

Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SPiC) – Sommersemester 2025

Übung 4

Maxim Ritter von Onciul
Eva Dengler

Lehrstuhl für Informatik 4
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Lehrstuhl für Informatik 4
Systemsoftware



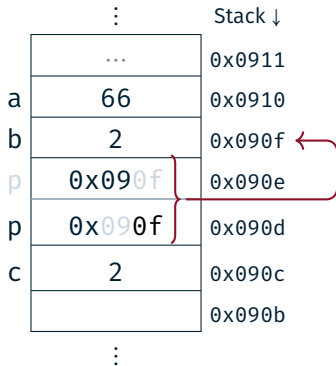
Friedrich-Alexander-Universität
Technische Fakultät

Vorstellung Aufgabe 2

Zeiger & Felder

- Variable: `uint8_t x`
- Zeiger: `uint8_t *y`
- Adressoperator: `&x`
- Verweisoperator: `*y`

```
01 uint8_t a = 23;
02 uint8_t b = 42;
03 uint8_t * p = &a;
04 *p = 66;
05 p = &b;
06 *p -= 40;
07 uint8_t c = *p;
```



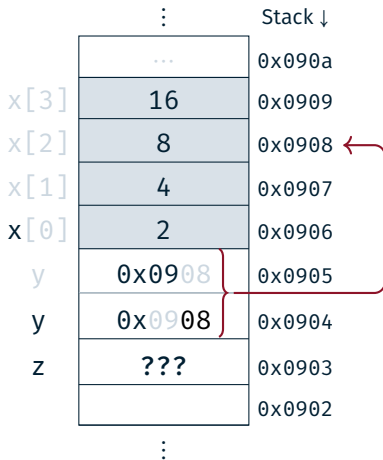
Achtung: ATmega328PB hat 8-bit Register und 16-bit Adressen

- Konstanter Zeiger: `uint8_t a[]`
- Variabler Zeiger: `uint8_t *b`
- Aktuelles Element: `*b`
- x-te Element: `b[x]`
- x-te Element: `*(b+x)`

```
08 uint8_t x[] = {2,4,8,16};
09 uint8_t *y = x;
10 uint8_t z = x[1];
11 z = *y;
12 y = y+2;
13 z = *y;
14 z = x[7]; // ???
```

Undefiniertes Verhalten!

Felder Zugriff außerhalb des definierten Bereichs



Hands-on: Zeiger

Kein Screencast



- Call-by-Value vs. Call-by-Reference
- Zeiger und Felder
- Zeigerarithmetik
- `struct` für GPS-Koordinaten
- Feld von GPS-Koordinaten
- Funktionszeiger

Kompilierbar für das SPiCboard (serielle Konsole), den SPiCsim oder Linux

Quellcode:

<https://sys.cs.fau.de/extern/lehre/ss25/spic/uebung/material/pointer.c>