DMA 2016

- Ugeopgave 1 -

- Ugeopgaven skal afleveres d. 12 september 23.59 på Absalon.
- Ugeopgaven skal laves i grupper (som udgangspunkt 3-4 personer, maximalt 4).
- Navngiv opgaven som ugeopgave1navne.pdf hvor "navne" har noget med jeres navne at gøre.
- Alle spørgsmål skal forsøges besvares

Opgaven

A er i denne opgave et array der indeholder n heltal A[0],...,A[n-1] sorteret i stignende rækkefølge således at $A[0] \leq ... \leq A[n-1]$. Vi vil referere til følgende pseudokode og funktionen exists.

```
Algorithm exists(A, n, x):
lo = 0
hi = n-1
while hi >= lo:
    mid = floor((hi+lo)/2)
if x > A[mid]:
    lo = mid+1
else if x < A[mid]:
    hi = mid-1
else:
    return True
return False</pre>
```

Del 1 Antag at A er et array, der indeholder (1,5,6,10,15,16,17,23). Dvs:

$$A[0] = 1, A[1] = 5, A[2] = 6, A[3] = 10, A[4] = 15, A[5] = 16, A[6] = 17, A[7] = 23$$

- (a) Hvad returnerer exists(A, 8, 17)?
- (b) Hvad returnerer exists(A, 8, 14)?
- (c) Hvad returnerer exists(A, 4, 16)?
- (d) Hvilke værdier antager mid når man kalder exists(A, 8, 3)?

Del 2 Forklar med jeres egne ord, hvad funktionen exists gør.

Del 3 Antag nu at tallene A[0], ..., A[n-1] ikke er sorterede.

- (a) Hvis x er et tal, der ikke findes i listen A[0], ..., A[n-1] kan exists(A, n, x) så returnere True? Hvis ja, giv et eksempel på, hvordan dette kan ske.
- (b) Hvis x er et tal, der findes i listen A[0], ..., A[n-1] kan exists(A, n, x) så returnere False? Hvis ja, giv et eksempel på, hvordan dette kan ske.
- Del 4 Når n = 17, hvor mange gange kan while loopet så højst køres igennem ved et kald til exists (A, n, x)?