Corso Programmazione ad Oggetti Corso di Laurea in Informatica Esercitazione di Laboratorio del 27/11/2017

<u>Esercizio 1.</u> Utilizzare l'ereditarietà per realizzare la classe *ListaOrdinataStringhe* che implementa una lista di stringhe in cui gli elementi sono rigorosamente ordinati in ordine lessicografico.

<u>Esercizio 2.</u> Al pronto soccorso, i pazienti vengono registrati e gli viene fornito un codice di gravità. La classe *Paziente* è definita nel seguente modo:

```
#ifndef PAZIENTE H
#define PAZIENTE H
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
enum CodiceUrgenza {
      BIANCO = 0, VERDE, GIALLO, ROSSO
};
class Paziente {
private:
      string nome;
      CodiceUrgenza codice;
public:
      Paziente() : nome(""), codice(BIANCO) {}
      Paziente(string n, CodiceUrgenza c) : nome(n), codice(c) {}
      CodiceUrgenza getCodice() const { return codice; }
      void setCodice(CodiceUrgenza codice) { this->codice = codice; }
      const string& getNome() const { return nome; }
      void setNome(const string& nome) { this->nome = nome; }
      bool operator==(const Paziente& p) const { return codice == p.codice; }
      bool operator<(const Paziente& p) const { return codice < p.codice; }</pre>
      bool operator<=(const Paziente& p) const { return codice <= p.codice;</pre>
      bool operator>(const Paziente& p) const { return codice > p.codice; }
      bool operator>=(const Paziente& p) const { return codice >= p.codice; }
};
#endif
```

Utilizzare l'ereditarietà per realizzare la classe *CodaPazienti* che implementi una coda con priorità di pazienti, in cui i pazienti che arrivano sono serviti in base al codice di urgenza (da rosso a bianco) e, a parità di urgenza, nel consueto ordine FIFO (First In First Out).

<u>Esercizio 3.</u> Utilizzare l'ereditarietà per realizzare la classe *CodaConGentleman* che implementa una coda di persone in cui, ad ogni estrazione, se il prossimo da servire è un uomo, questo "fa il gentleman" e lascia passare tutte le donne in coda tra lui e l'uomo successivo. Si progetti quindi la classe *Persona*, in modo tale che abbia un metodo che consenta di distinguere il sesso.

<u>Esercizio 4.</u> Utilizzare l'ereditarietà per realizzare la classe *CodaMedicoDiFamiglia* che implementa una speciale coda di persone in cui gli informatori del farmaco hanno diritto di precedenza sui pazienti. Un informatore può passare quando davanti a lui ci siano meno di 10 persone, altrimenti deve attendere che questa condizione si verifichi.

Alcuni suggerimenti per lo svolgimento:

Non utilizzare caratteri accentati per nomi di campi, variabili o metodi.

Corso Programmazione ad Oggetti Corso di Laurea in Informatica Esercitazione di Laboratorio del 27/11/2017

- Per il carattere tilde (~) occorre digitare: ALT + 126 su sistemi Windows, ALT gr + ì su sistemi Linux, ALT + 5 su sistemi Mac OS X.
- Per ogni esercizio realizzare una cartella contenente tutti i file creati.
- Si consiglia di utilizzare un semplice editor di testo (ad esempio, gedit), e compilare da linea di comando. Per compilare occorre passare tutti i file sorgente (.cpp) al compilatore.
- Minimizzare le inclusioni.