به نام خدا



دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی کامپیوتر

آزمایشگاه طراحی سیستمهای دیجیتال

آزمایش اول: طراحی شماتیک مدار ترکیبی

محمدجواد هزاره، یاسین موسوی

فهرست مطالب

٢																													مە	مقد	1
۲		•								•		•											•	ں	بايش	آزم	ف َ	هد	١	١.١	
۲	•	•	•		•					•	•		•										•		ری	ئئو	ی ت	مبان	۲	۲.۱	
٣																								ار	مد	ی	ىمار	ی م	سيف	توص	۲
٣		•								•		•					ز	دا,	م	(ر	يسر	نرف	اينا) (بري	کار	ط 7	رابي	١	۲.۲	
٣																					١٠	مد	ئرد	ارك	ر ک	کلح	ں	روش	۲	۲.۲	
۴																							ها	وله	ماژو	ے ،	سيف	توص	۲	۲. ۲	
۴																			تى	بياً	۵	ده	کنن	ىع	ج		١.٢	۲. ۲			
۵	•												•	۱۱	بر	ی	،یر;	ؠۑۮ	ش	ڿ	، ب	سح	برر	حد	وا-		۲.۲	۲. ۲			
۶	•	•	•	•	•		•			•	•		•	٣	بر	ی	،یر;	ؠۑۮ	ش	خ	ں ب	رسح	برر	حد	وا-	•	۳.۲	۲. ۲			
Y																												ازی	ىەس	شىر	٣

۱ مقدمه

۱.۱ هدف آزمایش

هدف کلی آزمایش آشنایی با سیستم طراحی به کمک شماتیک است که ابزارهای CAD در اختیار ما قرار میدهند. به طور خاص در این آزمایش هدف پیادهسازی سیستمی است که یک عدد چهار رقمی BCD را ورودی گرفته و با توجه به یک سیگنال ورودی دیگر، تعیین میکند که عدد داده شده بر ۳ یا ۱۱ بخش پذیر است یا خیر.

۲۰۰ مبانی تئوری

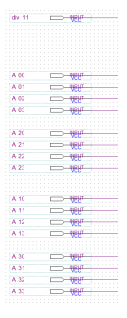
تئوری مورد نیاز همان قواعد بخش پذیری بر ۱۱ و ۳ می باشد. می دانیم یک عدد بر ۱۱ بخش پذیر است اگر و تنها اگر در نمایش ده دهی آن ارقام مجاور را یکی در میان با مثبت و منفی علامت گذاری کرده و سپس جمع این ارقام را حساب کنیم، حاصل مضربی از ۱۱ باشد. برای بخش پذیری بر ۳ نیز می دانیم یک عدد بر ۳ بخش پذیر است اگر و تنها اگر حاصل جمع ارقام آن بر ۳ بخش پذیر باشد.

در این آزمایش برای بخشپذیری بر ۱۱ از آنچه گفته شد استفاده شده است، و برای بخشپذیری بر ۳، علاوه بر آنچه که گفته شد، از آنچه در ادامه میآید نیز استفاده شده است. اگر عدد مورد نظر را به صورت دودویی نمایش دهیم، آنگاه این عدد تنها زمانی بر ۳ بخشپذیر خواهد بود که اگر ارقام آن را یکی در میان با مثبت و منفی علامتگذاری کرده و سپس جمع این ارقام را حساب کنیم، حاصل مضربی از ۳ باشد. درست مشابه آنچه برای ۱۱ در نمایش ده دهی داشتیم.

۲ توصیف معماری مدار

۱۰۱ رابط کاربری (اینترفیس) مدار

ورودیهای مدار شامل یک سیگنال با نام $\mathrm{div}_{-}11$ و ۱۶ ورودی $\mathrm{A}_{-}33$ تا $\mathrm{A}_{-}33$ است که سیگنال $\mathrm{div}_{-}11$ مشخص کننده عددی است که میخواهیم بخش پذیری به آن را بررسی کنیم. اگر این سیگنال مقدار یک داشته باشد، خروجی حاصل بررسی بخش پذیری بر ۱۱ خواهد بود و اگر مقدار صفر داشته باشد، خروجی حاصل بخش پذیری بر ۳ خواهد بود.



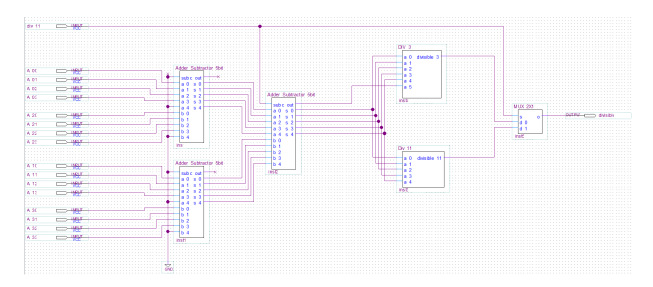
شکل ۱: ورودیهای مدار

۲۰۲ روش کلی کارکرد مدار

با توجه به آنچه در قسمت ۲.۱ گفته شد، برای پیادهسازی سیستم موردنظر و بخشپذیری بر هر یک از اعداد به صورت زیر عمل میکنیم: (نمای کلی مدار در شکل ۲ آمده است.)

- بخشپذیری بر ۱۱: نخست ارقام اول و سوم را با هم و ارقام دوم و چهارم را با یکدیگر جمع میکنیم. سپس حاصل جمع دوم را از اولی کم میکنیم و بررسی میکنیم که عدد بدست آمده مضربی از ۱۱ است یا خیر. دقت کنیم که در اینجا به دلیل آنکه ارقام عدد ورودی، بین ۰ تا ۹ هستند، عدد بدست آمده اگر بخواهد مضربی از ۱۱ باشد، حتما از بین اعداد ۰، ۱۱، و یا منفی ۱۱ خواهد بود.
- بخش پذیری بر ۳: مراحل این قسمت تا جمع کردن اعداد اول و سوم با یکدیگر و اعداد دوم و چهارم با یکدیگر یکسان است. پس از آن در این قسمت این اعداد را با هم جمع میکنیم. حال

عددی داریم که حاصل جمع ارقام عدد ورودی است. برای بخشپذیر بودن عدد ورودی بر ۳، این حاصل جمع باید بر ۳ بخشپذیر باشد. در این قسمت از آنچه برای بخشپذیری بر ۳ در نمایش دودویی اعداد گفته شد استفاده میکنیم و به راحتی میتوان تشخیص داد که عدد بدست آمده بر ۳ بخشپذیر است یا خیر.

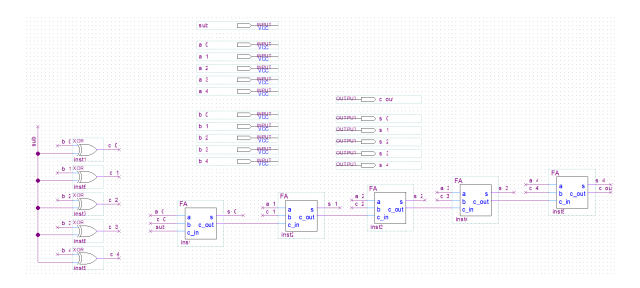


شکل ۲: نمای کلی سیستم

٣.٢ توصيف ماژولها

۱.۳.۲ جمع کننده ۵ بیتی

این ماژول وظیفه جمع دو عدد پنج بیتی با یکدیگر را داراست. علاوه بر آن از این ماژول میتوان برای تفریق نیز استفاده کرد. به منظور این کار کافیست سیگنال ورودی sub را با یک مقداردهی کنیم. طراحی داخلی این ماژول در شکل ۳ آمده است.

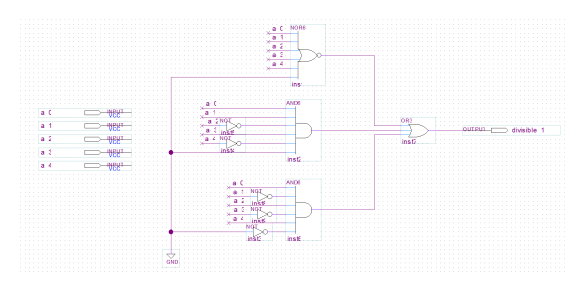


شكل ٣: طراحي ماژول Adder_Subtractor_5Bit

همانطور که در تصویر دیده میشود، جمع به صورت carry ripple انجام میشود و اگر سیگنال sub یک باشد، عدد دوم متمم دو شده و تفریق محاسبه میشود.

۲.۳.۲ واحد بررسی بخشپذیری بر ۱۱

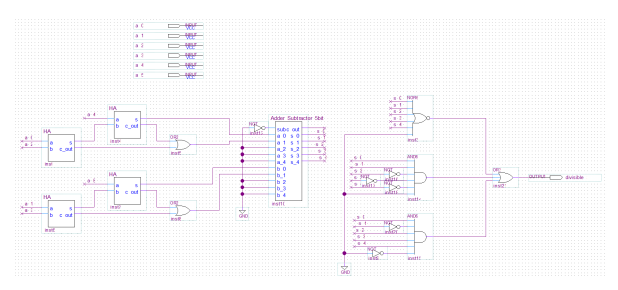
این ماژول یک عدد باینری ۶ بیتی ورودی گرفته و تعیین میکند که آیا این عدد بر ۱۱ بخش پذیر است یا خیر. دقت کنیم که این عدد ورودی در این آزمایش خاص، همواره عددی بین ۱۸ تا منفی ۱۸ است، پس برای چک کردن آنکه این عدد بر ۱۱ بخش پذیر است یا خیر، کافیست چک کنیم که عدد مورد نظر ۰ یا ۱۱ یا منفی ۱۱ است یا نه. طراحی داخلی این ماژول در شکل ۵ نشان داده شده است.



شكل ۴: طراحي ماژول Div_11

۳.۳.۲ واحد بررسی بخشپذیری بر ۳

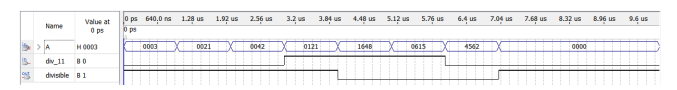
این واحد نیز یک عدد باینری ۶ بیتی ورودی گرفته، و مشخص میکند که عدد مورد نظر بر ۳ بخش پذیر است یا خیر. مطابق با تئوری ارائه شده در قسمت ۲.۱ ، نخست جمع ارقام با اندیس زوج و جمع ارقام با اندیس فرد محاسبه شده است. باتوجه به این که عدد باینری و ۶ بیتی است، هر یک از این حاصل جمعها نهایتا برابر با ۳ و دوبیتی خواهد بود. سپس این حاصل جمعها را از یکدیگر کم کرده و بررسی میکنیم که جواب مضربی از ۳ هست یا خیر. با توجه به این که حاصل جمعها عددی بین ۰ تا ۳ دارند، این حاصل تفریق عددی بین ۳ تا منفی ۳ خواهد بود، پس کافیست چک کنیم عدد بدست آمده برابر با ۳ یا منفی ۳ هست یا خیر. طراحی داخلی این ماژول نیز در شکل نشان داده شده است.



شكل ٥: طراحي ماژول Div_3

۳ شبیهسازی

شکل موج حاصل از شبیه سازی مدار نیز در شکل ۶ نشان داده شده است.



شكل 6: شكل موج