

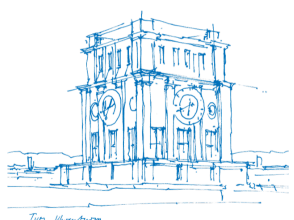
Übung 04: Calling Convention und Rekursion

Einführung in die Rechnerarchitektur

Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology Technische Universität München

6. April 2024





Durchzählen!



Keine Garantie für die Richtigkeit der Tutorfolien: Bei Unklarheiten/Unstimmigkeiten haben VL/ZÜ-Folien Recht!

Caller vs. Callee



```
caller:
                                                  26
                                                        callee:
        # hier befinden wir uns in der aufrufenden
                                                             # hier befinden wir uns in der aufgerufenen
                                                  27
        # Funktion (Caller)
                                                  28
                                                             # Funktion (Callee)
        # Wir speichern die Rücksprungadresse auf
                                                  29
        # den Stack -> ra ist Caller-saved!
                                                  30
                                                             # hier dürfen wir t0-t6 bspw. verändern
        addi sp. sp. -16
                                                  31
                                                             # falls wir s0-s6 verändern wollen würden.
        sw ra, \theta(sp)
                                                  32
                                                             # würden wir das so machen:
10
        # ... irgendwas, das t0 verwendet, bspw.
                                                  33
                                                             addi sp. sp. -16
11
        addi t0, zero, 2
                                                             sw s2, 0(sp)
                                                  34
12
13
        # da t0 caller-saved ist. müssen wir uns
                                                  35
                                                             sw s3, 4(sp)
        # t0 absichern, wenn wir den Inhalt später
14
                                                  36
        # noch brauchen
                                                  37
                                                             # s2, s3 können jetzt verwendet werden!
16
        sw t0, 4(sp)
17
                                                  38
                                                             # ...
18
        ial ra. callee # Sprung zur Unterfunktion
                                                  39
19
        # ...
                                                             lw s2, 0(sp)
                                                  40
20
        lw to, 4(sp)
                                                             lw s3, 4(sp)
21
        # ... wieder irgendwas mit t0
                                                  41
        lw ra, 0(sp)
                                                             addi sp. sp. 16
                                                  42
        addi sp. sp. 16
23
                                                             ialr zero, 0(ra)
                                                  43
        jalr zero, 0(ra)
24
```





Register	ABI Name	Description	Saver
x0	zero	Hard-wired zero	_
x1	ra	Return address	Caller
x2	sp	Stack pointer	Callee
x3	gp	Global pointer	_
x4	tp	Thread pointer	_
x5-7	t0-2	Temporaries	Caller
x8	s0/fp	Saved register/frame pointer	Callee
x9	s1	Saved register	Callee
x10-11	a0-1	Function arguments/return values	Caller
x12-17	a2-7	Function arguments	Caller
x18-27	s2-11	Saved registers	Callee
x28-31	t3-6	Temporaries	Caller
f0-7	ft0-7	FP temporaries	Caller
f8-9	fs0-1	FP saved registers	Callee
f10-11	fa0-1	FP arguments/return values	Caller
f12-17	fa2-7	FP arguments	Caller
f18-27	fs2-11	FP saved registers	Callee
f28-31	ft8-11	FP temporaries	Caller

Abbildung 1 Übersicht über die RISC-V-Register

Calling Convention



- lacksquare "Aufrufkonvention"ightarrow lediglich eine Vereinbarung
- definiert Parameterüberabe, Rückgabe, Registersicherung, Stack etc.
- Datentypen ≤ 4 Byte in a-Registern, evtl. signextension
- Datentypen = 8 Byte in 2 a-Registern, niedrigwertige Hälfte zuerst
- Datentypen > 8 Byte als Pointer (Zeiger auf Speicher)
- Falls zu wenige Register: Übergabe über Stack
- Stackpointer 16 Byte aligned!

Rekursion



- Funktion die sich selbst aufruft
- Stacklayout sehr wichtig, ra sichern
- ∃ äquivalente iterative Funktion für jede rekursive Funktion
- Aufbau: Abbruchbedingung(en), Sicherung, rekursiver Aufruf, Wiederherstellung, Berechnung, Rücksprung



Fragen?

(Die ZÜ-Folien sind sehr gut, schaut euch die an)

Artemis-Hausaufgaben



- H04 Tribonacci bis 19.11.2023 23:59 Uhr
- Implementierung einer rekursiven Funktion
- Aufbau von Folie "Rekursion"beachten
- \blacksquare Einhaltung der CC verpflichtend \rightarrow siehe Link

Links



- Zulip: "ERA Tutorium Mi-1600-MI4" bzw. "ERA Tutorium Fr-1100-MW2"
- RISC-V Spezifikation
- RISC-V ABI (Calling Convention)
- übersichtlichere Instruktionsliste



Übung 04: Calling Convention und Rekursion

Einführung in die Rechnerarchitektur

Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology Technische Universität München

6. April 2024

