Non è consentito usare libri o appunti. Durata: 2 ore.

1. [15 punti] Implementare in Java

- la classe Tesserino che modella i vari tipi di tesserino utilizzati per la mensa universitaria. Ogni tesserino è caratterizzato da codice, nome, cognome, e dalla proprietà attivo (quest'ultima è una variabile booleana indicante se il tesserino è utilizzabile). Corredare la classe con i metodi
 - attiva() che setta a true lo stato della variabile attivo (se la variabile è già true lancia l'eccezione RuntimeException).
 - disattiva() che setta a false lo stato della variabile attivo (se la variabile è già false lancia l'eccezione RuntimeException).

· due sottoclassi

- 1) TesserinoStudente caratterizzata da matricola, scadenza, saldo, fascia, bonus. Corredare la classe con i metodi
 - double calcolaPrezzo() che calcola il prezzo del pasto di uno studente in base alla fascia: coloro che appartengono alla fascia A il prezzo sarà di 3.00€, mentre coloro che appartengono alla fascia B il prezzo sarà 2.00€. Inoltre gli studenti vincitori di borse di studio (i cui tesserini hanno la variabile bonus settata a true) hanno lo sconto di 1€.
 - boolean isBonus () se lo studente ha vinto la borsa di studio il metodo restituisce true.
 - double paga () che simula il pagamento di un pasto. Il metodo controlla prima se il tesserino è scaduto. Se è scaduto lancia l'eccezione controllata TesserinoScadutoException, altrimenti sottrae al saldo il costo del pasto. Nel caso in cui il saldo è insufficiente per pagare il pasto viene lanciata l'eccezione non controllata SaldoInsufficienteException. Il valore restituito corrisponde all'importo pagato dallo studente.
 - void versa (double x) che aggiorna il saldo con la somma x passata come argomento. Se la somma da versare è negativa lancia l'eccezione RunTimeException.
- o **Nota Bene**: per ottenere la data corrente utilizzate la classe GregorianCalendar il cui funzionamento è descritto dalle seguenti istruzioni:

```
Per recuperare la data attuale basta invocare il costruttore senza argomenti:
GregorianCalendar dataAttuale = new GregorianCalendar();

Per creare una data si può usare il seguente costruttore:
GregorianCalendar data = new GregorianCalendar(2008, 11, 18);
dove 11 indica Dicembre.

per confrontare due date si possono usare i metodi before ed after:
if (data1.before(data2)){
    System.out.println("data 1 precede data 2");
}
else if (data1.after(data2)){
    System.out.println("dati 2 precede data 1");
}
else {
    System.out.println("Le date sono uguali");
}
```

- 2) TesserinoPersonale caratterizzata dalle variabili facoltà, sommaSpesa, categoria (che può essere docente o amministrativo). Corredare la classe con i metodi
 - double paga() aggiunge a sommaSpesa il costo del pasto che dipende dal valore di categoria. Nel caso di categoria docente l'importo del pasto è 5.60€, nel caso di categoria amministrativo l'importo è 4.00€. Il metodo restituisce l'importo pagato dal personale.
 - void cambiaCategoria () il metodo cambia la categoria del tesserino.

- 2. [5 punti] Scrivere la classe ServizioMensa che modella una collezione di tesserini e fornisce i seguenti metodi:
 - void aggiungiTesserino (Tesserino t) che inserisce un tesserino nell'archivio.
 - boolean usaTesserino (int code) che simula il pagamento di un pasto per la persona in possesso del tesserino con codice code. Il metodo non gestisce le eventuali eccezioni lanciate. Restituisce true se il codice è presente nell'archivio, false altrimenti.
 - double calcolaTotale() che restituisce la somma incassata fino a quello istante.
- 3. [10 punti] Considerando le classi ai punti precedenti, implementare un'applicazione grafica in Java che permette di gestire le operazioni relative ai tesserini mensa. In particolare, il programma:
 - deve istanziare 10 oggetti Tesserino (di cui 5 "studenti" e 5 "personale") crea un'interfaccia grafica che
 - a) visualizza nel corpo della finestra la lista dei tesserini uno per riga;
 - b) permette di effettuare il pagamento di più pasti (chiedere di inserire solo il codice del tesserino),
 - c) visualizzare la somma incassata.

Ogni violazione delle regole enunciate ai punti sotto elencati comporta l'annullamento della prova (l'elaborato viene valutato 0).

- 1. Prima di eseguire eclipse assicurarsi che non ci siano file Java (sorgenti, bytecode, workspace, progetti, pacchetti) sul desktop.
- 2. Eseguire eclipse specificando un workspace sul desktop.
- 3. Durante la prova d'esame è vietato usare:
 - a. libri e appunti sia in forma cartacea che in forma digitale
 - b. supporti di memoria esterni
 - c. un font di dimensione maggiore di 10 punti.
- 4. Non è consentito modificare i file allegati alla traccia.
- 5. Il nome del progetto consegnato deve cominciare con COGNOME seguito dal carattere underscore e quindi dal NOME (tutto in maiuscole). Ad esempio, il nome del progetto di Marco Rossi può essere ROSSI_MARCO, ROSSI_MARCO_P2, ROSSI_MARCO_ESERCIZIO, ROSSI_MARCO_549449384, etc.
- 6. Il file da consegnare deve essere creato da eclipse seguendo i passi:
 - a. Seleziona "export..." nel menu file
 - b. Seleziona "Archive File" in "General"
 - c. Pressa "Next"
 - d. Seleziona progetto da esportare
 - e. Controllare il percorso del file (nell'area di testo con etichetta "To archive file:")
 - f. Assicurarsi che i pulsanti radio nel pannello Options siano selezionati su "Save in zip format" e "Create directory structure for files"
 - g. Pressa "Finish"

Assicurarsi che i progetti consegnati possono essere importati in eclipse come: General → Existing Projects into Workspace

- 7. Dopo aver effettuato la consegna, assicurarsi che il file sia stato ricevuto dal server docente (chiedere al docente) e quindi procedere alla cancellazione dei file prima di spegnere il PC
- 8. Per avere una copia del progetto consegnato inviare una mail al docente