

Sinusgenerator

Inhaltsverzeichnis

	Berechnung von Sinus und Cosinus		
	2.1	Prinzip	
	2.2	Schaltung	
	2.3	Erstellung	
3	Pipe	ine	
	3.1	Problem	
	3.2	Erstellung	

1 Ziel

In diesem Labor wird der Entwurf von iterativen arithmetischen Schaltungen anhand von kombinatorischen Logikgattern geübt. Das Labor zeigt ein Realisationsverfahren für einen Sinuswellengenerator.



2 Berechnung von Sinus und Cosinus

2.1 Prinzip

Der Coordinate Rotation Digital Computer (CORDIC) Algorithmus erlaubt es, in seiner einfachster Form, einen Sinus und einen Cosinuswert iterativ zu berechnen.

Das Prinzip ist wie folgt:

- Man fängt mit einem Vektor von gegebener X-Coordinate und einer nullen Y-Coordinate
- Bei jedem Schritt addiert man einen orthogonalen Vektor dem vorigen, mit Länge 2ⁱ kleiner als er.
- Am Ende diese Prozesses wird der Vektor eine gegebene Rotation durchgeführt haben und er wird um einen gegebenen Faktor grösser geworden.

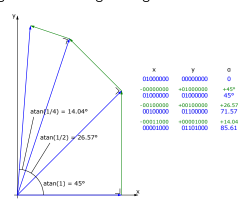


Abbildung 1: CORDIC Rotation

Um den Sinus und den Cosinus eines Winkels zu berechnen, muss man:

- den Anfangsvektor so dimensionieren, dass die Amplitude des Vektoren am Ende des Verfahrens gleich 1 ist
- die Rotationen entwerder im Gegenuhrzeigersinn oder im Uhrzeigersinn durchführen, mit dem Ziel, sich dem Winkel, dessen Sinus und Cosinus man berechnen will, so gut wie möglich zu nähern.

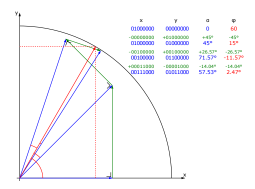


Abbildung 2: Ausrichtung auf einem Winkel

Am Ender der CORDIC-Rotation enthalten die X und Y Koordinaten respektiv den Cosinus- und den Sinuswert.



2.2 Schaltung

Eine Schaltung zur Berechnung von Sinus und Cosinus mit Hilfe des CORDIC- Algorithmus ist in der folgenden Abbildung gegeben.

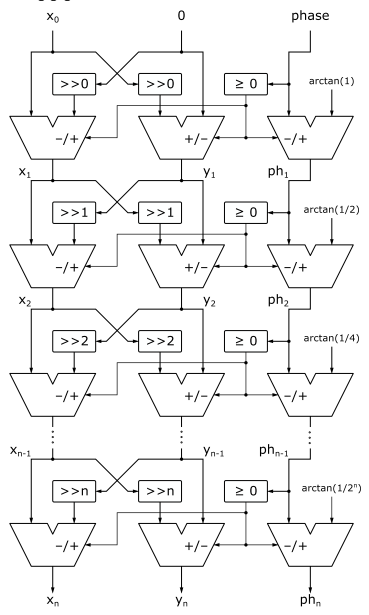


Abbildung 3: CORDIC-Schaltung

Der CORDIC-Algorithmus kann die Sinus- und Cosinuswerte prinzipiell im Quadrant von 0° zu 90° berechnen. Um die Werte in den 4 Quadranten zu berechnen kann man die Symmetrien dieser Funktionen verwenden. Zum Beispiel ist $\sin(90^{\circ} + \alpha) = \cos(\alpha)$.

2.3 Erstellung

Die in diesem Labor erstellte Schaltung hat die Winkel auf 12 Bits codiert und ihre Sinus- und Cosinuswerte auf 10 Bits. Somit entspricht ein Wert von 2^{12} einem Winkel von 360° und ein Wert von 2^{10-1} einem Sinus- oder Cosinuswert von 1.



Zeichnen Sie die Schaltung mit den 3 Addierer/Substrahierer und mit dem Komparator, welcher die nächste Drehrichtung ergibt. Simulieren Sie diesen Block mit Hilfe der dazugehörenden Testbank (für die Signalliste, verwenden Sie COR2.do).

Ergänzen Sie die Tabelle, welche die Winkel ausgibt, die zu den verschiedenen Schritten entsprechen: die $arctan(\frac{1}{2^i})$. Simulieren Sie diesen Block mit Hilfe der dazugehörenden Testbank (für die Signalliste, verwenden Sie COR3.do).

Um die Sinus- und Cosinuswerte im ganzen Winkelbereich zu berechnen wird der Eingangswinkel zum Quadrant von 0° auf 90° begrenzt, indem man die zwei MSBs auf '0' setzt. Am Schluss der CORDIC Rotationskette nimmt ein letzter Block diese zwei MSBs wieder, um den richtigen Sinus- und Cosinuswert zu erzeugen. Zeichnen Sie das Schema dieses Blocks. Simulieren Sie diesen Block mit Hilfe der dazugehörenden Testbank (für die Signalliste, verwenden Sie COR4.do).

Bilden Sie eine Kette von 10 Rotationsstufen, indem Sie jeweils noch die Verschiebung zwischen den Stufen erstellen. Überprüfen Sie die korrekte Funktionalität der CORDIC-Schaltung (für die Signalliste, verwenden Sie COR.do).

3 Pipeline

3.1 Problem

Die Berechnung von Sinus un Cosinus braucht eine lange Kette von Addierer und Substahierer. Bei Operatoren mit Übertragsfortpflanzung kann die Gesamtverzögerung problematisch werden.

Um diesem Problem zu entweichen kann man nach jeder Teilberechnung einen Register bei den 3 Ausgängen zusetzen. Dann gibt es zwischen den Registern jeweils 3 Addierer/Substrahierer in parallel und somit ist die maximale Verzögerung auf der eines einzigen Addierers begrenzt.

3.2 Erstellung

Erklären Sie die Wirkung dieser Register auf die Funktionalität der Schaltung.

Legen Sie 3 Register bei jeder CORDIC-Teilschaltung zu und überprüfen Sie die richtige Funktionalität der Gesamtschaltung.

Akronyme

CORDIC Coordinate Rotation Digital Computer. 2-4

MSB Most Signifiant Bit. 4