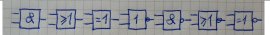
## Logische Verknüpfungen

Für N eingänge hat man  $2^{N}$  Eingangskombinationen.

Elementare Logische Funktionen: NOT, AND, OR, NAND, NOR, XOR, XNOR





## Zahlensysteme

| Dezimal | Binary | Hex |
|---------|--------|-----|
| 0       | 0000   | 0   |
| 1       | 0001   | 1   |
| 2       | 0010   | 2   |
| 3       | 0011   | 3   |
| 4       | 0100   | 4   |
| 5       | 0101   | 5   |
| 6       | 0110   | 6   |
| 7       | 0111   | 7   |
| 8       | 1000   | 8   |
| 9       | 1001   | 9   |
| 10      | 1010   | A   |
| 11      | 1011   | В   |
| 12      | 1100   | С   |
| 13      | 1101   | D   |
| 14      | 1110   | E   |
| 15      | 1111   | F   |

LSB: Least Significant Bit - z.B.:  $2^0$ 

Nibble: Gruppe von 4 Bit

Byte: Gruppe von 8 Bit (2Nibble)

Word: Gruppe von mehr als 8 Bit (Meisstens 16Bit)
DWord: Double Word: oft eine Gruppe von 32 Bit

Bsp:  $1011\ 1100\ 0010\ (BIN) = BC2\ (HEX)$  $101\ 111\ 000\ 010\ (BIN) = 5702\ (OCTAL)$ 

Divisions methode:

47 b10 = 101111 b2

47: 2 = 23 r1 LSB

 $\begin{array}{c} 23:\ 2=11\ r1\\ 11:\ 2=5\ r1\\ 5:\ 2=2\ r1\\ 2:\ 2=1\ r0 \end{array}$ 

1: 2 = 0 r1 MSB

## Schaltalgebra

| Funktion | mit NOR ausgedrückt:                                    | mit NAND ausgedrückt: |
|----------|---|-----------------------|
| NOT      | $x\overline{\vee}x$                                     | !(X & X)              |
| OR       | $(x\overline{\vee}y)\overline{\vee}(x\overline{\vee}y)$ | !(!X & !Y)            |
| AND      | $(x\overline{\vee}x)\overline{\vee}(y\overline{\vee}y)$ | !!(X & Y)             |
| NOR      |   | !!(!X & !Y)           |
| EXOR     |   | (!X & Y) # (X & !Y)   |

## Vereinfachungen

- Kommutativgesetze
  - A & B = B & A
  - -A # B = B # A
- Assoziativgesetze
  - (A & B) & C = A & (B & C)
  - (A # B) # C = A # (B # C)
- Distributivgesetze
  - (A # B) & C = (A & C) # (B & C)
  - (A & B) # C = (A # C) & (B # C)
- Vereinfachungen
  - A # (A & B) = A
  - A & (A # B) = A
  - A # (!A & B) = A # B
  - A & (!A # B) = A & B

#### Disjunktive Normalform

- OR Verknüpfung von AND Blöcken für K=1
- Jeder AND-Block ist ein MINTERM
- Die DNF K ist eine OR-Verknüpfung aller guten MINTERME (gut = Wahrheitstabelle 1)

Für die Darstellung mit NAND anstelle von OR:

Das DeMorgan Theorem anwenden: K = !(!K) und dann weiter vereinfachen.

#### Konjunktive Normalform

- AND Verknüpfung von OR Blöcken
- Herstellen durch DNF von K=0, dann DeMorgan Theorem anwenden
- Jeder OR-Block ist ein schlechter MAXTERM, der einer Zeile in der Wahrheitstabelle entspricht, negiert wenn in der Wahrheitstabelle =1, direkt falls WT=0.
- guter Maxterm ist negierter Block von schlechten Maxtermen

Multiplexer:

Art von Drehschalter, umschalten zwischen verschiedenen Eingängen

#### Vorzeichenlose und Vorzeichenbehaftete Zahlen

| Тур              | min       | -2   | -1   | 0          | 1    | 2    | max       |
|------------------|-----------|------|------|------------|------|------|-----------|
| Unsigned         | -         | -    | -    | 0000       | 0001 | 0010 | 1111 (15) |
| One's Complement | 1000 (-7) | 1101 | 1110 | 0000, 1111 | 0001 | 0010 | 0111 (7)  |
| Two's Complement | 1000 (-8) | 1110 | 1111 | 0000       | 0001 | 0010 | 0111 (7)  |
| Sign Magnitude   | 1111 (-7) | 1010 | 1001 | 0000, 1000 | 0001 | 0010 | 0111 (7)  |

CF: Carry Flag: Übertrag beim Addieren OF: Overflow Flag: Über oder Unterlaufen

#### Addition und Subtraktion

| Oper | anden    | 1  | Addition   | 1        |      | S     | ubtraktio | n   |          |   |   |   |   |   |   |   |      |              |                              |
|------|----------|--|------------|----------|------|-------|-----------|-----|----------|---|---|---|---|---|---|---|------|--------------|------------------------------|
| op1  | op2      | op1+op2  | carry      | overflow | op1- | -op2  | borrow    | ove | erflow   |   |   |   |   |   |   |   |      |              |                              |
| 6C   | 97       | 03   | 1          | 0        |      |       |           |     | 1        |   |   |   |   |   |   |   |      |              |                              |
| 76   | 33       | A9   | 1          | 1        | 4    | :3    | 0         |     | 0        |   |   |   |   |   |   |   |      |              |                              |
|      |          | 0 1 1  | 0 1        | 1 0      | 0    |       |           |     | 0 1      | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |   |      |              |                              |
| ٨d.  | dition:  | 1 0 0  | 1 0        | 1 1      | 1 (  | Carry | Overfl    | low | 0 0      | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | C | arry | Overflow     |                              |
| Au   |          | 1 1 1  | 1 1        |          |      | 1     | 1xor1=    | = 0 | 1 1      | 1 | - | 1 | 1 | - | - |   | 0    | 0xor $1 = 1$ |                              |
|      |          | 0 0 0  | 0 0        | 0 1      | 1    |       |           |     | 1 0      | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |   |      |              |                              |
|      |          | 0 1  | 1 0        | 1 1 (    | 0 0  |       |           |     |          | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0    |              |                              |
| C.,l | otraktio | $1 \mid 0$   | $0 \mid 1$ | 0 1      | 1    | C/E   | Borrow    | Ov  | erflow   | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1    | C/Borrow     | Overflow                     |
| Sui  | лакио    | 0 0  | 1 0        | 1 1 1    | 0    |       | 0         | 0xc | or 1 = 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0    | 0            | $0 \operatorname{xor} 0 = 0$ |
|      |          | $\begin{array}{ c c c c }\hline 1 & 1 \\ \hline \end{array}$ | 0 1        | 0 1 (    | ) 1  |       |           |     |          | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1    |              |                              |
|      |          |  | •          |          |      | _     |           |     |          |   |   |   |   |   |   |   |      |              |                              |

## Kombinatorische Schaltungen vs Sequenzielle Schaltungen

- Komb: Reine Schaltnetze, werden nur durch Input beeinflusst, Zeiteinfluss nur von int. Delays
- Seq: Haben "Speicher", Zustände werden auch von den vorhergehenden Inputs beeinflusst (Zustand des Speichers), Zeitlicher Ablauf spielt eine grosse Rolle

#### D-Latch (transp. FF)

- $\bullet$  D = Input
- C = Control (solange C=1, wird der Input durchgeschaltet)
- Q !Q = Outputs
- Rückkopplung ist gefährlich, gespeicherter Zustang zufällig

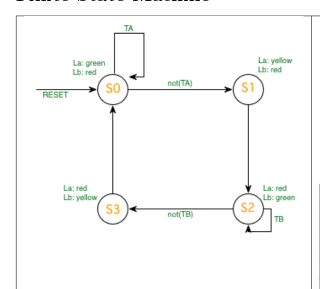
#### D-Flip-Flop (nichttransp. FF)

- Pos/Neg Flanken gesteuert
- gleiche Funktionsweise wie D-Latch
- Rückkopplung halbiert den Takt
- Set 1 und Reset 0 Funktion -> Synchron mit Takt oder Asynchron sofort

#### Bausteine

- Register: aus FF mit write-enable: zur Datenspeicherung
- asynchrone Schaltungen: D-FF ohne Clock, Staffelung, arbeiten so schnell wie möglich

# Finite State Machine



| Current State | CS Enc. | In TA | In TB | Next State |
|---------------|---------|-------|-------|------------|
| s0            | 00      | 0     | X     | s1         |
| s0            | 00      | 1     | X     | s0         |
| s1            | 01      | X     | X     | s2         |
| s2            | 10      | X     | 0     | s3         |
| s2            | 10      | X     | 1     | s2         |
| s3            | 11      | X     | X     | s0         |

| OutPut Table        |
|---------------------|
| -> Cur.S. to Output |
|                     |

-> State Encoding

### Typen und Print Ausgabe

| char                 | 1B  | -128  bis  127                                     |
|----------------------|-----|--|
| int                  | 4B  | $-2^{31} \text{ bis } 2^{31}$                      |
| float                | 4B  | $-3.4 \times 10^{38}$ bis $3.4 \times 10^{38}$     |
| double               | 8B  | $-1.79 \times 10^{308}$ bis $1.79 \times 10^{308}$ |
| unsigned char        | 1B  | 0 bis 255  |
| unsigned int         | 4B  | 0 bis $2^{32} - 1$                                 |
| short (int)          | 2B  | -32768 bis $32767$                                 |
| unsigned short (int) | 2B  | 0 bis 65535  |
| long (int)           | 8B  | $-2^{63}$ bis $2^{63} - 1$                         |
| unsigned long (int)  | 8B  | 0 bis $2^{64} - 1$                                 |
| long double          | 12B | $-1.2 \times 10^{4932}$ bis $1.2 \times 10^{4932}$ |

| Zahl                   | Interpretation  |
|------------------------|-----------------|
| 037                    | oktal Zahl      |
| 0x23                   | hexdezimal Zahl |
| 3.215f                 | Float           |
| 0 / other              | false / true    |
| $\operatorname{stdin}$ | Tastatur        |
| stdout                 | Konsole         |
| stderr                 | Konsole         |
|                        |                 |
|                        |                 |
|                        |                 |

| ph             | interpret             |
|----------------|-----------------------|
| %d, %i         | $\operatorname{int}$  |
| %u             | unsigend int          |
| %c             | char                  |
| $\%\mathrm{s}$ | char* (String bis \0) |
| %f             | double, float         |
|                |                       |
|                |                       |
|                |                       |
|                |                       |
|                |                       |

#### Funktionen

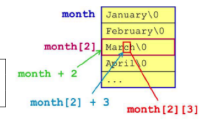
#### Erlaubte Parameter

- grundlegende Datentypen (Tabelle oben)
- Strukturen (struct)
- Arrays
- Pointer

#### Erlaubte Rückgabewerttypen

- grundlegende Datentypen (Tabelle oben)
- Strukturen (struct)
- Pointer

ACHTUNG: Arrays können nicht zurückgegeben werden, jedoch Pointer auf Datenbereiche mit Arrays (char\*, char\*\*)



#### Pointer

| int *p                  | Pointer auf int Objekt                          |
|-------------------------|---|
| double *d[20]           | d= Array von 20 Pointer auf double-Objekte      |
| double (*d)[20]         | d= Pointer auf ein double-Array mit 20 Objekten |
| char **ppc              | Pointer auf einen Pointer vom Typ char          |
| double *cdp             | Pointer auf double, *cdp=5.0, cdp++ möglich     |
| double *const cdp       | Konstanter Pointer, *cdp=5.0 möglich            |
| const double *cdp       | Pointer auf Konstante, *cdp++ möglich           |
| const double *const cdp | Konstanter Pointer auf Konstante, keine Aktion  |

# Beispiel Code

:-)

| )   |   |
|---|---|
| $\# \mathrm{include} < \mathrm{stdio.h} >$  |   |
| #include <string.h></string.h>  | /*Enthält: int strlen(const char s[]); welche die länge des Strings zurückgibt(ohne \0)*/ |
| int max(int a, int b);  |   |
| void otherFunction(void);   | /*void soll geschrieben werden, damit Parameter checking durchgeführt wird*/              |
| int checkStatic(int a);   | void son geseinteben werden, dannt Farameter enecking durengerdint wird                   |
| N 22  |   |
| $\#$ define MAX_LENGTH 1000   | /*Definieren einer Konstante*/  |
| typedef enum {Mo, Di} Wochentage  | /*Montag = 0, Dienstag = 1 etc*/  |
| typdef enum [false, true] } Bool;   |   |
| typedef struct {  |   |
|   |   |
| int x;  |   |
| int y;  |   |
| int z;  |   |
| } Point3D   |   |
| int min = 0;  | /*Definition globale Variable */  |
| int main(void) {  |   |
| int i = 5, a=4, b=6, len;   |   |
| double d;   |   |
| -   |   |
| extern int min;   | /*Deklaration globale Variable */   |
| Bool flag = $true$ ;  |   |
| int data[100];  | /*Array Deklaration*/   |
| $\inf \ \mathbf{a}[5] = \{4,7,12,77,2\};$   | /*Array Deklaration + Initialisierung*/   |
| $ \operatorname{int a}[s]  = \{4,7,12,77,2\};$  | /*Alternative Array Deklaration + Initialisierung */                                      |
| const int $c[] = \{10,11,12,13,14\};$   | /*Konstante Array Deklaration, Werte können NICHT mehr verändert werden*/                 |
| $ \frac{\text{const int } c_{[]} = \{10,11,12,13,14\},}{\text{int } a[2][3] = \{\{1,2,3\},\{4,5,6\}\};} $ | /*Array Deklaration mit 2 Dimensionen (2 Zeilen, 3 Spalten)*/                             |
|   | /*Deklaration eines Strings (Array von Chars)(Grösse +1, da letzes Element: \0)*/         |
| char hello[] = "hello";   | / Deklaration ellies Strings (Array von Chars) (Grosse +1, da letzes Element. \0) /       |
| char test[] = ,,test";  |   |
| a[3] = 4;   | /*Zugriff auf Array Element*/   |
| a[9] = 222;   | /*Achtung! Es wird kein Fehler zur Laufzeit angezeigt!!*/                                 |
| len = strlen(hello);  | /*len = 5 */  |
| strcat(hello, test);  | /*test wird an hello angefügt: char hello[] = "hellotest"*/                               |
| strcpy(char dest[], const char source[]);   | /*Kopieren eines Strings (char*) */   |
| strcmp(const char s1[], const char s2[]);   | /*Vergleicht zwei Strings, gibt zurück: <0, wenn s1 kl., >0 wenn s2 kl., 0 wenn gl.*/     |
| int j;  |   |
| int *jp;  |   |
| jp = &j   | /* Zuweisung der Adresse von j; jp zeigt jetzt auf j*/                                    |
| *jp = 3;  | /* jp wird dereferenziert und dem Objekt wird 3 zugewiesen; j ist jetzt also 3*/          |
| void *vp;   | /* Pointer von Typ void, dieser kann auf irgendetwas zeigen*/                             |
| jp = NULL;  | /* Pointer zeigt explizit "auf nichts" */   |
| $ \frac{\text{int h[3]} = \{2,4,6\};}{\text{int h[3]} = \{2,4,6\};} $                                     | Tomos zeige exprize "au menes   |
| int *pa;  |   |
|   | /* Pointer zeigt nun auf den Array a, genauer auf das erste Element a[0]*/                |
| pa = h;   | /* a[0] ist nun 7*/   |
| *pa = 7;  | / L 3 /   |
| *(pa + 3) = 8;  | /*a[3] ist nun 8 {pa+i pa zeigt auf i-te Element) *(pa+3) ist äquiv. zu pa[3]*/           |
| *pa = 8;  | /* a[0] ist nun 8*/   |
| pa++;   | /* Pointer zeigt nun auf das nächste Element im Array*/                                   |
| char a[] = "hello, Winterthur";   |   |
| char *pa = "hello, Switzerland";  |   |
| [a = pa;]   | /* Nicht möglich Kompilierfehler*/  |
| pa = a;   | /*OK, Pointer zeigt nun auf "hello, Winterthur" */  |
| $\operatorname{char}^*\operatorname{pmonth}[12] = \{\operatorname{"Jan"}, \operatorname{"Feb"}, \dots\}$  | /*Pointer auf Array, Anstatt 2-Dimensionaler Array*/                                      |
| pmonth[1];  | /*Greift auf February zu*/  |
| *(pmonth[1]+3);   | /*Greift auf das ,r' in February zu*/   |
| pmonth[1][3];   | /*Greift ebenfalls auf das ,r' in February zu*/   |
| Point3D pt = $\{2, 4, 6\}$ ;  |   |
| $(\text{void}) \text{printf}(\text{,A} = (\%d, \%d, \%d) \setminus \text{n"}$                             |   |
| ,pt.x,pt.y,pt.z);   |   |
| , γ, ν, γ,  |   |

| d = i/3;                              | /* d= 1.0 */  |
|---------------------------------------|---|
| d = (double) i/3;                     | /*d = 1.66667*/   |
| $i = \max(a,b);$                      | /*i = b = 6*/   |
| ohterFunction();                      |   |
| Wochtage $w1 = Mittwoch;$             |   |
| (void)printf(,Hello World in C\n");   |   |
| i=scanf(,,%d%d%d",&day,&month,&year); |   |
| (void)printf("%d", day);              |   |
| for (i = 1; i < = max; i++)           | /*Deklaration int i = 1 geht in c nicht, i muss vorher schon deklariert werden */ |
| /*do something*/                      |   |
| }                                     |   |
| switch(n) {                           |   |
| case 1: result = 1;                   |   |
| break                                 |   |
| case 2: result $= 2$ ;                |   |
| break                                 |   |
| default: result $=3$ ;                |   |
| break                                 |   |
| }                                     |   |
| exit(0);                              |   |
| }                                     |   |
| int max(int a, int b) {               |   |
| if(a <b) td="" {<=""><td></td></b)>   |   |
| return b;                             |   |
| }                                     |   |
| return a;                             |   |
| }                                     |   |
| void otherFunction(void) {            |   |
| extern int max;                       | /*Deklaration glob. Variable */   |
| int i = 8;                            | /*Entsteht kein Konflikt mit i aus main */  |
| otherFunction(void);                  | /* Rekursion, wie in Java*/   |
| }                                     |   |
| int checkStatic(int a) {              |   |
| static int $\max = 0$ ;               | /*Deklaration statischer Variable*/   |
| if (a > max) {                        | /* Statische Variable */  |
| $\max = a;$                           | /* lokale Variable */   |
| · ·                                   |   |
| return max;                           |   |
| }                                     |   |
| <u></u>                               | ı   |