

Ausgabe 02.11.2018 Abgabe 16.11.2018, 10:15 (s.t.)

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise auf Übungszettel 1

## Aufgabe 1: Zahlenbasen

- (a) Rechnen Sie die folgenden Zahlen vom Dezimalsystem ins Binär- und Hexadezimalsystem um:
  - 113<sub>10</sub>
  - $257, 23_{10}$
- (b) Rechnen Sie die folgenden Zahlen vom Binärsystem ins Dezimalsystem um:
  - 101011010<sub>2</sub>
  - 10010, 1001<sub>2</sub>
- (c) Rechnen Sie die folgenden Zahlen vom Hexadezimalsystem ins Dezimalsystem um:
  - $\bullet$  0xE37A
  - 0x39B, 2D8
- (d) Rechnen Sie folgende Binärzahl ohne Umweg über das Dezimalsystem direkt ins Hexadezimalsystem um.
  - $\bullet$  0101101010110010111<sub>2</sub>
- (e) Rechnen Sie die folgenden Zahlen ins Dezimalsystem um:
  - $HODOR_{26}$
  - $STAR, WARS_{36}$

Der Lösungsweg soll stets erkennbar sein.



Ausgabe 02.11.2018 Abgabe 16.11.2018, 10:15 (s.t.)

## Aufgabe 2: Fibonacci Zahlen

Auf dem letzten Zettel haben Sie die Wiederholung von Instruktionen durch Sprünge kennengelernt. Diese Art der Wiederholung wird *Iteration* genannt. Die andere Art der Wiederholung ist *Rekursion*. Machen Sie sich mit Rekursion auf Assemblerebene und dafür mit dem Callstack vertraut (Befehle: PUSH, POP, CALL, RET).

Die Fibonacci-Zahlen seien wie folgt definiert:

```
f(1) = 1;
f(2) = 1;
f(n) = f(n-1) + f(n-2); // für n>2
```

Im KVV wird Ihnen ein C-Framework gestellt, welches unterschiedlich implementierte Fibonacci-Funktionen gegeneinander vergleicht. Schreiben Sie in Assembler eine iterative und eine rekursive Fibonacci-Funktion (siehe Pseudocode unten). Linken Sie die Funktionen mit dem C-Framework. Ihre Funktionen müssen dafür folgende Signaturen haben:

```
uint64_t asm_fib_it(uint64_t n);
uint64_t asm_fib_rek(uint64_t n);
```

Erklären Sie die Zeitunterschiede sowohl zwischen den rekursiven und iterativen Funktionen als auch zwischen den C und Assembler Funktionen. Warum wird Rekursion überhaupt benötigt?

• Pseudocode iterativ:

```
asm\_fib\_it(n) \  \  \{ \\ x = 0; \\ y = 1; \\ k = 0; \\ while(n > 0) \  \{ \\ x = y; \\ y = k; \\ k = x + y; \\ n--; \\ \} \\ return \  k; \\ \}
```

• Pseudocode rekursiv:

```
asm_fib_rek(n) {
    if(n < 3) {
        return 1;
    } else {
        return fib_rek(n-1) + fib_rek(n-2);
    }
}</pre>
```

Hinweis 1: Für das Erklären der Zeitunterschiede sollten Sie sich die Kompilate der C-Funktionen ansehen. Möglichkeiten um sich diese anzusehen sind "qdb proq>", "objdump -d oder "qcc -S fib.c".

Hinweis 2: Sie können beide Funktionen in eine Datei schreiben.