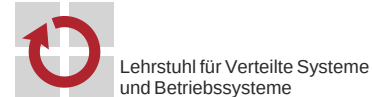


Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SPiC) – Sommersemester 2022

Übung 7

Tim Rheinfels
Phillip Raffeck
Maximilian Ott

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

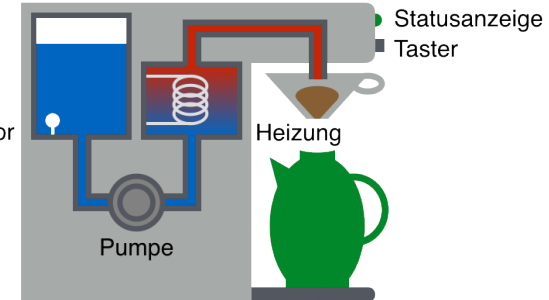


Hands-on: Kaffeemaschine

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

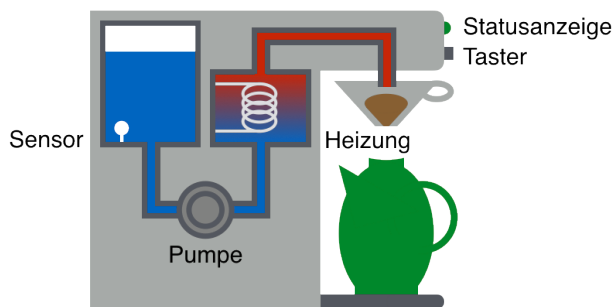
Vorstellung Aufgabe 4

Hands-on: Kaffeemaschine (1)



■ Lernziele:

- Zustandsautomaten
- Timer bzw. Alarm
- Interrupts & Schließenlegen



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

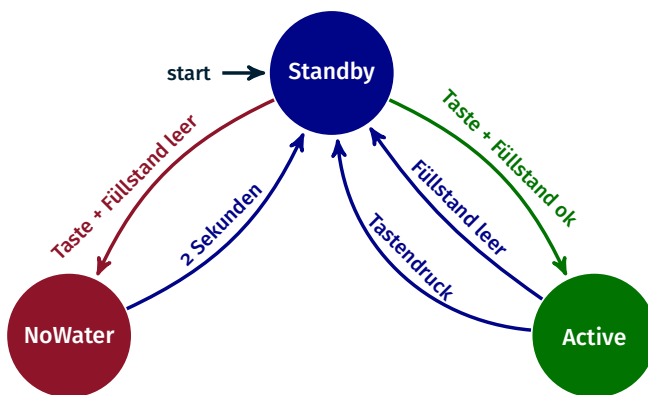
ACTIVE

- 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)
- Wartephassen ggf. über SingleShot-Alarm realisieren
- In Wartephassen Mikrocontroller in den Energiesparmodus

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)



- 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

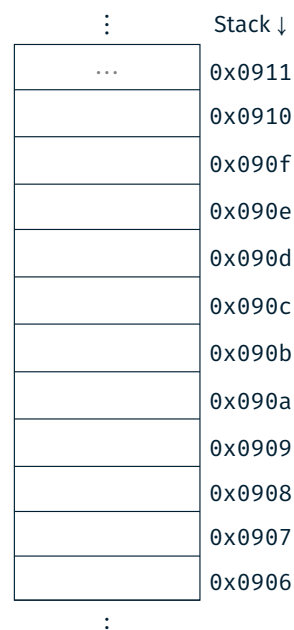


- char: Einzelnes Zeichen (z.B. 'a')
- String: Array von chars (z.B. "Hello")
- In C: Letztes Zeichen eines Strings: '\0'
⇒ Speicherbedarf: strlen(s) + 1

```

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

```



Vertiefung: Strings

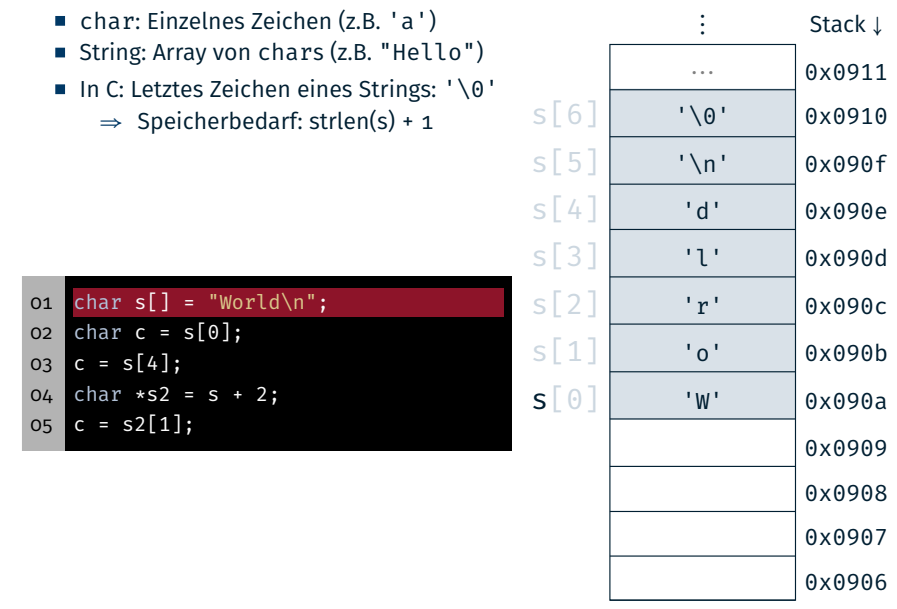


- char: Einzelnes Zeichen (z.B. 'a')
- String: Array von chars (z.B. "Hello")
- In C: Letztes Zeichen eines Strings: '\0'
⇒ Speicherbedarf: strlen(s) + 1

```

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

```



8

8

Vertiefung: Strings



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];
```

⋮	Stack ↓
...	0x0911
s[6] '＼0'	0x0910
s[5] '＼n'	0x090f
s[4] 'd'	0x090e
s[3] 'l'	0x090d
s[2] 'r'	0x090c
s[1] 'o'	0x090b
s[0] 'W'	0x090a
c 'W'	0x0909
⋮	0x0908
	0x0907
	0x0906

- 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];
```

⋮	Stack ↓
...	0x0911
s[6] '＼0'	0x0910
s[5] '＼n'	0x090f
s[4] 'd'	0x090e
s[3] 'l'	0x090d
s[2] 'r'	0x090c
s[1] 'o'	0x090b
s[0] 'W'	0x090a
c 'd'	0x0909
⋮	0x0908
	0x0907
	0x0906

8

8

Vertiefung: Strings



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];
```

⋮	Stack ↓
...	0x0911
s[6] '＼0'	0x0910
s[5] '＼n'	0x090f
s[4] 'd'	0x090e
s[3] 'l'	0x090d
s[2] 'r'	0x090c
s[1] 'o'	0x090b
s[0] 'W'	0x090a
c 'd'	0x0909
s2 0x090c }	0x0908
s2 0x090c }	0x0907
⋮	0x0906

- 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];
```

⋮	Stack ↓
...	0x0911
s[6] '＼0'	0x0910
s[5] '＼n'	0x090f
s[4] 'd'	0x090e
s[3] 'l'	0x090d
s[2] 'r'	0x090c
s[1] 'o'	0x090b
s[0] 'W'	0x090a
c 'l'	0x0909
s2 0x090c }	0x0908
s2 0x090c }	0x0907
⋮	0x0906

8

8

■ 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 Wartephassen 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;

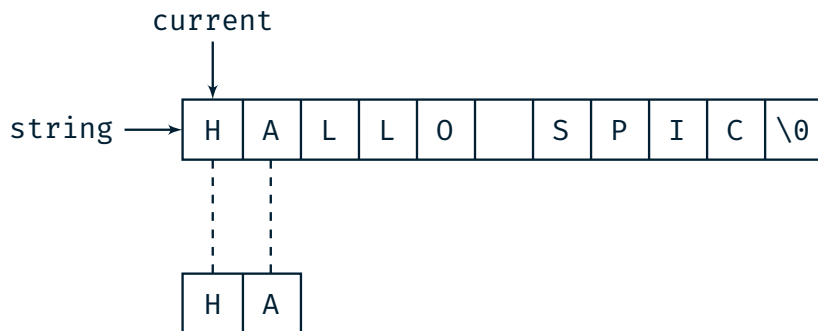
```



```

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;

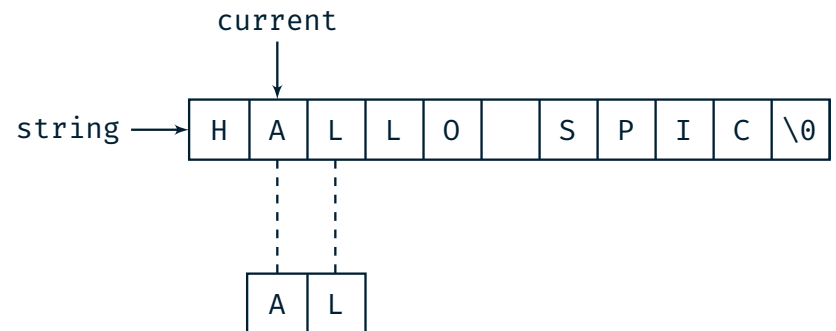
```



```

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;

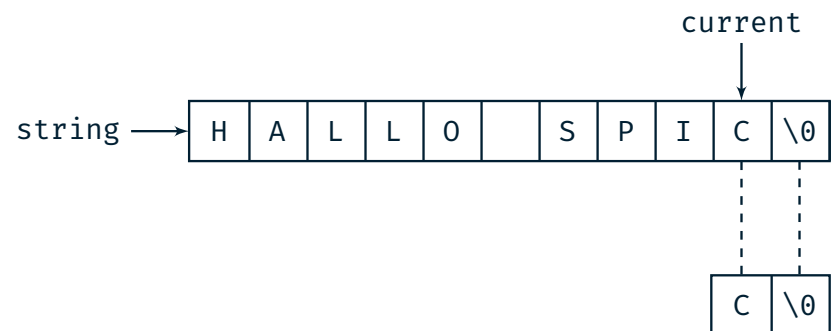
```



```

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;

```



10

10

```

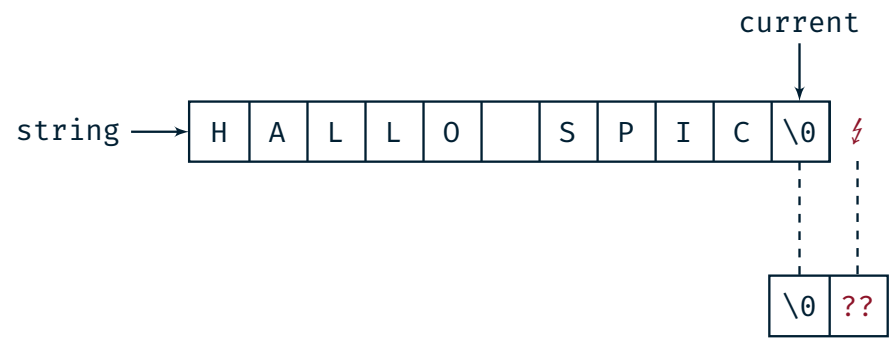
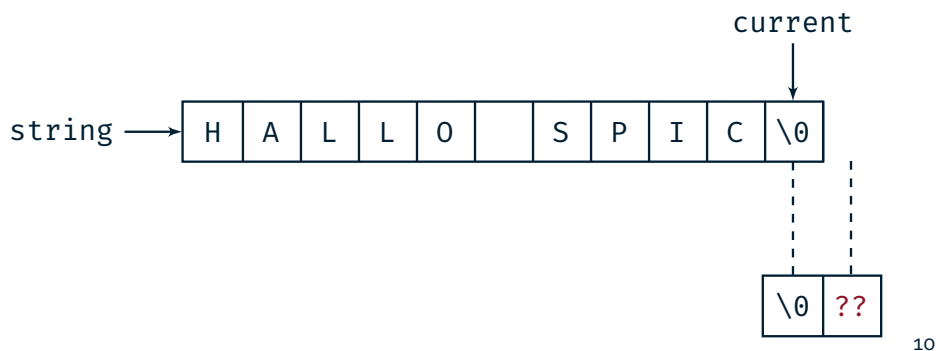
01 const char *string = "HALLO SPIC";
02 const char *current = string;
03 // current[0] == 'H' && current[1] == 'A'
04 ++current;
05 // current[0] == 'A' && current[1] == 'L'
06 // [...]
07 // current[0] == '\0', current[1] == ?? ?
08 current = string;

```

```

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;

```

