# Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SPiC)

Peter Wägemann, Sebastian Maier, Heiko Janker (Lehrstuhl Informatik 4)



Sommersemester 2015



### Bitoperationen

■ Übersicht:

&	0	1
0	0	0
1	0	1

	0	1
0	0	1
1	1	1

■ Beispiel:

	1100	1100	1100	
~	&		^	
1001	1001	1001	1001	
0110	1000	1101	0101	

#### Inhalt

Bitoperationen

Shiftoperationen

Aufgabe 3: Geschicklichkeitsspiel

Hands-on: Binärzähler



Lehrstuhl Informatik 4 Übungen zu SPiC (SS 2015)

2 (

#### Shiftoperationen

■ Beispiel:

Setzen von Bits:

0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	1

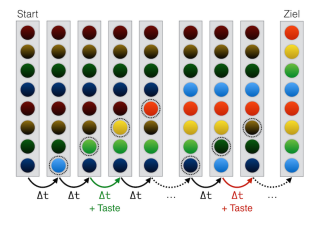
Achtung:

Bei signed-Variablen ist das Verhalten des >>-Operators nicht 100% definiert. Im Normalfall(!) werden bei negativen Werten 1er geshiftet.



## Aufgabe 3: Geschicklichkeitsspiel (1)

- Spielcursor wandert dabei über LED-Reihe hin und her und invertiert (engl. toggle) den LED-Zustand
- LED-Zustand bleibt durch Drücken des Tasters erhalten
- Ziel: alle LEDs zum Leuchten bringen



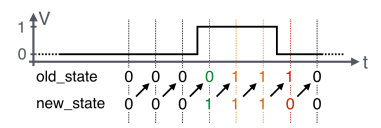


ehrstuhl Informatik 4

Übungen zu SPiC (SS 2015)

5-8

# Aufgabe 3: Flankendetektion ohne Interrupts



- Detektion der Flanke durch aktives, zyklisches Abfragen (engl. Polling) eines Pegels
- Später: Realisierung durch Interrupts

## Aufgabe 3: Geschicklichkeitsspiel (2)

- Schwierigkeit (Geschwindigkeit) steigt mit jedem Level
- Nach einem Level wird eine Siegessequenz auf den LEDs dargestellt

```
static void play(uint8_t level)
static void show_win(void);

void main(void) {
    uint8_t level = 1;

    while(1){
        play(level);
        show_win();

        // Level aktualisieren
    }
}
```



Lehrstuhl Informatik 4 Übungen zu SPiC (SS 2015)

6-

#### Hands-on: Binärzähler

- Zähler wird durch Button 0 inkrementiert
- Zähler kann durch Button 1 zurückgesetzt werden
- Anzeige erfolgt via 7-Segment Anzeige und binär auf den LEDs
- Betätigung der Tasten soll durch Flankendetektion erkannt werden
- Optional:
  - Anzeige der Programmversion bei Programmstart (z.B. "v2")
  - Umkehrung der LED Reihenfolge
  - ...



