

# Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SPiC) – Sommersemester 2024

## Übung 7

Maxim Ritter von Onciul  
Arne Vogel

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



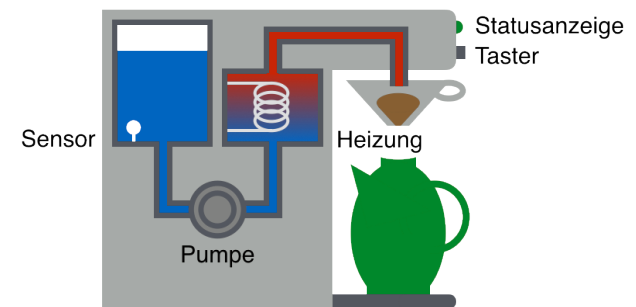
Friedrich-Alexander-Universität  
Technische Fakultät

## Vorstellung Aufgabe 4

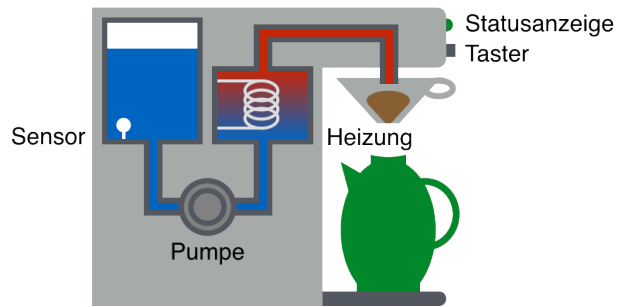
## Hands-on: Kaffeemaschine

Screencast: <https://www.video.uni-erlangen.de/clip/id/17647>

## Hands-on: Kaffeemaschine (1)



- Lernziele:
  - Zustandsautomaten
  - Timer bzw. Alarm
  - Interrupts & Schlafenlegen



### ■ Beschaltung:

- Pumpe & Heizung: Port D, Pin 5 (active-low)
- Taster: INT0 an Port D, Pin 2 (active-low)
- Sensor: INT1 an Port D, Pin 3 (Wasser: high; kein Wasser: low)
- Statusanzeige:
  - BLUE0: **STANDBY**
  - GREEN0: **ACTIVE**
  - RED0: **NO\_WATER**

2

### STANDBY

- Kaffeemaschine ist aus
- Pumpe und Heizung sind aus
- Benutzer kann Kaffeezubereitung durch Tastendruck starten
- Anfangszustand

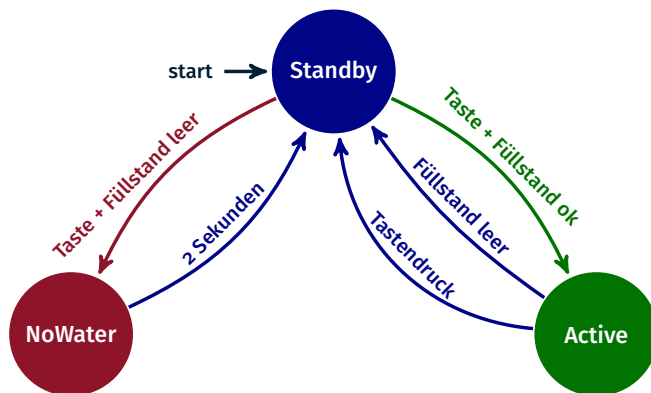
### ACTIVE

- Kaffeemaschine ist an
- Pumpe und Heizung sind an
- Wassertank ist nicht leer
- Benutzer kann Kaffeezubereitung durch Tastendruck beenden

### NO\_WATER

- Kaffeemaschine zeigt an, dass sie nicht genügend Wasser hat
- Pumpe und Heizung sind aus
- Zeitdauer: 2 Sekunden

3



### ■ Hinweise:

- Tastendruck & Füllstandsänderung durch Interrupts
- Statusanzeige: `void setLEDState(state_t state)`
- Wartephasen ggf. über Singleshot-Alarm realisieren
- In Wartephasen Mikrocontroller in den Energiesparmodus

4

DDRx hier konfiguriert man Pin i von Port x als Ein- oder Ausgang

- Bit  $i = 1$  → Pin i als Ausgang verwenden
- Bit  $i = 0$  → Pin i als Eingang verwenden

PORTx Auswirkung **abhängig von DDRx**:

- ist Pin i **als Ausgang konfiguriert**, so steuert Bit i im PORTx Register ob am Pin i ein high- oder ein low-Pegel erzeugt werden soll
  - Bit  $i = 1$  → high-Pegel an Pin i
  - Bit  $i = 0$  → low-Pegel an Pin i
- ist Pin i **als Eingang konfiguriert**, so kann man einen internen pull-up-Widerstand aktivieren
  - Bit  $i = 1$  → pull-up-Widerstand an Pin i (Pegel wird auf high gezogen)
  - Bit  $i = 0$  → Pin i als tri-state konfiguriert

PINx Bit i gibt aktuellen Wert des Pin i von Port x an (nur lesbar)

5



- Interrupt Sense Control (ISC) Bits befinden sich beim ATmega328PB im External Interrupt Control Register A (EICRA)
- Position der ISC-Bits im Register durch Makros definiert

Interrupt 0		Interrupt bei	Interrupt 1	
ISC01	ISC00		ISC11	ISC10
0	0	low Pegel	0	0
0	1	beliebiger Flanke	0	1
1	0	fallender Flanke	1	0
1	1	steigender Flanke	1	1

- ATmega328PB: External Interrupt Mask Register (EIMSK)
- Die Bitpositionen in diesem Register sind durch Makros INTn definiert

6

## Hands-on: Laufschrift

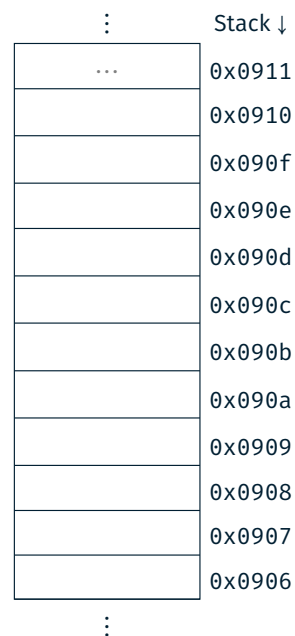
Screencast: <https://www.video.uni-erlangen.de/clip/id/18170>

## Vertiefung: Strings



- char: Einzelnes Zeichen (z.B. 'a')
- String: Array von chars (z.B. "Hello")
- In C: Letztes Zeichen eines Strings: '\0'  
⇒ Speicherbedarf: strlen(s) + 1

```
01 char s[] = "World\n";
02 char c = s[0];
03 c = s[4];
04 char *s2 = s + 2;
05 c = s2[1];
```



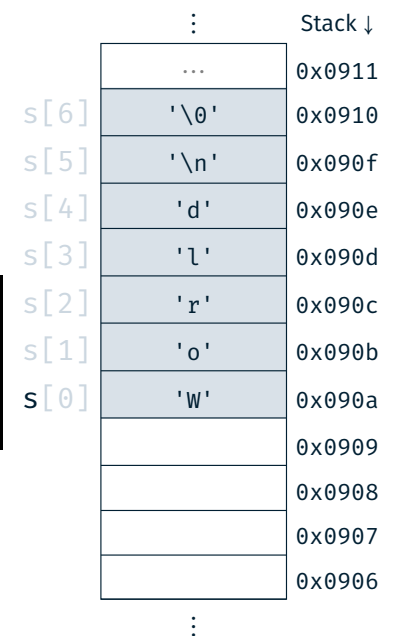
8

## Vertiefung: Strings



- char: Einzelnes Zeichen (z.B. 'a')
- String: Array von chars (z.B. "Hello")
- In C: Letztes Zeichen eines Strings: '\0'  
⇒ Speicherbedarf: strlen(s) + 1

```
01 char s[] = "World\n";
02 char c = s[0];
03 c = s[4];
04 char *s2 = s + 2;
05 c = s2[1];
```



8

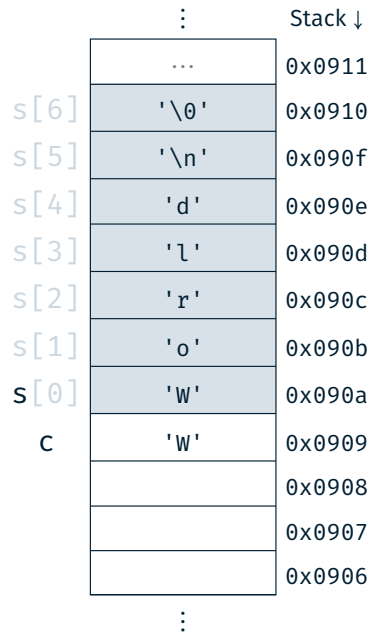


- char: Einzelnes Zeichen (z.B. 'a')
- String: Array von chars (z.B. "Hello")
- In C: Letztes Zeichen eines Strings: '\0'  
⇒ Speicherbedarf: strlen(s) + 1

```

01 char s[] = "World\n";
02 char c = s[0];
03 c = s[4];
04 char *s2 = s + 2;
05 c = s2[1];

```

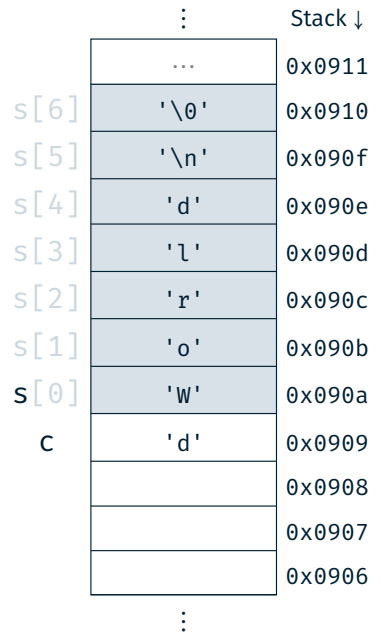


- char: Einzelnes Zeichen (z.B. 'a')
- String: Array von chars (z.B. "Hello")
- In C: Letztes Zeichen eines Strings: '\0'  
⇒ Speicherbedarf: strlen(s) + 1

```

01 char s[] = "World\n";
02 char c = s[0];
03 c = s[4];
04 char *s2 = s + 2;
05 c = s2[1];

```

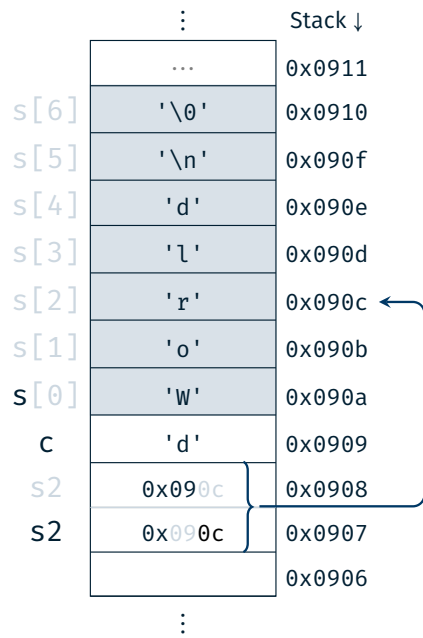


- char: Einzelnes Zeichen (z.B. 'a')
- String: Array von chars (z.B. "Hello")
- In C: Letztes Zeichen eines Strings: '\0'  
⇒ Speicherbedarf: strlen(s) + 1

```

01 char s[] = "World\n";
02 char c = s[0];
03 c = s[4];
04 char *s2 = s + 2;
05 c = s2[1];

```

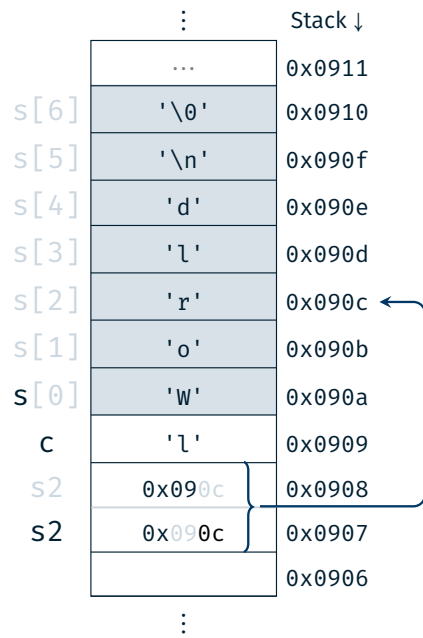


- char: Einzelnes Zeichen (z.B. 'a')
- String: Array von chars (z.B. "Hello")
- In C: Letztes Zeichen eines Strings: '\0'  
⇒ Speicherbedarf: strlen(s) + 1

```

01 char s[] = "World\n";
02 char c = s[0];
03 c = s[4];
04 char *s2 = s + 2;
05 c = s2[1];

```





- Funktionsweise:  
Schrittweises Anzeigen eines Textes auf der 7-Segment-Anzeige
- Lernziele:
  - Zeichenketten in C
  - Zeiger & Zeigerarithmetik
  - Alarme & Schlafenlegen
- Vorgehen:
  - Wiederkehrender Alarm mittels TIMER0
  - Zusammensetzen des aktuellen Teilstrings
  - Ausgabe über 7-Segment-Anzeige
  - In Wartephasen Mikrocontroller in den Energiesparmodus versetzen (Passives Warten)

```

01 const char *string = "HALLO SPIC";
02 const char *current = string;
03 // current[0] == 'H' && current[1] == 'A'
04 ++current;
05 // current[0] == 'A' && current[1] == 'L'
06 // [...]
07 // current[0] == '\0', current[1] == ??
08 current = string;

```

9

10



```

01 const char *string = "HALLO SPIC";
02 const char *current = string;
03 // current[0] == 'H' && current[1] == 'A'
04 ++current;
05 // current[0] == 'A' && current[1] == 'L'
06 // [...]
07 // current[0] == '\0', current[1] == ??
08 current = string;

```



```

01 const char *string = "HALLO SPIC";
02 const char *current = string;
03 // current[0] == 'H' && current[1] == 'A'
04 ++current;
05 // current[0] == 'A' && current[1] == 'L'
06 // [...]
07 // current[0] == '\0', current[1] == ??
08 current = string;

```



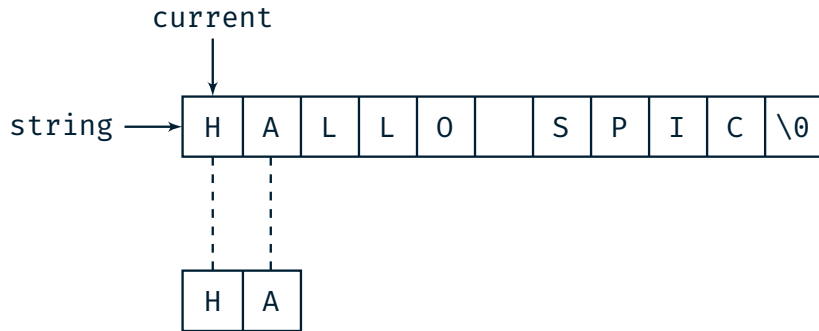
10

10



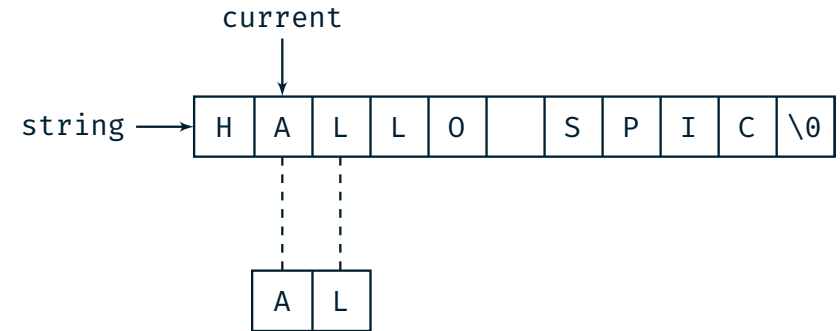
```

01 const char *string = "HALLO SPIC";
02 const char *current = string;
03 // current[0] == 'H' && current[1] == 'A'
04 ++current;
05 // current[0] == 'A' && current[1] == 'L'
06 // [...]
07 // current[0] == '\0', current[1] == ??
08 current = string;
    
```



```

01 const char *string = "HALLO SPIC";
02 const char *current = string;
03 // current[0] == 'H' && current[1] == 'A'
04 ++current;
05 // current[0] == 'A' && current[1] == 'L'
06 // [...]
07 // current[0] == '\0', current[1] == ??
08 current = string;
    
```



```

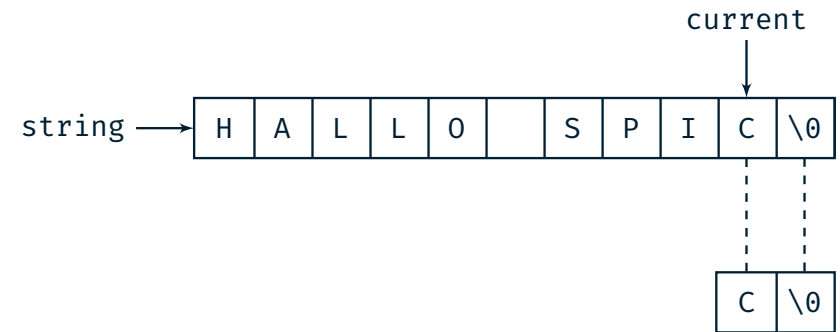
01 const char *string = "HALLO SPIC";
02 const char *current = string;
03 // current[0] == 'H' && current[1] == 'A'
04 ++current;
05 // current[0] == 'A' && current[1] == 'L'
06 // [...]
07 // current[0] == '\0', current[1] == ??
08 current = string;
    
```



...

```

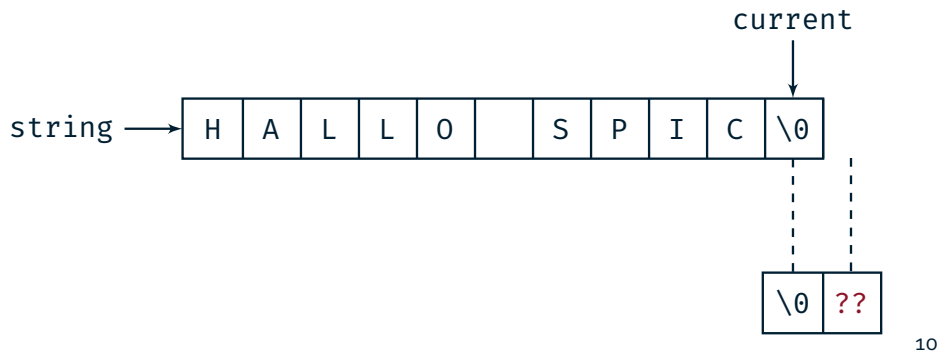
01 const char *string = "HALLO SPIC";
02 const char *current = string;
03 // current[0] == 'H' && current[1] == 'A'
04 ++current;
05 // current[0] == 'A' && current[1] == 'L'
06 // [...]
07 // current[0] == '\0', current[1] == ??
08 current = string;
    
```





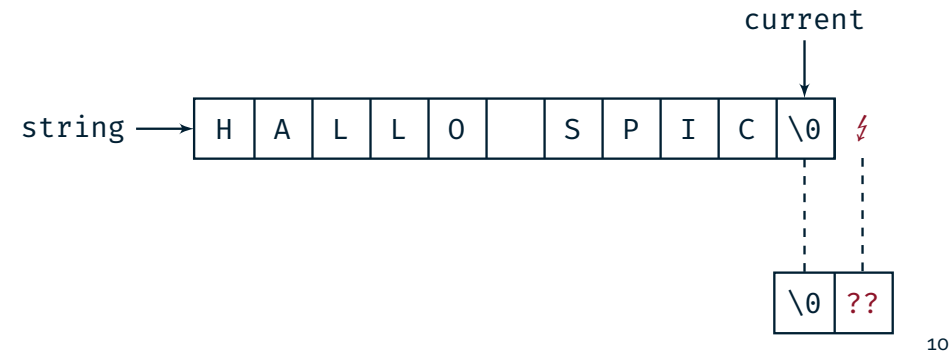
```

01 const char *string = "HALLO SPIC";
02 const char *current = string;
03 // current[0] == 'H' && current[1] == 'A'
04 ++current;
05 // current[0] == 'A' && current[1] == 'L'
06 // [...]
07 // current[0] == '\0', current[1] == ??
08 current = string;
    
```



```

01 const char *string = "HALLO SPIC";
02 const char *current = string;
03 // current[0] == 'H' && current[1] == 'A'
04 ++current;
05 // current[0] == 'A' && current[1] == 'L'
06 // [...]
07 // current[0] == '\0', current[1] == ?? ⚡
08 current = string;
    
```



```

01 const char *string = "HALLO SPIC";
02 const char *current = string;
03 // current[0] == 'H' && current[1] == 'A'
04 ++current;
05 // current[0] == 'A' && current[1] == 'L'
06 // [...]
07 // current[0] == '\0', current[1] == ?? ⚡
08 current = string;
    
```

