Fakultät Informatik

Prof. Dr.-Ing. Michael Blaich Robotik und Künstliche Intelligenz

Übung Rechnerarchitekturen AIN 2 SoSe2025

2. Assemblerprogrammierung und MIPS Konventionen

Die Abgabe erfolgt durch Hochladen der Lösung in Moodle. Zusätzlich wird die Lösung in der Übung nach dem Abgabetermin stichprobenartig kontrolliert.

Bearbeitung in Zweier-Teams

Team-Mitglied 1:

Team-Mitglied 2:

Hochschule Konstanz

Fakultät Informatik

Prof. Dr.-Ing. Michael Blaich Robotik und Künstliche Intelligenz

Aufgabe 2.1 Daten und Arrays

Implementieren Sie in MARS ein Assemblerprogramm, das

- 1. im Speicher eine Zahl n und ein Array A mit n Integer-Werten anlegt und
- 2. die Summe der n Werte im Array bestimmt und in das Register \$v0\$ schreibt

Wählen Sie als Beispiel n=6.

Verwenden Sie zum Anlegen der Werte im Speicher die Assembler Direktive .word. Laden Sie die Variable n sowie die Adresse des Arrays mit den Pseudo-Instruktionen 1w Register, Label bzw. 1a Register, Label. (Kapitel 2.6 bzw. Hilfe in MARS)

Aufgabe 2.2 Erste Prozedur

Implementieren Sie eine Prozedur (Label: ISODD) mit einem Integer-Wert x als Argument. Die Prozedur soll den Wert 1 zurückliefern, falls x ungerade ist und den Wert 0 zurückliefern, falls x gerade ist.

Tipp: Verwenden Sie die Instruktion andi.

Implementieren Sie eine zweite Prozedur (Label: ISEVEN), die komplementär zur ersten Prozedur arbeitet. Die Prozedur soll den Wert 1 zurückliefern, falls x gerade ist und den Wert 0 zurückliefern, falls x ungerade ist. Implementieren Sie diese Funktion, indem Sie die Funktion ISODD aufrufen und das Ergebnis invertieren.

Testen Sie die beiden Funktionen in MARS, in dem Sie sie nacheinander aufrufen und das Ergebnis in die Register \$52 und \$52 speichern.

Achten Sie auf die MIPS-Konventionen zur Implementierung von Prozeduren.

Fakultät Informatik

Prof. Dr.-Ing. Michael Blaich Robotik und Künstliche Intelligenz

Aufgabe 2.3 Prozeduren und Arrays

- 1. Erweitern Sie den Code aus Aufgabe 2.2 und legen Sie ein zweites Array B an, das zu Beginn mit n Nullen gefüllt ist.
- 2. Implementieren Sie eine Prozedur, die alle geraden Elemente eines Arrays A in ein Array B schreibt und die Anzahl der geraden Elemente zurückliefert. Argumente der Prozedur sind die Adressen der Arrays A und B sowie die Anzahl n der Elemente im Array. Der C-Code der Funktion ist unten gegeben. Halten Sie sich bei der Implementierung des Assembler-Code strikt an die Vorgaben der C-Funktion sowie die MIPS Konventionen.

```
int evenElem(int A[], int B[], int n) {
    int i=0;
    int j=0;
    while (i<n) {
        if (isEven(A[i])) {
            B[j]=A[i];
            j++;
        }
        i++;
    }
    return j;
}</pre>
```

3. Testen Sie ihre Prozedur mit dem Array A=[3, 4, 6, 8, 11, 13].

Fakultät Informatik

Prof. Dr.-Ing. Michael Blaich Robotik und Künstliche Intelligenz

Aufgabe 2.4 Rekursive Funktion

Das Produkt zweier natürlicher Zahlen n*m lässt sich rekursiv wie folgt berechnen:

$$n*m=m*(n-1)+m=(m-1)*(n-1)+n+m-1$$

Das Programm rekmul.asm berechnet das Produkt zweier natürlicher Zahlen rekursiv. Es steht in Moodle zum Download zur Verfügung und lässt sich leicht mittels des MIPS-Simulators Mars ausführen.

Beantworten Sie die folgenden Fragen zu diesem Programm:

- a) Was wird im Allgemeinen im Register \$ra gespeichert? Erläutern Sie in diesem Zusammenhang die Zeilen 26 und 50 (jal rekmul), sowie Zeile 58 (jr \$ra).
- b) An welcher Zeile wird das Programm nach Ausführung von Zeile 58 fortgeführt?

Aufgabe 2.5 Implementierung einer rekursiven Funktion

Implementieren Sie die folgende rekursive Funktion als Prozedur in Assembler:

$$f(n,k) = \begin{cases} n+k+5 & \text{für } k-n > 7 \\ f(n-1, max(8, g(k))) & \text{sonst} \end{cases}$$

Die Funktion g(k) befindet sich an der Speicheradresse mit Label G: und Sie können davon ausgehen, dass die Funktion entsprechend der MIPS-Konventionen implementiert ist.

- Halten Sie sich bei den Implementierungen an die MIPS-Konventionen.
- Verwenden Sie keine Pseudo-Instruktionen außer move
- Verwenden Sie für bedingte Sprünge nur die Instruktionen beg und bne
- Unten finden Sie die Funktion in C. Sie müssen den C Code nicht eins-zu-eins nach Assembler übersetzen, sondern könne auch eine eigene Implementierung finden.
- Anbei finden Sie ein Prozedur G, mit der Sie ihre Implementierung testen können. Die Testprozedur liefert G(k) = 200 + k und überschreibt dabei alle Register außer den s-Registern.

```
int f(int n, int k) {
   if (k-n>7) {
      return n+k+5;
}else{
      return f(n-1,max(8,g(k)));
}
```