Übung zur Vorlesung Informatik I

Fakultät für Angewandte Informatik

Institut für Informatik

Prof. Dr. J. Hähner, J. Linne, H. Cui, V. Gerling, N. Kemper

Übungsgruppe 69

Abgabe des 4. Übungsblatts

WS 2024/25

Erik Wiedmann, Marwin Merkl, Manuel Henker

Aufgabe 9

a) **Fetch:** Schreibe den Inhalt P1 von PC nach AM und lade den Befehl aus dem Speicherwerk von P1 über RM nach IR. Erhöhe den Befehlszähler auf P2.

Decode: Erkenne, das es um die INIT-Operation für den Inhalt an der Adresse S1 handelt. **Write-Back:** Schreibe die Konstante S1 aus dem AR für die Ausgabe der INIT-Funktionseinheit über WM nach S1;

b) **Fetch:** Schreibe den Inhalt P3 von PC nach AM und lade den Befehl aus dem Speicherwerk von P3 über RM nach IR. Erhöhe den Befehlszähler PC auf P4.

Decode: Erkenne, dass es sich unm die ADD-Operation mit der Zieladresse S2 handelt. Lade den Inhalt von S2 und S1 einzeln üer RM in AR für die Eingabe der ADD-Funktionseinheit.

Execute: Führe die ADD-Funktionseinheit aus.

Write-Back: Schreibe das Ergebnis der P3 aus dem AR für die Ausgabe der ADD-Funktionseinheit über WM nach S2.

c) Fetch: Schreibe den Ihnhalt P2 von PC nach AM und lade den Befehl aus dem Speichrewerk von P2 nach RM nach IR. Erhöhe den Befehlszähler um 1.

Decode: Erkenne, dass es sich um den Befhel SPRUNG0 handelt, mit dem Sprungziel P6. Lade den Ihnhalt von S1 von RM nach AR für die Überprüfung.

Execute: Führe die SRUNG0-Funktion aus. Wenn der Wert im Eingabe-AR ist, überschreibe PC mit der Zieladresse P6.

Aufgabe 11

- a) Das Programm multipliziert S1 mit S2.
- b) Es wird überpfüft ob S1 gerade oder ungerade ist (wenn gerade ist S2 1 und wenn ungerade 0).
- c) P1 SPRUNG0 P3, S1
 - P2 RÜCKGABE 1
 - P3 SPRUNG0 P5, S2
 - P4 RÜCKGABE 1
 - P5 RÜCKGABE 0
- d) P1: INIT S2
 - P2: ADD S2 D2
 - P3: SPRUNG0 P7, S2 eine for-schleife zum gucken ob S1 kleiner 48(ascii 0)
 - P4: DEKREMENT S2
 - P5: DEKREMENT S1

1

```
P7: SPRUNGNEG P16, S1
      P8: INIT S3
      P9: ADD S3, D3
      P10: SPRUNG0 P14, S3 P11: DEKREMENT S3
      P12: DEKREMENT S1
      P13: SPRUNG P10eine for-schleife zum gucken ob S1 größer 57(ascii 9)
      P14: SPRUNGNEG P16, S1
      P15: RÜCKGABE 1
      P16: RÜCKGABE 0
      D2: 48
      D3: 9
 Aufgabe 12
 Datei: 12a.c
int main(void){
      int s1;
                       //s1 und s2 zu erstelln steht nicht in der
         aufgabe,
      int s2 = -1;
                      //aber so gibs keine fehler
     if( s1 == 0){
          s1 += s1;
     else return s2;
      return s1;
 Datei: 12b.c
int main(void){
     int s1; // nicht im code aber dafür keine error
     int s2;
     int s3;
     s3 += s1;
     while(s3 != 0){
          s3--;
          s2 += s1;
     return s2;
12 }
 Datei: 12c.c
int main(void){
      int s1; //wird nicht im code deklariert
      int d2 = 1; //nicht im stack
      int d1 = 2; //ist nicht im stack gespeichert
      int s2;
     int s3;
     s3 += d2;
     while(s1 != 0){
          s1--;
          s2 += s3;
          s3 += d1;
```

P6: SPRUNG P3

10 }

10

11

12

return s2;

14 }