Programmazione 2 Appello d'Esame – 7/12/2007

Nome		Cognome
Matricola	Laurea in	

Non si possono consultare appunti e libri. Dove previsto scrivere CHIARAMENTE la risposta nell'apposito spazio.

Esercizio 1

Si consideri la seguente realtà concernente i biglietti del treno. Come ben noto, un biglietto per un viaggio in treno può essere di prima o seconda classe.

- 1. Definire una classe Biglietto i cui oggetti rappresentano un biglietto per un viaggio in treno. Ogni Biglietto è caratterizzato dalla distanza chilometrica del viaggio. La classe Biglietto dichiara un metodo virtuale puro double prezzo() che prevede il seguente contratto: una invocazione b.prezzo() ritorna il prezzo del biglietto b. Per tutti i biglietti, il prezzo base al km è fissato in 0.1 €.
- 2. Definire una classe BigliettoPrimaClasse derivata da Biglietto i cui oggetti rappresentano un biglietto per un viaggio di prima classe. Il prezzo di un biglietto di prima classe con distanza inferiore a 100 km è dato dal prezzo base (prezzo base al km moltiplicato per la distanza chilometrica) aumentato del 30%, altrimenti l'aumento del prezzo base è del 20%. BigliettoPrimaClasse implementa quindi prezzo () ritornando il prezzo di un dato biglietto di prima classe
- 3. Definire una classe BigliettoSecondaClasse derivata da Biglietto i cui oggetti rappresentano un biglietto per un viaggio di seconda classe. Un biglietto di seconda classe può essere con prenotazione oppure senza (la prenotazione garantisce il posto a sedere). Per tutti i biglietti di seconda classe, il costo della prenotazione è fissato in 5 €. Il prezzo di un biglietto di seconda classe è dato dal prezzo base (prezzo base al km moltiplicato per la distanza chilometrica) più l'eventuale costo della prenotazione.
- 4. Definire una classe BigliettoSmart i cui oggetti rappresentano dei puntatori smart a Biglietto. La classe BigliettoSmart dovrà essere dotata dell'interfaccia pubblica necessaria per lo sviluppo della successiva classe Treno.
- 5. Definire una classe TrenoPieno i cui oggetti rappresentano delle eccezioni che segnalano che non vi sono posti disponibili in un dato treno. Una eccezione di TrenoPieno è caratterizzata dalla classe (1 o 2) in cui non vi sono più posti disponibili.
- 6. Definire una classe Treno i cui oggetti rappresentano un certo viaggio in treno (la semplificazione prevede che non vi siano fermate intermedie). Ogni oggetto Treno è quindi caratterizzato dall'insieme dei biglietti venduti per quel viaggio in treno, e tale insieme deve essere rappresentato mediante un vector venduti di puntatori smart BigliettoSmart. Un oggetto Treno è inoltre caratterizzato dal numero massimo di posti disponibili per biglietti di prima classe e dal numero massimo di posti disponibili per biglietti di seconda classe con prenotazione.

Devono essere disponibili nella classe Treno le seguenti funzionalità:

- Un metodo int* bigliettiVenduti() con il seguente comportamento: una invocazione t.bigliettiVenduti() ritorna un array ar di 3 interi tale che:
 - ar [0] memorizza il numero di biglietti venduti di prima classe per il treno t;
 - ar[1] memorizza il numero di biglietti venduti di seconda classe con prenotazione per il treno t;
 - ar[2] memorizza il numero di biglietti venduti di seconda classe senza prenotazione per il treno t.
- Un metodo void vendiBiglietto(const Biglietto&) con il seguente comportamento: una chiamata t.vendiBiglietto(b) aggiunge b tra i biglietti venduti per il treno t quando possibile, altrimenti solleva una opportuna eccezione di TrenoPieno. Più dettagliatamente:
 - Se b è un biglietto di prima classe e vi sono ancora posti di prima classe disponibili in t allora viene aggiunto al vector venduti un puntatore smart a b; se invece non vi sono posti di prima classe disponibili viene sollevata una eccezione TrenoPieno in prima classe.
 - Se b è un biglietto di seconda classe con prenotazione e vi sono ancora posti di seconda classe con prenotazione disponibili in t allora viene aggiunto al vector venduti un puntatore smart a b; se invece non vi sono posti di seconda classe con prenotazione disponibili viene sollevata una eccezione TrenoPieno in seconda classe.
 - Se b è un biglietto di seconda classe senza prenotazione allora viene sempre aggiunto al vector venduti un puntatore smart a b.
- Un metodo double incasso() con il seguente comportamento: una chiamata t.incasso() ritorna l'incasso totale per tutti i biglietti sinora venduti per il treno t.