Betriebssysteme Blatt 6

Baran Güner, bg160 Tobias Hangel, th151

2. Dezember 2022

Aufgabe 1

st(z) = (const, int, 2)

st(x) = (var, int, 128)

st(y) = (var, int, 129)

5/6
-0.5 ich muss leider Punkte abziehen, weil die Aufgabe so gedacht war, dass ihr die Patterns aus der Vorlesung verwenden sollt: "Werten Sie die Ausdrücke und Anweisungsfolgen aus, wie Sie es in der Vorlesung gelernt haben". Ihr haltet sie noch ungefähr ein, daher nur 0.5 Punkte Abzug

	PC	Befehl	Kommentar
ĺ	1	ADDI 128 3	x wird auf 3 gesetzt0.5 Keine neuen Befehle
	2	ADDI 129 15	y wird auf 15 gesetzt. erfinden
	3	SUBI SP 1	
Ì	4	LOAD ACC 128	
Ì	5	STOREIN SP ACC	x wird auf die erste Adresse gelegt.
	6	SUBI SP 1	
ľ	7	LOAD ACC 129	
ì	8	MULI ACC 2	y wird mit z multipliziert.
ľ	8	STOREIN SP ACC	1 Das Ergebnis wird auf die zweite Adresse gelegt.
ľ	9	LOADIN SP ACC 2	x wird in ACC geladen.
	16	LOADIN SP IN2 1	z*v wird in IN2 geladen.
	11	SUB ACC IN2	x - y wird in ACC geladen.
Ĩ	12	$JUMP \ge 3$	Ergebnis 1 wenn $x \geq y$ wahr.
Ĩ	13	LOADI ACC 0	Ergebnis o wenn $x \geq y$ falsch.
	14	JUMP 2	
	15	LOADI ACC 1	Ergebnis 1 wenn $x \geq y$ wahr.
	16	STOREIN SP ACC	
	17	ADDI SP 1	Stack um eine Zelle verkürzen.
	18	LOADIN SP ACC	
	19	ADDI SP 1	Stack um eine Zelle verkürzen.
	20	$JUMP_{=}$ 5 \times 2	af überspringen wenn falsch.
	21	LOAD ACC 128	x in ACC. Pattern aus Vorlesung nichtg
	22	SUBI ACC 3	JUMP $x = x-3$ eingehalten, aber passt
	23	STORE ACC 128	x in 128 speichern.
	24	JUMP -22	Zurück zur Auswertung.

hab nicht genau nachgezählt, aber falls mein Pfeil dahinzeigt wo ihr das dachtet, dann ist es korrekt

Aufgabe 2

```
l_1 = s_2 * s_3, also l_1 = 6.

l_2 = s_3, also l_2 = 3.

l_3 wird nicht verwendet.
```

Die gesuchte Adresse setzt sich also bei den gegebenen Parametern folgendermaßen zusammen:

```
M(a + val(e_1) * 6 + val(e_2) * 3 + val(e_3)).
```

Da das Ermitteln der Werte von e_1 , e_2 und e_3 mit $code^{aa}(e_i)$ bestimmt werden kann werden diese Werte in den ersten 5 Befehlen mit den bereits berechneten l_i multipliziert und abgespeichert(Mit Ausnahme von e_3 , da hier kein l_3 multipliziert werden muss).

Anschließend werden die berechneten Werte miteinander addiert und in IN1 gespeichert.

PC	Befehl	Kommentar
1	LOADI ACC $code^{aa}(e_1)$	e_1 wird in den ACC geladen.
2	MULI ACC 6	e_1 wird mit $l_1(\text{also }6)$ multipliziert.
2	STORE ACC 0	$l_1 * e_1$ wird in M(0) gespeichert
3	LOADI ACC $code^{aa}(e_2)$	e_2 wird in den ACC geladen.
2	MULI ACC 3	e_2 wird mit l_2 (also 3) multipliziert.
4	STORE ACC 0	$l_2 * e_2$ wird in M(1) gespeichert
5	LOADI ACC $code^{aa}(e_3)$	e_3 wird in den ACC geladen.
6	ADD ACC 0	Im ACC befindet sich $e_1 * 6 + e_3$.
7	ADD ACC 1	Im ACC befindet sich $e_1 * 6 + e_2 * 3 + e_3$, die komplette Adresse.
8	STOREIN IN1 ACC	Lädt die Adresse vom ACC in IN1