

Seminaroppgaver uke 13

Oppgave 1

Hva er en Stabel/Stack? Du har 1min til å skrive ned det du husker.

Oppgave 2

Last ned Factorial.java fra gruppesiden. Se på den rekursive metoden, hva er basis-tilfellet? Hvor er det rekursive steget?

** Vi ser video: <https://youtu.be/Mv9NEXX1VHc> **

Oppgave 3

Brailsford ser ut til å ikke ha fått med seg forskjellen på argumenter og parametre. Skriv en kort forklaring av forskjellen.

Oppgave 4 - Bruk en lenkeliste til å løse de følgende oppgavene.

a) 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?

b) Finn størrelsen på lenkelisten med rekursjon.

Oppgave 5

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

```
class KaninOreTeller {
    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 486
    }

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

b) 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 **a** slik at den tar hensyn til dette.

```
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 6

a) 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
    }
}
```

b) 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("helllo")); //Forventet resultat hel**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
    }
}
```