## Programmazione ad Oggetti - parte A: Esercitazione di laboratorio 6

Esercizio 1: Scrivere un programma che inizializzi due liste non ordinate L1 ed L2 di N numeri interi (oppure di oggetti Item contenenti un numero intero) casuali compresi tra MINVAL e MAXVAL. Il programma deve inserire tutti gli elementi di L2 in L1 e, successivamente, ordinare in modo crescente la lista L1 e stamparla a video. Utilizzare uno qualsiasi degli algoritmi di ordinamento per liste.

Esercizio 2:Scrivere un programma per gestire una agenda telefonica contenente massimo 100 nominativi utilizzando una lista con array (classe AList). Ogni nominativo (classe Item) è composto da una struttura dati contenente: Nome (string in caratteri minuscoli), Cognome (string in caratteri minuscoli) e data di nascita (tre campi "giorno", "mese", "anno" in valori interi positivi). L'agenda va letta da un file di testo contenente su ogni riga <nome> <cognome> <data di nascita> di una persona. La data di nascita è espressa nella forma GG/MM/ANNO (es: 02/11/1990). L'agenda va stampata a video ordinata in modo crescente per Cognome e, a parità di Cognome, per Nome, e a parità di Cognome e Nome per data di nascita con uno qualsiasi degli algoritmi di ordinamento visti a lezione (modificando le condizioni di confronto tra Item). (Soluzione alternativa: utilizzare un operatore "<" per la classe Item)

Esercizio 3: Scrivere una funzione di ordinamento decrescente per liste utilizzando l'algoritmo "insertion sort" void insertionsort(List<Item>& L)

Esercizio 4: Scrivere un programma che legga da file un numero N (memorizzato nella prima riga) che rappresenta il numero di studenti di una classe. Ogni riga successiva del file contiene il cognome (string), l'età (int) e la media (float) dei voti di ciascuno studente nel formato: <cognome> <età> <media voti> Esempio:

Rossi 24 24.56 Bianchi 23 18.2 Verdi 30 29.65 Blu 22 28.30 Rosa 19 27.3 Gialli 25 27.3 Neri 24 25.56 Viola 21 30.0

Il programma chiede all'utente due interi positivi (num\_scelti ed eta\_max). L'elenco degli studenti viene salvato in un array di dimensione N allocato dinamicamente. Gli elementi dell'array sono oggetti di una classe Item che contiene una struttura dati "studente" (con tre campi cognome, età e media voti). Dopo aver ordinato l'array in modo decrescente secondo la media dei voti (utilizzando un qualsiasi algoritmo) viene creata una lista concatenata che contiene i num\_scelti studenti con la media più alta che hanno un'età strettamente inferiore a eta\_max e la stampa a video. Nell'esempio, con num\_scelti uguale=4 ed eta\_max=25 la lista deve contenere gli studenti: Viola 30, Blu 28.3, Rosa 27.3 e Neri 25.56.

Esercizio 5: Scrivere una funzione ricorsiva per invertire una stringa.