

دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

Analog to Digital Converter مبدل آنالوگ به دیجیتال

در میکروکنترل های AVR

مثالی از یک سیستم مبتنی بر پردازنده ها (گلخانه هوشمند، دستگاه جوجه کشی)
دردی ۲۰۰۱ ها دربی به ۱۰ من عیان دربی درجه ۱۰ من ۱۰ مرارش بیدارش دربی دربی دربی ۱۰ مرد دربی ۱۰ مرد دربی دربی از شرن بیدارش بیدارش بیدارش دربی ۱۰ مرد دربی ۱۰ مرد دربی ۱۰ مرد دربی ۱۰ مرد دارن بیدارش بیدارش دربی ۱۰ مرد دربی ۱۰ مرد دربی ۱۰ مرد دارن بیدارش له نیاز ADC هست (در میکرد) **Humidity Display** Temperature Display Temperater sensor PBO/TO PA0/ADC0 78.125 mv/C P81/T1 PA1/ADC1 Humidity sensor PB2/AIN0 PA2/ADC2 78.125 mv/humidity percent PA3/ADC3 PA3/AIN1 PB4/SS PA4/ADC4 PB5/MOSI PA5/ADC5 PB6/MISO PA6/ADC6 PB7/SCK PA7/ADC7 VCC AREF AGND XTAL1 XTAL2 AVCC PD7/OC2 PCO/SCL Heater PC1/SDA PD6/ICP PD5/OC1A PC2/TCK PC3/TM5 PD4/OC1B Ventilator PC4/TDO PD3/INT1 To Computer PD2/INTO PC5/TDI PD1/TXD PC6/TO5C1 **Evaporator** PC7/TOSC2 PD0/RXD

فهرست مطالب

مطالبی که در این فصل با آنها آشنا خواهیم شد:
•مبدل آنالوگ به دیجیتال

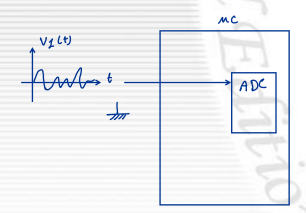
مدل های ADC به دد چز نیاز دارند ر دنتار مرجع

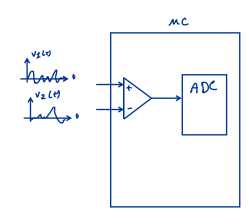
F3 > 2 f max 02/2 (كان كدداخل موج آمده n : تعدادست بدازاه هر نموند ADC : رکان نور بردانه

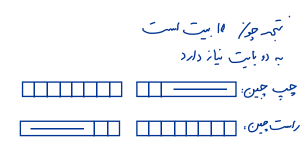
Single ended ((1)1)(vi)

Differential (ciolis):

ورودی های ADC:







 مبدل آنالوگ به رقمی به منظور تبدیل یک سیگنال آنالوگ به معادل رقمی آن بکار میرود.



- دقت ۱۰ بیتی در تبدیل سیگنال از آنالوگ به رقمی
 - غیرخطی بودن به میزان ۵.۰ بیت LSB
 - زمان تبدیل ۶۵ الی ۲۶۰ میکروثانیه
- حداکثر سرعت نمونهبرداری ۱۵ کیلو نمونه در ثانیه
- هشت کانال ورودی تکانتها (غیرتفاضلی) تسهیم شده

مشخصات (ادامه)

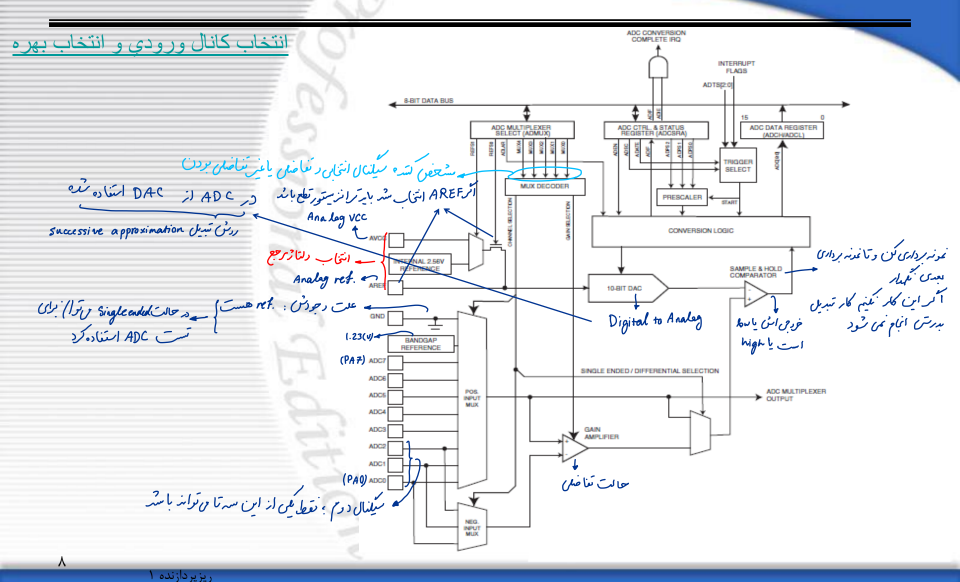
- هفت كانال ورودى تفاضلي
- دو کانال ورودی تفاضلی با بهره قابل انتخاب 10x و 200x
 - امکان از چپ خواندن بیتهای نتیجه تبدیل
- ${
 m V}_{
 m CC}$ قابلیت تغییر محدوده ولتاژ ورودی به ADC از ${
 m \cdot}$ تا ولتاژ ${
 m \cdot}$
- دارای ولتاژ مرجع قابلِ انتخاب ۲.۵۶ ولتی بس از بنام یک تبیل خدال نبین بعدی داروی کند
 - دارای حالت تک تبدیل و حالت تبدیل free running
 - آغاز تبدیل ADC با تحریک خودکار ناشی از منابع وقفه
 - رخداد وقفه بعد از کامل شدن هر تبدیل ADC
 - حذف کننده نویز در حالت خواب

- میکروکنترلر ATmega16 از روش تقریبهای متوالی در ۱۰ بیت برای انجام عملیات ADC استفاده می کند.
- مبدل ADC به یک تسهیم کننده آنالوگ ۸ کاناله متصل میباشد که امکان دریافت
 یکی از ۸ ورودی تکانتها متصل به یکی از پایههای درگاه A را فراهم میسازد. ولتاژ
 این ورودیها نسبت به ولتاژ مرجع زمین (GND) سنجیده میشوند.

- این مبدل می تواند ۱۶ ترکیب ورودی با ولتاژ تفاضلی را بپذیرد. هر دو ورودی با هم
 به عنوان یک سیگنال تفاضلی به ADC داده می شود.
- دو عدد از این ورودیهای تفاضلی شامل (ADC0 با ADC1) و (ADC3 با ADC3) دو عدد از این ورودیهای تفاضلی شامل (ADC0 با ADC3) و 10 به یک تقویت کننده با بهره قابل برنامهریزی مجهز شدهاند که ولتاژ تفاضلی ورودی را پیش از تبدیل از آنالوگ به رقمی به میزان 10 دسیبل (10)، 10 دسیبل (20 x) تقویت می کند.
- هفت کانال ورودی آنالوگ از یک ترمینال منفی مشترک (ADC1) استفاده می کنند، در حالی که هر ورودی ADC دیگر می تواند به عنوان ترمینال ورودی مثبت در نظر گرفته شود. اگر از بهره 10x دارای دقت ۸ بیت و در صورت استفاده از بهره 200x، دارای دقت ۷ بیت می باشد.

- مبدل ADC دارای یک مدار نمونهبردار و نگهدارنده میباشد که تضمین میکند ولتاژ ADC در حین تبدیل در یک سطح ثابت نگه داشته شود.
- مبدل ADC یک پایه جداگانه برای تغذیه آنالوگ دارد که AVCC نام دارد. پایه $V_{\rm CC}$ نام دارد. پایه AVCC نباید اختلاف ولتاژی بیشتر از $v_{\rm CC}$ ولت با $v_{\rm CC}$ داشته باشد.
- یک منبع ولتاژ مرجع داخلی با ولتاژ نامی ۲.۵۶ ولت در درون خود تراشه فراهم شده است. ولتاژ اِعمالی به پایه AVCC نیز میتواند در درون میکروکنترلر به عنوان ولتاژ مرجع استفاده شود.
- قرار دادن یک خازن در پایه AREF (که عملا موازی با ولتاژ مرجع قرار میگیرد) موجب بهبود کارایی مبدل ADC از نقطه نظر کاهش نویز میگردد.

نمودار بلوکی کلی مبدل آنالوگ به رقمی



محمد مهدى همايون پور

- مبدل ADC، ولتاژ ورودی آنالوگ را با تقریبهای متوالی به یک عدد ۱۰ بیتی رقمی تبدیل میکند.
- کمترین مقدار نتیجه تبدیل، نشان دهنده GND و ب<mark>یشترین مقدار</mark>، نشان دهنده ولتاژ پایه AREF منهای ۱ بیت کمارزش است.
- هریک از ولتاژهای AVCC و یا ولتاژ مرجع ۲.۵۶ ولت میتوانند با تغییر بیت REFSn در ثبات ADMUX به پایه AREF اعمال شوند.
- با قرار دادن یک خازن در پایه AREF، می توان مصونیت نسبت به نویز را افزایش داد.

- انتخاب کانال ورودی آنالوگ و انتخاب میزان بهره تفاضلی با نوشتن مقادیر مناسب
 در بیتهای MUX در ثبات ADMUX انجام میشود.
- هر یک از پایههای ورودی GND ،ADC و یک ولتاژ مرجع Bandgap ثابت، می توانند به عنوان ورودی تکانتها به ADC انتخاب شوند.
- هر یک از پایههای ورودی ADC میتوانند به عنوان ورودیهای مثبت و منفی به تقویت کننده بهره تقاضلی انتخاب شوند.
- چنانچه کانالهای تفاضلی انتخاب شوند، طبقه بهره تفاضلی تفاضل ولتاژ بین زوج ورودیهای انتخاب شده را با توجه به فاکتور بهره انتخاب شده تقویت مینماید و آنگاه ولتاژ تقویت شده به مبدل ADC داده میشود.
 - در صورت استفاده از کانالهای تکانتها، ولتاژ ورودی ADC تقویت نمیشود.

- با یک کردن بیت ADEN در ثبات ADCSRA، مبدل ADC فعال میشود و بدین ترتیب امکان استفاده از ولتاژ مرجع و کانال ورودی انتخاب شده فراهم میشود.
- هنگامی که ADEN صفر است، مبدل توان الکتریکی مصرف نمی کند. بنابراین بهتر است که قبل از استفاده از حالتهای صرفه جویی توان، مبدل را خاموش کرد.
- مبدل ADC بعد از تبدیل یک نمونه از آنالوگ به فرم رقمی، یک مقدار ۱۰ بیتی
 تولید میکند که در ثباتهای داده ADC یعنی ADCH و ADCL ذخیره میشود.
- بطور پیشفرض، داده به صورت راستچین ظاهر میشود ولی با تغییر بیت ADMUXدر ثبات ADMUXمی توان آنرا به صورت چپچین در آورد.

- اگر نتیجه به صورت چپچین باشد و دقت بیشتر از ۸ بیت مورد نیاز نباشد، کافی است که تنها ADCH خوانده شود.
- در غیر این صورت برای اطمینان از این که محتوای ثبات داده مربوط به همان تبدیل است، ابتدا باید ADCL و سپس ADCH را خواند. به محض خواندن ADCL، دسترسی ADC به ثبات داده ADC قطع می شود.
- این بدین معناست که اگر ADCL خوانده شود و قبل از خواندن ADCHیک تبدیل جدید کامل شود، نتیجه تبدیل جدید در ثبات داده گذاشته نمی شود و از دست می رود.
- با خواندن ADCH، دسترسی مجدد ADC به هر دو ثبات ADCL و ADCH برقرار می شود.

مبدل ADC وقفه مخصوص به خود را دارد و هر بار که یک تبدیل کامل میشود،
 این وقفه تحریک میشود.

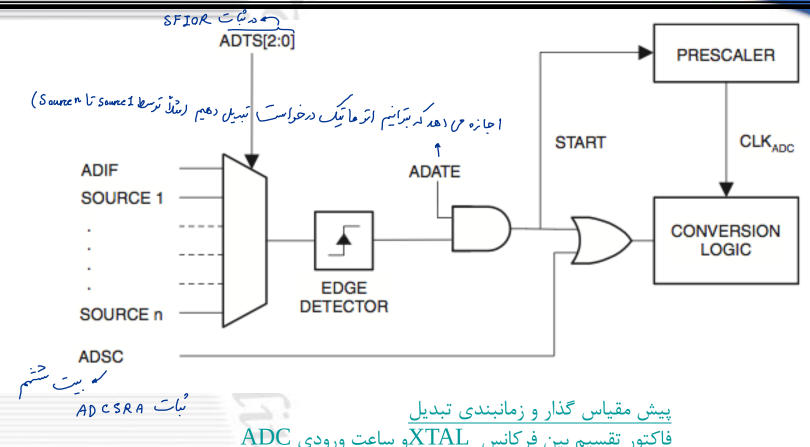
• در حین خواندن دادههای ناشی از تبدیل قبلی از ثباتهای ADCL و ADCH، حتی اگر داده حاصل از تبدیل جدید از دست برود، وقفه ناشی از تبدیل جدید تحریک خواهد شد.

- با نوشتن مقدار 1 در بیت شروع تبدیل (بیت ADSC)، یک تکتبدیل (تبدیل واحد)
 آغاز میشود.
- این بیت در تمام مدتی که تبدیل در حال انجام است، یک باقی میماند و با تمام شدن تبدیل، توسط سخت افزار صفر میشود.
- اگر در حال انجام تبدیل، یک کانال دیگر انتخاب شود، ADC عمل تبدیل جاری را قبل از تعویض کانال به پایان میرساند.

- منابع مختلفی می توانند موجب تحریک یک تبدیل شوند.
- با یک کردن بیت فعالساز تحریک ADATE در ثبات ADCSRA، تحریک خودکار فعال میشود. منبع تحریک با تنظیم بیتهای ADTS2:0 در ثبات SFIOR انتخاب میشود.
 - انتخاب منبع تحریک خودکار ADC
- با رخ دادن یک لبه مثبت روی سیگنال تحریک انتخاب شده، پیش مقیاس گذارِ مبدل ADC بازنشانی شده و یک تبدیل آغاز می شود.
- این روش موجب میشود که تبدیل در بازههایی با فواصل زمانی مساوی انجام شود.
 اگر با کامل شدن تبدیل، همچنان سیگنال تحریک یک باشد، تبدیل جدید صورت نمی گیرد.

- اگر در حین تبدیل، یک لبه مثبت دیگر روی سیگنال تحریک رخ دهد، این لبه نادیده گرفته خواهد شد.
- توجه داشته باشید که پرچم وقفه حتی اگر آن وقفه غیرفعال باشد و یا بیت فعالسازی وقفهها در ثبات SREG صفر شده باشد، یک می شود.
- لیکن برای تحریک یک تبدیل جدید در رخداد وقفه بعدی، پرچم وقفه باید صفر شود.

واحد تحریک خودکار ADC



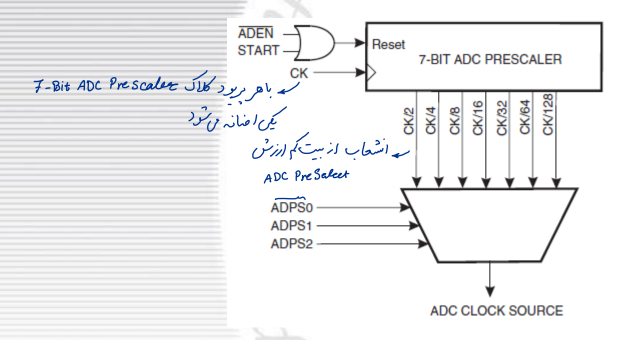
فاكتور تقسيم بين فركانس XTALو ساعت ورودى انتخاب منبع تحریک خودکار ADC

- استفاده از پرچم وقفه ADC یعنی ADIF به عنوان یک منبع تحریک موجب میشود
 که به محض آنکه تبدیل جاری تمام شد یک تبدیل جدید شروع شود.
- مبدل ADC سپس در حالت free running کار میکند و بطور ممتد عمل نمونهبرداری را انجام و ثبات داده را به روز مینماید.
- اولین تبدیل باید با نوشتن یک منطقی در بیت ADSC از ثبات ADCSRA شروع میشود. در این مود، مبدل ADC تبدیلهای متوالی را مستقل از اینکه پرچم وقفه ADIF مفر باشد یا خیر انجام میدهد.

اگر حالت تحریک خودکار فعال شود، تبدیلهای تکی میتواند با یک کردن بیت ADSC در ثبات ADCSRA شروع شود.

ADSC همچنین می تواند برای تعیین اینکه یک تبدیل در حال پیشرفت است یا خیر استفاده شود.

بیت ADSC در طی یک تبدیل، مستقل از اینکه تبدیل چگونه آغاز شده است، یک خوانده می شود.



پیش مقیاس گذار مبدل ADC بازگشت

• بطور پیشفرض مدار تقریب متوالی برای انجام عمل تبدیل سیگنال آنالوگ به رقمی، یک فرکانس ساعت بین ۵۰ کیلوهرتز و ۲۰۰ کیلوهرتز برای دستیابی به دقت بالا در تبدیل نیاز دارد.

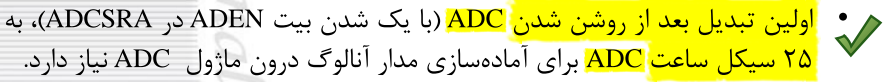
ساک نوع غدند برداری ۱5KHz است بولی زگانی اعت از است بولی نظامی نظامی است بولی نظامی نظ

• اگر یک دقت کمتر از ۱۰ بیت لازم باشد، فرکانس ساعت ورودی به مبدل ADC میتواند برای دستیابی به یک نرخ نمونهبرداری بالاتر، بیشتر از ۲۰۰ کیلوهرتز نیز باشد.

- ماژول ADC شامل یک پیشمقیاس گذار میباشد که هر فرکانس CPU بالاتر از ۱۰۰
 کیلوهرتز را به یک فرکانس ساعت قابل قبول برای خود تبدیل می کند.
- پیشمقیاسگذار توسط بیتهای ADPS در ثبات ADCSRA تنظیم میشود. از لحظهای که با یک کردن بیت ADEN در ADCSRA مبدل ADC روشن میشود، پیش مقیاس گذار شروع به شمارش می کند.
- پیشمقیاس گذار تا زمانی که بیت ADEN یک شود به کار خود ادامه میدهد و هنگامی که ADEN صفر است در حالت بازنشانی باقی میماند

• هنگامی که با یک کردن بیت ADSC در ADCSRA، تبدیل یک سیگنال تکانتها پایه گذاری میشود، در لبه بالارونده بعدی سیکل ساعت ADC، تبدیل آغاز میشود. یک تبدیل عا<mark>دی ۱۳ پالس ساعت ADC</mark> بطول میانجامد.









نمونهبردار و نگهدار عملا به <mark>۱.۵</mark> سیکل ساعت بعد از شروع یک تبدیل عادی و <mark>۱۳.۵</mark> سیکل ساعت بعد از شروع اولین تبدیل نیاز دارد.

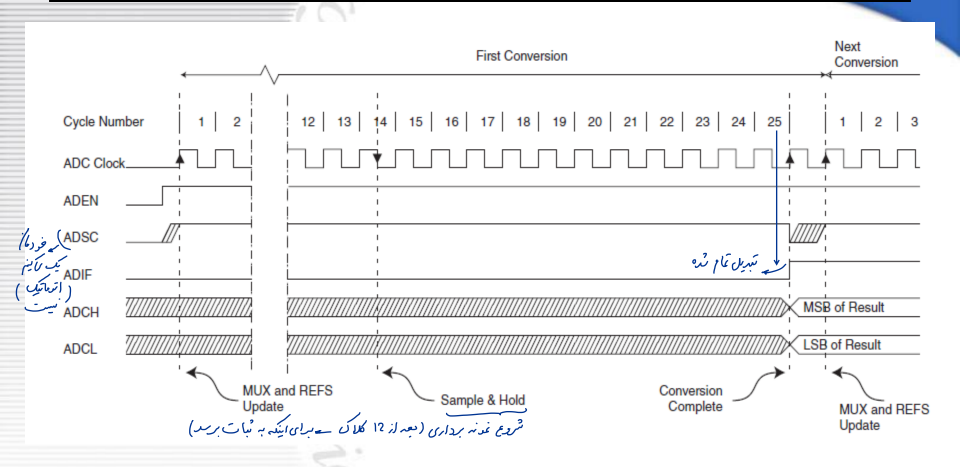
• هنگامی که یک تبدیل کامل میشود، نتیجه در ثباتهای داده ADC نوشته میشود و بیت ADIF یک میشود.

• در حالت تک تبدیل، ADSC بطور همزمان صفر می شود. نرمافزار ممکن است سپس ADSC را یک کند. با اینکار یک تبدیل جدید بر روی اولین لبه بالارونده ساعت ADC پایه گذاری می شود.

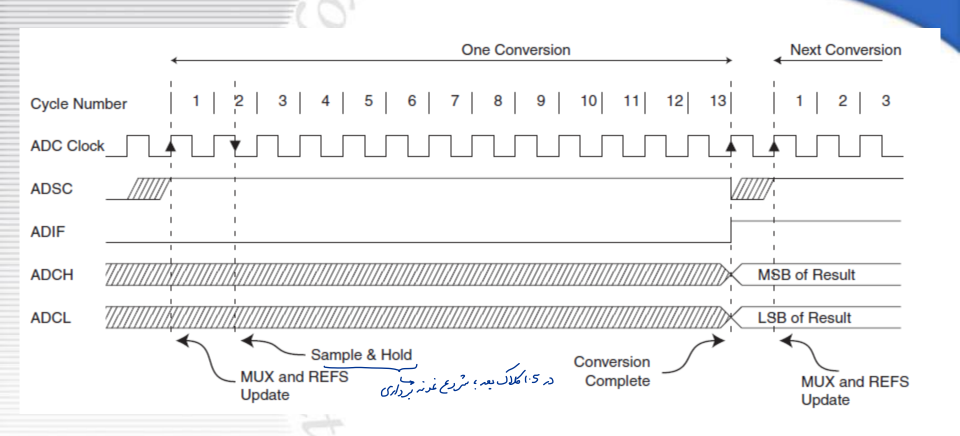
- هنگامی که تحریکسازی خودکار مد نظر باشد، پیش مقیاس گذار هنگامی که رویداد تحریک رخ میدهد، بازنشانی میشود. این کار یک تاخیر ثابت (از لحظه رویداد تحریک تا لحظه شروع تبدیل) را تضمین میکند.
- در این مود، نمونهبرداری و نگهداری به تعداد ۲ سیکل ساعت بعد از لبه بالارونده سیگنالِ منبع تحریک انجام میشود. سه سیکل ساعت CPU اضافی برای فرآیند همگامسازی استفاده میشود.

- هنگامی که از حالت تفاضلی استفاده شود، در زمان تحریک شدن خودکار توسط عاملی غیر از کامل شدن تبدیل ADC، هر تبدیل به ۲۵ پالس ساعت نیاز دارد.
- این بدان دلیل است که ADC باید غیر فعال شود و بعد از هر تبدیل مجددا فعال شود. هر حالت free running، در صورت یک بودن ADSC، یک تبدیلِ جدید بلافاصله بعد از کامل شدن تبدیل شروع میشود.

نمودار زمانبندی ADC، <mark>اولین تبدیل</mark> (مود تکتبدیل)

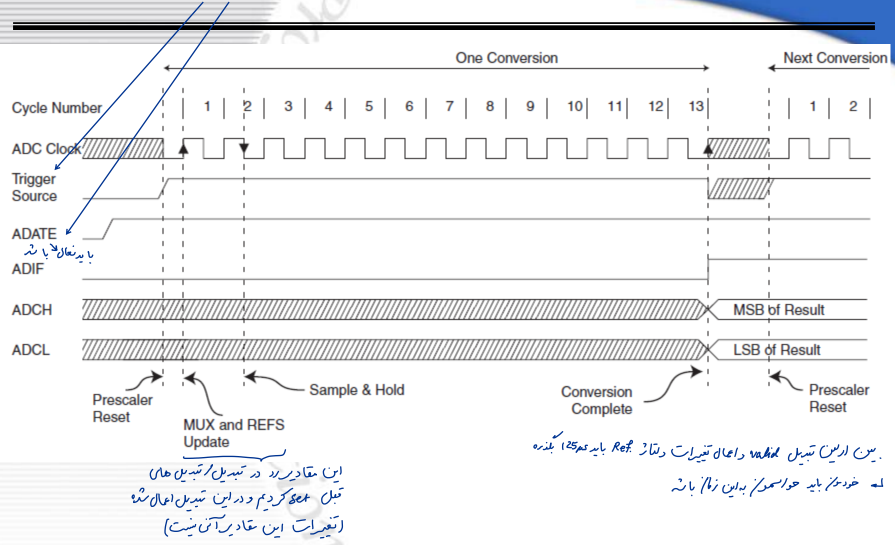


نمودار زمانبندی ADC، تک تبدیل

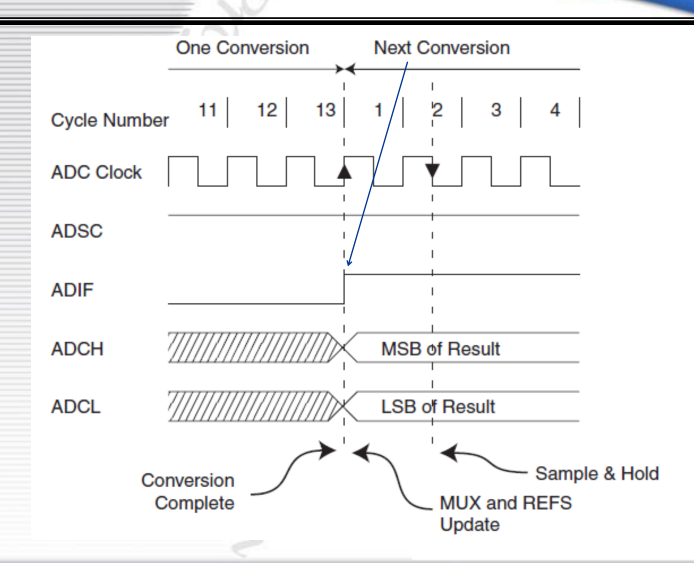


ADSC نعش ندارد

نمودار زمانبندی ADC، تبدیل با تحریک خودکار



نمودار زمانبندی ADC، تبدیل free running



جدول تبديل ADC

Condition	Sample & Hold (Cycles from Start of Conversion)	Conversion Time (Cycles)
First conversion	13.5	25
Normal conversions, single ended	1.5	13
Auto Triggered conversions	2	13.5
Normal conversions, differential	1.5/2.5	13/14

كانالهاي بهره تفاضلي

 هنگامی که کانالهای بهره تفاضلی استفاده شوند، بعضی جنبههای تبدیل باید مورد توجه قرار گیرند. تبدیلهای تفاضلی با ساعت داخلی CK_{ADC2} که نصف ساعت ADC است همگام میشوند.

• این همگام سازی بطور خودکار توسط واسط ADC بطریقی که عمل نمونهبرداری و CK_{ADC2} نگهداری در یک فاز خاص از CK_{ADC2} رخ دهد انجام می شود.

تغيير كانالها يا انتخاب ولتاژ مرجع

- بیتهای MUXn و REFS1:0 در ثبات ADMUX از طریق یک ثبات موقتی که CPU بدان دسترسی دارد بافر شدهاند.
- این تضمین میکندکه انتخاب کانالها و انتخاب ولتاژ مرجع در زمان مناسبی انجام شود و انتخاب کانال و ولتاژ مرجع بتواند تا شروع یک تبدیل دائما تغییر کند.
- هنگامی که تبدیل شروع شود، انتخاب کانال و ولتاژ مرجع قفل میشود تا فراهم بودن یک زمان نمونهبرداری کافی برای ADC تضمین شود.
- به روز رسانی می تواند در آخرین سیکل ساعت ADC قبل از کامل شدن تبدیل (سِت شدن بیت ADIF در ADCSRA) از سر گرفته می شود.

تغيير كانالها يا انتخاب ولتاژ مرجع

- اگر حالت تحریک خودکار استفاده شود، زمان دقیق رویداد تحریک برای کاربر معلوم نیست.
- به منظور کنترل اینکه چه تبدیلی توسط تنظیمات جدید متاثر خواهد شد توجه مخصوص باید هنگام به روز رسانی ثبات ADMUX صورت گیرد.
- اگر در هر دوی ADATE و ADEN مقدار یک نوشته شود، یک رویداد وقفه در هر زمان می تواند رخ دهد.
- · باشید که بعد از نوشتن در ADSC، تبدیل در لبه بالارونده بعدی ساعت ADC، شروع میشود.
- بنابران به کاربر توصیه می شود که تا یک سیکل ساعت بعد از نوشتن در ADC، مقادیر جدید انتخاب کانال یا ولتاژ مرجع، در ADMUX نوشته نشوند.

تغيير كانالها يا انتخاب ولتاژ مرجع

- بر اساس تنظیمات قبلی انجام شده یا تنظیمات جدید، ثبات ADMUX می تواند بطور مطمئنی در شرایط زیر به روز رسانی شود:
 - هنگامی که <mark>ADATE</mark> یا <mark>ADEN صفر</mark> شود.
 - در ط<mark>ی</mark> تبدیل، <mark>حداقل یک سیکل ساعت ADC بعد از رویداد تحریک</mark>
- <mark>بعد</mark> از یک تبدیل، <mark>قبل از اینکه پرچم وقفهای که به عنوان منبع تحریک بکار رفته صفر شود</mark>

تغيير كانالها يا انتخاب ولتاژ مرجع

- هنگام به روز رسانی ADMUX در یکی از شرایط فوق، تنظیمات جدید، تبدیل ADC بعدی را متاثر می کنند. مواظبت ویژهای باید هنگام تعویض کانالهای تفاضلی صورت گیرد.
- هنگامی که یک کانال تفاضلی انتخاب شود، طبقه بهره ممکن است به زمانی به میزان ۱۲۵ میکروثانیه برای تثبیت یک مقدار جدید فرصت نیاز داشته باشد.
- بنابراین تبدیلها نباید در فاصله ۱۲۵ میکروثانیه اول بعد از انتخاب یک کانال تفاضلی جدید شروع شوند. بعلاوه نتایج تبدیل بدست آمده در این فاصله زمانی باید دور انداخته شود.
- همین زمان تنظیم باید بعد از تبدیل ولتاژ مرجع ADC (با تغییر بیتهای REFS1:0 در ثبات ADMUX) برای اولین تبدیل تفاضلی در نظر گرفته شود.

کانالهای ورودی ADC

- هنگام <mark>تغییر کانالها</mark>، کاربر باید نکات راهنمای زیر را برای اطمینان از انتخاب کانال صحیح بکار برد:
- در حالت تکتبدیل، همیشه کانال را قبل از شروع تبدیل انتخاب کنید. انتخاب کانال می تواند یک
 سیکل ساعت قبل از نوشتن در ADSC انجام شود. اما ساده ترین کار آن است که قبل از انتخاب
 کانال صبر کنیم تا تبدیل تمام شود.
- در حالت free running، همیشه قبل از شروع تبدیل کانال را انتخاب کنید. انتخاب کانال ممکن است یک سیکل ساعت بعد از نوشتن مقدار 1 در بیت ADSC انجام شود. اما ساده ترین کار آن است که صبر کنیم تا اولین تبدیل تمام شود و سپس انتخاب کانال را عوض کنیم. از آنجا که تبدیل بعدی قبلا بطور خودکار شروع شده است، نتیجه بعدی، انتخاب قبلی کانال را منعکس می کند و تبدیلهای بعدی، انتخاب جدید کانال را منعکس خواهند کرد.
- هنگام سوئیچ کردن به یک کانال بهره متفاوت، نتیجه اولین تبدیل ممکن است به دلیل زمان لازم برای تنطیم مدار حذف خودکار افست، دقت کمی داشته باشد. لذا بهتر است که کاربر اولین تبدیل را دور بیندازد.

منبع ولتاژ مرجع ADC

- ولتاژ مرجع برای ADC (V_{REF}) ، محدوده تبدیل را برای ADC مشخص می کند.
- سیگنال ورودی به کانالهای تکانتها که از V_{REF} بیشتر شوند منجر به نتیجه تبدیل نزدیک به 0x3FF میشود. ولتاژ مرجع V_{REF} میشود. ولتاژ مرجع V_{REF} مشخص شود. 2.56V یا توسط پایه خارجی AREF مشخص شود.
- AVCC از طریق یک سوئیچ پسیو به ADC متصل شده است. ولتـاژ 2.56 داخلـی توسط یک ولتاژ مرجع 2.56 bandgap (2.56 داخلـی تولیـد bandgap (2.56 داخلـی تولیـد می شود.
- در هر صورت، پایه AREF خارجی مستقیما به ADC متصل است و ولتاژ مرجع می تواند با اتصال یک خازن بین پایه AREF و زمین نسبت به نویز مصون تر شود.
- توجه داشته باشید که $V_{\rm REF}$ یک منبع امپدانس بالاست و در یک سیستم، تنها یـک بار خازنی باید بدان متصل شود.

منبع ولتاژ مرجع ADC

- اگر کاربر یک منبع ولتاژ با ولتاژ ثابت معین که به پایه AREF متصل شده است را در اختیار داشته باشد، بهتر است که او از سایر انتخابها به عنوان ولتاژ مرجع در یک کاربرد استفاده ننماید، چرا که در اینصورت منابع ولتاژ مرجع داخلی به ولتاژ مرجع خارجی متصل شده و باعث بروز مشکلاتی خواهند شد.
- اگر هیچ ولتاژ خارجی به پایه AREF متصل نشود، کاربر ممکن است که یکی از دو ولتاژ مرجع انتخاب نماید.
- اولین نتیجه تبدیل ADC بعد از انتخاب منبع ولتاژ مرجع معتبر نخواهد بود و به کاربر توصیه میشود آنرا استفاده ننماید.

حذف كنند نويز ADC

- مبدل ADC دارای یک حذف کننده نویز است که موجب کاهش نویز القاء شده توسط هسته CPU و سایر ماژولهای موجود در میکروکنترلر در حین تبدیل در طی حالت خواب میشود. حذف کننده نویز میتواند همراه با حالت خواب کاهش نویز ADC و حالت بیکار استفاده شود.
- اطمینان حاصل کنید که ADC فعال است و مشغول عمل تبدیل نیست. حالت تکتبدیل را انتخاب و صبر کنید تا وقفه کامل شدن تبدیل فعال شود.
- وارد حالت کاهش نویز ADC شوید (یا حالت بیکار). مبدل ADC هر بار که CPU به حالت ایست می ود یک تبدیل را شروع می کند.

حذف كنند نويز ADC

- اگر هیچ نوع وقفه دیگری قبل از کامل شدن تبدیل ADC رخ ندهد، وقفه ADC موجب بیدار شدن CPU شده و روتین وقفه کامل شدن تبدیل ADC را اجرا می کند.
- اگر وقفه دیگری CPU را قبل از کامل شدن تبدیل بیدار نماید، آن وقفه اجرا خواهد شد و یک تقاضای وقفه کامل شدن تبدیل هنگامی که تبدیل کامل شود تولید خواهد شد.
 - · CPU تا زمان اجرای یک دستور خواب جدید در حالت فعال باقی میماند.

برای بردن میکرد به حالت خواب و انجام ADC باید به یکی از دوحالت عالهٔ دیا ADC مندیم برای بیدار کردن میکرد ماتلاز از اتنام تبدین استفاده کرد برای بیدار کردن میکرد ماتلاز از اتنام تبدیل استفاده کرد اگر CPU رد بسریم به حالت خواب دیک عالمی دیگه رقعه انداخت و CPU در روش کرد به دیمه کارو کیک محتری از تبدیل بانویز انجام می مود

مشخصات حالات خواب بطور خلاصه

TWI = Two Wire Interface

•منابع ساعتِ خواب فعال و منابع بیدارشدن از حالت خواب در انواع حالتهای خواب

		Active C	lock d	lomains	3	Oscilla	Oscillators 4.7		Wake-up Sources رتفہ خارج				
Sleep Mode	clk _{CPU}	clk _{flash}	clk _{IO}	clk _{ADC}	Asyncron clk _{ASY}	Main Clock Source Enabled	Timer Osc. Enabled	INT2 INT1 INT0	TWI Address Match	Timer 2	SPM / EEPROM Ready	ADC	Other I/O
Idle			X	X	X	X	X ⁽²⁾	Х	Χ	Х	X	X	Х
ADC Noise Redu- ction		•	سل س ما تس	X	х	х	X ⁽²⁾	X ⁽³⁾	Х	х	х	x	
Power Down								X ⁽³⁾	Х				
Power Save					X ⁽²⁾		X ⁽²⁾	X ⁽³⁾	Х	X ⁽²⁾			
Standby ⁽¹⁾						Х		X ⁽³⁾	Х				
Exten- ded Standby ⁽¹⁾	Stairt				X ⁽²⁾	X	X ⁽²⁾	X ⁽³⁾	Х	X ⁽²⁾			

1 کریستال خارجی یا تشدیدساز به عنوان منبع ساعت انتخاب شده است. 2 اگر بیت ASS در ثبات Asyneromes یک شده باشد. مین تایر معسمه Asyneromes نعال بائد

3 فقط INT2یا وقفههای حساس به سطح INT0 و INT1

حذف كنند نويز ADC

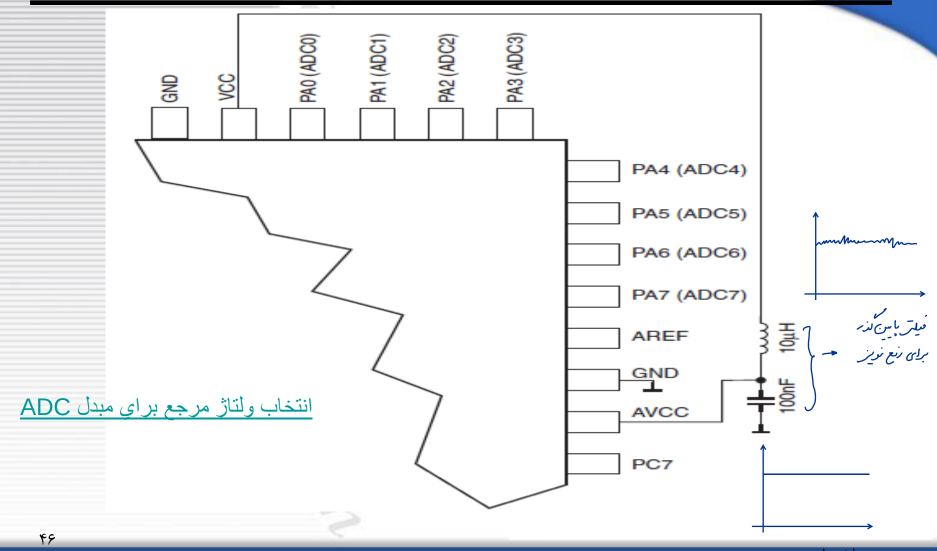
- اگر ADC در یکی از حالتهای خواب غیر از حالت بیکار و حالت کاهش نویز ADC
 فعال باشد، بطور خودکار خاموش نخواهد شد.
- به کاربر توصیه میشود که بیت ADEN قبل از ورود به اینگونه حالتها صفر شود
 تا بدین طریق از مصرف توان اضافی اجتناب شود.
- اگر ADC در اینگونه حالتهای خواب فعال شود و کاربر بخواهد تبدیل روی ورودیهای تقاضلی صورت دهد، به کاربر توصیه میشود که برای دریافت یک نتیجه تبدیل توسعه یافته معتبر، ADC را بعد از بیدار شدن از خواب، خاموش و سپس روشن کند.

روشهای حذف نویز آنالوگ

- چنانچه دقت تبدیل از آنالوگ به رقمی مهم باشد، سطح نویز با استفاده از روشهای زیر می تواند کاهش یابد.
- مسیرهای سیگنال آنالوگ را حتیالامکان کوتاه انتخاب کنید و آنها را از مسیرهای عبور سیگنالهای رقمی با سرعت تغییرات بالا دور نگه دارید.
 - پایه AVCC را از طریق یک <mark>مدار LC</mark> به تغذیه VCC متصل کنید.
 - از <mark>قابلیت کاهش نویز ADC برای کاهش نویز القاء شده توسط CPU استفا</mark>ده کنید.

■ چنانچه هر یک از پایههای درگاه ADC به عنوان خروجی رقمی استفاده شده باشد، ضروری است که آن پایه در طی عمل تبدیل توسط ADC، تغییر نکند.

اتصالات تغذیه ADC



نتيجه تبديل ADC

بعد از کامل شدن تبدیل (بیت ADIFیک است)، نتیجه تبدیل را باید در ثباتهای ADCL و ADCH و ADCLیافت. برای یک تبدیل روی ورودهای تکانتها، نتیجه تبدیل بصورت زیر است:

$$ADC = \frac{V_{IN}.1024}{V_{REF} \sim 5(V)}$$

که $V_{\rm IN}$ ولتاژ روی پایه ورودی انتخاب شده و $V_{\rm REF}$ ولتاژ مرجع انتخاب شده است. خروجی $0 \times 0 \times 0$ بیانگر زمین و $0 \times 0 \times 0 \times 0$ بیانگر ولتاژ مرجع انتخاب شده منهای یک بیت LSB است.

نتیجه تبدیل ADC

اگر از کانالهای تفاضلی استفاده شود، نتیجه تبدیل بصورت زیر خواهد بود: $(V_{POS} - V_{NEG}). \ GAIN.512$

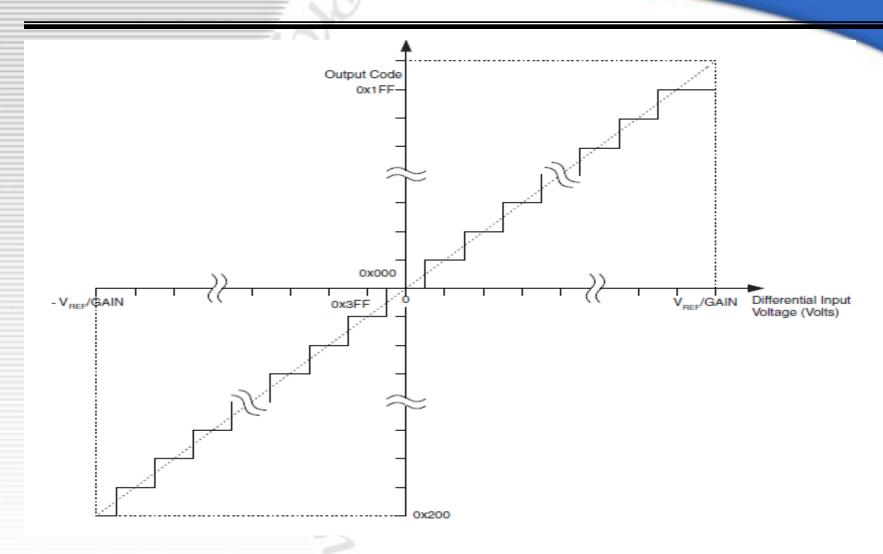
$$V_{REF}$$

 ${
m V}_{
m POS}$ ولتاژ روی پایه ورودی مثبت، ${
m V}_{
m NEG}$ ولتاژ روی پایه ورودی منفی، ${
m GAIN}$ فاکتور بهره و ${
m V}_{
m REF}$ ولتاژ مرجع انتخابی است.

-512

نتیجه بصورت مکمل ۲ ارائه می شود و مقداری خواهد بود بین 0x200(مقدار ۲۱هردهدهی) تا 0x1FF (مقدار ۴۵۱۰ دهدهی). توجه داشته باشید که چنانچه کاربر بخواهد از مثبت یا منفی بودن نتیجه مطلع شود کافی است که بیت MSB نتیجه (بیت ADC9 در ثبات ADCH) را بخواند. اگر این بیت ۱ بود، نتیجه منفی و گرنه مثبت است.

محدوده اندازه گیری تفاضلی



* بای دسیان بانیم 8 بین ادل جب جس کرده، بس ADCH را بری داریم . (در بیت کم ادرش مهم مین بست) ثبات انتخاب تسهیم کننده ADMUX :ADC

ADLAR = 0 من سب الله الله الله الله الله الله الله الل									
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
	REFS1	REFS0	ADLAR	MUX4	MUX3	MUX2	MUX1	MUX0	ADMUX
Read/Write	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	•
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

بیتهای ۶ الی۷ یا REFS1:0: بیتهای انتخاب ولتاژ مرجع

- این بیتها منبع ولتاژ مرجع را برای ADC تعیین می کنند. اگر این بیتها در طول تبدیل تغییر کنند، این تغییر تا پایان کامل شدن تبدیل اثری نخواهد گذاشت (بیت ADCSRA در ثبات ADCSRA یک شده است).
- گزینه انتخاب منبع ولتاژ مرجع داخلی در حالتی که ولتاژ مرجع خارجی به پایه AREF وصل شده باشد، امکان پذیر نیست.
- چنانچه یک ولتاژ مرجع به پایه AREF متصل باشد، انتخابهای ولتاژ مرجع داخلی صورت نمی گیرد.

انتخاب ولتار مرجع برای مبدل ADC

ت	گشد	از	ب
		_	

REFS1	REFS0	انتخاب ولتاژ مرجع
0	0	AREF، ولتاژ مرجع داخلی خاموش
0	Jal	AVCC با <mark>خازن خارجی</mark> بر روی پایه AVCC
1	0	رزرو شده
1	1	ولتاژ مرجع ۲.۵٦ ولت داخلی با <mark>خازن خارجی</mark> بر روی پایه AREF

بیت ۵ یا بیت ADLAR: نتیجه تنظیم به چپ

• بیت <mark>ADLAR شی</mark>وه <mark>نمایش نتیجه ت</mark>بدیل ADC در ثبات داده ADC را تعیین میکند.

• نوشتن مقدار <mark>یک</mark> در ADLAR موجب چ<mark>پچین</mark> شدن نتیجه میشود. در غیراین صورت، نتیجه راست چین خواهد بود.

• تغییر دادن بیت ADLAR، صرفنظر از تبدیلِ در حال انجام، بلافاصله بر روی ثباتهای داده ADC تاثیر می گذارد.

بیتهای ۱۰ الی ۴ یا بیتهای MUX4:0؛ بیتهای انتخاب کانال آنالوگ و انتخاب بهره

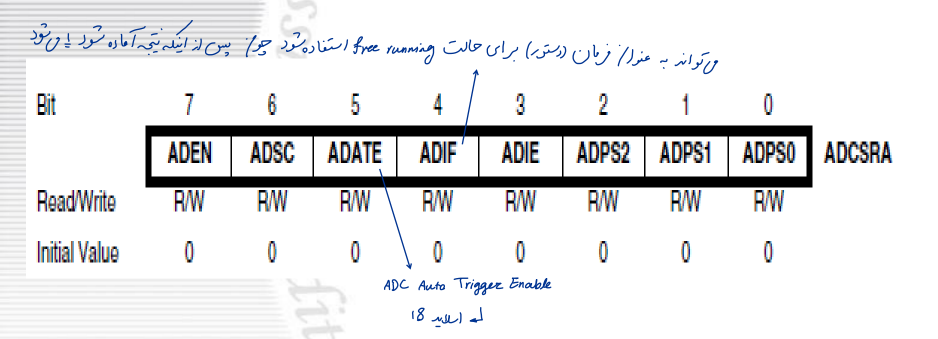
- مقدار این بیتها نشان میدهد که چه ترکیبی از ورودیهای آنالوگ به پایههای ADC متصل شدهاند.
 - این بیتها <mark>میزان بهره را برای کانالهای تفاضلی</mark> تعیین می کنند
- اگر این بیتها در طول یک تبدیل تغییر پیدا کنند، این تغییر تا پایان تبدیل (یک شدن بیت ADIF در ثبات ADCSRA) بیاثر خواهد بود.

انتخاب کانال ورودی و انتخاب بهره



MUX 40	ورودي غير تفاضلي	ورودي تفاضلي مثبت	ورودي تفاضلي منفي	بهره
00000	ADC0			-
00001	ADC1			
00010	ADC2			
00011	ADC3	ناده ای نیکرد بلی سَت عAD استناده <i>ن تود</i>	NI/A	
00100	ADC4	اده ای مدرد برای سس ۱۹۵۶ استاده ۱۷ و	ارس المارس ا	
00101	ADC5		سامل سيسان باطروس : عق	
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	N/A	ADC0	ADC1	1x
10001		ADC1	ADC1	1x
10010		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	- punion	ADC1	ADC2	1x
11010		ADC2	ADC2	1x
11011		ADC3	ADC2	1x
11100		ADC4	ADC2	1x
11101		ADC5	ADC2	1x
11110	1.22 V (V _{BG})		N/A	
11111	0 V (GND)			

ثبات کنترل و وضعیت ADCSRA :ADC



بیت ۷ یا بیت ADEN: فعال سازی ADC

• با نوشتن یک در این بیت، ADC فعال می شود و با نوشتن صفر در این بیت، ADC خاموش خواهد شد. خاموش کردن ADC در حالی که یک تبدیل در حال انجام باشد، باعث خاتمه یافتن آن تبدیل می شود.

بیت ۶ یا بیت ADSC: بیت شروع تبدیل

- در حالت تکتبدیل، <mark>برای شروع هر تبدیل باید مقدار یک در بیت ADSC</mark>نوشته می شود.
 - در حالت free Running، با نوشتن یک در این بیت، اولین تبدیل انجام خواهد شد.
- اولین تبدیل بعد از یک کردن ADSC به دنبال فعال کردن ADC (یا یک کردن ADSC)، همزمان با فعال کردن ۲۵، ADC سیکل ساعت معمول طول خواهد کشید.
- این تبدیل اول عملیات آمادهسازی ADC را انجام میدهد. بیت ADSC تا زمانی که تبدیل در حال انجام است، یک و وقتی که تبدیل کامل شد، صفر خوانده میشود.
 - نو<mark>شتن صفر در این بیت هیچ تاثیری ندارد.</mark>

بیت ۵ یا بیت ADATE: فعالساز تحریک خودکار ADC

- فعالسازی حالت تحریک خودکار با یک کردن این بیت انجام میشود.
- مبدل ADC تبدیل را در <mark>لبه بالاروند</mark>ه سیگنال تحریک انتخاب شده شروع خواهد کرد.
- منبع تحریک توسط بیتهای انتخاب تحریک ADC انتخاب میشود (بیتهای ADTS در ثبات SFIOR).

بیت ۴ یا بیت ADIF: پرچم وقفه

- این بیت هنگامی که یک تبدیل به پایان میرسد و ثباتهای داده بروزرسانی میشود. میشوند، یک میشود.
- وقفهِ کامل شدن تبدیل ADC اگر بیت ADIE و همچنین بیت I در ثبات SREG یک باشند، اجرا خواهد شد.
- بیت ADIF هنگام اجرای روتین وقفه مربوطه توسط سخت افزار صفر خواهد شد.
 نوشتن یک در این پرچم نیز موجب صفر شدن آن میشود.
- با انجام یک خواندن-تغییر-نوشتنِ محتوای ADCSRA، یا با اجرای دستورالعملهای SBI و CBI، یک وقفه معطل می تواند غیر فعال شود.

بیتهای ۲:۰ یا بیتهای ADC: A<mark>DPS2:</mark>0: بیتهای انتخاب پیش مقیاس گذار

• این بیتها <mark>فاکتور تقسیم بین فرکانس XTAL</mark> و و<mark>رودی ساعت ADC را</mark> تعیین میکنند.

فاكتور تقسيم بين فركانس XTAL و ساعت ورودي ADC

باز گشت

ADPS2	ADPS1	ADPS0	فاكتور تقسيم
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

-512 - 511 : Diffrential

ثبات داده ADCL شامل ADCH و ADCL

		-0							
Bit	15	14	13	12	11	10	9	8	
ADLAR = 0	-	-	-	-	-	-	ADC9	ADC8	ADCH
ADLAN = 0	ADC7	ADC6	ADC5	ADC4	ADC3	ADC2	ADC1	ADC0	ADCL
	7	6	5	4	3	2	1	0	1
Read/Write	R	R	R	R	R	R	R	R	
	R	R	R	R	R	R	R	R	
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bit	15	14	13	12	11	10	9	8	
ADLAR = 1	ADC9	ADC8	ADC7	ADC6	ADC5	ADC4	ADC3	ADC2	ADCH
71327111 = 1	ADC1	ADC0	-	-	-	-	-	-	ADCL
	7	6	5	4	3	2	1	0	
Read/Write	R	R	R	R	R	R	R	R	
	R	R	R	R	R	R	R	R	
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	
۶۳	0	0	0	0	0	0	0	0	

ثبات داده ADCL شامل ADCH و ADCL

- وقتی یک تبدیل ADCL تمام میشود، نتیجه در دو ثبات ADCL و ADCH ذخیره میشود.
- اگر کانالهای تفاضلی استفاده شده باشند، حاصل به صورت مکمل ۲ نشان داده خواهد شد.
 هنگامی که ADCL خوانده شود، تا خوانده شده ثبات ADCH، ثبات داده ADC تغییر نمی کند.
- اگر نتیجه چپچین باشد و دقت بیش از ۸ بیت نیاز نباشد، کافی است فقط ثبات ADCH مرا بخوانیم. در غیر این صورت، ابتدا باید حتماً ثبات ADCL و سپس ثبات خوانده شود.
- بیت ADLAR در ثبات ADMUX و بیتهای MUXn در ثبات ADMUX شیوه خوانده شدن نتیجه تبدیل از ثباتها را تعیین میکنند. اگر بیت ADLAR یک باشد، نتیجه خواهد بود و اگر ADLAR صفر باشد (که حالت پیش فرض است)، نتیجه راست چین است.
 - این بیتها حاصل تبدیل را نمایش میدهند.

محمد مهدی همایون پور

ثبات I/O با کار کرد ویژه - ثبات SFIOR

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
	ADTS2	ADTS1	ADTS0	ě	ACME	PUD	PSR2	PSR10	SFIOR
ReadWrite	RW	R/W	R/W	R	R/W	R/W	R/W	R/W	
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

بیتهای ۵ الی ۷ یا بیتهای ADTS2:0: منبع تحریک خودکار ADC

- اگر بیت ADATE در ثبات ADCSRA یک شود، <mark>مقادیر بیتهای ADTS2:0، منبعی که تبدیل ADC را تحریک خواهد کرد را مشخص</mark> میکنند.
- اگر بیت ADATE صفر باشد، مقدار بیتهای ADTS2:0 هیچ تاثیری نخواهند داشت. یک تبدیل توسط لبه بالا رونده پرچم وقفه تحریک خواهد شد.
- با سوئیچ کردن از منبع تحریکی که بیت انتخاب آن صفر میباشد به منبع تحریک دیگری که بیت انتخاب آن عنص میشود که اگر ADEN در ADCSRAیک باشد، یک تبدیل آغاز میشود.
- تغییر حالت به free Running (ADTS[2:0]=0) هیچ تحریکی ایجاد نخواهد کرد، حتی اگر پرچم وقفه ADC یک باشد.

انتخاب منبع تحریک خودکار ADC

ADTS2	ADTS1	ADTS0	Trigger Source
0	0	0	Free Running mode
0	0	1	Analog Comparator
0	13	0	External Interrupt Request 0
0	15	1	Timer/Counter0 Compare Match
1	0	0	Timer/Counter0 Overflow
1	0	1	Timer/Counter1 Compare Match B
1	12	0	Timer/Counter1 Overflow
1	1 7	1	Timer/Counter1 Capture Event



بیت ۴ یا بیت RES: بیت رزرو شده

• این بیت برای استفادههای آتی رزرو شده است. برای تضمین سازگاری با دستگاههای آینده، این بیت باید هنگامی که چیزی در SFIOR نوشته میشود، صفر نوشته شود.