Seminar 3

Generarea codului pe baza diagramelor UML de clase

Biblio:

1. Dominik Gessenharter, Mapping the UML2 Semantics of Associations to a Java Code Generation Model

2. OMG, UML 2.5.1 Specification

Reguli privind reprezentarea asocierilor intre clase la nivelul modelului conceptual:

- 1. Numirea explicita a relatiilor de asociere, folosind expresii verbale sugestive (fac excepție agregarile/compunerile, care se numesc implicit prin "este format/compus din")
- 2. Precizarea explicita a numelor de roluri (substantive) și a multiplicitatilor aferente ambelor capete ale asocierii
- 3. Conventii: numele de rol se scriu cu litera mica (ca și atributele); dacă multiplicitatea capatului este de tip *many*, se foloseste pluralul

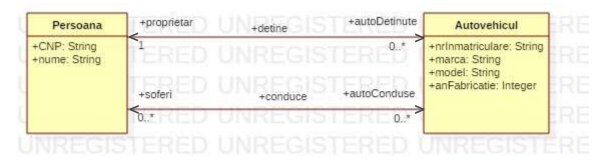
Reguli privind translatarea elementelor unei diagrame de clase în cod:

- 1. Claselor din model le corespund clase în limbajul de programare ținta
- 2. Multimea atributelor unei clase din cod se obtine reunind:
- + multimea atributelor clasei sursa din model si
- + mulțimea numelor de roluri corespunzatoare capetelor opuse ale tuturor asocierilor <u>navigabile</u> dinspre clasa în cauza spre alte clase
- ! atenție la conflictele de nume, mai ales în cazul în care o clasa are asocieri diferite cu o aceeași alta clasa, navigabile înspre cea din urma
- 3. Tipul unui atribut din cod aferent unui atribut din model e reprezentat de:
- + corespondentul, în limbajul ținta ales, al tipului UML al atributului sursa (ex: Integer -> int, UnlimitedNatural -> long, Real -> double, String -> String, Boolean -> bool) în cazul în care multiplicitatea aferenta la nivelul modelului este *one* (1 sau 0..1)
- + colecție, având ca și tip de baza al elementelor tipul menționat anterior, dacă multiplicitatea aferenta la nivelul modelului este de tip many (* sau 0..* sau 1..*). Tipul colectiei depinde de constrangerile de unicitate și ordonare stabilite (ex.: valorile implicite unique = true & ordered = false => Set)
- 4. Tipul unui atribut din cod aferent unui nume de rol e reprezentat de:
- + tipul clasei de la capătul corespunzator rolului, în cazul în care multiplicitatea setata pentru capătul respectiv e *one* (1 sau 0..1)
- + colecție, având ca și tip de baza al elementelor tipul menționat anterior, dacă multiplicitatea este de tip *many* (* sau 0..* sau 1..*). Tipul colectiei depinde de constrangerile de unicitate și ordonare stabilite (ex.: valorile implicite *unique* = true & *ordered* = false => *Set*)
- 5. La nivelul codului,
- + unui atribut de tip simplu (primitiv sau referinta) ii vor corespunde operatii *get/set* (după sablonul *get*<numeAtribut>, *set*<numeAtribut>)

- + unui atribut de tip colecție ii vor corespunde operatii *get/add/remove* (după sablonul *get*<numeAtribut>, *addTo*<numeAtribut>, *removeFrom*<numeAtribut>)
- 6. ! In cazul asocierilor bidirectionale, cele doua capete ale asocierii trebuie mentinute sincronizate (asociere bidirectionala = doua asocieri unidirectionale + constrangere legată de sincronizarea capetelor) vezi codul aferent asocierilor bidirectionale din exemplul urmator

Exemplu: Generarea codului pe baza unui model structural UML constand din doua clase (Persoana și Autoturism) și doua relații posibile intre acestea (relația de proprietate și cea de utilizare/sofat) – fragment dintr-un model conceptual aferent unui sistem informatic din domeniul asigurarilor auto.

v1: ambele asocieri sunt bidirectionale



v2: prima asociere este unidirectionala, iar a doua bidirectionala

