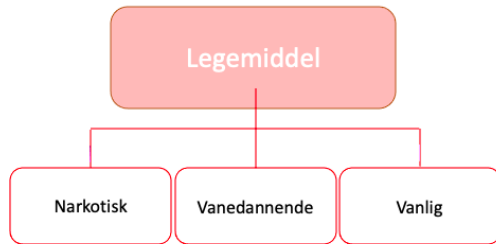
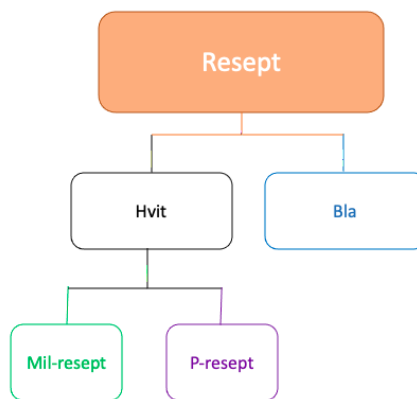


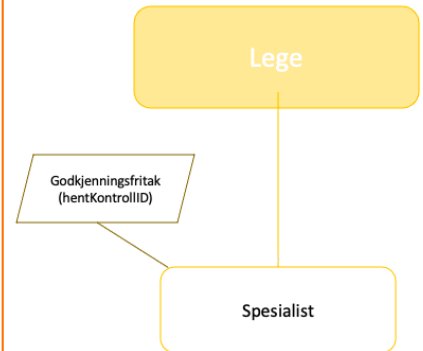
Tegn klassen  
Del A: Legemidler



Tegn klassen  
Del B: Resepter



Tegn klassen  
Del C: Leger



## Datastruktur, oppgave E. Julie Haukås

Forsøkte å lage et lite hovedprogram slik oppgave E beskrev, før jeg tegnet datastrukturen:

```
//Kode til datastrukturtegnning som er levert som PDF:
```

```
Narkotisk morfin = new Narkotisk("Morfin", 1000, 100, 5);  
//Oppretter et legemiddel-objekt  
  
Spesialist spesialistlege2 = new Spesialist("Dr. Datastruktur", "777");  
//Oppretter et legeobjekt - som er bygd på subklassen Spesialist  
  
MillResept dataStrukturResept = new MillResept(morfin, spesialistlege2, 1234);  
//Oppretter en resept basert på MillResept  
  
System.out.println("\nPrinter info om resepten fra oppgave E - Datastruktur: ");  
System.out.println(dataStrukturResept + "\n");
```

Printer info om resepten fra oppgave E - Datastruktur

```
Info om resept:  
Legemiddel:  
ID: 5  
Navn: Oxicontin  
Pris: 499  
Virkestoff: 10.0  
Narkotisk styrke: 10mg  
Lege: Dr. Datastruktur kontroll ID: 777  
PasientID: 1234  
Reit: 3  
Pris a betale: 0kr  
Farge: Hvit - Militær resept
```

## Datastruktur:

