

Übung 03: Unterprogramme und Speicher

Einführung in die Rechnerarchitektur

Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology Technische Universität München

4. November 2023





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

Sprünge und Unterprogramme



asdf





```
00002000
                                                                    ....real pro
                 02
                     99
                        99
                           00 00
                                  00
                                          65 61 6c 20 70 72 6f
00002010
                     6d
                        6d
                            65
                                                 69
                                                    74
                                                        65
                                                                    grammers write t
99992929
                            63
                              6f
                                  64
                                                                    heir code in bin
                        20
                                             69
                                                 66
                                                    20
                                                       62
00002030
                     aa
                        91
                            1h
                                  3h
                                             aa
                                                 99
                                                    97
                                                              99
                                                                    ary....;@.....
00002040
           ec ef ff ff 74 00
                                  00
                                          f0 ff ff 9c 00
                                                                    ....t..........
                               00
                                                           99
00002050
           1c f0 ff ff b4
                           00
                                  99
                                          f0 ff ff 5c 00
                                                                    . . . . . . . . . . . \ . . .
           15 f1 ff ff cc
                                          f1 ff ff
99992969
                            99
                               99
                                  99
                                                    ec
                                                           00
                                                              99
                                                                    . . . . . . . . L . . . . . . .
00002070
           hc f1 ff ff
                                                                    . . . . 4 . . . . . . . . . . . .
                        34
                           91
                                  99
                                                 99
                                                    99
                                                        99
                                                              99
99992989
                     00
                                             97
                                                 98
                        91
                                  91
                                                    aa
                                                              aa
                                                                    .7R..x......
00002090
                     00 1c 00
                                          ef ff ff 2f
                 99
                               99
                                  99
                                                       99
                                                           99
                                                              99
                                                                    . . . . . . . . . . . . / . . .
999929a9
                     10
                        99
                            99
                                  99
                                                 99
                                                                    .D.....$...4...
999929b9
                    ff 20
                                                 46
                            aa
                                  99
                                              10
                                                    90
                                                                    p... ......F..J.
                     80 00 3f 1a 3a
                                                                    .w...?.:*3$"....
999929c9
                 98
                                             24 22
                                                    99
                                                       00
000020d0
                 00 00 5c 00
                                       68 ef ff ff 10 00
           14 00
                                                                    ....\...h....
```

Abbildung 1 Ausschnitt Hexdump eines C-Programms

Von-Neumann-Architektur



asdf2

Hauptspeicher



Hauptspeicher = RAM, nicht Festplatten etc.



Fragen?



Quiz

Artemis-Hausaufgaben



- H02-Festkommarechnung bis 05.11.2023 23:59 Uhr
- Vorüberlegungen zu Festkommarechnung

Links



- Zulip: "ERA Tutorium Mi-1600-MI4" bzw. "ERA Tutorium Fr-1100-MW2"
- ERA-Moodle-Kurs
- ERA-Artemis-Kurs
- Einführung Fixpunktarithmetik, Alternative
- RISC-V-Spezifikation



Übung 03: Unterprogramme und Speicher

Einführung in die Rechnerarchitektur

Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology Technische Universität München

4. November 2023

