# **Exercise 1**

## Indledning:

Formålet med denne øvelse er at repetere nogle af de grundlæggende begreber i C++: Klasser og objekter, klasserelationen komposition samt tekststrenge (strings) i C++.

Opgaven består dels af spørgsmål, som du skal besvare, gerne i samarbejde med en medstuderende, dels af opgaver i UML og C++.

Gennem løsningen af opgaverne i denne øvelse vil du genopfriske ovenstående begreber og anvende dem i UML og C++.

Til øvelsen hører et sæt af source code filer (.cpp og .h-filer). Du skal bruge disse filer som udgangspunkt til at løse opgaven. Det gør du lettest ved at lave en MS Visual Studio Solution, f. eks. med navnet "Ex1", og så lave et C++ Console Project for hver delopgave, f. eks. med navnene "Ex1.1", "Ex1.2", etc.

### **Exercise 1.1: Klassen Date**

Til denne øvelse skal du anvende filerne Date.h og Date.cpp.

- a) Diskutér følgende med en medstuderende:
  - 1. Hvad gør de enkelte metoder?
  - 2. Hvorfor er nogle af metoderne erklæret for const, mens andre ikke er?
  - 3. Hvad kendetegner generelt const-metoder?
- b) Tegn et UML klassediagram for klassen Date.
- c) Test klassen Date med programmet i filen test\_Date.cpp. Læg godt mærke til den systematiske måde at teste på her er nøje overvejet hvilke *testinput*s der er nødvendige for at klassen er testen kvalitativt.

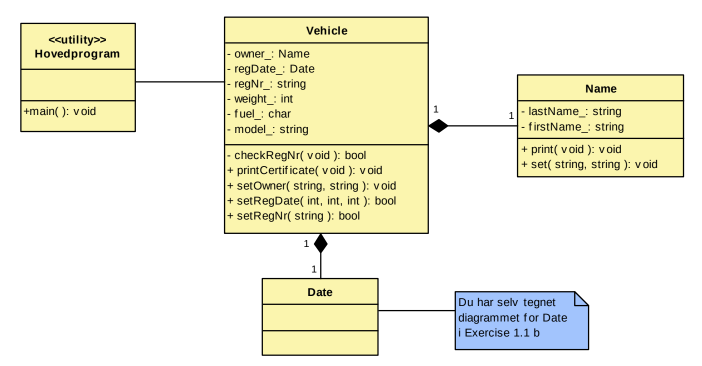
#### **Exercise 1.2: Klassen Name**

Til denne øvelse skal du anvende filerne Name.h og Name.cpp.

a) Skriv et C++ program hvori du tester klassen Name.
Overveje nøje dine testinput og dit forventede testresultat, og sammenlign det med det faktiske resultat. Lad dig inspirere af test-filen til Date klassen.

### Exercise 1.3: Klassen Vehicle

I forbindelse med udarbejdelsen af et program til Centralregisteret for Motorkøretøjer har man fundet det hensigtsmæssigt, at definere klassen Vehicle. Denne klasse gør brug af klasserne Date og Name som vist på UML klassediagrammet herunder

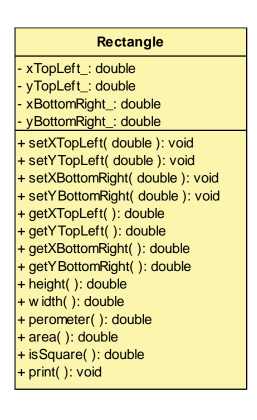


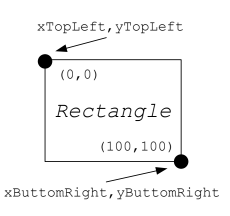
Til denne øvelse skal du anvende de ufærdige filer Vehicle.h og Vehicle.cpp.

- a) Diskutér med en medstuderende hvad relationen mellem klasserne Vehicle og Date *hedder* og hvad den *betyder*?
- b) Skriv filen Vehicle.h færdig. Tag udgangspunkt i UML klassediagrammet ovenfor, og husk at tage stilling til om nogle metoder skal erklæres const.
- c) Skriv filen Vehicle.cpp så den implementerer klassen Vehicle.
- d) Diskutér med en medstuderende hvorfor constructoren til klassen Vehicle ikke har behov for at initialisere medlemsvariablene owner\_ og regDate\_? (Hvis I er i tvivl så prøv at oprette et objekt af klassen Vehicle og kald derefter metoden printCertificate() – hvordan fik owner\_ og regDate deres værdier?)
- e) Skriv et program der tester *hele* klassen Vehicle. Husk at overveje dine testinput og dit forventede testresultat, og sammenlign det med det faktiske resultat. Brug systematisk test som i test-filen til Date klassen.

## **Exercise 1.4:** Klassen Rectangle

Herunder ser du UML klassediagrammet for klassen Rectangle, der modellerer et almindeligt rektangel. Rektanglet er beskrevet ved (x, y)-koordinaterne for det øvre venstre hjørne og det nedre højre hjørne:





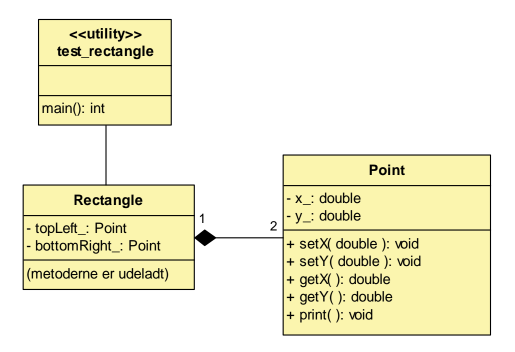
Klassen er implementeret i filerne Rectangle.h/.cpp som du finder sammen med denne øvelse.

a) Test klassen Rectangle med programmet i filen test Rectangle.cpp.

#### Exercise 1.5: Klassen Point

På næste side ser du UML klassediagrammet for klassen Point. Et punkt er beskrevet ved koordinaterne x og y. Klassen er implementeret i filerne Point.h/.cpp som du finder du sammen med denne øvelse.

Du skal nu **ændre** klassen Rectangle så den anvender klassen Point til at bestemme hjørner, som illustreret i klassediagrammet (bemærk at metoderne i klassen Rectangle ikke er vist her).



#### Dvs.

- Koordinaterne xTopLeft\_, og yTopLeft\_ skal erstattes med objektet topLeft\_ af typen Point.
- Koordinaterne xBottomRight\_ og yBottomRight\_ skal erstattes med objektet buttomRight\_ af typen Point.
- Efter at du har gjort det, er det selvfølgelig nødvendigt, at du laver ændringer i nogle af metoderne i klassen Rectangle.
  - b) Diskuter med en medstuderende, hvilke metoder i klassen Rectangle der skal ændres.
  - c) Indfør de nødvendige rettelserne i implementeringen af klassen Rectangle.
  - d) Test din nye udgave af klassen Rectangle igen med filen test\_Rectangle.cpp.