## Objektum orientált programozás 4. gyakorlat Osztálydefiníció és használat

## 1. Készítsen el egy Alkalmazott osztályt és egy Alkalmazott osztályt használó osztályt.

- a) Az Alkalmazott osztályban
- van név és fizetés adattag (default hozzáférés módosító);
- van egy metódusa, amely egy paraméterként kapott értékkel megnöveli a fizetést;
- van egy metódusa, amely egy String-be összefűzi a nevet és a fizetést és ezt adja vissza.
  Az Alkalmazott osztályt használó osztályban egy main metódus van, amelyben létrehozunk egy
  Alkalmazott objektumot: értéket adunk a tagjainak, kiírjuk az adatait, megemeljük a fizetését és újra kiírjuk az adatait.
- b) Írjuk át az adattagokat private-ra és készítsünk setter metódusokat az adatok beállításához, és getter metódusokat az adatok lekérdezéséhez (a*datrejtés*). Írjuk át ennek megfelelően az Alkalmazott osztályt használó osztályt.
- c) Egészítsük ki az Alkalmazott osztályt a következő metódusokkal
  - adjon vissza igazat, ha a fizetés a paraméterként megadott határok közé esik, és hamisat ha nem;
  - adja vissza a fizetendő adó értéket, ha az adókulcs 16%;
- adjon vissza igazat, ha a fizetés nagyobb, mint egy paraméterként megadott másik alkalmazotté. Egészítsük ki az Alkalmazott osztályt használó osztályt úgy, hogy minden funkciót ki tudjunk próbálni.
- d) Az Alkalmazott osztályt használó osztályban deklaráljunk és beolvasással töltsünk fel adatokkal egy Alkalmazottakból álló 5 elemű tömböt.
- Állapítsuk meg, hogy kinek a legmagasabb a fizetése.
- Számoljuk meg, hogy hány alkalmazott fizetése esik egy megadott intervallumba.
- Számítsuk ki az alkalmazottak átlagfizetését.
- Számítsuk ki az alkalmazottak által befizetett adó összértékét.

## 2. Készítsen Könyv osztályt és egy Könyv osztályt használó osztályt (Github classroomban házi feladat teszt).

- a) A Könyv osztály adattagjai: cím, szerző, megjelenés éve, ára. Legyen egy metódusa, amely a paraméterként kapott százalékos értékkel növeli a könyv árát. Legyen egy metódusa, ami egy String-be összefűzi az adatokat és ezt adja vissza. Írjunk setter metódusokat az adatok beállításához, és getter metódusokat az adatok lekérdezéséhez (adatrejtés → ellenőrzött adathozzáférés).
- b) A Könyv osztályt használó osztályban hozzunk létre egy könyvet és kérdezzük le az adatait.

## Önálló feladat:

a) Készítsen egy Személy osztályt az alábbi adatokkal: név, súly (egész, kilogramban megadva), magasság (valós, méterben megadva). Legyen egy metódusa, amely visszaadja a testtömeg indexet (tti=tomeg/(m\*m)). Legyen egy metódusa, amely visszaad egy alkatot jellemző szöveget:

"sovány": tti<18,5 "kövér": tti>25 "normál": egyébként

Legyen egy metódusa, amely egy String-be összefűzi az adatokat és visszaadja azokat az alábbi alakban: név, súly, magasság, tti: alkat.

Készítsen egy futtatható osztályt, amelyben beolvassa egy személy adatait (név, súly, magasság) és kiírja azokat összefűzve a kiszámított testtömegindexel és alkattal.

b) Írjunk setter metódusokat az adatok beállításához, és getter metódusokat az adatok lekérdezéséhez (adatrejtés → ellenőrzött adathozzáférés).