

## Eksaminatorier DM534

Husk at læse de relevante slides før du forsøger at løse en opgave.

### Uge 38

1. Er nedenstående en algoritme?

```
i = 0
While i ≠ 5
    i = i + 2
```

2. Betragt listen  $L = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20]$ .

- (a) Hvor mange sammenligninger foretages der med SequentialSearch( $L, 7$ )?
- (b) Hvor mange sammenligninger foretages der med BinarySearch( $L, 7$ )?

Antag nu, at  $L$  indeholder 10.000 elementer.

- (c) Hvor mange sammenligninger foretager man i værste tilfælde med en sekventiel søgning i  $L$ ?
- (d) Hvor mange sammenligninger foretager man i værste tilfælde med en binær søgning i  $L$ ?

3. Udfyld de manglende felter (undtagen øverste række) i tabellen på side 9 i forelæsningsnoterne om algoritmer.

4. Husk på algoritmerne til, ciffer for ciffer, at addere eller gange to tal i hånden. Hvis du ikke helt kan huske dem, er her et eksempel på hver af dem:

$$\begin{array}{r}
 & 321 \times 281 \\
 + & 281 \\
 \hline
 & 602 \\
 & 562 \\
 \hline
 & 843 \\
 & 281 \\
 \hline
 & 90201
 \end{array}$$

- (a) Hvad er køretiden for at addere to tal med  $n$  cifre hver? Hvad er den karakteristiske operation?
- (b) Hvad er køretiden for at gange to tal med  $n$  cifre hver? Hvad er den karakteristiske operation?
5. Hvilke af følgende udsagn er sande?
- (a)  $n \in O(n)$
  - (b)  $2n + 5 \in O(n)$
  - (c)  $\sqrt{n} - \log(n) \in O(n)$
  - (d)  $(\log(n))^2 \in O(n \log n)$
  - (e)  $n^2 \in O(n)$
  - (f)  $n \in O(n^2)$
  - (g)  $n \log(n) \in O(n^2)$
  - (h)  $n \log(n) \in O(n)$
  - (i)  $3n^2 + 2n + 1 \in O(n^2)$
  - (j)  $3n^2 + 2n + 1 \in O(n)$
6. Betragt følgende algoritme til at finde det mindste tal i listen  $L$ .

```

MIN( $L$ )
 $n = L.length$ 
 $min = L[1]$ 
For  $i = 2$  to  $n$ 
  If  $L[i] < min$ 
     $min = L[i]$ 
Return  $min$ 

```

- (a) Hvad er algoritmens køretid?

- (b) Opskriv en løkke-invariant for algoritmen, og bevis, at den altid finder det mindste element i  $L$ .
- (c) Omskriv algoritmen, så den bruger en while-løkke i stedet for en for-løkke.
- (d) Bemærk, at algoritmen er iterativ. Skriv en rekursiv version af algoritmen.

7. Angiv køretiden for hver af nedenstående algoritmer.

$$\begin{array}{lll}
 \text{(a)} \quad i = 1 & \text{(b)} \quad i = 1 & \text{(c)} \quad i = 1 \\
 \textbf{While } i \leq n & \textbf{While } i \leq n & \textbf{For } k = 1 \text{ to } n \\
 \quad i = i + 1 & \quad i = i * 3 & \quad \textbf{For } l = 1 \text{ to } n \\
 & & \quad i = i + k + l
 \end{array}$$

8. Betragt følgende algoritme.

```

NUMBERS(n)
print n
If n < 3
    NUMBERS(n + 1)
print n
  
```

Hvilken talfølge skriver NUMBERS(1)?

9. Fibonacci-tallene er defineret således:

$$\begin{aligned}
 f_0 &= 0 \\
 f_1 &= 1 \\
 f_i &= f_{i-1} + f_{i-2}, \text{ for } i \geq 2
 \end{aligned}$$

Skriv en iterativ og en rekursiv algoritme, som beregner det  $i$ 'te fibonacci-tal. Implementer begge algoritmer. Hvilken version er hurtigst? Hvad kan en evt. forskel i køretid skyldes?