

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
ĺ	2	ADDI 129 15	y wird auf 15 gesetzt. erfinden
Ì	3	SUBI SP 1	
ĺ	4	LOAD ACC 128	
Ì	5	STOREIN SP ACC	1 x wird auf die erste Adresse gelegt.
	6	SUBI SP 1	
	7	LOAD ACC 129	
	8	MULI ACC 2	y wird mit z multipliziert.
	8	STOREIN SP ACC	1 Das Ergebnis wird auf die zweite Adresse gelegt.
	9	LOADIN SP ACC	9
	16	LOADIN SP IN2	z*v wird in IN2 geladen.
	11	SUB ACC IN2	x - y wird in ACC geladen.
	12	$JUMP \ge 3$	Ergebnis 1 wenn $x \geq y$ wahr.
	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	$\begin{array}{c c} \text{JUMP} & x = x-3 \\ \text{falsch} & \text{eingehalten, aber passt} \end{array}$
ļ	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 4.5/6

Hab euer Programm mit dem RETI-Interpreter lauffähtig gemahct. Ihr könnt eure Korrektur hier finden: https://github.com/matthejue/Abgaben_Blatt_3/blob/main/Blat t6/kastanie.reti. Führt eure Korrektur mit dem Befehl picoc_compiler -D 50 kastanie.reti -S -P 5 aus.

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