**Vorlesung 5 – Teil 1**

Folie 35

\*\*\*

Um eine Information bearbeiten zu können muss man sie in einem geeignetem Zahlsystem z.B. im binären System darstellen.

Nahmen wir z.B. an, wir haben eine Tatstatur, jeder Taste gehört ein Digitaleingang. Ein Kodierer ist ein kombinatorisches Netzwerk. Es erzeugt den binären Code, der der aktivierten Taste entspricht.

Der einfachste Kodierer setzt voraus, dass nur ein Eingang in einem Moment aktiv ist – das heißt es wird in einem Moment nur eine Taste gedrückt.

Nehmen wir als Beispiel acht Eingänge A0 bis A7.

Folie 36

\*\*\*

Kombinatorische Tabelle dieses Kodierers wird in Folie 36 gezeigt.

Diese Tabelle kann mit ODER Gattern realisiert werden

Y0 = A1 || A3 || A5 || A7

Y1 = A2 || A3 || A6 || A7

Y2 = A4 || A5 || A6 || A7

Wir sehen, dass ein Kodierer umgekehrte Funktionalität wie der Decoder hat.

Folie 37

\*\*\*

Beachten wir, dass der Kodierer nur dann richtig funktioniert, wenn nur ein Eingangssignal aktiv ist. Wenn z.B. A3 und A4 gleichzeitig aktiv werden, bekommen wir am Ausgang den Code Y0 = Y1 = Y2 = 1 also 7 statt 3 oder 4.

In den Systemen wo mehrere Eingänge gleichzeitig aktiv werden können werden die Prioritätskodierer benutzt. Diese erzeugen den Kode des Eingangs mit höchster Priorität – z.B. den größeren Kode.

Folie 38/39

\*\*\*

Man kann den Prioritätskodierer mithilfe eines einfachen Kodierers und eines Prioritäts-Netzwerks aufbauen. Das Prioritätsnetzwerk soll gewährleisten, dass nur ein Ausgang aktiv ist, ungeachtet von der Zahl der aktiven Eingängen. Z.B., wenn A3 und A4 Eingänge aktiv sind, soll nur AP4 aktiv werden.

Das Prioritätsnetzwerk kann mit folgenden Funktionen beschrieben werden:

AP7 = A7

AP6 = A6 & !A7

AP5 = A5 & !A6 & !A7

…

AP0 = A0 & !A1 & !A2 & !A3 & !A4 & !A5 & !A6 & !A7

Diese Funktionen können wie in Folie 39 realisiert werden.

Folie 40

\*\*\*

Ein Prioritätskodierer hat oft die Signale Prio\_Input und Prio\_Output die benutzt werden können um einen größeren Kodierer als Kaskade von mehreren kleineren zu realisieren.

Prio Output ist die ODER Funktion vom Prio\_Input und allen Eingängen.

Die Ausgänge sind nur dann Aktiv wenn Prio Input = 0 ist.

**Thema 3: Minimierung von Schaltfunktionen - Karnaugh Tabellen**

Folie 42

\*\*\*

Wir haben gesehen, dass man eine kombinatorische Tabelle als eine disjunktive Normalform darstellen kann.

Jeder Zeile mit dem Ergebnis Eins entspricht eine UND Funktion, die Gesamttabelle ist ODER Funktion von einzelnen Zeilen.

Wir haben gesehen, dass die Normalform oft vereinfacht werden kann – ein Beispiel ist:

AB || !AB = B

& schreiben wir hier als Produkt.

Folie 43

\*\*\*

Karnaugh-Tabelle ist eine Graphische Darstellung der Wahrheitstabelle. Es ist aus einer Kanaugh-Tabelle leicht zu erkennen ob eine Normalform vereinfacht werden kann und wie.

Eine Karnaugh-Tabelle für n Eingangsvariablen hat 2^n Felder.

Am Rand der Tabelle werden die Variablen beschriftet – jede Zeile gehört einer Variable (negiert oder nicht-negiert) oder einem Produkt von zwei/drei (negierten oder nicht-negierten) Variablen – die negierte Variable wird mit Null oder !Xi beschriftet.

Wichtig ist, dass sich horizontal und vertikal benachbarte Felder nur in genau einer Variablen unterscheiden dürfen. Gray Code wird verwendet.

Mithilfe von Wahrheitstabelle wird in einzelnen Feldern Eins eigetragen wenn für die gegebene Variablen-Kombination die entsprechende Zeile eins ist.

Karnaugh-Diagramme eignen sich für die Vereinfachung von Funktionen mit maximal ca. 4–6 Eingangsvariablen; bis 4 Variablen sind sie übersichtlich

Folie 44

\*\*\*

Diese Folie zeigt die Karnaugh-Tabelle der Funktion Y = DCBA + DCB!A + D!CBA + D!CB!A

Folien 45/46

\*\*\*

Beachten wir folgendes – Wenn wir ein Block mit Einsen haben und wenn in diesem Block einige Variablen alle Kombinationen durchlaufen, können wir diese aus dem UND Produkt eliminieren. Der Block wird nur durch die Feste Variablen dargestellt.

Folie 47

\*\*\*

Wenn wir bis zwei Variablen an einem Rand der Tabelle haben (wie hier DC links und BA oben), und Gray Code verwenden, kann für jeden 2x1 Block eine Variable eliminiert werden, für jeden 2x2 Block zwei Variablen, für jeden 2x4 Block drei Variablen.

Folie 48

\*\*\*

Die Minimierung wird wie folgend gemacht:

Man versucht, möglichst viele horizontal und vertikal benachbarte Felder, die eine 1 enthalten, zu rechteckigen zusammenhängenden Blöcken zusammenzufassen. Als Blockgröße sind alle Potenzen von 2 erlaubt

Dabei sind alle 1-Felder mit Blöcken zu erfassen

Ein Block kann unter Umständen über den rechten bzw. unteren Rand des Diagramms fortgesetzt werden

Dies erklärt sich folgendermaßen: KV-Diagramme für drei Variablen müssen im Grunde als Zylinder verstanden werden. Die Felder ganz links und ganz rechts bzw. oben und unten sind also benachbart.

Von den ermittelten Blöcken sind so viele auszuwählen, dass alle 1-Felder überdeckt werden.

Folie 49

\*\*\*

Die gebildeten und ausgewählten Blöcke/Päckchen wandelt man nun in Konjunktionsterme um. Dabei werden Variablen innerhalb eines Blockes, die in allen Formenkombinationen auftreten, weggelassen.

Diese UND-Verknüpfungen werden durch ODER-Verknüpfungen zusammengefasst und ergeben eine disjunktive Minimalform.

**Weitere Varianten von K-Tabellen (keine Folien)**

Häufig gibt es Boolesche Funktionen mit Wahrheitstabellen, in denen nicht für jede Kombination der Eingangsvariablen ein Wert der Ausgangsvariablen definiert sein muss. Man nennt solche Ausgangszustände Don’t-Care-Terme und bezeichnet sie mit X

Ein Nachteil der ursprünglichen Variante des K-Diagramms ist, dass es für mehr als 4 Eingangsvariablen nicht geeignet ist. Um mit einer beliebigen Zahl von Eingangsvariablen zu arbeiten, kann die verallgemeinerte Form des Symmetriediagramms verwendet werden.

Bei diesem Verfahren wird die Entstehung eines K-Diagramms mit n Eingangsvariablen dadurch erklärt, dass ein K-Diagramm mit n-1 Eingangsvariablen gespiegelt und dadurch verdoppelt wird. Daher die Bezeichnung "Symmetriediagramm". Die neu entstehende Hälfte des K-Diagramms entspricht dann der neu hinzugekommenen Eingangsvariable in nicht-negierter Form, während die bereits bestehende Hälfte der Eingangsvariable in negierter Form entspricht.

**Thema 4: Glitch**

Folie 51/52

\*\*\*

Die Verwendung von minimaler Logik führt oft zu einem Problem, genannt Glitch.

Hier geht es um das Zeitverhalten von kombinatorischen Netzen. Wir haben beim Inverter gesehen, dass sich das Ausgangsniveau nach einer Verzögerung ändert. Im Fall von einfachsten logischen Funktionen führt es nur zu einer Verspätung des Ausgangssignals.

Im Falle von komplexeren Funktionen, kann es passieren, dass der Ausgangssignal kurze Zeit ein Niveau nimmt, was dem Ausgang nicht entspricht. Es kann auch passieren, dass wir einen kurzen Impuls bekommen während wir erwarten, dass sich das Niveau nicht ändert. Solche Impulse stellen kurze Störungen dar – sie werden Glitch genannt.

Nehmen wir als Beispiel ein Multiplexer aus AND and OR gattern.

Die Funktion des Multiplexers wird wie folgend beschrieben:

F = !Sel A + Sel B

Nehmen wir an, dass beide Eingänge Eins sind: A = B = 1. Sel ist anfangs 1 und ändert sich auf 0. Wir erwarten, dass sich der Ausgang nicht ändert da beide Eingänge identisch sind.

Wenn wir aber die Verzögerung des Signals durch Inverter berücksichtigen, bekommen wir einen Zeitdiagram wie in Folie 52 unten.

Ein kurze Zeit sehen beide AND Gatter den Select Eingang 0, wir bekommen für eine kurze Zeit 0 am Ausgang.

Di Frage ist, ob solch ein Glich problematisch ist.

Folie 53

\*\*\*

Falls die kombinatorische Logik zwischen zwei flankengetriggerten Flip-Flops steht, also falls wir eine synchrone sequenzielle Schalung haben, ist ein Glich unproblematisch wenn es kürzere Zeit wie die Taktperiode dauert.

Manchmal aber wird kein Taktsignal zur Synchronisierung verwendet, und dann könnte solch ein Glitch problematisch sein.

Folie 54

\*\*\*

Man kann die Möglichkeit eines Glitches leicht aus der Karnaugh Tabelle erkennen. Folie 54 zeigt die Karnaugh-Tabelle für den Multiplexer.

Zwei Gruppen sind getrennt, aber liegen nah einander. Wenn sich die Variable Sel von 1 auf 0 oder 1 auf 0 ändert, für A = B = 1, wird die Gruppe 1 „ausgeschaltet“ (bzw. ihre UND Funktion wird 0) und 2 eingeschaltet (bzw. ihre UND Funktion wird 1). Wenn das nicht synchron passiert, können wir 0 als Glitch bekommen.

Folie 55

\*\*\*

Man kann ein Glitch verhindern indem man eine zusätzliche Gruppe (oder Kontur) 3 hinzufügt die als Brücke zwischen den Gruppen 1 und 2 dient. Das Produkt A & B entspricht dieser Gruppe. Beim Sel Änderung (für A = B = 1) wird die Gruppe 3 nicht ausgeschaltet da Select nicht als Variable in dieser gruppe vorhanden ist. Das verhindert ein 0-Glitch.

Folie 56

\*\*\*

Die kombinatorische Schaltung, welche der Tabelle entspricht, ist in Folie 56 gezeigt. Glitch-freie Schaltungen sind normalerweise komplizierter als die minimalen Schaltungen.

Folie 57

\*\*\*

Beachten wir, dass die kombinatorischen Schaltungen, implementiert als disjunktive Normalform, kein 1-Glitch erzeugen können unter Annahme dass sich nur eine Eingangsvariable ändert.

Logische null bekommt man am Ausgang nur wenn alle UND Gatter null sind. Einzige Möglichkeit für Glitch 1 wäre wenn ein UND Gate kurze Zeit 1 wird. Das kann nicht passieren wenn sich nur eine Variable ändert.

Folie 58

\*\*\*

An dieser Stelle könnte man erwähnen, dass die kombinatorischen Schaltungen auch als konjunktive Normalform implementiert werden können. Das wäre eine UND Verknüpfung von vielen ODER Funktionen. Mit ODER „Summen“ würde man die Zeilen in der Wahrheitstabelle beschreiben, die null sind. (Variablen die 1 sind werden negiert.)

Eine Konjunktive Normalform kann keine 0-Glitches haben wenn sich nur eine Variable ändert.

Konjunktive Normalform ist für die Funktionen geeignet, die viele „Einsen“ als Ergebnis haben.

**Thema 5: Grey Code**

Bei Carnaugh Tabellen wurde Grey code erwähnt.

Folie 60

\*\*\*

Die Folie 60 zeigt als Vergleich den binären- und Grey Code

Grey Code hat die Eigenschaft, dass sich immer nur ein Bit ändert wenn man hochzählt.

Das ist im Sinne von Glitches vorteilhaft. Wir haben gesehen, dass man kombinatorische Schaltungen glitchfrei machen kann unter der Bedingung, dass sich nur eine Variable ändert. Wenn wir z.B. ein Grey Code Zähler als Eingang für eine kombinatorische Schaltung nehmen, ist das gesichert.

Zweite Verwendung vom Grey Code ist die Zeitmessung. Im Fall vom binären Code besteht die Gefahr, dass man die Zeit-Bits falsch speichert wenn das gemessene Signal im Moment eintrifft wenn sich mehrere Bits gelichzeitig ändern. (Oft sind die Verzögerungen von einzelnen Bit verschieden und eine gewisse Zeit ist der Code falsch.) Im Fall von Grey Code besteht die Gefahr nicht, da sich nur ein Bit ändert.

Man kann aus einem binären Code den Grey Code wie folgend herleiten.

G0 = B1 exor B0

G1 = B2 exor B1

…

Gn-1 = Bn-1

Es gilt auch:

Bn-1 = Gn-1

Bn-2 = Bn-1 exor Gn-2

…

B0 = B1 exor G0

In Vorlesung 6 zeigen wir wie man einen Grey Code Zähler implementiert.