# $\mathbf{DMA}$

 $Ugeopgave\ 1$ 

Beate Berendt Søegaard Mathias Larsen Simon Rotendahl

Datalogi

8. september 2016

## Del 1

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

#### $\mathbf{a}$

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

#### 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.