## Corso di Laboratorio di Programmazione

## Laboratorio 3 Puntatori e allocazione dinamica della memoria

Nota: i quesiti e gli esercizi seguenti sono tratti (ma non tradotti) dal libro di testo.

## **Discussione**

A coppie, rispondete alle seguenti domande (Review, cap. 17, p. 623 sgg.):

- 1. What is a dereference operator and why do we need one?
- 2. What is an address? How are memory addresses manipulated in C++?
- 3. What information about a pointed-to object does a pointer have? What useful information does it lack?
- 4. What can a pointer point to?
- 5. When do we need a pointer (instead of a reference or a named object)?

## Esercizi

Per lo svolgimento dei seguenti esercizi si raccomanda di compilare molto frequentemente il codice, senza aspettare di averlo scritto interamente.

- 1. Creare un programma che:
  - a. definisce una funzione f (), chiamata dal main, che definisce un array stile C di 10 int come variabile locale automatica;
  - b. in f(), crea un puntatore a uno degli elementi dell'array a scelta (non il primo), e scrive su **tutto** l'array usando l'operatore [] applicato al puntatore;
  - c. definisce una funzione  $f_{illegal}()$  che definisce un array analogo a quello della funzione f(), ma scrive fuori dai limiti dell'array; verificare se questo causa un errore in esecuzione o meno in funzione di quanto dista la memoria a cui si accede illegalmente dall'array definito.
- 2. Creare un programma che:
  - a. definisce nel main un array di double grande a piacere (la dimensione dell'array deve essere definita con un constexpr o variabile costante);
  - b. stampa la dimensione dell'array usando sizeof;
  - c. passa l'array come argomento a una funzione print\_array\_length(), opportunamente dichiarata e definita, che a sua volta stampa la dimensione dell'array usando sizeof. La funzione print\_array\_length() conosce la dimensione dell'array? Riesce ad accedere ai dati dell'array? L'accesso è lecito?

Commentare i risultati ottenuti con i vicini di banco.

- 3. Creare un programma che:
  - a. Definisce una variabile int e una double nel main;
  - b. le stampa da una funzione print\_reference() a cui sono passate per const reference:
  - c. le stampa da una funzione print pointer() a cui sono passate per puntatore.

- 4. Implementare la classe MyVector, analoga alla classe vector discussa a lezione, che rappresenta vettori di double di lunghezza decisa in fase di costruzione (e non modificabile in seguito). Il buffer dove sono salvati i dati di MyVector deve essere allocato dinamicamente, poiché i dati da salvare potrebbero essere numerosi. Includere nella classe:
  - a. un dato membro int che contiene la lunghezza del vettore;
  - b. un costruttore che accetta un int che indica la lunghezza del vettore da costruire;
  - c. l'overloading dell'operatore [] sia in versione const che non const;
  - d. le funzioni safe\_set() e safe\_get() che permettono l'accesso agli elementi del vettore effettuando il controllo di accesso entro i limiti del vettore;
  - e. il distruttore.