# Oppgaver uke 8

### Oppgave 1

### 1a)

Gitt følgende grensesnitt, implementer koden til "settInn". Den finner en ledig plass i arrayet og setter inn elementet, hvis det går fint (og det er en ledig plass) så returneres true, hvis det er fullt returneres false.

### 1b)

Implementer "fjernFraIndex(int n)". Den fjerner et element fra en gyldig indeks. Dersom indeks n ikke finnes eller plassen allerede er tom returneres false, ellers settes plassen til null og true returneres.

```
import java.util.Iterator;
class VaarArray<T> implements Iterable<T> {
       T [] arr;
       public VaarArray(int strl) {
          arr = (T[]) new Object[strl];
       //Finner ledig plass og setter inn. Hvis det er plass returneres true,
       //hvis det er fullt returneres false
       public boolean settInn(T elem);
//Returnerer true dersom det var mulig å fjerne, false ellers.
       public boolean fjernFraIndex(int n);
       public Iterator<T> iterator();
       private class ArrayIterator implements Iterator<T>{
       //variabler..?
           public boolean hasNext();
           public T next();
}
```

#### 1c)

Implementer iterator()-metoden, samt den indre klassen Arraylterator. Den må ha en variable som holder styr på hvor langt vi har kommet i itereringen.

hasNext metoden skal sjekke om det finnes flere elementer i listen, returnerer true hvis det finnes flere, false ellers.

next() henter ut det neste elementet i listen, og oppdaterer da variablen som holder styr på hvor langt vi har kommet i itereringen.

# Oppgave 2

Bruk en lenkeliste fra tidligere til å løse de følgende oppgavene.

## 2a)

Skriv ut elementene i lenkelisten først i rikitg, så i motsatt rekkefølge ved hjelp av rekursjon. Hvor mye forskjell trenger det være i disse to metodene?

# 2b)

Finne størrelse på lenkeliste med rekursjon.