Grundbegriffe der Informatik Aufgabenblatt 5

| Matr.nr.: | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------|--------|-------|------|------------------|--------------|--|
| Nachname: | | | | | | | | |
| Vorname: | | | | | | | | |
| Tutorium: | Nr. | r. | | | N | Name des Tutors: | | |
| | | | | | | | | |
| Ausgabe: | 25. November 2015 | | | | | | | |
| Abgabe: | 4. Dezember 2015, 12:30 Uhr | | | | | | | |
| | | | | | | Un | tergeschoss | |
| | von (| Gebäu | de 5 | 50.34 | Ł | | | |
| Lösungen werder | nur k | orrigie | rt, we | enn s | ie | | | |
| rechtzeitig,in Ihrer eigenen Handschrift, | | | | | | | | |
| • mit dieser Se | | | | | | ام ملاء | ı | |
| • in der oberen linken Ecke zusammengeheftet abgegeben werden. | | | | | | | | |
| abgegeben werde | | | | | | | | |
| Vom Tutor au | ıszufü | llen: | | | | | | |
| erreichte Punkte | | | | | | | | |
| Blatt 5: | | | | | / 18 | 8 | (Physik: 18) | |
| Blätter 1 – 5: | | | | | / 84 | 4 | (Physik: 81) | |

Aufgabe 5.1 (1 + 1 + 4 = 6 Punkte)

Es sei Val = $\{0,1\}^8$, es sei Adr = $\{0,1\}^{32}$ und es sei Mem = Val^{Adr}. Die Addition modulo 2^8 zweier Zahlen in Binärdarstellung der Länge 8 ist gegeben durch die Abbildung

add_{Val}: Val × Val
$$\rightarrow$$
 Val,
 $(u,v) \mapsto bin_8((Num_2(u) + Num_2(v)) \mod 2^8),$

und die Addition modulo 2^{32} zweier Zahlen in Binärdarstellung der Länge 32 beziehungsweise 8 ist gegeben durch die Abbildung

$$\mathsf{add}_{\mathsf{Adr}} \colon \mathsf{Adr} \times \mathsf{Val} \to \mathsf{Adr},$$

$$(a,v) \mapsto \mathsf{bin}_{32}((\mathsf{Num}_2(a) + \mathsf{Num}_2(v)) \ \ \mathbf{mod} \ \ 2^{32}).$$

Ein Stapel ist eine Datenstruktur mit drei grundlegenden Operationen:

- a) "push" legt einen Wert auf den Stapel;
- b) "pop" nimmt den zuoberst liegenden Wert vom Stapel;
- c) "peek" liefert den zuoberst liegenden Wert, ohne ihn vom Stapel zu nehmen.

In unserem Speichermodell kann ein Stapel mit höchstens (2^8-1) -vielen Werten durch eine Adresse repräsentiert werden, deren Wert die Anzahl der Werte auf dem Stapel in Binärdarstellung ist und deren Folgeadressen die Werte auf dem Stapel enthalten. Die Abbildungen init_stack, is_empty, push, pop und peek bilden eine Schnittstelle zur Verwaltung von Stapeln und sind gegeben durch:

init_stack: Mem
$$\times$$
 Adr \rightarrow Mem,
 $(m,a) \mapsto \text{memwrite}(m,a,\text{bin}_8(0)),$

is_empty: Mem × Adr
$$\rightarrow \mathbb{B}$$
,
$$(m,a) \mapsto \begin{cases} \mathbf{w}, & \text{falls memread}(m,a) = \text{bin}_8(0), \\ \mathbf{f}, & \text{sonst}, \end{cases}$$

push: Mem \times Adr \times Val \rightarrow Mem,

$$(m, a, v) \mapsto \text{memwrite}(m', \text{add}_{Adr}(a, \text{memread}(m', a)), v),$$

 $\text{wobei } m' = \text{memwrite}(m, a, \text{add}_{Val}(\text{memread}(m, a), \text{bin}_8(1))),$

pop: Mem \times Adr \rightarrow Mem,

$$(m,a)\mapsto egin{cases} m, & \text{falls is_empty}(m,a), \\ \text{memwrite}(m,a, \text{add}_{\text{Val}}(\text{memread}(m,a), \text{bin}_8(2^8-1))), & \text{sonst,} \end{cases}$$

peek: Mem × Adr
$$\rightarrow$$
 Val,
 $(m, a) \mapsto \text{memread}(m, \text{add}_{Adr}(a, \text{memread}(m, a))).$

Für jeden Speicher $m \in \text{Mem}$, jede Adresse $a \in \text{Adr}$ und jeden Wert $v \in \text{Val}$, initislisiert init_stack(m,a) einen Stapel bei a in m, prüft is_empty(m,a), ob der Stapel bei a in m leer ist oder nicht, legt push(m,a,v) den Wert v auf den Stapel bei v in v in

a) Es sei $m \in \text{Mem}$ und es sei $a = \text{bin}_{32}(0)$. Geben Sie den Wert

```
peek(pop(push(push(init_stack(m, a), a, 00101111), a, 00001100), a), a)
```

an.

b) Es sei $m \in \text{Mem}$, es sei $a = \text{bin}_{32}(0)$ und es sei

$$m' = push(push(init_stack(m, a), a, 111111111), a, 00000001).$$

Geben Sie den Wert $add_{Val}(peek(m', a), peek(pop(m', a), a))$ an.

c) Definieren Sie induktiv, unter ausschließlicher Verwendung der Abbildungen add $_{Val}$, is_empty, pop und peek, eine Abbildung sum: Mem \times Adr \rightarrow Val derart, dass für jeden Speicher $m \in$ Mem und jede Adresse $a \in$ Adr gilt, dass sum(m,a) die Binärdarstellung der Summe modulo 2^8 aller Werte, interpretiert als Binärdarstellungen von Zahlen, auf dem Stapel bei a in m ist, wobei die leere Summe per Definition 0 ist.

Aufgabe 5.2 (4 Punkte)

Es seien a_1 und a_2 zwei verschiedene 20bit Adressen. Im Speicher stehe in Adresse a_1 die Zweierkomplementdarstellung einer nicht-negativen ganzen Zahl x, für die 2^x mit 24bit in Zweierkomplementdarstellung darstellbar ist. Ergänzen Sie die fehlenden Konstanten und Adressen im unvollständigen Minimalmaschinenprogramm

| | LDC | |
|--------|------|-------|
| | STV | |
| while: | LDC | |
| | NOT | |
| | ADD | |
| | STV | |
| | JMN | end |
| | LDV | |
| | ADD | |
| | STV | |
| | JMP | while |
| end: | HALT | Γ |

derart, dass nach dessen Ausführung 2^x in Zweierkomplementdarstellung im Speicher bei Adresse a_2 steht. Beachten Sie, dass alle arithmetischen Ausdrücke, in denen x vorkommt, keine Konstanten sind, und, dass $2^0 = 1$ gilt.

Aufgabe 5.3 (4 + 4 = 8 Punkte)

Für jede positive ganze Zahl $n \in \mathbb{N}_+$ ist der ganzzahlige binäre Logarithmus von n, geschrieben $\lfloor \log_2 n \rfloor$, jene nicht-negative ganze Zahl $k \in \mathbb{N}_0$, für die $2^k \le n < 2^{k+1}$ gilt. Es seien a_1 , a_2 und a_3 drei paarweise verschiedene 20bit Adressen.

- a) Im Speicher stehe in Adresse a_1 die Zweierkomplementdarstellung einer positiven ganzen Zahl x_1 . Schreiben Sie ein Minimalmaschinenprogramm, nach dessen Ausführung die Zweierkomplementdarstellung von x_1 **div** 2 im Akkumulator steht und das höchstens die Adressen a_1 und a_2 verwendet.
- b) Im Speicher stehe in Adresse a_1 die Zweierkomplementdarstellung einer positiven ganzen Zahl x_2 . Schreiben Sie ein Minimalmaschinenprogramm, nach dessen Ausführung die Zweierkomplementdarstellung von $\lfloor \log_2 x_2 \rfloor$ im Speicher bei Adresse a_3 steht. Dabei dürfen Sie das Programm aus der vorangegangenen Teilaufgabe verwenden, indem sie DIV a_1 dort im Programm schreiben, wo das Programm aus der vorangegangenen Teilaufgabe Zeichen für Zeichen ohne den (letzten) Befehl HALT eingefügt werden soll. *Hinweise*:
 - Für jedes $k \in \mathbb{N}_0$ gilt genau dann $k = \lfloor \log_2 x_2 \rfloor$, wenn x_2 div $2^k = 1$.
 - Für jedes $y \in \mathbb{N}_0$ gilt x_2 div $2^{y+1} = (x_2$ div 2) div 2^y .
 - Auch wenn Sie für Teilaufgabe a) keine Lösung gefunden haben, können Sie Teilaufgabe b) bearbeiten.