

# Kapitel 11

## Arithmetische Schaltkreise

11.1 Addierer

11.2 Subtrahierer  
Multiplizierer  
ALU

Bernd Becker – Technische Informatik I

### Wiederholung:

Sei  $a = a_{n-1} \dots a_0$  eine Folge von Ziffern,  
 $a_i \in \{0,1\}$

Binärdarstellung:  $\langle a \rangle = \sum_{i=0}^{n-1} a_i 2^i$

Zweierkomplement:  $[a_n a_{n-1} \dots a_0] = \sum_{i=0}^{n-1} a_i 2^i - a_n 2^n$

Rechenregel:  $-[a] = [\bar{a}] + 1$   
mit  $\bar{a} = \bar{a}_n \bar{a}_{n-1} \dots \bar{a}_0$

## Addierer

Gegeben: 2 positive Binärzahlen  $\langle a \rangle = \langle a_{n-1} \dots a_0 \rangle$ ,

$\langle b \rangle = \langle b_{n-1} \dots b_0 \rangle$ ,

Eingangübertrag  $c \in \{0,1\}$

Gesucht: Schaltkreis, der Binärdarstellung  $s$  von

$\langle a \rangle + \langle b \rangle + c$  berechnet

Wegen  $\langle a \rangle + \langle b \rangle + c \leq 2 \cdot (2^n - 1) + 1 = 2^{n+1} - 1$

genügen  $n+1$  Ausgänge des Schaltkreises.

BB TII

11.1

## Definition 11.1

Ein **n-Bit Addierer** ist ein Schaltkreis, der die folgende Boolesche Funktion berechnet:

$f_n: \mathbf{B}^{2n+1} \rightarrow \mathbf{B}^{2n+1}$ ,

$(a_{n-1}, \dots, a_0, b_{n-1}, \dots, b_0, c) \rightarrow (s_n, \dots, s_0)$  mit

$\langle s \rangle = \langle s_n \dots s_0 \rangle = \langle a_{n-1} \dots a_0 \rangle + \langle b_{n-1} \dots b_0 \rangle + c$

BB TII

11.1

## Beispiel

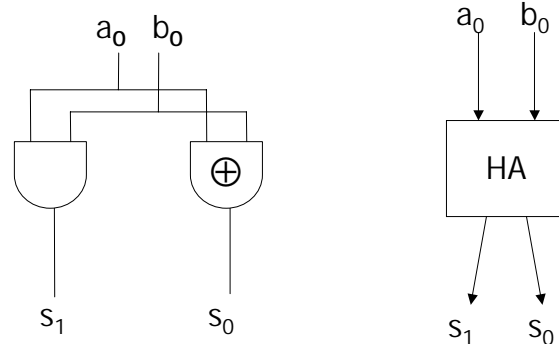
Addieren nach der  
Schulmethode:

$$\begin{array}{r} 1011 \\ + 0110 \\ + 11100 \\ \hline 10001 \end{array} \quad \begin{array}{l} \\ \\ \leftarrow \\ \text{Eingangübertrag} \end{array}$$

BB TII

11.1

## Schaltkreis eines Halbaddierers



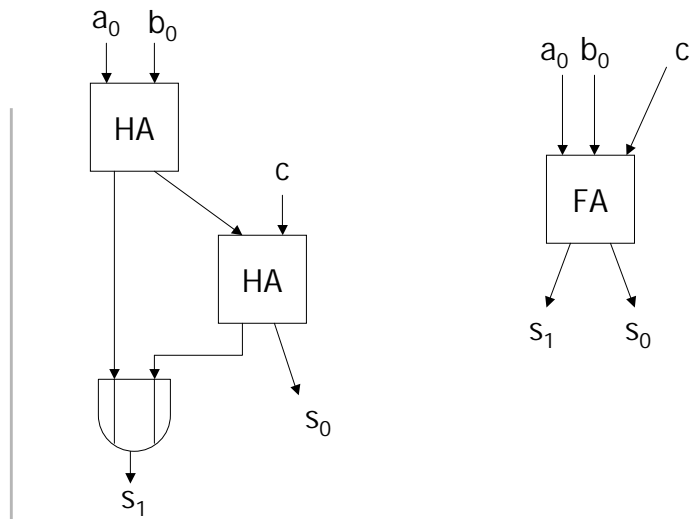
dabei:

$$C(\text{HA}) = 2, \quad \text{depth}(\text{HA}) = 1$$

BB TII

11.1

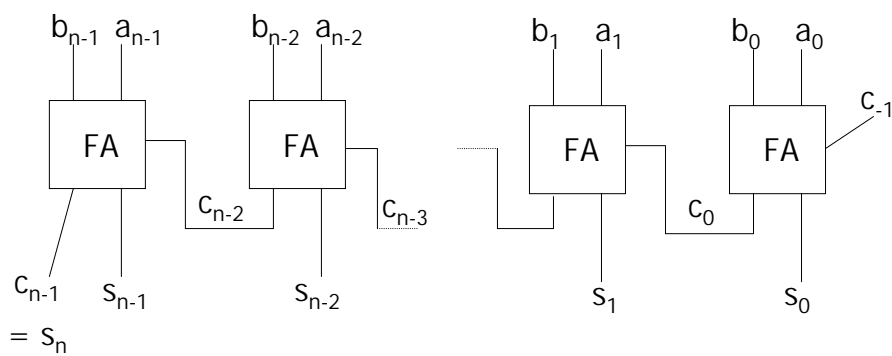
## Schaltkreis eines Volladdierers



BB TII

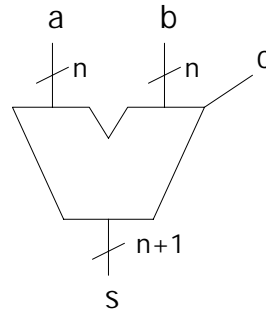
11.1

## Aufbau eines Carry Ripple Addierers



## Komplexität eines Carry Ripple Addierer

Schaltbild eines n-Bit-Addierers:



Kosten eines  $CR_n$ :

$$C(CR_n) = n \cdot C(FA) = 5n$$

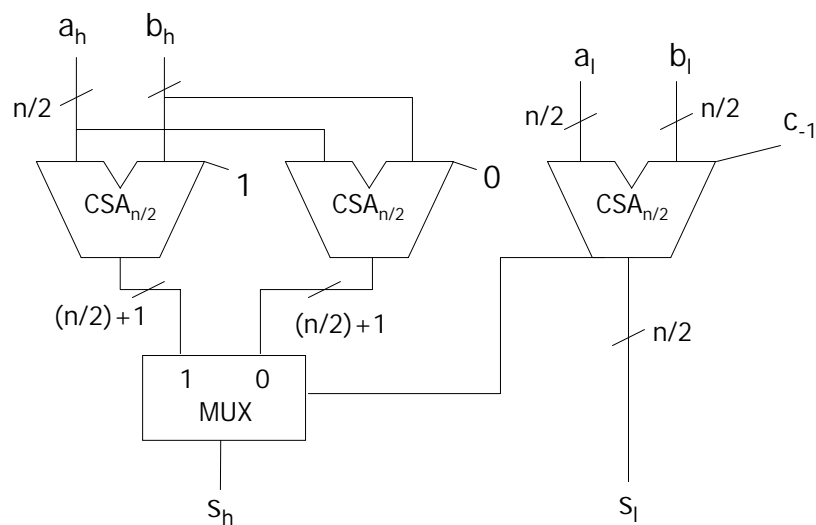
Tiefe eines  $CR_n$ :

$$\text{depth}(CR_n) = 3 + 2(n-1)$$

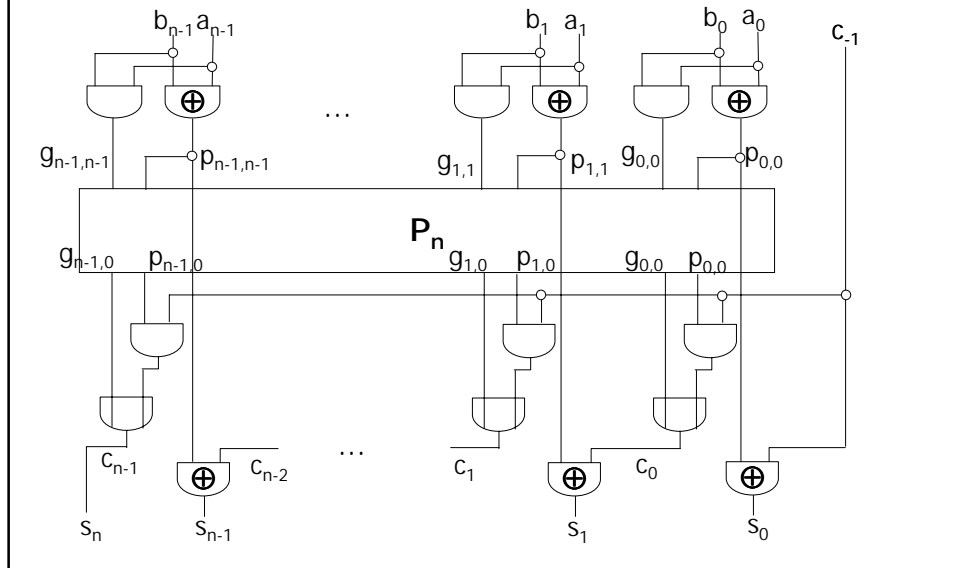
BB TII

11.1

## Conditional Sum Addierer (CSA)



## Carry Lookahead Addierer (CLA)



## Gesamtkosten

Kosten:  $C(\text{CLA}_n) \leq 6n + 2n + 3n = 11n$

Tiefe:  $\text{depth}(\text{CLA}_n) \leq 4 \log(n) - 2 + 1 + 3$   
 $= 4 \log(n) + 2$

## Addition von Zweierkomplementzahlen

Wiederholung:

Formale Darstellung:

$$\begin{aligned} & [a_n a_{n-1} \dots a_0] + [b_n b_{n-1} \dots b_0] = \\ & (-a_n 2^n) + (-b_n 2^n) + \sum_{i=0}^{n-1} a_i 2^i + \sum_{i=0}^{n-1} b_i 2^i \end{aligned}$$

BB T I I

11.1

## Behauptung

Zur Addition von  $(n+1)$ -Bit-Zweierkomplementzahlen kann man  $(n+1)$ -Bit-Binäraddierer benutzen.

Der Test, ob das Ergebnis durch eine  $(n+1)$ -Bit-Zweierkomplementzahl darstellbar ist, d. h. ob das Ergebnis aus

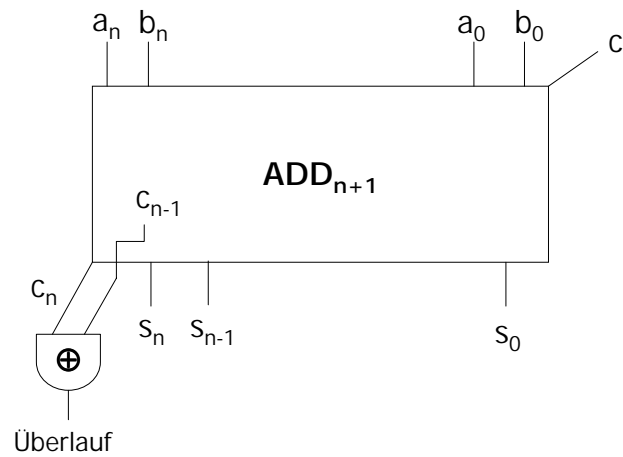
$R_n = \{-2^n, \dots, 2^n - 1\}$  ist,

läßt sich zurückführen auf den Test  $c_n = c_{n-1}$ .

BB T I I

11.1

## n-Bit Addierer



BB TII

11.1

## Satz 11.3

Seien  $a, b \in \mathbf{B}^{n+1}$ ,  $c_{-1} \in \{0, 1\}$  und  $s \in \{0, 1\}^{n+1}$ ,  
so dass  $\langle c_n, s \rangle = \langle a \rangle + \langle b \rangle + c_{-1}$ .

Dann gilt:

- i)  $[a] + [b] + c_{-1} \in R_n \Leftrightarrow c_n = c_{n-1}$
- ii)  $[a] + [b] + c_{-1} \in R_n \Rightarrow [a] + [b] + c_{-1} = [s]$

Beweis durch Fallunterscheidung  $[a], [b]$  beide positiv,  
beide negativ bzw. O.E.  $[a]$  negativ,  $[b]$  positiv  
und Nachrechnen ...

BB TII

11.1



## Bemerkung:

Steht  $c_{n-1}$  nicht zur Verfügung (z.B. CSA),  
so kann man den Überlaufstest

$$[a] + [b] + c_{-1} \notin R_n \Leftrightarrow a_n = b_n \neq s_n$$

verwenden.