6 جلسه ششم

آشنایی با مبدلهای آنالوگ به دیجیتال و دیجیتال به آنالوگ

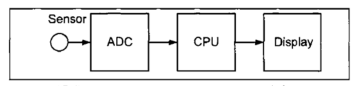
6.1 هدف

در این جلسه، نحوه ی تبدیل سیگنال آنالوگ به دیجیتال، استفاده از مبدل ADC داخلی ریزپردازنده، خواندن اطلاعات از حسگرهای آنالوگ و کار با مبدل دیجیتال به آنالوگ بررسی می شود.

6.2 مقدمه

در بسیاری از سیستمها، ریزپردازنده لازم است با محیط پیرامون ارتباط برقرار کرده به این صورت که دادههایی را از این محیط دریافت نموده و پس از پردازش لازم خروجی را به محیط برگرداند. نکته نخست در این رابطه این است که محیط پیرامون صرفاً شامل سامانههای الکتریکی نیست و ساختارهای مکانیکی، نوری و ... نیز در آن وجود دارند. از سوی دیگر در این ارتباط سیگنالها و کمیتهای محیط پیرامون از جنس آنالوگ بوده، در حالی که در ساختار ریزپردازنده ما با کمیتهای دیجیتال سر و کار داریم. لذا نیاز به واحدهای سختافزاری برای اندازه گیری کمیتهای فیزیکی و تبدیل آنها به سیگنالهای الکتریکی دیجیتال وجود دارد.

به عنوان مثال برای پایش دما یا شدت نور و یا هر کمیت دیگر و نمایش آن بر روی LCD کاراکتری، باید مطابق شکل 6-1 ابتدا کمیت فیزیکی مورد نظر با استفاده از یک حسگر مناسب به یک سیگنال الکتریکی (ولتاژیا جریان) آنالوگ تبدیل شود. سپس این سیگنال توسط مبدل آنالوگ به دیجیتال به دادههای دیجیتال تبدیل شده که پردازنده می تواند آنها را مورد پردازش قرار داده و مقادیرشان را روی نمایشگر نمایش دهد.



ADC شکل 1-6:اتصال یک حسگر به ریزپردازنده با استفاده از مبدل شکل

معکوس روال فوق برای انتقال یک داده دیجیتال از درون ریزپردازنده به محیط پیرامون با استفاده از مبدل دیجیتال به آنالوگ صورت می پذیرد. در ادامه اجزای مختلف مورد نیاز در ارتباط ریزپردازنده با محیط پیرامون معرفی خواهند شد.

6.3 حسگرها

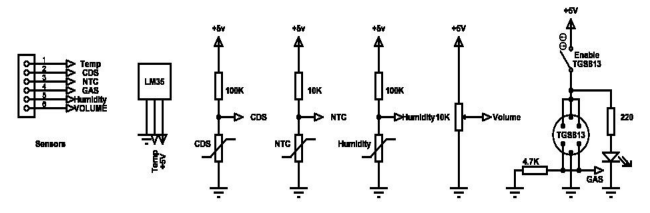
همان گونه که در بخش قبل بیان شد، برای تبدیل کمیتهای فیزیکی مختلف به کمیتهای الکتریکی از حسگرهای مختلف استفاده میشود. بر روی بورد آموزشی حسگرهای گوناگونی به شرح زیر در بلوکی با عنوان Sensors قرار داده شده است.

- دو عدد حسگر دما (1M35 وNTC)
 - یک عدد حسگر نور (CDS)
 - یک عدد حسگر رطوبت (HIS06)
- یک عدد حسگر گاز شهری (TGS813)
- یک ولوم 10 کیلو اهم جهت شبیهسازی حسگر مولفههای محیطی دلخواه

حسگرهای NTC، CDS و NTC، CDS با تغییر پارامترهای محیطی (به ترتیب نور، دما و رطوبت) تغییر مقاومت میدهند. از این رو به منظور ارتباط با ریزپردازنده طبق مدارهای Error! Reference source not found، تغییرات مقاومت در آنها به تغییرات ولتاژ تبدیل شده است.

حسگر TGS813 هم یک حسگر آشکارساز گاز شهری با خروجی ولتاژ میباشد که مستقیماً به ریزپردازنده متصل می شود. به دلیل افزایش حرارت بدنه حسگر و همچنین جریان کشی بالای این حسگر از منبع تغذیه مطابق شماتیک شکل 2-6 یک کلید کشویی برای قطع و وصل نمودن این حسگر در مسیر تغذیه حسگر تعبیه شده و LED موجود در این بلوک نشانگر وصل یا قطع بودن این حسگر در مدار است.

همچنین یک عدد ولوم 10 کیلو اهم به منظور تولید ولتاژ از سطح صفر ولت تا 5 ولت برای شبیهسازی حسگرهای پارامترهای محیطی در این بلوک قرار داده شده است.



شکل 2-6- شماتیک مربوط به حسگرهای موجود بر روی بورد آموزشی

در مورد حسگر LM35 در بخشهای بعدی به تفصیل صحبت خواهد شد.

6.4 مبدل ADC

این مبدل وظیفه تبدیل سیگنال آنالوگ ورودی به یک سیگنال دیجیتال را بر عهده دارد. در ادامه با ویژگیهای اصلی و ساختار این مبدل آشنا خواهیم شد.

یکی از اصلی ترین ویژگیهای مبدل A/D دقت یا وضوح میباشد که بر حسب تعداد بیت بیان می شود. در واقع این ویژگی نشان دهنده تعداد سطوح قابل تفکیک در بازه تغییرات هر نمونه از سیگنال آنالوگ ورودی است. به عنوان مثال دقت مبدلهای ADC در ریزپردازنده Atmega16/32 یا 10 بیت میباشد که نشان می دهد هر نمونه سیگنال ورودی با 256 یا 1024 سطح مختلف قابل تبدیل خواهد بود.

بر این اساس فاصله بین مقدار معادل دو مقدار دیجیتال متوالی را step size مینامند. هرچه تعداد بیتهای مبدل دیجیتال بیشتر باشد، step size کمتر است.

$$step \ size = \frac{V_{ref}}{2^n}$$

را مانند V_{ref} یک ولتاژ مرجع است که A/D را قادر میسازد تا سیگنالهای آنالوگ در محدوده ی بین 0 تا Vref را مانند شکل 3-6 اندازه بگیرد. V_{ref} میتواند یکی از مقادیر AVCC (5 ولت)، ولتاژ مرجع داخلی (2.56 ولت) و یا ولتاژ تعیین شده توسط پایه ی خارجی AREF را اتخاذ نماید.

لازم به ذکر است که برای کاهش اثرات نویز در ریزپردازنده از خط تغذیه (AVCC) و زمین (AGND) جداگانهای برای بخش مرتبط با سیگنالهای آنالوگی استفاده می شود که AVCC نباید بیش از ±0.3V نسبت به VCC اختلاف داشته باشد.

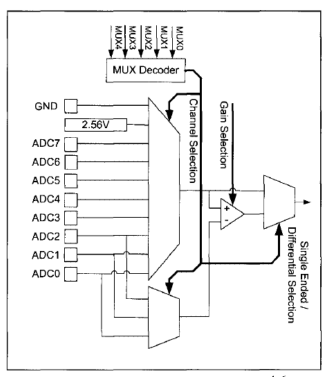
4.0 0 to 4 4/256 = 3.0 0 to 3 3/256 = 2.56 0 to 2.56 2.56/25 2.0 0 to 2 2/256 = 1.28 0 to 1.28 1.28/25	ize (mV)	Vin Range (V)	$V_{ref}(V)$	
3.0 0 to 3 3/256 = 2.56 0 to 2.56 2.56/25 2.0 0 to 2 2/256 = 1.28 0 to 1.28 1.28/25	= 19.53	0 to 5		
2.0 0 to 2 2/256 = 1,28 0 to 1.28 1.28/25	= 15.62	0 to 4	4.0	
2.0 0 to 2 2/256 = 1,28 0 to 1.28 1.28/25	= 11.71	0 to 3	3.0	
1,28 0 to 1.28 1,28/25	56 = 10	0 to 2.56	2.56	
	≈ 7.81	0 to 2	2.0	
1 1/05/	56 = 5	0 to 1.28	1.28	
U to 1 1/256 =	= 3.90	0 to 1	1	

شكل 6-3 ارتباط ميان ولتاژ مرجع، ولتاژ ورودى و step

دقت شود که حداکثر ولتاژ قابل اندازه گیری برابر با (Vref (=VCC) است و در صورت اعمال ولتاژ بیشتر، مبدل آنالوگ به دیجیتال آسیب میبیند. کمترین ولتاژ اعمالی نیز برابر با GND است. بنابراین ADC به ازای ولتاژ 5 ولت در

حالت 10 بیتی عدد 1023 (و در حالت 8 بیتی عدد 255) و به ازای صفر ولت عدد صفر را به عنوان خروجی محاسبه و در ثبات مربوطه قرار می دهد.

در Atmega16/32 مطابق شکل 4-6 می توان 8 سیگنال آنالوگ ورودی را به دیجیتال تبدیل کرد. در هر لحظه یک یا دو کانال ورودی از طریق مالتی پلکسر انتخاب می شوند و پس از اعمال ضریب بهره مناسب، نمونه برداری انجام شده و خروجی به صورت دادههای دیجیتال Λ بیتی و یا ۱۰ بیتی در ثبات مربوطه قرار می گیرد.



(A مکل 4-6 کانالهای ورودی ADC تعبیه شده بر روی درگاه 4-6

6.5 ثباتهای مبدل آنالوگ به دیجیتال

برای کار با ADC یک سری ثبات در دسترس است که در ادامه به معرفی آنها میپردازیم.

6.5.1 ثبات كنترلى ADMUX

تنظیمات اولیه مبدل آنالوگ به دیجیتال در ثبات کنترلی ADMUX انجام می شود. این تنظیمات شامل انتخاب ولتاژ مرجع، ۸ یا ۱۰ بیتی بودن مبدل، انتخاب کانال ورودی و تنظیم حالتهای عملکردی می باشد.

7	6	5	4	3	2	1	0	_
REFS1	REFS0	ADLAR	MUX4	MUX3	MUX2	MUX1	MUX0	ADMUX
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	•
ADMUX شکل 6 - 5 : ساختار ثبات کنترلی								

REFS0,1: از این دو بیت برای انتخاب ولتاژ مرجع ADC استفاده می کنیم که دارای چهار حالت زیر می باشد:

جدول ۱-۵: تغیین وتنازهای مرجع مبدل آناتو ک به دیجینال						
REFS1	REFS0	Vref				
0	0	AREF				
0	1	AVCC				
1	0	-				
1	1	2.56				

جدول 6-1: تعیین ولتاژهای مرجع مبدل آنالوگ به دیجیتال

تامین ولتاژ مرجع دقیق در فرایند تبدیل آنالوگ به دیجیتال نقش بسیار مهمی دارد. دقیق ترین ولتاژ مرجع همان ولتاژ کیده می توان از تثبیت کننده های ولتاژ خارجی برای تولید ولتاژ مرجع دلخواه نیز استفاده نمود که در این حالت باید آن را به پایه ی AREF متصل نمود.

ADLAR: از این بیت برای تعیین نحوه پر شدن ثبات ADC به صورت از چپ به راست و یا بالعکس استفاده می شود. اگر مقدار این بیت صفر باشد ثبات ADC از سمت چپ پرشده و در غیر این صورت از راست پر می شود.

4-MUX0: مقدار این بیتها، مانند شکل 6-6 ترکیب ورودیهای آنالوگ را برای مبدل تعیین مینماید. همچنین در ترکیبهای تفاضلی مقدار ضریب بهره را نیز مشخص میکند. به صورت کلی خروجی از رابطه زیر محاسبه خواهد شد:

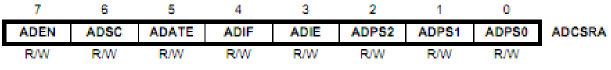
$$D_{out} = A * \left(\frac{V_i^+ - V_i^-}{V_{ref}}\right) * 2^n$$

دقت شود که ترکیب تفاضلی فقط در پکیجهای TQFP و MLF و جود دارد و برای استفاده از آن باید پایه Positive دقت شود که ترکیب تفاضلی فقط در پکیجهای TQFP و Negative Differential Input را به ولتاژ ورودی آنالوگ و پایه Differential Input

MUX40	Single Ended Input	Positive Differential Input	Negative Differential Input	Gain
00000	ADC0			
00001	ADC1			
00010	ADC2			
00011	ADC3	N/A		
00100	ADC4			
00101	ADC5			
00110	ADC6			
00111	ADC7			
01000		ADC0	ADC0	10x
01001		ADC1	ADC0	10x
01010		ADC0	ADC0	200x
01011		ADC1	ADC0	200x
01100		ADC2	ADC2	10x
01101		ADC3	ADC2	10x
01110		ADC2	ADC2	200x
01111		ADC3	ADC2	200x
10000		ADC0	ADC1	1x
10001		ADC1	ADC1	1x
10010	N/A	ADC2	ADC1	1x
10011		ADC3	ADC1	1x
10100		ADC4	ADC1	1x
10101		ADC5	ADC1	1x
10110]	ADC6	ADC1	1x
10111]	ADC7	ADC1	1x
11000]	ADC0	ADC2	1x
11001		ADC1	ADC2	1x
11010		ADC2	ADC2	1x
11011		ADC3	ADC2	1x
11100		ADC4	ADC2	1x
11101		ADC5	ADC2	1x
11110	1.22V (V _{BG})	N/A		
11111	0 V (GND)			

6.5.2 ثبات 6.5.2

این ثبات نحوه فعال شدن مبدل را تنظیم مینماید و همچنین وضعیت پایان یافتن عملیات تبدیل را درون خود نگه میدارد.



شكل 6-7: ساختار ثبات ADCSRA

ADE: با یک کردن این بیت مبدل ADC فعال می شود.

ADSC: با نوشتن یک در این بیت، تبدیل شروع می شود.

ADATE: با یک کردن این بیت، مبدل ADC می تواند به صورت خودکار با لبه بالا رونده منبع تحریک کننده که توسط بیتهای ADTS از ثبات SFIOR انتخاب می شود شروع به کار کند.

ADIF: این بیت بعد از اتمام تبدیل و به روز شدن مقدار درون ثبات داده ADC، برابر با یک می شود. در حقیقت یک شدن این بیت نشانه ی معتبر بودن داده های ثبات ADC برای خوانده شدن است.

ADC: با یک کردن این بیت، پس از اتمام تبدیل وقفهای صادر میشود و در زیر روال وقفه، داده ثبات ADC: خوانده می شود.

ADPS0-3: از این بیتها مطابق جدول 6-2 برای تعیین ضریب تقسیم پالس ساعت ریزپردازنده برای تولید پالس ساعت بخش مبدل آنالوگ به دیجیتال استفاده می شود.

جدول ۵-2: جدول تنظیمات انفسیم پانس ساعت						
ADPS2	ADPS1	ADPS0	Division Factor			
0	0	0	2			
0	0	1	2			
0	1	0	4			
0	1	1	8			
1	0	0	16			
1	0	1	32			
1	1	0	64			
1	1	1	128			

جدول 6-2: جدول تنظيمات تقسيم پالس ساعت

6.5.3 ثبات داده ADC ثبات داده

این ثبات شانزده بیتی، حاوی داده ی خروجی مبدل است و بنا به مقدار ADLAR، از چپ یا راست پر می گردد. در حالت عملکرد 8 بیتی، داده ی دیجیتال در بخش با ارزش رجیستر ADC ذخیره می شود. و در حالت ده بیتی داده ی دیجیتال در رجیستر ADC ذخیره می شود.

6.5.4 ثبات 6.5.4

با استفاده از این ثبات که ساختار آن در شکل 6-8 نشان داده شده است، منبع تحریک مبدل و نیز حالت عملکرد سرعت بالا تنظیم می شود.

7	6	5	4	3	2	. 1	0	_
ADTS2	ADTS1	ADTS0	ADHSM	ACME	PUD	PSR2	PSR10	SFIOR
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
شكل 6-8: ساختار ثبات SFIOR								

¹Special Function IO Register

2-ADTS0-2: از طریق بیتهای 2-ADTS0 میتوان منبع تحریک مبدل برای شروع تبدیل را مانند جدول 6-3 تنظیم نمود.

منبع تحریک ADC	ADTS0	ADTS1	ADTS2
مدعملكردآزاد	0	0	0
مقایسه کننده آنالوگ	1	0	0
وقفه خارجى صفر	0	1	0
وقفه ی (Compare Match) تایمر صفر	1	1	0
سرريز تايمر صفر	0	0	1
وقفهی Compare Match B	1	0	1
سرريز تايمر يک	0	1	1
ضبط رخداد تایمر یک	1	1	1

جدول 6-3: تعیین منابع تحریک ADC

بیت ADHSM: با فعال شدن این بیت، فرایند نمونهبرداری در مبدل با سرعت بیشتر و البته با مصرف انرژی بیشتر انجام می شود.

6.5.5 معرفي وقفه ADC

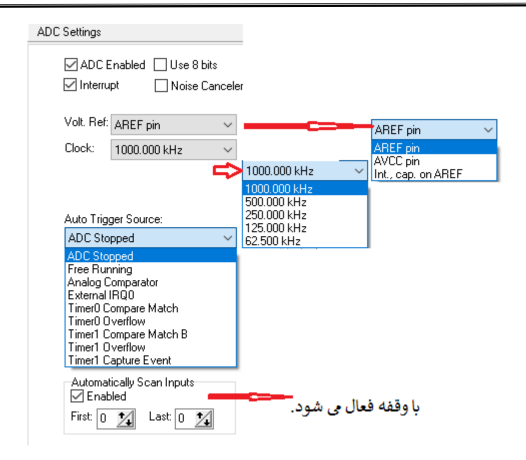
برای جلوگیری از اتلاف زمان ریزپردازنده، به جای بررسی مکرر بیت ADSC در ثبات ADCSRA بهتر است از وقفه استفاده شود (برای این منظور لازم است بیت ADIE از ثبات ADCSRA برابر با یک باشد). در این صورت به محض کامل شدن تبدیل، پرچم ADIF یک می شود و CPU به محل اجرای وقفه پرش کرده که در آن جا نتیجه ADC قابل استفاده خواهد بود.

6.6 مراحل برنامهنویسی ADC

مراحل برنامهنویسی مبدل آنالوگ به دیجیتال در شکل 6-9 نشان داده شده است. بدین منظور لازم است پایه ورودی سیگنال آنالوگ تعریف شود و از منوی CodeWizard سایر پارامترها نیز تنظیم شود که به ترتیب شامل موارد ذیل می باشد:

1. فعال كردن ماژول ADC

- 2. انتخاب 8 یا 10 بیتی بودن تبدیل: در حالت کلی مبدل 8 Atmegal 6/32 به صورت ده بیتی نمونهبرداری را انتخاب هشت بیتی تنها 8 بیت با ارزش تر در نظر گرفته می شوند.
- 3. حذف نویز: بخش حذف نویز با انتخاب وقفه قابل فعال کردن است و این امکان را فراهم می کند تا ریزپردازنده در حالت SLEEP هم پروسهی تبدیل به دیجیتال را انجام دهد و بدین وسیله تاثیر نویزهای هسته ریز پردازنده و پایههای ورودی و خروجی را کاهش می دهد. در این حالت نمونه برداری فقط در حالتی که ریزپردازنده حالت بیکار داشته باشد انجام می شود. لذا قبل از انجام این پروسه بایستی پیام Sleep به ریزپردازنده ارسال گردد.
- 4. تعیین کردن سرعت تبدیل: انتخاب سرعت تبدیل به فرکانس سیگنال آنالوگ ورودی بستگی دارد. اگر فرکانس سیگنال آنالوگ بالا باشد بهتر است از نرخهای بالاتر برای تبدیل استفاده نمود و اگر تغییرات ورودی به کندی انجام میشود میتوان از نرخهای پایینتر تبدیل استفاده نمود تا هم مصرف انرژی ریزپردازنده کمتر شود و هم نویز کمتری از طریق ADC به کل مدار وارد شود. کاهش نویز منتقل شده از بخش ADC به سیگنالهای با فرکانس بالایی روی برد به سایر بخشهای مدار مانند مداراهای حساس و مدارهایی که سیگنالهای با فرکانس بالایی روی برد منتقل میکنند اهمیت خود را بیشتر نشان میدهد.
- 5. انتخاب ولتاژ مرجع: همان گونه که پیشتر بیان شد، در مبدل های ADC برای بهبود دقت اندازه گیری از ولتاژ مرجع دقیق استفاده میشود که میتوان در صورت نیاز توسط منبع داخلی و یا با استفاده از تراشههای خارجی مناسب این ولتاژ را تامین نمود.
- 6. انتخاب منبع تحریک مبدل: در حالت عادی میتوان از حالت free running استفاده کرد. همچنین امکان فعال نمودن وقفه در بازه زمانی مشخص هم مانند استفاده از وقفههای تایمر وجود دارد.
 - 7. اگر وقفه فعال شده باشد می توان به طور خود کار تعدادی از کانالهای ADC را پردازش نمود.



شكل 6-9 :برنامه نويسي مبدل آنالوگ به ديجيتال با CodeWizard

6.6.1 برنامه خواندن دادههای مبدل دیجیتال

برای خواندن دادههای مبدل ADC در حالت بدون وقفه از زیربرنامه $\operatorname{read_adc}$ مانند برنامه adc می توان استفاده کرد. هم چنین اگر وقفه فعال شده باشد، با استفاده از روتین وقفه ی برنامه adc مقدار هر یک از ورودی ها خوانده شده و در یک متغیر ذخیره می گردد در برنامه adc و برنامه adc مبدل به صورت ده بیتی فعال بوده و بنابراین کل adc می خوانده می شود. در صورتی که در حالت هشت بیتی کافی است فقط ADCH خوانده شود.

```
unsigned int read_adc(unsigned char adc_input)
{

1-6 برنامه ADMUX=adc_input | ADC_VREF_TYPE;

    //Delay needed for the stabilization of the ADC input voltage delay_us(10);

    //Start the AD conversion

ADCSRA|=(1<<ADSC);

    //Wait for the AD conversion to complete

while ((ADCSRA & (1<<ADIF))==0);

ADCSRA|=(1<<ADIF);

return ADCW;
}
```

```
interrupt [ADC_INT] void adc_isr(void)
{

2-6 برنامه static unsigned char input_index=0;

// Read the AD conversion result
adc_data[input_index] = ADCW;

// Select next ADC input
if (++input_index > (LAST_ADC_INPUT-FIRST_ADC_INPUT))
    input_index=0;

ADMUX=(FIRST_ADC_INPUT | ADC_VREF_TYPE)+input_index;

// Delay needed for the stabilization of the ADC input voltage delay_us(10);

// Start the AD conversion
ADCSRA|=(1<<ADSC);
}</pre>
```

6.7 اندازهگیری دما

برای اندازه گیری دما می توان از حسگر LM35 که در شکل 6-10 نشان داده شده استفاده نمود. این حسگر دمای بین 55- تا 150 درجهی سانتیگراد را اندازه می گیرد و به ازای هر 1 \pm سانتی گراد، 10 و لتاژ خروجی را تغییر می دهد. یعنی به ازای دمای 1 درجه، ولتاژ خروجی حسگر 10 و به ازای دمای 10 درجه، خروجی حسگر 10 خواهد بود.



شكل 6-10: حسگر اندازه گيري دما LM35

مطایق شکل فوق، این حسگر دارای 8 پایه میباشد. در صورتی که حسگر را روبروی خود بگیرید به گونهای که بتوانید نوشتههایش را ببینید، پایه سمت چپ تغذیه حسگر (5 ولت)، پایه وسط ولتاژ خروجی (که به ریزپردازنده متصل میشود) و پایه سمت راست پایه زمین خواهد بود. خروجی آنالوگ این حسگر را میتوان توسط مبدلهای آنالوگ به دیجیتال موجود در تراشه Atmega16/32 به دیجیتال تبدیل کرده و به عنوان مثال ان را روی LCD نمایش داد.

مثال: با استفاده از حسگر LM35، دما را در بازهی 0 تا 50 درجه سانتیگراد اندازهگیری و بر روی LCD نمایش دهید.

برای اندازه گیری دما در بازهی 0 تا 50 درجه روابط ذیل برقرار است:

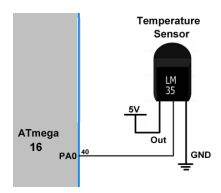
$$D_{OUT} = \frac{V_{LM35}}{V_{REF}} \times 2^{10}$$

$$V_{LM35} = 10mv \times T$$

اگر ولتاژ مرجع برابر با 5 ولت در نظر گرفته شود و مبدل آنالوگ به دیجیتال در حالت 10 بیتی کار کند، دما برابر خواهد بود با:

$$T = \frac{D_{OUT} \times 500}{2^{10}} \cong \frac{D_{OUT}}{2}$$

در ادامه مانند شكل 6-11 خروجي LM35 را به پايه ADC0 متصل مي كنيم. LCD نيز به درگاه B وصل است.



شكل 6-11 نحوه اتصال LM35 به ريزپردازنده

سپس در قسمت CodeWizard تنظیمات مربوط به LCD و ADC انجام و قطعه کد زیر به برنامه اضافه می گردد.

```
#include <mega16.h>

#include <delay.h>
#include <stdio.h>

// Alphanumeric LCD functions

#include <alcd.h>

// Declare your global variables here

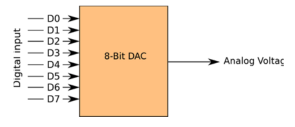
// Voltage Reference: AVCC pin
#define ADC_VREF_TYPE ((0<<REFS1) | (1<<REFS0) | (0<<ADLAR))
```

```
// Read the AD conversion result
unsigned int read adc(unsigned char adc input)
ADMUX=adc input | ADC VREF TYPE;
// Delay needed for the stabilization of the ADC input voltage
delay us(10);
// Start the AD conversion
ADCSRA = (1 < ADSC);
// Wait for the AD conversion to complete
while ((ADCSRA & (1<<ADIF)) ==0);
ADCSRA = (1 < ADIF);
return ADCW;
void main(void)
// Declare your local variables here
char str[20];
// Input/Output Ports initialization
// Port A initialization
// Function: Bit7=In Bit6=In Bit5=In Bit4=In Bit3=In Bit2=In Bit1=In
Bit0=In
DDRA=(0<<DDA7) | (0<<DDA6) | (0<<DDA5) | (0<<DDA4) | (0<<DDA3) |
(0<<DDA2) | (0<<DDA1) | (0<<DDA0);
// State: Bit7=T Bit6=T Bit5=T Bit4=T Bit3=T Bit2=T Bit1=T Bit0=T
PORTA=(0<<PORTA7) | (0<<PORTA6) | (0<<PORTA5) | (0<<PORTA4) |
(0<<PORTA3) | (0<<PORTA2) | (0<<PORTA1) | (0<<PORTA0);
// Port B initialization
// Function: Bit7=In Bit6=In Bit5=In Bit4=In Bit3=In Bit2=In Bit1=In
Bit0=In
DDRB=(0<<DDB7) | (0<<DDB6) | (0<<DDB5) | (0<<DDB4) | (0<<DDB3) |
(0<<DDB2) | (0<<DDB1) | (0<<DDB0);
// State: Bit7=T Bit6=T Bit5=T Bit4=T Bit3=T Bit2=T Bit1=T Bit0=T
PORTB=(0<<PORTB7) | (0<<PORTB6) | (0<<PORTB5) | (0<<PORTB4) |
(0<<PORTB3) | (0<<PORTB2) | (0<<PORTB1) | (0<<PORTB0);
// Port C initialization
// Function: Bit7=In Bit6=In Bit5=In Bit4=In Bit3=In Bit2=In Bit1=In
Bit0=In
DDRC=(0<<DDC7) | (0<<DDC6) | (0<<DDC5) | (0<<DDC4) | (0<<DDC3) |
(0<<DDC2) | (0<<DDC1) | (0<<DDC0);
// State: Bit7=T Bit6=T Bit5=T Bit4=T Bit3=T Bit2=T Bit1=T Bit0=T
PORTC=(0<<PORTC7) | (0<<PORTC6) | (0<<PORTC5) | (0<<PORTC4) |
(0<<PORTC3) | (0<<PORTC2) | (0<<PORTC1) | (0<<PORTC0);
// Port D initialization
// Function: Bit7=In Bit6=In Bit5=In Bit4=In Bit3=In Bit2=In Bit1=In
Bit0=In
DDRD=(0<<DDD7) | (0<<DDD6) | (0<<DDD5) | (0<<DDD4) | (0<<DDD3) |
(0<<DDD2) | (0<<DDD1) | (0<<DDD0);
// State: Bit7=T Bit6=T Bit5=T Bit4=T Bit3=T Bit2=T Bit1=T Bit0=T
```

```
PORTD= (0<<PORTD7) | (0<<PORTD6) | (0<<PORTD5) | (0<<PORTD4)
(0<<PORTD3) | (0<<PORTD2) | (0<<PORTD1) | (0<<PORTD0);
// ADC initialization
// ADC Clock frequency: 1000.000 kHz
// ADC Voltage Reference: AVCC pin
// ADC Auto Trigger Source: Free Running
ADMUX=ADC VREF TYPE;
ADCSRA=(1<<ADEN) | (0<<ADSC) | (1<<ADATE) | (0<<ADIF) | (0<<ADIE) |
(0<<ADPS2) | (1<<ADPS1) | (1<<ADPS0);
SFIOR=(0<<ADTS2) | (0<<ADTS1) | (0<<ADTS0);
// Alphanumeric LCD initialization
// Connections are specified in the
// Project | Configure | C Compiler | Libraries | Alphanumeric LCD menu:
// RS - PORTB Bit 0
// RD - PORTB Bit 1
// EN - PORTB Bit 2
// D4 - PORTB Bit 4
// D5 - PORTB Bit 5
// D6 - PORTB Bit 6
// D7 - PORTB Bit 7
// Characters/line: 16
lcd init(16);
while (1)
 11
           Place your code here
           read adc(0);
           sprintf(str,"%d.%d",(ADCH*500)/1023,((
ADCH*500)/1023)%10);
           lcd puts(str);
           delay ms(1000);
       }
}
```

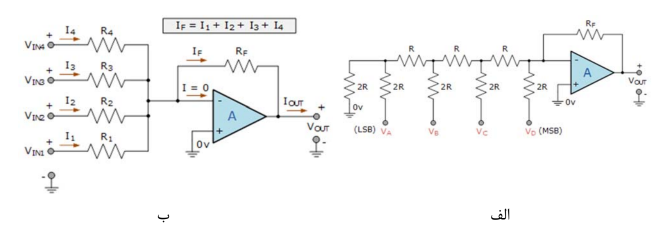
6.8 آشنایی با تبدیل سیگنال دیجیتال به آنالوگ

در تبدیل کنندههای دیجیتال به آنالوگ مانند شکل 6-12، به ازای دادههای دیجیتال ورودی، خروجی معادل آنالوگ به صورت ولتاژیا جریان تولید می شود.



شكل 6-12: بلوك دياگرام مبدل ديجيتال به آنالوگ

دقت یا وضوح خروجی بر حسب تعداد بیتهای ورودی تعیین میشود به این صورت که اگر تعداد ورودیهای دقت یا وضوح خروجی بر حسب تعداد بیتهای ورودی تعیین میشود به این صورت که اگر تعداد شکل مانند شکل به تعداد n باشد، تعداد سطوح خروجی 2^n خواهد بود. پروسه تعداد 2^n به دو روش نردبانی و باینری وزن دار قابل انجام است.



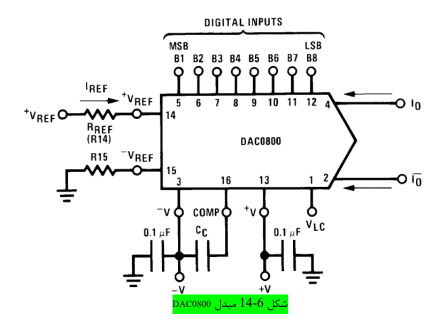
شكل 6-13: پروسهى تبديل سيگنال ديجيتال به آنالوگ، الف: نردبانى، ب: باينرى وزندار

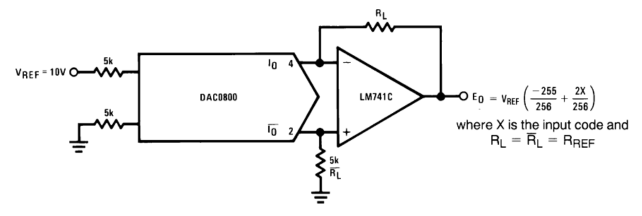
در بورد آموزشی آزمایشگاه از ماژول DAC0800 به عنوان یک تبدیل کننده دیجیتال به آنالوگ هشت بیتی به روش باینری وزندار استفاده شده است که دارای 256 سطح در خروجی میباشد. در شکل 6-14 نمایی از آن نشان داده شده است. ورودیهای دیجیتال از LSB تا MSB به ترتیب به پایههای BB تا BB متصل می گردد. ولتاژ مرجع برای تبدیل به آنالوگ از تغذیه تراشه و یا ولتاژی که به پایههای (+)Vref و (-)Vref به ترتیب در پایههای 14 و 15 اعمال می شود، تامین می گردد.

شکل 6-15: تقویت کننده در خروجی مبدل دیجیتال به آنالوگ

از یک تقویت کننده عملیاتی استفاده نمود.

¹ ladder



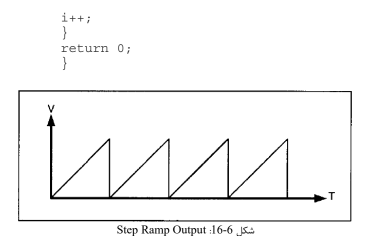


شکل 6-15: تقویت کننده در خروجی مبدل دیجیتال به آنالوگ

6.9 نمونه برنامه مبدل آنالوگ به دیجیتال

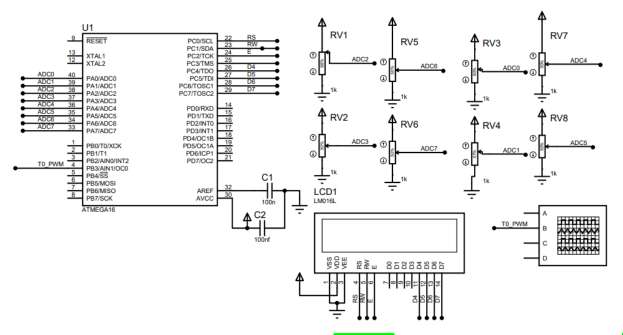
به عنوان نمونه با استفاده از برنامه 4-4 و با به کارگیری مبدل دیجیتال به آنالوگ می توان یک موج دندانه ارهای مانند شکل 4-16 طراحی نمود.

```
#include <mega16.h>
unsigned char i; //define a counter
int main (void)
{
4-6 برنامه DDRB = OxFF;
while (l)
{
PORTB = i;
```



6.10 برنامههای اجرایی مبدلهای آنالوگ به دیجیتال

سختافزار زیر را در نظر بگیرید:



1- زیربرنامهای بنویسید که ولتاژ هر یک از ورودیهای آنالوگ را بخواند و بر حسب میلیولت روی LCD نشان دهد. (راهنمایی: تنظیمات CodeWizard را برای ADC بدون وقفه فعال نمایید. در کدهای ایجاد شده برای خواندن مقدار دیجیتال هر یک از کانالها، از تابع read_adc استفاده میشود. پس از اجرای صحیح این بند، پیکربندی بخش ADC را در قالب یک زیر برنامه و تابع read_adc را نیز به فایل جانبی منتقل نمایید این فایل در بخش نهایی استفاده خواهد شد.)

- 2- در یک پروژه جدید، زیر برنامه ای بنویسید که از طریق وقفه مقدار هر یک از ورودیهای آنالوگ را بخواند و در صورتی که تغییرات بیش از 5 درصد باشد، آن را روی LCD نشان دهد. (آخرین مقدار نشان داده شده روی LCD را با مقدار جدید هر ورودی آنالوگ مقایسه نمایید و چنانچه بیش از 5٪ تغییر داشت، جهت نمایش بر روی LCD اقدام نمایید. بدین وسیله بار پردازشی ریزپردازنده کمتر شده و نوشته های روی LCD پرش نخواهد داشت. پس از اجرای صحیح این بند، پیکربندی بخش ADC را در قالب یک زیر برنامه و روال سرویس دهی وقفه و تعاریف اولیه را نیز به فایل جانبی منتقل نمایید این فایل در بخش نهایی استفاده خواهد شد.)
- 3- زیربرنامهای بنویسید که با استفاده از تایمر صفر، یک پالس PWM تولید نماید به صورتی که چرخهی کار این پالس بر اساس سیگنال آنالوگ متصل به ADC0 تنظیم گردد. (راهنمایی: در این بخش مانند بند قبلی بایستی وقفهی ADC فعال باشد.)
- 4- بندهای فوق را در قالب یک پروژه در بیاورید. (راهنمایی: از فایلهای جانبی تهیه شده در بندهای 1 و 2 ADC استفاده نمایید. می توان ابتدا ADC را بدون وقفه فعال کرد و پس از نمایش ورودیهای آنالوگ، مجدداً ADC را پیکربندی نمود و وقفه 2 ADC را فعال کرد. سپس بند 2 و 2 را به طور همزمان اجرا نموده، به گونهای که در حین اجرای برنامه تغییرات هر یک از ورودیها نیز لحاظ گردد.)