Házi Feladat

Beadási határidő:

2024.12.10 23:59:59

A házifeladat megoldásait külön-külön fájlban mentsétek el, zippelve az alábbi mail címre küldhetitek el: vince.dulicz@gmail.com

(+akinek van már GitHub mehet oda is, ezzel később fogunk foglalkozni)

I. Feladat

A feladatban egy autóparkot kell modellezni és kezelni, amelyben különböző típusú járművek találhatók. A megoldásban alkalmazni kell a SOLID elveket, a KISS elvet, valamint az aggregáció, a kompozíció és az asszociáció fogalmát. A rendszernek tartalmaznia kell fájlkezelést és adatfeldolgozást is.

Feladatleírás

Autópark

- Az autópark egy lista, amely különböző típusú járműveket tartalmaz.
- Az autópark kezeléséhez implementálj metódusokat:
 - Új járművek hozzáadása.
 - Járművek eltávolítása.
 - Az autópark összes járművének lekérdezése.
- Az autópark adatai tárolódjanak egy JSON fájlban, amelyből az adatok betöltődnek indításkor, és a változások mentésre kerülnek fájlba.

Járművek

- A járművek rendelkeznek alapvető jellemzőkkel: típus, gyártó, évjárat stb.
- Kétféle járműosztály legyen:
 - o **Személygépkocsi**: Ajtók számával rendelkezik.
 - o **Teherautó**: Teherbírással rendelkezik.

Fájlkezelés

- Az autópark állapota a program indításakor betöltődik egy JSON fájlból.
- A járművek hozzáadása és eltávolítása után a módosított állapotot fájlba kell menteni.

Adatfeldolgozás

- Hozz létre egy DataProcess osztályt, amely adatfeldolgozást végez az autópark járművein:
 - o Szűri a járműveket egy adott feltétel (pl. évjárat) alapján.
 - Eldönti, hogy van-e olyan jármű, amely megfelel a feltételnek.

SOLID Elvek Alkalmazása

- S: Az autópark kezeléséért az Autopark osztály felel, míg a járművek adatait a járműosztályok kezelik.
- **O**: Új járműtípus hozzáadása a meglévő osztályok módosítása nélkül valósuljon meg.
- L: A járműtípusok (Személygépkocsi, Teherautó) helyettesíthetők legyenek az alap Jarmu osztállyal.
- I: A járművek csak a számukra releváns metódusokat tartalmazzák.
- **D**: Az osztályok absztrakt típusokkal kommunikálnak.

KISS Elv Alkalmazása

- Az osztályok és metódusok egyszerűek, könnyen érthetők.
- **Aggregáció**: Az autópark és a járművek kapcsolata; az autópark tartalmazza a járműveket, de a járművek önálló objektumok.
- Kompozíció: Egy jármű alkatrészeinek kapcsolata; ha a jármű törlődik, az alkatrészei is
 törlődnek.
- Asszociáció: A különböző járműtípusok egy közös Jarmu interfészt implementálnak.

Elvárt Funkciók

1. Adatkezelés

- o Járművek hozzáadása, eltávolítása.
- o Az autópark listázása.
- o JSON fájlba mentés és onnan betöltés.

2. Adatfeldolgozás

- o Járművek szűrése egy adott kritérium alapján (pl. gyártási év).
- Eldöntés: Van-e az autóparkban olyan jármű, amely megfelel egy adott feltételnek?
 - i. (pl.: Ha szín := piros akkor print.ln('ok')

Szétválogatás: Adott feltétel alapján eltárolni az adatokat.

i. (pl.: Ha szín := piros akkor piros.putInList(adat[n]) különben nemPiros.put(adat[n])