Maak een Nieuw project aan voor deze oefening

In dit project maak je voor nu 4 Packages aan:

1) Garage Package: waar je alle Garage en Auto klassen in aanmaakt

2) Interface packages waar je alle interfaces gaat in onderbergen

3) enum Packages

4) app Packages waar je alle verschillende mains zal in onderbergen

**Opgave1 GarageExceptions**

Begin met het uitwerken van de uml en voorzie alle klassen van de nodige constructors en methodes Maak Hierna een garage object aan met een maximum capaciteit van 80 auto's.

**Opdracht 1:**

maak zelf 5 Auto Objecten aan.(3 familyAuto's, een sportsauto en een cabrio -kies zelf de kleuren) aan en plaats ze in de garage met behulp van een addVehicle methode.

Bedenk hoe je dit zal aannemen. De garage is namelijk een draaiend bedrijf en sommige plekken op het begin van hun parkeerplaats komen dus terug vrij. Zorg ervoor dat steeds de eerste mogelijke vrije plaats ingevuld worden zodat de werknemers gespaard worden.

**Opdracht 2:**

Maak 40 Autos aan met behulp van een random genator. Zowel kleur als random acceleratie snelheid. (ze komen van de boot gerold) er mag max 90 gereden worden.

tips:Random, Math.Rand, modulo, switch of if else

**Opdracht 3:**

maak 100 auto's aan en probeer deze aan de garage toe te voegen

**Opdracht 4:**

Vang het probleem uit opdracht 3 op met exceptions en een vriendelijke boodschap terug naar de user

maak een 5de packages aan met Alle eigen Exceptions

Links:

<https://www.geeksforgeeks.org/exceptions-in-java/> <https://www.geeksforgeeks.org/types-of-exception-in-java-with-examples/>

HeatException Example op github

**Opgave 2 JAVADOCS**

Becommentarieer je eigen project en maak met behulp van java docs een website voor aan. Voeg aan de main een auteur, versie en beschrijving van je programma toe.

Doe dit ook voor de klassen en voorzie ook de constructors en de methoden van de nodige Commentaar en annotaties.Genereer de javadoc aan de hand van je IDE.

Vind deze bestanden en ga eens zien naar de structuur van gegenereerde bestanden. Bekijk deze en navigeer door je documentatie en zie waar er nog eventuele fouten zitten.

**Opgave 3 finalize**

Bekijk de cabriolet oefening.

1) Implementeer een count-- in de finalize methodes en bekijk wat deze doet met de counters

2) Implementeer een betrouwbare manier om het aantal autos te gaan bijouden die op de dokken staan.

tip: loops en !null

<https://www.tutorialspoint.com/java/lang/object_finalize.htm>

<https://www.geeksforgeeks.org/g-fact-24-finalfinally-and-finalize-in-java/>

**Opgave 4 Equals en HashCode Implementeren**

We gaan een equals methode implementeren voor de auto Objecten. Bij het implementeren van de equals methode is het ook altijd aangeraden de hashCode methode te gaan overschrijven. Hier zullen we dat doen aan de hand van een berekening van de optelling van RGB waarden x de snelheid x een constante.

<https://www.geeksforgeeks.org/equals-hashcode-methods-java/>

<https://www.quora.com/Is-this-the-correct-way-to-implement-an-equals-method-for-a-Person-class>

**Heeeeel duidelijk filmpje:**

<https://www.youtube.com/watch?v=7V3589CReug&feature=youtu.be&fbclid=IwAR04MvyDyFR_7nzHwdptGybVT1CfSnHDDXV8-rmgjrc2YNcasqmVS6Fy4M8>

**Opgave 5 LokalClassCarsApp**

Maak een nieuwe mainclasse aan in je app package: LokalClassCarsApp

We maken ook een nieuwe garage aan: ProtoGarage. Deze zal een inner classer ProtoCar bevatten die zelf subklasse is van de Car.

De auto's van deze klasse zullen altijd wit zijn en zullen ook een extra boolean wrapped gaan bevatten, die zal altijd true geïnitialiseerd worden. We krijgen in de garage een lading van prototype wagens binnen. Maak hiervoor een methode aan binnen de garage: protoCars(int amount).

In deze methode ga je een loop aanmaken die het aantal gevraagde auto's aanmaakt en aan de garage toevoegt.

**Opgave 6**

We gaan ons project gaan uitbreiden met een haven. Een haven heeft een naam en een land haven bezitten ook meerdere dokken. In ons geval maken we 2 concrete docken Klassen aan. Een ContainerDock en CarDock. Het CarDock bevat een grote parkeerplaats en een garage voor het verwerken van de wagens.

zie UML

**Opgave 7**

Een autoFabriek aanmaken

**Opgave 8**

maak Een shippable interface aan en nog enkele abstracte klassen van vervoerbare objecten. Gebruik de reeds aangemaakt animal en fruit klassen uit de vorige oefeningen

we gaan ook een generieke container klasse aanmaken