

# 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



Lehrstuhl für Verteilte Systeme  
und Betriebssysteme



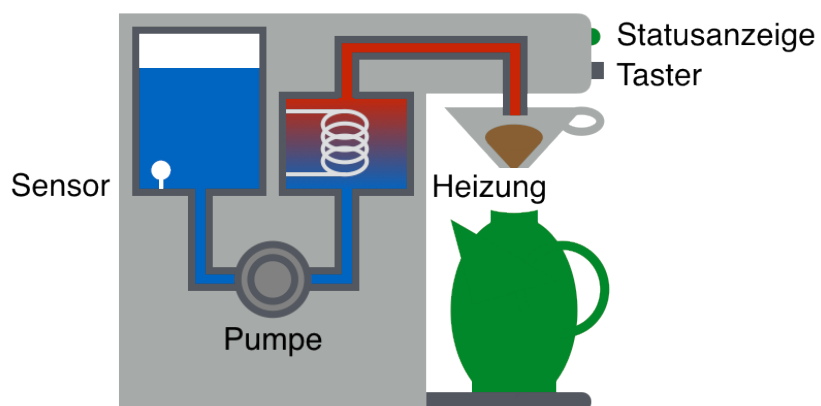
FRIEDRICH-ALEXANDER  
UNIVERSITÄT  
ERLANGEN-NÜRNBERG  
TECHNISCHE FAKULTÄT

## Vorstellung Aufgabe 4

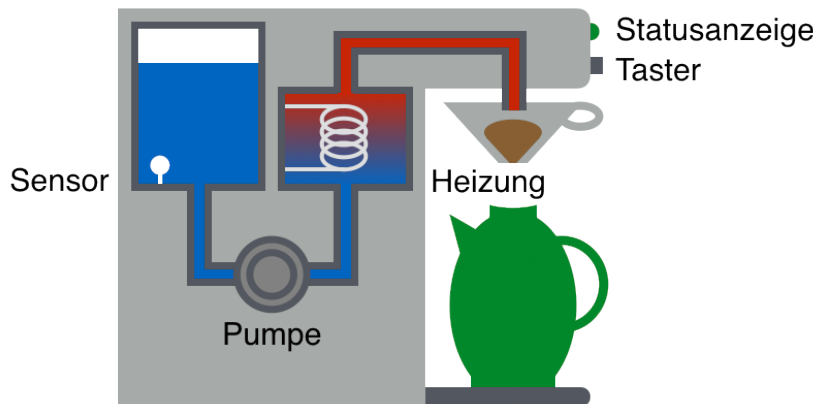
# Hands-on: Kaffeemaschine

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

# Hands-on: Kaffeemaschine (2)



## STANDBY

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

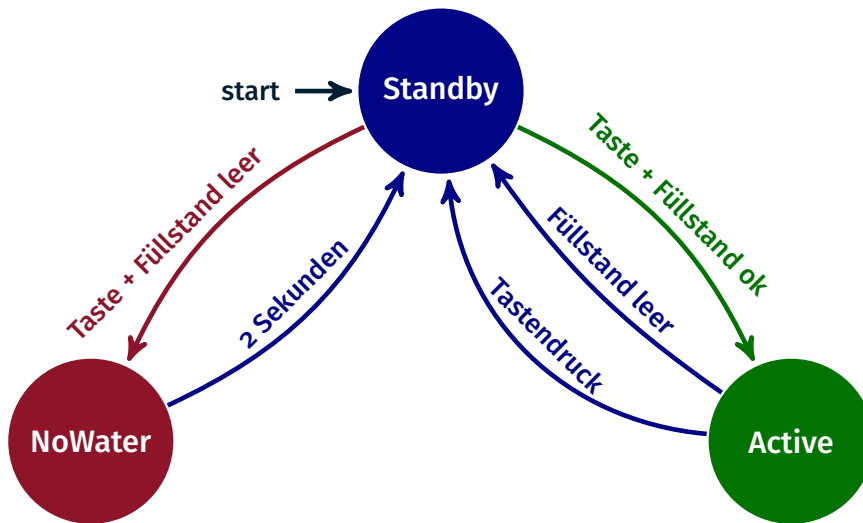
## ACTIVE

- 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

4

# Hands-on: Kaffeemaschine (3)



**DDR<sub>x</sub>** 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

**PORT<sub>x</sub>** Auswirkung abhängig von DDR<sub>x</sub>:

- ist Pin i als **Ausgang konfiguriert**, so steuert Bit i im PORT<sub>x</sub> 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

**PIN<sub>x</sub>** 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

## Hands-on: Laufschrift

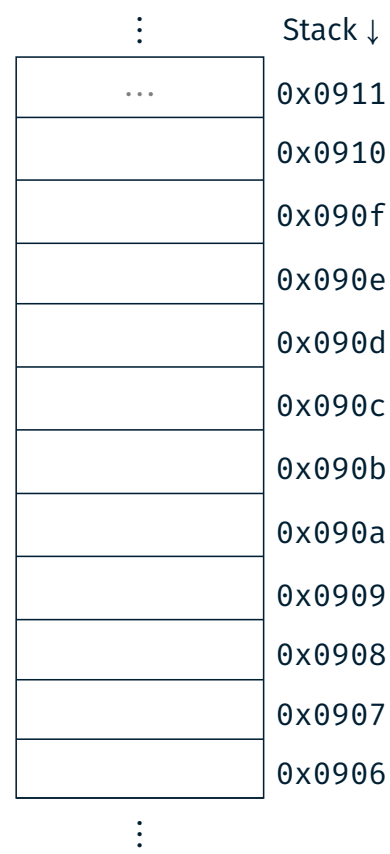
Screencast: <https://www.video.uni-erlangen.de/clip/id/18170>

# 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];
```



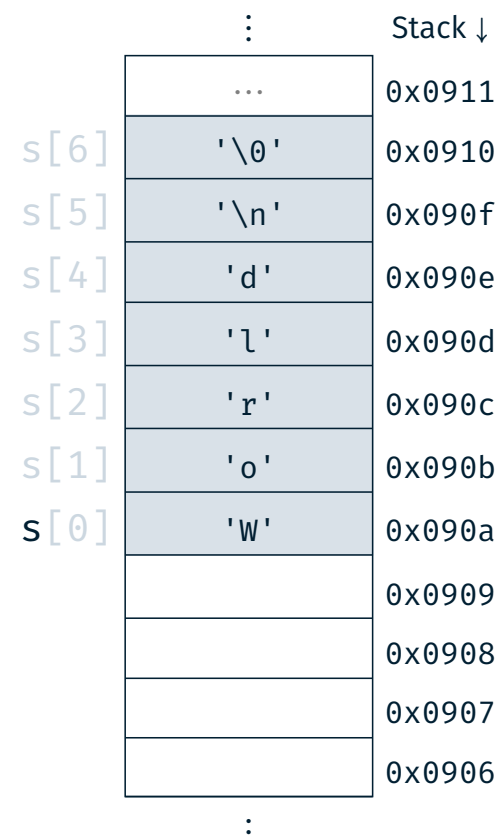
8

# 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];

```

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

```

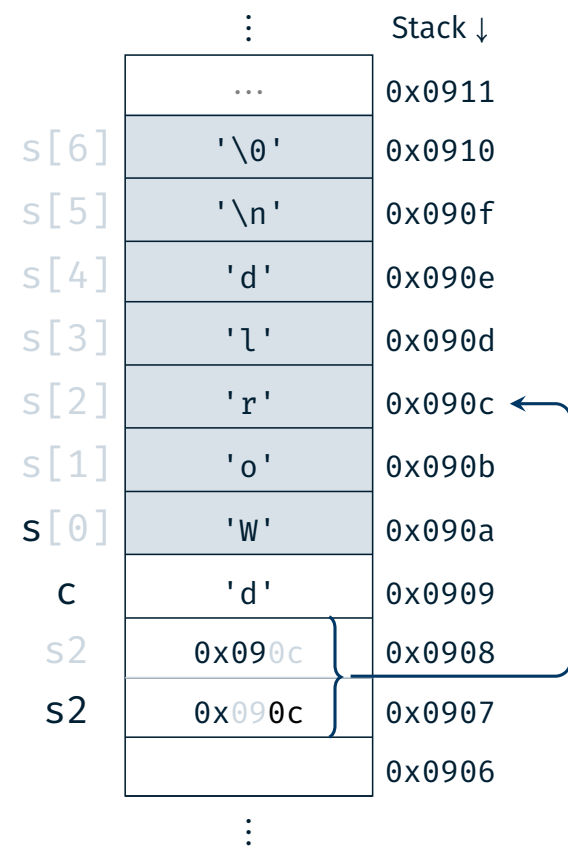
	⋮	Stack ↓
s[6]	...	0x0911
s[5]	'\0'	0x0910
s[4]	'\n'	0x090f
s[3]	'd'	0x090e
s[2]	'l'	0x090d
s[1]	'r'	0x090c
s[0]	'o'	0x090b
c	'W'	0x090a
	'W'	0x0909
		0x0908
		0x0907
		0x0906
	⋮	

# 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];
```



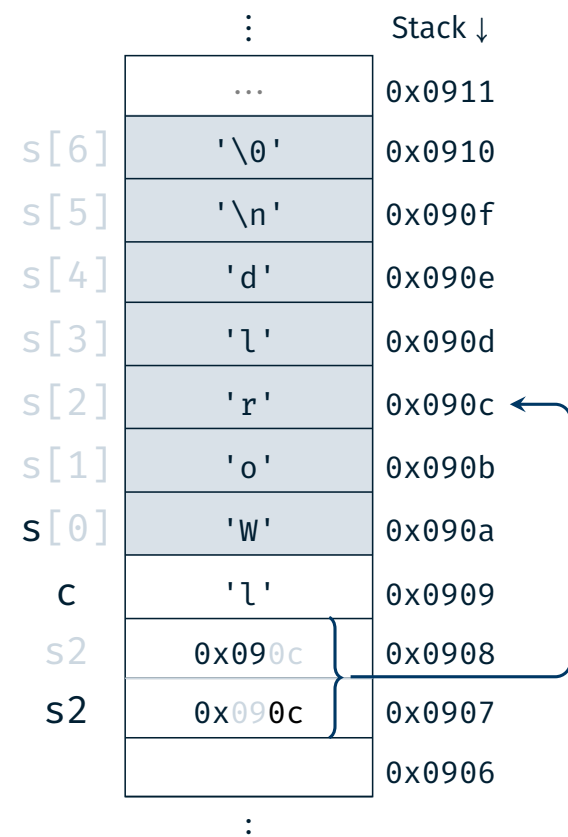
8

# 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



- 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)

9

## Hands-on: Laufschrift – Bestimmung des Teilstrings



```
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



```

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;

```



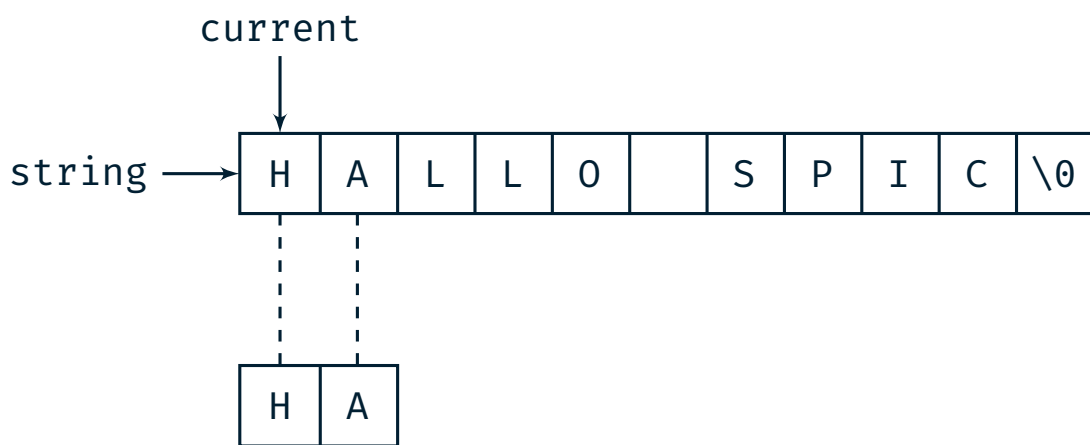
10



```

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;

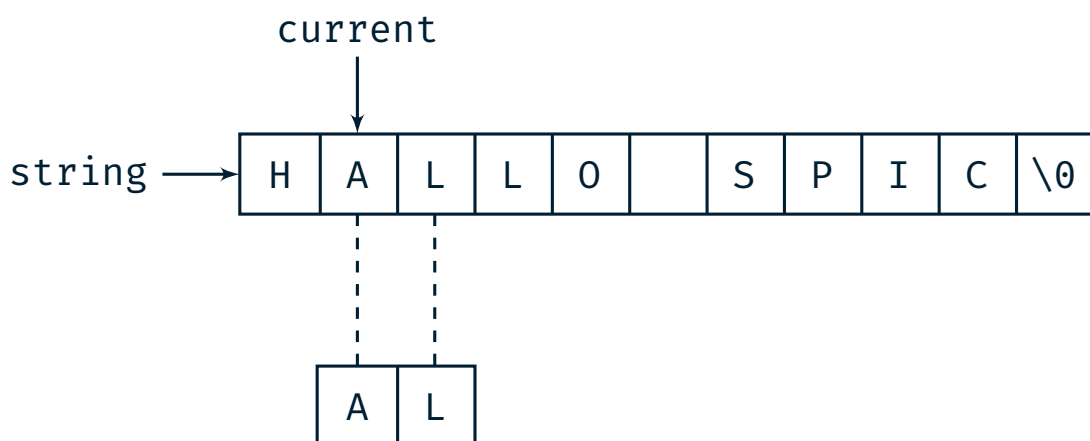
```



```

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;

```



...

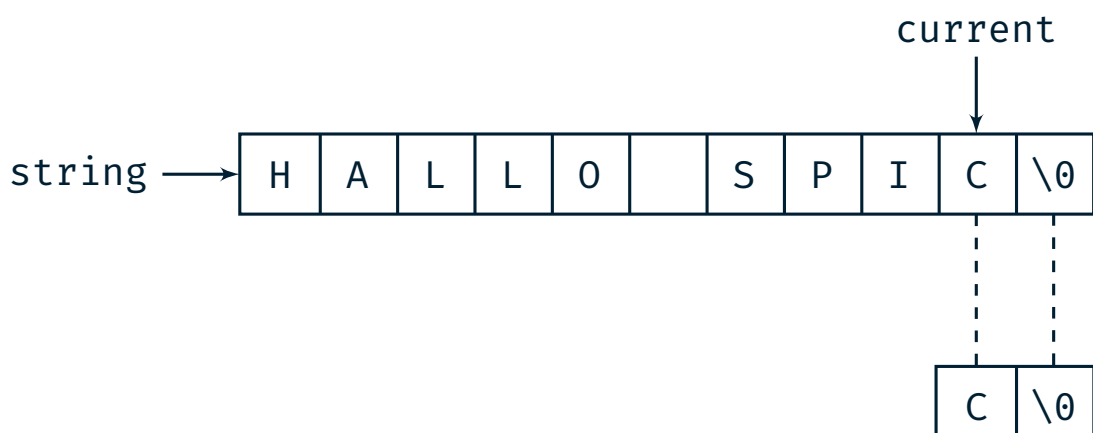
10



```

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;

```



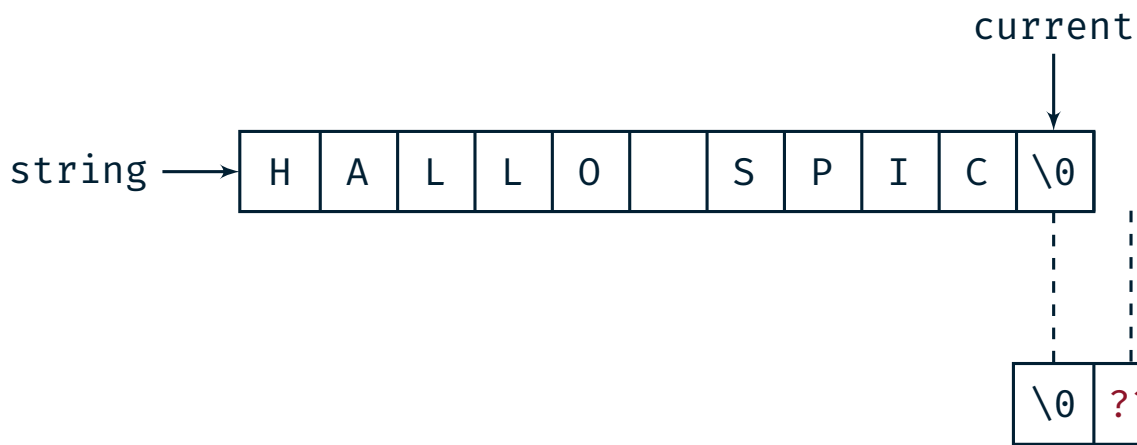
10



```

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;

```



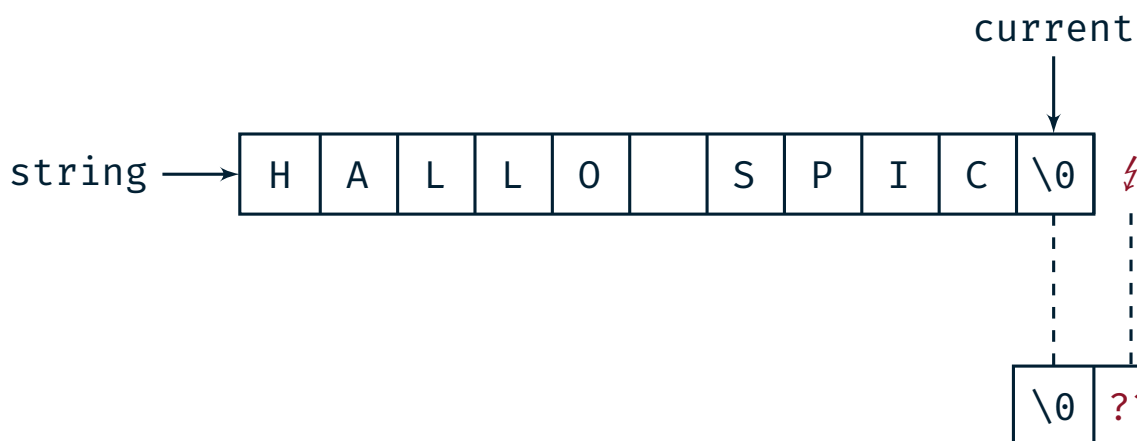
10



```

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



```
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;
```

