\mathbf{DMA}

 $Ugeopgave\ 1$

Beate Berendt Søegaard Mathias Larsen Simon Rotendahl

Datalogi

8. september 2016

Del 1

```
from __future__ import division
A = [1,5,6,10,15,16,17,23]
B = [5,10,17,6,23,15,16,1]
def exists(A,n,x):
        Checks wheter or not x exists
        in the list before hi \ge lo,
        if yes then it'll return true
        otherwise return false.
        1o = 0
        hi = n
        while hi >= lo:
                mid = int(math.floor((hi+lo)/2))
                 if x > A[mid]:
                         lo = mid+1
                 elif x < A[mid]:
                         hi = mid-1
                 else:
                         return True
        return False
```

a

Den returnerer True, da dels er x=17 og algorithmen når at køre igennem før hi er lig med lo.

b

Den returnerer False, da x = 14 ikke er en del af listen.

 \mathbf{c}

Den returnerer False, da hi ikke er stor nok til at algorithm kan nå, at køre igennem listen før den bliver termineret.

\mathbf{d}

Vi får mid til at være hhv.:

- 4
- 1
- 0

Del 2

Tjekker hvorvidt x eksistere i listen, hvis ja så returnerer den True. Den returnerer False dels hvis x ikke eksisterer i listen, men også når hi er for lavt da den ikke når at køre igennem listen. Listen skal også være sorteret ellers giver den et tilfældigt svar.

Del 3

а

Den kan ikke give True på noget som helst tidspunkt, da x skal eksistere i listen da mid er et indekserings tal.

\mathbf{b}

Ja, den giver False når hi er for lavt og når et lavt tal har et højere indeks, og vice versa, end mid så vil algorithmen returnerer False.

Del 4

Når n=17 kan vores implementeret algoritme, skrevet i python, ikke køre da vi vil få en *out of bounce* fejl. I andre tilfælde, såsom C vil du bare få skrald, hvilket kan være hvad som helst.