Laboratorio di Programmazione Edizione 1 - Turni A, B, C

ESAME del 21 Settembre 2015

Avvertenze

- Nello svolgimento dell'elaborato è possibile usare qualunque classe delle librerie standard di Java.
- Non è invece ammesso l'uso delle classi del package prog allegato al libro di testo del Prof. Pighizzini e impiegato nella prima parte del corso.
- Si consiglia CALDAMENTE l'utilizzo dello script "checker.sh" per compilare ed effettuare una prima valutazione del proprio elaborato. Si consiglia anche di leggere il sorgente dei Test_*.java per capire cosa devono offrire le classi da sviluppare.
- Ricordarsi, quando si programma: Repetita NON iuvant o DRY (Don't Repeat Yourself).

Tema d'esame

Lo scopo dell'esercizio è realizzare un modello semplificato per la gestione di strade a pedaggio e non. Quindi avremo una gerarchia di strade (Strada, StradaPedaggio, etc.) e una gerarchia di veicoli (Veicolo, Auto, Moto, Tir, Pullmann, etc.) e le classi dovranno esporre metodi per il calcolo del pedaggio, della velocità media, etc.

Le classi da realizzare sono le seguenti (dettagli nelle sezioni successive):

- 1. Strada: strada generica, non prevede pedaggio
- 2. StradaPedaggio: generica strada a pedaggio
- 3. Autostrada: sottoclasse di StradaPedaggio, introduce il concetto di "veicolo ammesso al transito" (deve avere una certa potenza)
- 4. Ticket: biglietto di ingresso, tiene traccia dell'orario di ingresso
- 5. Veicolo: veicolo generico, classe astratta
- 6. Auto: sottoclasse di Veicolo
- 7. Tir: sottoclasse di Veicolo
- 8. MultaException: eccezione che rappresenta l'evento di superamento del limite di velocità

Specifica delle classi

Le classi (**pubbliche**!) dovranno esporre almeno i metodi e costruttori **pubblici** specificati, più eventuali altri metodi e costruttori se ritenuti opportuni. Gli attributi (campi) delle classi devono essere **privati**. per leggere e modificarne i valori, creare opportunamente, e solo dove necessario, i metodi di accesso (set e get). Se si usano classi che utilizzano tipi generici, si suggerisce di utilizzarne le versioni opportunamente istanziate (es. ArrayList<String> invece di ArrayList). Ogni classe deve avere il metodo toString che rappresenti lo stato delle istanze.

public class Strada

Deve definire gli attributi: int limite (km/h); int lunghezza (km).

Definire almeno un costruttore che permetta di impostare gli attributi.

E i seguenti metodi (oltre ai get per gli attributi, NON implementare i set, basta il costruttore):

- public float orePercorrenzaVelocitaCodice() restituisce quante ore ci vogliono a percorrere tutta la lunghezza della strada andando alla velocità massima possibile (limite di velocità). Nota: il float restituito rappresenta ore e frazioni di ore, ad esempio 1.20 rappresenta un'ora e 12 minuti.
- public float velocitaMediaDatoTempoPercorrenzaInSec(float percorrenza) restituisce la velocità media tenuta dato un tempo di percorrenza effettivo espresso in secondi.
- public boolean superatoLimiteDatoTempoPercorrenzaInSec(float percorrenza) restituisce *true* se dato il tempo di percorrenza (in secondi) si può supporre che il limite di velocità sia stato superato.

public class StradaPedaggio

Sottoclasse di Strada, aggiunge la gestione del pedaggio.

Deve definire gli attributi: float tariffaBase (euro/km).

Almeno un costruttore che permetta di impostare gli attributi.

E i seguenti metodi (oltre ai get per gli attributi, NON implementare i set, basta il costruttore):

• public float pedaggio (Veicolo v) calcola il pedaggio (in euro) in funzione della tariffa base, della lunghezza della strada e del numero di assi del veicolo: fino a 3 assi, tariffa base; oltre i 3 assi, 1.5*(tariffa base).

public class Autostrada

Sottoclasse di StradaPedaggio, aggiunge la gestione dell'accesso (accedono solo i veicoli sopra una certa potenza) e la gestione degli ingressi (tiene traccia di chi è dentro, calcola se sono stati superati i limiti, etc.).

Deve definire gli attributi: float potenzaMinimaPerAccedere (kW) e un container per tenere traccia dei veicoli entrati. Almeno un costruttore che permetta di impostare gli attributi.

E i seguenti metodi (oltre ai get per gli attributi, NON implementare i set, basta il costruttore):

- public float pedaggio (Veicolo v) override di pedaggio della superclasse, accetta solo veicoli con potenza superiore a potenza Minima... e calcola il pedaggio come sopra; se non accetta, lancia un'eccezione.
- public Ticket ingresso(Veicolo v) se il veicolo è ammesso (controllo su potenza), lo lascia entrare ed emette un ticket (vedi classe relativa) per il veicolo stesso; lancia un'eccezione se il veicolo non è ammesso. Nota: java.lang.System.current' permette di avere l'ora esatta espressa in millisecondi.
 public float uscita(Veicolo v) se il veicolo non è presente tra i veicoli entrati, lancia un'eccezione; se il tempo di
- public float uscita(Veicolo v) se il veicolo non è presente tra i veicoli entrati, lancia un'eccezione; se il tempo di percorrenza (calcolato in base all'ora attuale e all'ora di ingresso) è inferiore a quello "legale" (rispettando il limite di velocità), lancia MultaException (vedi classe relativa), altrimenti fa uscire il veicolo, calcola il pedaggio e lo restituisce.
- public int quantiVeicoli() restituisce il numero di veicoli attualmente in viaggio.
- public float potenza Media () calcola e restituisce la potenza media dei veicoli attualmente in viaggio.

public abstract class Veicolo

Deve definire gli attributi: String targa; int assi (numero di); float potenza (in kW). Inoltre deve avere un reference a Ticket (vedi classe relativa) con i metodi set e get relativi.

public class Auto

Sottoclasse di Veicolo, non ha attributi aggiuntivi, implementa un costruttore che fissa il numero di assi a 2.

public class Tir

Sottoclasse di Veicolo, non ha attributi aggiuntivi, implementa un costruttore che fissa il numero di assi a 5.

public class Ticket

Deve definire un attributo long timestamp (per registrare l'orario di ingresso) e avere un reference a Veicolo, coi relativi set e get.

Suggerimento: per il timestamp usare java.lang.System.currentTimeMillis(), che restituisce l'ora corrente espressa in millisecondi.

public class Main

Creare un main che realizzi i seguenti:

- 1. istanzi una Autostrada (attributi: 50 km lunghezza, 100 km/h limite vel., 0.20 euro/km pedaggio, 50 kW potenza minima per accedere)
- 2. istanzi una serie di veicoli prendendo i dati da un file di testo (vedi sotto)
- 3. li immetta nell'autostrada
- $4.\,$ stampi la situazione dell'autostrada dopo ogni ingresso
- 5. calcoli la potenza media dei veicoli che sono effettivamente entrati
- 6. li faccia uscire uno a uno dall'autostrada, stampando la situazione dopo ogni uscita

Formato del file di testo: TipoVeicolo;Targa;Potenza

Utilizzare il seguente contenuto:

Tir;MI2121212;600 Auto;PV77777;60 Tir;CO98989;900 Auto;MI656565;200 Auto;MI43432;40 Tir;MI2323232;600 Tir;MI373738;800

(potete usare il file autostrada.txt allegato al tema)

Raccomandazioni

Affinché l'elaborato sia valutato, è richiesto che sia le classi sviluppate che i test risultino *compilabili*. A tal fine i metodi/costruttori che non saranno sviluppati dovranno comuque avere una implementazione fittizia come la seguente:

```
public void nomeDelMetodo () {
   throw new UnsupportedOperationException();
}
```

Si suggerisce quindi di dotare da subito le classi di tutti i metodi richiesti, implementandoli in modo fittizio, e poi di sostituire man mano le implementazioni fittizie con implementazioni che rispettino le specifiche.

Consegna

Si ricorda che le classi devono essere tutte *public* e che vanno consegnati tutti (e soli) i file *.java* prodotti. NON vanno consegnati i *.class.* NON vanno consegnati i file relativi al meccanismo di autovalutazione (*Test_*.java, AbstractTest.java, *.sh*). Per la consegna, eseguite l'upload dei SINGOLI file sorgente (NON un file archivio!) dalla pagina web: http://upload.di.unimi.it nella sessione del vostro docente.

*** ATTENZIONE!!! ***

NON VERRANNO VALUTATI GLI ELABORATI CON ERRORI DI COMPILAZIONE O LE CONSEGNE CHE NON RISPETTANO LE SPECIFICHE (ad esempio consegnare un archivio zippato è sbagliato, come anche consegnare ad un docente diverso dal proprio assegnato).

UN SINGOLO ERRORE DI COMPILAZIONE O DI PROCEDURA INVALIDA **TUTTO** L'ELABORATO.

Per ritirarsi fare l'upload di un file vuoto di nome ritirato.txt. Se avete caricato dei file nella sessione del docente sbagliato, caricate li un file vuoto di nome errataConsegna.txt e caricate poi i file nella sessione giusta.