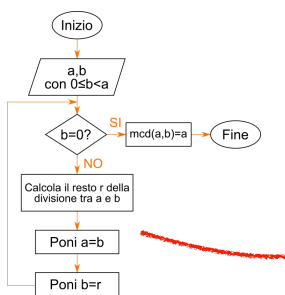
Lab 2

Dagli algoritmi ai programmi

ALGORITMO

Linguaggio alto livello (per Umani)



LINGUAGGIO di PROGRAMMAZIONE

- Consente la descrizione di algoritmi
- Usando costrutti comprensibili all'essere umano (q.m.)
- Traducibili automaticamente in linguaggio macchina



Linguaggio basso livello (per Macchine)



Linguaggi di Programmazione













C++ Pros e Cons

Come fare a recensire una bicicletta se non si sa che cosa è un cambio?

Per noi un linguaggio varrebbe un altro ma:

- Lo userete in altri corsi (TNDS)
- È abbastanza a basso livello per consentire di vedere che cosa succede in memoria (capire che cosa sta facendo la macchina)
- È abbastanza a basso livello per non fare schifezze di nascosto (ogni riferimento a Python è totalmente voluto)
- (Può essere usato come linguaggio imperativo, evitando gli oggetti)

Strumenti di Lavoro

Ambiente: Linux, Windows, Mac, Android, non importa fintanto che potrete installare ed usare in modo comodo i seguenti strumenti:...

Editor di Testi: serve a scrivere il codice sorgente, ovvero un file di testo semplice (no immagini, formattazione strane, Emoji) contenente le istruzioni in linguaggio C++:

- Base (GEdit, VIM, EMACS) NO WORD!!!!
- Integrated Development Environment (IDE): Visual Studio Code, Eclipse, XCode (MAC)

Compilatore C++: un programma che prende in ingresso il file di testo prodotto con l'editor e lo traduce in linguaggio macchina, salvando la traduzione in un altro file. Ci sono diversi compilatori a disposizione:

- GNU Compiler Collection (gcc): contiene anche il compilatore C++
- clang (Apple)
- MinGW (porting (adattamento) Windows del gcc
- Altro....

Strumenti di Lavoro (continua)

Ambiente: non dovete fare i salti mortali. Qualsiasi ambiente abbiate a disposizione, tenetelo! Quello che ci serve si può installare ovunque. Vedi Ariel.

Editor di Testi: qui servirebbe un corso. Tenete conto che gli IDE sono molto comodi: highlight delle parole chiave, indentazione automatica...

Compilatore C++: si installa ovunque (vedi sopra). Attenzione che noi useremo la compilazione "da riga di comando", quindi cercate di avere i comandi di compilazione "da riga di comando" disponibili (non vale schiacciare un pulsante!)

Ambiente di Lavoro: LabCalcolo

Ambiente: Linux (distribuzione....???)

Editor di Testi: installato GEdit, VIM, e l'IDE Visual Studio Code

Compilatore C++: gcc (versione 8.4.1)

"Interfaccia": useremo una cosa "nuova": la shell di sistema (ne parliamo in lab)

Workflow

La tipica sessione di laboratorio consiste nello svolgimento di esercizi volti ad allenare la vostra capacità di :

- definire un algoritmo per la soluzione del problema
- verificare la correttezza dell'algoritmo
- determinare i costrutti del linguaggio necessari all'implementazione dell'algoritmo
- scrivere il programma che risolve il problema assegnato
- verificare la correttezza del codice scritto

La parte di scrittura del codice, in particolare, si può così schematizzare





Dichiarazione variabili

Prepariamo i contenitori di informazione che serviranno durante l'esecuzione del programma per realizzare l'algoritmo (trasformazione Ingresso -> Uscita)



(alcuni) Tipi di dato (primitivi) del C++

- Int32 -> int
- Float32 -> float
- Float64 -> double
- character/byte -> char
- boolean -> bool
- Int64 -> long int

```
/*Qui comincia il programma ver
int main(){
    /*Dichiarazione variabili*,
    int a;
    int b;
    int c;

/*Istruzioni*/
a=5;
```

Istruzioni

Assegnamento, I/O

```
/*Istruzioni*/
a=5;
b=2*a;
c=a+b;

//Istruzione stampa a video>
cout << endl << "risultato in c: " << c << endl;

/*fine programma*/
return 0;</pre>
```

Controllo Flusso calcolo

Sequenza...

Lettura e stampa dati

libreria <iostream>

- Per poter "dialogare" con un programma (fornire informazioni in ingresso/visualizzare risultati prodotti) è necessario usare due strumenti della libreria (leggi "collezione di strumenti")
 <iostream>.
- **cin >> nomevariabile**: legge da tastiera una sequenza di caratteri, li "interpreta" e registra quanto interpretato nella variabile **nomevariabile**
- Esempio:

```
    int a; //Dichiaro una variabile intera di nome a
    cin >> a; // Quando esegue questa istruzione il programma attende che l'utente scriva qualcosa // da tastiera e schiacci Invio. // Quando viene schiacciato Invio, il programma legge quanto scritto e lo registra (se compatibile) in a/
```

Stampa a video

- cout << "Messaggio: " << nomevariabile << endl;
- cout << "Il valore in a e": " << a << endl;

Stampa a video la stringa "Il valore in a e`: 5" se in a è registrato il valore 5.

endl fa andare a capo (endline).

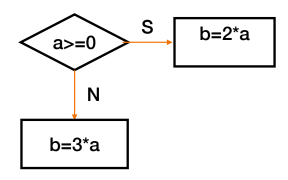
Se voglio comporre messaggi più articolati, posso sbizzarrirmi con la concatenazione di messaggi <<"" << e contenuti di variabili

"Dario e` alto "<< altezza <<" cm" << endl << "Peso (dichiarato): " << peso << " chili" << endl;

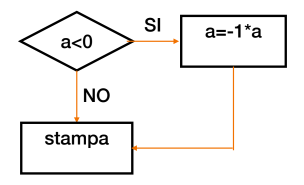
Strutture controllo: selezione

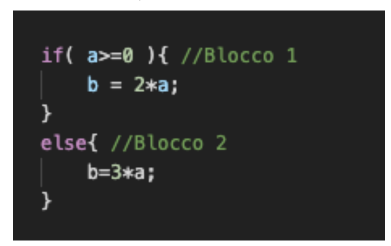
selezione.C

Selezione: if...else....



Selezione "monca": if...

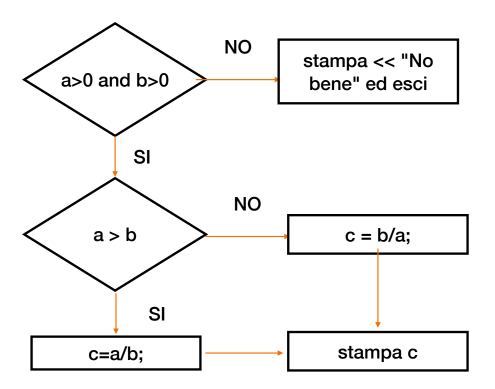




sel_monca.C

```
if( a < 0 ){ //Blocco 1
    a = -1*a;
}
//No Blocco 2
//Prosegue l'esecuzione
cout << endl << "Risultato, a= " << a << endl;</pre>
```

Selezione annidata



sel_ann.C

```
if (a>0 and b> 0){

   if (a>=b){
      c=a/b;
   }
   else{
      c=b/a;
   }
   cout << endl << "Risultato, c= " << c << endl;
}
else{
   cout << endl << "No bene! Esco";
   //L'istruzione return provoca l'uscita dalla funzione mai return -1; //Valore "restituito"....ci torniamo
}</pre>
```