

Binäre Addierer

Labor Digitales Design

Inhalt

1	Ziel	. 1
2	Addierer mit Übertragsfortpflanzung	. 2
	2.1 Schaltung	
	2.2 Ausführung	
	2.3 Simulation	
3	Addierer mit Übertragsvorausschau	. 4
	3.1 Schaltung	
	3.2 Ausführung	. 4
	3.3 Erstellung	
	3.4 Simulation	. 5
4	Vergleich	. 6
5	Checkout	. 7

1 | Ziel

Dieses Labor vermittelt ein tieferes Verständnis für die binäre Darstellung von Zahlen und deren Verarbeitung in digitalen Schaltungen. Dabei werden verschiedene Addierer-Architekturen untersucht, um ihre Funktionsweise, Vor- und Nachteile sowie deren Einfluss auf die Berechnungsgeschwindigkeit zu analysieren.

Im Fokus stehen zwei Varianten von Addierern:

- Addierer mit Übertragsfortpflanzung: Eine grundlegende Methode, bei der sich der Übertrag schrittweise durch die Schaltung propagiert.
- Addierer mit Übertragsvorausschau: Eine optimierte Version, die den Übertrag vorab berechnet, um die Verzögerung zu reduzieren.



2 | Addierer mit Übertragsfortpflanzung

In digitalen Schaltungen werden Addierer verwendet, um binäre Zahlen zu addieren. Eine grundlegende Implementierung ist der Addierer mit Übertragsfortpflanzung (Carry Ripple Adder). Dieser besteht aus mehreren hintereinandergeschalteten Addierblöcken, in denen sich der Übertrag von einer Stelle zur nächsten fortpflanzt.

2.1 Schaltung

Ein Addierer mit Übertragsfortpflanzung besteht aus mehreren iterativen Blöcken, die jeweils zwei gleichwertige Bits (a_i, b_i) zusammen mit einem eingehenden Übertrag addieren (c_i)). Dabei erzeugt jeder Block:

- Ein Summenbit s_i , dass das Ergebnis der Addition darstellt.
- Einen Ausgangsübertrag c_{i+1} , der an den nächsten Block weitergegeben wird.

Die Abbildung 1 zeigt das Schaltungsprinzip eines solchen Addierers mit Übertragsfortpflanzung:

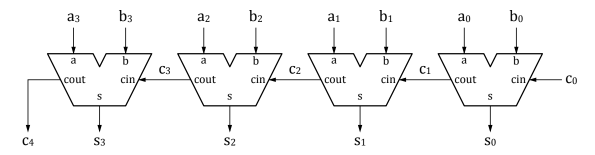


Abbildung 1 - Addierer mit Übertragsfortpflanzung

2.2 Ausführung

Beginnen Sie mit der Erstellung der Wahrheitstabelle, leiten Sie die Boolesche Gleichung für das Summenbit s_i und den Übertrag c_{i+1} ab. Entwickeln Sie schließlich die kombinatorische Schaltung unter Verwendung von INV, AND, OR, XOR Gattern.



Implementieren Sie dann das iterative Schema eines 4-Bit Addierers mit Übertragsfortpflanzung im Projekt ADD/add4.

2.3 Simulation

Jede implemetierte Schaltung muss korrekt getestet werden. Die Testbench ADD_test/add4_tester muss die vollständige Funktion der Schaltung überprüfen. Beantworten Sie hierzu die folgenden Fragen:

- 1. Wieviele Testfälle sind theoretisch notwendig, um die korrekte Funktionsweise des Addierers zu überprüfen?
- 2. Welche praktischen Testfälle sind notwendig, um die korrekte Funktionsweise des Addierers zu überprüfen?
- 3. Wie lange dauert die Simulation mit den praktischen Testfällen?



Im add4_tester sind bereits einige Beispiel Testfälle implementiert, diese können Sie zur Inspiration nehmen und müssen Sie anpassen. Im Listing 1 sehen Sie einen solchen Testfall, dieser überprüft ob die Addition $s=a+b+c_{\rm in}=0+0+0=0$ ergibt. Falls nicht wird in Modelsim Terminal die Meldung test 1 wrong ausgegeben.

```
1
2 -- Test 1: 0 + 0 + 0 = 0
3 --
4 a <="0000";
5 b <="0000";
6 cin <='0';
7 WAIT FOR clockPeriod;
8 assert (cout = '0') AND (s="0000")
9 report "test 1 wrong"
10 severity note;</pre>
```

Listing 1 - Beispiel Testfall 1

Vervollständigen Sie den ADD_test/add4_tester mit den notwendigen Tests zur vollständigen Überprüfung der Funktionsweise des Addierers.



Simulieren Sie die Testbench ADD_test/add4_tb mit der Simulationsdatei \$SIMULATION_DIR/ADD1.do.

Untersuchen Sie den längsten Pfad im Addierer und finden Sie dessen Länge heraus.



3 | Addierer mit Übertragsvorausschau

Dieser Addierer ist optimiert um die Verzögerung zu reduzieren, indem der Übertrag vorab berechnet wird.

3.1 Schaltung

Abbildung 2 zeigt die Schaltung eines Addierers mit Übertragsvorausschau. Sie ist dem Addierer mit Übertragsfortpflanzung ähnlich. Die Übertragskette wurde aber mit 4 neuen Blöcken durchtrennt. Diese Blöcke müssen die jeweiligen Überträge c_0, c_1, c_2 und c_3 mit weniger sequentiellen Gattern berechnen. Dabei wird die Kaskade/Kette von logischen Gattern reduziert, um die Verzögerung der Ausbreitung zu begrenzen.

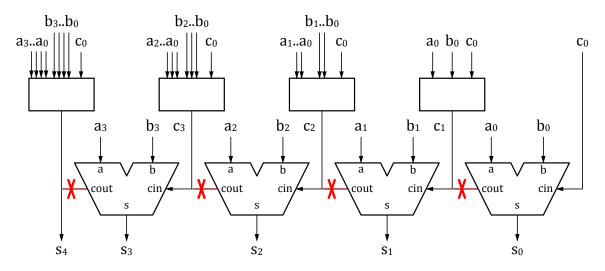


Abbildung 2 - Addierer mit Übertragsvorausschau

3.2 Ausführung

Analysieren wir zuerst den Addieren der Abbildung 1.



Schreiben Sie die Polynomialsche Gleichung von c_1 und c_2 aus. Schätzen Sie die Anzahl Terme des Polynomialsche Gleichung von c_3 und c_4 ein.

Um die Erstellung der Eingangsüberträge zu vereinfachen, führt man zwei Transformation ein, g_i (generate) und p_i (propagte):

$$\begin{aligned} g_i &= a_i * b_i \\ p_i &= a_i + b_i \end{aligned} \tag{1}$$

Zeigen Sie, dass der Ausgangsübertrag und der Bit der Summe wie folgt geschrieben werden können:

$$\begin{aligned} c_{\text{out}} &= g + p * c_{\text{in}} \\ s &= (\overline{g} * p) \oplus c_{\text{in}} \end{aligned} \qquad \begin{aligned} c_{i+1} &= g_i + p_i * c_i \\ s_i &= (\overline{g_i} * p_i) \oplus c_i \end{aligned} \tag{3}$$





Mithilfe dieser Umwandlung, schreiben Sie die Polynomialform von c_1 bis c_4 als Funktion von $g_i,\,p_i$ sowie c_0 auf.

Um wieviele Terme handelt es sich in diesem Fall?

3.3 Erstellung

Mit Hilfe von INV-, UND-, ODER- und XOR-Gattern, zeichnen Sie das Schema des Blocks, welches die Überträge berechnet (ADD/lookAheadCarry).



Ergänzen Sie dann das iterative Schema des zur Verfügung gestelltes 4-Bit Addierers mit Übertragsvorausschau (ADD/addLookAhead4).

3.4 Simulation

Überlegen Sie sich auch in diesem Fall wieviele Testfälle notwendig sind, um die korrekte Funktionsweise des Addierers zu überprüfen.



Simulieren Sie die Testbench ADD_test/addLookAHead4_tb mit der Simulationsdatei \$SIMULATION_DIR/ADD2.do.



4 | Vergleich

Berechnen und vergleichen Sie die maximale Verzögerung der beiden erstellen Addierer mit Übertragungsfortpflanzung Abbildung 1 und mit Übertragungsvorschau Abbildung 2.



Welche Vorteile bietet der Addierer mit Übertragungsvorschau gegenüber dem Addierer mit Übertragungsfortpflanzung? Wie verhalten Sie sich bezüglich Geschwindigkeit und Grösse der Schaltung?



5 | Checkout

Bevor Sie das Labor verlassen, stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Aufgaben erledigt haben:

☐ Schalt	tungsentwurf abgeschlossen
\Box De	er Addierer mit Übertragsfortpflanzung wurde entworfen und getestet.
\Box De	er Addierer mit Übertragsvorausschau entworfen und getestet.
☐ Simul	ationen
☐ Di	e spezifischen Tests der jeweilgen Testbänke wurden an die Schlatung angepasst.
☐ Di	e beiden Addierer wurden hinsichlich Ihrer Leistung und Resourcennutzung verglichen?
☐ Doku	mentation und Projektdateien
	ellen Sie sicher, dass alle Schritte (Entwurf, Schaltung, Simulationen) in Ihrem Laborberich
gu	t dokumentiert sind.
☐ Sp	eichern Sie das Projekt auf einem USB-Stick oder dem gemeinsamen Netzlaufwerk
(\'	\filer01.hevs.ch).
☐ Te	ilen Sie Dateien mit Ihrem Laborpartner, um die Arbeitskontinuität sicherzustellen.