

دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مقایسه کننده آنالوگ

در میکروکنترلر ATmega16



فهرست مطالب

دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

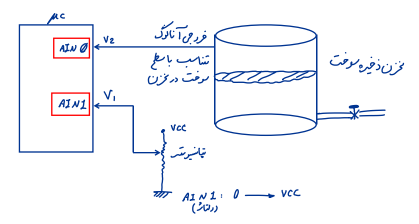
مطالبی که در این فصل با آنها آشنا خواهیم شد:

• مقایسه کننده آنالوگ

مقا سے کشرہ آن لوگ برای مقایہ درولتار آن لوگ

در صورت بشیر رژن یک وردی ازرردی دیگر خروجی مقاید کشده تغییر واین اتفاق میواند موجب بردز یک دکف تود!

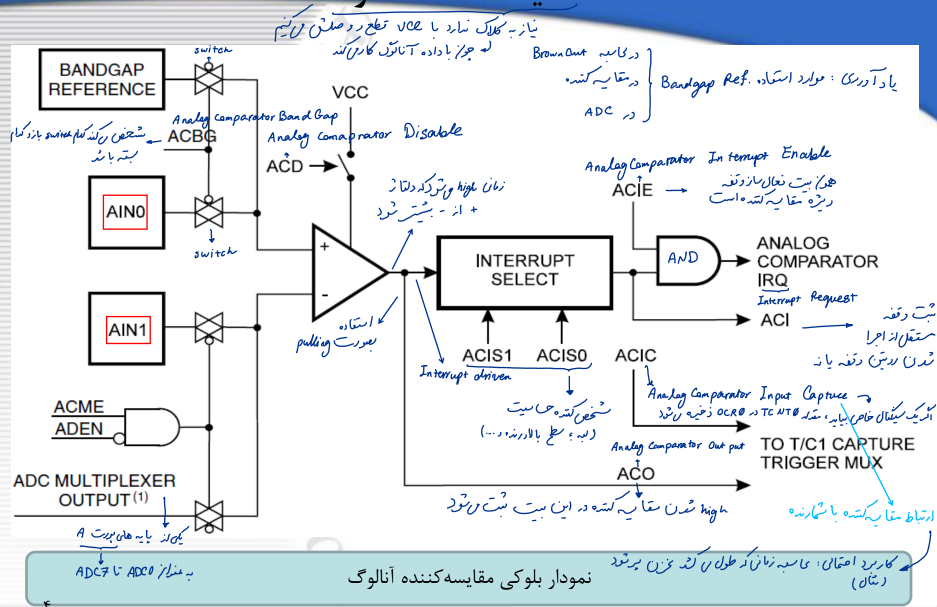
هدف : ۷۷ × ۷۱ : موحت دارد کرن تود ۷۷ × ۷۷ : درردموخت مون تعلم تود



مقایسه کننده آنالوگ

- مقایسه کننده آنالوگ، مقادیر ورودی موجود بر روی پایه <mark>مثبت AINO</mark> و پایه <mark>منفی AIN1</mark> را با هم مقایسه می کند.
- هنگامی که سطح ولتاژ موجود بر روی پایه مثبت AINO از سطح ولتاژ موجود بر روی پایه منفی ACO بالاتر میرود، خروجی مقایسه کننده آنالوگ ACO یک میشود.
- خروجی مقایسه کننده می تواند به عنوان ورودی تحریک capture input زمان سنج اشمارنده ۱ بکار رود. علاوه بر آن، مقایسه کننده می تواند وقفه جداگانهای را تحریک کند.
- کاربر می تواند انتخاب کند که وقفه با لبه پایین رونده، بالا رونده و یا تغییر حالت خروجی مقایسه کننده فعال شود.

مِقایسهکننده آنالوگ



مقایسه کننده آنالوگ ثبات I/O خاص منظوره

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	_
	ADTS2	ADTS1	ADTS0	ADHSM	ACME	PUD	PSR2	PSR10	SFIOR
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	

- بیت سوم بنام <mark>ACME: <mark>فعالساز تسهیم کننده برای مقایسه کننده آنالوگ:</mark></mark>
- هنگامی که در این بیت یک منطقی نوشته میشود، و ADC خاموش است (ADEN در ADEN در ADEN میشود، و ADCSR منفی مقایسه کننده آنالوگ متصل ADCSR می شود.
- هنگامی که در این بیت <mark>صفر</mark> منطقی نوشته میشود، <mark>AIN1 به ورودی منفی</mark> مقایسهکننده آنالوگ اِعمال میشود.

Special Function I/O Register (SFIOR)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	_
	ACD	ACBG	ACO	ACI	ACIE	ACIC	ACIS1	ACIS0	ACSR
Read/Write	R/W	R/W	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	ı
Initial Value	0	0	N/A	0	0	0	0	0	

بیت هفتم یا <mark>ACD: غیرفعال</mark> کننده مقایسه کننده آنالوگ

- اگر یک منطقی در این بیت نوشته شود تغذیه مقایسه کننده قطع میشود.
- این بیت در هر زمانی میتواند برای خاموش کردن مقایسه کننده آنالوگ مورد استفاده قرار گیرد.
 - بدین ترتیب می توان در حالات بیکاری و فعال، توان مصرفی را کاهش داد.
- هنگامی که بیت ACD را تغییر میدهیم، وقفه مقایسه کننده آنالوگ باید با صفر کردن بیت ACIE در ACSR غیر فعال شود؛ در غیر این صورت وقفه ای می تواند در حین تغییر این بیت به وقوع بپیوندد.

بیت ششم یا بیت <mark>ACBG:</mark> انتخاب کننده bandgap مقایسه کننده آنالوگ

- هنگامی که این بیت <mark>یک</mark> میشود، یک <mark>مرجع ولتاژ ثابت جایگزین ورودی مثبت</mark> مقایسهکننده آنالوگ میشود.
- هنگامی که این بیت <mark>صفر</mark> میشود، <mark>AIN0</mark> به <mark>ورودی مثبت</mark> مقایسه کننده آنالوگ هدایت میشود.

بیت پنجم یا بیت ACO: <mark>خروجی</mark> مقایسه کننده آنالوگ

- خروجی مقایسه کننده آنالوگ بعد از همگام شدن، بطور مستقیم به ACO متصل می شود.
 - همگامسازی یک تاخیر به اندازه یک یا دو سیکل ساعت ایجاد می کند.

بیت چهارم (<mark>ACI</mark>): <mark>پرچم وقفه</mark> مقایسه کننده انالوگ

- زمانی که یک رویداد خروجی مقایسه کننده، وقفه مربوط به خود را که حالت تحریک آن توسط بیتهای ACIS0 و ACIS1 تعیین میشود را تحریک می کند، این بیت توسط سختافزار یک میشود.
 - در اینصورت روتین وقفه مقایسه کننده آنالوگ، زمانی که بیتهای ACIE و همچنین بیت وقفه سراسری I در SREG یک باشند، اجرا میشود.
 - هنگام اجرای بردار روتین وقفه مورد نظر، بیت ACI توسط سخت افزار صفر میشود.
 - راهِ دیگر صفر کردن ACI، نوشتن یک منطقی در این پرچم است.

بیت سوم (<mark>ACIE</mark>): <mark>فعالساز وقفه</mark> مقایسه کننده آنالوگ

- هنگامی که یک منطقی در ACIE نوشته میشود و بیت وقفه سراسری I در ثبات SREG یک باشد، وقفه مقایسه کننده آنالوگ فعال میشود.
- هنگامی که صفر منطقی در این بیت نوشته میشود، وقفه مورد نظر غیر فعال می گردد.

بیت دوم یا A<mark>CIC</mark>: فعال ساز <mark>input capture</mark> مقایسه کننده آنالوگ

- هنگامی که یک منطقی در این بیت نوشته میشود، قابلیت تحریک capture ورودی در زمانسنج/شمارنده۱ توسط مقایسهکننده آنالوگ فعال می گردد.
- در این حالت خروجی مقایسه کننده مستقیما به واحد input capture متصل می شود، که از این طریق مقایسه کننده می تواند از امکانات حذف نویز و همچنین امکانات انتخاب لبه زمان سنج /شمارنده ۱ استفاده کند.
- وقتی که صفر در این بیت نوشته شود، هیچ ارتباطی بین مقایسه کننده آنالوگ و مدار input capture برقرار نمی شود.
- برای اینکه مقایسه کننده بتواند وقفه input capture زمانسنج/شمارنده ۱ را راه اندازی کند، بیت TICIE1 در ثبات TIMSK باید یک شود.

بیتهای صفر و یک یا <mark>ACIS0</mark> و <mark>ACIS1: انتخاب حالت وقفه</mark> مقایسه کننده آنالوگ

- این بیتها حالتهای مختلف تحریک وقفه مقایسه کننده را تعیین می کنند.
- هنگامی که بیتهای ACIS1/ACIS0 تغییر داده میشوند، وقفه مقایسه کننده آنالوگ باید با صفر کردن بیتهای فعال ساز وقفه (ACIE) در ثبات ACSR غیرفعال شود. در غیر این صورت ممکن است وقفهای در حین تغییر این بیتها به وقوع بپیوندد.

ACIS1	ACIS0	حالت وقفه
•	= :A	وقفه مقایسه کننده روی Output <mark>Toggle</mark>
•	16-1	رزرو شده
1	- 8-	وقفه مقایسه <i>ک</i> ننده د <mark>ر لبه پایین رونده</mark> خروجی
1	15	وقفه مقایسه <i>کنن</i> ده <mark>در لبه بالا رونده</mark> خروجی

تنظیمات ACIS1/ACIS0

- امکان انتخاب هر یک از پایههای ADC7..0 برای جایگزین نمودن ورودی منفی با ورودی منطقی مقایسه کننده آنالوگ وجود دارد.
- <mark>تسهیمگر ADC</mark> برای انتخاب این ورودی مورد استفاده قرار میگیرد، و در نتیجه، برای استفاده از این ویژگی، <mark>ADC باید خاموش شود.</mark>
- در صورتی که بیت فعالساز تسهیم کننده ِ مقایسه کننده آنالوگ (بیت ACME در ADCSRA) می باشد)، (SFIOR هم خاموش باشد (ADEN) در ADCSRA صفر باشد)، بیتهای MUX2..0 در ثبات ADMUX، یکی از پایههای ADC0:7 را به عنوان ورودی مقایسه کننده آنالوگ انتخاب می کنند. (مطابق جدول اسلاید بعد)
- در صورتی که ACME <mark>صفر</mark> شود، و یا ADEN <mark>یک</mark> باشد، AIN1 به <mark>ورودی منفی</mark> مقایسه کننده آنالوگ اعمال می شود.

مقایسه کننده آنالوگ

شبات وضعیت و کنترل مقایسه کننده آنالوگ Enable و کنترل مقایسه کننده

Analog Com	parator Mul	hiplexer Enable					
ACME	ADEN	MUX20	ورودی منفی مقایسه کننده آنالوگ				
0	×	××× don't care	AIN1				
1	1	×××	AIN1				
1	O	000	ADC0				
1	0	001	ADC1				
1	0	010	ADC2				
1	0	011	ADC3				
1	0	100	ADC4				
1	0	101	ADC5				
1	0	110	ADC6				
1	0	111	ADC7				
نی تراز هزا) از ADC و هم ستای کسته استفاده کرد							

ورودی تسهیم شده مقایسه کننده آنالوگ