Università di Catania – DIEEI Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Corso di Programmazione orientata agli oggetti

Si vuole realizzare un programma per la gestione di una palestra. I dati relativi ai diversi corsi della palestra sono raccolti in un file di testo che contiene le seguenti informazioni:

Nome del corso (stringa)(CHIAVE)

Nome e Cognome dell'istruttore (stringa)

Capienza massima (int)

Tariffa mensile (float)

E' possibile prenotarsi per partecipare ad un corso. I dati relativi alle prenotazioni sono memorizzati in un file di testo che contiene le seguenti informazioni:

Nome e Cognome (stringa)(chiave)

Corso a cui ci si è prenotati (stringa)

Data delle prenotazione (aaaammgg)(stringa)

Si vogliono organizzare i dati in una lista di "corsi". Per ogni corso deve essere presente la lista delle prenotazioni avvenute fino a quel momento. Detta struttura è condivisa da due thread in parallelo, il primo per gestire i dati, il secondo per generare dei report a partire dagli stessi. Il primo thread carica inizialmente i dati dai file di testo generando la lista di "corsi" in memoria, e permette anche di:

- 1. Eliminare un corso.
- 2. Aggiungere un nuovo corso.
- 3. Inserire una nuova prenotazione. Sollevare un'opportuna eccezione qualora non ci siano più posti disponibili in quel corso.
- 4. Cancellare una prenotazione data la sua chiave (Nome e Cognome).

Il secondo thread deve creare ed aggiornare un report che permette di visualizzare le seguenti informazioni:

- 1. il numero totale di prenotazioni
- 2. numero di posti disponibili in ciascun corso
- 3. il ricavo complessivo della palestra

Il report è visualizzato su richiesta nel thread interattivo, che ha quindi un'ulteriore voce nel menù. Sviluppare un'applicazione in Java che realizzi quanto richiesto.