Esercizi Java

Esercizio 1

Scrivere una classe Java per gestire un conto corrente, su cui sono possibili le seguenti operazioni:

- Aprire conto corrente vuoto (con 0 euro)
- Aprire conto corrente con X euro
- Versare X euro nel conto
- Prelevare X euro dal conto
- Stampare un messaggio con il saldo attuale (nel metodo toString())

Estendere la classe ContoCorrente per poter gestire conti con valute diverse, aggiungendo un campo valuta che può assumere valori "euro", "dollar", "pound" (usare Enumeration).

Definire il costruttore che prende in input il saldo iniziale e la valuta e sovrascrivere il metodo toString () per mostrare i dati appropriati.

Implementare una classe test in cui sono istanziati tre conti di valute diverse e mostrato il saldo di ognuna.

Esercizio 2

Creare una classe Persona con le variabili di istanza: nome (stringa) e data di nascita (vedi java.time e java.util.Date).

Creare una sottoclasse Impiegato che ha le seguenti variabili di istanza: nome e data di nascita (ereditati) e stipendio.

Definire costruttori e metodi set e get per le variabili di istanza, per entrambe le classi Persona e Impiegato.

Costruire una sottoclasse di Impiegato, chiamata Stagista, che contiene due variabili di istanza entrambe di tipo intero: numeroPresenze, che registra il numero di ore di presenza, e numeroIdentificativoStage

Definire costruttore e metodi set e get per le variabili di istanza.

Implementare una classe ImpiegatiDemo e nel metodo main () creare tre oggetti di tipo Impiegato, di cui almeno uno stagista, e memorizzarli in un array.

Aggiungere un metodo cercaGiovane che prende in input un vettore di impiegati e ritorna l'impiegato più giovane. Invocare il metodo sul vettore precedente e stampare le informazioni relative all'impiegato trovato.

Esercizio 3

Implementare le classi Java utili per descrivere il motore di un'automobile. Ogni motore è caratterizzato da:

- 1. cilindrata (intero)
- 2. numero_cilindri (intero)

Da queste informazioni è possibile derivare la potenza (espressa in cavalli, valore intero) in base al tipo di motore. Esistono tre tipi di motore:

- benzina potenza: (cilindrata/numero_cilindri) * 0.1
- diesel potenza: (cilindrata/numero_cilindri) * 0.2
- metano potenza: ((cilindrata * 0.8)/numero_cilindri) * 0.25

Definire la classe astratta Motore e le opportune classi concrete. Implementare una classe test per verificare il funzionamento delle classi e dei metodi.

Esercizio 4

Implementare le classi Java necessarie a modellare questa situazione:

- *Ogni animale fa un verso e ha un certo numero di zampe:*
 - Il gatto ha 4 zampe e miagola
 - Il cane ha 4 zampe e abbaia
 - Il tacchino ha 2 zampe e goglotta
- Ogni esemplare di animale ha un nome e un anno di nascita. Per semplicità si tiene traccia solo degli anni e l'età si calcola come il numero di anni trascorsi dalla data corrente.

Definire una classe astratta Animale e le sottoclassi concrete, implementando opportunamente i metodi per recuperare: verso dell'animale (stringa), numero di zampe (intero), ed età (intero). Sovrascrivere il metodo toString() per combinare queste informazioni in una stringa.

Nota: vedi java.time e java.util.Date per gestire le date.

Implementare inoltre il metodo confronta (Animale a) che permette di confrontare un animale con un altro (anche di specie diversa) in base alla loro età in anni.

Creare infine una classe test nel cui metodo main() sono istanziati alcuni animali e verificato il funzionamento dei metodi precedenti.

Esercizio 5

Definire il comportamento di un animale (verso e numero di zampe) tramite un'interfaccia IAnimale.

Modificare le classi precedenti per usare l'interfaccia IAnimale piuttosto che la classe astratta Animale.

Nota: la modellazione con classe astratta è più corretta e da preferire in casi come questo.