Befehle der AM₀

Befehl	Auswirkung
arithmetische Befehle ADD, MUL, SUB, DIV, MOD	Nimmt die zwei obersten Elemente vom Datenkeller, schreibt das Ergeb- nis der Operation zurück und inkre-
logische Befehle EQ, NE, LT, GT, LE, GE	mentiert den Befehlszähler. Dabei entspricht das oberste Element dem zweiten Argument.
LOAD n	Lädt den Inhalt des Hauptspeicher- platzes n auf den Datenkeller und inkrementiert den Befehlszähler.
STORE n	Speichert das oberstes Element vom Datenkeller in den Hauptspeicherplatz n und inkrementiert den Befehlszähler.
LIT z	Legt die Zahl z auf den Datenkeller und inkrementiert den Befehlszähler.

Befehle der AM₀

Befehl	Auswirkung			
WRITE n	Schreibt den Inhalt des Hauptspeicher- platzes n auf das Ausgabeband und inkrementiert den Befehlszähler.			
READ n	Liest das oberstes Element vom Eingabeband, speichert es in Haupt- speicherplatz n und inkrementiert den Befehlszähler.			
JMP n	Springt zu Zeile n.			
JMC n	Nimmt das oberste Element vom Datenkeller und springt zu Zeile n, wenn dieses null ist. Ansonsten wird der Befehlszähler inkrementiert.			

Übung 2

BZ	DK	HS	Inp	Out	BZ	DK	HS	Inp	Out
(5, (6, (7,	$\varepsilon,$ $2,$ $1:2,$ $1,$ $\varepsilon,$ $2,$	[], [1/2], [1/2], [1/2], [1/2], [1/2], [1/2],	$egin{array}{lll} 2, & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	ε) ε) ε) ε) ε) ε)	(9, (10, (11, (2, (3, (4, (5, (12,	$\varepsilon,$ $\varepsilon,$ $\varepsilon,$ $1,$ $1:1,$ $0,$. ,	ε ,	arepsilon) $arepsilon)$ $arepsilon)$ $arepsilon)$ $arepsilon)$ $arepsilon)$ $arepsilon)$ $arepsilon)$ $arepsilon)$ $arepsilon)$

Übung 3 (a)

```
READ 1; LOAD 1; READ 2; STORE 3; LOAD 1; JMP 1.3.3; LOAD 2; 1.3.1: LOAD 2; GT; STORE 3; JMC 1.3.1; 1.3.3: WRITE 3;
```

Übung 3 (b)

```
READ 1;
                              LOAD 1;
1:
                          7:
2: READ 2;
                              STORE 3;
                          8:
3: LOAD 1;
                          9:
                              JMP 12;
4: LOAD 2;
                         10:
                             LOAD 2;
5: GT;
                         11:
                              STORE 3;
6: JMC 10;
                         12:
                              WRITE 3;
```

Übung 3 (b)

BZ	DK	HS	Inp	Out
(1,	$\varepsilon,$	[],	5:7,	$\varepsilon)$
(2,	$\varepsilon,$	[1/5],	7,	$\varepsilon)$
(3,	$\varepsilon,$	[1/5, 2/7],	$\varepsilon,$	$\varepsilon)$
(4,	5,	[1/5, 2/7],	$\varepsilon,$	$\varepsilon)$
(5,	7:5,	[1/5, 2/7],	$\varepsilon,$	$\varepsilon)$
(6,	0,	[1/5, 2/7],	$\varepsilon,$	$\varepsilon)$
(10,	$\varepsilon,$	[1/5, 2/7],	$\varepsilon,$	$\varepsilon)$
(11,	7,	[1/5, 2/7],	$\varepsilon,$	$\varepsilon)$
(12,	$\varepsilon,$	[1/5, 2/7, 3/7],	$\varepsilon,$	$\varepsilon)$
(13,	$\varepsilon,$	[1/5, 2/7, 3/7],	$\varepsilon,$	7)