

# Oppgaver uke 12

## Oppgave 1

Bruk en lenkeliste (f.eks den du lagde i obliquen eller FIFO listen fra uke 7) fra tidligere til å løse de følgende oppgavene.

### 1a)

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

### 1b)

Finne størrelse på lenkeliste med rekursjon.

## Oppgave 2

### 2a)

Vi har en rekke med kaniner og alle kaniner har to ører som står rett til vær. Vi ønsker nå å skrive en rekursiv metode for å regne ut hvor mange ører kaninene har totalt. Metoden skal ta inn antall kaniner.

```
class KaninOreTeller {
    //Teste Fifo-listen:
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(tellKaninOrer(0)); //Forventet resultat 0
        System.out.println(tellKaninOrer(1)); //Forventet resultat 2
        System.out.println(tellKaninOrer(2)); //Forventet resultat 4
        System.out.println(tellKaninOrer(12)); //Forventet resultat 24
        System.out.println(tellKaninOrer(234)); //Forventet resultat 468
    }

    public static int tellKaninOrer(int antallKaniner){
        //kode inn her
    }
}
```

## 2b)

Noen ganger velger kaniner kun å ha ett øre opp. I dette tilfellet vil kaniner på partalls plasser (2,4,6, ...) ha to ører oppe, mens kaniner på oddetalls plasser (1,3,5, ...) vil kun ha ett øre oppe. Endre metoden i **2a** slik at den tar hensyn til dette.

**TIPS:** antallKaniner avgjør om den står på en partalls eller oddetalls plass)

```
class KaninOreTeller {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(tellKaninOrer(0)); //Forventet resultat 0
        System.out.println(tellKaninOrer(1)); //Forventet resultat 1
        System.out.println(tellKaninOrer(2)); //Forventet resultat 3
        System.out.println(tellKaninOrer(12)); //Forventet resultat 18
        System.out.println(tellKaninOrer(234)); //Forventet resultat 351
    }

    public static int tellKaninOrer(int antallKaniner){
        //kode inn her
    }
}
```

## Oppgave 3

### 3a)

Skriv en metode som rekursivt finner antall forekomster av en string i en annen string. Du kan anta at ingen av stringen er tomme (""). (Et tips her kan være å bruke substring- og length-metodene til String)

```
class StringOprasjoner {
    public static void main(String[] args) {
        String str = "kattkukatt";
        System.out.println(antallSubStringer(str, "katt")); //Forventet resultat 2
        System.out.println(antallSubStringer(str, "ku")); //Forventet resultat 1
        System.out.println(antallSubStringer(str, "hund")); //Forventet resultat 0
    }

    public static int antallSubStringer(String str, String sub){
        //kode inn her
    }
}
```

### 3b)

Lag en rekursiv metode som tar inn en string hvis en bokstav forekommer 2 ganger etter hverandre. F.eks. ved l i hello skal det plasseres en \* i mellom de doble bokstavene (hello blir da hel\*lo). (Et tips her kan være å bruke substring-, length- og charAt-metodene til String)

```
class StringOprasjoner {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(settInnStjerner("hello")); //Forventet resultat hel*lo
        System.out.println(settInnStjerner("hello")); //Forventet resultat hel*1*lo
        System.out.println(settInnStjerner("helloo")); //Forventet resultat hel*lo*o
        System.out.println(settInnStjerner("")); //Forventet resultat
        System.out.println(settInnStjerner("trollmannen")); //Forventet resultat
        trol*lman*nen
    }

    public static String settInnStjerner(String str){
        //kode inn her
    }
}
```