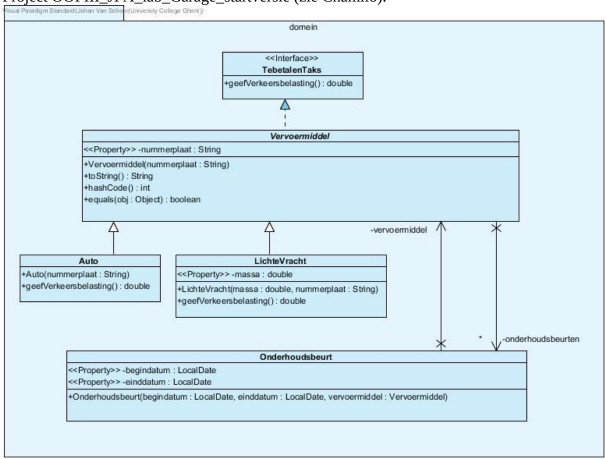


# Hogeschool Gent – Departement DIT pb Toegepaste Informatica 2<sup>de</sup> jaar – Academiejaar 2020-2021 OEFENING JPA

### Gegeven:

Project OOPIII\_JPA\_lab\_Garage\_startversie (zie Chamilo).



#### Gevraagd:

- 1. Maak een JavaDB database aan waarbij 3 Auto-objecten en 3 LichteVracht-objecten worden opgeslagen. Het is de bedoeling dat er 1 Auto-object en 1 LichteVracht-object nog geen onderhoudsbeurten heeft. Maak hierbij gebruik van JPA.
- 2. Bewerkingen:
  - a. Haal alle Auto-objecten op (met/zonder onderhoudsbeurten).
  - b. Haal alle Onderhoudsbeurten van een bepaalde datum op.

#### Werk dit op twee manieren uit:

- A) Je domein (vb. GarageBeheerder) heeft toch de verzameling van alle vervoersobjecten. Je filtert de gevraagde data uit die verzameling.
- B) Je garagebeheerder vraagt het onmiddellijk aan de persistentie (entitymanager). Je voorziet bij de betreffende entiteiten named queries. Het filteren gebeurt dan door het DBMS.

## VOORBEELD output:

[EL Info]: 2020-11-01 18:53:23.164--ServerSession(51554940)--EclipseLink,

Garage Applicatie gestart

Auto's met onderhoud : [auto100, auto200]
Auto's met zonder onderhoud : [auto300]

Onderhoudsbeurten op 2020/6/10 : [auto200, vracht200]