Die Bschlangaul-Sammlung Abitur 2013 III

Abitur 2013 III

(Abitur 2013 III)

Stichwörter: Ein-Adress-Befehl-Assembler

Abitur 2013 III

(a) Vollziehen Sie das nachfolgende Assembler-Programm schrittweise nach, indem Sie angeben, welche Werte nach jedem Befehl in den Speicherzellen 101, 102 und im Akkumulator stehen, wenn zu Beginn 101 mit 5 und 102 mit 18 vorbelegt ist.

LOADI 5
STORE 101
LOADI 18
STORE 102
LOAD 102
DIV 101
MUL 101
SUB 102
JMPZ acht
LOADI 0
JMP neun

acht: LOADI 1
neun: HOLD

Lösungsvorschlag

		Speicherzellen	
Befehl	Akk.	101	102
		5	18
LOAD 102	18	5	18
DIV 101	3	5	18
MUL 101	15	5	18
SUB 102	-3	5	18
JMPZ acht	-3	5	18
LOADI O	0	5	18
JMP neun	0	5	18
acht: LOADI 1	0	5	18
neun: END	0	5	18

Die Bschlangaul-Sammlung Abitur 2013 III

(b) Übersetzen Sie das nachfolgende Struktogramm zur Berechnung der Fakultät von *n* in ein Assemblerprogramm. Verwenden Sie die Variable *erg* die Speicherzelle 201 und für die Variable *n* die Speicherzelle 202.

```
erg = 1
wiederhole solange n > 0
erg = erg \cdot n
n = n - 1
```

Lösungsvorschlag

```
Assembler
                                          Minisprache
# erg: 201
                                          PROGRAM fakultaet;
# n: 202
                                          VAR n, erg;
# erg := 1;
                                          BEGIN
               LOADI 1
                                            n := 4;
                STORE 201
                                            erg := 1;
# WHILE n > 0 DO
                                            WHILE n > 0 DO
              LOAD 202
solange:
                                              erg := erg * n;
                CMPI 0
                                              n := n - 1;
                JMPNP ende
                                          END fakultaet.
# erg := erg * n;
                LOAD 201
                MUL 202
                STORE 201
# n := n - 1;
                LOAD 202
                SUBI 1
                STORE 202
                JMP solange
ende:
                HOLD
```



Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangauland Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.

Die Bschlangaul-Sammlung Abitur 2013 III



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TeX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/50_TECH/10_Ein-Adress/Aufgabe_02-Abitur-2013-III-Fakultaet.tex