

Opgave 1: Algoritme Square

Algoritme Square(n)
Inputbetingelse : heltal $n \geq 1$
Outputkrav : $r = n^2$
Metode :
 $i \leftarrow 1;$
 $r \leftarrow 1;$
 $\{I\}$ **while** $i < n$ **do**
 $i \leftarrow i + 1;$
 $r \leftarrow r + i$
 $r \leftarrow 2 * r - n$

For hvert af nedenstående udsagn, angiv om de er en invariant I for ovenstående algoritme Square.

	Ja	Nej
$i < n$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$r = i^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$r = n(n + 1)/2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$r = i(i + 1)/2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$r \geq i \geq 0$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 2: Algoritme Majoritet

Hvis et array $A[1..n]$ indeholder et element $A[j]$, der forekommer flere end $n/2$ gange i A , så siges $A[j]$ at være et *majoritetselement*.

Algoritme Majoritet($A[1..n]$)
 Inputbetingelse : Array $A[1..n]$ med n heltal, hvor $n \geq 1$ og
 étt tal forekommer $> n/2$ gange i A
 Outputkrav : j , hvor $A[j]$ er majoritetselementet
 Metode :
 $i \leftarrow 1;$
 $j \leftarrow 1;$
 $c \leftarrow 1;$
 $\{I\}$ **while** $i < n$ **do**
 $i \leftarrow i + 1;$
 if $c = 0$ **then**
 $j \leftarrow i;$
 $c \leftarrow 1$
 else if $A[i] = A[j]$ **then**
 $c \leftarrow c + 1$
 else
 $c \leftarrow c - 1$

For hvert af nedenstående udsagn, angiv om de er en invariant I for ovenstående algoritme Majoritet. For $1 \leq k \leq i$, lad $\text{count}(k, i)$ betegne antal forekomster af $A[k]$ i $A[1..i]$, dvs. $\text{count}(k, i) = |\{\ell \mid 1 \leq \ell \leq i \wedge A[\ell] = A[k]\}|$.

	Ja	Nej
$c = \text{count}(j, i)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$c \leq \text{count}(j, i)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$c = i - j$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$2 \cdot \text{count}(j, i) - c \leq i \wedge 2 \cdot \text{count}(k, i) + c \leq i$, for $A[k] \neq A[j]$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>