משימה – Design Patterns

מטרה

במשימה זו נתרגל תבניות עיצוב ממשפחת ה - Creational

דרישות

- כזה או אחר IDE •
- או כל גרסה שאתם מעוניינים JAVA 11 •

שלב א – בניית מחלקת בסיס

הגדירו את מחלקת Person באופן הבא:

- Attributes
 - o id: int
 - name: String city: String
 - o age: double
- Constructors
 - + Person(id: int, name: String, city: String, age: double)
 - + Person(name: String, city: String, age: double)
 - + Person(name: String, city: String)
- Methods
 - + Getters & Setters+ toString(): String

הגדירו את מחלקת Test באופן הבא:

מתודה ראשית main ובתוכה 3 מופעים ע"י 3 בנאים שונים.



שלב ב – Builder Design Pattern

מחקו לאלתר את הבנאים השונים ובמקומם ממשו Builder והביעו באמצעותו את האובייקטים ממחלקת Test שיצרתם קודם לכן

שלב ג – Prototype Design Pattern

דרסו (Override) את המתודה (clone() את המתודה (verride) של האובייקט הנוכחי.

Builder -או ב- Copy Constructor ניתן להיעזר ב

שלב ד – הגדרת Factory Method

הגדירו את מחלקת Utils באופן הבא:

- Methods
 - o + init(len: int,person:Person): static List<Person>
 - Generate a collection with {len} size clone objects

שלב ה – הגדרת Singleton

הגדירו את מחלקת Motorola באופן הבא:

את מחלקה זאת תממשו כ-Eagerly Loaded Singleton

- Attributes
 - name: final String = "Motorola"
 - ppl: List<Person>

Constructors

- Motorola()
 - Init the ppl list using the factory method you create before
- Methods
 - + Getters & Setters
 - o + toString(): String
 - o + display(): void
 - Print the list



שלב ו – הגדרת Singleton

Lazily Loaded Singleton-ל Motorola הפכו את מחלקת

סיכום

בתרגיל זה קודדתם את ה-Design Patterns הבאים:

- Prototype (Clone)
 - Builder •
 - Factory Method
 - Singleton •

בהצלחה!