

# Programmazione a oggetti - Java

Esercitazione 4

#### Contatti:

Prof. Angelo Gargantini — <u>angelo.gargantini@unibg.it</u> Dott.ssa Silvia Bonfanti — <u>silvia.bonfanti@unibg.it</u>



## Classi e oggetti



## Classi e oggetti

- Classe è una collezione di uno o più oggetti contenenti un insieme uniforme di attributi e servizi, insieme ad una descrizione circa come creare nuovi elementi della classe stessa (Edward Yourdan);
- Un oggetto è dotato di stato, behavior ed identità; la struttura ed il comportamento di oggetti simili sono definiti nelle loro classi comuni; i termini istanza ed oggetto sono intercambiabili (Grady Booch).



# Classi e oggetti



- Creare una classe ContoCorrente in cui si crea un conto corrente. Ogni conto è costituito da:
  - numero di conto
  - nome proprietario
  - importo iniziale
- Si implementano le seguente operazioni:
  - preleva (che preleva un importo al conto)
  - versa (che aggiunge un importo al conto)
  - calcolaInteressi (che restituisce l'importo degli interessi 0,0001%)
- Fare una classe di prova contenente il metodo main per testare i metodi della classe ContoCorrente



- Definisci una classe Parallelogramma (P) con i seguenti attributi: diagonale maggiore (D) diagonale minore (d) e angolo (p) che la diagonale maggiore forma rispetto l'orizzontale.
- Deve essere possibile calcolare i lati, l'area e perimetro del parallelogramma.
- Scrivere un metodo main per testare il programma con alcuni parallelogrammi d'esempio

## Esercizio 22: suggerimenti

- D: diagonale maggiore, d: diagonale minore, h: altezza,
- $h = \sin \alpha * D$

• 
$$base = \frac{\sqrt{D^2 - h^2} + \sqrt{d^2 - h^2}}{2}$$

• 
$$b = \frac{\sqrt{D^2 - h^2} - \sqrt{d^2 - h^2}}{2}$$

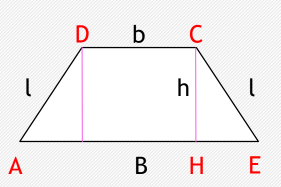
• 
$$l = \sqrt{h^2 + b^2}$$

• 
$$A = base * h$$

• 
$$P = base * 2 + lato * 2$$



- Definisci una classe Trapezio (T) con i seguenti attributi: base maggiore (B) base minore (b) e altezza (h).
- Definire i metodi per il calcolo dell'area e del perimetro del trapezio.
- Scrivere un metodo main per testare il programma con alcuni trapezi d'esempio.



$$A = \frac{(B+b)*h}{2}$$
,  $P = B + b + l*2$ ,  $l = \sqrt{HE^2 + HC^2}$ 

Usate Math.sqrt(.....) per calcolare la radice quadrata. Usate Math.pow(A,n) per elevare A alla potenza nesima  $\rightarrow$ 

esempio: Math.pow(x,2)  $\rightarrow$  x\*x Math.pow(x,3)  $\rightarrow$  x\*x\*x



- Scrivere una classe Dipendente. Ciascun dipendente ha un nome (di tipo stringa) e uno stipendio (di tipo double). Scrivere un costruttore con due parametri (nome e stipendio) e i metodi per conoscere nome e stipendio.
- Aggiungere un metodo incrementaStipendio(double percentuale), che incrementi lo stipendio del dipendente secondo una certa percentuale.
- Fare una classe di prova contenente il metodo main per testare i metodi della classe Dipendente



- Creare una classe Studente in cui si crea uno studente e si implementano le seguenti operazioni (metodi):
  - Aggiungi voto esame in posizione X
  - Calcola media voti esami sostenuti
  - Modifica/Inserisci paese di residenza

#### Ogni studente è costituito da:

- Nome e cognome
- Un array di N voti (inizialmente tutti gli elementi dell'array sono 0)
- Paese di residenza
- Fare una classe di prova contenente il metodo main per testare i metodi della classe Studente; alcuni studenti vengono creati con la residenza nota, altri la residenza non è nota al momento della creazione (usa due costruttori)



- Creare una classe Automobile che ha un ID e il numero di km percorsi. Implementare le seguenti operazioni (metodi):
  - isMaggioreKm: data l'auto corrente confrontarla con quella passata come parametro; ritorna true se i km dell'auto corrente sono maggiori di quella passata come parametro, false altrimenti.
  - isMinoreKm: data l'auto corrente confrontarla con quella passata come parametro; ritorna true se i km dell'auto corrente sono minori di quella passata come parametro, false altrimenti.
- Fare una classe di prova contenente il metodo main per testare i metodi della classe Automobile.
- Creare un array di automobili e ordinarle in ordine crescente di km utilizzando l'algoritmo BubbleSort. Stampare gli ID delle auto prima l'ordinamento e dopo l'ordinamento (verificare che siano ordinati correttamente - per verificare se scambiare o no due auto utilizzare il metodo isMaggioreKm definito nella classe Automobili).
- Alternativa: usa Comparable



- Scrivere un programma per la gestione di un acquario. Un acquario è costituito da vasche identificabili da un nome. In ogni Vasca sono contenuti un certo numero di Pesci (utilizza arrayList/Sequenza/Vector). Ogni Pesce è qualificato da un identificativo alfanumerico, dall'età e dalla profondità. Implementa i seguenti metodi nella classe Vasca:
  - inserisciPesce: inserire un nuovo pesce nella vasca
  - stampaPesci: stampare i pesci presenti nella vasca (in ordine alfabetico per il loro nome)
  - eliminaPesce: elimina un certo pesce dato l'identificativo.
- Definisci anche una classe per l'oggetto Pesce
- Testa i metodi in una classe di prova



 Scrivi un programma in grado di gestire le ordinazioni ai tavoli di un ristorante. Nel ristorante sono disposti dei tavoli, ciascuno identificato da un id numerico e da un numero massimo di coperti. Per ciascun Tavolo devono essere memorizzati i piatti consumati (utilizza arrayList/Sequenza/Vector inizialmente vuota). Ogni Piatto è identificato da un id, dalla quantità e dal suo prezzo. Inoltre ogni tavolo contiene una lista (inizialmente vuota) di persone sedute al tavolo. Ogni Persona è identificata da nome e cognome. Nella classe Tavolo implementa i metodi per aggiungere le persone, aggiungere i piatti ordinati, rimuovere i piatti non più desiderati (passa l'id come parametro del metodo), calcolare il totale del tavolo e calcolare il prezzo medio a persona.