به نام خدا



طراحی سیستمهای دیجیتال پروژه پایانی ـ CORDIC

دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف

استاد: جناب آقای دکتر بهاروند

نام، نام خانوادگی و شماره دانشجویی اعضای گروه:
علیرضا ایلامی ـ ۹۷۱۰۱۲۸۶
محمدمتین فتوحی ـ ۹۷۱۰۶۱۴۳
سید مهدی فقیه ـ ۹۷۱۰۶۱۹۸
علی قاسمی ـ ۹۷۱۰۶۲۰۵
امیرمهدی نامجو ـ ۹۷۱۰۶۳۲۲

فهرست مطالب

۲	·	مقدم	١
٢		1.1	
٢	هدف الگوريتم	7.1	
٣	پایه ریاضی . `	٣.١	
٣	۱.۳.۱ حالت Rotation حالت ۱.۳.۱		
۶	۲.۳.۱ حالت Vectoring حالت		
٨	شكل دقيق الگوريتم	4.1	
١.	J.3	۵.۱	
١.	۱.۵.۱ سختافزار		
١.	۲.۵.۱ نرم افزار		
١١	<i>س</i> ازی	ییاده	۲
۱۱		1.7	
۱۱			
14	Rotation Y.1.Y		
۱۷	دیاگرامهای بلوکی	7.7	
48		٣.٢	
27	Vectoring 1.T.Y		
٣٢	ROTATION Y.T.Y		
٣٧	ی بنچ و شبیه سازی	 .	٣
٣٧		1.4	•
٣٧	توضیحاتی در مورد تستهای ساخته شده توسط Golden Model	۲.۳	
٣٨		٣.٣	
٣٨	۱.۳.۳ ماژول ۱.۳.۳ ماژول tb_X_Calculator		
٣٨			
49	۳.۳.۳ ماژول		
49	۲.۳.۳ ماژول ۴.۳.۳ ماژول ۴.۳.۳		
49	۵.۳.۳ ماژول		
۴.	— · — — , — —	4.4	
۴.	۱.۴.۳ ماژول tb_CORDIC_Rotation ماژول		
۴.	۲.۴.۳ ماژول tb_CORDIC_Vector ماژول		
47		::::	۴
47		۱.۴	•
44	•	7.4	
40		احع	مر ا

۱ مقدمه

۱.۱ معرفی اجمالی و تاریخچه

هدف اصلی ما در این پروژه، طراحی یک واحد CORDIC است. CORDIC مخفف واژه است. DIgital Computer به معنی کامپیوتر دیجیتال چرخش مختصاتی است. این الگوریتم اولین بار در سال ۱۹۵۶ توسط آقای جک ولدر (Jack E. Volder)، که یک مهندس اویونیک (مهندس الکترونیک مرتبط به صنعت هوانوردی) بود، برای سیستم مسیریابی بمبافکن ۵۸-B ابداع شد. هر (مهندس الکترونیک مرتبط به صنعت هوانوردی) بود، برای سیستم مسیریابی بمبافکن ۱۹۵۸ ویژگی اصلی این چند بعضی از ایدههای استفاده شده در این روش، حتی در قرن هفدهم ذکر شده بودند. ویژگی اصلی این الگوریتم هم این است که امکان پیادهسازی آن با عناصر ساده جمع کننده و شیفت دهنده وجود دارد و نیازی به استفاده از واحدهای پیشرفته تر نظیر ضرب کننده وجود ندارد. همچنین باید توجه کرد که در زمان ساخت و توسعه این الگوریتم، کامپیوتر واژهای برای اشاره به دستگاه محاسبهگر بوده است و کامپیوتر با آن مفهوم سیستم متشکل از پردازنده و حافظه و مفاهیم مطرح شده توسط تورینگ، هر چند وجود داشت، اما هنوز کاربرد آن گسترده نشده بود. از این رو نباید لغت کامپیوتر در نام این الگوریتم را با تعریف امروزی آن اشتباه گرفت. [1] [۲]

۲.۱ هدف الگوريتم

الگوریتم CORDIC در شکل ساده و رایج خود، الگوریتمی برای محاسبه مقادیر توابع مختلف علی الخصوص توابع مثلثاتی و هذلولوی است. از الگوریتم CORDIC در مواردی برای محاسبه توابع لگاریتمی، جذر گرفتن و موارد نظیر این هم استفاده می شود اما شکل اولیه آن مبتنی بر همان توابع مثلثاتی است.

در اصل الگوریتم اصلی که در این جا قصد پیادهسازی آن را داریم، دو حالت عملکردی مختلف دارد. حالت Rotation و حالت Vectoring در حالت Rotation، یک بردار همراستا با محور x و همچنین که زاویه به الگوریتم داده شده و این الگوریتم، در اثر چرخشهای متوالی در مراحل پشت سرهم، بردار اولیه را می چرخاند تا در نهایت برآیند تمامی این چرخشها، با دقت مشخصی برابر با زاویه داده شده به برنامه بشود. در حالت Vectoring یک بردار دلخواه داده می شود و الگوریتم سعی می کند در اثر چرخشهای متوالی و منظم، مؤلفه y بردار را از بین ببرد و آن را بر محور x منطبق کند. با این کار، از طریق مؤلفه x نهایی می توان اندازه بردار اولیه را به دست آورد و همچنین با بررسی روند چرخشهای انجام شده، می توان به زاویه بردار اولیه هم پی برد. [۲] [۳] [۴]

۳.۱ یایه ریاضی

۱.۳.۱ حالت ۱.۳.۱

ابتدا باید به نحوه مدل کردن چرخش یک نقطه در دستگاه مختصات بپردازیم. اگر نقطه v=(x,y) به صورت زیر به اندازه زاویه θ به صورت پادساعتگرد (در جهت مثلثاتی) دوران بدهیم، نقطه v'=(x',y') به صورت زیر به دست می آید:

$$x' = x\cos(\theta) - y\sin(\theta)$$

$$y' = x\sin(\theta) + y\cos(\theta)$$

از طرف دیگر، یک دوران به اندازه heta را میتوان مجموعی از n دوران دیگر $\theta_1, \theta_2, \cdots, \theta_n$ دانست که $heta=\theta_1+\theta_2+\cdots\theta_n$

در نتیجه میتوان برای انجام یک دوران، آن را به چشم تعدادی دوران دیگر دانست و با نمادگذاری نقطه شروع به شکل $v_i=(x_i,y_i)$ و نتیجه هر کدام از $v_i=(x_i,y_i)$ داریم:

$$x_{i+1} = x_i \cos(\theta_{i+1}) - y_i \sin(\theta_{i+1})$$

$$y_{i+1} = x_i \sin(\theta_{i+1}) + y_i \cos(\theta_{i+1})$$

از طرف دیگر، با فاکتور گرفتن از $\cos(\theta_{i+1})$ در عبارات بالا داریم:

$$x_{i+1} = \cos(\theta_{i+1})(x_i - y_i \tan(\theta_{i+1}))$$

$$y_{i+1} = \cos(\theta_{i+1})(x_i \tan(\theta_{i+1}) + y_i(\theta_{i+1}))$$

اگر عبارت شامل cos را کنار بگذاریم، درون پرانتز شاهد یک جمع (تفریق) و یک ضرب هستیم. در سختافزار ضرب به حالت کلی، هزینه نسبتاً بالایی دارد؛ اما الگوریتم CORDIC سعی میکند با ایده هوشمندانه ضرب در توانهای 2 این مشکل را برطرف کند. زوایایی که قرار است برای چرخشها انتخاب بشوند، باید به این صورت باشند که:

$$\tan(\theta_{i+1}) = \pm 2^{-i}$$

از آن جایی که عملیاتهای ضرب یا تقسیم بر توانهای 2 در یک سیستم دیجیتالی به راحتی از طریق شیفت دادن قابل انجام است، بدون نیاز به استفاده از ضرب کننده، میتوانیم عملیاتها را انجام بدهیم.

نکته مهمی که باقی میماند، کسینوسهایی است که در هر مرحله در حال ضرب شدن هستند. ابتدا باید توجه کرد که:

$$\cos(\arctan(2^{-i})) = \frac{1}{\sqrt{1+2^{-i}}}$$

در نتیجه، در اصل بسته به این که قرار است این محاسبات تا چند مرحله ادامه پیدا کنند، عدد ضرب شده نهایی به صورت:

$$K = \prod_{i} \frac{1}{\sqrt{1 + 2^{-2i}}}$$

خواهد بود. جدول محاسبات مربوط به K در زیر آمده است:

i	2^{-i}	$\arctan(2^{-i})$	$\cos(\arctan(2^{-i}))$	$\prod_{i} \cos(\arctan(2^{-i}))$
0	1.0000	0.7854	0.7071	0.7071
1	0.5000	0.4636	0.8944	0.6325
2	0.2500	0.2450	0.9701	0.6136
3	0.1250	0.1244	0.9923	0.6088
4	0.0625	0.0624	0.9981	0.6076
5	0.0312	0.0312	0.9995	0.6074
6	0.0156	0.0156	0.9999	0.6073
7	0.0078	0.0078	1.0000	0.6073
8	0.0039	0.0039	1.0000	0.6073
9	0.0020	0.0020	1.0000	0.6073
10	0.0010	0.0010	1.0000	0.6073
11	0.0005	0.0005	1.0000	0.6073
12	0.0002	0.0002	1.0000	0.6073
13	0.0001	0.0001	1.0000	0.6073
14	0.0001	0.0001	1.0000	0.6073
15	0.0000	0.0000	1.0000	0.6073

همان طور که مشخص است، با دقت چهار رقم اعشار سری مذکور به 0.6073 همگراست. با کمک نرم افزارهای ریاضیاتی نظیر Mathematica نیز میتوان بررسی کرد که:

$$\lim_{n \to \infty} \prod_{i=0}^{n} \frac{1}{\sqrt{1 + 2^{-2i}}} \approx 0.607253 \approx 0.6073$$

همان طور كه در بالا ديديم:

$$\tan(\theta_{i+1}) = \pm 2^{-i}$$

یعنی دو مقدار مثبت و منفی وجود دارد و زاویه هم میتواند به دو شکل مختلف مثبت و منفی باشد. برای این که بدانیم در هر مرحله، باید مقدار مثبت زاویه را اعمال کنیم یا مقدار منفی آن را باید به این توجه کنیم که ما در این جا با زوایایی با مقادیر مشخص سر و کار داریم و در ابتدا هم یک زاویه به عنوان زاویه هدف در نظر داریم که هر بار با اجرای یکی از مراحل، میتوانیم زاویه هدف را کاهش داده و به مقدار جدید آپدیت کنیم. حال اگر مقدار زاویه هدف باقی مانده مثبت باشد، باید با کم کردن یک زاویه مثبت، آن را به صفر نزدیک کنیم و اگر منفی باشد، با کم کردن یک زاویه منفی، آن را به صفر نزدیک نماییم.

در نتیجه فرمول کلی الگوریتم به صورت زیر در می آید:

$$x_{i+1} = x_i - d_i \cdot y_i \cdot 2^{-i}$$

$$y_{i+1} = y_i + d_i x_i 2^{-i}$$

 $\theta_{i+1} = \theta_i - d_i \arctan(2^{-i})$

که در آن اگر z_i نامنفی باشد، مقدار d_i برابر ۱ و در غیر این صورت برابر -1 است.

چند نکته در این جا باقی می ماند. اولین مورد این است که بازه برد $\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$ است. برای این که عملیات چرخش برای زوایای بیش تر از $\frac{\pi}{2}$ و کمتر از $\frac{\pi}{2}$ هم به خوبی جواب بدهد، باید دوران ناشی از $\frac{\pi}{2}$ ای که این زاویه ها اضافه یا کم دارند را در همان ابتدا اعمال کنیم. برای این کار، اگر $\frac{\pi}{2}$ باشد، در همان ابتدا تبدیل زیر را اعمال می کنیم:

$$x' = -y, y' = x, \theta' = \theta - \frac{\pi}{2}$$

و اگر $\frac{\pi}{2}$ باشد، در همان ابتدا تبدیل:

$$x' = y, y' = -x, \theta' = \theta + \frac{\pi}{2}$$

را اعمال میکنیم و الگوریتم را با x', y', θ' ادامه می دهیم.

نکته دیگر مربوط به این است که دو شکل دیگر از الگوریتم CORDIC به نامهای Circular به نامهای دو و دارند و شکلی که در بالا آن را توصیف کردیم، شکل Linear و عنی هذلولوی و خطی وجود دارند و شکلی که در بالا آن را توصیف کردیم، شکل هذلولوی، از توابع یا دایروی آن بود. منطق کلی این روشها مشابه بالا است، با این تفاوت که در شکل هذلولوی، از توابع هذلولوی استفاده شده و در شکل خطی، عملاً به جای $\arctan(2^{-i})$ غملاً به جای $\arctan(2^{-i})$ قرار میگیرد. به جز این، این دو روش تنها در منفی یا مثبت بودن یکسری از عبارات با هم تفاوت دارند که به صورت خلاصه و به شکل متحدالشکل، می توان آن را به صورت زیر نمایش داد.

$$x_{i+1} = x_i - \eta \cdot d_i \cdot y_i \cdot 2^{-i}$$

$$y_{i+1} = y_i + d_i x_i 2^{-i}$$

$$\theta_{i+1} = \theta_i - d_i \cdot \xi_i$$

که η و ξ بر اساس جدول زیر هستند:

Mode	η	ξ
Linear	0	2^{-i}
Circular	1	$\tan^{-1}\left(2^{-i}\right)$
Hyperbolic	-1	$\tanh^{-1}\left(2^{-i}\right)$

در نهایت هم بعد از اعمال همه مراحل، باید x و y نهایی در ضریب K که بالا نوشته شد، ضرب بشوند. این ضریب برای حالت هذلولوی، برابر K=1.2075 و برای حالت خطی K=1 است.

در نهایت لازم به ذکر است که هر چند الگوریتم چرخش، میتواند هر بردار اولیه ای را بچرخاند، اما در شکل استاندارد الگوریتم، بردار اولیه به صورت یکه و موازی محور x داده می شو. در دو جدول زیر، این که و رودی ها و خروجی های هر کدام از این حالات در وضعیت استاندارد چه هستند، نمایش داده شده است:

جدول وروديهاي استاندارد:

Mode	$x_{\rm input}$	$y_{ m input}$	$\theta_{ ext{input}}$
Linear	X	0	θ
Circular	1	0	θ
Hyperbolic	1	0	θ

جدول خروجی های استاندارد:

Mode	$x_{ m output}$	$y_{ m output}$	$\theta_{ m output}$
Linear	x	$x \times \theta$	0
Circular	$\cos(\theta)$	$\sin(\theta)$	0
Hyperbolic	$\cosh(\theta)$	$\sinh(\theta)$	0

۲.۳.۱ حالت Vectoring

پایه و اساس حالت Vectoring از نظر ریاضیاتی مشابه حالت Rotation است. با این تفاوت که در حالت Rotation ما قصد داشتیم یک بردار را به اندازه زاویه مشخص شده بچرخانیم، اما این جا قصد داریم یک بردار را طوری بچرخانیم که روی محور x منطبق شده و در نتیجه این چرخشها اندازه و زاویه اولیه اش با محور x را پیدا کنیم. از نظر ریاضیاتی، همه مواردی که در بخش قبل گفته شده، در این جا هم برقرار است. فقط در این جا باید توجه کرد که در ابتدای کار، ما زاویه ای در اختیار نداریم و در عوض باید با استفاده از x و داده شده، این زاویه را پیدا کنیم. مشابه بخش قبل، اساس کلی این الگوریتم هم بر اساس زوایا و بردارهای ناحیه اول و چهارم مختصات است. در نتیجه، اضافه کردن زوایا، بر این اساس انجام می شود که آیا y بردار فعلی، مثبت است یا منفی، اگر منفی باشد، با افزایش زاویه و اگر مثبت باشد، با کاهش زاویه رو به رو هستیم. در اصل تفاوت اصلی این الگوریتم با الگوریتم بخش قبل، در مقدار d_i است که به شکل زیر مشخص می شود:

$$d_i = \begin{cases} 1 & \text{if } y_i < 0\\ -1 & \text{if } y_i \ge 0 \end{cases}$$

معادلات اصلى الگوريتم، همان معادلات قبلي است:

$$x_{i+1} = x_i - \eta \cdot d_i \cdot y_i \cdot 2^{-i}$$

$$y_{i+1} = y_i + d_i x_i 2^{-i}$$

$$\theta_{i+1} = \theta_i - d_i \operatorname{cdot} \xi_i$$

در حالاتی که ورودی و خروجی در ناحیه اول یا چهارم نباشند، تبدیلهایی مانند تبدیلهای بخش قبل صورت می گیرد، با این تفاوت که در این جا، معیار ما مثبت یا منفی بودن x و y است. اگر x منفی و y مثبت باشد یعنی در ناحیه دوم هستیم و تبدیل زیر اعمال می شود:

$$x' = y, y' = -x, \theta' = \frac{\pi}{2}$$

و اگر x منفی و y هم منفی باشد، یعنی در ناحیه سوم هستیم و تبدیل زیر اعمال می شود:

$$x' = -y, y' = x, \theta' = \frac{-\pi}{2}$$

توجه داشته باشید که در این حالت، در ابتدا $\theta=0$ است، چون چیزی در مورد زاویه نمی دانیم و هدف پیدا کردن زاویه است. بعد از انجام تبدیلات، الگوریتم را با استفاده از x',y',θ' پی می گیریم. جدول ورودی و خروجی های استاندارد این حالت به صورت زیر است:

جدول ورودی های استاندارد:

Mode	x_{input}	yinput	$\theta_{ ext{input}}$
Linear	x	y	0
Circular	x	y	0
Hyperbolic	x	y	0

جدول خروجی های استاندارد:

Mode	$x_{ m output}$	$y_{ m output}$	$ heta_{ m output}$
Linear	x	0	$\frac{y}{x}$
Circular	$\sqrt{x^2+y^2}$	0	$\tan^{-1}\frac{y}{x}$
Hyperbolic	$\sqrt{x^2-y^2}$	0	$\tanh^{-1} \frac{y}{\pi}$

منابع استفاده شده برای بخش مربوط به پایه ریاضی: [۳] [۴] [۵]

۴.۱ شكل دقيق الگوريتم

در الگوریتمهای زیر، θ را با z نمایش داده ایم. الگوریتمها بر اساس حالت Circular نوشته شده اند ولی تنها تفاوت دو حالت دیگر، همان طور که در بالا هم گفته شده، در علامت مثبت و منفی یکی از عبارات و همچنین استفاده از تابعی متفاوت با \arctan است. ضمناً بهینه سازی های پیاده سازی سخت افزاری (نظیر این که عملاً از یک K ثابت استفاده خواهیم کرد) در زیر اعمال نشده و شکل کلی الگوریتم نوشته شده است. [۴]

Algorithm 1: CORDIC Rotation

```
input: x_{in}, y_{in}, \overline{z_{in}}:angle, n:number-of-iterations
output: x_{out}, y_{out}
if !(\frac{-\pi}{2} < z_{in} < \frac{\pi}{2}) then
     if z_{in} > \frac{\pi}{2} then
          x = -y_{in}
           y = x_{in}
         z=z_{in}-\frac{\pi}{2}
     else
           y = -x_{in}
           z = z_{in} + \frac{\pi}{2}
     end
else
     x = x_{in}
     y = y_{in}
     z = z_{in}
end
K = 1
for i \leftarrow 0 to n do
     d = sqn(z)
     x = x - d \cdot y \cdot 2^{-i}
     y = y + d \cdot x \cdot \cdot 2^{-i}
     z = z + d \cdot \arctan(2^{-i})
     K = K \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + 2^{-2i}}}
end
x_{out} = \frac{x}{K}y_{out} = \frac{y}{K}
```

Algorithm 2: CORDIC Vectoring

```
input: x_{in}, y_{in}, z_{in}:angle, n:number-of-iterations
output: x_{out}, z_{out}
if x_{in} < 0 then
     if y_{in} \geq 0 then
         x = y_{in}
         y = -x_{in}
        z = +\frac{\pi}{2}
          x = -y_{in}
          y = x_{in}
        z = -\frac{\pi}{2}
     \mathbf{end}
\mathbf{else}
     x = x_{in}
     y = y_{in}
     z = 0
\mathbf{end}
K = 1
for i \leftarrow 0 to n do
    d = sgn(y)
     x = x - d \cdot y \cdot 2^{-i}
     y = y + d \cdot x \cdot \cdot 2^{-i}
     z = z + d \cdot \arctan(2^{-i})
     K = K \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + 2^{-2i}}}
\operatorname{end}
x_{out} = \frac{x}{K}
z_{out} = z
```

۵.۱ کاربردها

۱.۵.۱ سختافزار

یکی از اولین کاربردهای اصلی و واقعی الگوریتم ،CORDIC استفاده از آن در سیستم مسیریابی و ناوبری ماهنورد ناسا در پروژه Apollo در حدود سالهای ۱۹۷۱ و ۱۹۷۲ میلادی بوده است که از آن برای سیستم های محاسبه زاویه افقی نسبت به اشیا و همچنین محاسبه فاصله تا سفینه اصلی استفاده شده است. [۶] سیستم های محاسبه توابع مثلثاتی داشته باشند، ولی به عنوان کاربرد عمومی، CORDIC در سیستم هایی که نیاز به محاسبه توابع مثلثاتی داشته باشند، ولی به دلایلی نظیر هزینه، امکان استفاده از ضرب کننده در آنها وجود نداشته باشد، کاربرد به سزایی دارد. در صورتی که بتوان از ضرب کننده استفاده کرد، محاسبه این توابع به کمک بسط تیلور و مک لورن آنها در ترکیب با Lookup Table معمولاً سریع تر از CORDIC است ولی اگر امکان استفاده از ماژول ضرب کننده مجزا نباشد، CORDIC به مراتب نسبت به پیادهسازی نرم افزاری ضرب و سپس استفاده از ضرب، برتری دارد و با سرعت بیشتری امکان انجام محاسبات را فراهم میآورد. همچنین در مواقعی که سعی بر کمینه کردن تعداد گیتهای استفاده شده باشد و از این رو بخواهیم از ضرب کننده استفاده نکنیم (مثلاً در یک سیستم پیاده شده روی (FPGA استفاده از CORDIC میتواند مورد توجه قرار بگیرد.

۲.۵.۱ نرم افزار

در دورانی که CPU ها واحد Floating-Point مجزا نداشتند و تمامی رجیسترهای آنان، به صورت Integer بودند، شرکتهای تولید کننده پردازنده در قالب کتابخانههای نرم افزاری مربوط به پیادهسازی Integer بودند، شرکتهای تولید کننده پردازنده در قالب کتابخانههای نرم افزاری مربوط به پیادهسازی Teer از طریق رجیسترهای CORDIC مهیا میکرد، الگوریتم CORDIC را هم به صورت نرم افزاری برای محاسبه زوایای مثلثاتی Floating-Point و محاسبات آن به صورت پیادهسازی میکردند، اما بعدها که واحدهای مجزای CORDIC به این شیوه منسوخ شد و تنها در سختافزاری به پردازندهها استفاده شد، استفاده از CORDIC به این شیوه منسوخ شد و تنها در سیستمهایی که از نظر زمانی و Real-Time بودن محدودیتهای ویژهای دارند، از آن استفاده می شود. [۷]

۲ پیادهسازی

۱.۲ اسامی ماژولها و اینترفیسهای سیستم

Vectoring 1.1.Y

ماژول Quadrant_Corrector ورودیهای آن موارد زیر هستند:

```
input [31:0] x,
input [31:0] y,
input[31:0] angle,
```

و خروجيهاي آن:

```
output reg [31:0] x_out,
output reg [31:0] y_out,
output reg [31:0] angle_out
```

ماژول Scaler

ورودی های آن موارد زیر هستند:

```
input [31:0] number,
input [1:0] mode
```

و خروجي آن:

output [31:0] answer

ماژول X_Calculator ورودیهای آن موارد زیر هستند:

```
input[31:0] x,
input[31:0] y,
input [31:0] angle,
input [1:0] mode,
input [31:0] y_shift,
input clock
```

و خروجي آن:

```
output [31:0] x_out
```

```
ماژول Y_Calculator
                                                  ورودی های آن موارد زیر هستند:
input[31:0] x,
input[31:0] y,
input [31:0] angle,
input [31:0] x_shift,
input clock
                                                              و خروجي آن:
output [31:0] y_out
                                                       ماژول Z_Calculator
                                                  ورودی های آن موارد زیر هستند:
input [31:0] angle,
input [31:0] y,
input [31:0] lookup_table_amount,
input clock,
                                                               و خروجي آن:
 output wire [31:0] angle_out
                                               ماژول اصلی CORDIC_Vector
                                                              وروديهاي آن:
input signed [31:0] x,
input signed [31:0] y,
input signed [31:0] angle,
input [1:0] mode
                                                            و خروجيهاي آن:
 output wire signed [31:0] rotated_x,
 output wire signed [31:0] rotated_y,
 output wire signed [31:0] final_angle
```

پارامتر برنامه هم:

parameter NUMBER_OF_ITERATIONS = 17;

ماژول TopModule وروديهاي آن:

```
input signed [31:0] x,
input signed [31:0] y,
input signed [31:0] angle,
input [1:0] mode,
```

و خروجيهاي آن:

```
output wire signed [31:0] rotated_x,
output wire signed [31:0] rotated_y,
output wire signed [31:0] final_angle
```

Rotation Y.1.Y

```
ماژول Quadrant_Corrector
ورودیهای آن موارد زیر هستند:
```

```
input [31:0] x,
input [31:0] y,
input[31:0] angle,
```

و خروجيهاي آن:

```
output reg [31:0] x_out,
output reg [31:0] y_out,
output reg [31:0] angle_out
```

ماژول Scaler

ورودیهای آن موارد زیر هستند:

```
input [31:0] number,
input [1:0] mode
```

و خروجي آن:

output [31:0] answer

ماژول X_Calculator ورودیهای آن موارد زیر هستند:

```
input[31:0] x,
input[31:0] y,
input [31:0] angle,
input [1:0] mode,
input [31:0] y_shift,
input clock
```

و خروجي آن:

output [31:0] x_out

```
Y_Calculator ماژول
                                                  ورودیهای آن موارد زیر هستند:
input[31:0] x,
input[31:0] y,
input [31:0] angle,
input [31:0] x_shift,
input clock
                                                               و خروجي آن:
output [31:0] y_out
                                                       ماژول Z _Calculator
                                                  ورودیهای آن موارد زیر هستند:
input [31:0] angle,
input [31:0] y,
input [31:0] lookup_table_amount,
input clock,
                                                               و خروجي آن:
 output wire [31:0] angle_out
                                             ماژول اصلی CORDIC_Rotation
input signed [31:0] x,
input signed [31:0] y,
input signed [31:0] angle,
input [1:0] mode
                                                            و خروجيهاي آن:
 output wire signed [31:0] rotated_x,
 output wire signed [31:0] rotated y,
 output wire signed [31:0] final_angle
                                                            پارامتر برنامه هم:
```

parameter NUMBER_OF_ITERATIONS = 29;

ماژول TopModule وروديهاي آن:

input signed [31:0] x, input signed [31:0] y, input signed [31:0] angle, input [1:0] mode,

و خروجيهاي آن:

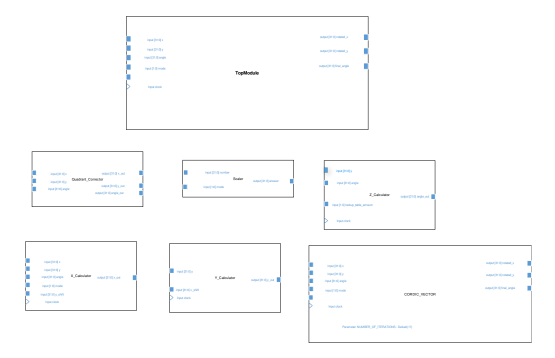
output wire signed [31:0] rotated_x, output wire signed [31:0] rotated_y, output wire signed [31:0] final_angle

۲.۲ دیاگرامهای بلوکی

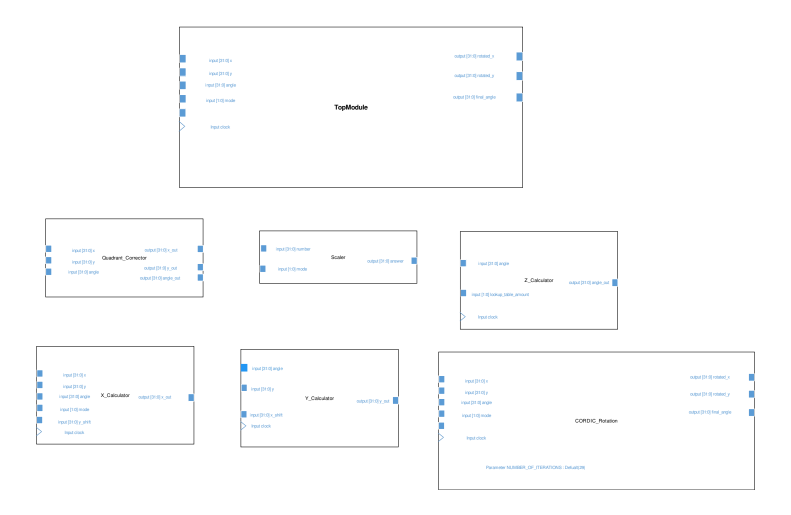
دیاگرامهای بلوکی از صفحه بعد قرار گرفته اند. به ترتیب ابتدا دیاگرامهای بلوکی مربوط به Vectoring و سپس Rotation قرار گرفته اول هر کدام، ما ژولها و ورودی خروجی هایشان قرار گرفته. در صفحات بعد آن ها، نمودار درختی با همین ترتیب و در صفحات بعد از آن، اتصالات درونی آنها. برای نمایش اتصالات درونی و از آن جایی که شکل سنتز شده کامل که شامل تعداد Iteration های زیاد باشد، بسیار بزرگ شده و در صفحه امکان نمایش درست آن وجود ندارد، یک شکل با Iteration های کم که اتصالات دقیق معلوم هستند و یک شکل از دور برای حالتی که تمامی Iteration ها باشند، قرار گرفته است. دیاگرامهای مربوط به اتصالاتی که قرار گرفته اند به ترتیب زیر هستند:

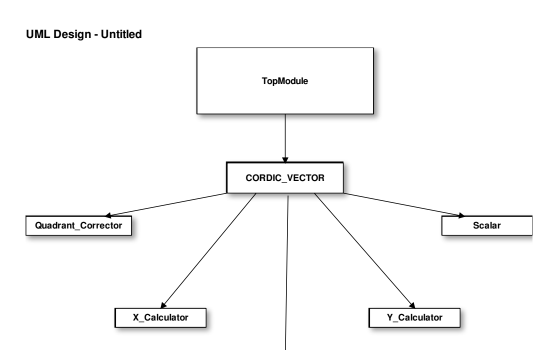
- حالت Rotation با تعداد Tteration کامل
 - حالت Rotation با تعداد Rotation کم
- حالت Vectoring با تعداد Vectoring کامل
 - حالت Vectoring با تعداد Vectoring کم

DSD Project - Page-1

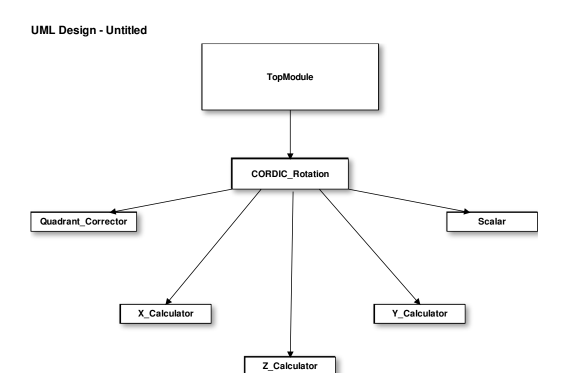


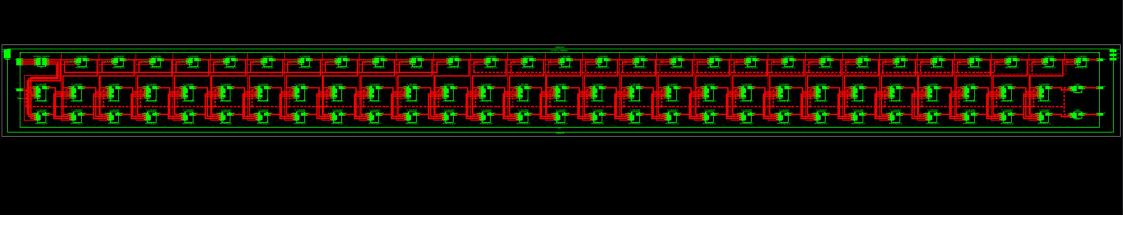
DSD Project - Rotation - Page-1

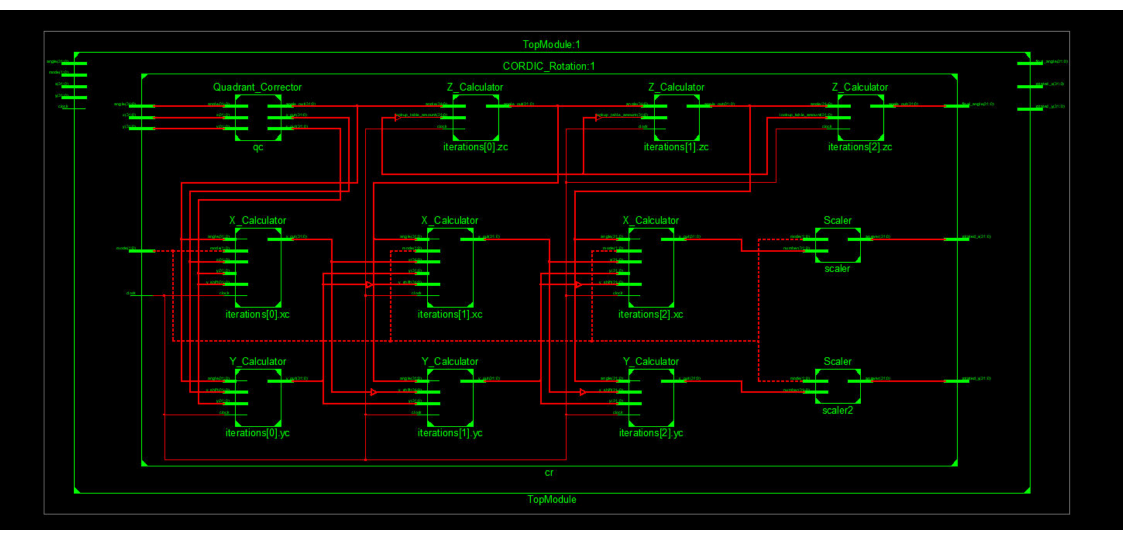


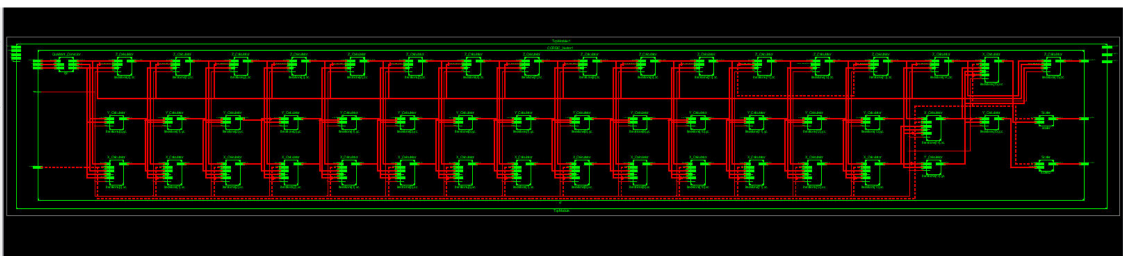


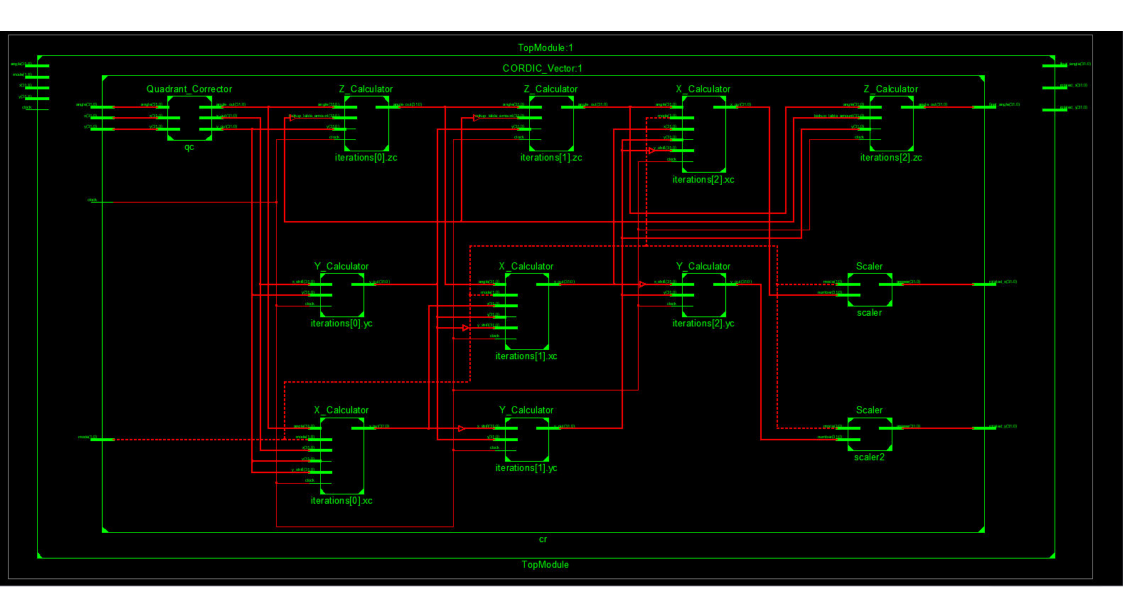
Z_Calculator











٣.٢ شرح وظايف ما ژولها

در فایلهای قرار داده شده، دو پوشه جدا داریم. یکی Rotation و دیگری Vectoring که هر کدام مختص به پروژه مربوط به خود هستند. البته ساختار بسیاری از ماژولهای آنان، مشابه است اما از آن جابی که دو پروژه مجزا بودند، ما هم آنان را به صورت دو پوشه و پروژه مجزا قرار دادهایم. اما پیش از توضیح در مورد خود ماژولها، باید در مورد نحوه انکود کردن اعداد به صورت باینری توضیح داده بشود.

برای انکود کردن زاویه ها، آن ها را بر 360 تقسیم کرده و سپس در 2³¹ ضرب میکنیم و عدد حاصل را به صورت 32 بيتي نمايش مي دهيم. يعني با فرمول زير:

$$\frac{\text{Angle}}{360} \times 2^{31} \rightarrow 32$$
 bit binary number

مثلاً زوایای 45 درجه، 135 درجه، 225 درجه و 315 درجه، به شکل زیر می شوند:

برای تبدیل برعکس آن هم عدد باینری را به صورت یک Integer در نظر میگیریم و عدد به دست آمده را

بر 2^{31} تقسیم کرده و ضربدر 360 میکنیم. 2^{31} در حالت Linear نیاز به تبدیل عدد 2^{32} دلیل این که ضرب را در 2^{31} انجام دادیم و نه 2^{32} ، این است که در حالت به مقیاس انکود شده در بالا به دست می آمده است و اگر در 2^{32} ضرب انجام می شد، با مشکل Overflow رو به رو می شدیم.

اعداد x و y هم به شکل Fixed-Point با 12 رقم صحیح و 20 رقم اعشاری انکود شدهاند. در نتیجه برای تبدیل یک عدد به حالت نمایش داده شده 32 بیتی باید از فرمول زیر استفاده کرد:

Number $\times 2^{20} \rightarrow 32$ bit binary number

و برای تبدیل برعکس هم باید عدد باینری 32 بیتی گرفته شده را به صورت Integer در نظر گرفته و بر 2²⁰ تقسيم كرد.

مثلاً عُدد 120، 2 و 170.5 در ابن انکو دینگ به شکل زیر نمایش داده می شود.

120: 32'b000001111000\ 00000000000000000000 2: 32'b00000000010\ 000000000000000000000 170.5: 32'b000010101010_10000000000000000000

Vectoring 1.4.7

قبل از اشاره به ماژولهای اصلی پروژه، میبایست به فایل ثوابت یا CONSTANTS.v اشاره کنیم. در این فایل از طریق define سه ثابت به صورت زیر تعریف شده است:

```
`define CIRCULAR 2'b01
`define LINEAR 2'b00
`define HYPERBOLIC 2'b11
```

این فایل از طریق include در سایر ماژولها قرار گرفته است. ماژولها را در ادامه به ترتیب Bottom-Up شرح می دهیم. اولین ماژول Quadrant_Corrector است که در فایل هم نام خودش قرار دارد. ورودیهای آن موارد زیر هستند:

```
input [31:0] x,
input [31:0] y,
input[31:0] angle,
```

و خروجيهاي آن:

```
output reg [31:0] x_out,
output reg [31:0] y_out,
output reg [31:0] angle_out
```

وظیفه این ماژول این است که اگر x و y ورودی در ناحیه اول یا چهارم قرار نداشتند، از طریق تبدیلهایی که در بخش ریاضی نوشتیم، آنها را به ناحیه اول یا چهارم منتقل کرده و برای حالتی که در ناحیه دوم باشند، زاویه اولیه خروجی را 90 درجه و در حالتی که در ناحیه سوم باشند، زاویه اولیه خروجی را 90 درجه و در حالتی که در ناحیه سوم باشند، زاویه اولیه خروجی را 90 درجه و -90

ماژول بعدی Scaler است که در فایل هم نام خودش قرار دارد. ورودیهای آن موارد زیر هستند:

```
input [31:0] number,
input [1:0] mode
```

و خروجي آن:

output [31:0] answer

است. ورودی mode بیانگر این است که وضعیت برنامه در حالت CIRCULAR یا HYPERBOLIC قرار دارد و بر اساس ثابتهای CONSTANTS.v مشخص می شود. وظیفه کلی این ماژول این است که عدد داده شده را متناسب با حالت داده شده در ضریب K مناسب ضرب کند. برای حالت CIRCULAR برابر CIRCULAR برابر K برابر 20.6073 برای حالت HYPERBOLIC و در حالت LINEAR برابر 1 است. برای این که در ضرب کردن، از ماژول ضرب کننده استفاده نکنیم، برای ضرب در این اعداد از ترکیب شیفت و جمع استفاده می کنیم. به عنوان مثال

```
0.6073 \approx 2^{-1} + 2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-7} + 2^{-7} + 2^{-10} + 2^{-11} + 2^{-12} + 2^{-13}
```

است در نتیجه، این جمع را به این شکل انجام میدهیم:

```
(number >>> 1) +(number >>>4) + (number>>>5)
+ (number>>>7) + (number>>>8) + (number>>>10) +
  (number>>>11) + (number>>>12) + (number>>>13);
```

در مورد 1.2075 هم روش مشابهی اعمال میکنیم، با این تفاوت که وجود 1 در عدد 1.2075 یعنی یکی از بخشهای جمع شونده، خود عدد اصلی بدون هیچ نوع شیفت اضافی است.

ماژول بعدی $X_{calculator}$ است که در فایل هم نام خودش قرار دارد. ورودیهای آن موارد زیر هستند:

```
input[31:0] x,
input[31:0] y,
input [31:0] angle,
input [1:0] mode,
input [31:0] y_shift,
input clock
```

و خروجي آن:

output [31:0] x out

سه ورودی اول که مشخص هستند. ورودی چهارم مربوط به همین است که در حالت CIRCULAR سه مقدار هستیم یا HYPERBOLIC یا HYPERBOLIC ورودی پنجم که shift سال همان مقدار HYPERBOLIC یا در فرمولهاست که از ماژول اصلی به عنوان ورودی وارد این ماژول می شود. در نهایت هم clock را داریم که برای اجرای مرحله به مرحله سیستم به صورت Pipeline، وجود کلاک که باعث ذخیره شدن و باقی ماندن مقادیر در رجیسترها بشود، ضروری است.

درون این ماژول بر اساس ورودیهای داده شده، محاسبات طبق فرمولهای بخش ریاضی و بر اساس علامت y انجام شده و مقدار جدید x تحت نام x خروجی داده می شود.

ماژول بعدی $Y_Calculator$ است که در فایل هم نام خودش قرار دارد. ورودی های آن موارد زیر هستند:

```
input[31:0] x,
input[31:0] y,
input [31:0] angle,
input [31:0] x_shift,
input clock
```

و خروجي آن:

output [31:0] y_out

این ماژول از نظر ورودی ها کاملاً مشابه $X_{calculator}$ است، با این تفاوت که از آن جایی که نیازی به جز این که در این جا نیازی به دانستن mode نداریم و به عنوان ورودی داده نشده است. هدف این ماژول هم انجام محاسبات مربوط به y است.

ماژول بعدی Z_Calculator است که در فایل هم نام خودش قرار دارد. ورودیهای آن موارد زیر هستند:

```
input [31:0] angle,
input [31:0] y,
input [31:0] lookup_table_amount,
input clock,
```

و خروجي آن:

output wire [31:0] angle_out

این ماژول هم از نظر عملکردی، مشابه دو ماژول قبلی است. تنها نکته این جاست که یک مقدار تحت نام $\arctan(2^{-1})$ به آن ورودی داده می شود که در اصل، مقداری برابر با 2^{-i} یا $\operatorname{lookup_table_amount}$ است که از طریق یک تابع در ماژول اصلی تولید شده و به بسته به مود کلی سیستم، به عنوان $\operatorname{arctanh}(2^{-1})$ ورودی به این ماژول که محاسبه کننده Z یا همان angle و زاویه بعدی است، داده می شود.

فایل ماژول اصلی این پروژه، CORDIC_Vector نام دارد. ورودی های آن موارد زیر هستند:

```
input signed [31:0] x,
input signed [31:0] y,
input signed [31:0] angle,
input [1:0] mode
```

و خروجيهاي آن:

```
output wire signed [31:0] rotated_x, output wire signed [31:0] rotated_y, output wire signed [31:0] final_angle
```

هستند. دلیل این که ۳۲ بیتی در نظر گرفتیم، این بود که در حالت ۱۶ بیتی، برای بسیاری از ورودیها خروجی برنامه دقت کافی را نداشت. پارامتر برنامه هم:

parameter NUMBER_OF_ITERATIONS = 17;

است. مقدار پیش فرض ۱۷ از این رو قرار گرفته است که بهترین نتیجهای که در تستهای مختلف دریافت کردیم، برای ورودی و خروجی ۳۲ بیتی، در حالت Vectoring مقدار ۱۷، نتیجه مناسبی ارائه می داد و مقادیر بیشتر بعضاً منجر به ایجاد Overflow در محاسبات شده و مقادیر کمتر هم دقت را کاهش می دادند.

ابتدا به تعداد Iteration های برنامه، یک آرایه از Vector های x بیتی Iteration ابتدا به تعداد rotated_angles و y_prime (x_prime) که میان خروجی x,y,angle و via دارند.

در ابتدا، یک Instance از ماژول Quadrant_Corrector ساخته شده که وضعیت زاویه و ورودیهای پر_prime ،x_prime صفر y_prime ،x_prime و سالی برنامه را مشخص کند و مقادیر خروجی آن، به مقادیر اندیس صفر rotated_angles

instance هایی که از طریق Generate به تعداد Iteration هایی که از طریق پارامتر تعریف شده است، instance سپس از طریق X_c Generate هایی که از طریق X_c Calculator و X_c Calculator ساخته ایم. یکسری متغیر temp هم وجود دارند که مقادیر مربوط به arctanh یا arctanh و همچنین شیفت داده شده X و Y به اندازه i را که اندیس همان مرحله باشد، به عنوان وردی به این ماژولها متصل کنند.

بعد از بخش ،Generate دو Instance از Scaler از Scaler ساخته شده که خروجیهای مرحله آخر ماژولها که $y_prime \cdot x_prime$ ام $NUMBER_OF_ITERATIONS - 1$ به آنها وصل شده تا متناسب با mode با ضریب K مشخص Scale بشوند.

در نهایت این خروجی ها به عنوان خروجی اصلی برنامه داده شدهاند.

در انتهای این کد، یک تابع به نام Lookup وجود دارد که Index و mode را ورودی گرفته و بر اساس آن، مقدار متناسب را از بین جدول arctan یا 2^{-i} عروجی می دهد. دلیل این که از تابع استفاده کردیم، این است که در اصل مقادیر این تابع، به عنوان یکسری ثابت که از طریق Mux انتخاب می شوند، در حین Instantiate شدن ماژولهای درون Generate به آنها داده می شوند و نیازی نیست که از یک ROM جداگانه استفاده کنیم. زیرا در صورت استفاده از ROM باید امکان خوانده شدن همزمان حدود ۳۲ مقدار مختلف را در بدترین حالت برای آن فراهم می کردیم تا همه مراحل سیستم بتوانند به صورت Pipeline و مستقل از هم کار بکنند که هزینه اجرایی بالایی داشت و از این رو آن را به صورت تابع پیاده سازی کردیم.

در نهایت یک Top Module با نام TopModule داریم که ورودی های آن به صورت زیر است:

```
input signed [31:0] x,
input signed [31:0] y,
input signed [31:0] angle,
input [1:0] mode,
```

و خروجيهاي آن:

```
output wire signed [31:0] rotated_x,
output wire signed [31:0] rotated_y,
output wire signed [31:0] final_angle
```

در این ماژول فقط یک Instance از CORDIC Vector با اندازه پارامتر مشخص ساخته شده که در سنتز و تست بنچ مورد استفاده قرار بگیرد.

ROTATION Y.Y.Y

بخش زیادی از ماژولهای استفاده شده در این بخش، مشابه بخش قبل است اما برای کامل بودن گزارش، توضیحات آنها مجدداً مانند بخش قبل آورده شده است.

قبل از اشاره به ماژولهای اصلی پروژه، میبایست به فایل ثوابت یا CONSTANTS.v اشاره کنیم. در این فایل از طریق define سه ثابت به صورت زیر تعریف شده است:

```
`define CIRCULAR 2'b01
`define LINEAR 2'b00
`define HYPERBOLIC 2'b11
```

این فایل از طریق include در سایر ماژولها قرار گرفته است. ماژولها را در ادامه به ترتیب Bottom-Up شرح می دهیم. اولین ماژول Quadrant_Corrector است که در فایل هم نام خودش قرار دارد. ورودیهای آن موارد زیر هستند:

```
input [31:0] x,
input [31:0] y,
input[31:0] angle,
```

و خروجی های آن:

```
output reg [31:0] x_out,
output reg [31:0] y_out,
output reg [31:0] angle out
```

وظیفه این ماژول این است که اگر زاویه داده شده در بازه $\frac{\pi}{2} < angle < \frac{\pi}{2}$ یا به بیان دیگر، وظیفه این ماژول این است که اگر زاویه داده شده در بازه $\frac{\pi}{2} < angle < 90$ یا $270 < angle \leq 360$ قرار نداشت، یعنی تبدیل متناسب با ناحیه اول و چهارم قرار نداشت، از طریق تبدیلهایی که در بخش ریاضی نوشتیم، آنها را به ناحیه اول یا چهارم منتقل کرده و برای حالتی که در ناحیه سوم باشند، حالتی که در ناحیه سوم باشند، زاویه اولیه خروجی را 90 درجه کم کرده و در حالتی که در ناحیه چهارم قرار بگیرد زاویه اولیه خروجی را 90 درجه افزایش بدهد (به بیان دیگر 270 درجه کم کند) تا در ناحیه چهارم قرار بگیرد و متناسب با آن تغییرات را روی x و y هم اعمال کند.

ماژول بعدی Scaler است که در فایل هم نام خودش قرار دارد. ورودیهای آن موارد زیر هستند:

```
input [31:0] number,
input [1:0] mode
```

و خروجي آن:

output [31:0] answer

است. ورودی mode بیانگر این است که وضعیت برنامه در حالت CIRCULAR یا HYPERBOLIC قرار دارد و بر اساس ثابتهای CONSTANTS.v مشخص می شود. وظیفه کلی این ماژول این است که عدد داده شده را متناسب با حالت داده شده در ضریب K مناسب ضرب کند. برای حالت CIRCULAR برابر CIRCULAR برابر K برابر 20.6073 برای حالت HYPERBOLIC و در حالت LINEAR برای که در ضرب کردن، از ماژول ضرب کننده استفاده نکنیم، برای ضرب در این اعداد از ترکیب شیفت و جمع استفاده می کنیم. به عنوان مثال

```
0.6073 \approx 2^{-1} + 2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-7} + 2^{-7} + 2^{-10} + 2^{-11} + 2^{-12} + 2^{-13}
```

است در نتیجه، این جمع را به این شکل انجام میدهیم:

```
(number >>> 1) +(number >>>4) + (number>>>5)
+ (number>>>7) + (number>>>8) + (number>>>10) +
  (number>>>11) + (number>>>12) + (number>>>13);
```

در مورد 1.2075 هم روش مشابهی اعمال میکنیم، با این تفاوت که وجود 1 در عدد 1.2075 یعنی یکی از بخشهای جمع شونده، خود عدد اصلی بدون هیچ نوع شیفت اضافی است.

ماژول بعدی $X_{calculator}$ است که در فایل هم نام خودش قرار دارد. ورودیهای آن موارد زیر هستند:

```
input[31:0] x,
input[31:0] y,
input [31:0] angle,
input [1:0] mode,
input [31:0] y_shift,
input clock
```

و خروجي آن:

output [31:0] x_out

سه ورودی اول که مشخص هستند. ورودی چهارم مربوط به همین است که در حالت CIRCULAR هستیم یا HYPERBOLIC یا HYPERBOLIC ورودی پنجم که $y_i \times 2^{-i}$ است، در اصل همان مقدار clock در فرمولهاست که از ماژول اصلی به عنوان ورودی وارد این ماژول می شود. در نهایت هم $y_i \times 2^{-i}$ را داریم که برای اجرای مرحله به مرحله سیستم به صورت Pipeline، وجود کلاک که باعث ذخیره شدن و باقی ماندن مقادیر در رجیسترها بشود، ضروری است.

درون این ماژول بر اساس ورودی های داده شده، محاسبات طبق فرمول های بخش ریاضی بر اساس علامت angle که برای انکود کردن انتخاب کردیم، در بیت 13 ام آن (اندیس 30) قرار دارد، انجام شده و مقدار جدید x تحت نام x خروجی داده می شود.

```
ماژول بعدی Y_Calculator است که در فایل هم نام خودش قرار دارد. ورودی های آن موارد زیر هستند:
```

```
input[31:0] x,
input[31:0] y,
input [31:0] angle,
input [31:0] x_shift,
input clock
```

و خروجي آن:

output [31:0] y_out

این ماژول از نظر ورودی ها کاملاً مشابه $X_Calculator$ است، با این تفاوت که از آن جایی که نیازی به جز این که در این جا نیازی به دانستن mode نداریم و به عنوان ورودی داده نشده است. هدف این ماژول هم انجام محاسبات مربوط به y است.

ماژول بعدی Z_Calculator است که در فایل هم نام خودش قرار دارد. ورودی های آن موارد زیر هستند:

```
input [31:0] angle,
input [31:0] y,
input [31:0] lookup_table_amount,
input clock,
```

و خروجي آن:

output wire [31:0] angle_out

این ماژول هم از نظر عملکردی، مشابه دو ماژول قبلی است. تنها نکته این جاست که یک مقدار تحت نام $\arctan(2^{-1})$ یا 2^{-i} یا $\arctan(2^{-1})$ یا $\arctan(2^{-1})$ یا $\arctan(2^{-1})$ یا $\arctan(2^{-1})$ یا $\arctan(2^{-1})$ است که از طریق یک تابع در ماژول اصلی تولید شده و به بسته به مود کلی سیستم، به عنوان $\arctan(2^{-1})$ ورودی به این ماژول که محاسبه کننده Z یا همان angle و زاویه بعدی است، داده می شود.

فایل ماژول اصلی این پروژه، CORDIC_Rotation نام دارد. ورودیهای آن موارد زیر هستند:

```
input signed [31:0] x,
input signed [31:0] y,
input signed [31:0] angle,
input [1:0] mode
```

و خروجیهای آن:

```
output wire signed [31:0] rotated_x, output wire signed [31:0] rotated_y, output wire signed [31:0] final angle
```

هستند. دلیل این که ۳۲ بیتی در نظر گرفتیم، این بود که در حالت ۱۶ بیتی، برای بسیاری از ورودیها خروجی برنامه دقت کافی را نداشت. یارامتر برنامه هم:

parameter NUMBER OF ITERATIONS = 29;

ابتدا به تعداد Iteration های برنامه، یک آرایه از Vector های Wire برای ایجاد ارتباطات x,y,angle و rotated_angles میان خروجی x,y,angle و via دروایم که ایجاد کردهایم که نام دارند.

در ابتدا، یک Instance از ماژول Quadrant_Corrector ساخته شده که وضعیت زاویه و ورودیهای y_prime ،x_prime صفر y_prime ،x_prime و سامی برنامه را مشخص کند و مقادیر خروجی آن، به مقادیر اندیس صفر rotated_angles

instance هایی که از طریق Generate به تعداد Iteration هایی که از طریق پارامتر تعریف شده است، instance سپس از طریق X_c Generate هایی که از طریق X_c Calculator و X_c Calculator ساخته ایم. یکسری متغیر temp هم وجود دارند که مقادیر مربوط به arctanh یا arctanh و همچنین شیفت داده شده X و Y به اندازه i را که اندیس همان مرحله باشد، به عنوان وردی به این ماژولها متصل کنند.

بعد از بخش ،Generate دو Instance از Scaler از Scaler ساخته شده که خروجیهای مرحله آخر ماژولها که y_prime ، x_prime ام $NUMBER\ OF\ ITERATIONS – 1 یعنی اندیس mode با ضریب <math>K$ مشخص Scale بشو ند.

در نهایت این خروجی ها به عنوان خروجی اصلی برنامه داده شدهاند.

در انتهای این کد، یک تابع به نام Lookup وجود دارد که Index و اساس استفاده و بر اساس استفاده مقدار متناسب را از بین جدول arctan یا 2^{-i} خروجی می دهد. دلیل این که از تابع استفاده متناسب را از بین جدول arctan یا متناسب را از بین جدول arctan یا نامی می شوند، در کردیم، این است که در اصل مقادیر این تابع، به عنوان یکسری ثابت که از طریق Mux انتخاب می شوند، در حین Instantiate شدن ماژولهای درون Generate به آنها داده می شوند و نیازی نیست که از یک ROM جداگانه استفاده کنیم. زیرا در صورت استفاده از ROM باید امکان خوانده شدن همزمان حدود ۳۲ مقدار مختلف را در بدترین حالت برای آن فراهم می کردیم تا همه مراحل سیستم بتوانند به صورت Pipeline و مستقل از هم کار بکنند که هزینه اجرایی بالایی داشت و از این رو آن را به صورت تابع پیاده سازی کردیم.

در نهایت یک Top Module با نام TopModule داریم که ورودی های آن به صورت زیر است:

```
input signed [31:0] x,
input signed [31:0] y,
input signed [31:0] angle,
input [1:0] mode,
```

و خروجيهاي آن:

```
output wire signed [31:0] rotated_x,
output wire signed [31:0] rotated_y,
output wire signed [31:0] final_angle
```

در این ماژول فقط یک Instance از CORDIC_Rotation با اندازه پارامتر مشخص ساخته شده که در سنتز و تست بنچ مورد استفاده قرار بگیرد.

۱.۳ توضیحاتی در مورد Golden Model

متأسفانه ما نتوانستیم مدل طلایی را از اینترنت پیدا کنیم که هم تمام بخشها (هر دو زیرپروژه و حالتهای مختلف تمامی زوایا) را پوشش دهد و هم بدون مشکل کار کند؛ بنابراین مدل طلایی را که تمام موارد را پوشش می داد اما در جواب نهایی خطا داشت را انتخاب کرده و خودمان آن را تغییر دادیم تا درست کار کند. این Golden Model از سه فایل پایتون با فرمت py. تشکیل شده است که یکی وظیفه Vectoring و دیگری نیز وظیفه تبدیل فرمتهای اعداد به فرمتی که در وریلاگ استفاده می شود به عهده دارد (تبدیل اعداد دسیمال به فرمت باینری و به فرمتی که در کد اصلی وریلاگ استفاده شده است). در نهایت مقادیر ساخته شده در فایلهای مرتبط قرار می گیرند.

نحوه انجام عملیات Rotation به این صورت است که ابتدا مقادیر اولیه x و y و z (زاویه اولیه) به همراه نوع عملیات و تعداد iteration ها به تابعی داده می شود (تعداد iteration ها در تمامی تستها ۱۵ قرار داده شده است) سپس ابتدا پیش پردازشی روی ورودی ها انجام می شود تا همانگونه که در ابتدای داک توضیح داده شده بود مقادیر z و z و z تغییر یابند تا z زاویه ای بین z با ۹۰ درجه باشد. در نهایت نیز z به رادیان تبدیل شده و این سه مقدار برگردانده می شوند.

سپس عملیات اصلی چرخش انجام می شود و در نهایت مقادیر K مرتبط با نوع عملیات در x و y ضرب می شود و سپس مقادیر خروجی به کلاس Test Generator داده می شود تا فرمت آنها تغییر یافته در فایل نوشته شوند. برای Vectoring نیز ترتیب توابع مشابه حالت بالاست اما عملیات داخلی برخی توابع متفاوت است که در داک و در بخش ریاضیاتی توضیحات مربوطه داده شده است.

۲.۳ توضیحاتی در مورد تستهای ساخته شده توسط Golden Model

برای Rotation هر فایل آن که شامل Rotation و Rotation و ست شامل ۲۰ سطر می باشد که همان تعداد تستهایی است که انجام می شود، هر سطر نیز شامل ۶ داده ۳۲ بیتی باینری است که به ترتیب x و y و زاویه اولیه و y و زاویه باقی مانده پس از چرخش هستند برای Vectoring هر فایل آن که شامل و Vectoring Circular است شامل ۱۰ سطر می باشد که همان تعداد تستهایی است که انجام می شود، هر سطر نیز شامل ۵ داده ۳۲ بیتی باینری است که به ترتیب x و y اولیه و y و زاویه باقی مانده پس از پیدا کردن زاویه مورد نظر هستند (دلیل اینکه تعداد تستهای این بخش کمتر است که متغیرهای ما ۲ مورد بودند برخلاف Rotation که y متغیر داریم)

Unit Test ها 4.4

با توجه به اینکه ماژولهای استفاده شده در دو زیر پروژه ورودی و خروجیهای تقریباً یکسان و عملکردی مشابه دارند، البته طبیعی است که با توجه به عملکرد اندکی متفاوت این ماژولها، خروجی آنها با یکدیگر متفاوت باشد؛ بنابراین برای هر کدام فقط عملکرد این ماژول در یکی از زیر پروژهها بررسی شده است.

۱.۳.۳ ماژول ۱.۳.۳

ماژول طراحی شده به نام tb_X_calculator است که در آن برای ماژول x_calculator یک سری تست نوشتهایم. در این مازُول ما ابتدا از X calculator یک نمونه به نام X Cal میسازیم و پس از ورودی دادن آن باید مقداردهی را شروع کنیم و در آنجا مقادیری را به ورودیها میدهیم و بعد از اجرای هر تست به مدت ۱۰ns صبر می کنیم و در آخر هم خروجی را با دستور monitor نمایش می دهیم . پس از دادن ورودی ها x 'Out باید مقدار X 'Out را نمایش دهد پس وظیفهی این ماژول این است که باید مقدار x out را محاسبه کند به این نحو که بستگی به mode دارد که در اینجا ما mode ۳ داریم به نامهای linear ، circular و hyperbolic که در آن متناسب با هر کدام از mode ها طرز محاسبهی آنها متفاوت است برای Rotation و vector ما دو فایل جداگانه داریم در ابتدا برای Rotation داریم به این گونه که برای circular ، طرز محاسبه به این گونه است که

 $x_{\text{out_temp}} \le \text{angle[30]} ? x + y_{\text{shift}} : x - y_{\text{shift}} x_{\text{out_temp}}$

محاسبه می شود و در آخر در x_out ریخته می شود . طرز کار به این صورت است که بیت ۳۰ ام angle اگر برابر با یک باشد آنگاه مقدار x_out_reg برابر با x+y_shift می شود و اگر برابر با ۰ بود آنگاه مقدار x_out_reg برابر با x-y_shift می شود حال اگر مقدار سیگنال mode برابر با linear باشد آنگاه طبق x_out_temp <= x مقدار سیگنال x out Reg برابر با x می شود

حال اگر سیگنال mode برابر با hyperbolic باشد آنگاه طبق

 $x_{out_temp} \le angle[30] ? x - y_shift : x + y_shift$

اگر مقدار بیت ۳۰ ام سیگنال angle با ۱ باشد مقدار x-y shift برابر با x-y shift و اگر برابر با • باشد آنگاه مقدار x_out_reg برابر با x+y_shift است. حال برای vector باید گفت که تنها تفاوت آنها این است که برای ماژول tb X calculator.v ما angle نداریم (منظور از نداشتن این است که آن را مقداردهی میکنیم اما در ماژول اصلی هیچ کدام آز کارهایمان بر حسب angle نیست) در این ماژول ما ابتدا از X_calculator یک نمونه به نام X_Cal میسازیم و پس از ورودی دادن آن باید مقداردهی را شروع کنیم و در آنجا مقادیری را به ورودیها میدهیم و بعد از اجرای هر تست به مدت ۱۰ns صبر میکنیم و در آخر هم خروجي را با دستور monitor نمايش مي دهيم.

۲.۳.۳ ماژول ۲.۳.۳

این ماژول برای تست ماژول Y_Calculator در پروژه مورد استفاده قرار گرفته است؛ در ادامه توضیحات نحوه عملکرد آن در حالت Rotation قرار دارد:

در این ماژول ابتدا از Y_Calculator یک Instance به نام yc ساختهایم و سپس ورودیها و خروجیهای مورد نظر را وصل کردهایم. در داخل این ماژول در داخل یک initial block سه تست برای بررسی عملکرد Y_Calculator قرار دارند که با توجه به اینکه فقط یک از دو حالت جمع یا تفریق را انجام می دهد همین تعداد تست کافی به نظر می رسد؛ در ادامه نیز در یک initial block دیگر مقادیر خروجی y_out با استفاده از دستور \$monitor چاپ می شوند.

در بخش Rotation و در هر یک از ۳ تست گفته شده ۳ ورودی y و x_shift و angle مقداردهی شده اند (برای بخش Vector نیازی به زاویه نداریم و فقط دو متغیر دیگر را مقداردهی کردهایم که این مقادیر برای هر دو حالت Rotation و Vector دقیقاً یکسان هستند) و بین هر دو تست نیز به اندازه DELAY_BETWEEN_TESTS فاصله زمانی داریم.

tb_Z_Calculator ماژول ۳.۳.۳

ماژول طراحی شده به نام $Z_calculator.v$ است که در آن برای ماژول $Z_calculator.v$ یک سری تست نوشته ایم. در این ماژول ما ابتدا از $Z_calculator$ یک نمونه به نام $Z_calculator$ می سازیم و پس از ورودی دادن آن باید مقداردهی را شروع کنیم و در آنجا مقادیری را به ورودی ها می دهیم و بعد از اجرای هر تست به مدت ۱۰ میر می کنیم و در آخر هم خروجی را با دستور monitor نمایش می دهیم. پس از دادن ورودی ها $Z_calculator$ باید مقدار $Z_calculator$ را نمایش دهد پس وظیفه ی این ماژول این است که باید مقدار tangle_ou

در قسمت Vector تفاوت اینجاست که یک ورودی y هم نیاز است تا به tb اضافه کنیم.

۴.٣.۳ ماژول ۴.۳.۳

ماژول طراحی شده به نام tb_Scaler.v است که در آن برای ماژول Scaler یک سری تست نوشته ایم. در این ماژول طراحی شده به نام scaler است که در آن برای ماژول ما ابتدا از Scaler یک نمونه به نام scaler می سازیم و پس از ورودی دادن آن باید مقدار دهی را شروع کنیم و در آخر کنیم و در آنجا مقادیری را به ورودی ها می دهیم و بعد از اجرای هر تست به مدت ۱۰ns صبر می کنیم و در آخر هم خروجی را با دستور monitor نمایش می دهیم . پس از دادن ورودی ها scaler باید مقدار answer را نمایش دهد پس وظیفه ی این ماژول این است که باید مقدار answer را محاسبه کند.

tb_Quadrant_Corrector ماژول ۵.۳.۳

ابتدا باید درباره ی کار این ماژول گفت که الگوریتمهای CORDIC فقط در ناحیه اول و چهارم کار میکنند به صورت پایه، Quadrant_Corrector بر اساس ناحیه مختصاتی اگر در ناحیه دوم یا سوم باشد، زاویه را x, y درجه کم یا زیاد میکند و بر اساس x, y را هم میچرخاند (چرخش y درجه که فقط علامت یا جای y, y عوض می شود و بعد از آن به ادامه ی برنامه می رود برای ادامه کار. حال درباره ی تست بنچ آن توضیحی را بیان میکنیم که در این تست بنچ ما بعد از اینک ورودی و خروجیها را به صورت wire تعریف کردیم از ماژول را تعریف کردیم از ماژول را تعریف می میکنیم و در بلاک امتفادیری را برای y و y و y و y و مابین هر تست که نابوثانیه طواعی میکنیم و مابین می دهد.

Integration Test ۴.۳

ماژولهای اصلی ما در پروژه، دو ماژول CORDIC_Rotation و CORDIC_Vector هستند که tb_CORDIC_Rotation ای که برای این دو طراحی شده اند به ترتیب TestBench و ماژولهای tb_CORDIC_Rotation هستند؛ این دو تست بنچ از ماژول TopModule که در آنها از ماژولهای اصلی پروژه یک Instance با پارامتر مشخص قرار گرفته است، استفاده میکنند. در ادامه عملیات این دو ماژول که در واقع Integration Test های ما هستند بررسی شده است:

۱.۴.۳ ماژول ۱.۴.۳

در این ماژول ۶ متغیر مربوط به حالت Circular و ۶ متغیر مربوط به حالت Linear قرار دارد که همگی آرایهای ۲۰ تایی از وکتورهای ۳۲ بیتی هستند و ۳ متغیر از هر کدام مربوط به حالت اولیه و ۳ متغیر دیگر مربوط به حالت نهایی هستند.

آین آرایه ها از روی مقادیری که از فایل ها خوانده می شوند مقداردهی می شوند؛ در بلاک initial ای که به همین منظور استفاده شده است ابتدا فایل مورد نظر با دستور fopen باز شده سپس این مقادیر با استفاده از دستور for و در داخل یک for خوانده شده و در آرایه های گفته شده قرار می گیرند و همچنین خروجی های مورد انتظار (۳ عدد آخر هر سطر) با استفاده از دستور display چاپ می شوند؛ عملیات گفته شده در داخل همین بلاک و در دو for جداگانه یک بار برای Circular و بار دیگر برای Linear انجام می شود.

سپس در داخل بلاک initial بعدی این مقادیر با تأخیری DELAY BETWEEN TESTS ثانیه ای پارامتری که در ابتدای ماژول تعریف شده است) بین هر کدام و در داخل یک for به عنوان ورودی های ماژول CORDIC Rotation قرار می گیرند (از ماژول CORDIC Rotation در داخل این تست بنچ با نام cr یک instance ساخته شده است) عملیات بالا ابتدا برای حالت Circular انجام می شود و سپس با تأخیری به اندازه پارامتر CHANGE STATE PERIOD که در ابتدای ماژول تعریف شده است برای Linear نیز انجام می شود؛ در نهایت نیز در ماژول امتنان ای دیگر، خروجی های ماژول شده است رای CORDIC Rotation با دستور شده است برای CORDIC Rotation با دستور شان داده می شوند.

برای مقایسه مقادیر خروجی کد وریلاگ و خروجیهای اصلی که از مدل طلایی گرفتهایم صرفاً هر دو نمایش داده می شوند و میتوان به صورت دستی این مقایسه را انجام داد که در حالت کلی اختلاف این مقادیر کمتر از ۱.۰ است که نشان از دقت قابل قبول کد وریلاگ دارد.

tb_CORDIC_Vector ماژول ۲.۴.۳

در این ماژول ۵ متغیر مربوط به حالت Circular و ۵ متغیر مربوط به حالت Linear قرار دارد که همگی آرایهای ۱۰ تایی از وکتور های ۳۲ بیتی هستند و ۲ متغیر اول از هر کدام مربوط به حالت اولیه و ۳ متغیر دیگر مربوط به حالت نهایی هستند.

این آرایهها از روی مقادیری که از فایلها خوانده می شوند مقداردهی می شوند؛ در بلاک initial ای که به همین منظور استفاده شده است ابتدا فایل مورد نظر با دستور fopen\$ باز شده سپس این مقادیر با استفاده از دستور fopen\$ و در داخل یک for خوانده شده و در آرایههای گفته شده قرار می گیرند و همچنین خروجیهای مورد انتظار (۳ عدد آخر هر سطر) با استفاده از دستور display\$ چاپ می شوند؛ عملیات گفته شده در داخل همین بلاک و در دو for جداگانه یک بار برای Circular و بار دیگر برای Linear انجام می شود.

سپس در داخل بلاک initial بعدی این مقادیر با تأخیری DELAY_BETWEEN_TESTS ثانیهای (پارامتری که در ابتدای ماژول تعریف شده است) بین هر کدام و در داخل یک for به عنوان ورودی های ماژول تعریف شده است بنچ با نام CORDIC_Vector قرار میگیرند (از ماژول angle آن و داده می شود زیرا تأثیری در محاسبات و جواب نهایی ندارد.

عملیات بالا ابتدا برای حالت Circular انجام می شود و سپس با تأخیری به اندازه پارامتر Change انجام که در ابتدای ماژول تعریف شده است برای Linear نیز انجام CHANGE_STATE_PERIOD که در ابتدای ماژول تعریف شده است برای CORDIC_Vector با دستور می شود؛ در نهایت نیز در ماژول initial ای دیگر، خروجی های ماژول wonitor با داده می شوند.

برای مقایسه مقادیر خروجی کد وریلاگ و خروجیهای اصلی که از مدل طلایی گرفتهایم صرفاً هر دو نمایش داده میشوند و میتوان به صورت دستی این مقایسه را انجام داد که در حالت کلی دقت قابل قبولی دارد.

۴ سنتز

برای سنتز، از نرم افزار Xilinx ISE استفاده کردیم و در تنظیمات برنامه، سنتز را روی FPGA با مشخصات: Spartan6 XC6SLX150T و پکیج FGG484 انجام دادیم. سنتز پروژه اول و دوم به صورت جداگانه انجام گرفت. برای سنتز در هر پروژه، ماژول Top Module به عنوان Top Module انتخاب شده است.

۱.۴ سنتز Rotation

نتایج اصلی سنتز به صورت زیر است. فایلهای مربوطه نیز به طور کامل ضمیمه گزارش کار شده است: نتایج اصلی تأخیرها و زمانهای مربوط به کلاک:

Minimum period: 3.960ns (Maximum Frequency: 252.534MHz)

Minimum input arrival time before clock: 6.375ns Maximum output required time after clock: 11.079ns

Maximum combinational path delay: 9.252ns

نتایج اصلی مربوط به FlipFlop ها و LUT ها و میزان استفاده از Slice های FPGA و به طور کلی، Utilization و مساحت مورد استفاده:

Slice Logic Utilization:					
Number of Slice Registers:	2,926	out	of	184,304	1%
Number used as Flip Flops:	2,700				
Number used as Latches:	0				
Number used as Latch-thrus:	0				
Number used as AND/OR logics:	226				
Number of Slice LUTs:	5,205	out	of	92,152	5%
Number used as logic:	5,198	out	of	92,152	5%
Number using O6 output only:	4,868				
Number using O5 output only:	94				
Number using 05 and 06:	236				
Number used as ROM:	0				
Number used as Memory:	0	out	of	21,680	0%
Number used exclusively as route-thrus:	7				
Number with same-slice register load:	0				
Number with same-slice carry load:	7				
Number with other load:	0				

Slice Logic Distribution:					
Number of occupied Slices:	1,369	out	of	23,038	5%
Number of MUXCYs used:	4,160	out	of	46,076	9%
Number of LUT Flip Flop pairs used:	5,214				
Number with an unused Flip Flop:	2,289	out	of	5,214	43%
Number with an unused LUT:	9	out	of	5,214	1%
Number of fully used LUT-FF pairs:	2,916	out	of	5,214	55%
Number of unique control sets:	2				
Number of slice register sites lost					
to control set restrictions:	4	out	of	184,304	1%

۲.۴ سنتز Vectoring

نتایج اصلی سنتز به صورت زیر است. فایلهای مربوطه نیز به طور کامل ضمیمه گزارش کار شده است: نتایج اصلی تأخیرها و زمانهای مربوط به کلاک:

Minimum period: 4.003ns (Maximum Frequency: 249.799MHz)

Minimum input arrival time before clock: 7.763ns Maximum output required time after clock: 10.936ns

Maximum combinational path delay: 9.147ns

نتایج اصلی مربوط به FlipFlop ها و LUT ها و میزان استفاده از Slice های FPGA و به طور کلی، Utilization و مساحت مورد استفاده:

Slice Logic Utilization: Number of Slice Registers: 1,752 out of 184,304 1% Number used as Flip Flops: 1,526 Number used as Latches: 0 Number used as Latch-thrus: 0 Number used as AND/OR logics: 226 Number of Slice LUTs: 3,271 out of 92,152 3% Number used as logic: 3,265 out of 92,152 3% Number using O6 output only: 2,903 Number using 05 output only: 94

Number using 05 and 06: Number used as ROM: Number used as Memory: Number used exclusively as route-thrus: Number with same-slice register load: Number with same-slice carry load:	268 0 0 6 0	out	of	21,680	0%
Number with other load:	0				
Slice Logic Distribution:					
Number of occupied Slices:	866	out	of	23,038	3%
Number of MUXCYs used:	2,624	out	of	46,076	5%
Number of LUT Flip Flop pairs used:	3,276				
Number with an unused Flip Flop:	1,524	out	of	3,276	46%
Number with an unused LUT:	5	out	of	3,276	1%
Number of fully used LUT-FF pairs:	1,747	out	of	3,276	53%
Number of unique control sets:	2				
Number of slice register sites lost					
to control set restrictions:	2	out	of	184,304	1%

مراجع

- [1] Volder, Jack. The birth of cordic. VLSI Signal Processing, 25:101–105, 06 2000.
- [2] Volder, Jack E. The cordic computing technique. in *IRE-AIEE-ACM '59 (West-ern)*, 1959.
- [3] Boppana, Lakshmi and Dhar, Anindya. Cordic architectures: a survey. *VLSI Design*, 2010, 03 2010.
- [4] Andraka, Ray. A survey of cordic algorithms for fpga based computers. ACM/SIGDA International Symposium on Field Programmable Gate Arrays - FPGA, 12 2001.
- [5] Valls, Javier, Kuhlmann, Martin, and Parhi, Keshab. Evaluation of cordic algorithms for fpga design. *VLSI Signal Processing*, 32:207–222, 11 2002.
- [6] Heffron, W. and Piana, F. The navigation system of the lunar roving vehicle. 01 1971.
- [7] Wikipedia. Cordic, 2020.