

# **Ugeseddel 3**

**19. september - 26. september**

- Læs kapitel 7 i lærebogen (side 249 - 304)
- Løs opgave 5.1, **projekt 5.4**, opgave 5.5 og opgaven på de næste sider.

Vink til opgave 5.5: Beregningerne af koordinater kan foretages ud fra koden i metoden `polarToRectangular` på side 212 i lærebogen (se også figur 6.3 på side 211).

## Ekstraopgave 2

Betrægt nedenstående program:

```
public class Base {  
    public int bPublic;  
    protected int bProtected;  
    private int bPrivate;  
}  
  
public class Derived extends Base {  
    public int dPublic;  
    private int dPrivate;  
}  
  
public class Tester {  
    public static void main(String[] args) {  
        Base b = new Base();  
        Derived d = new Derived();  
        System.out.println(b.bPublic + " " +  
                           b.bProtected + " " +  
                           b.bPrivate + " " +  
                           d.dPublic + " " +  
                           d.dPrivate);  
    }  
}
```

fortsættes

- a. Hvilke tilgange er ulovlige?
- b. Hvilke tilgange vil være ulovlige, hvis metoden `main` flyttes til klassen `Base`?
- c. Hvilke tilgange vil være ulovlige, hvis metoden `main` flyttes til klassen `Derived`?
- d. Programmér en konstruktør med tre parametre til klassen `Base` samt en konstruktør med fem parametre til klassen `Derived`.
- e. Antag, at en metode i `Derived` får overført et `Base`-objekt som parameter. Hvilke af `Base`-klassens felter kan metoden da tilgå?