Fakultät (Fakultät)

Stichwörter: Mehr-Adress-Befehl-Assembler

Erstelle ein Assemblerprogramm, dass als Eingabe über eine Speicherzelle die Fakultät dieser Zahl berechnet. Dabei soll das Programm die Rekursionsvorschrift:

$$fak(n) = n \cdot fak(n-1)$$

benutzen.

Das Ergebnis der Berechnung soll am Ende in R5 liegen.

Lösungsvorschlag

```
-- Fakultaet
-- Erstelle ein Assemblerprogramm, dass als Eingabe ueber eine Speicherzelle die Fa-
-- kultaet dieser Zahl berechnet. Dabei soll das Programm die Rekursionsvorschrift:
-- fak(n) = n · fak(n - 1)
-- benutzen.
-- Das Ergebnis der Berechnung soll am Ende in R5 liegen.
   public static int fak(int n) {
     if (n <= 1) {
      return 1;
     } else {
       return n * fak(n - 1);
-- erg
                R5
fakultaet:
SEG
                MOVE W I H'0000FFFF', SP
                JUMP einstieg
                MOVE W I -1, -!SP
einstieg:
                MOVE W n, -!SP
                -- fak(n);
                CALL fak
                ADD W I 4, SP
                MOVE W !SP+, R5
                JUMP abschluss
-- public static int fak(int n)
-- n -> RO
                PUSHR
fak:
                MOVE W 64+!SP, RO
                CMP W RO, I 1
                -- if (n <= 1) return 1;
                JLE klGleichEins
                MOVE W I -1, -!SP
                -- n - 1
                SUB W I 1, RO, -!SP
```

```
CALL fak
                ADD W I 4, SP
                -- n * fak(n - 1)
                MULT W !SP+, RO
                JUMP rueckgabe
-- return 1;
klGleichEins:
                MOVE W I 1, RO
                MOVE W RO, 68+!SP
rueckgabe:
                POPR
                RET
abschluss:
                HALT
-- int n = 7;
                DD W 7
-- Tests
  n:
  n:
   n:
  n:
                     120
  n:
                     720
                     5040
  n:
  n:
                     40320
  n:
END
public class Fakultaet {
 public static int fak(int n) {
    if (n \le 1) {
     return 1;
    } else {
      return n * fak(n - 1);
    }
  }
  public static void main(String[] args) {
    int n = 7;
    System.out.println(fak(n));
    System.out.println(fak(0)); // 1
    System.out.println(fak(1)); // 1
    System.out.println(fak(2)); // 2
    System.out.println(fak(3)); // 6
    System.out.println(fak(4)); // 24
    System.out.println(fak(5)); // 120
    System.out.println(fak(6)); // 720
    System.out.println(fak(7)); // 5040
```

```
System.out.println(fak(8)); // 40320
System.out.println(fak(9)); // 362880
System.out.println(fak(10)); // 3628800
}

Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/Fakultaet.java
```



Die Bschlangaul-Sammlung Hermine Bschlangaul and Friends

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



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/20_Mehr-Adress/Aufgabe_10-Fakultaet.tex