به نام خدا

آزمایشگاه ریزپردازنده دانشکده مهندسی کامپیوتر

أزمايش شماره هفت

أشنایی با مبدل أنالوگ به دیجیتال و استفاده از آن

مبدیل آنالوگ به دیجیتال یکی از پر استفاده ترین قطاعات برای جمع آوری داده میباشد. کامپیوترهای دیجیتال از مقادیر دودویی (گسسته) است. دما، فشار، ولی در دنیای واقعی همه چیز آنالوگ (پیوسته) است. دما، فشار، رطوبت و سرعت نمونههای از کمیتهای فیزیکی هستند که هر روزه با آنها سرو کار داریم. یک کمیت فیزیکی با استفاده از قطعهای به نام مبدل به سیگنال الکتریکی (ولتاژ، جریان) تبدیل میشود. به این مبدلها، سنسور نیز گفته میشوند. سنسورهای از دما، سرعت، فشار، نور و بسیاری از کمیتهای طبیعی یک خروجی ولتاژ (یا جریان) تولید می کنند. در نتیجه به یک مبدل آنالوگ به دیجیتال برای تبدیل سیگنالهای آنالوگ به اعداد دیجیتال نیاز داریم، تا میکروکنترلر بتواند آنها را خواند و پردازش نمود.

برخی از ویژگیهای اصلی مبدل آنالوگ به دیجیتال (ADC)

وضوح (رزولوشن)

ADC دارای وضوح n بیتی است، که n میتواند n میتواند n ۱۲، یا حتی ۲۴ باشد. هر چه وضوح ADC بیشتر باشد، اندازه گام کوچکتر خواهد بود. اندازه گام کوچکترین تغییری است میتواند توسط ADC تشخیص داده شود. برخی مقادیر یر استفاده بر وضوح در جدول زیر نشان داده شده است:

اندازه گام(میلی ولت)	تعداد گام ها	N بیت <i>ی</i>
۵/۲۵۶=۱۹,۵۳	708	٨
۵/۱۰۲۴=۴,۸۸	1.74	١٠
۵/۴۰۹۶=۱,۲	4.95	١٢
۵/۶۵۵۳۶=+,۰۷۶	۶۵۵۳۶	18

اگر چه وضوح یک تراشه ADC در زمان طراحی تعیین می شود و نمی تواند تغییر کند، ولی می توانیم اندازه گام را با کمک Vref کنترل کنیم. Vref در ادامه، آمده است.

زمان تبديل

علاوه بر وضوح، زمان تبدیل یکی دیگر از عوامل قضاوت در مورد ADC است. زمان تبدیل به صورت زمانی که ADC برای تبدیل ورودی آنالوگ به خروجی دیجیتال (دودویی) نیاز دارد، تعریف می شود. زمان تبدیل با توجه به منبع ساعت متصل به ADC و روشی که برای تبدیل داده به کار می رود و تکنولوژی استفاده شده در ساخت تراشه ADC (تکنولوژی MOS یا TTL)، تعیین می شود.

Vref

Vref یک ولتاژ ورودی است که به عنوان ولتاژ مرجع مورد استفاده قرار می گیرد. این ولتاژ، به همراه وضوح Vref یک ADC هشت بیتی اندازه 4 اندازه گام را مشخص می کند. (اندازه گام = وضوح 4 ابرای یک ADC هشت بیتی اندازه گام برای 4 Vref/256 است زیرا این مبدل هشت بیتی است و دو به توان هشت برابر 4 خواهد بود. به جدول زیر دقت کنید:

(ولت) Vref	محدوده Vin (ولت)	اندازه گام (mV)
5.00	0 to 5	5/256=19.53
4.00	0 to 4	4/256=15.62
3.00	0 to 3	3/256=11.71
2.56	0 to 2.56	2.56/256=10
2.00	0 to 2	2/256=7.81
1.28	0 to 1.28	1.28/256=5
1.00	0 to 1	1/256=3.9

برای مثال اگر محدوده ورودی آنالوگ باید صفر تا چهار ولت باشد Vref به چهار ولت وصل می شود. در نتیجه برای اندازه گام یک مبدل هشت بیتی خواهیم داشت: 4V/256=15.62mV.

به عنوان یک مثال دیگر اگر در مبدل هشت بیتی نیاز به اندازه گام ده میلی ولت داشته باشیم، باید Vref=5V قرار دهیم، زیرا 2.56/256=20mV خواهد بود. اگر در یک مبدل ده بیتی Verf=2.56 خواهد بود. باشد، آنگاه اندازه گام برای با 4.88mV خواهد بود.

(ولت) Vref	محدوده Vin (ولت)	اندازه گام (mV)
------------	------------------	-----------------

5.00	0 to 5	5/1024=4.88
4.096	0 to 4.096	4.096/1024=4
3.00	0 to 3	3/1024=2.93
2.56	0 to 2.56	2.56/1024=2.5
2.048	0 to 2.048	2.048/1024=2
1.28	0 to 1.28	1/1024=1.25
1.024	0 to 1.024	1.024/1024=1

جدول فوق و جدول زیر رابطه بین Vref و اندازه گام را به ترتیب برای مبدلهای هشت و ده بیتی نشان میدهد.

خروجي داده ديجيتال

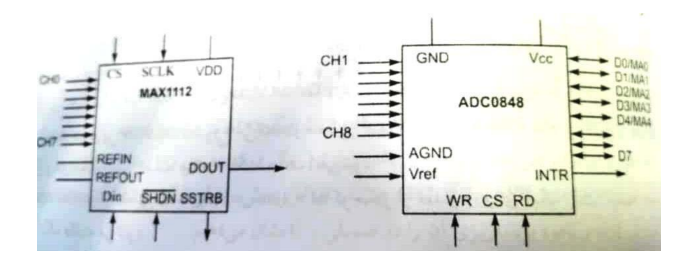
در یک مبدل هشت بیتی، دارای هشت بیت خروجی دیجیتالی داده از D0 تا D7 هستیم. در حالیکه در یک مبدل ده بیتی دارای ده بیت خروجی دیجیتالی داده از D0 تا D9 هستیم. برای محاسبه ولتاژ خروجی از فرمول زیر استفاده مینماییم:

اندازه گام / Dout = Vin

که در آن Dout خروجی دیجیتالی داده، Vin ولتاژ ورودی آنالوگ و اندازه گام (وضوح) کوچکترین تغییر برابر با Vref/256 در یک مبدل هشت بیتی میباشد.

مقایسه ADC مواز با سریال

تراشههای ADC یا موازی هستند یا سریال. در ADC موازی، هشت پایه یا بیشتر برای خروجی داده دودویی اختصاص یافته است. ولی در ADC سریال فقط یک پایه برای خروجی داده وجود دارد. این به این معناست که درون یک ADC سریال، یک ثبات جابجایی با ورودی موازی و خروجی سریال وجود دارد که مسئول ارسال تک بیتی به خارج میباشد. در مورد مبدل ۱۶ بیتی موازی، نیاز به مسیر داده شانزده بیتی داریم. به منظور صرفه جویی در پایهها، بسیاری از ADCهای ۱۲ و ۱۶ بیتی از پایههای DO تا D7 برای ارسال بایت بالایی و سپس بایت پایینی داده دودویی استفاده می شود.



کانالهای ورودی آنالوگ

در بسیاری از کاربردهای جمعآوری داده نیاز به بیش از یک ADC است. به همین دلیل شاهد تراشههای مبدل آنالوگ به دیجیتال دو، چهار، هشت و حتی شانزده کانال بر روی یک تراشه هستیم. مالتی پلکس کردن ورودیهای آنالوگ بطور وسیعی، همان طور که در شکل ADC848 و MAX1112 نشان داده شد، بکار گرفته می شوند. در این تراشهها هشت کانال ورودی آنالوگ داریم، که به ما امکان بررسی چندین کمیت مانند دما، فشار، گرما و غیره را می دهد. تراشههای میکروکنترلر AVR حداکثر ۱۶ کانال دارند.

سیگنالهای شروع تبدیل و پایان تبدیل

این حقیقت که دارای چندین کانال ورودی آنالوگ هستیم ولی فقط دارای یک ثبات خروجی دیجیتال هستیم، لازم می سازد که سینگنالهای شروع تبدیل (SC- Start Conversion) و پایان تبدیل قدار ورودی آنالوگ Vin فعال می شود ADC شروع به تبدیل مقدار ورودی آنالوگ SC فعال می شود می کند. مقدار زمان تبدیل بسته به روش تبدیل تغییر می کند. وقتی تبدیل کامل شد، سیگنال پایان تبدیل، پردازنده را خبر می کند تا داده تبدیل شده را بردارد.

روش تقریبهای متوالی در ADC

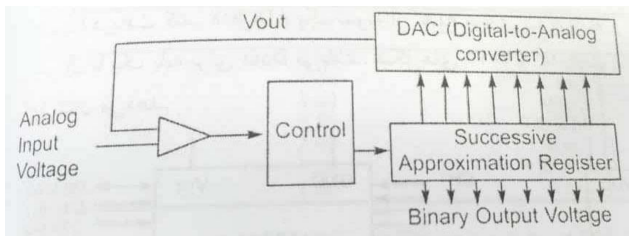
تقریبهای متوالی روشی است که بطور گسترده در تبیل یک وردی آنالوگ به خروجی دیجیتال استفاده می شود و از سه مولفه اصلی تشکیل شده است:

الف) ثبات تقريب متوالى (SAR)

ب) مقایسه گر

پ) واحد کنترل

شکل زیر را مشاهده نمایید:



یک ADC تقریب متوالی هشت بیتی با اندازه گام ده میلی ولت، مراحل زیر را برای تبدیل یک ورودی یک ولت طی میکند.

- ۱- با عدد دودویی 1000 0000 شروع می کند. از آنجایی که 1.28 × 10mV = 1.28 بزرگتر از مقدار ورودی (یک ولت) است، بیت هفت صفر می گردد.
- ۲- 0100 0000: از آنجایی که 4 x 10mV = 640mV کوچکتر از مقدار ورودی (یک ولت)
 است، بیت شش یک باقی میماند.
- ۳− 0110 0000 از آنجایی که 960mV = 960mV کوچکتر از مقدار ورودی (یک ولت)
 است، بیت پنج یک باقی میماند.
- ۴- 0111 0000: از آنجایی که 112 x 10mV = 1120mV بزرگتر از مقدار ورودی (یک ولت)
 است، بیت چهار صفر می گردد.
- ۵– 0110 1000: از آنجایی که 108 x 10mV = 1080mV بزرگتر از مقدار ورودی (یک ولت) است، بیت سه صفر می گردد.

- \sim 2010 0100: از آنجایی که \sim 100 x 10mV = 1V کوچکتر یا مساوی با از مقدار ورودی (یک ولت) است، بیت دو یک باقی می ماند.
- ∨- 0110 0110: از آنجایی که 102 x 10mV = 1020mV بزرگتر از مقدار ورودی (یک ولت) است، بیت یک صفر می گردد.
- ليك ولت) بزرگتر از مقدار ورودى (يك ولت) 101 x 10mV = 1010mV بزرگتر از مقدار ورودى (يك ولت)
 است، بيت صفر، صفر مى گردد.

توجه کنید که روش تقریب متوالی تمام مراحل را حتی اگر در مراحل اولیه به جواب رسیده باشد، طی می-کند. چون روش تقریب متوالی تمام مراحل را طی می کند، پس زمان تبدیل ثابت است.

مبدل ADC موجود در AVR

به علت استفاده گسترده از ADC در جمع آوری داده، در سالهای اخیر تعداد میکروکنترلرهایی که بر روی تراشه خود یک ADC دارند، افزایش یافته است. یک ADC موجود در تراشه نیاز به اتصال ADC بیرونی را برطرف می کند و پایههای بیشتری برای دیگر فعالیتهای I/O باقی می گذارد. اکثریت وسیعی از تراشههای AVR حاوی مبدل ADC هستند.

ویژگی ADC موجود در ATmega32

مبدل ADC موجود در ATmega16/32 ویژگیهای زیر را دارد:

الف) یک مبدل ADC ده بیتی است.

ب) هشت کانال ورودی آنالوگ، ۷ کانال ورودی تفاضلی و دو کانال ورودی تفاضلی با بهر ه انتخابی 10x و 20x دارد.

پ) پس از تبدیل، جواب که داده دودویی ده بیتی است، توسط دو ثبات کارکرد خاص با نامهای ADCL (برای نگهداری هشت بیت یر ارزش) نگهداری می شود.

ت) چون ثباتهای ADCH:ADCL شانزده بیت به ما میدهند و خروجی داده ADC فقط ده بیت است، شش بیت بدون استفاده باشد یا شش بیت بدون استفاده باشد یا شش بیت پالایی بدون استفاده باشد یا شش بیت پالینی

ث) سه گزینه برای Vref وجود دارد: می تواند به VCC) AVCC آنالوگ)، مرجع ۲٫۵۶ داخلی، یا پایه AREF خارجی متصل باشد.

ج) زمان تبدیل بوسیله فرکانس کریستال (Fosc) متصل به XTAL و بیتهای ADPSO:2 تعین می-گردد.

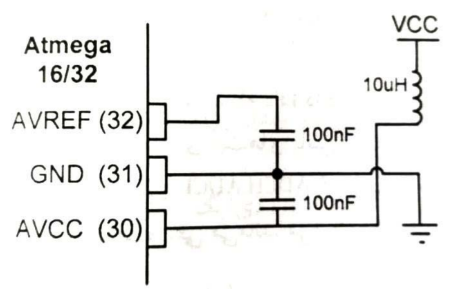
ملاحظات سختافزاری ADC موجود در AVR

در یک سیگنال منطقی دیجیتال، تغییرات کوچک در سطح ولتاژ تاثیری بر روی خروجی ندارد. برای مثال 0.5V، صفر در نظر گرفته می شود، زیرا بر طبق منطق 0.5V، هر مقداری زیر 0.5V به صفر منطقی در نظر گرفته خواهد شد. این حالت در هنگام ولتاژ آنالوگ وجود ندارد.

با استفاده از روشهای مختلف می توان تاثیر نا مطلوب تغییرات منبع ولتاژ و تغییرات Vref بر خروجی ADC را بررسی می کنیم. را کاهش داد. در این بخش دو روش پر کاربرد در AVR را بررسی می کنیم.

جدا کردن AVCC از VCC

پایه AVCC تغذیه مدار ADC را تامین می کند. برای گرفتن دقت بیشتر از ADC موجود در AVR باید منبع ولتاژ ثابتی برای پایه AVCC فراهم کنیم. شکل زیر نحوه بکارگیری یک سلف و یک خازن برای رسیدن به این منظور را نشان می دهد.



اتصال یک خازن بین Vref و GND

با اتصال یک خازن بین AVref و GND میتوانید ولتاژ Vref پایداریتری بسازیم و دقت ADC را افزایش دهیم.

سنسور دمای LM35

سنسورهای سری LM35 سنسورهای دقیق دما و صورت مدار مجتمع هستند که ولتاژ خروجی آنها با دمای سلسیوس (سانتیگراد) نسبت خطی دارد. LM35 به کالیبراسیون خارجی نیاز ندارد زیرا بطو داخلی کالیبره است. این سنسور 10mV به ازای یک درجه سلسیوس تولید می کند. جدول زیر راهنمای خوبی برای انتخاب مدلهای LM35 می باشد. (برای اطلاعات بیشتر به www.national.com مراجعه کنید.)

خروجی	دق <i>ت</i>	محدوده دما	نام قطعه
10mV/C	+1.0 C	-55C to +150C	LM35A
10mV/C	+1.5 C	-55C to +150C	LM35
10mV/C	+1.0 C	-40C to +110C	LM35CA
10mV/C	+1.5 C	-40C to +110C	LM35C
10mV/C	+2.0 C	0C to +100C	LM35D

بهسازي سيكنالها

بهسازی سیگنال بطور وسیعی در دنیای جمع آوری داده کاربرد دارد. در بسیاری از مبدلها (transducer) خروجی به صورت ولتاژ جریان، بار، ظرفیت خارنی و مقاومت است. برای ارسال این ورودیها به یک مبدل آنالوگ به دیجیتال نیاز داریم این سیگنالها را به ولتاژ تبدیل کنیم. این تبدیل (تغییر) عموما بهسازی سیگنال نامیده می شود. بهسازی سیگنال میتواند به صورت تبدیل جریان به ولتاژ یا تقویت سیگنال باشد. برای مثال ترمیستور با دما تغییر میکند. این تغییر باید به ولتاژ تبدیل شود تا بتوان از آن برای ADC استفاده کرد.چ

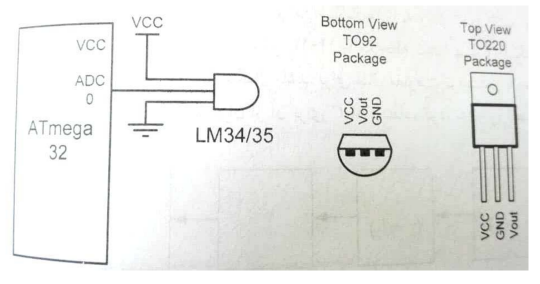
ارتباط LM35 با AVR

در AVR مبدل ADC ده بیتی است به عبارت دیگر حداکثر دارای ۱۰۲۴ پله میباشد و LM35 دقیقا ADC خروجی به اای یک درجه تغییر دما تولید میکند. چنانچه بخواهیم از اندازه گام 10mV استفاده کنیم، ولتاژ مرجع برابر با 10.24v 10mV=10.24V خواهد بود. که امکان پذیر نیست. به همین سبب راحت ترین راه حل یعنی ولتاژ مرجع دارای (2.56V) را استفاده میکنیم. حال اگر ولتاژ مرجع داخلی 2.56V باشد. اندازه گام برابر با 2.56V=2.56V/1024=2.5mV می شود. این امر باعث می گردد که عدد خروجی دودویی

برای ADC، چهار برابر دمای واقعی باشد. زیر سنسور 10mV برای تغییر هر درجه از دما تولید می کند و اندازه گام برابر با 2.5mV می باشد. (10mV/2.5mV=4) می توانیم با تقسیم کردن عدد خروجی ADC بر چهار، مقدار واقعی دما را بدست آوریم. به جدول زیر دقت کنید:

دما (دودویی)	Vout (دودویی)	تعداد گامها	Vin (mV)	دما
0000000	00 00000000	0	0	0
000001	00 00000100	4	10	1
0000010	00 00001000	8	20	2
0000011	00 00001100	12	30	3
0001010	00 00101000	20	100	10
0010100	00 01010000	80	200	20
0011110	00 01111000	120	300	30
0101000	00 10100000	160	400	40
0110010	00 11001000	200	500	50
0111100	00 11110000	240	600	60
1000110	01 00011100	300	700	70
1010000	10 01000000	320	800	80
1011010	01 01101000	360	900	90
1100100	01 10010000	400	1000	100

شکل زیر نحوه اتصال پایههای سنسور دمای LM35 به میکروکنترلر ATmega32 را نشان میدهد:



آزمایشی که باید انجام دهید:

برنامهای به زبان C بنویسید که درجه حرارت را از سنسور LM35 بخواند و بعد از تبدیل آن به صورتی که قابل نمایش باشد روی صفحه نمایش LCD نمایش دهد. دقت کنید که AVCC را مساوی پنج ولت قرار دادهایم (تغییرات لازم را خود انجام دهید).