

Übungsblatt 4: Funktionen & der Stack

Mikrocomputertechnik 1

Zielsetzung

In diesem Übungsblatt verlassen Sie das Spaghetti-Code-Niveau und strukturieren Ihre Programme in saubere, wiederverwendbare Unterprogramme (Funktionen). Sie lernen, wie Sie Argumente übergeben (`a0–a7`), den dynamischen Stack für lokale Backups (Prolog/Epilog) nutzen und wie Sie den gefährlichen Register-Krieg zwischen Caller und Callee mithilfe der ABI-Regeln verhindern.

Aufgabe 1: Die ABI und der Register-Krieg

Ein solides Verständnis der ABI (Application Binary Interface) schützt Sie vor stundenlangem Debugging. Beantworten Sie die folgenden Fragen.

Caller-Saved nach `jal`

Ein Hauptprogramm (Caller) speichert einen wichtigen Zähler im Register `t0` und ruft dann eine externe Funktion `Print()` mit dem Befehl `jal` auf. Darf der Aufrufer davon ausgehen, dass `t0` nach der Rückkehr von `Print()` noch denselben Wert hat? Warum oder warum nicht?

Callee-Saved und Rettungspflicht

Die Funktion `Print()` aus der vorherigen Teilaufgabe möchte intern das Register `s0` für eine eigene Rechnung nutzen. Welche Pflicht hat `Print()` gegenüber dem Aufrufer, bevor sie `s0` überschreibt?

Ihre Lösung

(Notieren Sie Ihre Antworten hier.)

Aufgabe 2: Stack-Management und der `sp`-Pointer

Der Stack wächst im Arbeitsspeicher dynamisch nach unten (zu kleineren Adressen).

Stack-Reservierung

Sie müssen in einer Funktion Platz für exakt drei 32-Bit-Werte (z. B. `ra`, `s0`, `s1`) auf dem Stack reservieren. Wie lautet der Assembler-Befehl, um den Stack Pointer (`sp`) korrekt zu verschieben?

Off-by-One im Epilog

Beschreiben Sie die Gefahr eines Off-by-One-Fehlers im Epilog. Was passiert, wenn Sie im Prolog den `sp` um -12 verschieben, im Epilog aber versehentlich nur um $+8$ korrigieren, bevor Sie `ret` aufrufen?

Ihre Lösung

(Notieren Sie Ihre Antworten hier.)

Aufgabe 3: Venus — Die Leaf-Funktion

Schreiben Sie ein Hauptprogramm `main` und eine einfache Leaf-Hilfsfunktion (eine Funktion, die keine weiteren Funktionen aufruft).

Aufgabenstellung

Wir wollen eine Zahl verdoppeln. Da RV32I keinen `mul`-Befehl hat, schreiben wir eine Funktion `Verdopple`.

1. Im `main`: Laden Sie die Konstante 15 in `a0`.
2. Rufen Sie `Verdopple` mit `jal` auf.
3. `Verdopple` verdoppelt den übergebenen Wert (ALU-Befehl `slli` aus Labor 2) und speichert das Ergebnis im Rückgaberegister `a0`.
4. Die Funktion kehrt mit `ret` zurück.
5. Im `main`: Geben Sie das Ergebnis über `ecall` aus (Venus-ABI: Dienstcode 1 in `a0`, Wert in `a1`) und beenden Sie das Programm sauber (Dienstcode 10).

Hinweis: Als Leaf-Funktion ohne `s`-Register brauchen Sie hier noch keinen Prolog/Epilog. Achten Sie darauf, den Rückgabewert vor dem `Print-ecall` nach `a1` zu kopieren — sonst überschreibt der Dienstcode in `a0` das Ergebnis.

Ihre Lösung

(Fügen Sie Ihren Assembler-Code hier ein.)

Aufgabe 4: Venus — Nested Calls (Verschachtelung)

Wir erweitern das Programm zu einer Non-Leaf-Funktion, die selbst einen weiteren Aufruf tätigt. Dazu brauchen Sie zwingend einen Stack-Frame, um die Rücksprungradresse (`ra`) zu sichern.

Aufgabenstellung

Schreiben Sie eine Funktion `QuadratPlusEins`, die den Wert in `a0` mit sich selbst multipliziert und danach `AddiereEins` aufruft (Ergebnis um 1 erhöhen).

1. Prolog in `QuadratPlusEins`: Reservieren Sie Platz auf dem Stack und speichern Sie `ra`.
2. Body: Führen Sie die Rechnung aus (`mul a0, a0, a0`; Venus mit M-Extension) und rufen Sie danach `jal ra, AddiereEins` auf.
3. Epilog: Stellen Sie `ra` aus dem Stack wieder her, geben Sie den Stack-Platz frei und rufen Sie `ret` auf.
4. Testen Sie aus `main` mit dem Step-Debugger und beobachten Sie Register `ra`.

Ihre Lösung

(Fügen Sie Ihren Assembler-Code hier ein.)