Programmierung WS 18 Hausaufgaben - Blatt 3

Julian Giesen (MNR 388487) Levin Gäher (MNR 395035) Gruppe 12

HA 2

Siehe Anhang

HA 4

```
a)
```

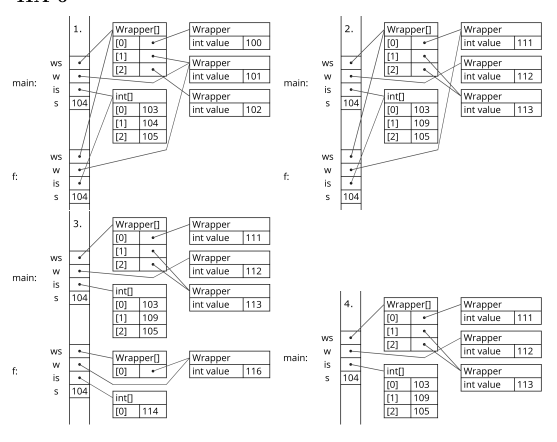
```
\langle 0 \leq a.length \rangle
\langle 0 \leq a.length \wedge 1 = 1 \wedge true = true \wedge 0 = 0 \rangle
\langle 0 \leq a.length \wedge x = 1 \wedge true = true \wedge 0 = 0 \rangle
result = true:
\langle 0 \leq a.length \land x = 1 \land result = true \land 0 = 0 \rangle
i = 0;
\langle i \leq a.length \land x = 1 \land result = true \land i = 0 \rangle
\langle i \leq a.length \land x = 2^i \land result = \forall 0 \leq j < i : a[j] = 2^j \rangle
while(i \leq a.length){
\langle i < a.length \land i \leq a.length \land x = 2^i \land result = \forall 0 \leq j < i : a[j] = 2^j \rangle
\langle i+1 \leq a.length \land 2x = 2^{i+1} \land result = \forall 0 \leq j < i : a[j] = 2^j \rangle
if(a[i]! = x){
\langle \ a[i]! = x \wedge i + 1 \leq a.length \wedge 2x = 2^{i+1} \wedge result = \forall 0 \leq j < i : a[j] = 2^{j} \ \rangle
\langle i+1 \leq a.length \land 2x = 2^{i+1} \land false = \forall 0 \leq j < i+1 : a[j] = 2^{j} \rangle
result = false;
\langle i+1 \leq a.length \land 2x = 2^{i+1} \land result = \forall 0 \leq j < i+1 : a[j] = 2^j \rangle
\langle i+1 \leq a.length \land 2x = 2^{i+1} \land result = \forall 0 \leq j < i+1 : a[j] = 2^j \rangle
\langle i+1 \leq a.length \land x = 2^{i+1} \land result = \forall 0 \leq j < i+1 : a[j] = 2^j \rangle
i = i + 1;
\langle i \leq a.length \land x = 2^i \land result = \forall 0 \leq j < i : a[j] = 2^j \rangle
\langle i \leq a.length \land x = 2^i \land result = \forall 0 \leq j < i : a[j] = 2^j \land \neg (i < a.length) \rangle
\langle result = \forall 0 \leq a.length : a[j] = 2^j \rangle
```

b)

Zur Verwendung der Bedingungsregel 1, muss Bewiesen werden, dass aus $result = \forall 0 \leq j < i: a[j]2^j \wedge i + 1 \leq a.length$ und $\neg(a[i]! = x)$ die Nachbedingung $result = \forall 0 \leq j < i+1: a[j] = 2^j \wedge i + 1 \leq a.length$ folgt.Da x sich nicht ändert, wenn die Gleichheit für ein weiteres Element überprüft wird - es wird nicht mehr bis i sondern i+1 verglichen - impliziert $result = \forall 0 \leq j < i: a[j]2^j \wedge i + 1 \leq a.length$ und $\neg(a[i]! = x)$ die Aussage $result = \forall 0 \leq j < i+1: a[j] = 2^j \wedge i + 1 \leq a.length$. Somit darf die Bedingungsregel 1 angewendet werden.

```
\begin{array}{l} V = a.length - i \\ B => V \geq 0 \\ B = i < a.length => a.length - i \geq 0 \; \langle \; a.length - i = m \wedge i < a.length \; \rangle \\ \langle \; a.length - (i+1) < m \; \rangle \\ if(a[i]! = x) \{ \\ \langle \; a.length - (i+1) < m \wedge a[i]! = x \; \rangle \\ \langle \; a.length - (i+1) < m \; \rangle \\ result = false; \\ \langle \; a.length - (i+1) < m \; \rangle \\ \} \\ \langle \; a.length - (i+1) < m \; \rangle \\ x = x * 2 \\ \langle \; a.length - (i+1) < m \; \rangle \\ i = i+1 \\ \langle \; a.length - i < m \; \rangle \end{array}
```

HA₆



HA 8

Siehe Anhang