Vorlesungsaufgaben

(Vorlesungsaufgaben)

Stichwörter: Mehr-Adress-Befehl-Assembler

Geben Sie die Lösungen zu den Aufgaben aus der Assembler-Vorlesung ab. Bearbeiten Sie erst danach die folgenden Aufgaben auf diesem Übungsblatt.

- (a) Folie 37/3,4
 - (i) Bestimmung der Summe der ersten *n* Zahlen (iterativ).

```
Lösungsvorschlag
-- Bestimmung der Summe der ersten n Zahlen (iterativ)
  public static int summe(int n) {
     int erg = 0;
     while (n > 0) {
       erg = n + erg;
       n--:
     return erg;
summeIterativ:
SEG
                JUMP einstieg
   erg R5
   n R4
-- while (n > 0)
                CMP W R4, I O
solange:
                JEQ abschluss
                 -- erg = n + erg;
                ADD W R4, R5
                 -- n--;
                SUB W I 1, R4
                JUMP solange
                MOVE W n, R4
einstieg:
                 -- int erg = 0;
                MOVE W I O, R5
                JUMP solange
-- Das Ergebnis sollte 28 sein, siehe R5.
abschluss:
                HALT
-- int n = 7;
                DD W 7
  Tests
                   DD W 0 -- 0
                   DD W 1 -- 1
```

```
DD W 2 -- 3
         n:
                                                                  DD W 3 -- 6
         n:
                                                                 DD W 4 -- 10
         n:
                                                                 DD W 5 -- 15
                                                                 DD W 6 -- 21
        n:
                                                                 DD W 7 -- 28
        n:
                                                                 DD W 8 -- 36
         n:
                                                                 DD W 9 -- 45
         n:
                                                                 DD W 10 -- 55
END
public class SummeIterativ {
       public static int summe(int n) {
             int erg = 0;
             while (n > 0) {
                    erg = n + erg;
                    n--;
             }
             return erg;
       public static void main(String[] args) {
             int n = 7;
             System.out.println(summe(n)); // 28
             System.out.println(summe(0)); // 0
             System.out.println(summe(1)); // 1
             System.out.println(summe(2)); // 3
             System.out.println(summe(3)); // 6
             System.out.println(summe(4)); // 10
             System.out.println(summe(5)); // 15
             System.out.println(summe(6)); // 21
             System.out.println(summe(7)); // 28
             System.out.println(summe(8)); // 36
              System.out.println(summe(9)); // 45
              System.out.println(summe(10)); // 55
       }
}
                   Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeIterativ.java/org/bschlangaul
```

(ii) Bestimmung der *n*-ten Fibonaccizahl (iterativ).

Lösungsvorschlag

```
-- Bestimmung der n-ten Fibonaccizahl (iterativ)

-- public static int fib(int n) {
-- if (n <= 1)
-- return n;
-- int vorletzte = 0;
-- int letzte = 1;
-- int erg = 0;
-- while (n > 1) {
```

```
erg = letzte + vorletzte;
       vorletzte = letzte;
       letzte = erg;
     return erg;
  vorletzte R3
  letzte
              R4
              R5
  erg
fibonacciIterativ:
SEG
                JUMP einstieg
                -- while (n > 1)
solange:
                CMP W R2, I 1
                JLE abschluss
                -- erg = letzte + vorletzte;
                ADD W R3, R4, R5
                -- vorletzte = letzte;
                MOVE W R4, R3
                -- letzte = erg;
                MOVE W R5, R4
                -- n--;
                SUB W I 1, R2
                JUMP solange
klGleichEins:
                MOVE W R2, R5
                JUMP abschluss
                MOVE W n, R2
einstieg:
                -- if (n <= 1) return n;
                CMP W R2, I 1
                JLE klGleichEins
                -- int vorletzte = 0;
                MOVE W I O, R3
                -- int letzte = 1;
                MOVE W I 1, R4
                -- int erg = 0;
                MOVE W I O, R5
                JUMP solange
abschluss:
                HALT
                DD W 7
                DD W 0 -- 0
                DD W 1 -- 1
  n:
                DD W 2 -- 1
  n:
                DD W 3 -- 2
```

```
DD W 4 -- 3
                                                     DD W 5 -- 5
         n:
                                                    DD W 6 -- 8
         n:
                                                    DD W 7 -- 13
 -- n:
                                                    DD W 8 -- 21
 -- n:
                                                    DD W 9 -- 34
 -- n:
                                                    DD W 10 -- 55
END
public class FibonacciIterativ {
       public static int fib(int n) {
             if (n <= 1)
                   return n;
             int vorletzte = 0;
             int letzte = 1;
             int erg = 0;
             while (n > 1) {
                    erg = letzte + vorletzte;
                    vorletzte = letzte;
                    letzte = erg;
                    n--;
             return erg;
       public static void main(String[] args) {
             int n = 7;
             System.out.println(fib(n)); // 13
             System.out.println(fib(0)); // 0
             System.out.println(fib(1)); // 1
             System.out.println(fib(2)); // 1
             System.out.println(fib(3)); // 2
             System.out.println(fib(4)); // 3
             System.out.println(fib(5)); // 5
             System.out.println(fib(6)); // 8
             System.out.println(fib(7)); // 13
             System.out.println(fib(8)); // 21
             System.out.println(fib(9)); // 34
             System.out.println(fib(10)); // 55
}
          Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciIterativ.java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/FibonacciItera
```

(b) Folie 57/1,2

(i) zur Multiplikation zweier Zahlen unter Verwendung eines Unterprogramms

Lösungsvorschlag

Programm zur Multiplikation zweier Zahlen unter Verwendung eines

Unterprogramms

```
public static int mult(int a, int b) {
     return a * b;
-- erg R5
multiplikation:
SEG
                  MOVE W I H'0000FFFF', SP
                  JUMP einstieg
                  PUSHR
mult:
                  -- a * b
                  MULT W 64+!SP, 68+!SP, 72+!SP
                  POPR
                  RET
                  MOVE W I -1, -!SP
einstieg:
                  MOVE W a, -!SP
                  MOVE W b, -!SP
                  CALL mult
                  ADD W I 8, SP
                  -- Das Ergebnis sollte 49 sein.
                  MOVE W !SP+, R5
                  HALT
   int a =
                  DD W 7
a:
   int b =
b:
                  DD W 7
END
public class MultiplikationUnterprogramm {
  public static int mult(int a, int b) {
    return a * b;
  public static void main(String[] args) {
    int a = 7;
    int b = 7;
    System.out.println(mult(a, b)); // 49
  }
}
                                                                   Code-Beispiel auf Github ansehen:
                src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/MultiplikationUnterprogramm.java
```

(ii) Summe der ersten *n* Zahlen (rekursiv)

Lösungsvorschlag

```
-- Summe der ersten n Zahlen (rekursiv)

-- public static int summe(int n) {
-- if (n > 0)
-- return n + summe(n - 1);
-- else
```

```
return 0;
summeRekursiv:
SEG
                MOVE W I H'OOOOFFFF', SP
                JUMP einstieg
-- n R4
-- erg R5
                PUSHR
summe:
                MOVE W 64+!SP, R4
                -- if (n > 0)
                CMP W R4, I O
                JEQ istNull
                MOVE W I -1, -!SP
                -- n - 1
                SUB W I 1, R4, -!SP
                CALL summe
                ADD W I 4, SP
                -- n + summe(n -1);
                ADD W !SP+, R4
                JUMP rueckgabe
istNull:
                MOVE W I O, R4
                MOVE W R4, 68+!SP
rueckgabe:
                POPR
                RET
                MOVE W I -1, -!SP
einstieg:
                MOVE W n, -!SP
                CALL summe
                ADD W I 4, SP
                -- Das Ergebnis sollte 28 sein.
                MOVE W !SP+, R5
                HALT
-- int n = 7;
                DD W 7 -- 28
-- Tests
                   DD W O -- O
                   DD W 1 -- 1
  n:
                   DD W 2 -- 3
  n:
                   DD W 3 -- 6
  n:
                   DD W 4 -- 10
  n:
-- n:
                   DD W 5 -- 15
                   DD W 6 -- 21
-- n:
                   DD W 7 -- 28
                   DD W 8 -- 36
  n:
                   DD W 9 -- 45
  n:
                   DD W 10 -- 55
```

```
END
public class SummeRekursiv {
  public static int summe(int n) {
    if (n > 0)
      return n + summe(n - 1);
    else
      return 0;
  }
  public static void main(String[] args) {
    int n = 7;
    System.out.println(summe(n)); // 28
    System.out.println(summe(0)); // 0
    System.out.println(summe(1)); // 1
    System.out.println(summe(2)); // 3
    System.out.println(summe(3)); // 6
    System.out.println(summe(4)); // 10
    System.out.println(summe(5)); // 15
    System.out.println(summe(6)); // 21
    System.out.println(summe(7)); // 28
    System.out.println(summe(8)); // 36
    System.out.println(summe(9)); // 45
    System.out.println(summe(10)); // 55
  }
}
      Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/SummeRekursiv.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_07-Vorlesungsaufgaben.tex