

# 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](mailto: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:
  - **Személygépkocsi:** Ajtók számával rendelkezik.
  - **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:
  - 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

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

### 2. Adatfeldolgozás

- 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])`)