# Corso di Laboratorio di Programmazione

## Laboratorio 1 Variabili e funzioni

- 1. Implementare "Hello, world", poi compilarlo ed eseguirlo da riga di comando Linux. Per compilare fare riferimento al comando g++ visto a lezione. Per eseguirlo: ./<nome eseguibile>
- **2.** Considerare come base di partenza il seguente codice:

```
#include <iostream>
int main()
{
    return 0;
}
```

## Evolvere questo software aggiungendo (leggere anche il punto successivo prima di procedere):

- a. una variabile int locale automatica;
- b. una variabile int locale statica inizializzata a un valore diverso da 0:
- c. una variabile int locale statica non inizializzata;
- d. una variabile int globale (in quanto globale, è anche statica senza bisogno di esplicitarlo) inizializzata a un valore diverso da 0;
- e. una variabile int globale (in quanto globale, è anche statica senza bisogno di esplicitarlo) non inizializzata.

## Per ciascun passaggio, analizzare le dimensioni di initialized data segment (AKA data segment) e uninitialized data segment (BSS) utilizzando la shell di linux nel seguente modo:

a. compilare il sorgente senza linkare – per farlo, utilizzate il comando g++ con l'opzione -c, es:

```
g++ -c <nome_sorgente>.cpp
```

b. usare il comando size <nome sorgente>.o

### Rispondere alle seguenti domande (in autonomia o a gruppi):

- a. in quale delle sezioni riportate da size compare la variabile locale automatica? Perché?
- b. perché la variabile locale automatica è "automatica"?
- c. cosa succede togliendo l'inizializzazione alle variabili statiche? Perché?
- d. qual è lo scope di ciascuna delle variabili create?
- 3.

Scrivere una funzione print() che stampa uno std::vector di int su cout. Fornire due argomenti: una std::string per etichettare l'output (cioè definire cosa il programma deve stampare prima del vettore - il classico messaggio all'utente) e uno std::vector<int> da stampare.

### 4.

Creare uno std::vector di numeri di Fibonacci e stamparli usando la funzione dell'esercizio 3. Per creare lo std::vector, implementare una funzione fibonacci (x, y, v, n) dove x e y sono due int, v è uno std::vector<int> (output della funzione) che non si può assumere vuoto (è quindi necessario eliminare tutti gli elementi prima di scriverlo), e n è il numero di elementi da inserire in v. v [0] è x e v [1] è y.

Un numero di Fibonacci è tale se appartiene a una sequenza in cui ogni elemento è la somma dei due precedenti. Per esempio, partendo da 1 e 2, otteniamo 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ... La funzione fibonacci () deve generare tale sequenza partendo da x e y.

In questa funzione utilizzare il passaggio per copia o per riferimento come si ritiene più appropriato.

**Nota:** per aggiungere un nuovo elemento in coda a uno std::vector, usare la funzione membro push\_back(). La funzione membro clear() elimina tutti gli elementi del vettore. L'accesso agli elementi in lettura e scrittura è gestito tramite l'operatore parentesi quadre [] - come è tipico per i vettori.

#### 5.

Un int può contenere interi solo fino a un valore massimo. Trovare un'approssimazione di tale massimo usando fibonacci ().

### 6.

Implementare una funzione:

```
void call_counter(void);
```

che, a ogni chiamata, stampa su cout un numero progressivo che rappresenta il numero totale di chiamate effettuate a tale funzione. Che tipo di variabile è necessario utilizzare per risolvere questo problema? Qual è la sua durata di memorizzazione? Qual è il suo scope? Discutere con i vicini di banco.