# Opgaver torsdag den 10. februar

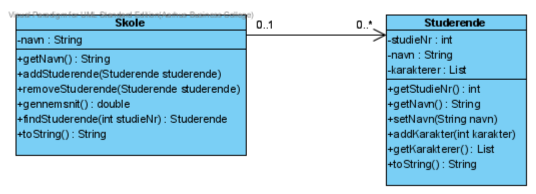
## Opgave 1

Lav en klasse AnvendMetoderPaaHashSet – klassen skal have en main() metode.

- Tilføj til main erklæring og oprettelse af en mængde baseret på et HashSet. Mængden skal indeholde heltal.
- 2) Indsæt tallene 34,12,23,45,67,34,98 i mængden.
- Udskriv indholdet af mængden.
- Indsæt tallet 23 i mængden.
- 5) Udskriv indholdet af mængden.
- Fjern elementet 67 fra mængden.
- Udskriv indholdet af mængden.
- 8) Undersøg om mængden indeholder elementet 23
- Udskriv hvor mange elementer der er i mængden

### Opgave 2

Betragt følgende designklassediagram:



#### Opgave 2.1

Programmer klasserne med de angivne attributter og metoder idet du tilføjer passende constructors til klasserne. Associeringen **skal** implementeres som en **List**.

- Metoden gennemsnit skal beregne det samlede gennemsnit af alle karakter, for de studerende på skolen.
- Metoden findStuderende skal returnerer en studerende med det angivne studieNr, hvis en sådan studerende ikke findes, skal der returneres null.
- Lav et test program der opretter en skole med et antal studerende. Udskriv skolen.

#### Opgave 2.2

Kopier klasserne over i en ny pakke i projektet og lav de ændringer der skal til, når associeringen mellem Skole og Studerende i stedet realiseres som et **Set.** Anvend den konkrete type *HashSet*.

### Opgave 2.3

Kopier klasserne over i en ny pakke i projektet og lav de ændringer der skal til, når associeringen mellem Skole og Studerende i stedet realiseres som en **Map** idet *studieNr* anvendes som nøgle i mappen. Anvend den konkrete type *HashMap*.

## Opgave 3

Lad klassen Studerende fra opgave 2 implementerer Comparable interfacet, idet to Studerende opfattes som værende ens, hvis de har samme studieNr.

I nogle tilfæde er det hensigtsmæssigt at kunne sortere de studerende efter *navn* og ikke efter *studieNr*. Derfor skal der laves en klasse *StuderendeComparator* der implementerer *Comparator* interfacet. I denne klasse sammenlignes studerende efter deres navn. Du kan teste din Comparator ved at angive den i constructor til et TreeSet, indsætte studerende i TreeSet og dernæst udskrive mængden.

## Opgave 4

Du har en tekst fil med karakter for film. Hver film kar en karakter mellem 1 (dårlig) og 5 (fremragende). Den første linje i filen angiver hvor mange karakterer der er i filen. Hver karakter består af to linjer: Navnet på filmen og karakteren for filmen. Her er et eksempel på fire forskellige film og de 7 karakterer der er givet.

```
Harry Potter og de vises sten

Harry Potter og de vises sten

Min Søsters børn i Afrika

Harry Potter og de vises sten

Harry Potter og de vises sten

Amvend Map!!!

Harry Potter og de vises sten

Løvernes konge

Junglebogen
```

Skriv et program der læser en sådan fil, og beregner den gennemsnitlige karakter for hver film og udskriver gennemsnittet for hver fil med angivelse af hvor mange karakterer der er givet. Output kunne f.eks se således ud:

```
Harry Potter og de vises sten: 3 karakterer, gennemsnit 4,3
Min Søsters børn i Afrika: 2 karakterer, gennemsnit 1,5
Løvernes konge: 1 karakter, gennemsnit 3
Junglebogen: 1 karakter, gennemsnit 4
```

Anvend en eller flere Map for at beregne output.

Hjælp: Key værdi i map skal være String (navn på film)