List Oefening

We gaan een Immo helpen met het sorteren van huizen in hun streek.

Maak een klasse House aan. Deze hebben een Oppervlakte, aantal kamers een prijs en een Type. Type kan zijn: SMALL\_APRTMENT,APARTMENT,DUPLEX,ROW\_HOUSE,PENTHOUSE,VILLA,CASTLE

Maak 200 huizen aan.

**public** **void** generateHouses(**int** amount) {  
 **for** (**int** i = 0; i < amount; i++) {  
 **int** p = *rand*.nextInt(HouseType.*values*().length) +1; HouseType type = hTypes[p -1];  
 addHouse(**new** House(rPM(p\*100,p\*50), rPM(2+p,2+p), rPM(p\*100\_000,p\*50\_000), type));

}

}

**private** **int** rPM(**int** target, **int** plusmin) {  
 **return** target + (*rand*.nextInt(plusmin\*2) - (plusmin));  
}

Sla deze huizen op in de verkoopsLijst HFSL(HousesForSaleL) van Het IMMOkantoor "IB sales". Dit doe je door ze een voor 1 door te geven met behulp van addToSaleList(House HFS) in de klassa Immo. Gebruik in deze methode de List methodes om het jezelf makkelijk te maken (Geen Arrays.Copyof..... meer Joepie).

Opdracht 1

Print alle huizen uit.

opdracht 2

print alle Appartementen uit

opdracht 3

print alle huizen met 4 kamers en minder dan 500.000

opdracht 4

print eerst 3 goedkoopste huizen.

opdacht 5

tel alle prijzen van de te vekopen huizen bij elkaar op

Opdracht 5

Refacter je programma zodat je weet in welke volgorde je de huizen binnenkrijgt.

Opdracht 6

Schrijf een aparte FilterUtilKlasse voor de filters uit opdracht 2,3