or

```
#include <iostream>
  using std::cout;
  using std::endl;
  int main() {
5
     int a;
6
     std::cin >> a;
    while(a % 2 == 0){
8
      a /= 2;
9
      cout << a << endl;
     return 0;
```



```
#include <iostream>
  using std::cout;
  using std::endl;
  int main() {
5
     int a;
6
     std::cin >> a;
    do {
      a /= 2;
      cout << a << endl;</pre>
9
     } while (a % 2 == 0);
     return 0;
```



Ciclo while

- while(condizione) { ... }
 - ripete il blocco finché la condizione è vera
 - > se la condizione è inizialmente falsa, non entra
- do { ... } while(condizione);
 - ripete il blocco finché la condizione è vera
 - ▶ il blocco viene eseguito almeno una volta
- L'iterazione è alla base della programmazione
 - sfruttare il computer per fare operazioni ripetitive

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
int main() {
   int i = 0;
   while(i < 10) {
      cout << i << endl;
   i++;
   }
   return 0;
}</pre>
```



```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
int main() {
   for(int i = 0; i < 10; i++) {
      cout << i << endl;
   }
   return 0;
}</pre>
```



- for(iniziale;condizione;incremento) { ... }
 - esegue il comando iniziale
 - ripete il blocco finché la condizione è vera
 - al termine di ogni iterazione esegue l'incremento

Utile nel caso sia noto a priori il numero di ripetizioni che un ciclo deve compiere

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
int main() {
    for(int i = 0; i < 10; i++) {
        i *= 2;
        cout << i << endl;
}
return 0;
}</pre>
```

- ► Cattiva abitudine: cambiare l'indice dentro al ciclo
- Cambiare la struttura del ciclo o usare un while

Signed/Unsigned

```
#include <iostream>
int main() {
    signed int a = -50;
    unsigned int b = -50;
    std::cout << a << std::endl;
    std::cout << b << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

- unsigned è un tipo di intero senza segno
 - range doppio, bit del segno usato per le cifre
 - comportamento inatteso con numeri negativi
- signed è generalmente sottointeso

```
#include <iostream>
typedef unsigned int uint;

int main() {
   uint a = 6;
   std::cout << a << std::endl;
   return 0;
}</pre>
```

- typedef definisce un nuovo tipo
 - abbrevia la scrittura
 - modifica flessibile su programmi lunghi
- Alcuni compilatori definiscono già uint, ma è consigliabile ridefinirlo con un typedef per portabilità

Casting

```
#include <iostream>
int main() {
    char a = 'A';
    std::cout << a << std::endl;
    std::cout << dynamic_cast<int>(a) << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

- Conversione di dati da un tipo ad un altro
 - static_cast: più sicuro, più veloce
 - dynamic_cast: più flessibile
 - differenze irrisorie sui tipi standard

```
#include <iostream>
int main() {
    char a = 'A';
    std::cout << a << std::endl;
    std::cout << (int) a << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

- Legacy C-style cast: (int) a
 - sconsigliato, comportamento inaffidabile

Funzioni

- ightharpoonup Matematica: $f:A \rightarrow B$
 - ▶ A dominio
 - ▶ B codominio
 - associa ciascun elemento di A ad un elemento di B
- Funzioni a più input: $f: A_1 \times A_2 \rightarrow B$
 - ightharpoonup coppia di valori da A_1 e A_2 come input
 - più in generale, n-ple di valori
- Informatica: tipi prendono il posto degli insiemi

Funzioni

- Funzioni pure
 - non modificano i valori di input
 - ▶ il valore di output dipende solo dai valori di input
 - non producono lettura/scrittura a schermo
- Funzioni impure
 - possono modificare gli input
 - possono utilizzare valori casuali, date, ore
 - possono leggere o scrivere a schermo
- La sintassi del C++ non le distingue

```
#include <iostream>
int twice(int x) {
    return 2*x;
}

int main() {
    int a = 3;
    std::cout << twice(a) << std::endl;
    std::cout << a << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

- \blacktriangleright twice: int \rightarrow int:: $x \mapsto 2x$
- main : void → int

```
2 || int twice(int x) {
3 | return 2*x;
4 | }
```

- Definizione della funzione
 - ▶ il primo int è il tipo di output
 - segue il nome della funzione
 - l'int tra parentesi è il tipo di input
 - x indica il nome della variabile
 - ▶ il blocco { ... } è l'implementazione

```
7 | std::cout << twice(a) << std::endl;</pre>
```

▶ Chiamata alla funzione

```
#include <iostream>
int pow(int x, int y) {
   int z = 1;
   for(int i = 0; i < y; i++) z *= x;
   return z;
}
int main() {
   std::cout << pow(2,3) << std::endl;
   return 0;
}</pre>
```

- ▶ pow : int × int → int :: $(x, y) \mapsto x^y$
- Funzione a due input

```
#include <iostream>
int two() { return 2; }
int main() {
   std::cout << two() << std::endl;
   return 0;
}</pre>
```

- \blacktriangleright two: void \rightarrow int :: 2
- Funzione senza input
- ► Chiamata con two ()

```
#include <iostream>
int twice(int);
int main() {
   int a = 3;
   std::cout << twice(a) << std::endl;
   std::cout << a << std::endl;
   return 0;
}
int twice(int x) { return 2*x; }</pre>
```

- ▶ int twice(int); è la dichiarazione o prototipo
- ▶ int twice(int x) { return 2*x; } è la definizione

Funzioni

- La dichiarazione dice che esiste una funzione
 - deve precedere il primo utilizzo della funzione
 - buona occasione per commentare
- La definizione implementa la funzione
 - senza di dichiarazione deve precedere il primo utilizzo
- Separarle è una buona abitudine

```
#include <iostream>
  int fibonacci(int);
  int main() {
    std::cout << fibonacci(8) << std::endl;</pre>
4
    return 0;
  int fibonacci(int n) {
8
    int f;
    if (n == 0) f = 0;
    else if (n == 1) f = 1;
           else f = fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2);
    return f;
```

Funzione ricorsiva: chiama sé stessa

```
#include <iostream>
  void hello(int);
  int main() {
    hello(5);
    return 0;
7
  void hello(int x) {
8
    for (int i = 0; i < x; i++) {
       std::cout << "Hello, World!" << std::endl;</pre>
9
    return;
```

Procedura: funzione senza tipo di output

Funzioni

- Passaggio di parametri by value
 - ▶ int funzione(int)
 - crea una copia degli argomenti della funzione
 - impossibile modificare gli argomenti
 - occupa più memoria, sconsigliato per molti dati
- Passaggio di parametri by reference
 - ▶ int funzione(int&)
 - la funzione ha accesso diretto agli argomenti
 - necessario per certe applicazioni

```
#include <iostream>
   void swap(int,int)
   int main() {
     int a = 1, b = 0;
4
5
     std::cout << a << " " << b << std::endl;
     swap(a,b);
     std::cout << a << " " << b << std::endl;
8
     return 0;
9
10
   void swap(int x, int y) {
     int z = x;
12
     x = y;
13
     y = z;
14
     return;
15
16
```

```
#include <iostream>
   void swap(int&,int&)
   int main() {
     int a = 1, b = 0;
4
5
     std::cout << a << " " << b << std::endl;
     swap(a,b);
     std::cout << a << " " << b << std::endl;
8
     return 0;
9
10
   void swap(int& x, int& y) {
     int z = x;
12
     x = y;
13
     y = z;
14
     return;
15
16
```

Un problema pratico

```
#include <iostream>
int main() {
    signed char a = 26;
    a += 5;
    std::cout << static_cast<int>(a) << std::endl;
    a -= 42;
    std::cout << static_cast<int>(a) << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

- signed/unsigned char COMe intero
 - minor utilizzo di memoria
 - maggior tempo di calcolo (su macchine moderne)
 - no input diretto (serve variabile di appoggio)

Operator overloading

```
#include <iostream>
typedef signed char schar;
std::istream& operator>>(std::istream&, schar&);
std::ostream& operator<<(std::ostream&, schar&);
int main() {
    schar a;
    std::cin >> a;
    a += 5;
    std::cout << a << std::endl;
    return 0;
}
</pre>
```

- typedef per evitare conflitti
- ridefiniamo >> e << (overloading)</p>

Operator overloading

```
std::istream& operator>>(std::istream& input, schar& x) {
13
     int y;
14
     input >> y;
15
     x = y;
16
     return input;
18
   std::ostream& operator<<(std::ostream& output,schar& x)</pre>
19
     output << static_cast<int>(x);
     return output;
20
```

```
#include <iostream>
  struct frutto {
    int m; //massa
    double p; //prezzo
  int main(){
    frutto mela;
8
    mela.m = 250;
    mela.p = 0.28;
    std::cout << 1e3*mela.p/mela.m << std::endl;</pre>
    return 0;
```

struct crea un nuovo tipo che contiene più variabili

- ▶ In OOP si creano oggetti
 - variabili membro
 - funzioni membro

- Una classe definisce un tipo di oggetto
- L'oggetto vero e proprio è una variabile

```
class Rett {
    private:
        int b, h;
    public:
        Rett();
        Rett(int,int);
        int area();
        void draw();
};
```

- private introduce membri inaccessibili dall'esterno
- public introduce membri accessibili dall'esterno
- Funzioni pubbliche possono alterare membri privati

```
class Rett {
    private:
    int b, h;
    public:
        Rett();
        Rett(int,int);
    int area();
    void draw();
};
...
```

- ► Costruttori: Rett() ← Rett(int,int)
 - vengono invocati quando si dichiara l'oggetto

```
16 ...
Rett::Rett() { return; }
Rett::Rett(int x, int y) {
    this->b = x;
    this->h = y;
    return;
}

22 }
```

- Implementazione dei costruttori
 - all'esterno dell'oggetto
 - preceduti dal nome dell'oggetto
- this-> indica che b e h sono membri
 - si può omettere
 - rischio di conflitto con variabili/funzioni globali

```
int Rett::area() {
24
    return this->b*this->h;
   void Rett::draw() {
26
     for(int i = 0; i < this->h; i++) {
27
       for (int j = 0; j < this -> b; j++) {
28
          std::cout << " * ";
29
30
       std::cout << std::endl;
     return:
```

Implementazione delle altre funzioni

```
int main() {
    Rett a(8,3);
    a.draw();
    std::cout << "Area = " << a.area() << std::endl;
    return 0;
}
</pre>
```

- Rett a(8,3); Chiama Rett(int,int)
- ▶ Rett a; chiama Rett()

```
10    ...
int main() {
    Rett a(8,3);
    a.draw();
    std::cout << "Area = " << a.b*a.h << std::endl;
    return 0;
    }
}</pre>
```

► Errore: b e h sono privati

```
class Rett {
private:
    int b, h;
public:
    Rett();
    Rett(int,int);
    int area();
    void draw();
    bool operator==(const Rett&) const;
};
...
```

- Overload di == per la classe Rett
- const indica che non cambia l'oggetto

```
37
38
bool Rett::operator==(const Rett& a) const{
bool eq = 0;
if (this->b == a.b && this->h == a.h) eq = 1;
if (this->b == a.h && this->h == a.b) eq = 1;
return eq;

43
44
```

- ▶ Implementazione, all'esterno della classe
- ▶ Buona abitudine: passare gli argomenti by reference

```
class Rett {
  private:
    int b, h;
  public:
    Rett();
    Rett(int, int);
    int area();
    void draw();
    friend bool operator==(const Rett&, const Rett&);
};
```

- Alternativa: overload come funzione libera
- friend permette all'operatore di accedere a private
 - non importa dove viene scritto

```
37 | ...

38 | bool operator==(const Rett& a, const Rett& b) {
    bool eq = 0;
    if (a.b == b.b && a.h == b.h) eq = 1;
    if (a.b == b.h && a.h == b.b) eq = 1;
    return eq;

41 | return eq;

42 | ...
```

- L'operatore non è un membro della classe
 - per questo è necessario includerlo come friend
 - spesso è preferibile avere operatori membro

```
class Rett {
    private:
      int b, h;
    public:
7
      Rett();
      Rett(int, int);
      int area():
      void draw();
      Rett& operator+=(const Rett&);
      Rett operator+(const Rett&) const;
      bool operator==(const Rett&);
```

- Overload di + e +=
 - ▶ + ha come output un oggetto
 - ► += ha come output un riferimento all'oggetto

```
49
50 Rett& Rett::operator+=(const Rett& a) {
51     this->b = this->b + a.b;
52     this->h = this->h + a.h;
53     return *this;
54 }
55 Rett Rett::operator+(const Rett& a) const {
56     int b = this->b + a.b;
57     int h = this->h + a.h;
58     return Rett(b,h);
59 }
60 ...
```

Implementazione

```
49
50 Rett operator+(const Rett& a, const Rett& b) {
51    Rett x = a;
52    x += b;
53    return (x);
54 }
55    ...
```

- A volte conviene avere + come funzione libera
 - più flessibile con conversioni
- Definita in termini di +=, non ha bisogno di friend