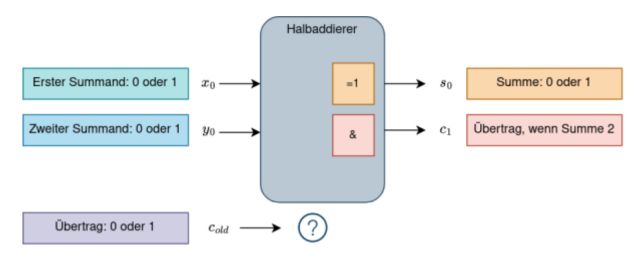
10.08.2025 13:26 1/3 Volladdierer

Volladdierer

Alte Überträge

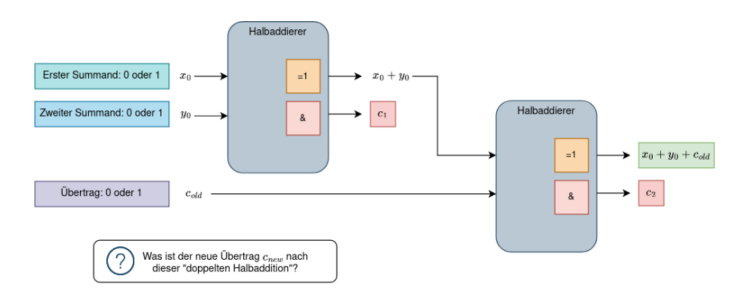
Wir können mit Hilfe des Halbaddierers zwei 1-Bit-Zahlen addieren, wenn bei der Addition kein Übertrag zu berücksichtigen ist.

Frage: Was ist zu tun, wenn wir einen "alten" Übertrag cold berücksichtigen müssen?



Halbaddierer hintereinander

Eine erste Idee wäre nun, einfach das Ergebnis der ersten Addition und den "alten" Übertrag c_{old} als Elngabe für einen weiteren Halbaddierer zu verwenden. Dabei kann aber bereits bei der Addition von x_0 und y_0 ein weiterer Übertrag c_1 enstehen, ebenso wie bei der Addition von $x_0+y_0+c_{old}$ ein Übertrag c_2 entstehen kann:



Um diese Situation genauer zu untersuchen, notieren wir in einer Tabelle alle möglichen Werte für x_0 , y_0 und c_{old} und überlegen uns, was das für c_1 sowie c_2 bedeutet. Außerdem überlegen wir uns, was bei

korrekter Rechnung der neue Übertrag c_{new} sein müsste.



(A1)

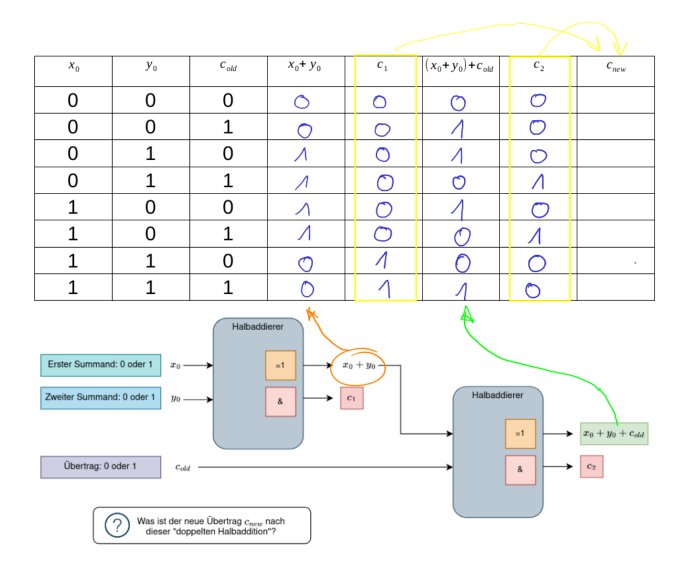
Vervollständige die folgende Tabelle. Die Bezeichnungen beziehen sich dabei auf die Skizze der beiden hintereinandergeschalteten Halbaddierer oben ODS PDF.

- Fülle zunächst alle Felder mit Ausnahme der letzten Spalte für c_{new} aus.
- Welche Spalten bestimmen den Übertrag der "Gesamtschaltung"?
- Welcher Fall tritt für diese Spalten niemals auf?

X ₀	<i>y</i> ₀	Cold	x ₀ + y ₀	<i>c</i> ₁	$(x_0 + y_0) + c_{old}$	<i>c</i> ₂	Cnew
0	0	0					
0	0	1					
0	1	0					
0	1	1					
1	0	0					
1	0	1					
1	1	0					
1	1	1					

Hilfestellung 1

https://info-bw.de/ Printed on 10.08.2025 13:26 10.08.2025 13:26 3/3 Volladdierer



Es tritt niemals der Fall auf, dass sowohl c_1 als auch c_2 beide 1 sind.



(A2)

Erstelle ein Tabelle mit allen Möglichkeiten für c_1 , c_2 und c_{new} . Welche losche Operation hat diese Wertetabelle? Wie müssen bei einem **Volladdierer** also die Überträge der beiden Halbaddierer weiterverarbeitet werden um den korrekten Übertrag zu erhalten?

From: https://info-bw.de/ -

Permanent link:

Last update: 23.10.2022 15:49

