

# آموزش سریع میکروکنترلر AVR

## عنوان مطالب

---

فیوز بیت ها، منابع کلاک و Reset

آشنایی با زبان C

پروژه ۱: فلاشر ساده

پروژه ۲: کانتر یک رقمی با 7-Segment

پروژه ۳: نمایشگر کریستال مایع (LCD)

پروژه ۴: اسکن صفحه کلید ماتریسی

پروژه ۵: نمایشگرهای LED Dot Matrix

وقفه های خارجی

پروژه ۶: آشکار ساز عبور از صفر

تایمر/کانتر صفر

پروژه ۷: فرکانس متر دیجیتال

پروژه ۸: کنترل موتور DC با PWM

عملکرد تایمر دو

پروژه ۹: ساعت با RTC میکروکنترلر

تایمر/کانتر یک

پروژه ۱۰: کنترل سرو موتور

پروژه ۱۱: تولید موج سینوسی

پورت سریال (RS-232)

پروژه ۱۲: پورت سریال در ویژوال بیسیک

پروژه ۱۳: ارتباط دهی USB با RS232

I<sup>2</sup>C Bus (TWI)

پروژه ۱۲: ارتباط با EEPROM های I<sup>2</sup>C

مبدل آنالوگ به دیجیتال

پروژه ۱۳: اندازه گیری دما با سنسور LM35

مقایسه کننده ی آنالوگ

SPI Bus

Watchdog و تایمر Sleep Mode های

پیوست ۱: تنظیمات رجیسترهای I/O

پیوست ۲: نحوه ی ارتباط دهی ورودی و خروجی های میکروکنترلر

پیوست ۳: مشخصات برخی قطعات AVR

پیوست ۴: Pinout برخی قطعات AVR

پیوست ۵: خلاصه ی رجیسترهای ATmega16

## فیوز بیت ها منابع کلاک و Reset

- فیوز بیت ها

فیوز بیت ها قسمتی از حافظه ی میکروکنترلر AVR هستند که امکاناتی را در اختیار کاربر قرار می دهند و با Erase شدن میکرو مقدار آن ها تغییر نمی کند. یک به معنی غیر فعال بودن و صفر فعال بودن هر بیت می باشد. قطعه ی Mega16 دارای ۲ بایت فیوز بیت طبق جدول زیر می باشد:

| شماره بیت | High Byte | عملکرد                            | پیش فرض |
|-----------|-----------|-----------------------------------|---------|
| ۰         | BOOTRST   | انتخاب بردار Reset بخش Boot       | ۱       |
| ۱         | BOOTSZ0   | انتخاب اندازه ی Bootloader        | ۰       |
| ۲         | BOOTSZ1   |                                   | ۰       |
| ۳         | EESAVE    | حفاظت از EEPROM در زمان           | ۱       |
| ۴         | CKOPT     | انتخاب عملکرد کلاک                | ۱       |
| ۵         | SPIEN     | فعال ساز پروگرام شدن از طریق SPI  | ۰       |
| ۶         | JTAGEN    | فعال ساز پورت JTAG                | ۰       |
| ۷         | OCDEN     | فعال ساز اشکال زدایی از طریق JTAG | ۱       |

| شماره بیت | Low Byte | عملکرد                           | پیش فرض |
|-----------|----------|----------------------------------|---------|
| ۰         | CKSEL0   | انتخاب منبع کلاک                 | ۱       |
| ۱         | CKSEL1   |                                  | ۰       |
| ۲         | CKSEL2   |                                  | ۰       |
| ۳         | CKSEL3   |                                  | ۰       |
| ۴         | SUT0     | انتخاب زمان Startup              | ۰       |
| ۵         | SUT1     |                                  | ۱       |
| ۶         | BODEN    | فعال ساز آشکار ساز Brown-out     | ۱       |
| ۷         | BODLEVEL | تنظیم سطح ولتاژ و لثاژ Brown-out | ۱       |

**BOOTRST**: انتخاب بردار ری ست BOOT که در حالت پیش فرض برنامه ریزی نشده است و آدرس

بردار ری ست 0000 است و در صورت برنامه ریزی آدرس بردار Reset طبق جدول زیر تعیین می شود. (بر

اساس [BOOTSZ[1:0])

| BOOTSZ1 | BOOTSZ0 | اندازه ی  | Pages | آدرس بردار Reset |
|---------|---------|-----------|-------|------------------|
| ۱       | ۱       | Word ۱۲۸  | ۲     | \$1F80           |
| ۱       | ۰       | Word ۲۵۶  | ۴     | \$F00            |
| ۰       | ۱       | Word ۵۱۲  | ۸     | \$E00            |
| ۰       | ۰       | Word ۱۰۲۴ | ۱۶    | \$C00            |

**BODEN**: این بیت فعال ساز Brown-out Detector بوده و در صورت پروگرام شدن مطابق وضعیت جدول

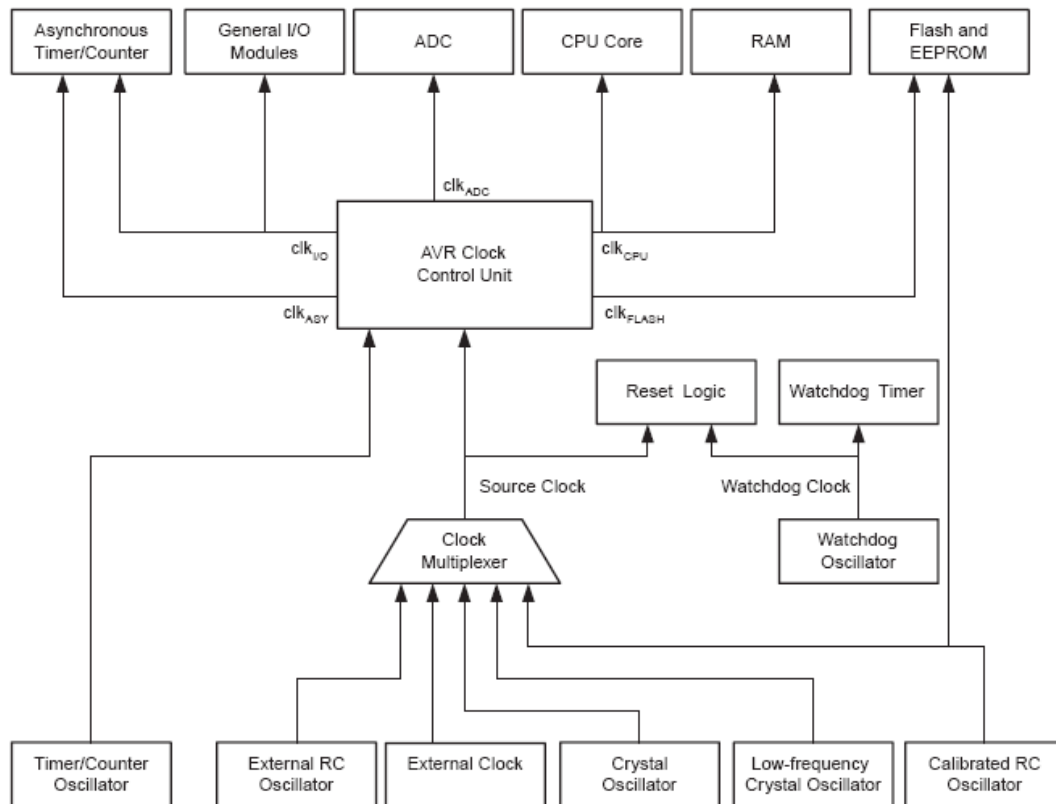
زیر سطح ولتاژ Brown-out تعیین می شود.

| BODEN | BODLEVEL | سطح ولتاژ Brown-out |
|-------|----------|---------------------|
| ۱     | ۱        | غیر فعال            |
| ۱     | ۰        | غیر فعال            |
| ۰     | ۱        | Vcc=2.7v            |
| ۰     | ۰        | Vcc=4.0v            |

#### • منابع کلاک

همانطور که در دیاگرام زیر دیده می شود، این منابع شامل: اسیلاتور RC کالیبره شده، اسیلاتور کریستالی فرکانس

پایین، اسیلاتور کریستالی، کلاک خارجی، اسیلاتور RC خارجی و اسیلاتور تایمر/کانتر می باشند.

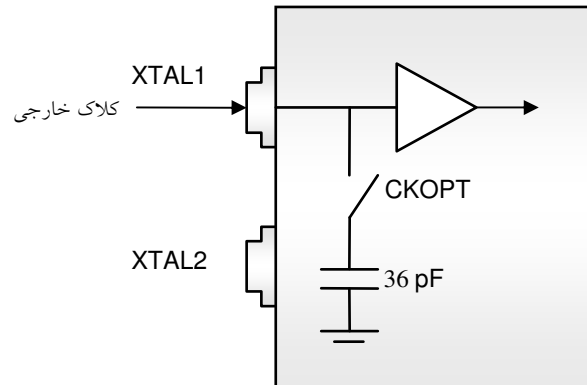


انتخاب منبع کلاک بوسیله ی فیوزبیت های CKSEL بوده و مطابق جدول زیر می باشد. مقدار پیش فرض بیت

های CKSEL، یک بوده و در نتیجه منبع پیش فرض، اسیلاتور RC داخلی می باشد.

| Device Clocking Option             | CKSEL3..0   |
|------------------------------------|-------------|
| External Crystal/Ceramic Resonator | 1111 - 1010 |
| External Low-frequency Crystal     | 1001        |
| External RC Oscillator             | 1000 - 0101 |
| Calibrated Internal RC Oscillator  | 0100 - 0001 |
| External Clock                     | 0000        |

**کلاک خارجی:** برای راه اندازی وسیله بوسیله ی منبع کلاک خارجی باید مطابق شکل زیر یک پالس به پین XTAL1 اعمال شود. برای قرار گرفتن در این وضعیت باید تمام بیت های CKSEL پروگرام شده (صفر شوند) و کاربر می تواند با پروگرام کردن فیوزبیت CKOPT یک خازن داخلی به ظرفیت ۳۶ پیکوفاراد را بین ورودی و زمین قرار دهد.



**اسیلاتور RC کالیبره شده ی داخلی:** این منبع در فرکانس های ۱، ۲، ۴ و ۸ مگاهرتز موجود می باشد و مقدار آن در دمای ۲۵ درجه و ولتاژ ۵ ولت کالیبره شده است که در این وضعیت ممکن است تا ۳ درصد در کلاک ایجاد شده وجود داشته باشد. فرکانس نوسان بوسیله ی فیوزبیت های CKSEL تعیین شده و مطابق جدول زیر می باشد. در این وضعیت CKOPT نباید پروگرام شود.

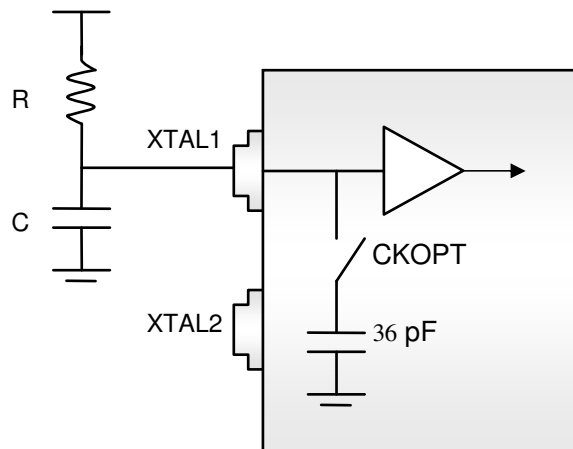
| CKSEL3..0           | Nominal Frequency (MHz) |
|---------------------|-------------------------|
| 0001 <sup>(1)</sup> | 1.0                     |
| 0010                | 2.0                     |
| 0011                | 4.0                     |
| 0100                | 8.0                     |



اسیلاتور RC خارجی: در کاربردهایی که دقت کلاک اهمیت زیادی ندارد می توان از این منبع استفاده کرد.

پیکربندی مطابق شکل زیر بوده و فرکانس نوسان از رابطه ی  $f = \frac{1}{3RC}$  بدست می آید. حداقل مقدار C برابر ۲۲

پیکوفاراد بوده و در صورتی که CKOPT پروگرام شود می توان مقدار ۳۶ پیکوفاراد را نیز لحاظ نمود.



این منبع نوسان می تواند در چهار Mode کاری عمل کند که هر کدام برای یک بازه ی فرکانسی بهینه شده است

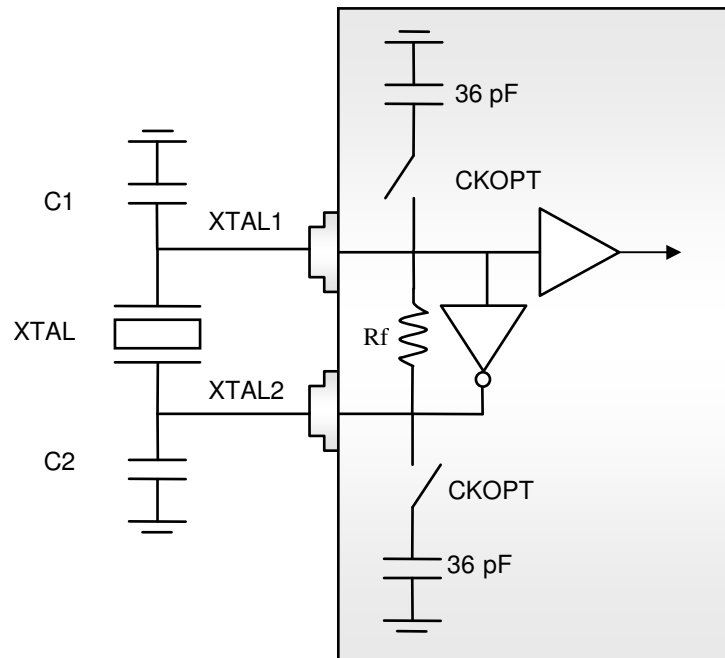
و بوسیله ی فیوزبیت های CKSEL مطابق جدول زیر انتخاب می شود.

| CKSEL3..0 | Frequency Range (MHz) |
|-----------|-----------------------|
| 0101      | ≤ 0.9                 |
| 0110      | 0.9 - 3.0             |
| 0111      | 3.0 - 8.0             |
| 1000      | 8.0 - 12.0            |

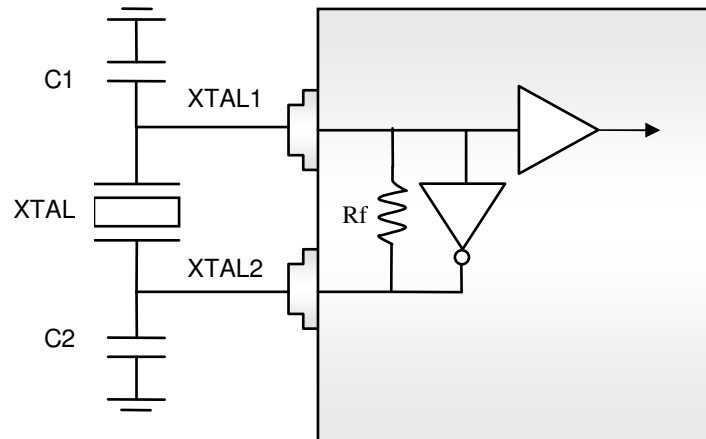
اسیلاتور کریستالی فرکانس پایین: این منبع کلاک می تواند کریستال های فرکانس پایین مثل کریستال ساعت با

فرکانس ۳۲۷۶۸ هرتز باشد. با دادن مقدار ۱۰۰۱ به فیوزبیت های CKSEL منبع کلاک کریستال خارجی فرکانس

پایین انتخاب شده و در این وضعیت پیکربندی مطابق شکل زیر می باشد. در صورت پروگرام نمودن CKOPT می توان از خازن خارجی صرف نظر نمود.



کریستال کوارتز یا رزوناتور سرامیکی: پین های XTAL1 و XTAL2 به ترتیب ورودی و خروجی یک تقویت کننده ی وارونگر هستند که می توانند به عنوان یک اسیلاتور On-chip مطابق شکل زیر پیکربندی شوند.



- به جای کریستال کوآرتز می توان از رزوناتور سرامیکی استفاده نمود که از دوام بیشتری در مقابل ضربه برخوردار است و زمان **Startup** کمتری نیز دارد و البته نسبت به کریستال کوآرتز دقت کمتری داشته و پایداری دمایی آن نیز کمتر است.

- در این وضعیت خازن های ۳۶ پیکو فاراد حذف شده و عملکرد فیوزبیت **CKOPT** نیز تغییر می کند. بدین ترتیب که با پروگرام شدن این بیت دامنه ی خروجی تقویت کننده ی وارونگر افزایش یافته و می توان از پین **XTAL2** به عنوان کلاک برای یک وسیله ی دیگر استفاده نمود. همچنین با فعال کردن **CKOPT** در محیط های نویزی عملکرد اسیلاتور بهبود می یابد.

- چنانچه از رزوناتور استفاده می شود برای فرکانس های بالاتر از ۸ مگاهرتز باید **CKOPT** پروگرام شود.

اسیلاتور می تواند در سه وضعیت متفاوت نوسان کند که هر کدام برای یک محدوده ی فرکانسی بهینه شده است و آن را می توان با فیوز بیت های **CKSEL** مطابق جدول زیر انتخاب نمود.

| CKOPT | CKSEL3..1          | Frequency Range (MHz) | Recommended Range for Capacitors C1 and C2 for Use with Crystals (pF) |
|-------|--------------------|-----------------------|---|
| 1     | 101 <sup>(1)</sup> | 0.4 - 0.9             | –   |
| 1     | 110                | 0.9 - 3.0             | 12 - 22   |
| 1     | 111                | 3.0 - 8.0             | 12 - 22   |
| 0     | 101, 110, 111      | 1.0 ≤                 | 12 - 22   |

Note: 1. This option should not be used with crystals, only with ceramic resonators.

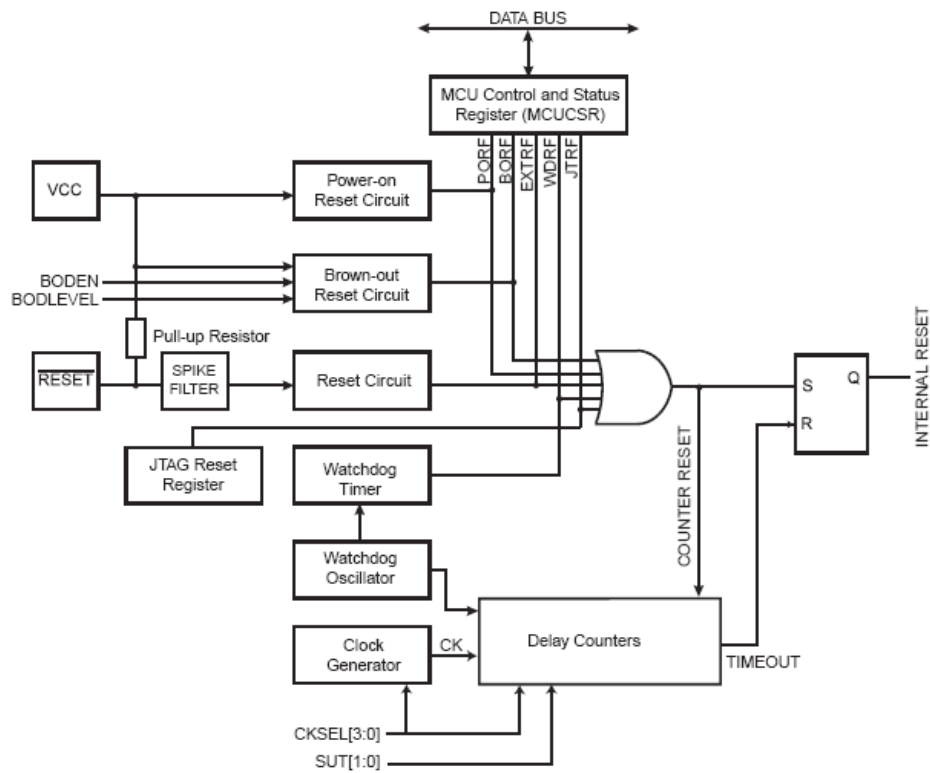
☞ با هر یک از منابع کلاک انتخاب شده بوسیله ی فیوزبیت های CKSEL، دو بیت به نام های SUT[1:0] نیز وجود دارد که از طریق آن می توان حداکثر زمان Start-up منبع کلاک را به میکرو اعلام نمود. مقدار این بیت ها به طور پیش فرض ماکزیمم زمان Start-up را در نظر می گیرد و در صورتی که نیاز است مقدار آن را تغییر دهید مطابق جداول مربوطه در فصل System Clock and Clock Options در Datasheet عمل کنید.

## • منابع Reset

با Reset شدن میکروکنترلر، تمام رجیسترهای I/O به مقدار اولیه شان تغییر می کنند و CPU شروع به اجرای دستورالعمل ها از بردار Reset خواهد کرد. در قطعه ی Mega16 ۵ منبع Reset وجود دارد که عبارتند از:

1. Power-on Reset
2. External Reset
3. Brown-out Reset
4. Watchdog Reset
5. JTAG AVR Reset

منطق Reset مطابق دیاگرام زیر می باشد:



مشخصات هر یک از منابع Reset را در جدول زیر مشاهده می کنید:

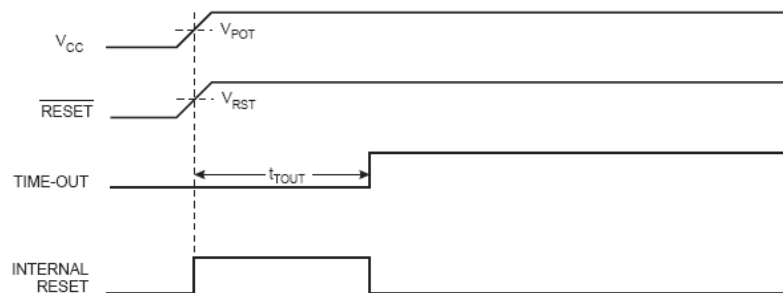
| Symbol     | Parameter   | Condition    | Min          | Typ | Max          | Units   |
|------------|---|--------------|--------------|-----|--------------|---------|
| $V_{POT}$  | Power-on Reset Threshold Voltage (rising)                 |              |              | 1.4 | 2.3          | V       |
|            | Power-on Reset Threshold Voltage (falling) <sup>(1)</sup> |              |              | 1.3 | 2.3          | V       |
| $V_{RST}$  | $\overline{RESET}$ Pin Threshold Voltage                  |              | $0.1 V_{CC}$ |     | $0.9 V_{CC}$ | V       |
| $t_{RST}$  | Minimum pulse width on $\overline{RESET}$ Pin             |              |              |     | 1.5          | $\mu s$ |
| $V_{BOT}$  | Brown-out Reset Threshold Voltage <sup>(2)</sup>          | BODLEVEL = 1 | 2.5          | 2.7 | 3.2          | V       |
|            |   | BODLEVEL = 0 | 3.7          | 4.0 | 4.2          |         |
| $t_{BOD}$  | Minimum low voltage period for Brown-out Detection        | BODLEVEL = 1 |              | 2   |              | $\mu s$ |
|            |   | BODLEVEL = 0 |              | 2   |              | $\mu s$ |
| $V_{HYST}$ | Brown-out Detector hysteresis                             |              |              | 50  |              | mV      |

۱. **Power-on Reset**: زمانی فعال خواهد که ولتاژ  $V_{CC}$  کمتر از حد تعیین شده باشد. این منبع تضمین

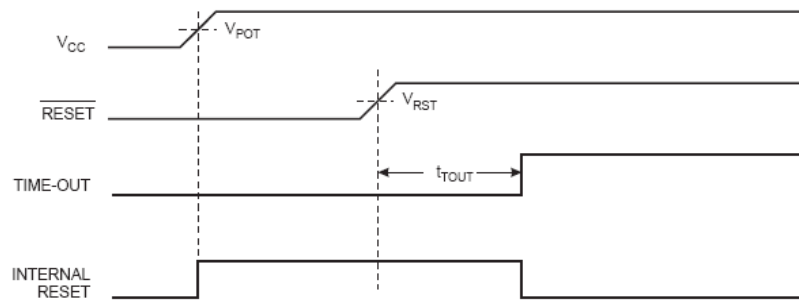
می کند که وسیله در زمان راه اندازی **Reset** می شود. با رسیدن ولتاژ به حد آستانه، شمارنده ی تاخیر راه اندازی

شده که تعیین می کند چه مدت وسیله در وضعیت **Reset** بماند. دیاگرام زمانی زیر شرایطی را نشان می دهد که

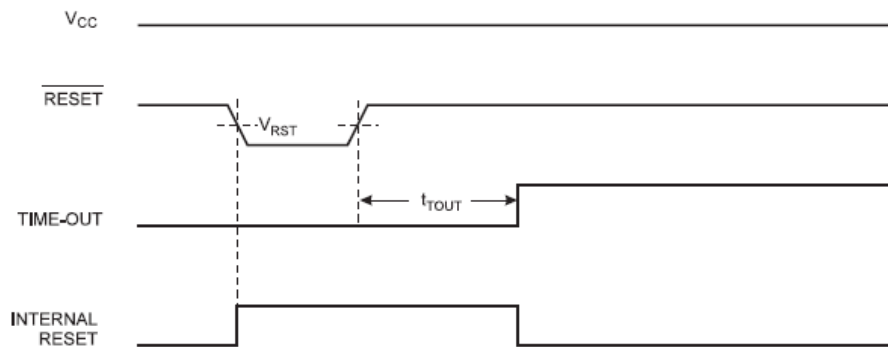
پین  $\overline{RESET}$  به  $V_{CC}$  وصل شده است. (و یا آزاد باشد چون این پین از داخل **Pull-up** شده است).



و نمودار زیر شرایطی است که سطح منطقی پین **Reset** تابع  $V_{CC}$  نمی باشد:



۲. **External Reset**: این Reset بوسیله ی یک پالس با سطح صفر منطقی روی پین **RESET** ایجاد شده و حداقل عرض آن ۱.۵ میکرو ثانیه می باشد. با رسیدن ولتاژ این پین به مقدار آستانه در لبه بالا رونده، شمارنده ی تاخیر شروع به کار کرده و پس از اتمام زمان **Time-out** میکروکنترلر کار خود را شروع خواهد کرد.

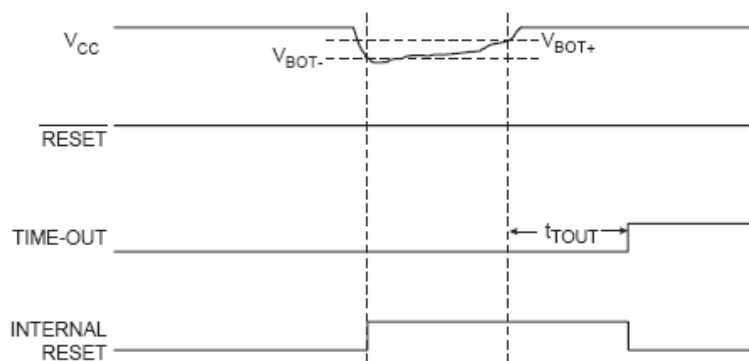


۳. **Brown-out Detection**: قطعه ی ATmega16 دارای یک مدار **Brown-out Detection**

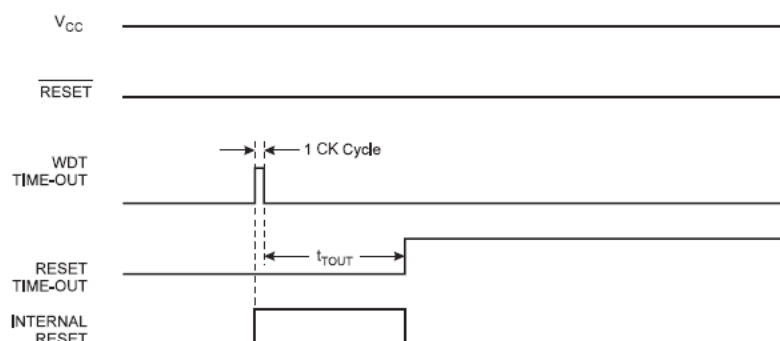
داخلی بوده که پیوسته مقدار ولتاژ  $V_{CC}$  را با یک مقدار ثابت مقایسه می کند. این مقدار ثابت برابر ۲.۷ ولت بوده و در صورتی که فیوزبیت **BODLEVEL** پروگرام شود به ۴.۰ ولت افزایش می یابد. با کمتر شدن ولتاژ تغذیه از این مقدار ثابت میکروکنترلر وارد حالت **Reset** شده و با عادی شدن ولتاژ، پس از اتمام تاخیر به وضعیت عادی باز می گردد. برای حفاظت در برابر **Spike** مقدار آستانه دارای پسماند بوده و در نتیجه دارای دو مقدار

مثبت و منفی می باشد که با توجه به مقادیر موجود در جدول از رابطه ی  $V_{BOT+} = V_{BOT} + V_{HYST} / 2$  و  $V_{BOT-} = V_{BOT} - V_{HYST} / 2$  بدست می آید.

مدار **Brown-out Detection** در حالت عادی غیر فعال بوده و برای راه اندازی آن باید فیوزبیت **BODEN** پروگرام (صفر) شود.



۴. **Watchdog Reset**: با اتمام زمان تایمر Watchdog، این تایمر یک پالس به عرض یک سیکل ایجاد خواهد کرد. در لبه ی پایین رونده ی این پالس، تایمر تاخیر شروع به شمارش زمان تاخیر کرده و پس از اتمام آن میکروکنترلر کار عادی خود را ادامه خواهد داد.





## MCU Control and Status Register

| MCUCSR  | 7   | 6    | 5 | 4    | 3    | 2    | 1     | 0    |
|---------|-----|------|---|------|------|------|-------|------|
| نام بیت | JTD | ISC2 | - | JTRF | WDRF | BORF | EXTRF | PORF |

این رجیستر محتوی اطلاعاتی است که نشان می دهد کدامیک از منابع Reset باعث راه اندازی مجدد CPU شده است. نرم افزار پس از خواندن هر بیت باید با نوشتن صفر بر روی آن، پرچم را پاک کند تا در صورت Reset مجدد، وقوع آن قابل تشخیص باشد.

Bit 0 – PORF: Power-on Reset Flag

Bit 1 – EXTRF: External Reset Flag

Bit 2 – BORF: Brown-out Reset Flag

Bit 3 – WDRF: Watchdog Reset Flag

Bit 4 – JTRF: JTAG Reset Flag

## آشنایی با زبان C

- هر برنامه ی C حداقل یک تابع `main()` دارد. (این اولین تابع اجرایی است).

- یک برنامه ی میکروکنترلری در ساده ترین حالت خود به شکل زیر است:

تعاریف کلی

الگوی توابع

```
void main()
{
    while(1) {
        .
        .
        .
    }
}
```

توابع تعریف شده

- برنامه ی ساده ی زیر رشته ی `Hello World` را به خروجی استاندارد ارسال می کند.

```
#include<stdio.h>

void main()
{
    printf("Hello World!");
    while(1);
}
```

- خط اول از رهنمود های پیش پردازنده است.
- while(1) ایجاد یک حلقه ی نامتناهی می کند.
- در انتهای هر عبارت یک سمی کالن می آید.
- Brace ابتدا و انتهای یک تابع و همچنین یک بلوک را مشخص می کند.
- از " " برای مشخص کردن ابتدا و انتهای یک رشته ی متنی استفاده می شود.
- از // یا /\* ... \*/ برای نوشتن توضیحات استفاده می شود.
- شناسه ها اسامی متغیرها، ثوابت و یا توابع هستند.
- شناسه ها نمی تواند از کلمات رزرو شده باشند و همچنین نمی توانند با یک کاراکتر عددی شروع شود و طول آن ها باید کمتر از ۳۱ کاراکتر باشد.
- C یک زبان Case Sensitive است و بین حروف کوچک و بزرگ تفاوت قائل می شود.
- کلمات رزرو شده حتما باید با حرف کوچک استفاده شوند. (مثل if, char, while,...)

## متغیرها و ثوابت

- تعریف متغیر یعنی انتخاب نام مستعار برای مکانی از حافظه

- فرم تعریف متغیر: `نام متغیر نوع متغیر`; مثال: `char a ;`

## انواع داده‌ها:

| Type              | Size (Bits) | Range                             |
|-------------------|-------------|-----------------------------------|
| bit               | 1           | 0 , 1                             |
| char              | 8           | -128 to 127                       |
| unsigned char     | 8           | 0 to 255                          |
| signed char       | 8           | -128 to 127                       |
| int               | 16          | -32768 to 32767                   |
| short int         | 16          | -32768 to 32767                   |
| unsigned int      | 16          | 0 to 65535                        |
| signed int        | 16          | -32768 to 32767                   |
| long int          | 32          | -2147483648 to 2147483647         |
| unsigned long int | 32          | 0 to 4294967295                   |
| signed long int   | 32          | -2147483648 to 2147483647         |
| float             | 32          | $\pm 1.175e-38$ to $\pm 3.402e38$ |
| double            | 32          | $\pm 1.175e-38$ to $\pm 3.402e38$ |

- برای تعیین محل تعریف متغیر از عملگر `@` استفاده می‌کنیم. مثال: `int b@0xA3;`

- برای تعریف متغیر در حافظه ی `EEPROM` از کلمه ی کلیدی `eprom` قبل از نام متغیر استفاده می‌کنیم.

مثال: `eprom int code;`

- می توان در زمان تعریف به متغیر مقدار اولیه داد. مثال: `char s = 'a';`
- تعریف ثابت با کلمه ی کلیدی `const` یا `flash` انجام می شود. مثال: `const float pi = 3.14 ;`
- با رهنمود `#define` می توان ماکرو تعریف نمود، در این حالت مقداری که برای ثابت تعریف می شود نوع داده را تعیین کرده و مقادیر تعریف شده، توسط پیش پردازنده با مقدار ثابت جایگزین می شود.

مثال: `#define code 100 ;`

### عملگرهای حسابی و بیتی

| عملگر | عملکرد       | مثال               | نتیجه |
|-------|--------------|--------------------|-------|
| *     | ضرب          | $3 * 2$            | 6     |
| /     | تقسیم        | $5 / 2$            | 2.5   |
| +     | جمع          | $3 + 6$            | 9     |
| -     | تفریق        | $8 - 3$            | 5     |
| %     | باقیمانده    | $10 / 3$           | 1     |
| &     | AND          | $0xF0 \& 0x0F$     | 0x00  |
|       | OR           | $0x00   0x03$      | 0x03  |
| ^     | XOR          | $0x0F \wedge 0xFF$ | 0xF0  |
| ~     | مکمل یک      | $\sim(0xF0)$       | 0x0F  |
| >>    | شیفت به راست | $0xF0 \gg 4$       | 0x0F  |
| <<    | شیفت به چپ   | $0x0F \ll 4$       | 0xF0  |

## عملگرهای یکانی

| نتیجه             | مثال | عملکرد         | عملگر |
|-------------------|------|----------------|-------|
| $a = a \times -1$ | -a   | قرینه          | -     |
| $a = a + 1$       | a++  | افزایش یک واحد | ++    |
| $a = a - 1$       | a--  | کاهش یک واحد   | --    |

## عملگرهای مقایسه ای

| نتیجه | مثال     | عملکرد          | عملگر |
|-------|----------|-----------------|-------|
| False | 2>3      | بزرگتر          | >     |
| True  | 'm'>'e'  | کوچکتر          | <     |
| True  | 5>=5     | بزرگتر یا مساوی | >=    |
| True  | 2.5<=4   | کوچکتر یا مساوی | <=    |
| False | 'A'=='B' | تساوی           | ==    |
| True  | 2!=3     | نامساوی         | !=    |

## عملگرهای منطقی

| نتیجه | مثال                      | عملکرد    | عملگر  |
|-------|---------------------------|-----------|--------|
| False | $(2 > 3) \&\& (1 \neq 3)$ | AND منطقی | $\&\&$ |
| True  | $('a' < 3) \ \  (10)$     | OR منطقی  | $\ \ $ |
| False | $!(7 > 5)$                | نقیض      | $!$    |

## عملگرهای انتساب

| نتیجه   | مثال   | عملکرد         | عملگر           |
|---|--------|----------------|-----------------|
| $a \Leftarrow b$  | $a=b$  | انتساب         | $=$             |
| $a=a*b$   | $a*=b$ | ضرب و انتساب   | $*=$            |
| $a=a/b$   | $a/=b$ | تقسیم و انتساب | $/=$            |
| $a=a+b$   | $a+=b$ | جمع و انتساب   | $+=$            |
| $a=a-b$   | $a-=b$ | تفریق و انتساب | $-=$            |
| اگر value مقدار صحیح باشد a برابر x و در غیر این صورت برابر y می شود. |        | انتساب شرطی    | $a=(value)?x:y$ |

## آرایه ها

آرایه ها مجموعه ای از متغیرهای هم‌نوع هستند.

- فرم تعریف: [تعداد عناصر] اسم متغیر نوع متغیرهای آرایه

مثال: `int a[5];`

با مقدار اولیه: `int a[5] = {1,2,3,4,5};`

- فرم تعریف آرایه های دو بعدی: [تعداد عناصر ستون][تعداد عناصر سطر] اسم متغیر نوع متغیرها

مثال: `int a[2][3]={{1,2,3},{4,5,6}};`

- در زبان C اندیس آرایه ها از صفر شروع می شود.

## رشته ها

رشته ها آرایه ای کاراکترها هستند.

مثال: `char name[ ] = "Test";`

یا: `char name[5]={'T','e','s','t','\0'};`

- رشته ها همواره به یک کاراکتر Null ختم می شوند.



## تصمیم گیری و انتخاب

### ① دستور goto:

پرش بدون شرط به یک برچسب انجام می شود.

### ② ساختار if - else:

```
if (شرط)
{
    دستورات ۱
}
else
{
    دستورات ۲
}
```

✓ در صورتی که دستورات یک خطی باشند می توان brace را حذف نمود.

✓ استفاده از بلاک else اختیاری است.

مثال:

```
#include<stdio.h>
```

```
void main(){
```

```
int a;

printf("Enter a Number: ");
scanf("%d",&a);

if(a==0)
    printf("You've entered zero\n");
else if(a>0)
    printf("You've entered a positive number\n");
else
    printf("You've entered a negative number\n");
}
```

### ③ ساختار Switch - Case

```
switch (مقدار)
{
    case مقدار ۱:
        دستورات ۱;
        break;
    case مقدار ۲:
        دستورات ۲;
        break;
```

```
.  
.br/>default:  
n دستورات;  
  
}
```

مثال:

```
#include<stdio.h>  
  
void main(){  
  
    int a;  
    printf("Enter Month of your birth: ");  
    scanf("%d",&a);  
  
    switch(a){  
  
        case 1:  
        case 2:  
        case 3: printf("You've born is spring\n");  
        break;  
  
        case 4:  
        case 5:  
        case 6: printf("You've born is summer\n");  
        break;  
  
        case 7:  
        case 8:  
        case 9: printf("You've born is autumn\n");
```

```
break;

case 10:
case 11:
case 12: printf("You've born is winter\n");
break;

default: printf("Error! Enter a number between 1-
12\n");

}

}
```

حلقه های تکرار

### ① ساختار While:

```
while (شرط)
{
    دستورات;
}
```

مثال:

```
#include<stdio.h>

void main(){
```

```
char a;

printf("Enter E to exit\n");
while(a != 'E') a=getchar();

}
```

## ② ساختار Do/While:

```
do{
    ; دستورات
} while(شرط)
```

✓ در ساختار Do/While بر خلاف While شرط در انتهای حلقه آزمایش می شود، بنابراین دستورات داخل حلقه، حداقل یکبار اجرا می شوند.

## ③ حلقه های For:

```
for (گام ; شرط پایان ; مقدار ابتدای حلقه)
{
    ; دستورات
}
```

مثال:

```
#include<stdio.h>

void main(){

    int a,i;
    long int fact=1;

    printf("Enter a Number: ");
    scanf("%d",&a);

    if(a<0)
        printf("Error! You must Enter a positive number\n");
    else if(a==0)
        printf("Factorial of 1 is 1\n");
    else{
        for(i=1;i<=a;i++)
            fact*=i;
        printf("Factorial of %d is %d\n",a,fact);
    }
}
```

- ✓ دستور **break** باعث خروج بدون شرط از هر حلقه ای می شود.
- ✓ دستور **continue** باعث می شود اجرای ادامه دستورات متوقف شده و حلقه از ابتدا آغاز شود.

## توابع

تعریف توابع به صورت زیر می باشد:

```
(آرگومانهای تابع) نام تابع    نوع داده خروجی
{
    متغیرهای محلی
    دستورات تابع
}
```

↩ توابع داخل یکدیگر قابل تعریف نمی باشند و جدا از هم باید تعریف گردند.

مثال:

```
#include <stdio.h>

long int cube(int x);

void main(){
```

```
int a;

printf("Enter a number: ");
scanf("%d",&a);
printf("Cube of %d is %d\n",a,cube(a));

}

long int cube(int x){
    return x*x*x;
}
```

مثال:

```
#include<stdio.h>

int _max(int a,int b);

void main(){

    int a,b;

    printf("Enter Two Numbers: ");
    scanf("%d%d",&a,&b);
    printf("Maximum of %d and %d is %d\n",a,b,_max(a,b));
```



```
}  
  
int _max(int a,int b){  
    if(a>b)  
        return a;  
    else  
        return b;  
}
```

پروژه ۱: فلاشر ساده

---

```
/******
```

```
Project : LED Flasher
```

```
Author : Reza Sepas Yar
```

```
Company : Pishro Noavaran Kavosh
```

```
*****/
```

```
#include<megal6.h>
```

```
#include<delay.h>
```

```
#define xtal 1000000
```

```
int i;
```

```
void main (void)
```

```
{
```

```
    DDRA = 0xFF;    // برای درک عملکرد این عبارت به پیوست ۱ مراجعه کنید.
```

```
    while(1)
```

```
    {
```

```
        for(i = 1; i <= 128; i = i*2)
```

```
        {
```

```
            PORTD = i;
```

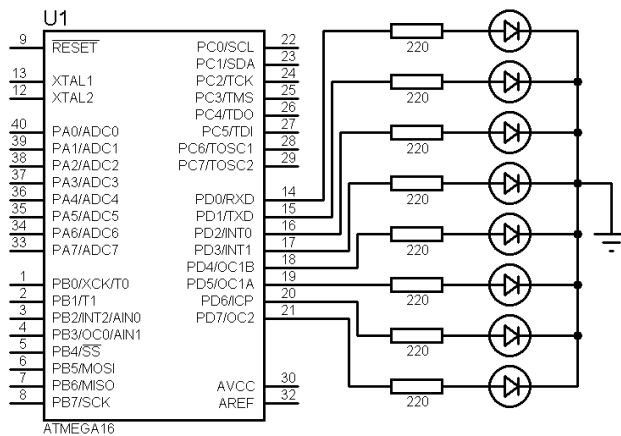
```
            delay_ms(100);
```

```
        }
```

```

for(i = 64; i > 1; i = i/2)
{
    PORTD = i;
    delay_ms(100);
}
}
}

```



## پروژه ۲: کانتر یک رقمی با 7-Segment

```
/******
```

```
Project : Key Counter
```

```
Author : Reza Sepas Yar
```

```
Company : Pishro Noavaran Kavosh
```

```
*****/
```

```
#include <mega16.h>
```

```
#define xtal 4000000
```

```
flash char digits[16]={0x3F,0x06,0x5B,0x4F,0x66,0x6D,  
0x7D,0x07,0x7F,0x6F,0x77,0x7C,0x39,0x5E,0x79,0x71};
```

```
unsigned char p_state;
```

```
unsigned char key;
```

```
unsigned char i;
```

```
void main(void)
```

```
{
```

```
    DDRD = 0xFF;
```

```
    PORTD = digits[0];
```

```
    DDRC = 0x00;
```

```
    PORTC = 0xFF;
```

```
    while(1)
```

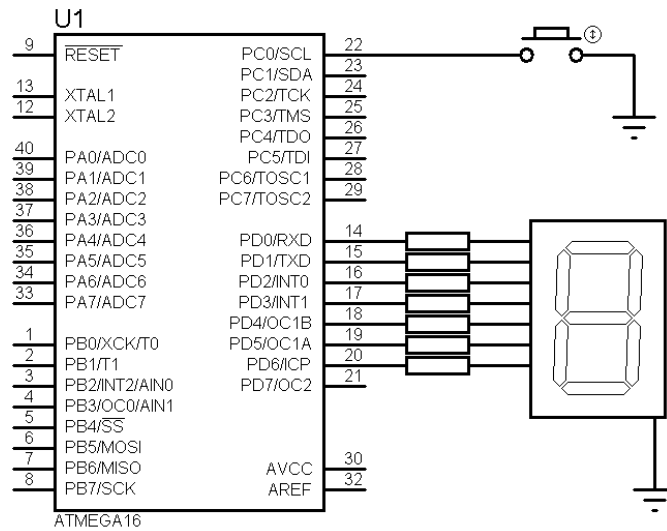
```
    {
```

```
        key = PINC & 0b00000001;
```

```
    delay_ms(10);

    if(key==0)
    {
        if(key!=p_state)
        {
            if(i==15)
            {
                i=0;
                PORTD=digits[i];
            }
            else
                i++;

            PORTD = digits[i];
            p_state=0;
        }
    }
    else
        p_state=1;
}
```



جدول زیر وضعیت سگمنت های 7-Seg کاتد مشترک را نشان می دهد. (برای نوع آند مشترک اعداد را مکمل

کنید.)

| کاراکتر | Dp | g | f | e | d | c | b | a | HEX  |
|---------|----|---|---|---|---|---|---|---|------|
| 0       | 0  | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0x3F |
| 1       | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0x06 |
| 2       | 0  | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0x5B |
| 3       | 0  | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0x4F |
| 4       | 0  | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0x66 |
| 5       | 0  | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0x6D |
| 6       | 0  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0x7D |
| 7       | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0x07 |
| 8       | 0  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0x7F |
| 9       | 0  | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0x6F |
| A       | 0  | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0x77 |
| b       | 0  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0x7C |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| C | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0x39 |
| d | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0x5E |
| E | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0x79 |
| F | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0x71 |

## پروژه ۳: نمایشگر کریستال مایع (LCD)

---

```
/******
```

```
Project : LCD Interfacing
```

```
Author  : Reza Sepas Yar
```

```
Company : Pishro Noavaran Kavosh
```

```
*****/
```

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <mega16.h>
```

```
#include <delay.h>
```

```
#include <lcd.h>
```

```
#define xtal 4000000
```

```
#asm
```

```
    .equ __lcd_port=0x1B ;PORTA
```

```
#endasm
```

```
void main(void)
```

```
{
```

```
    char buffer[10];
```

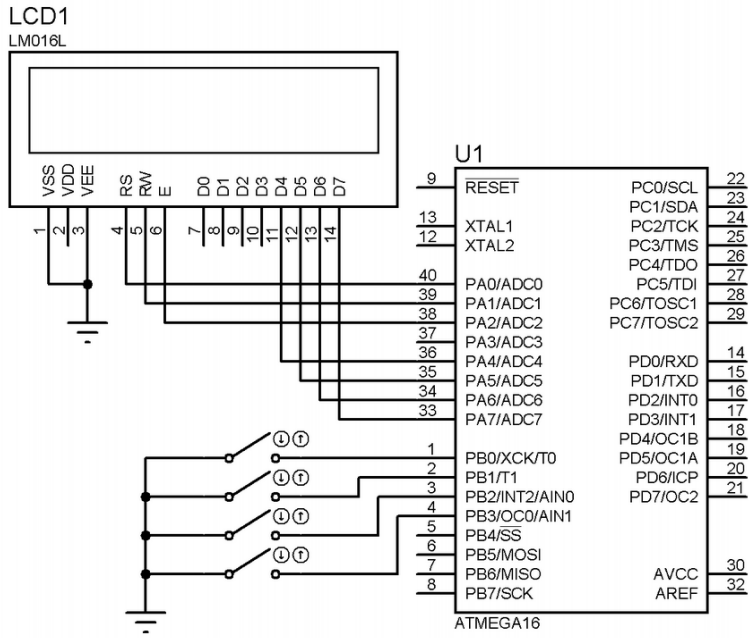
```
    unsigned char w;
```

```
    PORTB=0xFF;
```

```
    DDRB=0x00;
```



```
lcd_init(16);  
lcd_clear();  
  
while (1){  
  
    w = ~PINB;  
  
    if(w!=0x00)  
    {  
        lcd_clear();  
        lcd_gotoxy(0,0);  
        sprintf(buffer, "Number=%d", w);  
        lcd_puts(buffer);  
        delay_ms(100);  
    }  
    else  
    {  
        lcd_clear();  
        lcd_putsf("Number=0");  
        delay_ms(100);  
    }  
}  
}
```



پروژه ۴: اسکن صفحه کلید ماتریسی

---

```
/*
Project : Keypad Scan
Author  : Reza Sepas Yar
Company : Pishro Noavaran Kavosh
*/

#include <mega16.h>
#include <delay.h>

#define xtal 4000000

unsigned char key, butnum;

flash unsigned char keytbl[16]={0xee, 0xed, 0xeb, 0xe7,
    0xde, 0xdd, 0xdb, 0xd7, 0xbe, 0xbd, 0xbb, 0xb7, 0x7e,
    0x7d, 0x7b, 0x77};

void main(void)
{
    DDRB = 0xff;
    PORTB = 0xff;

    while(1)
    {
        DDRC = 0x0f;
```

```
    PORTC = 0xf0;
    delay_us(5);
    key = PINC;

    DDRC = 0xf0;
    PORTC = 0x0f;
    delay_us(5);
    key = key | PINC;

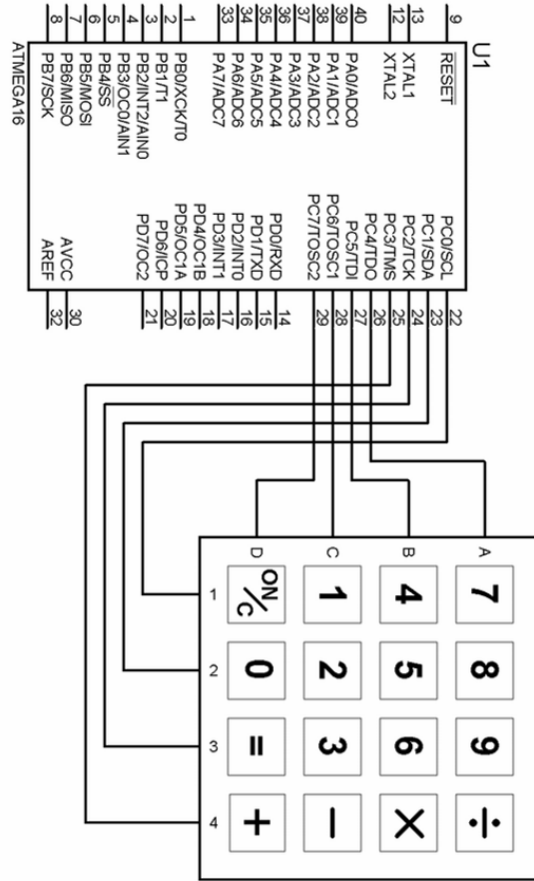
    delay_ms(10);

    if (key != 0xff)
    {
        for (butnum=0; butnum<16; butnum++)
        {
            if (keytbl[butnum]==key) break;
        }
        if (butnum==16) butnum=0;
        else butnum++;
    }
    else butnum=0;

    PORTB = ~ butnum ;

}

}
```



## LED Dot Matrix پروژه ۵: نمایشگرهای

```
/*
Project : Dot Matrix Display
Author  : Reza Sepas Yar
Company : Pishro Noavaran Kavosh
*/

#include <mega16.h>
#include <delay.h>
#define xtal 4000000

unsigned char k;
flash unsigned char arr[8]={0x18, 0x3C, 0x66, 0x66, 0x7E,
    0x66, 0x66, 0x00};

void main(void)
{

DDRA=0xFF;
DDRB=0xFF;

while (1){

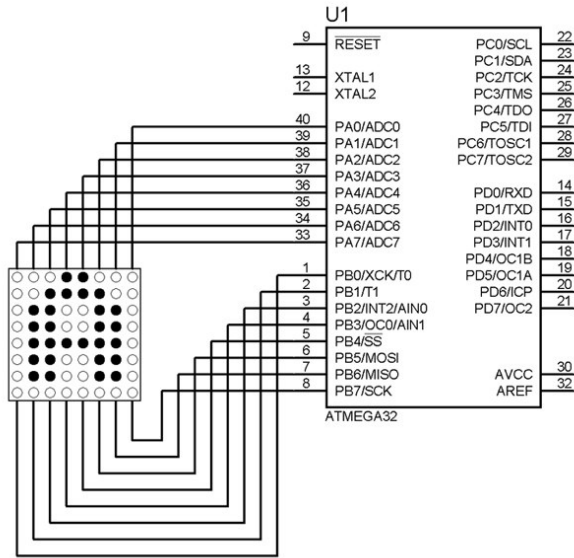
    for (k=0;k<=7;k++){

        PORTA=arr[k];
        PORTB=~(1<<k);
        delay_us(100);
```

```

        PORTB=0xFF;
    }
}
}

```



## وقفه های خارجی

- قطعه ی ATmega16 دارای ۲۱ منبع وقفه می باشد که ۳ مورد از آن ها وقفه ی خارجی می باشند.

| شماره | نام در<br>CodeVision | آدرس  | منبع وقفه    | توضیح   |
|-------|----------------------|-------|--------------|---|
| ۱     |                      | \$000 | RESET        | External Pin, Power-on Reset, Brown-out Reset, Watchdog Reset, and JTAG AVR Reset |
| ۲     | EXT_INT0             | \$002 | INT0         | External Interrupt Request 0  |
| ۳     | EXT_INT1             | \$004 | INT1         | External Interrupt Request 1  |
| ۴     | TIM2_COMP            | \$006 | TIMER2 COMP  | Timer/Counter2 Compare Match  |
| ۵     | TIM2_OVF             | \$008 | TIMER2 OVF   | Timer/Counter2 Overflow   |
| ۶     | TIM1_CAPT            | \$00A | TIMER1 CAPT  | Timer/Counter1 Capture Event  |
| ۷     | TIM1_COMPA           | \$00C | TIMER1 COMPA | Timer/Counter1 Compare Match A  |
| ۸     | TIM1_COMPB           | \$00E | TIMER1 COMPB | Timer/Counter1 Compare Match B  |
| ۹     | TIM1_OVF             | \$010 | TIMER1 OVF   | Timer/Counter1 Overflow   |
| ۱۰    | TIM0_OVF             | \$012 | TIMER0 OVF   | Timer/Counter0 Overflow   |
| ۱۱    | SPI_STC              | \$014 | SPI, STC     | Serial Transfer Complete  |
| ۱۲    | USART_RXC            | \$016 | USART, RXC   | USART, Rx Complete  |
| ۱۳    | USART_DRE            | \$018 | USART, UDRE  | USART Data Register Empty   |
| ۱۴    | USART_TXC            | \$01A | USART, TXC   | USART, Tx Complete  |
| ۱۵    | ADC_INT              | \$01C | ADC          | ADC Conversion Complete   |
| ۱۶    | EE_RDY               | \$01E | EE_RDY       | EEPROM Ready  |
| ۱۷    | ANA_COMP             | \$020 | ANA_COMP     | Analog Comparator   |
| ۱۸    | TWI                  | \$022 | TWI          | Two-wire Serial Interface   |



|    |           |       |             |                              |
|----|-----------|-------|-------------|------------------------------|
| ۱۹ | EXT_INT2  | \$024 | INT2        | External Interrupt Request 2 |
| ۲۰ | TIM0_COMP | \$026 | TIMER0 COMP | Timer/Counter0 Compare Match |
| ۲۱ | SPM_READY | \$028 | SPM_RDY     | Store Program Memory Ready   |

- آدرس های پایین تر دارای اولویت بالاتری می باشند و در صورت درخواست همزمان دو یا چند وقفه ابتدا به اولویت بالاتر پاسخ داده می شود و پس از آن به بقیه ی وقفه ها بر حسب اولویت رسیدگی می شود.

برای فعال کردن هر یک از وقفه ها باید ابتدا بیت فعال ساز عمومی وقفه ها را با دستور اسمبلر SEI یا مقدار دهی رجیستر SREG فعال نمود:

| Bit  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| SREG | I |   |   |   |   |   |   |   |

- با رویداد هر وقفه ی خارجی این بیت پاک شده و در نتیجه تمام وقفه های دیگر غیر فعال می شوند در این حالت نرم افزار می تواند با نوشتن یک روی این بیت آن را مجددا فعال کند و باعث ایجاد وقفه های تودرتو شود. با بازگشت از ISR این بیت مجددا یک می شود.

برای استفاده از هر یک از وقفه های خارجی باید با یک کردن بیت مربوطه در رجیستر GICR آن را فعال نمود:

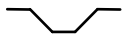
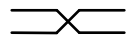
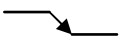

| Bit  | 7    | 6    | 5    | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|------|------|------|------|---|---|---|---|---|
| GICR | INT1 | INT0 | INT2 |   |   |   |   |   |

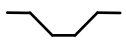
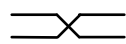
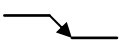

- وقفه های خارجی ۰، ۱ و ۲ به ترتیب از پین های PD2، PD3 و PB2تریگر می شوند.

نوع تریگر شدن هریک از وقفه های خارجی ۰ و ۱ بوسیله ی چهاربیت اول رجیستر MCUCR تعیین می شود:

| Bit    | 7 | 6 | 5 | 4 | 3     | 2     | 1     | 0     |
|--------|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|
| MCUCSR |   |   |   |   | ISC11 | ISC10 | ICS01 | ISC00 |

حالت های مختلف بیت های [3:0]MCUCR:

| ISC01 | ISC00 | نوع تریگر شدن وقفه ی صفر  |
|-------|-------|---|
| 0     | 0     |  سطح منطقی صفر در پین INT0       |
| 0     | 1     |  تغییر در سطح منطقی پین INT0   |
| 1     | 0     |  لبه ی پایین رونده در پین INT0 |
| 1     | 1     |  لبه ی بالا رونده در پین INT0  |

| ISC11 | ISC10 | نوع تریگر شدن وقفه ی یک   |
|-------|-------|---|
| 0     | 0     |  سطح منطقی صفر در پین INT1     |
| 0     | 1     |  تغییر در سطح منطقی پین INT1   |
| 1     | 0     |  لبه ی پایین رونده در پین INT1 |
| 1     | 1     |  لبه ی بالا رونده در پین INT1  |

نوع تریگر شدن وقفه ی ۲ خارجی بوسیله بیت ۶ از رجیستر MCUCSR تعیین می شود:

| Bit    | 7 | 6    | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|--------|---|------|---|---|---|---|---|---|
| MCUCSR |   | ISC2 |   |   |   |   |   |   |

• وقفه ی ۲ خارجی بر خلاف وقفه ی ۰ و ۱ تنها در دو حالت لبه ی بالا رونده و پایین رونده قابل

پیکربندی است. نوشتن صفر در ISC2 باعث تریگر شدن این وقفه با لبه ی پایین رونده و نوشتن یک

باعث تریگر شدن آن با لبه ی بالا رونده می شود.

هر یک از وقفه های خارجی دارای یک بیت پرچم هستند که در صورت تریگر شدن از پین وقفه ی خارجی و

فعال بودن بیت مربوطه در رجیستر GICR و فعال بودن بیت فعال ساز وقفه (I)، علاوه بر یک شدن پرچم، می

تواند باعث ایجاد وقفه شود. در این حالت پس از اجرای ISR پرچم آن وقفه به صورت سخت افزاری پاک می

شود.

| Bit  | 7     | 6     | 5     | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|
| GICR | INTF1 | INTF0 | INTF2 |   |   |   |   |   |

روتین سرویس وقفه ها در CodeVision به صورت زیر تعریف می شود:

**interrupt** [شماره ی بردار وقفه] **void** نام روتین سرویس وقفه (void)

```
{
    برنامه ی سرویس وقفه
}
```

شماره ی بردار وقفه ی در مورد ATMEGA16 عددی بین ۲ تا ۲۱ می باشد و می توان از نام معادل آن (جدول

ابتدای فصل) نیز استفاده کرد.

مثال ۱:

```
#include <mega16.h>
#include <delay.h>

interrupt [2] void LED_ON(void)
{
    PORTA=0x01;
    delay_ms(1000);
    PORTA=0x00;
}

void main(void)
{
    DDRB=0xFF;
    PORTB=0x00;
    DDRA=0xFF;
    PORTA=0x00;
    DDRD=0x00;
```

```
PORTD=0xFF;
```

```
GICR=0b01000000; // INT0: On
```

```
MCUCR=0b00000010; // INT0 Mode: Falling Edge
```

```
#asm("sei") // Global enable interrupts
```

```
while (1)
```

```
{
```

```
    PORTB=0x01;
```

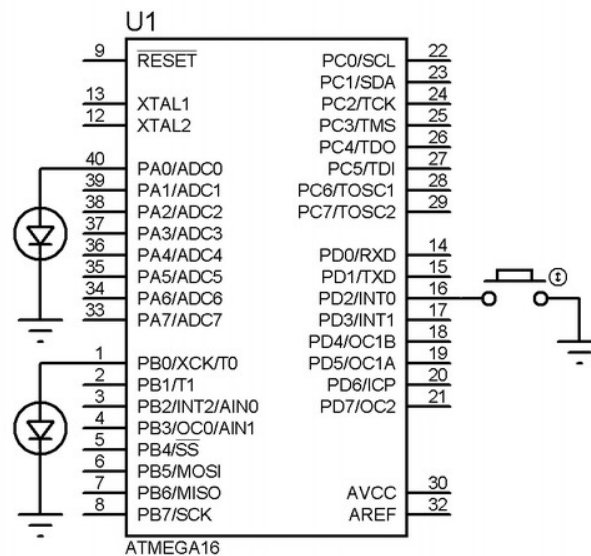
```
    delay_ms(500);
```

```
    PORTB=0x00;
```

```
    delay_ms(500);
```

```
};
```

```
}
```



- اگر وقفه ی خارجی به صورت حساس به لبه تنظیم شده باشد و در حال اجرای یکی از وقفه ها، وقفه ی دیگری اتفاق بیفتد، پس از خروج از ISR وقفه ی جاری به آن وقفه ها برحسب اولویت شان پاسخ داده خواهد شد.
- در صورتی که بین وقفه به صورت خروجی تعریف شود، آنچه روی پورت نوشته می شود می تواند باعث ایجاد وقفه شود، به این ترتیب می توان وقفه ی نرم افزاری ایجاد کرد.
- وقفه های حساس به سطح در پین INT0 و INT1 و همچنین وقفه ی حساس به لبه در INT2 به صورت آسنکرون تشخیص داده می شوند، بنابراین می توان از آن ها برای خارج کردن میکرو از همه ی Mode های کم مصرف استفاده نمود. حداقل عرض پالس در این حالت ۵۰ نانو ثانیه می باشد و برای مقادیر کمتر تشخیص وقفه ی خارجی تضمین نشده است.
- کامپایلر CodeVision به صورت پیش فرض SREG و رجیسترهایی CPU را که ممکن است در ISR تغییر پیدا کنند، قبل از اجرای روتین سرویس وقفه در Stack ذخیره (PUSH) کرده و پس از بازگشت از ISR آن ها را بازیابی (POP) می کند. برای غیر فعال کردن این قابلیت می توانید قبل از روتین سرویس وقفه از رهنود `#pragma savereg` استفاده کنید.

پروژه ۶: آشکار ساز عبور از صفر

---

```
/******
```

```
Project : Zero Cross Detector
```

```
Author  : Reza Sepas Yar
```

```
Company : Pishro Noavaran Kavosh
```

```
*****/
```

```
#include <mega16.h>
```

```
#include <delay.h>
```

```
#define xtal 4000000
```

```
interrupt [2] void switch_(void)
```

```
{
```

```
    PORTA=0x01;
```

```
    delay_ms(1);
```

```
    PORTA=0x00;
```

```
}
```

```
void main(void)
```

```
{
```

```
    DDRA=0xFF;
```

```
    PORTA=0x00;
```

```
    DDRD=0x00;
```

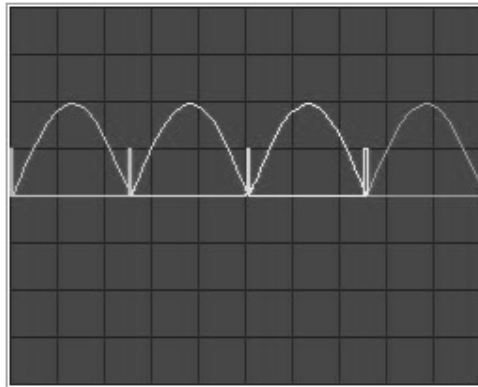
```
PORTD=0xFF;

GICR=0b01000000; // INT0: On
MCUCR=0b00000011; // INT0 Mode: Rising Edge

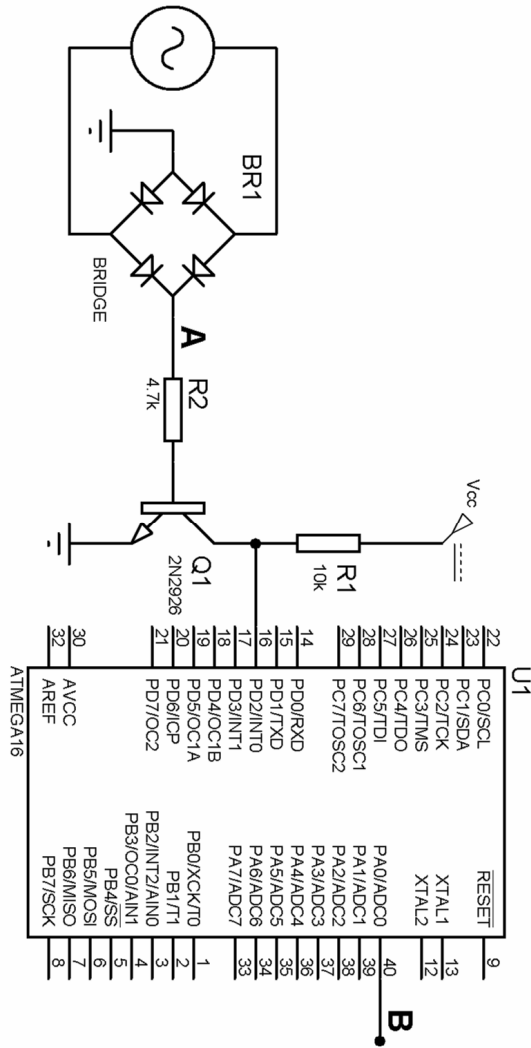
#asm("sei") // Global enable interrupts

while (1);
}
```

Output vs. Input:







## تایمر/کانتر صفر

تایمر/کانتر صفر یک تایمر ۸ بیتی می باشد که دارای چهار Mode کاری Normal، CTC، Fast PWM و Correct PWM Phase می باشد. پین T0 به عنوان ورودی کانتر و پین OC0 خروجی بخش مقایسه ی تایمر می باشد. این تایمر دارای سه رجیستر به نام های TCCR0، TCNT0 و OCR0 می باشد که به ترتیب جهت پیکربندی تایمر، مقدار شمارنده و مقدار مقایسه استفاده می شوند. همچنین این تایمر در رجیسترهای TIFR و TIMSK که به ترتیب رجیسترهای پرچم و وقفه تایمر می باشند با دیگر تایمرها مشترک می باشد.

مهم ترین رجیستر تایمر TCCR0 می باشد که بیت های Clock Select جهت انتخاب منبع کلاک تایمر و بیت های Wave Generation Mode برای تنظیم Mode کاری تایمر و بیت های Compare Match Output Mode پیکربندی پین OC0 را تعیین می کنند. عملکرد بیت FOC0 نیز بررسی خواهد شد.

| TCCR0   | 7    | 6     | 5     | 4     | 3     | 2    | 1    | 0    |
|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| نام بیت | FOC0 | WGM00 | COM01 | COM00 | WGM01 | CS02 | CS01 | CS00 |

Mode عملکرد تایمر با توجه به بیت های WGM01 و WGM00 به این ترتیب تعیین می شود:

| Mode | WGM01 | WGM00 | Mode عملکرد                        |
|------|-------|-------|------------------------------------|
| 0    | 0     | 0     | Normal                             |
| 1    | 0     | 1     | PWM, Phase Correct                 |
| 2    | 1     | 0     | Clear Timer on Compare Match (CTC) |
| 3    | 1     | 1     | Fast PWM                           |

### ① Normal Mode

- تایمر / کانتر ساده ی ۸ بیتی

رجیسترهای TIMERO :

| TCCR0     | 7    | 6     | 5     | 4     | 3     | 2    | 1    | 0    |
|-----------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| نام بیت   | FOC0 | WGM00 | COM01 | COM00 | WGM01 | CS02 | CS01 | CS00 |
| سطح منطقی | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | X    | X    | X    |

تایمر/کانتر صفر و یک دارای یک Prescaler مشترک بوده وضعیت منبع کلاک با توجه به بیت های Clock

Select تعیین می شود:

| CS02 | CS01 | CS00 | وضعیت منبع کلاک تایمر               |
|------|------|------|-------------------------------------|
| 0    | 0    | 0    | بدون کلاک (متوقف)                   |
| 0    | 0    | 1    | کلاک سیستم (بدون تقسیم)             |
| 0    | 1    | 0    | ۸/کلاک سیستم                        |
| 0    | 1    | 1    | ۶۴/کلاک سیستم                       |
| 1    | 0    | 0    | ۲۵۶/کلاک سیستم                      |
| 1    | 0    | 1    | ۱۰۲۴/کلاک سیستم                     |
| 1    | 1    | 0    | لبه ی پایین رونده ی پالس خارجی (T0) |
| 1    | 1    | 1    | لبه ی بالا رونده ی پالس خارجی (T0)  |

مقدار تایمر در هر لحظه از طریق رجیستر TCNT قابل خواندن و نوشتن است:

| Bit   | 7          | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|-------|------------|---|---|---|---|---|---|---|
| TCNT0 | TCNT0[7:0] |   |   |   |   |   |   |   |

در زمان سرریز تایمر، بیت TOV0 از رجیستر TIFR یک می شود.

| TIFR      | 7    | 6    | 5    | 4     | 3     | 2    | 1    | 0           |
|-----------|------|------|------|-------|-------|------|------|-------------|
| نام بیت   | OCF2 | TOV2 | ICF1 | OCF1A | OCF1B | TOV1 | OCF0 | <b>TOV0</b> |
| سطح منطقی | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0    | 0    | X           |

مثال ۱: (تولید موج مربعی با  $T = 512 \mu s$ ):

```
#include<mega16.h>
#define xtal 8000000

void delay()
{
    TCCR0=0B00000010;    // Timer Clock = CLK/8
    while(!TIFR&0x01);   // Wait Until Overflow
    TIFR=TIFR|0B00000001; // Clear TOV0
    TCCR0=0x00;          // Stop Timer0
}

void main()
{
    DDRA=0xFF;
    PORTA=0x00;
    TCCR0=0x00;
    TCNT0=0x00;

    while(1){
        PORTA.0=1;
        delay();
        PORTA.0=0;
        delay();
    }
}
```

مثال ۲: (کاهش دوره ی تناوب به  $400\mu s$ )

```
void delay()
{
    TCNT0=0x38;           //TCNT=55
    TCCR0=0B00000010;
    while(!TIFR&0x01);
    TIFR=TIFR|0B00000001;
    TCCR0=0x00;
}
```

✓ در صورتی که بیت فعال ساز عمومی وقفه (I) فعال بوده و بیت های **TOIE0** یا **TOIE2** در رجیستر

**TIMSK** یک باشند می توان با استفاده از وقفه، از سرریز شدن تایمر به عنوان وقفه استفاده کرد:

| TIMSK     | 7     | 6     | 5      | 4      | 3      | 2     | 1     | 0     |
|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| نام بیت   | OCIE2 | TOIE2 | TICIE1 | OCIE1A | OCIE1B | TOIE1 | OCIE0 | TOIE0 |
| سطح منطقی | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 0     | 0     | X     |

مثال ۳: (موج مربعی  $T = 400\mu s$  با استفاده از وقفه ی سرریز تایمر صفر)

```
#include <mega16.h>
#define xtal 8000000

interrupt [TIM0_OVF] void timer0_ovf_isr(void)
{
    PORTA^=0xFF;
    TCNT0=0x38;           //TCNT=55
```

```

}

void main(void)
{
    DDRA=0xFF;
    PORTA=0x00;
    TCCR0=0B00000010; // Timer Clock = CLK/8
    TIMSK=0x01; //Enable TIMER0 Overflow
Interrupt
    #asm("sei") // Global enable interrupts
    TCNT0=0x38;

    while (1);
}

```

- تایمر / کانتر با عملکرد مقایسه

| Bit    | 7         | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|--------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| OCR0/2 | OCR0[7:0] |   |   |   |   |   |   |   |

- محتوای رجیستر OCR0 به طور پیوسته با مقدار TCNT0 مقایسه می شود و در صورت برابری باعث تغییر وضعیت پین OCO و یا وقفه ی تطابق می شود. در حالت برابری بیت OCF0 یا OCF1 یک شده و با فراخوانی سابروتین وقفه به صورت سخت افزاری صفر می شود. در صورت عدم استفاده از وقفه کاربر می تواند با نوشتن یک روی این بیت آن را پاک کند.

| TIFR | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |

| نام بیت   | OCF2 | TOV2 | ICF1 | OCF1A | OCF1B | TOV1 | OCF0 | TOV0 |
|-----------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| سطح منطقی | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0    | X    | X    |

تغییر وضعیت پین OC0 بوسیله بیت های COM00 و COM01 می باشد:

| TCCR0     | 7    | 6     | 5     | 4     | 3     | 2    | 1    | 0    |
|-----------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| نام بیت   | FOC0 | WGM00 | COM01 | COM00 | WGM01 | CS02 | CS01 | CS00 |
| سطح منطقی | X    | 0     | X     | X     | 0     | X    | X    | X    |

| COM01 | COM00 | وضعیت پین OC0         |
|-------|-------|-----------------------|
| 0     | 0     | غیر فعال (I/O معمولی) |
| 0     | 1     | Toggle در وضعیت تطابق |
| 1     | 0     | Clear در وضعیت تطابق  |
| 1     | 1     | Set در وضعیت تطابق    |

- در صورت یک کردن بیت FOC0 یا FOC1 به صورت آنی مقدار رجیستر TCNT0 با مقدار OCR0 مقایسه شده و در صورت تطبیق مقایسه یک تغییر وضعیت روی پین OC0 ایجاد می شود. در این وضعیت بیت OCF0 یا OCF1 یک نشده و باعث ایجاد وقفه نیز نخواهد شد.
- در تمام حالت هایی که روی پین های OC شکل موج ایجاد می شود باید این پین به صورت خروجی تعریف شده باشد.



مثال ۴: (ایجاد پالس مربعی با  $T = 512 \mu s$  روی پین OC0)

```
#include<mega16.h>
#define xtal 8000000

void main()
{
    DDRB=0xFF;
    PORTB=0x00;
    TCNT0=0x00;
    TCCR0=0B00010010; //toggle OC0 on compare match
    OCR0=0x63; //OCR0=99

    while(1);
}
```

برای استفاده از وقفه باید علاوه بر یک بودن فعال ساز عمومی وقفه ها، بیت فعال ساز مقایسه ی وقفه نیز Set

شود.

| TIMSK     | 7     | 6     | 5      | 4      | 3      | 2     | 1     | 0     |
|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| نام بیت   | OCIE2 | TOIE2 | TICIE1 | OCIE1A | OCIE1B | TOIE1 | OCIE0 | TOIE0 |
| سطح منطقی | X     | X     | 0      | 0      | 0      | 0     | X     | X     |

در این حالت ISR به صورت زیر تعریف می شود:

```
interrupt [TIM0_COMP] void timer0_comp_isr(void)
{
    زیر برنامه ی سرویس وقفه
}

```

## ② CTC Mode

در این Mode تایمر همانند وضعیت نرمال با عملکرد مقایسه عمل می کند با این تفاوت که در زمان تطابق رجیسترهای OCR0 و TCNT0 مقدار رجیستر TCNT0 صفر شده و در واقع بر خلاف حالت قبل مقدار ماکزیمم TCNT0 عدد موجود در رجیستر OCR0 می باشد. مقدار بیت های WGM00 و WGM01 در این Mode به ترتیب برابر ۰ و ۱ می باشد.

| TCCR0     | 7    | 6     | 5     | 4     | 3     | 2    | 1    | 0    |
|-----------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| نام بیت   | FOC0 | WGM00 | COM01 | COM00 | WGM01 | CS02 | CS01 | CS00 |
| سطح منطقی | X    | 0     | X     | X     | 1     | X    | X    | X    |

• در این حالت فرکانس موج ایجاد شده روی پین OCO از رابطه ی زیر بدست می آید:

$$f_{OC0} = \frac{f_{CLK\_I/O}}{2.N.(1+OCR0)}$$

مثال ۵: (ایجاد موج مربعی با فرکانس 5KHz روی پین OC0):

```
#include<mega16.h>
#define xtal 8000000

void main()
{
    DDRB=0xFF;
    PORTB=0x00;
    TCNT0=0x00;
    OCR0=0x63; //OCR0=99
    TCCR0=0B00011010; //toggle OC0 on compare match

    while(1);
}
```

$$f_{OC} = \frac{8000000}{256 \cdot (1+99)} = 5000 \text{ Hz}$$

وضعیت بیت های فعال ساز وقفه ی سرریز و وقفه ی مقایسه در CTC Mode همانند وضعیت نرمال می باشد.

با یک بودن بیت OCIE0 وقفه ی مقایسه فعال می باشد و می توان در ISR این وقفه مقدار OCR0 را تغییر

داد.

- مقدار دهی به رجیستر OCR0 باید با دقت انجام شود زیرا در Mode های غیر PWM این رجیستر دارای بافر دابل نمی باشد. وجود بافر دابل باعث می شود که اگر OCR0 به مقداری کمتر از TCNT0 تغییر کند،

برای از دست نرفتن مقایسه ی فعلی مقدار جدید در بافر دوبل ذخیره شده و پس از سرریز این مقدار جدید در OCR0 بارگذاری شود.

پروژه ۷: فرکانس متر دیجیتال

```

/*****

```

```

Project : Frequency Meter

```

```

Author  : Reza Sepas Yar

```

```

Company : Pishro Noavaran Kavosh

```

```

*****/

```

```

#include <mega16.h>

```

```

#include <delay.h>

```

```

#include <stdio.h>

```

```

#include <lcd.h>

```

```

#define xtal 8000000

```

```

#asm

```

```

    .equ __lcd_port=0x1B ;PORTA

```

```

#endasm

```

```

unsigned long int timer0_ov;

```

```

unsigned long int in_freq;

```

```

unsigned char lcd_buff[20];

```

```

interrupt [TIM0_OVF] void timer0_ovf_isr(void)

```

```

{

```

```
timer0_ov ++;
}

void main(void)
{

// Timer/Counter 0 initialization
// Clock source: T0 pin Falling Edge
// Mode: Normal top=FFh
// OC0 output: Disconnected
TCNT0=0x00;
OCR0=0x00;
TCCR0=0x00;

// Timer(s)/Counter(s) Interrupt(s) initialization
TIMSK=0x01;

// LCD module initialization
lcd_init(16);

while (1)
{
    TCCR0=0x06;    // Start Timer T0 pin Falling Edge

    #asm("sei")    // Global enable interrupts

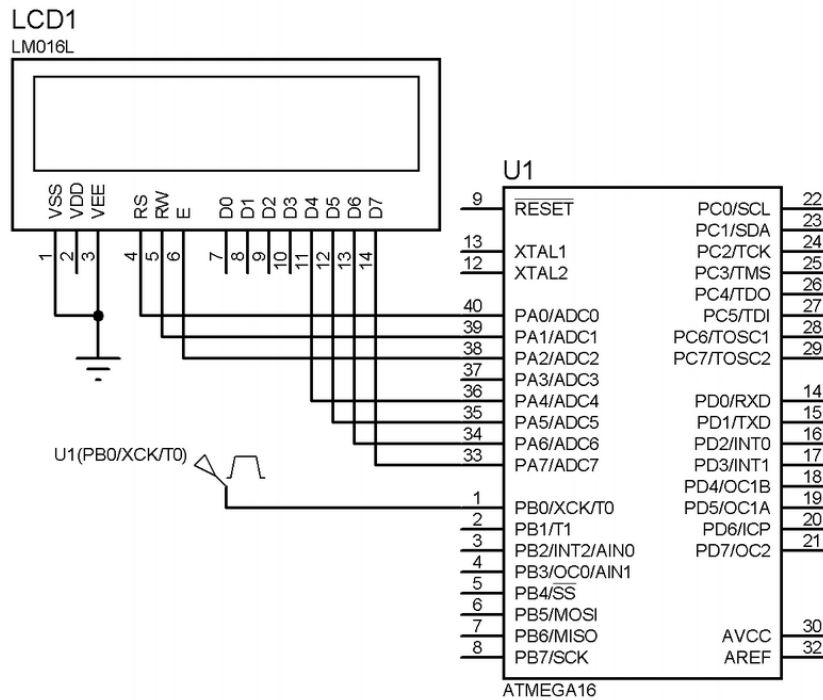
    delay_ms(1000);

    #asm("cli");    // Global disable interrupts
```

```

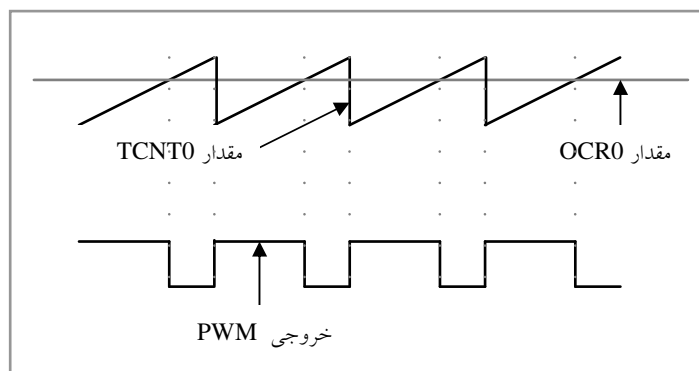
in_freq = timer0_ov * 256 + TCNT0;
sprintf(lcd_buff, "Frequency=%d", in_freq);
lcd_clear();
lcd_puts(lcd_buff);
TCCR0=0x00; //Stopt Timer0
timer0_ov=0; //Prepare for next count
TCNT0=0; //Clear Timer0
};
}

```



### Fast PWM Mode ③

این حالت مشابه Mode نرمال می باشد با این تفاوت که پین OCO فقط در حالت برابری رجیسترهای TCNT0 و OCR0 تغییر حالت نمی دهد، بلکه در زمان سرریز رجیستر TCNT0 نیز مقدار این پین تغییر می کند.



مقدار بیت های WGM01 و WGM00 در این Mode برابر ۱ می باشد.

| Bit   | 7 | 6 | 5     | 4     | 3 | 2    | 1    | 0    |
|-------|---|---|-------|-------|---|------|------|------|
| TCCR0 | 0 | 1 | COM01 | COM00 | 1 | CS02 | CS01 | CS00 |

در Mode های PWM عملکرد بیت های COM01 و COM00 متفاوت از دو وضعیت قبلی و به صورت

زیر می باشد:

| COM01 | COM00 | وضعیت پین OCO |
|-------|-------|---------------|
| 0     | 0     | High          |
| 0     | 1     | Low           |
| 1     | 0     | Low           |
| 1     | 1     | High          |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 0 | 0 | غیر فعال (I/O معمولی)                                   |
| 0 | 1 | رزرو شده  |
| 1 | 0 | Clear در وضعیت تطابق، Set در زمان سرریز (PWM غیر معکوس) |
| 1 | 1 | Set در وضعیت تطابق، Clear در زمان سرریز (PWM معکوس)     |

برای محاسبه ی فرکانس موج PWM تولید شده می توان از فرمول زیر استفاد نمود:

$$f_{PWM} = \frac{f_{clk\_I/O}}{N.X}$$

مقدار بارگذاری شده در تایمر - X = ۲۵۶      N = Prescale = 1, 8, 64, 256, 1024

✓ از وقفه ی سرریز تایمر می توان برای مقدار اولیه دادن به TCNT0 و یا تغییر مقدار OCR0 استفاده

نمود، اگرچه بهتر است مقدار OCR0 در روتین وقفه ی مقایسه تغییر داده شود.

✓ با مقدار اولیه دادن به TCNT0 می توان فرکانس موج PWM را تغییر داد.

مثال ۶: (تولید موج PWM با فرکانس 4KHz و زمان وظیفه ی ۲۰ درصد)

```
#include <mega16.h>
#define xtal 8000000
```

```
interrupt [TIM0_OVF] void timer0_ovf_isr(void)
{
TCNT0=0x06;
}
```

```
void main(void)
{
```



```

PORTB=0x00;
DDRB=0x08;

// Timer/Counter 0 initialization
// Clock source: System Clock
// Clock value: 1000.000 kHz
// Mode: Fast PWM top=FFh
// OC0 output: Non-Inverted PWM
TCCR0=0x6A; //0x7A for inverted PWM
TCNT0=0x06;
OCR0=0x38; //OCR0 = 56

// Timer(s)/Counter(s) Interrupt(s) initialization
TIMSK=0x01;

// Global enable interrupts
#asm("sei")

while (1);

}

```

$$f_{\text{PWM}} = \frac{1000000}{1(256-6)} = 4000 \text{ Hz}$$

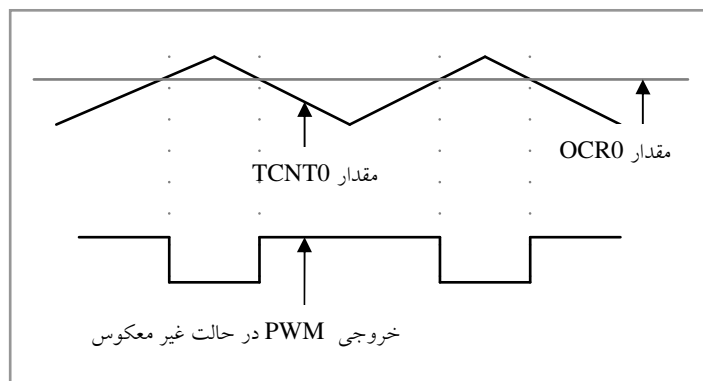
$$\text{DutyCycle} = \frac{\text{OCR}}{256} \times 100\% = \frac{56}{256} \times 100\% = 21.875\%$$

- با کمتر شدن OCR0 زمان وظیفه کمتر شده و تا حدی که مقدار صفر یک پالس سوزنی به عرض یک سیکل ایجاد خواهد کرد.

- با مقداردهی ۲۵۶ به OCR0 مقدار مقایسه و سرریز برابر شده و پالس خروجی بسته به مقدار COM00 و COM01 همواره صفر یا یک خواهد بود.

#### ④ Phase Correct PWM Mode

این Mode شبیه حالت Fast PWM می باشد با این تفاوت که تایمر به صورت دو شیبه (Dual Slope) عمل شمارش را انجام می دهد. به اینصورت که تایمر از عدد صفر شروع به شمارش کرده و به صورت افزایشی تا عدد 0xFF افزایش می یابد و بعد از رسیدن به این مقدار عدد موجود در بافر OCR0 در رجیستر OCR0 بارگذاری می شود. بعد از این لحظه جهت شمارش تایمر عوض شده و به صورت کاهشی تا عدد صفر می شمارد با رسیدن به این عدد پرچم سرریز تایمر یک شده و در صورت یک بودن بیت فعال ساز وقفه، برنامه به ISR سرریز تایمر منشعب شده و بیت پرچم وقفه بوسیله سخت افزار صفر می شود. مسئله ی مهم این است که در هر دو حالت شمارش افزایشی و کاهشی عمل مقایسه بین رجیسترهای TCNT0 و OCR0 انجام می گیرد و در صورت برابری پرچم OCF0 یک شده و باعث تغییر در پین OC0 می شود.



تغییر بین OC0 مطابق جدول زیر می باشد:

| COM01 | COM00 | وضعیت بین OC0  |
|-------|-------|--|
| 0     | 0     | غیر فعال (I/O معمولی)  |
| 0     | 1     | رزرو شده   |
| 1     | 0     | Clear در وضعیت تطابق، در زمان شمارش افزایشی (PWM غیر معکوس)<br>Set در وضعیت تطابق، در زمان شمارش کاهشی |
| 1     | 1     | Set در وضعیت تطابق، در زمان شمارش افزایشی (PWM معکوس)<br>Clear در وضعیت تطابق، در زمان شمارش کاهشی     |

- در صورت تغییر مقدار رجیستر OCR0 مقدار جدید در بافر این رجیستر نوشته می شود و در زمان رسیدن به 0xFF رجیستر OCR0 به 0 می شود.
- پرچم سرریز تایمر صفر زمانی فعال می شود که رجیستر TCNT0 برابر صفر شود و نه 0xFF. بنابراین باید دقت داشت که اگر در زمان شروع به کار مقدار این رجیستر صفر باشد پرچم سرریز فعال خواهد شد.
- فرکانس PWM در حالت Phase Correct از رابطه ی زیر قابل محاسبه است:

$$f_{PWM} = \frac{f_{clk\_I/O}}{N \times 510} \quad N = 1, 8, 64, 256, 1024$$

- رابطه ی بالا نشان می دهد فرکانس موج PWM ثابت است و ارتباطی به رجیسترهای OCR0 و TCNT0 ندارد.

- در حالت PWM غیر معکوس با افزایش مقدار OCR0 مقدار متوسط موج PWM افزایش یافته و با کاهش آن مقدار متوسط کاهش می یابد و در حالت PWM معکوس، عکس این قضیه صحیح است.

پروژه ۸: کنترل موتور DC با PWM

```

/*****
Project : DC Motor Control
Author  : Reza Sepas Yar
Company : Pishro Noavaran Kavosh
*****/

#include <mega16.h>
#define xtal 1000000

char digits[8]={0x3F,0x06,0x5B,0x4F,0x66,0x6D,0x7D,0x07};
unsigned char;
unsigned char p_state;
unsigned char key;
unsigned char i;

void main(void)
{

PORTB=0x00;
DDRB=0xFF;
DDRD = 0xFF;
PORTD = digits[0];
DDRC = 0x00;

```

```
PORTC = 0xFF;

// Timer/Counter 0 initialization
// Clock source: System Clock
// Clock value: 15.625 kHz
// Mode: Phase correct PWM top=FFh
// OC0 output: Non-Inverted PWM
TCCR0=0x63;
TCNT0=0x00;
OCR0=10;

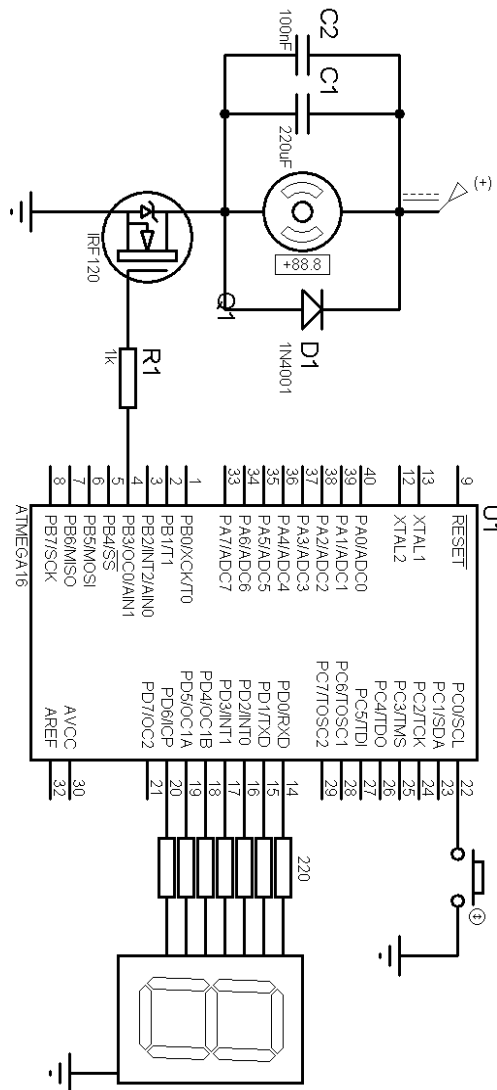
while (1)
{
    if(!PINC.0)
    {
        if(key!=p_state)
        {
            if(i==7)
            {
                i=0;
                PORTC=digits[0];
            }
            else
                i++;

            PORTD = digits[i];
            OCR0 = i*10+10;
            p_state=key;
        };
    }
}
```

```

else
    p_state=0xFF;
};
}

```



توضیح: برای آزمایش برنامه به جای موتور می توان از LED استفاده نمود.

## عملکرد تایمر دو

به طور کلی عملکرد تایمر ۲ مشابه تایمر صفر می باشد و رجیسترهای مربوطه با همان نام و دارای پسوند ۲ می باشند، با این تفاوت که تایمر ۲ برخلاف تایمرهای صفر و یک نمی تواند از پایه خارجی T0 یا T1 کلاک دریافت کند و در عوض می توان با وصل کردن یک کریستال ۳۲.۷۶۸ کیلوهرتز به پین های TOSC1 و TOSC2 از آن در وضعیت آسنکرون جهت RTC استفاده نمود. از آنجایی که تایمر ۲ دارای Prescaler مجزا از دو تایمر ۰ و ۱ می باشد با تقسیم کریستال ۳۲۷۶۸ هرتز بر ۱۲۸ می توان به زمان سرریز ۱ ثانیه که مناسب برای عملکرد ساعت است دست پیدا کرد. تنظیمات Prescale برای این تایمر به صورت زیر می باشد:

| CS02 | CS01 | CS00 | وضعیت منبع کلاک تایمر   |
|------|------|------|-------------------------|
| 0    | 0    | 0    | بدون کلاک (متوقف)       |
| 0    | 0    | 1    | کلاک سیستم (بدون تقسیم) |
| 0    | 1    | 0    | ۸/کلاک سیستم            |
| 0    | 1    | 1    | ۳۲/کلاک سیستم           |
| 1    | 0    | 0    | ۶۴/کلاک سیستم           |
| 1    | 0    | 1    | ۱۲۸/کلاک سیستم          |
| 1    | 1    | 0    | ۲۵۶/کلاک سیستم          |
| 1    | 1    | 1    | ۱۰۲۴/کلاک سیستم         |

پیکر بندی RTC با رجیستر وضعیت آسنکرون یا ASSR انجام می شود:

| Bit  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3   | 2      | 1      | 0      |
|------|---|---|---|---|-----|--------|--------|--------|
| ASSR |   |   |   |   | AS0 | TCN2UB | OCR2UB | TCR2UB |

**Asynchronous Timer/Counter2**: با Set کردن این بیت منبع کلاک تایمر ۲ از کلاک سیستم به کریستال خارجی در پایه های TOSC1 و TOSC2 تغییر می کند. با تغییر دادن این بیت ممکن است مقدار رجیسترهای TCNT2، OCR2 و TCCR2 خراب شود.

**Timer/Counter2 Update Busy**: برای تضمین عملکرد صحیح در وضعیت آسنکرون رجیسترهای تایمر ۲ برخلاف تایمر ۰ و ۱ به صورت بافر شده بروز میشوند. بدین ترتیب که وقتی روی رجیستر TCNT2 مقداری نوشته شود، بیت TCN2UB یک می شود و مقداری که در رجیستر موقتی ذخیره شده است به TCNT2 منتقل می شود. با اتمام بروز رسانی TCNT2 این بیت توسط سخت افزار صفر می شود. صفر بودن OCR2UB نشان دهنده ی آمادگی TCNT2 برای پذیرفتن مقدار جدید است.

**Output Compare Register2 Update Busy**: این بیت همانند TCN2UB بوده با این تفاوت که بر روی رجیستر OCR2 عمل می کند.

**Timer/Counter Control Register2 Update Busy**: این بیت همانند TCN2UB بوده با این تفاوت که بر روی رجیستر TCCR2 عمل می کند.

- در حالتی که پرچم مشغول بودن یک رجیستر یک می باشد، نوشتن بر روی آن رجیستر باعث می شود که مقدار بروز شده صحیح نباشد و ممکن است باعث وقفه ی ناخواسته شود.



- مکانیسم خواندن این سه رجیستر متفاوت می باشد، بدین صورت که زمان خواندن TCNT2 مقدار خود رجیستر خوانده شده و با خواندن OCR2 و TCCR2 مقدار موجود در رجیستر موقت خوانده می شود.
- تایمر ۲ در وضعیت آسنکرون در حالت Power-Save نیز فعال بوده و پس از سرریز شدن تایمر از وضعیت Power-Save خارج شده و در صورت فعال بودن وقفه، ISR را اجرا نموده و مجدداً وارد حالت Power-Save می شود.

پروژه ۹: ساعت با RTC میکروکنترلر

```

/*****
Project : Real Time Clock
Author  : Reza Sepas Yar
Company : Pishro Noavaran Kavosh
*****/

#include <mega16.h>
#include <lcd.h>
#include <stdio.h>
#define xtal 8000000

#asm
    .equ __lcd_port=0x1B ;PORTA
#endasm

unsigned char second, minute, hour;
unsigned char lcd_buff[10];

```

```
interrupt [TIM2_OVF] void timer2_ovf_isr(void)
{
    if(second==59)
    {
        second=0;
        if(minute==59)
        {
            minute=0;
            if(hour==23)
                hour=0;
            else
                hour++;
        }
        else
            minute++;
    }
    else
        second++;

    sprintf(lcd_buff,"Time = %d:%d:%d",hour, minute,
second);
    lcd_clear();
    lcd_puts(lcd_buff);
}

void main(void)
{
    // Clock source: TOSC1 pin
    // Clock value: PCK2/128
```

```

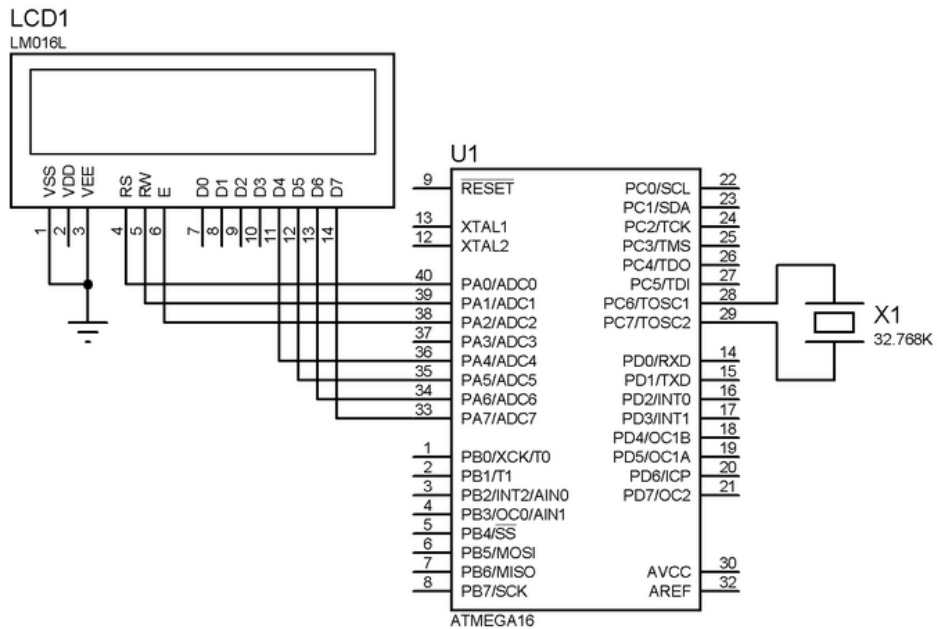
// Mode: Normal top=FFh
// OC2 output: Disconnected
ASSR=0x08;
TCCR2=0x05;
TCNT2=0x00;
OCR2=0x00;
// Timer(s)/Counter(s) Interrupt(s) initialization
TIMSK=0x40;

lcd_init(16);

#asm("sei") // Global enable interrupts

while (1);
}

```



## تایمر/کانتر یک

تایمر یک تایمری ۱۶ بیتی است و در آن علاوه بر امکانات تایمر صفر، یک بخش دیگر به نام بخش Capture به آن افزوده شده است. این بخش در زمان های خاص، عدد شمارش شده توسط تایمر یک و زمان سپری شده را ثبت کرده و از طریق آن امکان اندازه گیری های زمانی را فراهم می آورد. تایمر یک دارای پنج Mode کاری به نام های Normal، CTC، Phase Correct PWM Mode Fast PWM، Phase and Mode و Frequency Correct می باشد. Mode های PWM در تایمر ۱ بسیار متنوع و دارای ۱۲ حالت PWM می باشد. در این تایمر پین T1 به عنوان ورودی کانتر و پین های OC1A و OC1B به عنوان خروجی مقایسه گر عمل می کنند. همچنین پین ICP1 برای ورودی بخش Capture تایمر یک می باشد.

به علت ۱۶ بیتی بودن تایمر، رجیسترهای TCNT1 و OCR1A و OCR1B شانزده بیتی می باشند که هر کدام دارای دو بایت L و H هستند. همچنین تایمر یک دارای دو واحد مقایسه ی مجزا می باشد که مقدار موجود در رجیسترهای OCR1A و OCR1B را با TCNT1 مقایسه کرده و در صورت برابری وضعیت پین های OC1A و OC1B را تغییر می دهند. همچنین رجیستر ICR1 نیز که رجیستر واحد Capture است رجیستری ۱۶ بیتی می باشد.

☞ رجیسترهای شانزده بیتی تایمر ۱: TCNT1، OCR1A، OCR1B و ICR1

رجیسترهای ۸ بیتی TCCR1A و TCCR1B کنترل تایمر را بر عهده دارند:

| TCCR1A  | 7      | 6      | 5      | 4      | 3     | 2     | 1     | 0     |
|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| نام بیت | COM1A1 | COM1A0 | COM1B1 | COM1B0 | FOC1A | FOC1B | WGM11 | WGM10 |

| TCCR1B  | 7     | 6     | 5 | 4     | 3     | 2    | 1    | 0    |
|---------|-------|-------|---|-------|-------|------|------|------|
| نام بیت | ICNC1 | ICES1 | - | WGM13 | WGM12 | CS12 | CS11 | CS10 |

Mode کاری تایمر بوسیله ی بیت های WGM13 ,WGM12 ,WGM11 ,WGM10 تعیین می شود:

|    | WGM13 | WGM12 | WGM11 | WGM10 | Mode کاری                        | TOP    | TOV=1  |
|----|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|--------|--------|
| ۰  | ۰     | ۰     | ۰     | ۰     | Normal                           | 0xFFFF | 0xFFFF |
| ۱  | ۰     | ۰     | ۰     | ۱     | PWM, Phase Correct, 8-bit        | 0x00FF | 0      |
| ۲  | ۰     | ۰     | ۱     | ۰     | PWM, Phase Correct, 9-bit        | 0x01FF | 0      |
| ۳  | ۰     | ۰     | ۱     | ۱     | PWM, Phase Correct, 10-bit       | 0x03FF | 0      |
| ۴  | ۰     | ۱     | ۰     | ۰     | CTC                              | OCR1A  | 0xFFFF |
| ۵  | ۰     | ۱     | ۰     | ۱     | Fast PWM, 8-bit                  | 0x00FF | TOP    |
| ۶  | ۰     | ۱     | ۱     | ۰     | Fast PWM, 9-bit                  | 0x01FF | TOP    |
| ۷  | ۰     | ۱     | ۱     | ۱     | Fast PWM, 10-bit                 | 0x03FF | TOP    |
| ۸  | ۱     | ۰     | ۰     | ۰     | PWM, Phase and Frequency Correct | ICR1   | 0      |
| ۹  | ۱     | ۰     | ۰     | ۱     | PWM, Phase and Frequency Correct | OCR1A  | 0      |
| ۱۰ | ۱     | ۰     | ۱     | ۰     | PWM, Phase Correct               | ICR1   | 0      |
| ۱۱ | ۱     | ۰     | ۱     | ۱     | PWM, Phase Correct               | OCR1A  | 0      |
| ۱۲ | ۱     | ۱     | ۰     | ۰     | CTC                              | ICR1   | 0xFFFF |
| ۱۳ | ۱     | ۱     | ۰     | ۱     | رزرو شده                         | -      | -      |
| ۱۴ | ۱     | ۱     | ۱     | ۰     | Fast PWM                         | ICR1   | TOP    |

|    |   |   |   |   |          |       |     |
|----|---|---|---|---|----------|-------|-----|
| ۱۵ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | Fast PWM | OCR1A | TOP |
|----|---|---|---|---|----------|-------|-----|

- تعریف TOP: تایمر وقتی به مقدار TOP می رسد که برابر با بالاترین مقدار در رشته ی شمارش خود است. این مقدار می تواند مقادیر ثابتی مثل 0x03FF, 0x01FF و یا 0x00FF بوده و یا مقدار نگهداری شده در یکی از رجیسترهای OCR1A یا ICR1 باشد.

**FOC1A و FOC1B:** بیت های Force بخش مقایسه گر که عملکرد آن ها همانند FOC0 در تایمر صفر و دو می باشد. به این ترتیب که در Mode های غیر PWM، یک کردن این بیت بدون اینکه وقفه ای ایجاد کند در صورت تطبیق مقایسه، باعث تغییر وضعیت پین های OC1A و OC1B مطابق با وضعیت بیت های COM در TCCR1 می شود.

**بیت های COM1A0, COM1A1, COM1B0 و COM1B1:** تغییر وضعیت پین های OC1A و OC1B را در حالت تطبیق معین می کنند که مقدار آن ها بسته به Mode کاری عملکرد متفاوتی را ایجاد می کند. بنابراین در بررسی Mode های مختلف آن را مطالعه خواهیم کرد.

**بیت های CS10, CS11 و CS12:** برای تعیین منبع کلاک تایمر می باشند:

| CS02 | CS01 | CS00 | وضعیت منبع کلاک تایمر   |
|------|------|------|-------------------------|
| 0    | 0    | 0    | بدون کلاک (متوقف)       |
| 0    | 0    | 1    | کلاک سیستم (بدون تقسیم) |
| 0    | 1    | 0    | ۸/کلاک سیستم            |

|   |   |   |                                     |
|---|---|---|-------------------------------------|
| 0 | 1 | 1 | کلاک سیستم / ۶۴                     |
| 1 | 0 | 0 | کلاک سیستم / ۲۵۶                    |
| 1 | 0 | 1 | کلاک سیستم / ۱۰۲۴                   |
| 1 | 1 | 0 | لبه ی پایین رونده ی پالس خارجی (T1) |
| 1 | 1 | 1 | لبه ی بالا رونده ی پالس خارجی (T1)  |

**بیت ICES1:** بیت تعیین لبه ی ورودی بخش Capture از پین ICP1. با صفر بودن این بیت لبه ی پایین رونده و با یک بودن آن لبه ی بالا رونده باعث تریگر می شود.

**بیت ICNC1:** بیت فعال ساز حذف نویز در ورودی پین ICP1

نتایج حاصل از کارکرد تایمر ۱ در ۴ بیت از رجیستر TIFR به نام های TOV1 (پرچم سرریز) OCF1A (پرچم تطابق مقایسه گر A) OCF1B (پرچم تطابق مقایسه گر B) و ICF1 (پرچم بخش Capture تایمر ۱) منعکس می شوند:

| TIFR      | 7    | 6    | 5    | 4     | 3     | 2    | 1    | 0    |
|-----------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| نام بیت   | OCF2 | TOV2 | ICF1 | OCF1A | OCF1B | TOV1 | OCF0 | TOV0 |
| سطح منطقی | 0    | 0    | X    | X     | X     | X    | 0    | 0    |

یک شدن هر یک از این پرچم ها در صورت فعال بودن بیت فعال ساز عمومی (I) و فعال بودن وقفه ی مربوطه در رجیستر TIMSK می تواند باعث انشعاب برنامه به ISR مربوط به آن وقفه شود:

| TIMSK     | 7     | 6     | 5      | 4      | 3      | 2     | 1     | 0     |
|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| نام بیت   | OCIE2 | TOIE2 | TICIE1 | OCIE1A | OCIE1B | TOIE1 | OCIE0 | TOIE0 |
| سطح منطقی | 0     | 0     | X      | X      | X      | X     | 0     | 0     |

با اجرا شدن ISR به صورت خودکار بیت پرچم وقفه صفر شده و یا می تواند با نوشتن یک روی آن بوسیله ی نرم افزار آن را پاک کرد.

### Normal Mode ①

این Mode همانند مشابه آن در تایمر صفر می باشد با این تفاوت که تایمر تا عدد 0xFFFF شمارش کرده و با رسیدن به آن تایمر سرریز کرده و بیت TOV1 یک شده و در صورت فعال بودن وقفه می تواند باعث اجرای ISR مربوطه شود. در Mode عادی هر دو مقایسه گر A و B فعال بوده و هر کدام به طور مستقل عمل مقایسه را روی رجیستر TCNT1 و OCR1A و OCR1B انجام می دهند. در صورت برابری بیت OCF1A یا OCF1B یک شده و خروجی OC1A یا OC1B مطابق جدول زیر تغییر وضعیت داده و در صورت فعال بودن وقفه می توانند باعث ایجاد وقفه شوند.



| COM1A1/COM1B1 | COM1A0/COM1B0 | وضعیت بین OC1A یا OC1B |
|---------------|---------------|------------------------|
| 0             | 0             | غیر فعال (I/O معمولی)  |
| 0             | 1             | Toggle در وضعیت تطابق  |
| 1             | 0             | Clear در وضعیت تطابق   |
| 1             | 1             | Set در وضعیت تطابق     |

- در صورت استفاده از OC1A یا OC1B برای تولید شکل موج، باید این پین ها به صورت خروجی پیکربندی شوند.

مثال ۷: (تولید دو شکل موج با دوره تناوب ۱۳۱ میلی ثانیه و اختلاف فاز ۱۰ میلی ثانیه)

```
#include <mega16.h>
#define xtal 8000000

void main(void)
{

PORTD=0x00;
DDRD=0x30;

// Mode: Normal top=FFFFh
TCCR1A=0x50; //toggle OC1A & OC1B
TCCR1B=0x02; //Clock/8
OCR1AH=0x00;
OCR1AL=0xFF; //OCR1A=255
```

```
OCR1BH=0x28;
```

```
OCR1BL=0x0F; //OCR1B=10255
```

```
while (1);
```

```
}
```

$$T = 2 \times 2^{16} \times 1 \mu s = 131072 \mu s = 131 ms$$

$$\text{اختلاف فاز} = OCR1B - OCR1A = 10255 - 255 = 10000 \mu s = 10 ms$$

## CTC Mode ②

در این حالت مقدار رجیستر TCNT1 به طور پیوسته با مقدار رجیستر OCR1A یا ICR1 مقایسه می شود و در صورت برابری مقدار رجیستر TCNT1 برابر صفر می شود. بنابراین در این حالت مقدار TOP تایمر را با توجه به مقدار موجود در بیت های WGM مقدار رجیسترهای OCR1A یا ICR1 تعیین می کنند. با رسیدن تایمر به مقدار TOP خود بر حسب اینکه مقدار ماکزیمم OCR1A یا ICR1 انتخاب شده باشد به ترتیب پرچم های OCF1A یا ICF1 یک شده و در صورت فعال بودن وقفه از آن می توان برای تغییر دادن مقدار مقایسه استفاده کرد. این عمل باید با دقت صورت گیرد زیرا رجیستر مقایسه ی تایمرها فقط در Mode های PWM دارای بافر دوبل می باشند. در این حالت فرکانس موج ایجاد شده روی پایه های OC1A یا OC1B مطابق رابطه ی زیر می باشد:

$$f_{OCx} = \frac{f_{CLK\_110}}{2.N.(1 + OCR1A)}$$

مثال ۸: (تولید موج مربعی با فرکانس ۱ کیلوهرتز روی پایه ی OC1A)

```
#include <mega16.h>
#define xtal 8000000

void main(void)
{

PORTD=0x00;
DDRD=0x30;

// Mode: CTC top=01F3h
TCCR1A=0x40;
TCCR1B=0x0A;
OCR1AH=0x01;
OCR1AL=0xF3; //OCR1A=499

while (1);
}
```

$$f = \frac{1000000}{2 \times 8(1 + 499)} = 1000 = 1\text{KHz}$$

## Fast PWM Mode ②

بر خلاف تایمرهای صفر و دو که در آن موج های PWM تولید شده دارای دقت ثابت ۸ بیتی هستند، تایمر ۱ قادر است سیگنال های PWM ای با دقت متغیر را ارائه کند، این مسئله باعث می شود که کاربر بتواند علاوه بر تغییر Duty Cycle فرکانس موج را به صورت سخت افزاری کنترل کند (بدون مقدار اولیه دادن به TCNT1)

PWM سریع دارای پنج Mode می باشد: (۵، ۶، ۷، ۱۴، ۱۵)  $(WGM1[3:0])$

۱. PWM سریع ۸ بیتی ( $0xFF = TOP$ )
۲. PWM سریع ۹ بیتی ( $0x1FF = TOP$ )
۳. PWM سریع ۱۰ بیتی ( $0x03FF = TOP$ )
۴. PWM سریع با  $ICR1 = TOP$
۵. PWM سریع با  $OCR1A = TOP$

در این Mode تایمر از صفر تا مقدار TOP خود شروع به شمارش کرده و پس از از سرریز مجدداً از صفر شروع به کار می کند. در صورتی که مقایسه ی خروجی در حالت PWM غیر معکوس باشد در حالت تطبیق مقایسه بین رجیسترهای TCNT1 و OCR1x پین OC1x یک شده و با رسیدن به مقدار TOP پاک می شود. در صورتی که خروجی PWM معکوس باشد وضعیتی عکس وجود خواهد داشت. دقت موج PWM خروجی می تواند مقادیر ثابت ۸، ۹ یا ۱۰ بیتی داشته و یا بوسیله ی رجیسترهای ICR1 یا OCR1A به مقدار دلخواه تنظیم

شود. در این حالت حداقل مقدار مجاز ۲ بیت (با دادن مقدار 0x0003 به رجیسترهای ICR1 یا OCR1x) و حداکثر آن ۱۶ بیت می باشد (با دادن مقدار 0xFFFF به رجیسترهای ICR1 یا OCR1x).

دقت موج PWM بر حسب مقدار ماکزیمم از رابطه ی زیر به دست می آید:

$$\text{resolution} = \frac{\log(\text{TOP} + 1)}{\log(2)}$$

با رسیدن تایمر به مقدار TOP پرچم سرریز TOV1 فعال شده و با تطبیق مقایسه نیز بیت OCF1A یا OCF1B یک می شود. در این حالت ها اگر وقفه ی مربوطه فعال شده باشد می توان در ISR آن وقفه مقدار مقایسه را تغییر داد. باید توجه داشت که مقدار رجیسترهای مقایسه باید از مقدار TOP کمتر باشد در غیر اینصورت هیچگاه مقایسه ای صورت نمی گیرد.

تغییر وضعیت پین های OC1A و OC1B در حالت تطبیق مقایسه و سرریز مطابق جدول زیر خواهد بود:

| COM1A1<br>/COM1B1 | COM1A0<br>/COM1B0 | وضعیت پین OC1A یا OC1B   |
|-------------------|-------------------|--|
| 0                 | 0                 | غیر فعال (I/O معمولی)  |
| 0                 | 1                 | اگر $\text{WGM1}[3:0] = 15$ باشد: Toggle پین OC1A در وضعیت تطابق و OC1B پین I/O معمولی برای دیگر حالت های $\text{WGM1}[3:0]$ : غیر فعال (I/O معمولی) |
| 1                 | 0                 | Clear در وضعیت تطابق و Set در وضعیت TOP (PWM غیر معکوس)  |
| 1                 | 1                 | Set در وضعیت تطابق و Clear در وضعیت TOP (PWM معکوس)  |

فرکانس موج PWM حاصل از رابطه ی زیر بدست می آید:

$$f_{\text{PWM}} = \frac{f_{\text{CLK\_I/O}}}{N.(1 + \text{TOP})}$$

مثال ۹: (موج PWM با فرکانس ۱ کیلو هرتز و زمان وظیفه ی ۲۵ درصد)

```
#include <mega16.h>
#define xtal 8000000

void main(void)
{

PORTD=0x00;
DDRD=0x20;

// Mode: Fast PWM top=03FFh
// OC1A output: Non-Inv.
// OC1B output: Disconnected
TCCR1A=0x83;
TCCR1B=0x0A; //10 Bit PWM
OCR1AH=0x00;
OCR1AL=0xFF;

while (1);
}
```

$$f_{\text{PWM}} = \frac{8000000}{8.(1+1023)} = 976 \approx 1\text{KHz}$$

$$\text{DutyCycle} = \frac{256}{1024} \times 100\% = 25\%$$

- با مقدار اولیه دادن به TCNT1 در ISR سرریز تایمر، می توان به فرکانس دقیق ۱ کیلوهرتز رسید:

```

interrupt [TIM1_OVF] void timer1_ovf_isr(void)
{
TCNT1=24;
}

TIMSK=0x04; //Enable TOV1
#asm("sei") //Enable Interrupts

```

### Phase Correct Mode ③

PWM تصحیح فاز دارای پنج Mode کاری می باشد: (۱، ۲، ۳، ۱۰، ۱۱)  $(WGM1[3:0] = 11, 10, 3, 2, 1)$

۱. PWM تصحیح فاز ۸ بیتی (0xFF = TOP)
۲. PWM تصحیح فاز ۹ بیتی (0x1FF = TOP)
۳. PWM تصحیح فاز ۱۰ بیتی (0x03FF = TOP)
۴. PWM تصحیح فاز با ICR1 = TOP
۵. PWM تصحیح فاز با OCR1A = TOP

در این Mode تایمر به طور پیوسته از مقدار صفر تا TOP و از TOP تا صفر می شمارد. در حالت PWM غیر معکوس در حالی که تایمر به صورت صعودی می شمارد در لحظه ی برابری رجیسترهای TCNT1 و OCR1x پین OC1x صفر شده و در حالت شمارش نزولی با تطابق دو رجیستر این پین یک می شود. در حالت PWM معکوس، عکس این قضیه برقرار است.

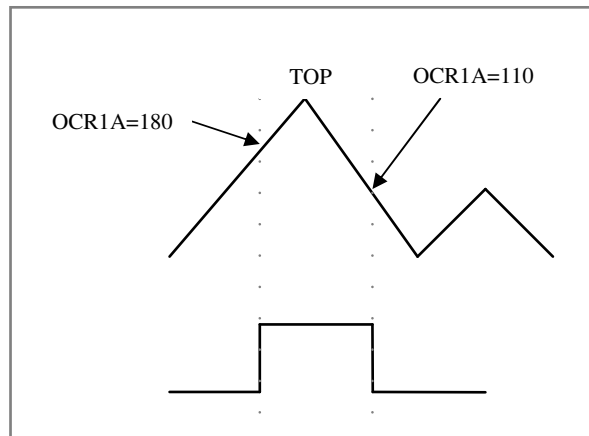
دقت موج PWM خروجی می تواند مقادیر ثابت ۸، ۹ یا ۱۰ بیتی داشته و یا بوسیله ی رجیسترهای ICR1 یا OCR1A به مقدار دلخواه تنظیم شود. در این حالت حداقل مقدار مجاز ۲ بیت (با دادن مقدار 0x0003 به رجیسترهای ICR1 یا OCR1x) و حداکثر آن ۱۶ بیت می باشد (با دادن مقدار 0xFFFF به رجیسترهای ICR1 یا OCR1x).

دقت موج PWM بر حسب مقدار ماکزیمم از رابطه ی زیر به دست می آید:

$$\text{resolution} = \frac{\log(\text{TOP} + 1)}{\log(2)}$$

پرچم سرریز تایمر TOV1 با رسیدن تایمر به مقدار صفر یک خواهد شد و با تطبیق مقایسه نیز بیت OCF1A یا OCF1B یک می شود. در این حالت ها اگر وقفه ی مربوطه فعال شده باشد برنامه می تواند به ISR آن وقفه منسحب شود. مقدار مقایسه (OCRx) را در ISR یا هر زمان دیگر می توان تغییر داد اما این مقدار در بافر رجیسترهای OCR1A و OCR1B ذخیره شده و با رسیدن تایمر به مقدار TOP در خود رجیستر Load می شود بنابراین تغییر دادن مقدار رجیسترهای OCR1x به دلیل تغییر آن با رسیدن به TOP می تواند باعث خروجی PWM نامتقارن شود:





✓ مشکل بالا در PWM تصحیح فاز و فرکانس با بروز کردن رجیسترهای OCR1x در زمان رسیدن به

صفر، حل می شود.

تغییر وضعیت بین های OC1A و OC1B در حالت تطبیق مقایسه و سرریز مطابق جدول زیر خواهد بود:

| COM1A1<br>/COM1B1 | COM1A0<br>/COM1B0 | وضعیت بین OC1A یا OC1B  |
|-------------------|-------------------|---|
| 0                 | 0                 | غیر فعال (I/O معمولی)   |
| 0                 | 1                 | اگر $WGM1[3:0] = 9, 14$ باشد: Toggle بین OC1A در وضعیت تطابق و OC1B بین I/O معمولی برای دیگر حالت های $WGM1[3:0]$ : غیر فعال (I/O معمولی) |
| 1                 | 0                 | Clear در وضعیت تطابق و شمارش صعودی. Set در وضعیت تطابق و شمارش نزولی  |
| 1                 | 1                 | Set در وضعیت تطابق و شمارش صعودی. Clear در وضعیت تطابق و شمارش نزولی  |

فرکانس موج PWM در حالت تصحیح فاز نصف حالت Fast PWM بوده و از رابطه ی زیر بدست می آید:

$$f_{PWM} = \frac{f_{CLK\_I/O}}{2 \cdot N \cdot (1 + TOP)}$$

مثال ۱۰: در برنامه ی مثال قبل Mode تایمر را از Fast PWM به Phase Correct PWM تغییر داده و نصف شدن فرکانس PWM خروجی را مشاهده کنید:

```
TCCR1A=0x83;
```

```
TCCR1B=0x02;
```

```
OCR1AL=0xFF;
```

### Phase and Frequency Correct Mode ⑤

همانطور که گفته شد به دلیل بروز کردن رجیستر OCR1x با رسیدن به TOP ممکن است شکل موج خروجی نامتقارن شود بنابراین برای حل این مشکل Mode پنجم تایمر یک این رجیستر را با رسیدن به صفر بروز می کند. تفاوت دیگر این Mode و عملکرد قبلی در این است که تایمر تنها در دو حالت زیر کار می کند: (۸، ۹ =

(WGM1[3:0])

۱. PWM تصحیح فاز و فرکانس با  $ICR1 = TOP$

۲. PWM تصحیح فاز و فرکانس با  $OCR1A = TOP$

## واحد Capture تایمر یک

عملکرد این واحد به این صورت است که در اثر تریگر شدن ورودی Capture از پین ICP1 یا خروجی مقایسه گر آنالوگ مقدار موجود در رجیستر TCNT1 در رجیستر ICR1 نوشته شده و همزمان پرچم Capture تایمر یک (ICF1) یک می شود. در این زمان در صورت فعال بودن بیت پرچم ورودی Capture (TICIE1) این تریگر شدن می تواند باعث ایجاد وقفه شود. با اجرا شدن ISR به طور خودکار بیت ICF1 صفر شده و یا در صورت فعال نبودن وقفه می تواند با نوشتن یک بر روی آن پاک شود.

| Bit   | 7          | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|-------|------------|---|---|---|---|---|---|---|
| ICR1H | ICR1[15:8] |   |   |   |   |   |   |   |
| ICR1L | ICR1[7:0]  |   |   |   |   |   |   |   |

- رجیستر ICR1 به جز در حالتی که به عنوان TOP جهت مقایسه به کار می رود (Mode های ۸، ۱۰، ۱۲ و ۱۴) یک رجیستر فقط خواندنی است.

همانطور که گفته شد تریگر شدن واحد Capture می تواند از دو منبع مختلف صورت گیرد که این از طریق بیت ACIC در رجیستر ACSR صورت می گیرد. صفر بودن این بیت پین ICP1 و یک بودن آن خروجی مقایسه کننده ی آنالوگ را انتخاب می کند. همچنین نوع سیگنال ورودی از پین ICP1 بوسیله بیت ICES1 از رجیستر TCCR1B تعیین می شود، به این ترتیب که صفر بودن این بیت لبه ی پایین رونده و یک بودن آن لبه ی بالا رونده ی سیگنال ورودی را انتخاب می کند.

| TCCR1B  | 7     | 6     | 5 | 4     | 3     | 2    | 1    | 0    |
|---------|-------|-------|---|-------|-------|------|------|------|
| نام بیت | ICNC1 | ICES1 | - | WGM13 | WGM12 | CS12 | CS11 | CS10 |

ورودی **Capture** دارای یک واحد کاهش نویز نیز می باشد که با استفاده از یک فیلتر دیجیتال ایمنی ورودی را بهبود می بخشد. این واحد با یک کردن بیت **ICNC1** از رجیستر **TCCR1B** فعال می شود. با فعال شدن این فیلتر باید سیگنال نمونه برداری شده روی پایه ی **ICP1** برای چهار سیکل کلاک معتبر باشد.

پروژه ۱۰: کنترل سرو موتور

/\*\*\*\*\*\*

Project : Servo Motor Controller

Author : Reza Sepas Yar

Company : Pishro Noavaran Kavosh

Chip type : ATmega16

Clock frequency : 16.000000 MHz

\*\*\*\*\*/

```
#include <mega16.h>
```

```
#include <delay.h>
```

```
#define xtal 16000000
```

```
void main(void)
```

```
{
```

```
PORTD=0x00;
```

www.softgozar.com



```
DDRD=0x20;
```

```
// Timer/Counter 1 initialization
```

```
// Clock source: System Clock
```

```
// Clock value: 2000.000 kHz
```

```
// Mode: Ph. & fr. cor. PWM top=ICR1
```

```
// OC1A output: Non-Inv.
```

```
// OC1B output: Discon.
```

```
// Noise Canceler: Off
```

```
// Input Capture on Falling Edge
```

```
TCCR1A=0x80;
```

```
TCCR1B=0x12;
```

```
ICR1H=0x4E;
```

```
ICR1L=0x20; //ICR=20000
```

```
OCR1AH=0x03;
```

```
OCR1AL=0xE8; //1000
```

```
while (1)
```

```
{
```

```
    for (OCR1A=1000;OCR1A<2000;OCR1A++)
```

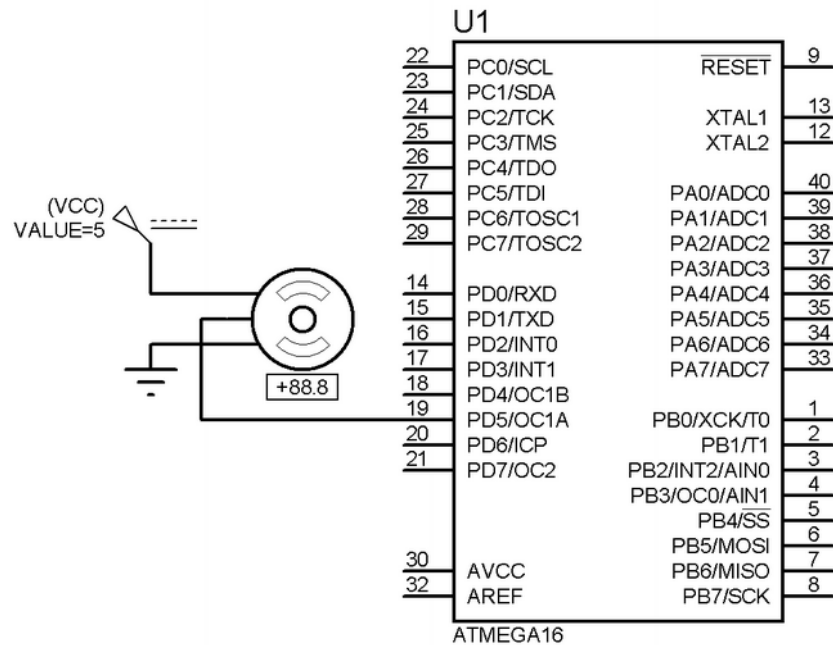
```
        delay_ms(1);
```

```
    for (OCR1A=2000;OCR1A>1000;OCR1A--)
```

```
        delay_ms(1);
```

```
};
```

```
}
```



پروژه ۱۱: تولید موج سینوسی

```
#include <mega16.h>
```

```
#define xtal 8000000
```

```
flash char sinewave[256]={
```

```
0x80,0x83,0x86,0x89,0x8C,0x8F,0x92,0x95,0x99,0x9C,0x9F,0xA2,0xA5,0xA8,0xAB,0xAE,
0xB1,0xB4,0xB6,0xB9,0xBC,0xBF,0xC1,0xC4,0xC7,0xC9,0xCC,0xCE,0xD1,0xD3,0xD6,0xD8,
0xDA,0xDC,0xDF,0xE1,0xE3,0xE5,0xE6,0xE8,0xEA,0xEC,0xED,0xEF,0xF1,0xF2,0xF3,0xF5,
0xF6,0xF7,0xF8,0xF9,0xFA,0xFB,0xFC,0xFC,0xFD,0xFE,0xFE,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,
0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFE,0xFE,0xFE,0xFD,0xFC,0xFC,0xFB,0xFA,0xF9,0xF8,0xF7,
0xF5,0xF4,0xF3,0xF2,0xF0,0xEF,0xED,0xEB,0xEA,0xE8,0xE6,0xE4,0xE2,0xE0,0xDE,0xDC,
0xD9,0xD7,0xD5,0xD2,0xD0,0xCE,0xCB,0xC8,0xC6,0xC3,0xC1,0xBE,0xBB,0xB8,0xB5,0xB3,
0xB0,0xAD,0xAA,0xA7,0xA4,0xA1,0x9E,0x9B,0x97,0x94,0x91,0x8E,0x8B,0x88,0x85,0x82,
0x7E,0x7B,0x78,0x75,0x72,0x6F,0x6C,0x69,0x65,0x62,0x5F,0x5C,0x59,0x56,0x53,0x50,
0x4D,0x4B,0x48,0x45,0x42,0x3F,0x3D,0x3A,0x37,0x35,0x32,0x30,0x2D,0x2B,0x29,0x26,
0x24,0x22,0x20,0x1E,0x1C,0x1A,0x18,0x16,0x14,0x13,0x11,0x0F,0x0E,0x0D,0x0B,0x0A,
0x09,0x08,0x06,0x05,0x05,0x04,0x03,0x02,0x02,0x01,0x01,0x01,0x01,0x01,0x01,0x01,
```

```
0x01,0x01,0x01,0x01,0x01,0x01,0x01,0x01,0x02,0x02,0x03,0x04,0x05,0x06,0x07,0x08,0x09,
0x0A,0x0B,0x0D,0x0E,0x0F,0x11,0x13,0x14,0x16,0x18,0x1A,0x1C,0x1E,0x20,0x22,0x24,
0x26,0x29,0x2B,0x2D,0x30,0x32,0x35,0x37,0x3A,0x3D,0x3F,0x42,0x45,0x48,0x4B,0x4D,
0x50,0x53,0x56,0x59,0x5C,0x5F,0x62,0x65,0x69,0x6C,0x6F,0x72,0x75,0x78,0x7B,0x7E
};
```

```
char i=0;
```

```
interrupt [TIM1_COMPA] void timer1_compa_isr(void)
{
    OCR1A=sinewave[i];
    i++;
    if(i==255)
        i=0;
}
```

```
void main(void) {
```

```
    DDRD=0xFF;
```

```
    // Timer/Counter 1 initialization
```

```
    // Clock source: System Clock
```

```
    // Clock value: 8000.000 kHz
```

```
    // Mode: Fast PWM top=00FFh
```

```
    // OC1A output: Non-Inv.
```

```
    // OC1B output: Discon.
```

```
    // Noise Canceler: Off
```

```
    // Input Capture on Falling Edge
```

```
    TCCR1A=0x81;
```

```
    TCCR1B=0x09;
```

```
    // Timer(s)/Counter(s) Interrupt(s) initialization
```

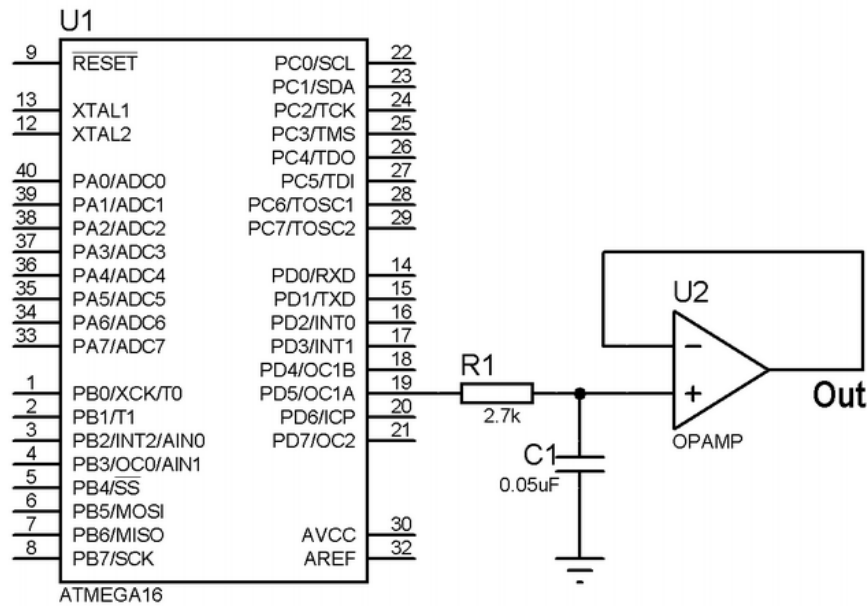
```
TIMSK=0x10;
```

```
//enable global interrups
```

```
#asm("sei");
```

```
while (1);
```

```
}
```



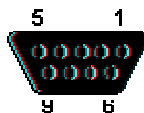


## پورت سریال (RS-232)

RS-232c در اواخر دهه ۶۰ میلادی به صورت استاندارد تعریف شد و همچنان یکی از استانداردهای پرکاربرد در کامپیوترهای شخصی و کاربردهای صنعتی است. این استاندارد هم ارتباط سریال سنکرون و هم آسنکرون را پشتیبانی کرده و به صورت Full Duplex عمل می نماید. کامپیوترهای شخصی تنها ارتباط آسنکرون را پشتیبانی می کنند و از طریق چیپ UART موجود در برد اصلی، اطلاعات را از حالت موازی به سریال یا از سریال به موازی تبدیل کرده و با تنظیمات زمانی آن را از طریق پورت سریال ارسال یا دریافت می کند.



پورت سریال دارای یک کانکتور ۹ پین می باشد و از آنجایی که این استاندارد در ابتدا برای ارتباط با مودم طراحی شده بود، دارای پین های Handshaking و وضعیت می باشد. اما نوع خاصی از ارتباط با RS-232 به نام Null-Modem که تنها شامل پین های ارسال و دریافت است برای ارتباط با غیر از مودم استفاده می شود. بنابراین تنها دو پین Rx و Tx (و البته زمین) مورد نیاز است. در شکل زیر کانکتور پورت سریال را که D9 نام دارد ملاحظه می کنید:



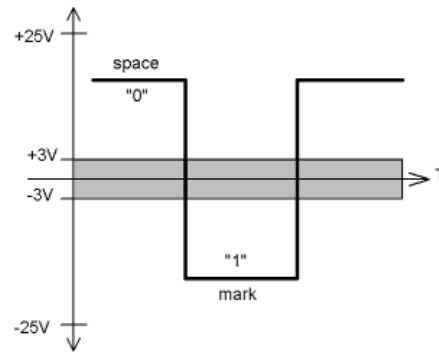
در جدول زیر عملکرد هر پین آورده شده است:

| عملکرد  | Pin                   |
|---|-----------------------|
| آیا مودم به یک خط تلفن متصل است ؟                                   | ۱ Carrier Detect      |
| کامپیوتر اطلاعات ارسال شده توسط مودم را دریافت می نماید.            | ۲ Receive Data        |
| کامپیوتر اطلاعاتی را برای مودم ارسال می دارد.                       | ۳ Transmit Data       |
| کامپیوتر به مودم آمادگی خود را برای ارتباط اعلام می دارد.           | ۴ Data Terminal Ready |
| زمین سیگنال   | ۵ Signal Ground       |
| مودم آمادگی خود را برای ارتباط به کامپیوتر اعلام می دارد.           | ۶ Data Set Ready      |
| کامپیوتر از مودم در رابطه با ارسال اطلاعات سوال می نماید.           | ۷ Request To Send     |
| مودم به کامپیوتر اعلام می نماید که می تواند اطلاعاتی را ارسال دارد. | ۸ Clear To Send       |
| زنگ تلفن تشخیص داده خواهد شد.                                       | ۹ Ring Indicator      |

سطح سیگنال:

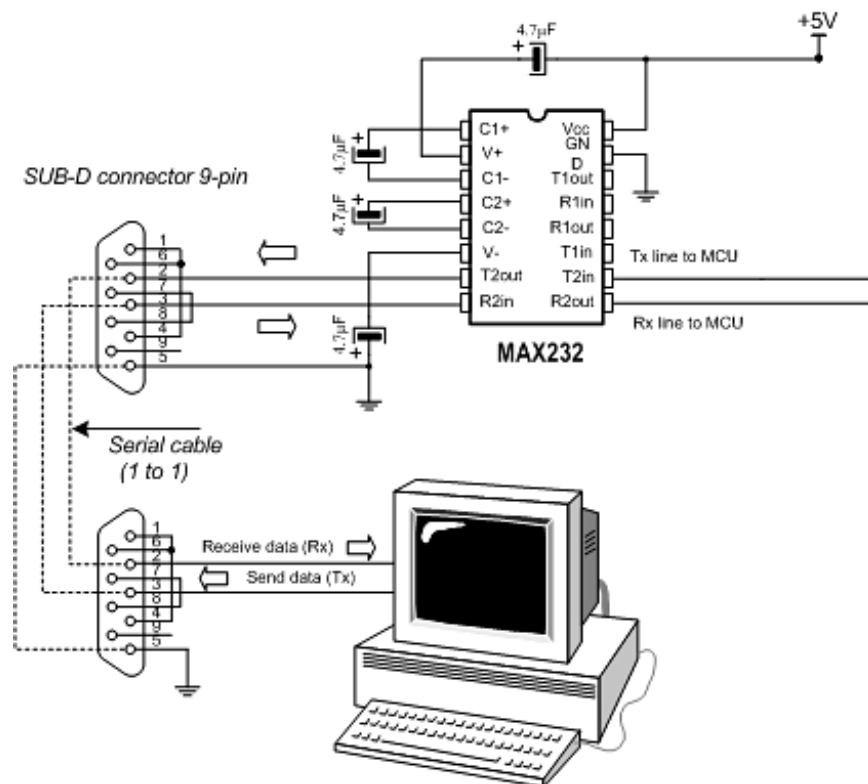
در استاندارد RS-232 سطح ولتاژ +۳ تا +۱۲ نمایانگر وضعیت Space یا صفر منطقی و بازه ی -۳ تا -۱۲ ولت

نمایشگر وضعیت Mark یا یک منطقی می باشد:



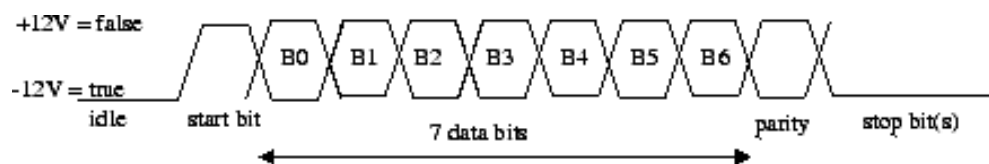
اگرچه تجهیزات استاندارد TTL با سطوح منطقی ۰ و ۵ ولت کار می کنند اما قالب اطلاعات ارسالی تفاوتی ندارد و با یک مدار تغییر سطح ولتاژ، PC می تواند با ادوات TTL ارتباط برقرار نماید. یکی از مبدل های متداول سطح RS-232 به TTL مدار مجتمع MAX232 و یا HIN232 می باشد. MAX232 یک تراشه ی ۱۶ پایه است که شامل ۲ فرستنده و ۲ مبدل مجزا است. در زیر یک مدار نمونه را برای کار با این IC مشاهده می

کنید:



### قالب اطلاعات:

در یک Frame اطلاعاتی که توسط بیت شروع و بیت پایان محصور شده است معمولا ۵ تا ۸ بیت دیتا قرار می گیرد و یک بیت توازن نیز به صورت اختیاری تعریف می شود. بیت شروع متناظر با صفر منطقی است و بیت پایان (که ممکن است ۱ یا ۲ بیت باشد) توسط یک شناسایی می شود. مثلا در نمودار زمانی زیر یک Frame شامل ۱۰ بیت است که هفت بیت آن شامل Data یک بیت آغازین و یک بیت پایانی و یک بیت توازن قبل از بیت پایان می باشد:



### عملکرد USART میکروکنترلر AVR

قطعه ی ATmega16 دارای یک ماژول USART بوده که از استاندارد RS-232 در دو حالت آسنکرون و سنکرون پشتیبانی می کند. دسترسی به پورت سریال AVR از طریق سه پین TXD، RXD و XCK که به ترتیب پین ارسال، دریافت و کلاک می باشند امکان پذیر است. (پین XCK فقط در Mode سنکرون کاربرد دارد). قالب اطلاعات در USART میکروکنترلر AVR همانند UART کامپیوترهای شخصی شامل یک بیت شروع، بیت های داده، بیت اختیاری توازن و یک یا دو بیت پایان است، با این تفاوت که در AVR می تواند ۵ تا ۹ بیت

Data تعریف شود. بیت توازن می تواند فرد یا زوج باشد و از طریق بیت های UPM[1:0] از رجیستر UCSRC تنظیم می شود.

رجیسترهای USART

### ۱. (UDR) USART Data Register

| Bit         | 7        | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|-------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|
| UDR (Read)  | RXB[7:0] |   |   |   |   |   |   |   |
| UDR (Write) | TXB[7:0] |   |   |   |   |   |   |   |

بافر دریافت و ارسال پورت سریال دارای یک آدرس مشترک به نام UDR در فضای I/O Registers می باشند. بافر ارسال، مقصد داده های نوشته شده در رجیستر UDR بوده و خواندن این رجیستر محتویات بافر دریافت را به دست می دهد. تنها زمانی می توان روی رجیستر UDR مقداری را نوشت که بیت UDRE از رجیستر UCSRA یک شده باشد و در غیر اینصورت دیتای ارسالی توسط USART نادیده گرفته می شود. با ارسال اطلاعات به بافر ارسال USART در صورتی که بیت TXEN از رجیستر UCSRB یک باشد اطلاعات در شیفت رجیستر بارگذاری شده و بیت به بیت از پین TXD ارسال می شود.

### ۲. USART Control and Status Register A

| UCSR<br>A | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |

|         |         |     |          |    |     |    |         |          |
|---------|---------|-----|----------|----|-----|----|---------|----------|
| نام بیت | RX<br>C | TXC | UDR<br>E | FE | DOR | PE | U2<br>X | MPC<br>M |
|---------|---------|-----|----------|----|-----|----|---------|----------|

**Multi-processor Communication Mode:** یک شدن این بیت میکروکنترلر را به حالت ارتباطات

چند پردازنده ای می برد.

**Double the USART Transmission Speed:** با یک کردن این بیت در Mode آسنکرون Baud

Rate دو برابر خواهد شد. در Mode سنکرون این بیت باید صفر باشد.

**Parity Error:** در صورت فعال بودن تولید بیت توازن از طریق بیت های [UPM[1:0]، با روی دادن خطای

توازن در بافر دریافت، این بیت یک می شود.

**Data Overrun:** با بروز Overrun این بیت یک می شود. شرایط Overrun یا لبریز وقتی روی می دهد

که بافر دریافت پر باشد و شیفت رجیستر نیز محتوی داده ی جدیدی باشد و داده ی جدیدی نیز از راه برسد،

یعنی یک بایت در بافر شیفت رجیستر منتظر باشد و بیت شروع جدیدی دریافت شود. در این حالت اطلاعات

جدید از بین می رود و با یک شدن بیت DOR بروز خطا اعلام می شود.

**Frame Error:** اگر در Frame دریافت شده بیت پایان صفر باشد این بیت یک شده و در غیر اینصورت صفر

خواهد بود.

**USART Data Register Empty:** یک بودن این پرچم نشان دهنده ی این است که اطلاعات موجود در

بافر ارسال برای شیفت رجیستر ارسال شده و بافر ارسال آماده ی دریافت کاراکتر جدید است. همچنین در صورتی

که بیت UDRIE از رجیستر UCSRB یک باشد باعث ایجاد وقفه شده و تا زمانی که بیت UDRE یک است

با خارج شدن از ISR دوباره آن را اجرا می کند با نوشتن داده ی جدید در **UDR** پرچم **UDRE** صفر می

شود. بعد از ریست شدن میکرو این بیت یک می شود که به معنای آماده بودن دریافت کاراکتر جدید است.

**USART Transmit Complete**: این پرچم زمانی یک می شود که تمام اطلاعات موجود در شیفت

رجیستر به بیرون شیفت داده شده و داده ی جدیدی در بافر ارسال وجود نداشته باشد. با فعال بودن بیت

**TXCIE** این پرچم می تواند باعث ایجاد وقفه ی کامل شدن ارسال شود و با اجرای ISR بیت TXC توسط

سخت افزار پاک شده و در غیر اینصورت نرم افزار می تواند با نوشتن یک بر روی آن، آن را پاک کند.

**USART Receive Complete**: این بیت با کامل شدن دریافت یک Frame در **UDR** یک شده و پس از

خواندن UDR صفر می شود.

### ۳. USART Control and Status Register B

| UCSRB   | 7     | 6     | 5     | 4    | 3    | 2     | 1    | 0    |
|---------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|
| نام بیت | RXCIE | TXCIE | UDRIE | RXEN | TXEN | UCSZ2 | RXB8 | TXB8 |

**Transmit Data Bit 8**: در حالتی که از پورت سریال در Mode ۹ بیتی استفاده می شود این بیت نهمین

بیت کاراکتر ارسالی خواهد بود. باید توجه داشت که قبل از نوشتن در **UDR** باید وضعیت این بیت را مشخص کرد.

**Receive Data Bit 8**: در حالتی که از پورت سریال در Mode ۹ بیتی استفاده می شود این بیت نهمین بیت

کاراکتر دریافتی خواهد بود. باید توجه داشت که قبل از خواندن **UDR** باید این بیت را خواند.

**Character Size**: با ترکیب این بیت و بیت های UCSZ[1:0] در رجیستر UCSRC تعداد بیت های داده (اندازه ی کاراکتر) را در یک Frame مشخص می کند.

**Transmitter Enable**: با یک کردن این بیت عملکرد عادی پین TxD به ارسال پورت سریال تغییر حالت داده و بعد از آن قابل استفاده به صورت I/O معمولی نیست. غیر فعال کردن این بیت در حالیکه UART سریال مشغول است تا اتمام ارسال اطلاعات تاثیر نخواهد گرفت.

**Receiver Enable**: با یک کردن این بیت عملکرد عادی پین RxD به دریافت پورت سریال تغییر حالت داده و بعد از آن قابل استفاده به صورت I/O معمولی نیست. با صفر کردن این بیت بافر پورت سریال خالی شده و مقدار بیت های DOR, FE و PE نامعتبر خواهد بود.

**USART Data Register Empty Interrupt Enable**: با یک شدن این بیت، در صورتی که بیت فعال ساز کلی وقفه ها (I) یک باشد، فعال شدن پرچم خالی بودن بافر ارسال (UDRE) می تواند باعث ایجاد وقفه شود.

**TX Complete Interrupt Enable**: با یک شدن این بیت، در صورتی که بیت فعال ساز کلی وقفه ها (I) یک باشد، فعال شدن پرچم اتمام ارسال (TXC) می تواند باعث ایجاد وقفه شود.

**RX Complete Interrupt Enable**: با یک شدن این بیت، در صورتی که بیت فعال ساز کلی وقفه ها (I) یک باشد، فعال شدن پرچم اتمام ارسال (RXC) می تواند باعث ایجاد وقفه شود.

#### ۴. USART Control and Status Register C

|       |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| UCSRC | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|



|         |       |       |      |      |      |       |       |       |
|---------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|
| نام بیت | URSEL | UMSEL | UPM1 | UPM0 | USBS | UCSZ1 | UCSZ0 | UCPOL |
|---------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|

رجیسترهای UCSRC و UBRRH دارای آدرس مشترکی در فضای I/O هستند، که برای انتخاب این دو از بیت URSEL استفاده می شود.

**Clock Polarity:** این بیت فقط در Mode سنکرون به کار برده می شود و در Mode آسنکرون باید روی آن

صفر نوشته شود. عملکرد این بیت مطابق جدول زیر است:

| UCPOL | تغییر داده ی ارسالی روی پین TxD | نمونه برداری از داده ی دریافتی روی پین RxD |
|-------|---------------------------------|--|
| ۰     | لبه ی بالا رونده ی پالس XCK     | لبه ی پایین رونده ی پالس XCK               |
| ۱     | لبه ی پایین رونده ی پالس XCK    | لبه ی بالا رونده ی پالس XCK                |

**Character Size[1:0]:** این بیت به همراه بیت UCSZ2 مطابق جدول زیر تعداد بیت های یک کاراکتر را

تعیین می کنند، در حالت پیش فرض این بیت ها اندازه ی ۸ بیت را تعیین می کنند.

| UCSZ2 | UCSZ1 | UCSZ0 | اندازه ی کاراکتر |
|-------|-------|-------|------------------|
| ۰     | ۰     | ۰     | ۵ بیت            |

|   |   |   |             |
|---|---|---|-------------|
| ۰ | ۰ | ۱ | ۶ بیت       |
| ۰ | ۱ | ۰ | ۷ بیت       |
| ۰ | ۱ | ۱ | ۸ بیت       |
| ۱ | ۰ | ۰ | رزرو شده    |
| ۱ | ۰ | ۱ | رزرو شده    |
| ۱ | ۱ | ۰ | رزرو شده    |
| ۱ | ۱ | ۱ | حالت ۹ بیتی |

بیت، تعداد بیت های

**Stop Bit Select:** این

پایان را معین می کند. در حالت پیش فرض که این بیت صفر می باشد یک بیت پایان و در صورت ۱ شدن ۲ بیت پایان در نظر گرفته می شود.

**Parity Mode[1:0]:** این دو بیت تنظیمات مربوط به بیت توازن را مطابق جدول زیر انجام می دهند. در صورت فعال بودن بیت توازن همراه هر Frame این بیت ایجاد شده و در گیرنده بر حسب همان تنظیمات (که باید در آنجا نیز مطابق تنظیمات فرستنده انجام شود) مقدار بیت توازن با مقدار دریافت شده مقایسه شده و در صورت بروز خطا پرچم PE از رجیستر UCSRA یک می شود.

| UPM1 | UPM0 | وضعیت بیت توازن |
|------|------|-----------------|
| ۰    | ۰    | غیر فعال        |
| ۰    | ۱    | رزرو شده        |
| ۱    | ۰    | توازن زوج       |
| ۱    | ۱    | توازن فرد       |

**USART Mode Select: UMSEL** حالت کار UART را تعیین می کند. در صورتی این بیت یک باشد در حالت آسنکرون و با یک کردن آن در وضعیت سنکرون کار می کند.

**Register Select:** همانطور که گفته شد دو رجیستر UCSRC و UBRRH دارای آدرس مشترکی (0x40)

هستند و این بیت برای انتخاب نوشتن روی یکی از این دو رجیستر می باشد. به این صورت که اگر بخواهیم روی

UCSRC مقداری را بنویسیم باید در همان بیت MSB یک باشد و چنانچه بخواهیم روی UBRRH مقداری

را بنویسیم باید MSB صفر باشد. به عنوان مثال دستورات زیر مقدار بیت ۱ از هر رجیستر را یک می کند:

```
UBRRH = 0x02;
```

```
UCSRC = 0x82;
```

روش خواندن این دو رجیستر به این صورت است که در صورت خواندن مقدار آدرس 0x40 و یا هر یک از

اسامی مستعار این آدرس (UCSRC یا UBRRH) مقدار رجیستر UBRRH به دست خواهد آمد:

```
a = UBRRH;
```

چنانچه بخواهیم مقدار رجیستر UCSRC را بدست آوریم باید در سیکل کلاک بعدی مقدار خوانده شده را به

عنوان مقدار واقعی UCSRC در نظر بگیریم، به عنوان مثال:

```
b = UBRRH;
```

```
b = UCSRC;
```

✓ بهتر است در صورت استفاده از وقفه، قبل از پروسه ی بالا بیت فعال ساز وقفه ها را با دستور

```
#asm("cli")
```

غیر فعال کنیم.

✓ با خواندن UBRRH بیت URSEL صفر خوانده شده و با خواندن UCSRC این بیت یک خوانده می

شود.

## USART Baud Rate Registers .۵

| Bit   | 7         | 6 | 5 | 4 | 3          | 2 | 1 | 0 |
|-------|-----------|---|---|---|------------|---|---|---|
| UBRRH | URSEL     | - | - | - | UBRR[11:8] |   |   |   |
| UBRRL | UBRR[7:0] |   |   |   |            |   |   |   |

**URSEL**: همان طور که گفته شد برای انتخاب بین UBRRH و UCSRC استفاده می شود.

**UBRRH[7:4]**: برای کاربردهای آینده رزرو شده هستند و برای سازگاری با قطعات آتی باید روی آن ها صفر

نوشته شود.

**UBRR[11:0]**: این دوازده بیت برای تعیین Baud Rate رابط USART مورد استفاده قرار می گیرند. به این

منظور می توان از روابط زیر استفاده نمود:

| Mode کاری                       | محاسبه Baud Rate از روی UBRR                               | محاسبه UBRR از روی Baud Rate                                     |
|---------------------------------|--|--|
| آسنکرون (U2X=0)                 | $\text{Baud} = \frac{f_{\text{osc}}}{16(\text{UBRR} + 1)}$ | $\text{UBRR} = \frac{f_{\text{osc}}}{16 \times \text{Baud}} - 1$ |
| آسنکرون با سرعت دوبرابر (U2X=1) | $\text{Baud} = \frac{f_{\text{osc}}}{8(\text{UBRR} + 1)}$  | $\text{UBRR} = \frac{f_{\text{osc}}}{8 \times \text{Baud}} - 1$  |
| عملکرد سنکرون                   | $\text{Baud} = \frac{f_{\text{osc}}}{2(\text{UBRR} + 1)}$  | $\text{UBRR} = \frac{f_{\text{osc}}}{2 \times \text{Baud}} - 1$  |

مقدار خطای بوجود آمده از رابطه ی زیر بدست می آید:

$$\text{Error}[\%] = \left( \frac{\text{BaudRate}_{\text{ClosestMatch}}}{\text{BaudRate}} - 1 \right) \times 100\%$$

مثال ۱: با کلاک ۸ مگاهرتز و  $\text{Baud Rate} = 2400$  در Mode آسنکرون عادی، مقدار UBRR را بدست آورید.

$$\text{UBRR} = \frac{8000000}{16 \times 2400} - 1 = 207.33 \Rightarrow \text{UBRR} = 207$$

$$\text{BaudRate} = \frac{8000000}{16(207+1)} = 2404$$

$$\text{Error}[\%] = \left( \frac{2404}{2400} - 1 \right) \times 100\% = 0.2\%$$

برای صفر شدن خطا می توان از کرسیتال 7.3728 مگاهرتز استفاده نمود اگرچه حداکثر خطای قابل قبول برای

این وضعیت ۲ درصد می باشد.

✓ کریستال هایی که می توان با استفاده از آن ها به خطای Baud Rate صفر رسید ۱.۸۴۳۲، ۳.۶۸۶۴،

۷.۳۷۲۸، ۱۱.۰۵۹۲، ۱۴.۷۴۵۶ می باشند.

✓ مقدار UBRR و خطاهای حاصل در کلیه حالت ها در صفحات ۱۶۹-۱۶۶ از برگه ی اطلاعاتی

ATmega16 موجود می باشد.

## توابع USART در CodeVision

اعلان این توابع در فایل **stdio.h** قرار دارد و قبل از استفاده از آن ها باید تنظیمات اولیه USART انجام شود.

تابع **getchar()**: این تابع به روش **Polling** منتظر می ماند تا پرچم **RXC** یک شده و بعد از آن مقدار

**UDR** را می خواند.

تابع **putchar()**: این تابع به روش **Polling** منتظر می ماند تا پرچم **UDRE** یک شده و بعد از آن یک

کاراکتر را در **UDR** کپی می کند.

مثال ۲: (میکرو اول بعد از ۳ ثانیه عدد ۷ را برای میکرو دوم ارسال می کند و در مدت این سه ثانیه میکرو دوم به

روش **Polling** منتظر دریافت یک کاراکتر می ماند و پس از دریافت آن را در **PORTA** می ریزد.)

برنامه ی میکرو اول:

```
#include <mega16.h>
#include <delay.h>
#include <stdio.h>
#define xtal 8000000

void main(void)
{

UCSRA=0x00;
UCSRB=0x08; // USART Transmitter: On
UCSRC=0x86; //8 Data, 1 Stop, No Parity
UBRRH=0x00;
UBRRL=0x33; // USART Baud rate: 9600

    delay_ms(3000);
    putchar(7);
    while (1);
}
```

برنامه میکرو دوم:

```
#include <mega16.h>
#include <stdio.h>
#define xtal 8000000

void main(void)
{

char a;
DDRA=0xFF;
PORTA=0xFF;

UCSRA=0x00;
UCSRB=0x10; // USART Receiver: On
UCSRC=0x86; //8 Data, 1 Stop, No Parity
UBRRH=0x00;
UBRRL=0x33; // USART Baud rate: 9600

    a = getchar(); // Polling RXC
    PORTA = a;
    while (1);

}
```

توابع سطح بالای USART تنها برای صرفه جویی در وقت برنامه نویس می باشند. در صورت نیاز می توان به صورت مستقیم با رجیسترها کار کرد. به عنوان مثال حلقه ی اصلی برنامه ی میکرو دوم را به صورت زیر نیز می

توان نوشت:

```
while(!(UCSRA&0x80));
```

```
PORTA=UDR;
while (1);
```

توابع **puts()** و **putsf()**: این توابع یک رشته را توسط USART به پورت سریال ارسال می کنند. تابع **puts()** رشته ای را که در SRAM است و تابع **putsf()** رشته ای را که در Flash است به خروجی ارسال می کند. اساس تمام توابع سطح بالای USART توابع **putchar()** و **getchar()** می باشند و در اینجا نیز با استفاده از اشاره گر **Y**، کاراکترها پشت سر هم بوسیله ی این توابع به رجیستر **UDR** ارسال می شوند.

✓ این توابع به انتهای رشته کاراکتر LF (0x10) را اضافه می کنند.

مثال ۳: (رشته های "Kavosh" و "AVR" به پورت سریال ارسال می شوند.)

```
#include <mega16.h>
#include <delay.h>
#include <stdio.h>
#define xtal 8000000

flash char string1[7]="Kavosh";
char string2[7]="AVR";

void main(void)
{
```



```
UCSRA=0x00;
UCSRB=0x08; // USART Transmitter: On
UCSRC=0x86; //8 Data, 1 Stop, No Parity
UBRRH=0x00;
UBRRL=0x33; // USART Baud rate: 9600

    putsf(string1);
    puts(string2);
    while (1);
}
```

**تابع gets():** این تابع دارای دو آرگومان نام متغیر و طول است که منتظر می ماند تا کاراکترهای دریافتی به اندازه ی طول شده و سپس آن ها را داخل متغیر می ریزد.

مثال ۴: (میکرو اول بعد از ۱ ثانیه عدد رشته ی Kavosh را برای میکرو دوم ارسال می کند و در مدت این یک ثانیه میکرو دوم به روش Polling منتظر دریافت رشته می ماند و پس از دریافت آن را در LCD نمایش می دهد.)

برنامه میکرو ۱:

```
#include <mega16.h>
#include <delay.h>
#include <stdio.h>
#define xtal 8000000

void main(void)
{
```

```
UCSRA=0x00;
UCSRB=0x08; // USART Transmitter: On
UCSRC=0x86; //8 Data, 1 Stop, No Parity
UBRRH=0x00;
UBRRL=0x33; // USART Baud rate: 9600
```

```
    delay_ms(1000);
    putsf(" Kavosh ");
    while (1);
}
```

برنامه میکرو ۲:

```
#include <mega16.h>
#include <stdio.h>
#include <lcd.h>
#define xtal 8000000

#asm
    .equ __lcd_port=0x1B ;PORTA
#endasm

char a[10];

void main(void)
{

UCSRA=0x00;
```

```
UCSRB=0x10; // USART Receiver: On
UCSRC=0x86; //8 Data, 1 Stop, No Parity
UBRRH=0x00;
UBRRL=0x33; // USART Baud rate: 9600
```

```
    lcd_init(16);
    lcd_clear();
    lcd_putsf("Waiting...");
    gets(a,10);
    lcd_clear();
    lcd_puts(a);
    while(1);
}
```

تابع **printf()**: این تابع یک رشته ی قالب بندی شده را به پورت سریال ارسال می کند. کاراکتر فرمت می تواند

مطابق جدول زیر باشد:

| نوع اطلاعات                    | کاراکتر فرمت |
|--------------------------------|--------------|
| یک کاراکتر                     | %c           |
| عدد صحیح علامتدار در مبنای ۱۰  | %i و %d      |
| عدد اعشاری به صورت نماد علمی   | %E و %e      |
| عدد اعشاری                     | %f           |
| رشته ی ختم شده به Null واقع در | %s           |

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| SRAM                            |         |
| رشته ی ختم شده به Null واقع در  | %p      |
| Flash                           |         |
| عدد صحیح بدون علامت در مبنای ۱۰ | %u      |
| عدد صحیح بدون علامت در مبنای ۱۶ | %X و %x |
| کاراکتر %                       | %%      |

مثال ۵: (یک رشته ی قالب بندی شده را به پورت سریال ارسال می کند).

```
#include <mega16.h>
#include <delay.h>
#include <stdio.h>
#define xtal 8000000
```

```
int a = 100;
char b = 'A';
float pi = 3.14;
```

```
void main(void)
{
```

```
UCSRA=0x00;
UCSRB=0x08; // USART Transmitter: On
UCSRC=0x86; //8 Data, 1 Stop, No Parity
UBRRH=0x00;
```

```
UBRR1=0x33; // USART Baud rate: 9600
```

```
printf("a=%d b=%c pi=%f", a, b, pi);
```

```
while (1);
```

```
}
```

تابع `printf()` این قابلیت را دارد که برنامه نویس طول میدان و دقت پارامتر را تعیین کند که این امکان به صورت `%width.precision` قابل تنظیم می باشد. `width` نشان دهنده ی طول یک عدد است که در مورد اعداد صحیح اگر بیشتر از تعداد ارقام باشد به اندازه ی اضافه جای خالی در سمت چپ عدد در نظر گرفته می شود و چنانچه عدد اعشاری باشد این مقدار بیانگر قسمت صحیح و "." و قسمت اعشاری می باشد. `precision` مقدار دقت اعشار را تعیین می کند. به عنوان مثال اگر `a = 3.145` باشد دستور زیر `a=3.14` را چاپ می کند.

```
printf("a=%4.2", a);
```

مشخصات تابع `printf()` در کامپایلر `CodeVision` را می توان از طریق:

**Project/Configure/C Compiler/(s)printf Features**

تعیین نمود.

تابع `(scanf)`: با استفاده از این تابع می تواند قالب اطلاعات دریافتی از پورت سریال را تعیین نمود. طرز کار این

تابع به این صورت است:

```
scanf ("عبارت دوم , "عبارت اول" ) ;
```

عبارت دوم نام متغیری است که رشته ی دریافتی در آن قرار می گیرد و عبارت اول تعیین می کند که قالب داده ی دریافتی به چه صورت باشد. به صورت پیش فرض طول رشته ی دریافتی ۲۵۶ کاراکتر است اما با افزودن طول قبل از کاراکتر فرمت می توان آن را به مقدار دلخواه کاهش داد. به عنوان مثال:

```
scanf ("%10d" , a)
```

۱۰ کاراکتر را از ورودی خوانده و در متغیر a ذخیره می کند.

مشخصات تابع scanf () را همانند printf () می توان از:

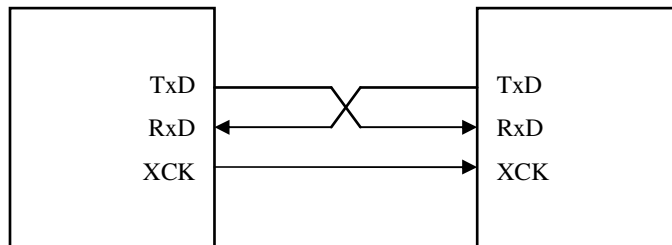
## Project/Configure/C Compiler/(s)scanf Features

تنظیم نمود.

توجه: توابع printf() و scanf() حجم زیادی از حافظه ی Flash را مصرف کرده و سرعت اجرای آن ها پایین است، بنابراین تا حد امکان از آن ها استفاده نکرده و در صورت لزوم مشخصات آن ها را به ساده ترین حالت (int, width و int) تنظیم نمایید.

## استفاده از پورت سریال در وضعیت سنکرون

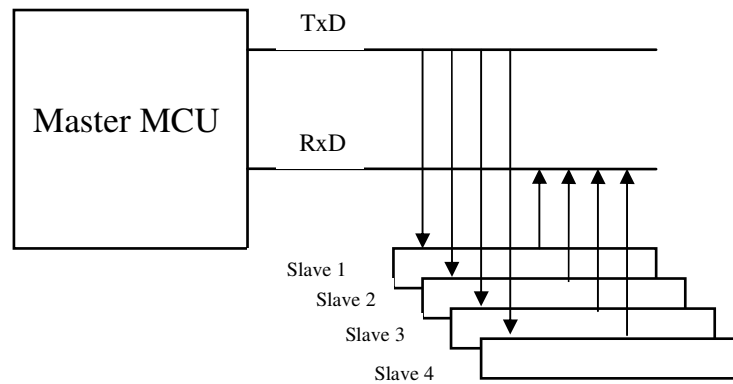
با یک کردن بیت UMSEL از رجیستر UCSRC میکروکنترلر در این حالت قرار می گیرد و اتصالات سخت افزاری به صورت زیر می باشد:



همانطور که گفته شد بوسیله ی بیت های UCPOL می توان لبه ی نمونه برداری و تغییر بر ارسال کلاک را تعیین نمود. مسئله ای که باید در Mode سنکرون رعایت شود این است که داده باید در خلاف لبه ای که در فرستنده ارسال شده است، در گیرنده نمونه برداری شود یعنی اگر داده در لبه ی پایین رونده ارسال شده باشد در لبه ی بالا رونده دریافت شود.

## وضعیت Multi-processor

برای ایجاد شبکه بین میکروکنترلرها از این Mode استفاده می شود. معمولاً یک میکروکنترلر به عنوان Master و بقیه به عنوان Slave ایفای نقش می کنند.



با یک کردن بیت MPCM از رجیستر UCSRA میکروکنترلر وارد این Mode خواهد شد. برای مبادله ی اطلاعات بین Master و Slave، باید Slave توسط Master آدرس دهی شود که بدین منظور از بین نهم داده (TXB8) استفاده می شود. آدرس Slave ها قبلا توسط برنامه نویس تعیین شده و تمام آن ها باید با یک شدن بیت MPCM در Mode چند پردازنده ای قرار بگیرند و منتظر دریافت آدرس از Master بمانند. برای شروع ارتباط Master یک فریم اطلاعاتی ۹ بیتی که هشت بیت آن شامل آدرس و بیت نهم آن یک است به میکروکنترلرها ارسال می کند. یک بودن بیت نهم باعث می شود که رفتار Slave ها با داده ی دریافتی همانند یک آدرس بوده و آن را با آدرس خود مقایسه کنند. Slave انتخاب شده بیت MPCM خود را پاک کرده و منتظر دریافت داده می ماند و بقیه Slave ها که بیت MPCM آن ها یک است همچنان منتظر دریافت آدرس می مانند. در این زمان Slave انتخاب شده با ارسال پیامی برای Master تصدیق می فرستند تا بیت نهم خود را صفر کند تا در در ارسال بعدی به اشتباه Slave دیگری انتخاب نشود. پس از اتمام ارسال داده Master مجدداً به نشانه ی آدرس دهی بیت نهم خود را یک کرده و آدرس دیگری را ارسال می کند. Slave قبل که بیت MPCM آن صفر شده بود مجدداً این بیت را یک کرده و آماده ی دریافت آدرس می شود.



\* پروژه ۱۲: پورت سریال در ویژوال بیسیک

ارتباط بین کامپیوتر و PC به صورت Null-Modem بوده و همانطور که اشاره شد برای تغییر سطح RS-

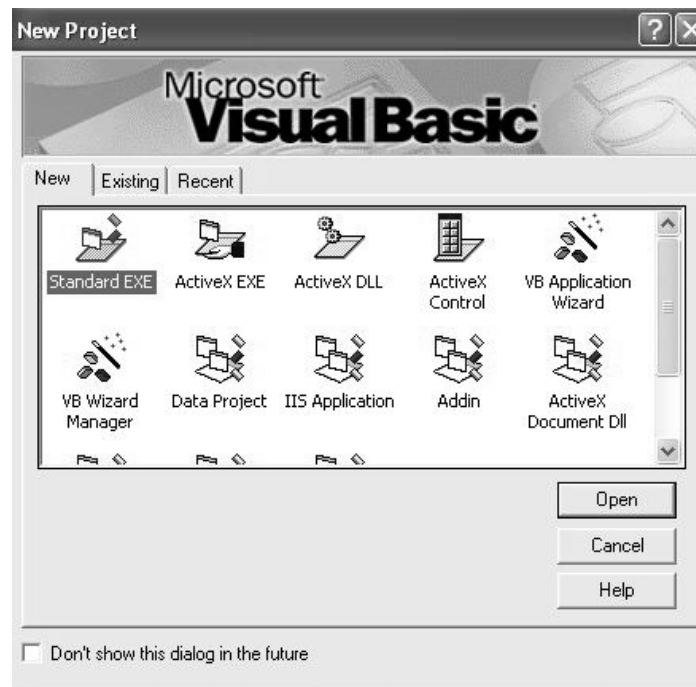
232 به TTL مطابق شماتیک ابتدای فصل از مبدل MAX232 استفاده می شود.

برای دسترسی به پورت های COM در ویژوال بیسیک می توان از کنترل MSComm که همراه کامپایلر وجود

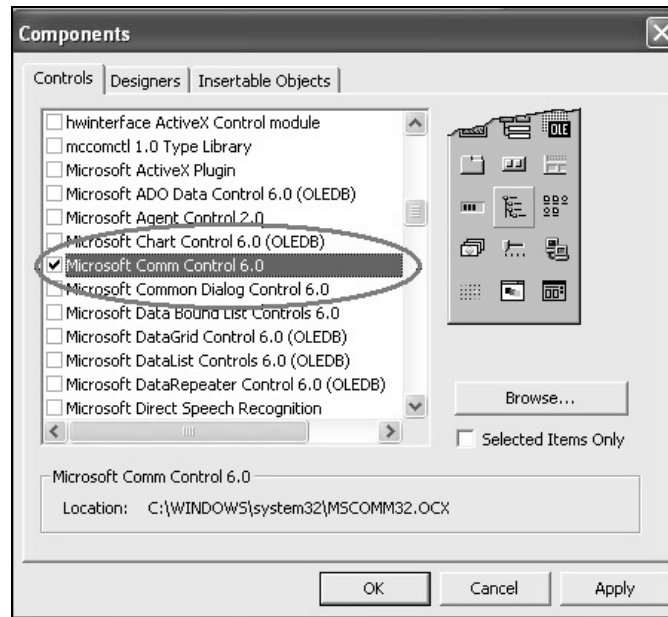
دارد استفاده نمود. این کنترل، ارتباط دهی پورت سریال را از طریق فایل mscomm32.ocx برای برنامه نویس

فراهم می کند. برای آشنایی با این OCX مراحل زیر را انجام دهید:

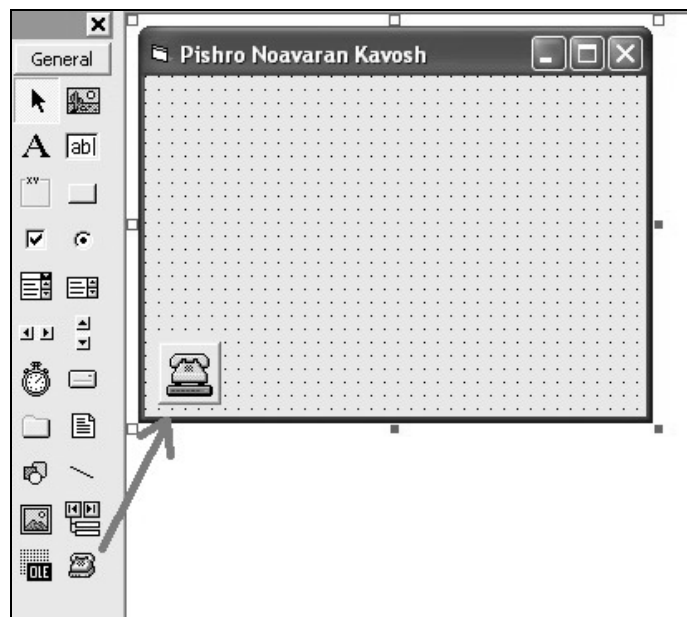
۱. یک پروژه ی جدید از نوع Standard EXE بسازید:



۲. از طریق منوی اصلی با کلیک بر روی گزینه ی Project مورد Component را انتخاب کنید و در کادر حاصل گزینه ی Microsoft Comm Control 6.0 را علامت زده و دکمه ی OK را کلیک کنید.



۳. آیکون کنترل MSComm را از Toolbox روی فرم قرار دهید:



۶. در رویداد Load فرم قطعه کد زیر را وارد کنید.

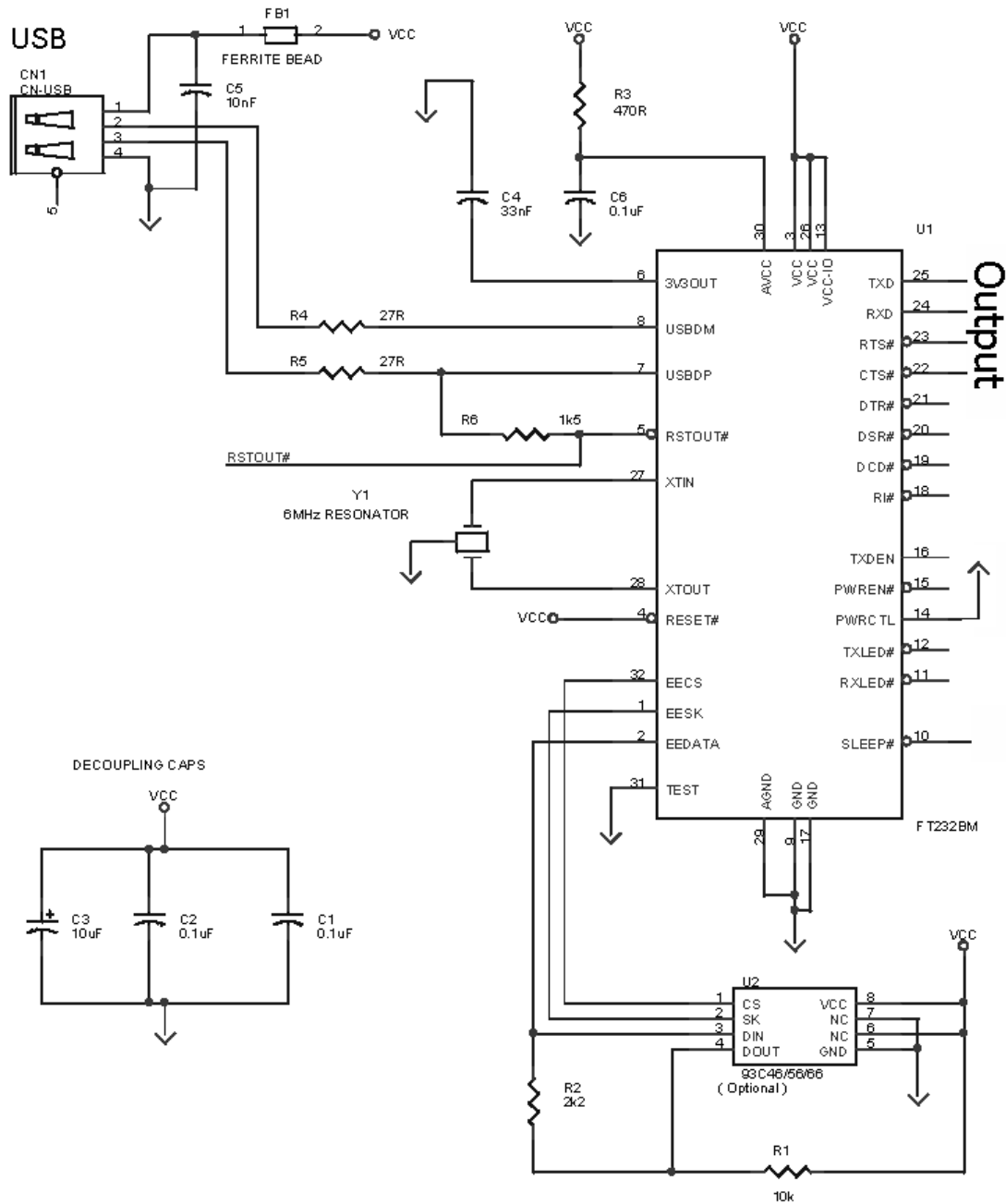
```
Private Sub Form_Load()  
  
    MSComm1.Settings = "9600,N,8,1"  
    MSComm1.CommPort = 1  
    MSComm1.PortOpen = True  
    MSComm1.Output = "Test" + Chr(16)  
  
End Sub
```

۷. با فشردن دکمه ی F5 برنامه را اجرا کنید. رشته ی Test با Baud Rate=1200 بدون بیت

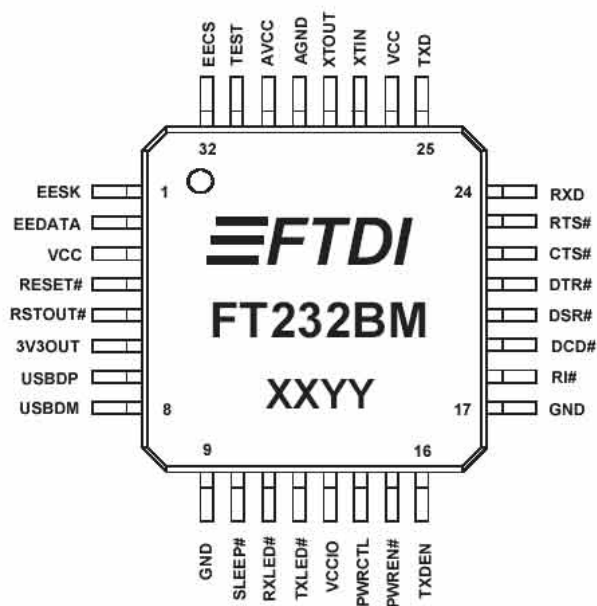
توازن، ۸ بیت داده و یک بیت پایان به COM1 ارسال خواهد شد.

### پروژه ۱۳: ارتباط دهی USB با RS232

شماتیک:



Package چیپ FT232BM از نوع LQFP بوده و Pin out آن به صورت زیر می باشد:



پس از پیکربندی سخت افزاری مدار نیاز به درایور دارد که تنظیم آن در Win XP به صورت زیر است:

(۱) درایور سخت افزار را می توانید از آدرس زیر دریافت نمایید:

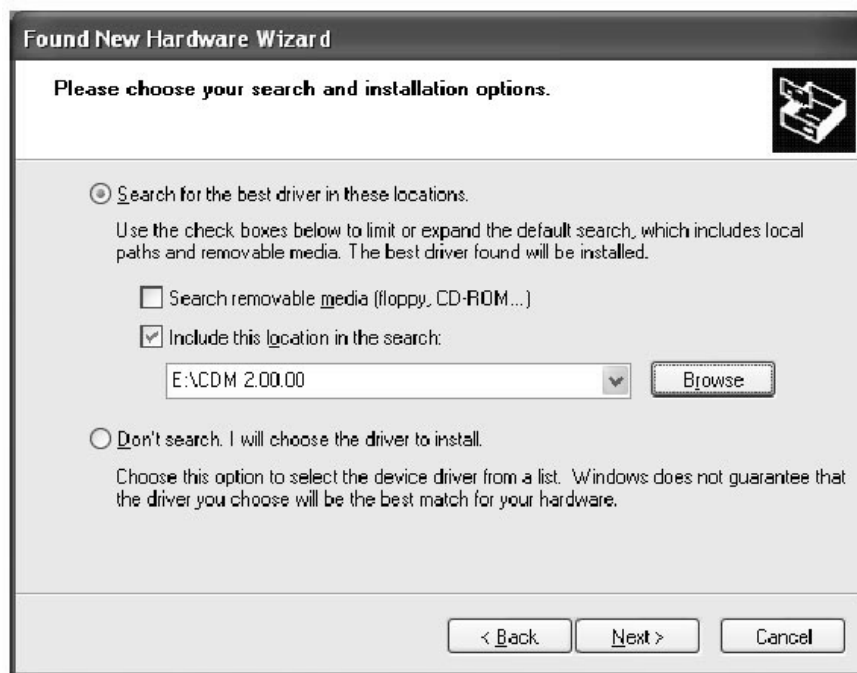
<http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>

(۲) فایل بارگذاری شده را در یک مسیر دلخواه Unzip کنید. (به عنوان مثال: E:\CDM 2.00.00)

(۳) سخت افزار خود را به یکی از کانکتورهای USB وصل کنید. در این حالت پیام **Found New Hardware** ظاهر شده و پس از آن کادر محاوره ی **Found New Hardware Wizard** نمایش داده می شود. گزینه ی دوم را انتخاب کرده و **Next** را کلیک کنید.



(۴) در کادر حاصل مسیر درایور را وارد کرده و بر روی **Next** کلیک نمایید.



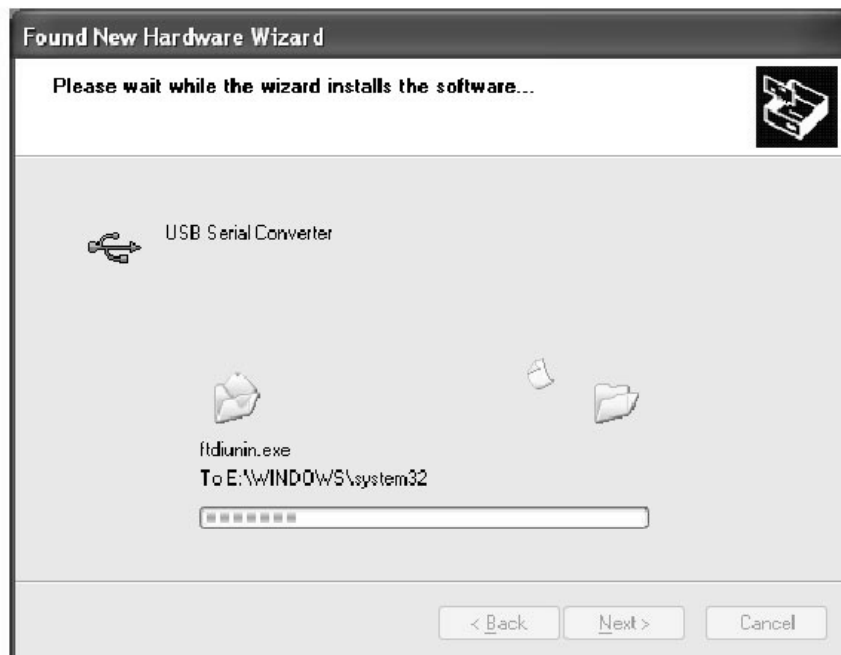
در صورتی که ویندوز به نحوی پیکربندی شده باشد که در صورت نصب درایورهای آزمایش نشده توسط

مایکروسافت، پیغامی داده شود اخطار زیر ایجاد شده و در این حالت با چشم پوشی از اخطار بر روی **Continue**

**Anyway** کلیک کنید.



(۵) کادر زیر نمایش داده شده و نشان می دهد که ویندوز در حال کپی نمودن فایل های مورد نیاز می باشد.

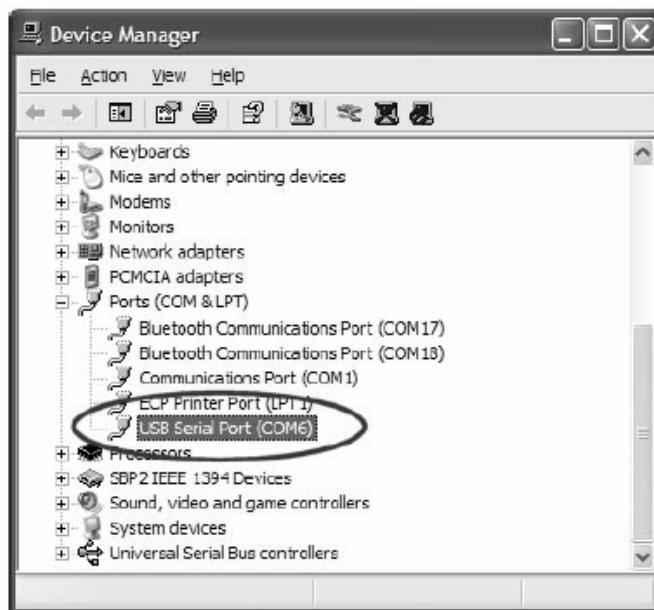




(۶) ویندوز پیامی مبنی بر اتمام موفقیت آمیز نصب سخت افزار داده و با کلیک بر روی **Finish** این پروسه تمام می شود.



(۷) **Device Manager** (در مسیر **Control Panel\System Hardware** زبان ی **Hardware**) را باز کنید و درخت **Port** را با کلیک بر روی **[+]** کنار آن بسط دهید. ملاحظه می کنید که **COM** مجازی با نام **COMx** به لیست افزوده شده است. از این پس می توانید مطابق پروژه ی ۱۲ اطلاعات را به **COMx** ارسال یا دریافت کرده و اطلاعات ارسال شده را در خروجی مدار دریافت کنید.



## (TWI) I<sup>2</sup>C Bus

استاندارد I<sup>2</sup>C در اوایل دهه ۱۹۸۰ توسط شرکت Philips طراحی شد. در ابتدا این پروتکل به منظور ایجاد روشی ساده برای ایجاد ارتباط پردازنده با تراشه های جانبی در یک دستگاه تلویزیون ابداع شد.

I<sup>2</sup>C طبق تعریف شرکت فیلیپس مخفف Inter-IC می باشد که بیانگر هدف آن یعنی فراهم آوردن یک لینک ارتباطی بین مدارات مجتمع می باشد. امروزه این پروتکل به صورت عمومی در صنعت پذیرفته شده است و کاربرد آن از سطح تجهیزات صوتی و تصویری نیز فراتر رفته است. به گونه ای که امروزه در بیش از ۱۰۰۰ نوع IC مختلف به کار گرفته شده است. I<sup>2</sup>C فضا را حفظ می کند و باعث کاهش چشمگیر هزینه ی نهایی می شود. دو خط ارتباطی به معنی Track های مسی کمتر و در نتیجه برد مدار چاپی کوچکتر و تست عیب یابی سریعتر و راحتتر می باشد. علاوه بر این در اغلب موارد حساسیت مدار الکترونیکی نسبت به تداخل امواج الکترومغناطیسی و تخلیه ی الکتروستاتیکی کاهش می یابد.

### برخی از ویژگی های باس I<sup>2</sup>C

۱. I<sup>2</sup>C یک پروتکل سریال سنکرون می باشد و کلاک آن می تواند بدون از دست رفتن اطلاعات تغییر کند.
۲. آدرس دهی ۷ بیتی (۱۲۷ وسیله ی متفاوت بر روی باس) و نیز آدرس دهی ۱۰ بیتی در ویرایش جدید این استاندارد (۱۰۲۴ وسیله بر روی باس).

۳. باس تنها به دو خط SCL و SDA نیاز دارد. بر روی SCL توسط Master کلاک ایجاد می شود و SDA خط Data ی دو طرفه می باشد که جهت آن توسط Master کنترل می شود.

۴. بر روی باس اطلاعات ۸ بیتی به صورت دو جهته با نرخ ارسال حداکثر ۴۰۰ کیلوبیت بر ثانیه. (و ۳.۴ مگابیت بر ثانیه در وضعیت High Speed)

۵. توانایی درایو نمودن تا ۴۰۰ پیکوفاراد ظرفیت خازنی تا فاصله ی حداکثر ۴ متر.

۶. حذف Spike های ناخواسته از خط SDA با استفاده از فیلتر موجود در چیپ، به طوری که سیگنال های ورودی که عرض آن ها کمتر از ۵۰ نانوثانیه باشد، حذف می شوند.

۷. بین های SDA و SCL مجهز به کنترل کننده ی Slew Rate می باشند که کارایی باس I<sup>2</sup>C را در فرکانس های بالا (نزدیک ۴۰۰ کیلوهرتز) بهبود می بخشد. عملکرد کنترل کننده به این صورت است که لبه های تیز سیگنال را تا حدودی صاف کرده و در واقع با حذف هارمونیک های بالا به کاهش EMI کمک می کند.

۸. عدم نیاز به طراحی مدار واسط و راه اندازی باس تنها با دو مقاومت زیرا که مدار کنترل باس به صورت مجتمع بر روی وسیله ی I<sup>2</sup>C قرار می گیرد.

#### اصطلاحاتی در این استاندارد

**Master:** وسیله ای است که شروع کننده ی ارسال اطلاعات و تولید کننده ی پالس کلاک و پایان دهنده ی ارسال اطلاعات می باشد.

**Slave:** وسیله ای است که توسط Master آدرس دهی شده است.

**فرستنده:** وسیله ای که اطلاعات را در باس داده قرار می دهد.

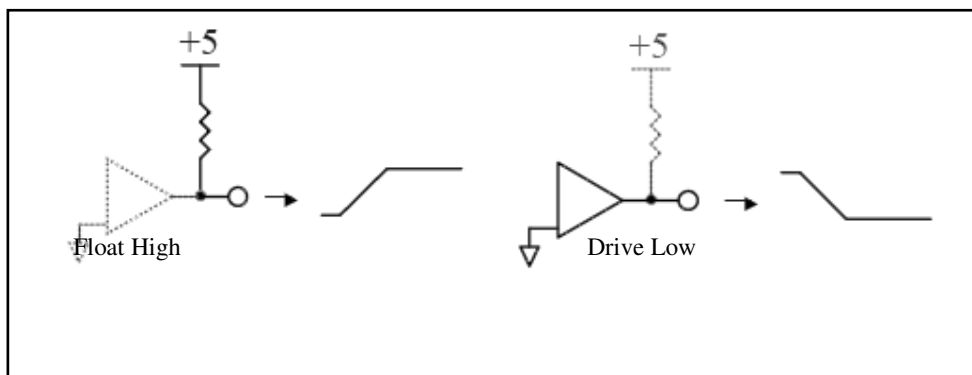
**گیرنده:** وسیله ای که اطلاعات را از باس می خواند.

**Arbitration:** مکانیسمی که اطمینان می دهد که اگر بیش از یک Master همزمان بخواهند باس را به کنترل خود درآورند، تنها یکی از آن ها بدون از دست رفتن اطلاعات موفق شود.

## سطوح سیگنال در باس I<sup>2</sup>C

به طور کلی دو سطح سیگنال در این استاندارد وجود دارد:

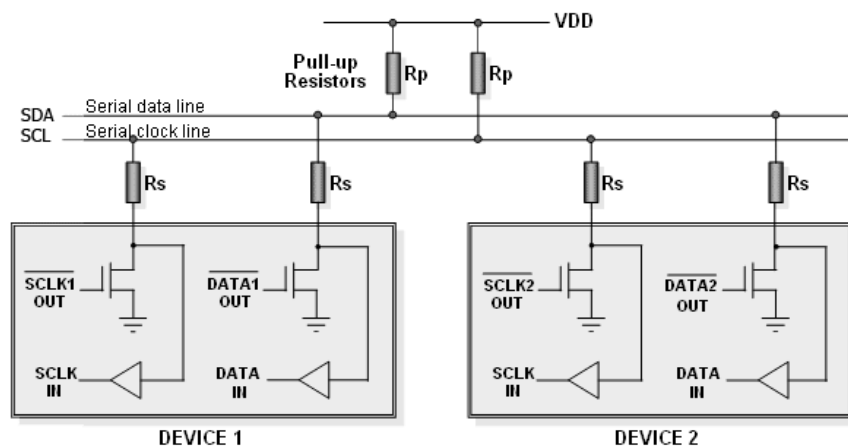
1. Float High (Logic 1)
2. Drive Low (Logic 0)



وضعیت idle یا بیکاری باس با سطح Float High مشخص می شود و با توجه با این مسئله نقش مقاومت های Pull-up مشخص می باشد که مقدار تقریبی آن ها با توجه به سرعت ارتباط به طور تقریبی از شکل زیر بدست می آید:

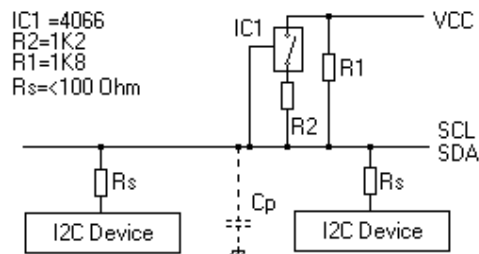
|            |          |          |
|------------|----------|----------|
| < 100 kbps | 100 kbps | 400 kbps |
| 4.7 k      | 2.2 k    | 1 k      |

همانطور که در تصویر زیر مشاهده می کنید استفاده از یک مقاومت Pull-up مشترک باعث ایجاد یک باس Wired-AND می شود، بدین معنا که برای صفر شدن باس تنها لازم است که یکی از وسایل خط را Low کند.



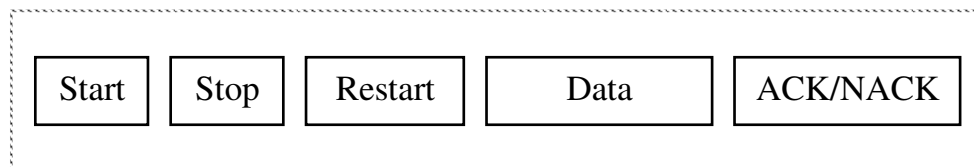
هر چند تکنیک ارائه شده در مورد Open-collector بودن و مقاومت های Pull-up دارای زیست-Wired AND می باشد ولی این موضوع در مورد خطوط طولانی که دارای یک ظرفیت خازنی می باشند باعث ایجاد یک ثابت زمانی RC می گردد که برای رفع این موضوع به جای مقاومت می توان از Pull-up فعال و یا بافرهای

ویژه ای که توسط شرکت فیلیپس ارائه شده است استفاده نمود. کاهش مقاومت در سطح High بوسیله ی یک سویچ، باعث شارژ سریع خازن پارازیتی شده و در نتیجه زمان صعود و نزول پالس کاهش می یابد.

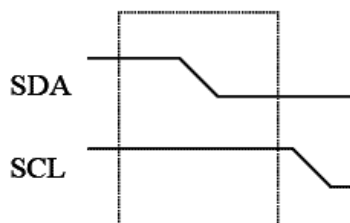


## وضعیت های باس I<sup>2</sup>C

باس I<sup>2</sup>C دارای تعدادی وضعیت یا عنصر می باشد که این وضعیت ها تعیین می کنند چه زمانی یک انتقال آغاز شود، خاتمه یابد، تاییدیه گرفته شود و غیره. شمای کلی این عناصر را در تصویر زیر مشاهده می کنید:

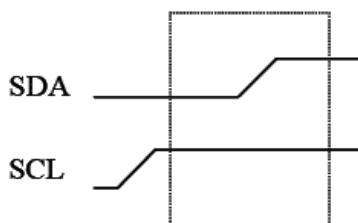


شرایط آغاز یا **Start Condition**: از زمانی که یک شرایط آغاز ایجاد می شود تا ایجاد یک شرایط پایان، باس Busy محسوب می شود. نمودار زمانی ایجاد این وضعیت به این صورت می باشد:



شرایط پایان یا **Stop Condition**: با ایجاد یک شرایط پایان باس آزاد شده و می تواند توسط یک Device

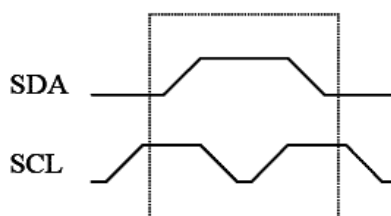
دیگر حالت آغاز دیگری ایجاد شود:



شرایط شروع مجدد یا **Restart Condition**: این وضعیت زمانی کاربرد دارد که وسیله بخواهد بدون از

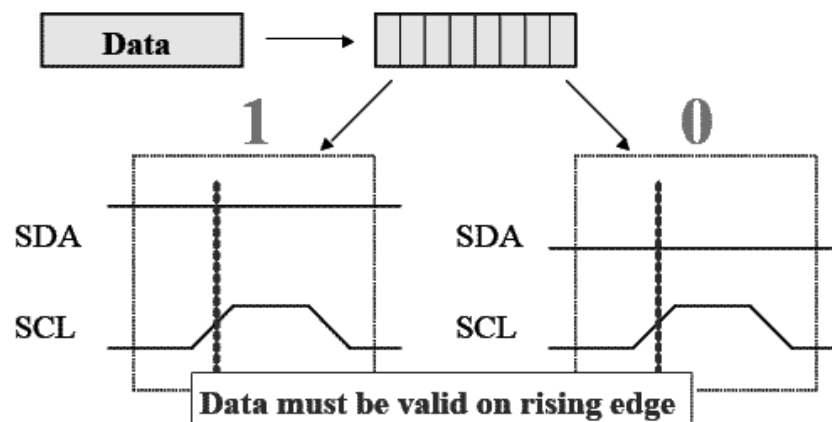
دست دادن کنترل باس، شرایط آغاز دیگری ایجاد کند و ارتباط با Slave دیگری را آغاز کند. حالت شروع مجدد

چیزی جز یک سگنال شروع که بعد از سیگنال پایان آمده است نمی باشد:





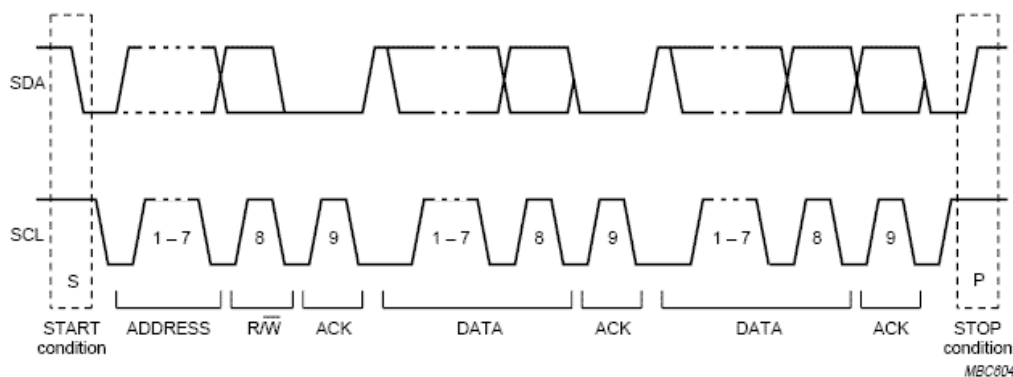
**وضعیت Data:** در این حالت ۸ بیت اطلاعات فرستاده می شود و هر بیت با یک کلاک همراهی می شود. خط SDA در لبه ی بالا رونده ی کلاک موجود در SCL نمونه برداری می شود و مقدار صفر یا یک منطقی از SDA خوانده می شود. به منظور اینکه مقدار خوانده شده از SDA معتبر باشد باید مقدار SDA در لبه ی بالا رونده ی SCL تغییر نکند و به طور کلی وضعیت خط SDA تنها در حالتی که SCL صفر است مجاز به تغییر است، تنها استثنا این قضیه شرایط آغاز و پایان است.



**وضعیت ACK/NACK:** وسیله ی گیرنده پس از دریافت ۸ بیت داده در سیکل نهم کلاک با زمین کردن خط SDA به فرستنده پاسخ یا Acknowledge می دهد. یک ماندن خط SDA در کلاک نهم نوعی عدم تصدیق Passive می باشد چرا که مقاومت Pull-up خط داده را یک نگاه می دارد.

## قالب آدرس ۷ بیتی

پس از هر شرایط آغاز ۷ بیت آدرس وسیله ی مقصد فرستاده می شود که بعد از بیت هفتم یک بیت خواندن یا نوشتن وجود دارد. صفر بودن این بیت تعیین می کند که Master قصد نوشتن روی وسیله را دارد و یک بودن آن نشان دهنده ی خواندن از وسیله ی مقصد می باشد.

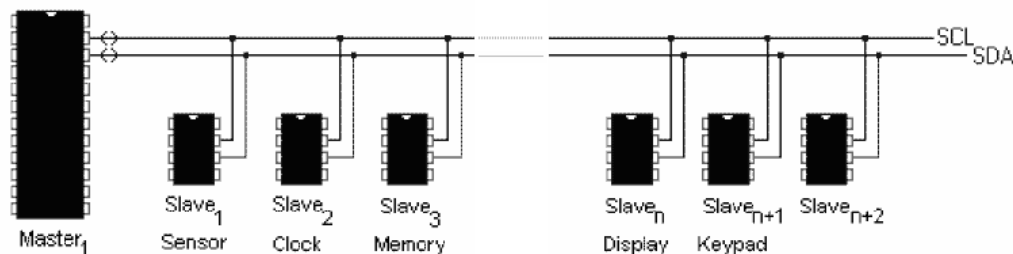


به طور کلی وسایل  $I^2C$  دارای یک آدرس ۷ بیتی می باشند که امکان آدرس دهی ۱۲۸ وسیله ی مختلف را فراهم می کند. از این تعداد ۱۶ آدرس رزرو شده می باشند و در نتیجه حداکثر ۱۱۲ وسیله بر روی یک باس قابل آدرس دهی هستند. آدرس صفر فراخوانی عمومی بوده و پس از ارسال این آدرس تمام میکروهابی که با زمین کردن SDA به Master پاسخ دهند، داده ی ۸ بیتی را دریافت خواهند کرد. پیغامی که برای همه Slave ها فرستاده می شود Broadcast نامیده می شود. این می تواند پیغامی باشد که توسط Master به تمامی Slave ها دستور داده می شود که آن وظیفه را انجام می دهند.

علاوه بر محدودیت ۱۱۲ آدرس، تعداد وسایل مجاز روی باس بوسیله ی ظرفیت خازنی ۴۰۰ پیکوفاراد نیز محدود می شود.

## یک انتقال ساده

فرض کنید که در تصویر زیر میکروکنترلر Master می باشد و می خواهد اطلاعاتی را به یکی از Slave ها ارسال کند:



در ابتدا میکروکنترلر یک وضعیت شروع روی بوس ایجاد می کند، این سیگنال همه ی Slave ها را متوجه بوس می کند و پس از آن Master، آدرس Slave ای را که می خواهد با آن ارتباط برقرار کند را روی بوس می فرستد و در بیت هشتم آن مشخص می سازد که می خواهد اطلاعات را از آن بخواند یا روی آن بنویسد. سپس تمام Slave ها آدرس را دریافت کرده و با آدرس خود مقایسه می کنند و وسیله ای که آدرس به آن تعلق داشته باشد با زمین کردن SDA در کلاک نهم یک سیگنال ACK ایجاد کرده و به Master پاسخ می دهد. به محض دریافت سیگنال تصدیق توسط Master تبادل اطلاعات با Slave آغاز شده و در نهایت Master، یک وضعیت Stop ایجاد می کند که به معنی آزاد شدن Bus می باشد.

## درگاه TWI در میکروکنترلر AVR

### واحد تولید نرخ بیت

این ماژول دوره ی تناوب خط SCL را در حالتی که به صورت Master عمل می کند، کنترل می نماید. این عمل بوسیله ی تنظیمات رجیستر TWBR و بیت های پیش تقسیم کننده در رجیستر TWSR انجام می شود. عملکرد Slave بستگی به تنظیمات نرخ بیت و پیش تقسیم کننده ندارد اما فرکانس CPU در Slave باید حداقل ۱۶ برابر فرکانس SCL باشد که از رابطه ی زیر بدست می آید:

$$f_{SCL} = \frac{\text{CPU Clock Frequency}}{16 + 2(TWBR) \times 4^{TWPS}}$$

توجه: در حالتی که TWI به صورت Master عمل می کند باید مقدار TWBR بزرگتر و یا مساوی ۱۰ باشد، در غیر اینصورت ممکن است Master کلاک اشتباه روی خط SCL تولید کند.

### رجیسترهای TWI

بخش TWI دارای پنج رجیستر به نام های TWBR، TWCR، TWSR، TWDR و TWAR می باشد.

**:TWI Bit Rate Register**

| Bit  | 7         | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 |  | 0 |
|------|-----------|---|---|---|---|---|--|---|
| TWBR | TWBR[7:0] |   |   |   |   |   |  |   |

این رجیستر فرکانس SCL را تعیین می کند و مقدار آن با توجه به رابطه ی زیر بدست می آید:

$$TWBR = \frac{\text{CPU Clock Frequency} - 16 \times f_{SCL}}{2 \times f_{SCK} \times 2^{\text{TWPS}}}$$

مثال ۱: (تعیین TWBR با کریستال ۸ مگاهرتز و فرکانس SCK برابر ۱۰۰ کیلوهرتز و TWPS = 0)

$$TWBR = \frac{8,000,000 - 16 \times 10,000}{2 \times 10,000 \times 2^0} = 32$$

**:TWI Control Register**

| TWC<br>R | 7         | 6        | 5         | 4         | 3        | 2        | 1 | 0        |
|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|---|----------|
| نام بیت  | TWIN<br>T | TWE<br>A | TWST<br>A | TWST<br>O | TWW<br>C | TWE<br>N | - | TWI<br>E |

این رجیستر وظیفه ی کنترل TWI را بر عهده دارد و عملکرد بیت های آن به صورت زیر است:

**TWI Interrupt Enable:** با یک کردن این بیت در صورتی که بیت فعال ساز عمومی وقفه ها Set شده

باشد، با فعال شدن پرچم TWINT برنامه به روتین سرویس وقفه ی TWI پرش خواهد کرد.

**TWI Enable Bit:** این بیت TWI را فعال کرده و با یک شدن آن، ماژول TWI کنترل پین های SCL و

SDA را برعهده می گیرد. در این حالت واحد کنترل Slew Rate و فیلتر ورودی فعال شده و با صفر شدن این

بیت TWI غیر فعال شده و مجدداً به صورت I/O معمولی در می آید.

**TWI Write Collision Flag:** این بیت فقط خواندنی زمانی یک می شود که روی رجیستر TWDR

مقداری نوشته شود و بیت TWINT صفر باشد. با نوشتن روی رجیستر TWDR در شرایطی که TWINT یک

باشد، این پرچم پاک می شود.

**TWI STOP Condition Bit:** نوشتن یک روی این بیت در وضعیت Master باعث ایجاد یک شرایط

پایان در باس I<sup>2</sup>C خواهد شد و پس اجرا شدن این وضعیت بیت TWSTO به صورت خودکار پاک خواهد شد.

در وضعیت Slave، یک کردن این بیت وضعیت پایان ایجاد نخواهد کرد اما خطوط SDA و SCL رها شده و

به حالت شناور بر می گردند، بدین ترتیب می توان از وضعیت خطا خارج شد.

**TWI START Condition Bit:** نرم افزار با نوشتن یک روی این بیت با هدف Master شدن، ایجاد یک

شرایط آغاز می کند. سخت افزار باس را چک کرده و در صورتی که آزاد باشد ایجاد یک شرایط آغاز می کند، در

غیر اینصورت ماژول TWI منتظر تشخیص یک شرایط پایان روی باس می شود و پس از آن با ایجاد یک شرایط آغاز کنترل باس را به دست می گیرد. بیت TWSTA باید بعد از ایجاد شرایط آغاز توسط نرم افزار پاک شود.

**TWEA:TWI Enable Acknowledge Bit** ایجاد پالس تصدیق یا Acknowledge را کنترل می کند.

اگر روی این بیت یک نوشته شود پالس ACK در شرایط زیر ایجاد می شود:

۱. پس از اینکه Slave آدرس مربوط به خودش را دریافت کرده باشد.
۲. مادامیکه بیت TWGCE در TWAR یک بوده و یک فراخوان عمومی دریافت شده باشد.
۳. یک بایت داده در Master یا Slave دریافت شده باشد.

**TWI Interrupt Flag**: این بیت پس از اتمام هر یک از وظایف TWI یک شده و در صورتی که وقفه ی

سراسری و بیت TWIE یک باشند به بردار وقفه ی TWI پرش می کند. این بیت پس از اجرای ISR به صورت سخت افزاری پاک نمی شود و باید توسط نرم افزار با نوشتن یک پاک شود.

هنگامی که پرچم TWINT یک شود، نرم افزار باید محتویات تمام رجیسترهایی را که برای وظیفه ی بعدی نیاز است (مثل TWDR) تنظیم کرده و پس از آن همزمان با تنظیمات رجیستر TWCR، پرچم TWINT را پاک کند تا ماژول TWI شروع به انجام وظیفه ی بعدی نماید. مادامیکه که پرچم TWINT یک است SCL در وضعیت صفر باقی می ماند و تا زمانی که این بیت پاک نشود TWI هیچ عملی انجام نخواهد داد.

**:TWI Status Register**

|          |          |          |          |          |          |   |           |           |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|-----------|-----------|
| TWS<br>R | 7        | 6        | 5        | 4        | 3        | 2 | 1         | 0         |
| نام بیت  | TWS<br>7 | TWS<br>6 | TWS<br>5 | TWS<br>4 | TWS<br>3 | - | TWPS<br>1 | TWPS<br>0 |

TWI Prescaler Bits[1:0]: این بیت ها مقدار پیش تقسیم کننده را مشخص می کنند که مطابق جدول زیر

تعیین می شود:

| TWPS<br>1 | TWPS<br>0 | مقدار پیش تقسیم کننده |
|-----------|-----------|-----------------------|
| ۰         | ۰         | ۱                     |
| ۰         | ۱         | ۴                     |
| ۱         | ۰         | ۱۶                    |
| ۱         | ۱         | ۶۴                    |

TWI Status[7:3]: این بیت ها نمایانگر وضعیت TWI می باشند که در بررسی Mode های کاری عملکرد

آن ها بررسی خواهد شد.

### :TWI Data Register

| Bit  | 7         | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 |  | 0 |
|------|-----------|---|---|---|---|---|--|---|
| TWDR | TWDR[7:0] |   |   |   |   |   |  |   |



در حالت انتقال، TWDR محتوی بایت بعدی است که باید ارسال شود و در حالت دریافت شامل آخرین بایت دریافتی است. این رجیستر تنها در حالتی که TWI در حال انتقال اطلاعات نباشد و پرچم TWINT یک شده باشد، قابل نوشتن است.

**TWI (Slave) Address Register**: این رجیستر آدرس Slave در وضعیت های ST و SR می باشد.

|          |          |          |          |          |          |          |          |           |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| TWA<br>R | 7        | 6        | 5        | 4        | 3        | 2        | 1        | 0         |
| نام بیت  | TWA<br>6 | TWA<br>5 | TWA<br>4 | TWA<br>3 | TWA<br>2 | TWA<br>1 | TWA<br>0 | TWGC<br>E |

**TWI General Call Recognition Enable**: آدرس 0x00 مربوط به فراخوانی عمومی بوده و تشخیص

آن توسط سخت افزار منوط به یک بودن TWGCE می باشد.

**TWI (Slave) Address[7:1]**: این ۷ بیت آدرس Slave را مشخص می کنند.

نام گذاری های زیر به صورت قرارداد در ادامه استفاده خواهند شد:

S: START condition  
 Rs: REPEATED START condition  
 R: Read bit (high level at SDA)  
 W: Write bit (low level at SDA)  
 ACK: Acknowledge bit (low level at SDA)  
 NACK: Not acknowledge bit (high level at SDA)

|       |                 |
|-------|-----------------|
| Data: | 8-bit data byte |
| P:    | STOP condition  |
| SLA:  | Slave Address   |

Mode های عملکرد TWI:

1. Master Transmitter (MT)
2. Master Receiver (MR)
3. Slave Transmitter (ST)
4. Slave Receiver (SR)

### ① Master Transmitter (MT)

در این Mode ابتدا توسط Master یک وضعیت شروع ایجاد شده و بلوک آدرسی که در ادامه فرستاده می شود تعیین می کند که Master گیرنده یا فرستنده است. اگر پس از ایجاد حالت شروع SLA+W ارسال گردد Master وارد حالت ارسال شده و در صورتی که SLA+R ارسال شود وارد حالت دریافت می شود.

شرایط آغاز با مقدار دهی TWCR به صورت زیر ایجاد می گردد:

| TWCR    | 7         | 6        | 5         | 4         | 3        | 2        | 1 | 0        |
|---------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|---|----------|
| نام بیت | TWIN<br>T | TWE<br>A | TWST<br>A | TWST<br>O | TWW<br>C | TWE<br>N | - | TWI<br>E |
| مقدار   | 1         | X        | 1         | 0         | X        | 1        | 0 | X        |

**TWIE** فعال ساز وقفه ی **TWI** بوده و مقدار آن اختیاری می باشد.

**TWEN** فعال ساز **TWI** بوده و در نتیجه باید مقدار یک داشته باشد.

**TWWC** که یک بیت فقط خواندنی است در این حالت صفر خوانده می شود زیرا نرم افزار هنوز مقداری را را

روی **TWDR** ننوشته است و بنابراین **Collision** یا تصادمی نیز پیش نیامده است.

**TWSTO** صفر می باشد زیرا در اینجا نمی خواهیم شرایط پایان ایجاد شود.

**TWSA** یک بوده تا ماژول **TWI** در صورت آزاد بودن باس، شرایط آغاز را ایجاد کرده و در غیر اینصورت

منتظر تشخیص یک شرایط پایان باشد.

**TWEA** مقداری بی اهمیت می باشد زیرا با فرض **Set** کردن آن در شرایط آغاز هیچ گاه **ACK** نیاز نبوده و

ایجاد نیز نمی شود.

**TWINT** با نوشتن یک پاک می شود تا **TWI** شروع به انجام فرمان داده شده توسط رجیستر **TWCR** کند.

پس از اجرای تنظیمات فوق در صورت آزاد بودن باس ماژول **TWI** شرایط آغاز را ایجاد کرده و در غیر

اینصورت منتظر آزاد شدن باس شده و به محض تشخیص یک شرایط پایان کنترل باس را به دست گرفته و شرایط

آغاز را ایجاد می نماید، پس از آن پرچم **TWINT** یک شده و کد وضعیت موجود در **TWSR** برابر **0x08**

خواهد شد. برای ورود به وضعیت **MT** باید روی **TWDR** مقدار **SLA+W** نوشته شده و پس از آن با نوشتن

یک روی **TWINT** آن را پاک کرده تا مرحله ی بعد آغاز شود. پس از نوشتن **SLA+W** روی **TWDR**

تنظیمات **TWCR** به صورت زیر خواهد بود:

|          |      |     |      |      |     |     |   |     |
|----------|------|-----|------|------|-----|-----|---|-----|
| TWC<br>R | 7    | 6   | 5    | 4    | 3   | 2   | 1 | 0   |
| نام بیت  | TWIN | TWE | TWST | TWST | TWW | TWE | - | TWI |

|       |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|       | T | A | A | O | C | N |   | E |
| مقدار | 1 | X | 0 | 0 | X | 1 | 0 | X |

تفاوت با مرحله ی قبل این است که از آنجایی که نیاز به شرایط آغاز وجود ندارد بیت TWSTA صفر می باشد. با فرستاده شدن SLA+W و دریافت ACK مجدداً بیت TWINT یک شده و در این شرایط یکی از چند کد 0x20، 0x18 یا 0x38 در TWSR قرار می گیرد. در صورتی که این مقدار برابر 0x18 باشد بدین معناست که آدرس ارسال شده و ACK دریافت شده است. پس از این باید بلوک داده ارسال شود. همانند حالت قبل ابتدا مقدار مورد نظر در رجیستر TWDR نوشته شده و با پاک کردن بیت TWINT داده ی ۸ بیتی توسط TWI ارسال خواهد شد. در صورتی که رجیستر TWDR بعد از پاک کردن TWINT مقداردهی شود رجیستر TWWC یک شده و اعلام یک حالت تصادم را می کند. تنظیمات TWCR همانند حالت قبل به صورت زیر خواهد بود:

|          |           |          |           |           |          |          |   |          |
|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|---|----------|
| TWC<br>R | 7         | 6        | 5         | 4         | 3        | 2        | 1 | 0        |
| نام بیت  | TWIN<br>T | TWE<br>A | TWST<br>A | TWST<br>O | TWW<br>C | TWE<br>N | - | TWI<br>E |
| مقدار    | 1         | X        | 0         | 0         | X        | 1        | 0 | X        |

این مرحله تا اتمام ارسال تمام بایت های داده تکرار می شود و سرانجام با ایجاد یک شرایط پایان یا شروع مجدد پایان می یابد. شرایط پایان با مقداردهی رجیستر TWCR به صورت زیر ایجاد می شود:

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| TWC | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|

|         |           |          |           |           |          |          |   |          |
|---------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|---|----------|
| R       |           |          |           |           |          |          |   |          |
| نام بیت | TWIN<br>T | TWE<br>A | TWST<br>A | TWST<br>O | TWW<br>C | TWE<br>N | - | TWI<br>E |
| مقدار   | 1         | X        | 0         | 1         | X        | 1        | 0 | X        |

و برای ایجاد شرایط شروع مجدد جدول زیر را خواهیم داشت:

|         |           |          |           |           |          |          |   |          |
|---------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|---|----------|
| TWCR    | 7         | 6        | 5         | 4         | 3        | 2        | 1 | 0        |
| نام بیت | TWIN<br>T | TWE<br>A | TWST<br>A | TWST<br>O | TWW<br>C | TWE<br>N | - | TWI<br>E |
| مقدار   | 1         | X        | 1         | 0         | X        | 1        | 0 | X        |

✓ پس از ایجاد شرایط پایان TWINTO یک نمی شود.

با ایجاد یک حالت شروع مجدد مقدار رجیستر TWSR برابر 0x10 خواهد بود و این قابلیت به Master اجازه تغییر Slave را بدون از دست دادن کنترل باس می دهد.

مقادیر رجیستر TWSR در وضعیت های مختلف حالت Master Transmitter مطابق جدول زیر می باشد:

| مقدار<br>TWSR | عملکرد                           | وضعیت بعدی که می تواند بوسیله ی TWI انجام شود                        |
|---------------|----------------------------------|--|
| 0x08          | وضعیت شروع ایجاد شده است.        | ارسال SLA+W و دریافت ACK یا NACK                                     |
| 0x10          | وضعیت شروع دوباره ایجاد شده است. | ارسال SLA+W و دریافت ACK یا NACK<br>ارسال SLA+R و دریافت ACK یا NACK |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 0x18 | بایت SLA+W ارسال شده و ACK دریافت شده است.  | ارسال بایت داده و دریافت ACK یا NACK<br>ایجاد حالت شروع مجدد<br>ایجاد حالت پایان |
| 0x20 | بایت SLA+W ارسال شده و ACK دریافت نشده است. | ایجاد حالت شروع مجدد<br>ایجاد حالت پایان   |
| 0x28 | بایت داده ارسال شده و ACK دریافت شده است.   | ارسال بایت داده و دریافت ACK یا NACK<br>ایجاد حالت شروع مجدد<br>ایجاد حالت پایان |
| 0x30 | بایت داده ارسال شده و ACK دریافت نشده است.  | ارسال بایت داده و دریافت ACK یا NACK<br>ایجاد حالت شروع مجدد<br>ایجاد حالت پایان |
| 0x38 | کنترل باس از دست رفته است.                  | ارسال حالت شروع و تلاش برای کنترل مجدد آن  |

مثال ۲: (ارسال عدد 0x77 به Slave با آدرس 0xA0 و با نرخ بیت ۱۰۰ کیلوهرتز)

```
#include <mega16.h>
#define xtal 8000000

void main()
{

//--- Start Condition and Transmitting SLA+W ----

TWBR = 32; // Bit rate = 100Khz
TWCR = 0xA4; // Transmit Start Condition
```

```
while(TWCR&0x80==0); // Waiting for TWINT flag

if(TWSR&0xF8==0x08) // Start Condition Transmitted?
{
    TWDR=0xA0; // SLA+W
    TWCR=0x84; // Enable TWI and Clear TWINT
}
else
    goto error;

//----- Transmitting Data -----

while(TWCR&0x80==0); // Waiting for TWINT flag

if(TWSR&0xF8==0x18) // SLA+W has been send with ACK?
{
    TWDR=0x77; // Data=0x77
    TWCR=0x84; // Enable TWI and Clear TWINT
}
else
    goto error;

//----- Transmitting Stop Condition -----

while(TWCR&0x80==0); // Waiting for TWINT flag

if(TWSR&0xF8==0x28) // Data has been send with ACK?
    TWCR=0x94; // Transmit Stop Condition
```

//-----

error:

```

while(1);

}

```

**(MR) Master Receiver ②**

در این وضعیت Master اطلاعات را از Slave دریافت می کند و برای ایجاد آن باید پس از ایجاد شرایط آغاز بر خلاف حالت قبل SLA+R به Slave فرستاده شود. در صورتی که شرایط آغاز به درستی ایجاد شده باشد بیت TWINT یک شده و مقدار TWSR برابر 0x08 می شود، برای ارسال SLA+R باید مقدار آن را در TWDR بارگذاری کرده و با پاک کردن TWINT آن را ارسال نمود.

زمانی که SLA+R فرستاده شود و ACK دریافت شود بیت TWINT یک شده و در این شرایط یکی از کدهای 0x38، 0x40 یا 0x48 ممکن است در TWSR قرار گیرد:

| مقدار<br>TWSR | عملکرد   | وضعیت بعدی که می تواند بوسیله ی TWI انجام<br>شود                     |
|---------------|--|--|
| 0x08          | وضعیت شروع ایجاد شده است.                      | ارسال SLA+R و دریافت ACK یا NACK                                     |
| 0x10          | وضعیت شروع دوباره ایجاد شده است.               | ارسال SLA+R و دریافت ACK یا NACK<br>ارسال SLA+W و دریافت ACK یا NACK |
| 0x38          | کنترل باس از دست رفته است.                     | ارسال حالت شروع و تلاش برای کنترل مجدد آن                            |
| 0x40          | بایت SLA+R ارسال شده و ACK دریافت شده است.     | دریافت بایت داده و ارسال ACK یا NACK                                 |
| 0x48          | بایت SLA+R ارسال شده و ACK دریافت نشده<br>است. | ایجاد وضعیت شروع مجدد<br>ایجاد وضعیت پایان                           |



|      |                               |  |
|------|-------------------------------|--|
| 0x50 | دریافت بایت داده و ارسال ACK  | دریافت بایت داده و ارسال ACK یا NACK       |
| 0x58 | دریافت بایت داده و ارسال NACK | ایجاد وضعیت شروع مجدد<br>ایجاد وضعیت پایان |

در صورتی که  $SLA+R$  ارسال شده و  $ACK$  دریافت شده باشد بعد از یک شدن  $TWINT$  داده ی دریافت شده در  $TWDR$  می تواند خوانده شود. این کار تا دریافت آخرین بایت تکرار شده و بعد از آن  $Master$  با فرستادن  $NACK$  به  $Slave$  اعلام می کند که دیگر قصد خواندن از آن را ندارد و در نتیجه می توان عملیات خواندن را با ایجاد یک شرایط شروع مجدد یا پایان متوقف نمود.

مثال ۳: (خواندن ۲ بایت داده از  $Slave$  با آدرس  $0xA0$  و نرخ بیت ۱۰۰ کیلوهرتز)

```
#include <mega16.h>
#define xtal 8000000

char incoming_data;

void main()
{

//----- Sending Start Condition -----

TWBR = 32; // Bit rate = 100Khz
TWCR = 0xA4; // Transmit Start Condition

while(TWCR&0x80==0); // Waiting for TWINT flag

//----- Sending SLA + R -----
```

```
if(TWSR&0xF8==0x08) // Start Condition Transmitted?
{
    TWDR=0xA1; // SLA+R
    TWCR=0xC4; // Enable TWI and Clear TWINT
}
else
    goto error;

//----- Enable Master Acknowledging -----

while(TWCR&0x80==0); // Waiting for TWINT flag

if(TWSR&0xF8==0x40) // SLA+R has been send with ACK?
    TWCR=0xC4; // Master Acknowledging and clear TWINT

//----- Reading 1st byte -----

while(TWCR&0x80==0); // Waiting for TWINT flag

if(TWSR&0xF8==0x50) // Master has been Received Data?
{
    incoming_data = TWDR; // Reading Data
    TWCR=0xC4; // Master Acknowledging and clear TWINT
}
else
    goto error;

//---- Reading 2nd byte and Stop Condition -----
```

```

while(TWCR&0x80==0); // Waiting for TWINT flag

if(TWSR&0xF8==0x50) // Master has been Received Data?
{
    Incoming_data=TWDR;
    TWCR=0x94; // Master Not Acknowledging and clear
TWINT
}
else
    goto error;

    TWCR=0x94; // Transmit Stop Condition

//-----

error:
    while(1);
}

```

### (SR) Slave Receiver ③

در این وضعیت میکروکنترلر گیرنده، Slave بوده و اطلاعات را از Master Transmitter دریافت می کند. برای شروع به کار باید آدرس Slave در ۷ بیت بالای TWAR قرار گیرد. و چنانچه بیت LSB یک شود Master قادر به پاسخگویی فراخوانی عمومی نیز خواهد بود و در غیر اینصورت آن را نادیده خواهد گرفت.

|         |           |   |   |   |   |   |   |   |
|---------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| TWAR    | 7         | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| نام بیت | TWAR[7:1] |   |   |   |   |   |   | X |

TWCR مطابق زیر مقدار دهی شود:

| TWCR    | 7         | 6        | 5         | 4         | 3        | 2        | 1 | 0        |
|---------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|---|----------|
| نام بیت | TWIN<br>T | TWE<br>A | TWST<br>A | TWST<br>O | TWW<br>C | TWE<br>N | - | TWI<br>E |
| مقدار   | 1         | 1        | 0         | 0         | 0        | 1        | 0 | X        |

بیت TWIE یک شده تا ماژول TWI فعال شود.

بیت TWEA یک شده تا ارسال ACK فعال شود.

بیت های TWSTA و TWSTO صفر می باشند زیرا ایجاد شرایط آغاز و پایان بر عهده ی Master می باشد.

بعد از پیکربندی Slave، منتظر شده تا توسط Master آدرس دهی شده و یا یک فراخوان عمومی دریافت کند.

اگر در آدرس دریافت شده بیت جهت (W/R) صفر باشد نشان دهنده ی این است که Master می خواهد

مقداری را به Slave بفرستد که در اینصورت Slave وارد وضعیت (SR) Slave Read شده و در غیر

اینصورت در حالت Slave Transmitter (ST) قرار خواهد گرفت. پس از دریافت SLA+W بیت TWINT

یک شده و وضعیت جاری در رجیستر TWSR وجود خواهد داشت:

| مقدار TWSR | عملکرد  | وضعیت بعدی که می تواند بوسیله ی TWI انجام شود |
|------------|---|---|
| 0x60       | بایت SLA+W دریافت شده و ACK ارسال شده است.                  | دریافت بایت داده و ارسال ACK یا NACK          |
| 0x68       | کنترل باس در حین ارسال SLA + W توسط Master از دست رفته است. | دریافت بایت داده و ارسال ACK یا NACK          |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 0x70 | فراخوانی عمومی ریافت شده و ACK ارسال شده است.                      | دریافت بایت داده و ارسال ACK یا NACK   |
| 0x78 | کنترل باس در حین ارسال فراخوانی عمومی توسط Master از دست رفته است. | دریافت بایت داده و ارسال ACK یا NACK   |
| 0x80 | دریافت بایت داده و ارسال ACK در فراخوانی اختصاصی                   | دریافت بایت داده و ارسال ACK یا NACK   |
| 0x88 | دریافت بایت داده و ارسال NACK در فراخوانی اختصاصی                  | تغییر به حالت بدون آدرس و یا ارسال حالت شروع برای تغییر وضعیت از Slave به Master |
| 0x90 | دریافت بایت داده و ارسال ACK در فراخوانی عمومی                     | دریافت بایت داده و ارسال ACK یا NACK   |
| 0x98 | دریافت بایت داده و ارسال NACK در فراخوانی عمومی                    | تغییر به حالت بدون آدرس و یا ارسال حالت شروع برای تغییر وضعیت از Slave به Master |
| 0xA0 | دریافت حالت پایان و یا شروع دوباره                                 | تغییر به حالت بدون آدرس و یا ارسال حالت شروع برای تغییر وضعیت از Slave به Master |

در صورتی که کد خوانده شده 0x60 باشد آدرس بدرستی توسط Slave دریافت شده و برای Master تصدیق (ACK) نیز ارسال شده است. پس از این Slave می تواند بایت های داده را دریافت کرده و تا زمانی که یک شرایط پایان یا شروع مجدد ایجاد شود این روند ادامه خواهد داشت که در این صورت مقدار رجیستر TWSR برابر 0xA0 می باشد.

مثال ۴: (دریافت یک بایت داده توسط Slave با آدرس 0x01 و نرخ بیت ۱۰۰ کیلوهرتز)

```
#include <mega16.h>
#define xtal 8000000

char incoming_data;

void main()
{
```

```
//----- Initial Setting -----

TWAR = 0x01; // Slave Address
TWBR = 32; // Bit rate = 100Khz
TWCR = 0xC4; // Clear Int, Set TWEA and TWEN

while(TWCR&0x80==0); // Waiting for TWINT flag

//----- Transmit a Byte to Master -----

if(TWSR&0xF8==0x60) // SLA+W Received?
{
    TWCR = 0xC4; // Clear Int, Set TWEA and TWEN
}
else
    goto error;

//----- Slave Receive a Byte -----

while(TWCR&0x80==0); // Waiting for TWINT flag

if(TWSR&0xF8==0x80) // Slave has been Receive Byte?
{
    incoming_data=TWDR; //Receive incoming data
    TWCR=0x84; // Clear TWINT
}
else
    goto error;
```

```
//----- Receiving Stop Condition -----

while(TWCR&0x80==0); // Waiting for TWINT flag

if ((TWSR & 0xF8)== 0x0A0) //Stop Condition Received?
    TWCR=0x84; // Clear TWINT

error:
    while(1);

}
```

#### ④ (ST) Slave Transmitter

این وضعیت مشابه SR می باشد با این تفاوت که بعد از دریافت آدرس بیت W/R یک می باشد. بدین ترتیب Master اعلام می کند که می خواهد مقداری را از Slave بخواند و در نتیجه Slave فرستنده خواهد بود. پس از دریافت آدرس بیت TWINT یک شده و می توان کد وضعیت جاری را از TWSR بدست آورد، بعد از ارسال هر بایت داده از Slave، Master با فرستادن ACK آن را تصدیق می کند و چنانچه Master بخواند آخرین بایت را در دریافت کند NACK ارسال خواهد نمود (TWSR=0xC0).

| مقدار TWSR | عملکرد                                     | وضعیت بعدی که می تواند بوسیله ی TWI انجام شود |
|------------|--|---|
| 0xA8       | بایت SLA+R دریافت شده و ACK ارسال شده است. | ارسال بایت داده و دریافت ACK یا NACK          |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 0xB0 | کنترل باس در حین ارسال SLA + W توسط Master از دست رفته است. | ارسال بایت داده و دریافت ACK یا NACK   |
| 0xB8 | ارسال بایت داده و دریافت ACK                                | ارسال بایت داده و دریافت ACK یا NACK   |
| 0xC0 | ارسال بایت داده و دریافت NACK                               | تغییر به حالت بدون آدرس و یا ارسال حالت شروع برای تغییر وضعیت از Slave به Master |
| 0xC8 | ارسال آخرین بایت داده و دریافت ACK (TWEA=0)                 | تغییر به حالت بدون آدرس و یا ارسال حالت شروع برای تغییر وضعیت از Slave به Master |

مثال ۵: (خواندن یک بایت داده از Slave با آدرس 0x01 و نرخ بیت ۱۰۰ کیلوهرتز)

```
#include <mega16.h>
#define xtal 8000000

void main()
{

//----- Initial Setting -----

    TWAR = 0x01 // Slave Address
    TWBR = 32; // Bit rate = 100Khz
    TWCR = 0xC4; // Clear Int, Set TWEA and TWEN

    while(TWCR&0x80==0); // Waiting for TWINT flag

//----- Transmit a Byte to Master -----

    if(TWSR&0xF8==0xA8) // SLA+R Received?
    {
        TWDR=0x77; // Transmitt 0x77
```



```

        TWCR = 0xC4; // Clear Int, Set TWEA and TWEN
    }
    else
        goto error;

//----- Wait for ACK or NACK -----

while(TWCR&0x80==0); // Waiting for TWINT flag

if(TWSR&0xF8!=0xC0) // Slave has been send NACK?
    goto error;

//-----Error Sub -----

error:
    while(1);

}

```

### همزمان سازی پالس ساعت:

پالس ساعت توسط Master ها تولید می گردد. هر Master پالس ساعت خود را بر روی SCL قرار می دهد و با توجه به خاصیت wired-AND در باس I<sup>2</sup>C پالس ساعت ها با هم AND شده و باعث تولید یک پالس ساعت مشترک می گردد.

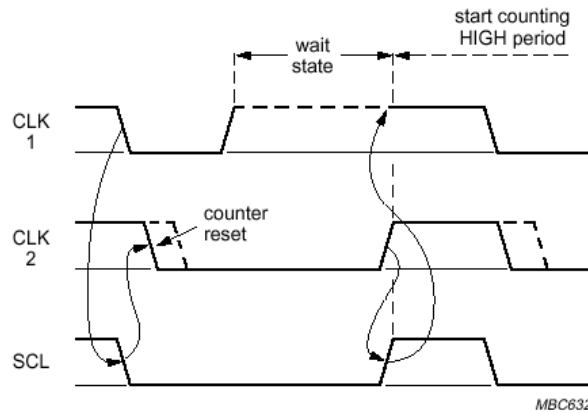


Fig.8 Clock synchronization during the arbitration procedure.

### Arbitration در سیستم های دارای چند Master

هر Master تنها در زمانی می تواند به باس دسترسی پیدا کند که خط SDA آزاد باشد. اما پروتکل I<sup>2</sup>C به شکلی طراحی شده است که در صورتیکه در شرایط آزاد بودن باس دو یا چند Master همزمان درخواست دسترسی به باس را داشته باشند بدون از دست رفتن اطلاعات ارتباط حفظ شود. در اینجا نیز وجود خاصیت Wired-AND باعث حل مشکل می گردد یعنی چند Master بطور همزمان داده هایشان را بر روی خط SDA به صورت سریال ارسال می دارند که این بیت ها با هم AND شده و بر روی باس یک دیتای واحد را ایجاد می کند، در اولین مکانی که خط SDA با خط داده مربوط به یک Master مطابقت نداشت آن Master خط داده سریال را در سطح یک منطقی رها می کند (حالت پیش فرض با توجه به وجود Pull-up سطح یک می باشد) تا بر روی کار دیگر Master ها اختلالی ایجاد نکند.

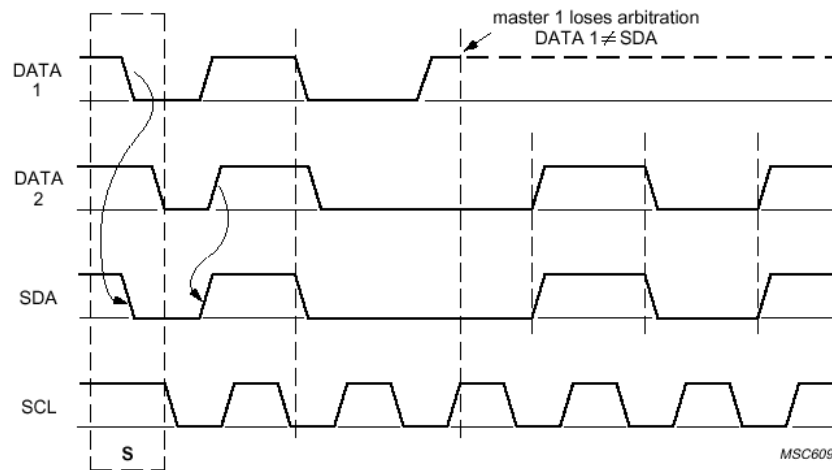


Fig.9 Arbitration procedure of two masters.

همان طور که دیده می شود مساله Arbitration تنها در مورد حالتی معنی دارد که چند Master داشته باشیم

زیرا:

۱. در مورد Slave ها با توجه به اینکه در هر زمان یک Slave آدرس دهی می شود و حق دسترسی به

SDA را دارد معنی نخواهد داشت.

۲. یک Master دیگر رقیبی برای دسترسی به خط SDA ندارد.

## دسترسی نرم افزاری به I<sup>2</sup>C در CodeVision

کامپایلر CodeVision با ارائه ی یک سری توابع مربوط به باس I<sup>2</sup>C، امکان ایجاد این پروتکل را به صورت نرم

افزاری به برنامه نویس می دهد. پین های SDA و SCL باید توسط نرم افزار به صورت زیر تعیین شوند:

```
#asm
```



```
.equ __i2c_port=0x18
.equ __sda_bit=3
.equ __scl_bit=4

#endasm
```

در این قطعه کد پین های ۳ و ۴ از PORTB به عنوان SDA و SCL تعیین شده اند.

## توابع I<sup>2</sup>C در کامپایلر CodeVision

### **:i2c\_init()**

این تابع تنظیمات اولیه ی باس I<sup>2</sup>C را انجام داده و باید قبل از استفاده از توابع دیگر به به کار برده شود.

### **:i2c\_start()**

این تابع یک شرایط آغاز ایجاد می کند و در صورتی که باس آزاد باشد مقدار یک را برمی گرداند و در غیر این صورت خروجی این تابع صفر خواهد بود.

### **:i2c\_stop()**

این تابع یک شرایط پایان بر روی باس I<sup>2</sup>C ایجاد می کند.

### **:i2c\_read()**

این تابع یک بایت را از باس I2C خوانده و شکل کلی آن به صورت زیر می باشد:

```
unsigned char i2c_read(unsigned char ack)
```

پارامتر **ack** تعیین می کند که آیا پس از دریافت یک بایت **acknowledgement** ارسال شود یا خیر. در صورتی که این پارامتر یک باشد **ACK** ارسال خواهد و در غیر اینصورت با ایجاد نکردن **ACK** به صورت پسیو **NACK** ایجاد خواهد شد.

### **i2c\_write()**

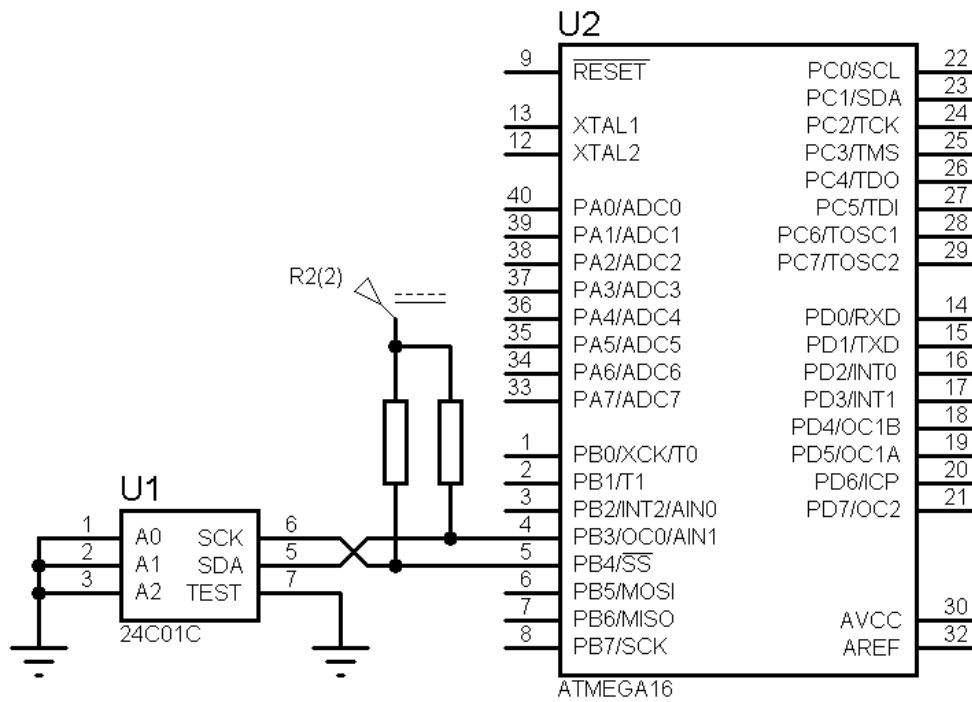
این تابع یک بایت را به باس I<sup>2</sup>C ارسال کرده و شکل کلی آن به صورت زیر می باشد:

```
unsigned char i2c_write(unsigned char data)
```

متغیر **data** مقدار ارسالی به باس بوده و در صورتی که **ACK, Slave** ایجاد کند این تابع مقدار یک و در غیر اینصورت مقدار صفر باز می گرداند.

پروژه ۱۲: ارتباط با EEPROM های I<sup>2</sup>C

شماتیک:



نرم افزار:

```

#include<mega16.h>
#define xtal 1000000

/* the I2C bus is connected to PORTB */
/* the SDA signal is bit 3 */
/* the SCL signal is bit 4 */

#asm

.equ __i2c_port=0x18
.equ __sda_bit=3

```

```
.equ __scl_bit=4

#endasm

/* now you can include the I2C Functions */

#include <i2c.h>

/* function declaration for delay_ms */
#include <delay.h>

#define EEPROM_BUS_ADDRESS 0xa0

/* read a byte from the EEPROM */
unsigned char eeprom_read(unsigned char address) {
unsigned char data;
i2c_start();
i2c_write(EEPROM_BUS_ADDRESS);
i2c_write(address);
i2c_start();
i2c_write(EEPROM_BUS_ADDRESS | 1);
data=i2c_read(0);
i2c_stop();
return data;
}

/* write a byte to the EEPROM */
void eeprom_write(unsigned char address, unsigned char
data) {
```

```
i2c_start();
i2c_write(EEPROM_BUS_ADDRESS);
i2c_write(address);
i2c_write(data);
i2c_stop();

/* 10ms delay to complete the write operation */
delay_ms(10);
}

void main(void) {
unsigned char i;
DDRD=0xFF;

/* initialize the I2C bus */
i2c_init();

/* write the byte 55h at address 10h */
eeprom_write(0x10,0x55);

/* read the byte from address AAh */
i=eeprom_read(0x10);
PORTD=i;

while (1); /* loop forever */
}
```

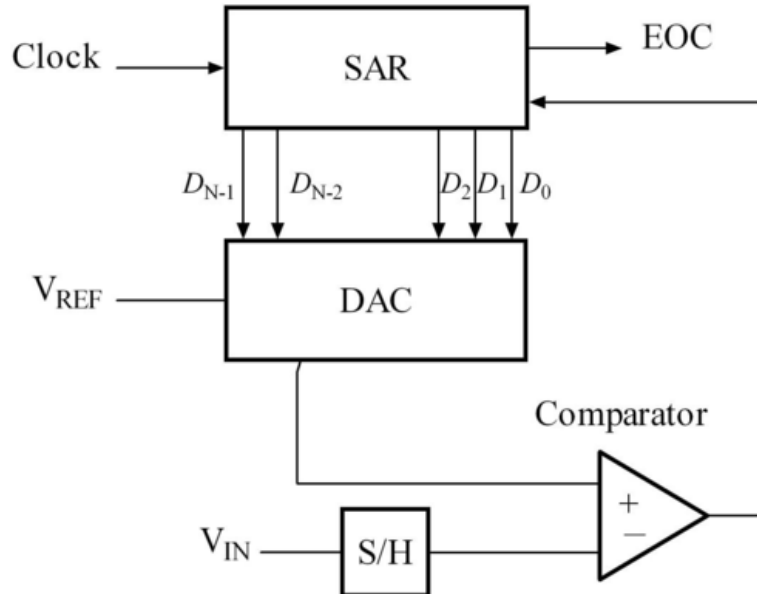
مبدل آنالوگ به دیجیتال



عمده روش هایی که برای تبدیل آنالوگ به دیجیتال وجود دارند عبارتند از: تبدیل آنی یا Flash، روش تقریب های متوالی یا Successive Approximation، مبدل های Delta-Encoded، Ramp-Compare، Pipeline ADC، Sigma-Delta و غیره که از این میان میکروکنترلرهای AVR از روش تقریب های متوالی استفاده می کنند.

### اصول تبدیل با روش تقریب های متوالی

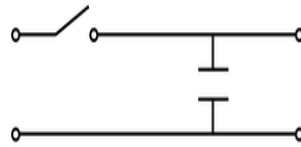
بلوک دیاگرام ساده شده ی این مبدل به صورت زیر است:



**Sample and Hold**: مبدل آنالوگ به دیجیتال برای تبدیل یک نمونه ی آنالوگ به مقدار باینری متناظر با آن

نیاز به یک ورودی Stable دارد که این طریق مدار Sample and Hold ایجاد می شود. در شکل زیر یک

نمونه ی بسیار ساده از آن را مشاهده می کنید، کلید، سیگنال ورودی را با هر نمونه ی برداشته شده به خازن وصل می کند و خازن نیز مقدار ولتاژ را تا نمونه ی بعدی ثابت نگاه می دارد.



**Successive Approximation Register**: این رجیستر مقدار تقریب زده شده ی دیجیتال را برای مقایسه

به DAC می دهد.

الگوریتم تبدیل:

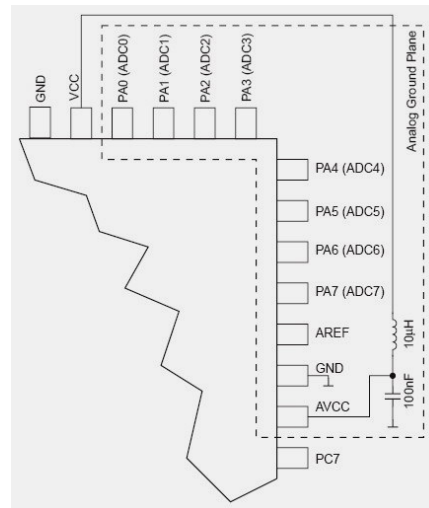
ابتدا رجیستر SAR با عدد باینری 10000000 بارگذاری می شود و این عدد توسط DAC با مقدار آنالوگ ورودی مقایسه می شود. در صورتی که عدد مقایسه شده بزرگتر باشد و خروجی مقایسه کننده باعث می شود، SAR بیت MSB را پاک کرده و بیت قبل از آن را یک کند و در نتیجه عدد 01000000 در DAC بارگذاری می شود. در صورتی که عدد مقایسه شده کوچکتر باشد خروجی مقایسه کننده باعث می شود بیت کوچکتر نیز یک شده و در نتیجه عدد 11000000 در ورودی DAC بارگذاری شود. این عمل تا پیدا شدن مقدار آنالوگ ادامه داشته و در این زمان بیت End of Conversion به نشانه ی پایان تبدیل یک می شود.

برخی از مشخصات ADC قطعه ی ATmega16:

- 10-bit Resolution

- $\pm 2$  LSB Absolute Accuracy
- 65 - 260  $\mu$ s Conversion Time
- Up to 15 kSPS at Maximum Resolution
- 8 Multiplexed Single Ended Input Channels
- 7 Differential Input Channels
- 2 Differential Input Channels with Optional Gain of 10x and 200x
- 0 - VCC ADC Input Voltage Range
- Selectable 2.56V ADC Reference Voltage
- Free Running or Single Conversion Mode
- ADC Start Conversion by Auto Triggering on Interrupt Sources
- Interrupt on ADC Conversion Complete
- Sleep Mode Noise Canceler

پین های ورودی ADC عملکرد دوم PORA می باشند که به صورت مالتی پلکس شده به ADC اعمال می شوند. ولتاژ ورودی بین صفر تا ولتاژ مرجع بوده و ولتاژ مرجع از سه منبع AVCC، پین AREF و ولتاژ داخلی ۲.۵۶ ولت قابل تامین می باشد. جهت کاهش نویز موثر بر روی واحد ADC تغذیه ی آن به صورت جداگانه از پین AVCC تامین می شود. ولتاژ این پین نباید بیشتر از ۰.۳ ولت با VCC تفاوت داشته باشد. در صورتی که از VCC به عنوان AVCC استفاده می شود، می توان بوسیله ی یک فیلتر LC این پایه به VCC متصل نمود.



## رجیسترهای واحد ADC

### ADC Multiplexer Selection Register

| ADMUX   | 7     | 6     | 5     | 4    | 3    | 2    | 1    | 0    |
|---------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| نام بیت | REFS1 | REFS0 | ADLAR | MUX4 | MUX3 | MUX2 | MUX1 | MUX0 |

**Analog Channel and Gain Selection Bits[4:0]:** این بیت ها تعیین می کنند که چه ترکیبی از ۸

کانال ورودی به واحد ADC متصل شده و همچنین بهره ورودی تفاضلی را نیز تعیین می کنند. در حالت های

Single-ended دقت ADC ۱۰ بیتی بوده که در حالت ورودی دیفرانسیل با بهره ی 1x و 10x این مقدار به ۸

بیت و با بهره ی 200x به ۷ بیت کاهش می یابد.

در صورتی که ADC مشغول انجام یک تبدیل بوده و این بیت ها تغییر کنند تا اتمام تبدیل جاری این تغییر انجام نخواهد شد. تنظیمات این ۴ بیت مطابق جدول زیر می باشد: (عملکرد تفاضلی فقط بر روی Package های TQFP و MLF آزمایش شده است).

| MUX4.0               | Single Ended Input        | Positive Differential Input | Negative Differential Input | Gain |
|----------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------|
| 00000                | ADC0                      | N/A                         |                             |      |
| 00001                | ADC1                      |                             |                             |      |
| 00010                | ADC2                      |                             |                             |      |
| 00011                | ADC3                      |                             |                             |      |
| 00100                | ADC4                      |                             |                             |      |
| 00101                | ADC5                      |                             |                             |      |
| 00110                | ADC6                      |                             |                             |      |
| 00111                | ADC7                      |                             |                             |      |
| 01000                | N/A                       | ADC0                        | ADC0                        | 10x  |
| 01001                |                           | ADC1                        | ADC0                        | 10x  |
| 01010 <sup>(1)</sup> |                           | ADC0                        | ADC0                        | 200x |
| 01011 <sup>(1)</sup> |                           | ADC1                        | ADC0                        | 200x |
| 01100                |                           | ADC2                        | ADC2                        | 10x  |
| 01101                |                           | ADC3                        | ADC2                        | 10x  |
| 01110 <sup>(1)</sup> |                           | ADC2                        | ADC2                        | 200x |
| 01111 <sup>(1)</sup> |                           | ADC3                        | ADC2                        | 200x |
| 10000                |                           | 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                |                           | ADC1                        | ADC2                        | 1x   |
| 11010                |                           | ADC2                        | ADC2                        | 1x   |
| 11011                |                           | ADC3                        | ADC2                        | 1x   |
| 11100                | ADC4                      | ADC2                        | 1x                          |      |
| MUX4.0               | Single Ended Input        | Positive Differential Input | Negative Differential Input | Gain |
| 11101                |                           | ADC5                        | ADC2                        | 1x   |
| 11110                | 1.22 V (V <sub>BG</sub> ) | N/A                         |                             |      |
| 11111                | 0 V (GND)                 | N/A                         |                             |      |

**ADC Left Adjust Result**: بیت ADLR بر نحوه نمایش نتیجه ی تبدیل در رجیستر داده ی ADC تاثیر

می گذارد. نوشتن یک در این بیت آن را به صورت **Left Adjust** تنظیم می کند و در غیر اینصورت نتیجه به صورت **Right Adjust** خواهد بود. تغییر این بیت به صورت آنی بر روی رجیستر داده تاثیر می گذارد.

**Reference Selection Bits[1:0]:** این بیت ها مرجع ولتاژ ADC را مطابق جدول زیر تعیین می کنند. در صورتی که این بیت ها در حین تبدیل تغییر کنند تا اتمام تبدیل تغییر اعمال نخواهد شد. در صورتی که از مرجع ولتاژ داخلی استفاده می شود نباید ولتاژ خارجی به پین **AREF** اعمال شود. زمانی که یکی از دو ولتاژ **AREF** یا **۲.۵۶** ولت به عنوان مرجع انتخاب شده باشند با اتصال یک خازن **۱۰۰** نانو بین پین **AREF** و زمین می توان مقدار نویز را کاهش داد.

| REFS1 | REFS0 | ولتاژ مرجع                  |
|-------|-------|-----------------------------|
| ۰     | ۰     | ولتاژ پایه ی <b>AREF</b>    |
| ۰     | ۱     | ولتاژ پایه ی <b>AVCC</b>    |
| ۱     | ۰     | رزرو شده                    |
| ۱     | ۱     | ولتاژ داخلی <b>۲.۵۶</b> ولت |

## ADC Control and Status Register A

|         |      |      |       |      |      |       |       |       |
|---------|------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| ADCSRA  | 7    | 6    | 5     | 4    | 3    | 2     | 1     | 0     |
| نام بیت | ADEN | ADSC | ADATE | ADIF | ADIE | ADPS2 | ADPS1 | ADPS0 |

**ADC Prescaler Select Bits[2:0]:** این بیت ها ضریب پیش تقسیم کننده ای را که از کلاک سیستم برای

واحد ADC کلاک تامین می کند را مشخص می کند.

| ADPS2 | ADPS1 | ADPS0 | ضریب تقسیم |
|-------|-------|-------|------------|
| ۰     | ۰     | ۰     | ۲          |
| ۰     | ۰     | ۱     | ۲          |
| ۰     | ۱     | ۰     | ۴          |
| ۰     | ۱     | ۱     | ۸          |
| ۱     | ۰     | ۰     | ۱۶         |
| ۱     | ۰     | ۱     | ۳۲         |
| ۱     | ۱     | ۰     | ۶۴         |
| ۱     | ۱     | ۱     | ۱۲۸        |

**ADC Interrupt Enable:** در صورت یک بودن بیت فعال ساز عمومی وقفه (I) و یک بودن این بیت، اتمام

یک تبدیل می تواند باعث ایجاد وقفه شود.



**ADC Interrupt Flag**: با اتمام یک تبدیل این پرچم یک شده و در صورت فعال بودن وقفه، اجرای ISR

می تواند باعث پاک شدن آن شود و در غیر اینصورت با نوشتن یک در محل این بیت می توان آن را پاک نمود.

**ADC Auto Trigger Enable**: عملیات تبدیل به دو صورت می تواند راه اندازی شود، Single و Auto

Trigger که حالت اول با هر بار راه اندازی ADC یک تبدیل انجام شده و در وضعیت دوم ADC به صورت

خودکار از طریق یکی از منابع داخلی تحریک می شود. برای قرار دادن ADC در وضعیت Auto Trigger باید

این بیت یک شود. نوع منبع تریگر کننده بوسیله ی بیت های [ADTS[2:0] از رجیستر SFIOR انتخاب

می شود.

**ADC Start Conversion**: در وضعیت راه اندازی Single، برای آغاز هر تبدیل باید این بیت یک شود و

در وضعیت تبدیل پیوسته (Free Running) نوشتن یک روی این بیت اولین تبدیل را موجب می شود.

**ADC Enable**: این بیت فعال ساز ماژول ADC بوده و با یک کردن آن می توان ADC را فعال نمود. نوشتن

صفر روی این بیت در حالی که ADC مشغول تبدیل است باعث می شود که عملیات تبدیل نیمه کاره رها شود.

## The ADC Data Register

با پایان عملیات تبدیل نتیجه در این رجیستر قرار می گیرد و در صورتی که ورودی ADC به صورت دیفرانسیل

باشد نتیجه به فرم مکمل ۲ نمایش داده می شود.

مطابق بیت ADLR در رجیستر ADMUX به دو صورت LA و RA نمایش داده می شود:

#### ADLR=0

| Bit  | 7    | 6    | 5    | 4    | 3    | 2    |      | 0    |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ADCL | ADC7 | ADC6 | ADC5 | ADC4 | ADC3 | ADC2 | ADC1 | ADC0 |
| ADCH | -    | -    | -    | -    | -    | -    | ADC9 | ADC8 |

#### ADLR=1

| Bit  | 7    | 6    | 5    | 4    | 3    | 2    |      | 0    |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ADCL | ADC9 | ADC8 | ADC7 | ADC6 | ADC5 | ADC4 | ADC3 | ADC2 |
| ADCH | ADC1 | ADC0 | -    | -    | -    | -    | -    | -    |

### Special FunctionIO Register

| SFIOR   | 7     | 6     | 5     | 4 | 3    | 2   | 1    | 0     |
|---------|-------|-------|-------|---|------|-----|------|-------|
| نام بیت | ADTS2 | ADTS1 | ADTS0 | - | ACME | PUD | PSR2 | PSR10 |

ADC Auto Trigger Source: در صورتی که بیت ADATE از رجیستر ADCSRA مقدار یک داشته

باشد بیت های ADTS تعیین می کنند که کدام منبع به صورت خودکار ADC را راه اندازی کند. منبع این راه

اندازی لبه ی بالا رونده ی پرچم وقفه ی آن منبع می باشد و در صورتی که بخواهیم اتمام تبدیل خود ADC

منبع تریگر بعدی باشد و ADC به صورت پیوسته عملیات تبدیل را انجام دهد از حالت Free Running

استفاده می کنیم.

| ADTS2 | ADTS1 | ADTS0 | منبع راه اندازی           |
|-------|-------|-------|---------------------------|
| ۰     | ۰     | ۰     | Free Running              |
| ۰     | ۰     | ۱     | مقایسه کننده ی آنالوگ     |
| ۰     | ۱     | ۰     | وقفه ی خارجی صفر          |
| ۰     | ۱     | ۱     | تطبیق مقایسه ی تایمر صفر  |
| ۱     | ۰     | ۰     | سرریز تایمر صفر           |
| ۱     | ۰     | ۱     | تطبیق مقایسه ی B تایمر یک |
| ۱     | ۱     | ۰     | سرریز تایمر یک            |
| ۱     | ۱     | ۱     | Capture تایمر یک          |

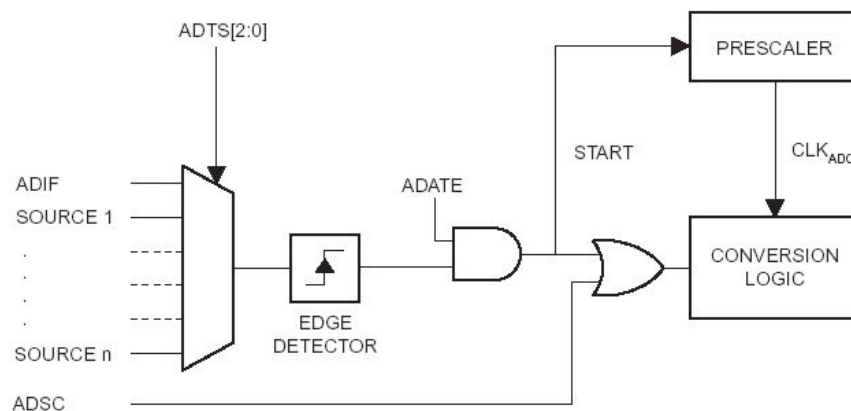
### راه اندازی ADC به صورت تک تبدیل و تبدیل خودکار

پس از انتخاب کانال مورد نظر و ولتاژ مرجع بوسیله رجیستر ADMUX، با در نظر گرفتن اینکه بیت ADEN یک بوده باشد، نوشتن یک منطقی بر روی بیت ADSC شروع یک تبدیل را موجب خواهد شد. این بیت در حین انجام تبدیل یک بوده و با پایان آن بوسیله ی سخت افزار پاک می شود. در صورتی که قبل از اتمام تبدیل، کانال ADC تغییر کند تا پایان تبدیل جاری این تغییر تاثیر نخواهد گذاشت.

راه دیگر برای راه اندازی ADC وضعیت تحریک خودکار می باشد که این حالت با یک کردن بیت ADSC از رجیستر ADCSRA آغاز می شود. منبع تریگر بوسیله ی بیت های ADTS در رجیستر SFIOR انتخاب می شوند. زمانی که پرچم منبع تریگر یک می شود، پیش تقسیم کننده Reset شده و ADC شروع به انجام یک تبدیل می کند، بدین وسیله می توان در بازه های زمانی ثابت ADC را تریگر نمود.

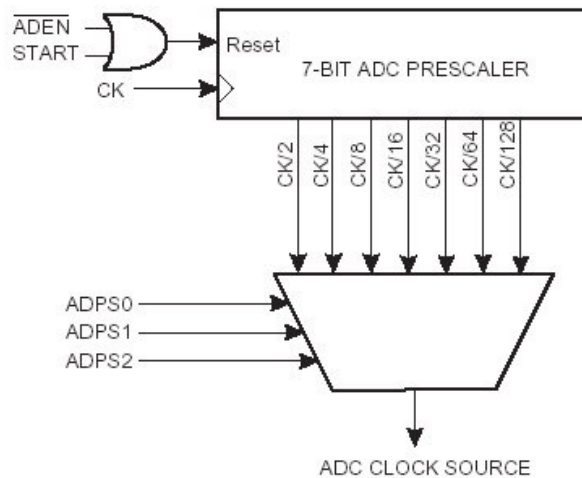
پرچم اتمام یک تبدیل بیت ADIF می باشد، در صورتی که ADC در وضعیت تحریک خودکار قرار گرفته و این بیت به عنوان منبع تریگر انتخاب شود، پس از اتمام یک تبدیل، تبدیل جدیدی شروع خواهد شد. برای رسیدن به این وضعیت باید بیت های ADTS در حالت Free Running قرار گیرند و برای شروع تبدیل تنها یک بار یک کردن ADSC آغاز شده و پس از آن تبدیلات متوالی انجام خواهد شد.

همان طور که گفته شد در صورت فعال بودن بیت ADIE بالا رفتن پرچم اتمام تبدیل (ADIF) می تواند باعث ایجاد وقفه شده و با اجرای ISR این بیت توسط سخت افزار پاک شود. در صورتی که ADC در وضعیت Single Conversion یا تک تبدیل باشد برای شروع تبدیل بعدی باید پرچم ADIF با نوشتن یک بر روی آن پاک شود، در حالیکه وضعیت Free Running انتخاب شده باشد بدون در نظر گرفتن اینکه پرچم ADIF پاک شده است یا نه تبدیلات متوالی انجام خواهد شد.



## پیش تقسیم کننده و زمان بندی تبدیل

به صورت پیش فرض، مداری که بر اساس تقریب های متوالی تبدیل آنالوگ به دیجیتال را انجام می دهد برای رسیدن به ماکزیمم Resolution نیاز به یک کلاک ورودی با فرکانسی بین ۵۰ تا ۲۰۰ کیلوهرتز دارد. ماژول ADC برای تامین کلاک مورد نیاز دارای یک پیش تقسیم کننده می باشد که مقدار آن بوسیله ی بیت های ADPS از رجیستر ADCSRA تعیین می شود. واحد ADC برای عملکرد صحیح به فرکانس کلاکی بین ۵۰ تا ۲۰۰ کیلوهرتز نیاز دارد و در صورتی که مقدار آن خارج از این محدوده تعریف شود ممکن است عملکرد صحیحی نداشته باشد.



در صورت استفاده از Mode تک تبدیل به دلیل تنظیمات اولیه ی ADC هر تبدیل حدود ۲۵ سیکل کلاک طول می کشد، درحالیکه در وضعیت Free Running هر تبدیل برای کامل شدن حدود ۱۳ کلاک زمان نیاز دارد.

### فیلتر کاهش نویز ورودی

مدارات داخلی میکروکنترلر با ایجاد نویز باعث کاهش دقت مقدار خوانده شده توسط ADC می شوند، برای بهبود این مشکل می توان در زمان تبدیل میکروکنترلر را به یکی از Mode های کم توان ADC Noise Reduction یا Idle برد تا عملیات تبدیل بعد از خاموش شدن CPU انجام شود.

پروژه ۱۳: اندازه گیری دما با سنسور LM35

---

```

/*****

```

```

Project : Temprature Measurement with LM35

```

```

Author  : Reza Sepas Yar

```

```

Company : Pishro Noavaran Kavosh

```

```

Chip type      : ATmega16

```

```

Clock frequency : 1.000000 MHz

```

```

*****/

```

```

#include <mega16.h>

```

```

#include <delay.h>

```

```

#include <stdio.h>

```

```

#define xtal 8000000

```

```

// Alphanumeric LCD Module functions

```

```

#asm

```

```

.equ __lcd_port=0x12 ;PORTD

```

```
#endasm
```

```
#include <lcd.h>
```

```
#define ADC_VREF_TYPE 0xC0
```

```
// Read the AD conversion result
```

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

```
{
```

```
ADMUX=adc_input|ADC_VREF_TYPE;
```

```
// Start the AD conversion
```

```
ADCSRA|=0x40;
```

```
// Wait for the AD conversion to complete
```

```
while ((ADCSRA & 0x10)==0);
```

```
ADCSRA|=0x10;
```

```
return ADCW;
```

```
}
```

```
void main(void)
```

```
{
```

```
char lcd_buff[10];
```

```
int adc_in;
```

```
float temp;
```

```
PORTA=0x00;
```

```
DDRA=0x00;
```

```
// ADC initialization
```

```
// ADC Clock frequency: 45 kHz
```

```
// ADC Voltage Reference: Int., cap. on AREF
```

```
// ADC Auto Trigger Source: None
ADMUX=ADC_VREF_TYPE;
ADCSRA=0x86;

// LCD module initialization
lcd_init(16);

while (1)
{

    adc_in=read_adc(0);
    temp=adc_in/4;
    sprintf(lcd_buff, "Temp=%5.1f C", temp);
    lcd_clear();
    lcd_gotoxy(0,0);
    lcd_puts(lcd_buff);
    delay_ms(1000);

};
}
```

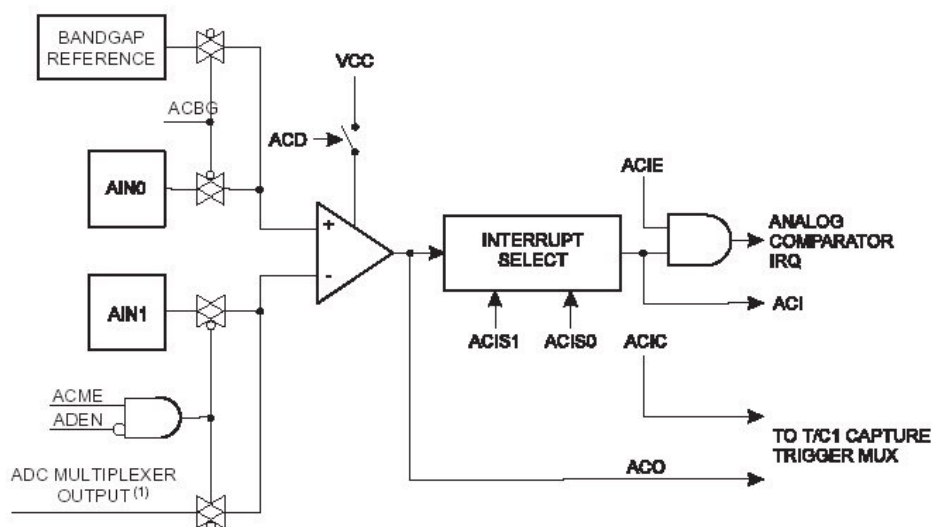


شماتیک:



## مقایسه کننده ی آنالوگ

ماژول مقایسه کننده ی آنالوگ دارای دو ورودی  $AIN0$  و  $AIN1$  می باشد که این دو به ترتیب ورودی مثبت و منفی واحد مقایسه کننده بوده که همانند یک تقویت کننده ی عملیاتی ولتاژ روی این دو پایه را مقایسه کرده و هنگامی که ولتاژ روی پایه ی  $AIN0$  بیشتر از ولتاژ  $AIN1$  باشد خروجی آن یعنی بیت  $ACO$  یک می شود. این خروجی علاوه بر کاربردهای عادی می تواند برای تریگر کردن ورودی  $Capture$  تایمر یک نیز به کار رود.



رجیسترهای مقایسه کننده ی آنالوگ

### Special Function IO Register

| SFIOR   | 7     | 6     | 5     | 4 | 3    | 2   | 1    | 0     |
|---------|-------|-------|-------|---|------|-----|------|-------|
| نام بیت | ADTS2 | ADTS1 | ADTS0 | - | ACME | PUD | PSR2 | PSR10 |

**Analog Comparator Multiplexer Enable**: ماژول مقایسه کننده ی آنالوگ این امکان را می دهد تا

ورودی منفی از طریق پایه های ADC0 تا ADC7 انتخاب شود. در صورت یک بودن بیت ACME و خاوش

بودن ADC (بیت ADEN در ADCSRA صفر باشد)، خروجی مالتی پلکسر ADC به عنوان ورودی منفی

مقایسه کننده انتخاب می شود و در غیر اینصورت پایه AIN1 ورودی منفی خواهد بود.

### Analog Comparator Control and Status Register

| ACSR    | 7   | 6    | 5   | 4   | 3    | 2    | 1     | 0     |
|---------|-----|------|-----|-----|------|------|-------|-------|
| نام بیت | ACD | ACBG | ACO | ACI | ACIE | ACIC | ACIS1 | ACIS0 |

**Analog Comparator Interrupt Mode Select[1:0]**: این بیت ها تعیین می کنند که کدامیک از

رویدادهای مقایسه کننده ی آنالوگ مطابق جدول زیر وقفه ی آن را تریگر می کند.

| ACIS1 | ACIS0 | وضعیت وقفه                                       |
|-------|-------|--|
| ۰     | ۰     | وقفه ی مقایسه کننده در Toggle خروجی              |
| ۰     | ۱     | رزرو شده   |
| ۱     | ۰     | وقفه ی مقایسه کننده در لبه ی پایین رونده ی خروجی |
| ۱     | ۱     | وقفه ی مقایسه کننده در لبه ی بالا رونده ی خروجی  |

**Analog Comparator Input Capture Enable:** با یک شدن این بیت ورودی Capture تایمر یک

از طریق خروجی مقایسه کننده تریگر می شود.

**Analog Comparator Interrupt Enable:** در صورتی که این بیت و بیت فعال ساز عمومی وقفه ها

یک باشد وقفه ی مقایسه کننده ی آنالوگ فعال خواهد بود.

**Analog Comparator Interrupt Flag:** این پرچم زمانی که یکی از رویداد های تعریف شده بوسیله

ی بیت های ACIS1 و ACIS0 روی دهد، بوسیله ی سخت افزار یک می شود. در این وضعیت اگر ACIE و

فعال ساز عمومی وقفه ها یک باشد برنامه به ISR مقایسه کننده منشعب خواهد شد و بیت ACI توسط سخت

افزار پاک خواهد شد، در غیر اینصورت نرم افزار می تواند با نوشتن یک آن را پاک کند.

**Analog Comparator Output:** این بیت خروجی مقایسه کننده آنالوگ بوده و با تاخیری بین یک تا دو

سیکل سنکرون می شود.

### Analog Comparator Bandgap Select: با یک شدن این بیت ولتاژ مرجع Bandgap جایگزین

ورودی مثبت مقایسه کننده خواهد شد. در صورت صفر بودن بیت ACGB پین AIN0 ورودی مثبت مقایسه کننده خواهد بود.

### Analog Comparator Disable: با یک شدن این بیت تغذیه ی مقایسه کننده ی آنالوگ قطع می شود. این

مسئله به کاهش توان مصرفی در Mode های فعال و بیکاری کمک خواهد کرد. قبل از تغییر دادن بیت ACD باید وقفه ی مقایسه کننده ی آنالوگ با پاک کردن بیت ACIE از ACSR غیر فعال شود در غیر اینصورت در زمان تغییر این بیت می تواند وقفه بوجود آید.

### ورودی مالتی پلکس شده ی مقایسه کننده ی آنالوگ

این امکان وجود دارد که هر یک از ورودی های ADC0 تا ADC7 به عنوان ورودی منفی مقایسه کننده آنالوگ انتخاب شوند. برای استفاده از این مسئله باید (با صفر بودن بیت ADEN) مبدل آنالوگ به دیجیتال خاموش بوده و بیت ACME از SFIOR یک باشد. در این وضعیت بیت های MUX[2:0] از رجیستر ADMUX ورودی منفی را مطابق جدول زیر انتخاب می کنند. مسلماً در صورتی که بیت ACME صفر بوده یا ADEN یک باشد پین AIN1 ورودی منفی مقایسه کننده ی آنالوگ خواهد بود.

| ACME | ADEN | MUX[2:0] | ورودی منفی مقایسه کننده |
|------|------|----------|-------------------------|
| ۰    | x    | xxx      | AIN1                    |
| x    | ۱    | xxx      | AIN1                    |

|   |   |     |      |
|---|---|-----|------|
| ۱ | ۰ | ۰۰۰ | ADC0 |
| ۱ | ۰ | ۰۰۱ | ADC1 |
| ۱ | ۰ | ۰۱۰ | ADC2 |
| ۱ | ۰ | ۰۱۱ | ADC3 |
| ۱ | ۰ | ۱۰۰ | ADC4 |
| ۱ | ۰ | ۱۰۱ | ADC5 |
| ۱ | ۰ | ۱۱۰ | ADC6 |
| ۱ | ۰ | ۱۱۱ | ADC7 |

مثال: (اعلام عبور خروجی یک سنسور آنالوگ از یک سطح معین)

```
#include <mega16.h>

// Analog Comparator interrupt service routine
interrupt [ANA_COMP] void ana_comp_isr(void)
{
PORTA=PORTA^0x01;
}

// Declare your global variables here

void main(void)
{
// Declare your local variables here
```

```
PORTA=0x00;
```

```
DDRA=0x01;
```

```
// Analog Comparator initialization
```

```
// Analog Comparator: On
```

```
// Interrupt on Output Toggle
```

```
// Analog Comparator Input Capture by Timer/Counter 1:
```

```
Off
```

```
ACSR=0x08;
```

```
SFIOR=0x00;
```

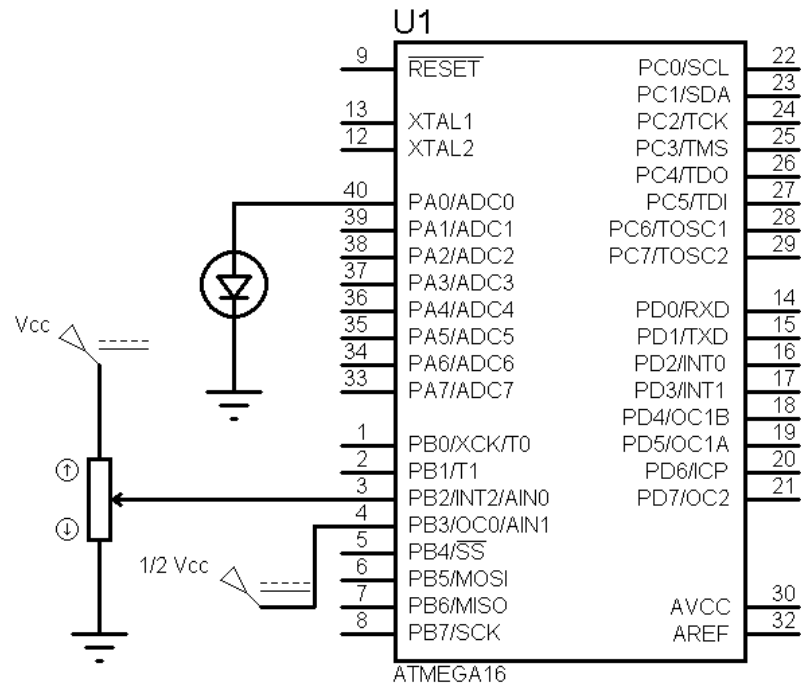
```
// Global enable interrupts
```

```
#asm("sei")
```

```
while (1);
```

```
}
```

شماتیک:





## SPI Bus

**SPI** که یک استاندارد سریال سنکرون می باشد سرنام **Serial Peripheral Interface** بوده و بوسیله شرکت موتورولا طراحی شده است. این استاندارد به لحاظ پشتیبانی از سرعت های بالا نه تنها در کاربردهای اندازه گیری بلکه در مواردی نظیر انتقال حجم بالای اطلاعات، پردازش سیگنال دیجیتال، کانال های ارتباطی و ... نیز مورد استفاده واقع می شود. سرعت چند مگابیت بر ثانیه به راحتی توسط **SPI** قابل دسترسی است و در نتیجه امکان انتقال صوت فشرده نشده و تصویر فشرده شده وجود خواهد داشت.

در زیر لیست برخی از وسایل **SPI** آورده شده است:

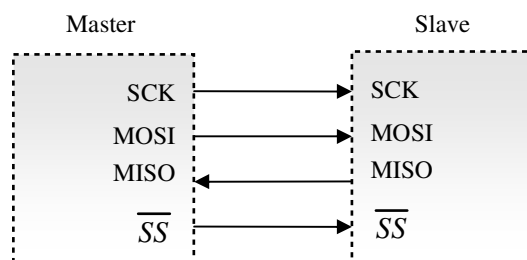
| شرکت سازنده    | مشخصات  | عملکرد                   | قطعه      |
|----------------|---|--------------------------|-----------|
| Analog Devices | 63dB attenuation in 1dB steps   | 8x2 Audio Mixer          | SSM2163   |
| Analog Devices | 8Bit clock rate up to 30MHz   | DAC                      | AD7303    |
| Analog Devices | 10Bit 4/8 channel 300ksps   | ADC                      | AD7811    |
| Analog Devices | 10Bit   | ADC + Temperature Sensor | AD7816    |
| Analog Devices | 12Bit, 8 channel 200ksps  | ADC                      | AD7858    |
| Analog Devices | 1/2/4 channel 256 positions<br>1, 10, 50 100kOhm 10MHz update rate                      | Digital Pot              | AD8400    |
| ATMEL          | Low voltage operation 1.8V/2.7V/5.0V<br>block write protection 100 years data retention | EEPROM                   | AT25010   |
| ATMEL          | 5V 1MBit 5MHz clock rate  | FLASH                    | AT45D011  |
| ATMEL          | 5V 2MBit 10MHz  | FLASH                    | AT45D021  |
| ATMEL          | 2.7V 2MBit 5MHz clock rate  | FLASH                    | AT45DB021 |

|           |                         |   |            |
|-----------|-------------------------|---|------------|
| AT45DB041 | FLASH                   | 5V 4MBit 10MHz  | ATMEL      |
| AT45D081  | FLASH                   | 5V 8MBit 10MHz  | ATMEL      |
| AT45DB161 | FLASH                   | 2.7V 16MBit 13MHz   | ATMEL      |
| ADS1210   | ADC                     | 24Bit   | BURR-BROWN |
| ADS7835   | ADC                     | 12Bit low power 500ksps   | BURR-BROWN |
| ADS7846   | Touch-screen controller | 2.2V to 5.25V   | BURR-BROWN |
| DS1267    | Digital potentiometer   | Dual 10k, 50k and 100k  | DALLAS     |
| DS1305    | RTC                     | 96-byte User-RAM  | DALLAS     |
| DS1306    | RTC                     | 96-byte User-RAM  | DALLAS     |
| DS1722    | Digital Thermometer     | -55 °C to 120 °C accuracy +/- 2°C                               | DALLAS     |
| DS1844    | Digital Pot             | 4 channel, linear 64 positions                                  | DALLAS     |
| NM25C020  | EEPROM                  | data retention >40 years<br>hard- and software write protection | Fairchild  |
| KP100     | Pressure Sensor         | Range 60 ... 130kPa   | Infineon   |
| 82527     | CAN Controller          | Flexible CPU-interface CAN 2.0                                  | Intel      |
| MAX349    | MUX                     | 8-to-1 dual 4-to-1  | Maxim      |
| MAX504    | DAC                     | 10Bit low power internal reference                              | Maxim      |
| MAX522    | DAC                     | 8Bit 5MHz   | Maxim      |
| MAX535    | DAC                     | 13Bit Schmitt-trigger inputs                                    | Maxim      |
| MAX3100   | UART                    | Up to 230kBaud Schmitt-trigger inputs                           | Maxim      |
| MAX4548   | Switch                  | Triple 3x2-crosspoint switch                                    | Maxim      |
| MAX4550   | Switch                  | Dual 4x2 cross point switch                                     | Maxim      |
| MAX4562   | Switch                  | Clickless Audio/Video Switch                                    | Maxim      |
| MAX4571   | Switch                  | Audio/Video   | Maxim      |
| MAX4588   | MUX                     | Dual 4 channel 180MHz bandwidth                                 | Maxim      |
| MAX7219   | LED display driver      | 8-digit 10MHz clock rate<br>digital/analog brightness control   | Maxim      |
| 25AA040   | EEPROM                  | 4k max. 3MHz clock data retention >200                          | Microchip  |

|            |                             |  |                        |
|------------|-----------------------------|--|------------------------|
|            |                             | years  |                        |
| MCP3001    | ADC                         | 10Bit, 2.7V to 5V 200ksps @ 5V low power                       | Microchip              |
| MCP2510    | CAN Controller              | Programmable Bit rate up tp 1MHz<br>0... 8 Bytes message frame | Microchip              |
| MC68HC86T1 | RTC + RAM                   | 32x8Bit static-RAM   | Motorola               |
| CLC5506    | GTA (Gain Trim Amplifier)   | 600MHz bandwidth control range 16dB                            | National Semiconductor |
| COP472-3   | LCD Controller              | Keine SDO-Leitung  | National Semiconductor |
| LM74       | Temperature Sensor          | 12Bit + sign 3V to 5V -55 °C to +150 °C                        | National Semiconductor |
| MM5483     | LCD Controller              | 31 segment outputs cascadeable                                 | National Semiconductor |
| MM58342    | High Voltage Display Driver | 35V max cascadeable  | National Semiconductor |
| USB9602    | USB Controller              | DMA-Support Several FIFOs                                      | National Semiconductor |

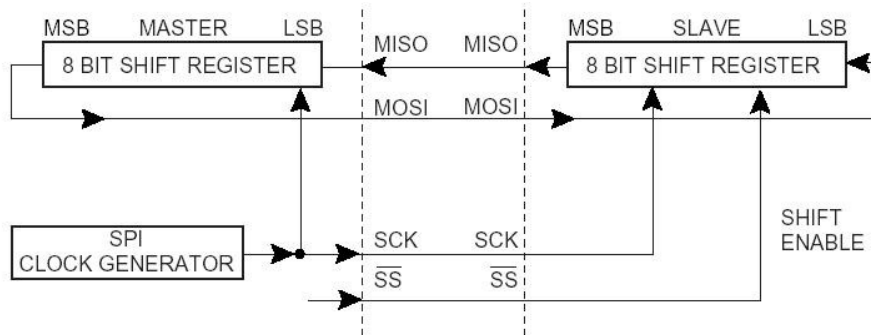
### نحوه عملکرد SPI

این استاندارد برای ایجاد یک ارتباط به چهار خط ارتباطی نیاز دارد:



همانطور که ملاحظه می شود این چهار خط SCK، MOSI، MISO و  $\overline{SS}$  بوده که به ترتیب خط کلاک، Master out slave in، Master in slave out و Slave Select می باشند. نحوه ی تعامل Master و

Slave در شکل زیر نشان داده شده است:



سیستم شامل دو Shift Register و یک مولد کلاک می باشد. Master با صفر کردن خط  $\overline{SS}$  از Slave مورد نظر، چرخه ی ارتباطی را آماده می کند. Master و Slave داده ی مورد نظر برای ارسال را در Shift Register قرار داده و Master با ایجاد کلاک در خط SCK مبادله ی داده را آغاز می کند. اطلاعات از پین MOSI در Master خارج شده و وارد پین MOSI از Slave می شود. در طرف Slave نیز داده از پین MISO خارج شده و وارد MISO از Master می شود. بعد از اتمام ارسال یک Packet، مجدداً خط  $\overline{SS}$  توسط Master یک شده و بدین ترتیب Slave با Master سنکرون می شود.

## رجیسترهای SPI

ماژول SPI دارای سه رجیستر SPDR، SPSR و SPCR بوده که به ترتیب رجیسترهای داده، وضعیت و کنترل می باشند.

### SPI Data Register

| SPDR    | 7   | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0   |
|---------|-----|---|---|---|---|---|---|-----|
| نام بیت | MSB |   |   |   |   |   |   | LSB |

نوشتن بر روی این رجیستر شروع انتقال داده را موجب خواهد شد و خواندن آن موجب خواندن داده ی موجود در بافر دریافت خواهد شد.

### SPI Status Register

| SPSR    | 7    | 6    | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0     |
|---------|------|------|---|---|---|---|---|-------|
| نام بیت | SPIF | WCOL | - | - | - | - | - | SPI2X |

**Double SPI Speed Bit:** با نوشتن یک بر روی این بیت در صورتیکه ماژول SPI در وضعیت Master

باشد فرکانس کلاک موجود روی پین SCK دو برابر خواهد شد.

**Write COLLision Flag:** این پرچم زمانی یک خواهد شد که در حین انتقال یک بایت بر روی رجیستر

SPDR مقداری نوشته شود. با اولین خواندن رجیستر SPSR این بیت پاک می شود.

**SPI Interrupt Flag:** این بیت در دو حالت یک می شود: ۱. با اتمام ارسال یک بایت این پرچم یک شده و

در صورتی که بیت SPIE و فعال ساز عمومی وقفه ها یک باشند اتمام عملیات می تواند باعث ایجاد یک وقفه

شود. ۲. بین  $\overline{SS}$  از خارج توسط یک وسیله ی دیگر زمین شود، این به معنای از دست دادن حاکمت باس بوده و

این وضعیت با یک شدن بیت SPIF اعلام می شود. با اجرای ISR یا خواندن رجیستر وضعیت این بیت پاک می

شود.

### SPI Control Register

| SPCR | 7    | 6   | 5    | 4    | 3    | 2    | 1    | 0    |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
|      | SPIE | SPE | DORD | MSTR | CPOL | SPHA | SPR1 | SPR0 |

**SPI Clock Rate Select 1 and 0:** این دو بیت نرخ کلاک SCK را که Master ایجاد می کند مطابق

جدول زیر تعیین می کنند.

| SPI2X | SPR1 | SPR0 | فرکانس        |
|-------|------|------|---------------|
| ۰     | ۰    | ۰    | $f_{osc}/4$   |
| ۰     | ۰    | ۱    | $f_{osc}/16$  |
| ۰     | ۱    | ۰    | $f_{osc}/64$  |
| ۰     | ۱    | ۱    | $f_{osc}/128$ |
| ۱     | ۰    | ۰    | $f_{osc}/2$   |
| ۱     | ۰    | ۱    | $f_{osc}/8$   |
| ۱     | ۱    | ۰    | $f_{osc}/32$  |
| ۱     | ۱    | ۱    | $f_{osc}/64$  |

**Clock Polarity و Clock Phase:** این دو بیت مطابق جدول زیر زمان بندی انتقال و دریافت داده روی

باس SPI را تعیین می کنند:

| CPOL | CPHA | لبه ی شیفت  | لبه ی نمونه برداری |
|------|------|-------------|--------------------|
| ۰    | ۰    | پایین رونده | بالا رونده         |
| ۰    | ۱    | بالا رونده  | پایین رونده        |
| ۱    | ۰    | بالا رونده  | پایین رونده        |
| ۱    | ۱    | پایین رونده | بالا رونده         |

**Master/Slave Select:** با یک کردن این بیت ماژول SPI در وضعیت Master قرار می گیرد.

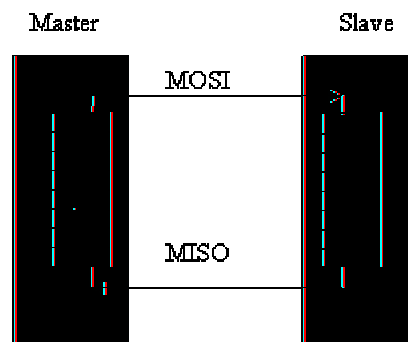
**Data Order:** با یک بودن این بیت ابتدا MSB روی باس منتقل می شود و در صورت صفر بودن ابتدا LSB.

**SPI Enable:** بیت فعال ساز SPI

**SPI Interrupt Enable:** بیت فعال ساز وقفه ی SPI

### نحوه ی انتقال داده در SPI

وقتی ماژول SPI به عنوان Master پیکربندی شده است خط  $\overline{SS}$  را بصورت خودکار کنترل نمی کند و این وظیفه باید توسط نرم افزار، قبل از آغاز یک چرخه ی ارتباطی انجام شود. پس از صفر کردن  $\overline{SS}$ ، نوشتن یک بایت در رجیستر داده (SPDR) باعث ایجاد کلاک توسط واحد تولید کلاک خواهد شد و با هر پالس، داده ی موجود در Shift Register های Master و Slave یک بیت شیفت داده شده و پس از ۸ پالس ساعت پرچم SPIF به نشانه ی اتمام ارسال یک می شود. پس از این Master می تواند برای ارسال بایت بعدی آن را در SPDR نوشته و یا به نشانه ی اتمام ارسال خط  $\overline{SS}$  را یک نگاه دارد.

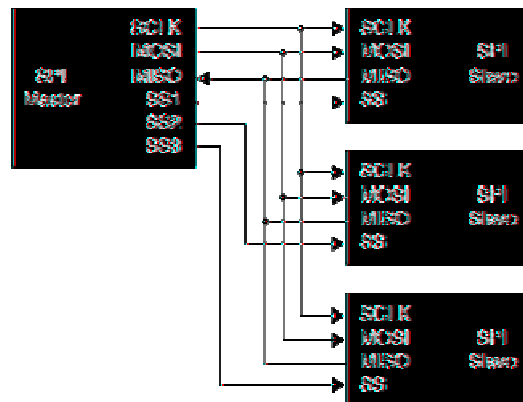




در نقطه ی مقابل زمانیکه ماژول SPI در نقش Slave پیکربندی شده است، مادامیکه خط  $\overline{SS}$  یک است پین MISO در وضعیت tri-stated می باشد. در این شرایط ممکن است که رجیستر SPDR توسط Slave بروز شود اما تا زمانی که خط SS توسط Master صفر نشود انتقال انجام نخواهد شد. پس از Low شدن  $\overline{SS}$  و اتمام دریافت یک بایت پرچم SPIF یک شده و در صورت یک بودن SPIE و بیت I، این رویداد می تواند باعث ایجاد وقفه شود. پس از این ممکن است Slave داده ی جدیدی را در SPDR قرار دهد منتها باید قبل از آن داده ی دریافتی را بخواند.

### ارتباط شبکه ای در SPI

مطابق تصویر زیر با استفاده از پین  $\overline{SS}$  می توان تعدادی Slave را کنترل نمود. Master باید تنها پین  $\overline{SS}$  Slave ای را که می خواهد با آن ارتباط برقرار کند صفر کند و بقیه را یک نگه دارد.



## تابع spi() در CodeVision

اعلان این تابع در فایل spi.h بوده و نحوه ی عملکرد آن در فایل spi.lib به صورت زیر می باشد:

```
unsigned char spi(unsigned char data)
{
    SPDR=data;
    while ((SPSR & (1<<SPIF))==0);
    return SPDR;
}
```

بنابراین آنچه این تابع به عنوان آرگومان دریافت می کند روی باس SPI قرار می دهد و مقدار بازگشتی آن مقدار خوانده شده از باس است. قبل از استفاده از این تابع باید SPI بوسیله ی رجیسترهای کنترل و وضعیت تنظیم شده باشد.

**مثال:** (ارتباط دو میکروکنترلر از طریق SPI)

برنامه میکرو Master:

```
#include <mega16.h>
#include <delay.h>

// SPI functions
#include <spi.h>

void main(void)
{
```

```
unsigned char incoming;

// SCK=Out MISO=In MOSI=Out SS=Out
PORTB=0b00000000;
  DDRB=0b10110000;

// SPI initialization
// SPI Type: Master
// SPI Clock Rate: 500.000 kHz
// SPI Clock Phase: Cycle Half
// SPI Clock Polarity: Low
// SPI Data Order: MSB First
// SPI Enable: True
SPCR=0x71;

while(1)
{
    incoming=spi(0x77);
    delay_ms(50);
}
}
```

برنامه میکرو :Slave

```
#include <mega16.h>
```

```
#include <delay.h>
```

```
// SPI functions
#include <spi.h>

void main(void)
{

unsigned char incoming;

// SCK=In MISO=Out MOSI=In SS=In
DDRB=0b01000000;

// SPI initialization
// SPI Type: Slave
// SPI Clock Rate: 500.000 kHz
// SPI Clock Phase: Cycle Half
// SPI Clock Polarity: Low
// SPI Data Order: MSB First
// SPI Enable: True
SPCR=0x61;

while(1)
{
    incoming=spi(0x33);
    delay_ms(50);
}
}
```

## Watchdog و تایمر Sleep Mode های

به منظور مدیریت یهینه ی توان مصرفی میکروکنترلرهای AVR دارای حداکثر ۶ Mode خواب می باشند. برای ورود به هر یک از ۶ وضعیت خواب باید بیت SE از رجیستر MCUCR یک شده و دستورالعمل SLEEP اجرا شود. بیت های SM[2:0] از این رجیستر تعیین می کنند که میکروکنترلر وارد کدامیک از Mode های کم مصرف شود. در حین خواب اگر وقفه ای روی دهد میکرو از این وضعیت خارج شده و بعد از گذشت ۴ سیکل به علاوه ی زمان Startup، روتین سرویس وقفه را اجرا کرده و پس از آن دستورالعمل بعد از SLEEP را اجرا خواهد کرد.

### MCU Control Register

| MCUCR   | 7  | 6   | 5   | 4   | 3     | 2     | 1     | 0     |
|---------|----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| نام بیت | SE | SM2 | SM1 | SM0 | ISC11 | ISC10 | ISC01 | ISC00 |

**Sleep Mode Select Bits[2:0]:** این بیت ها مطابق جدول زیر یکی از ۶ وضعیت SLEEP را انتخاب می

کنند. توجه داشته باشید که Mode های Standby و Extended Standby فقط با منبع کلاک کریستال یا

رزوناتور خارجی قابل استفاده می باند.

| SM2 | SM1 | SM0 | وضعیت خواب          |
|-----|-----|-----|---------------------|
| ۰   | ۰   | ۰   | Idle                |
| ۰   | ۰   | ۱   | ADC Noise Reduction |
| ۰   | ۱   | ۰   | Power-down          |
| ۰   | ۱   | ۱   | Power-save          |
| ۱   | ۰   | ۰   | رزرو شده            |
| ۱   | ۰   | ۱   | رزرو شده            |
| ۱   | ۱   | ۰   | Standby             |
| ۱   | ۱   | ۱   | Extende Standby     |

**Sleep Enable:** قبل از اجرای دستور SLEEP باید این بیت یک شده باشد.

### Mode های خواب

- **Idle Mode:** در این وضعیت CPU متوقف شده اما SPI, USART, مقایسه کننده ی آنالوگ، ADC, TWI, تایمرها، Watchdog و سیستم وقفه به کار خود ادامه دهند. این وضعیت باعث می شود کلاک CPU و کلاک Flash متوقف شده اما بقیه ی منابع کلاک به کار خود ادامه دهند. منابع وقفه ی داخلی و خارجی می توانند باعث خروج میکروکنترلر از وضعیت خواب شوند.

- **ADC Noise Reduction Mode :CPU** متوقف شده اما ماژول های ADC, وقفه های خارجی, تشخیص آدرس TWI, تایمر ۲ و Watchdog به کار خود ادامه می دهند. در صورت فعال بودن ADC به محض ورود به این Mode انجام تبدیل شروع شده و با اتمام آن از این وضعیت خارج می شود. منابع وقفه ی ماژول هایی که در این Mode فعالند و همچنین Reset خارجی, Reset تایمر Watchdog و Brown-out Reset می توانند باعث خروج از این Mode شوند.

- **Power-down Mode:** در این وضعیت اسیلاتور خارجی متوقف شده در صورتی که وقفه های خارجی آسنکرون, TWI و Watchdog به کار خود ادامه می دهند. Reset خارجی, Reset تایمر Watchdog, Brown-out Reset, تطبیق آدرس TWI و وقفه های خارجی می توانند باعث خروج میکروکنترلر از حالت خواب شوند. اساسا در این Mode تمام کلاک ها متوقف شده و تنها ماژول های آسنکرون به کار خود ادامه می دهند.

- **Power-save Mode:** این Mode مشابه Power-down بوده با این تفاوت که اگر تایمر ۲ در Mode آسنکرون کار کند در حین خواب به کار خود ادامه خواهد داد. در صورتی که از تایمر ۲ بصورت آسنکرون استفاده نمی شود بهتر است بجای این Mode از Power-down استفاده شود.

- **Standby Mode:** این Mode مشابه Power-down بوده با این تفاوت که اسیلاتور خارجی متوقف نمی شود و اگرچه از بخش های دیگر جدا شده است اما همچنان به کار خود ادامه می دهد. در نتیجه زمان Startup حذف شده و زمان بیدار شدن میکرو به ۶ سیکل کاهش می یابد.

- **Extended Standby Mode:** این Mode مشابه Power-save بوده با این تفاوت که اسیلاتور خارجی متوقف نمی شود.

## توابع مدیریت توان در CodeVision

اعلان این توابع در فایل `sleep.h` می باشد. شامل موارد زیر می باشند.

`sleep_enable()`: این تابع فعال ساز ورود به `Mode` های خواب بوده و قبل از استفاده از سایر توابع مدیریت

توابع باید اجرا شود.

`sleep_disable()`: این تابع برای غیر فعال کردن `Mode` های خواب به کار می رود.

`idle()`, `powerdown()`, `powersave()`, `standby()` و `extended_standby()`: با اجرای هر یک از این

توابع میکرو وارد `Mode` کم توان مربوطه خواهد شد.

## تایمر Watchdog

تایمر Watchdog از یک اسیلاتور داخلی مجزا با فرکانس ۱ مگاهرتز کلاک دریافت می کند که با تنظیم پیش

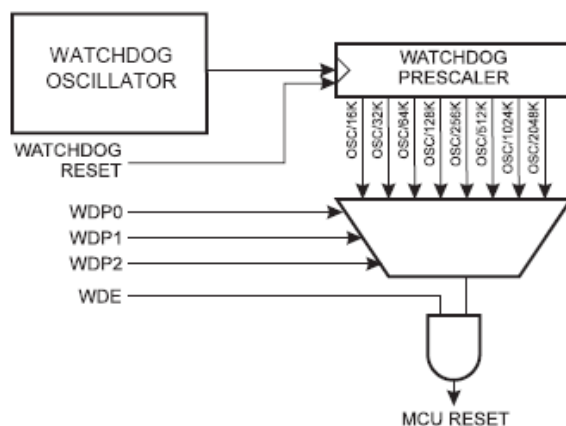
تقسیم کننده ی تایمر Watchdog، فواصل بین هر `Reset` با بیت های `WDP[0:2]` قابل تنظیم است. با

دستورالعمل `WDR` یا `Reset` شدن میکروکنترلر تایمر Watchdog, `Reset` شده و نرم افزار باید در فواصل

مناسب با استفاده از این دستورالعمل تایمر را `Reset` کرده تا مانع `Reset` شدن میکروکنترلر شود. بلوک دیاگرام

تایمر Watchdog در تصویر زیر دیده می شود.





### Watchdog Timer Control Register

| WDTCR   | 7 | 6 | 5 | 4     | 3   | 2    | 1    | 0    |
|---------|---|---|---|-------|-----|------|------|------|
| نام بیت | - | - | - | WDTOE | WDE | WDP2 | WDP1 | WDP0 |

**Watchdog Timer Prescaler[2:0]:** زمانی که تایمر Watchdog فعال است این بیت ها ضریب تقسیم

تایمر را مطابق جدول زیر تعیین می کنند.

| WDP2 | WDP1 | WDP0 | Number of WDT Oscillator Cycles | Typical Time-out at $V_{CC} = 3.0V$ | Typical Time-out at $V_{CC} = 5.0V$ |
|------|------|------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 0    | 0    | 0    | 16K (16,384)                    | 17.1 ms                             | 16.3 ms                             |
| 0    | 0    | 1    | 32K (32,768)                    | 34.3 ms                             | 32.5 ms                             |
| 0    | 1    | 0    | 64K (65,536)                    | 68.5 ms                             | 65 ms                               |
| 0    | 1    | 1    | 128K (131,072)                  | 0.14 s                              | 0.13 s                              |
| 1    | 0    | 0    | 256K (262,144)                  | 0.27 s                              | 0.26 s                              |
| 1    | 0    | 1    | 512K (524,288)                  | 0.55 s                              | 0.52 s                              |
| 1    | 1    | 0    | 1,024K (1,048,576)              | 1.1 s                               | 1.0 s                               |
| 1    | 1    | 1    | 2,048K (2,097,152)              | 2.2 s                               | 2.1 s                               |

## Watchdog Enable و Watchdog Turn-off Enable: با نوشتن یک روی بیت WDE تایمر

Watchdog فعال شده و با پاک کردن آن تایمر غیر فعال می شود. اگرچه فعال کردن تایمر به سادگی و با نوشتن

یک روی WDE انجام می شود اما برای غیر فعال کردن آن باید مراحل زیر به ترتیب انجام شود:

۱. همزمان بیت های WDTOR و WDE را یک کنید. (بیت WDE علیرغم اینکه قبلا یک بوده باشد باید

مجددا یک شود.)

۲. تا چهار سیکل بعد نرم افزار فرصت دارد تا WDE را پاک کند.

## پیوست ۱: تنظیمات رجیسترهای I/O

هر یک از چهار پورت A، B، C و D قطعه ی ATmega16 دارای سه رجیستر DDRx، PORTx و PINx بوده که X حرف مربوط به پورت می باشد. به عنوان مثال رجیسترهای اولین پورت، DDRA، PORTA و PINA بوده که وظایف هر یک در ذیل آمده است:

### رجیستر Data Direction:

این رجیستر همانطور که از نام اش مشخص است رجیستر جهت داده ی پورت بوده و تعیین می کند که پورت ورودی است یا خروجی. بدین صورت که اگر روی هر کدام از بیت های این رجیستر یک نوشته شود بین متناظر آن پورت خروجی بوده و در غیر اینصورت ورودی می باشد. به عنوان مثال با اجرای عبارت  $DDRA = 0b10111101$  وضعیت بیت های این رجیستر و بین های مربوطه به صورت زیر می باشد.

| DDRA     | 7     | 6     | 5     | 4     | 3     | 2     | 1     | 0     |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| نام بیت  | 1     | 0     | 1     | 1     | 1     | 1     | 0     | 1     |
| جهت داده | خروجی | ورودی | خروجی | خروجی | خروجی | خروجی | ورودی | خروجی |

### رجیستر PORTx:

عملکرد این رجیستر بستگی به جهت داده ی پورت دارد. در صورتی که به عنوان خروجی پیکربندی شده باشد. آنچه روی پورت نوشته می شود سطح منطقی آن را تعیین می کند و در صورتی که ورودی باشد با یک کردن هر

بیت مقاومت Pull-up داخلی مربوط به آن پین فعال می شود. به عنوان نمونه در ادامه ی مثال قبل در صورتی که عبارت  $PORTA = 0b11010100$  اجرا شود، وضعیت پورت به صورت زیر خواهد بود.

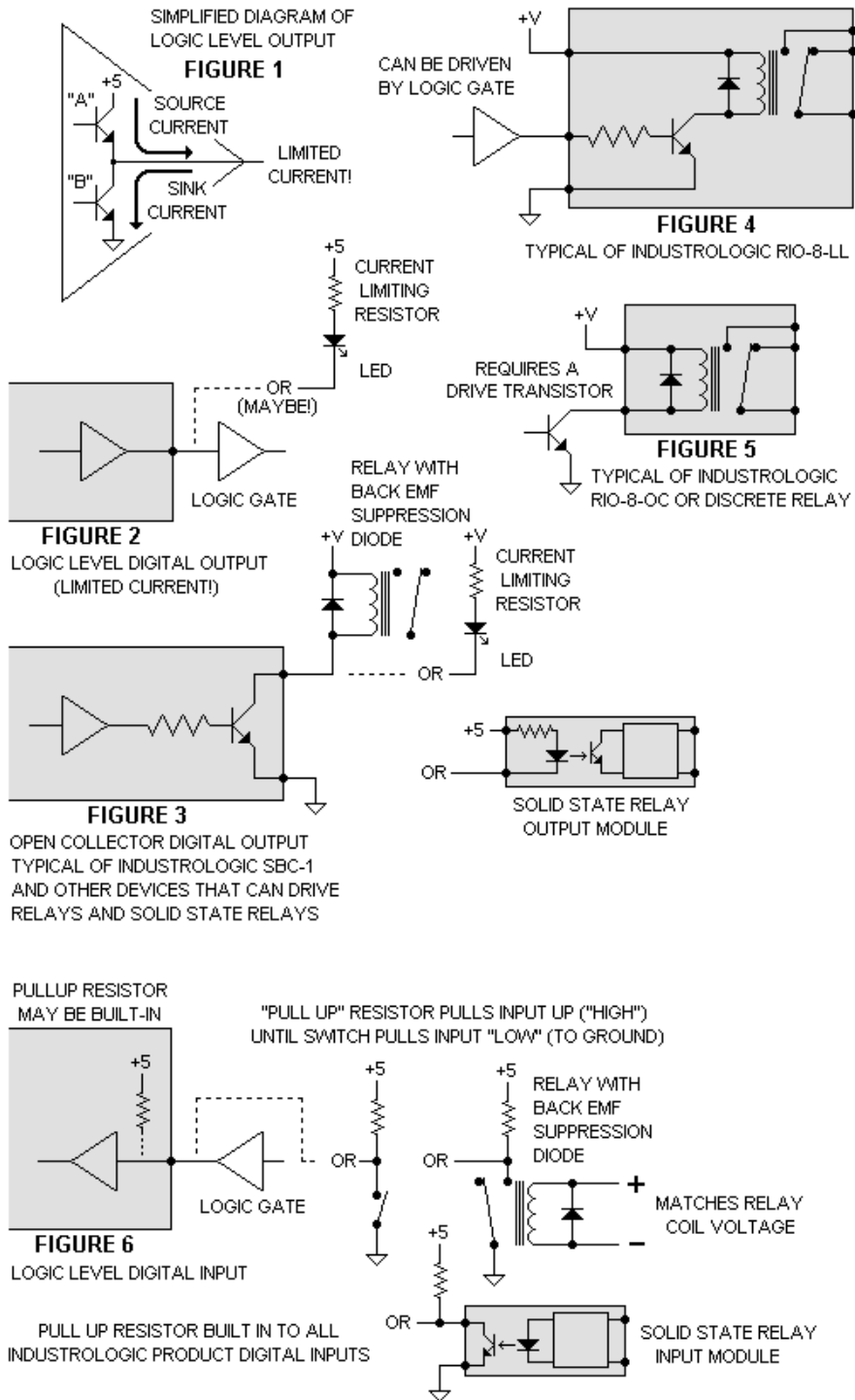
| شماره بیت | 7                              | 6                                | 5                               | 4                              | 3                               | 2                              | 1                                  | 0                               |
|-----------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| DDRA      | 1                              | 0                                | 1                               | 1                              | 1                               | 1                              | 0                                  | 1                               |
| PORTA     | 1                              | 1                                | 0                               | 1                              | 0                               | 1                              | 0                                  | 0                               |
| جهت داده  | خروجی<br>با سطح<br>منطقی<br>یک | ورودی<br>با<br>مقاومت<br>Pull-up | خروجی<br>با سطح<br>منطقی<br>صفر | خروجی<br>با سطح<br>منطقی<br>یک | خروجی<br>با سطح<br>منطقی<br>صفر | خروجی<br>با سطح<br>منطقی<br>یک | ورودی<br>بدون<br>مقاومت<br>Pull-up | خروجی<br>با سطح<br>منطقی<br>صفر |

### رجیستر PINx:

برای خواندن مقدار هر پین باید محتویات این رجیستر خوانده شود. به عنوان مثال چنانچه  $PORC$  را قبلا به صورت ورودی پیکربندی کرده باشیم و مقدار رجیستر  $PINC$  برابر  $0b11010000$  باشد، سطح منطقی اعمال شده به پین به صورت زیر می باشد:

| PINC     | 7  | 6  | 5   | 4  | 3   | 2   | 1   | 0   |
|----------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| نام بیت  | 1  | 1  | 0   | 1  | 0   | 0   | 0   | 0   |
| جهت داده | یک | یک | صفر | یک | صفر | صفر | صفر | صفر |

پیوست ۲: نحوه ی ارتباط دهی ورودی و خروجی های میکروکنترلر



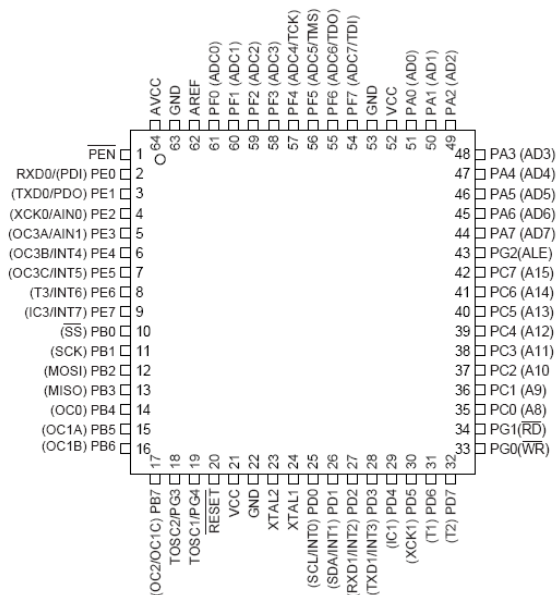
### پیوست ۳: مشخصات برخی قطعات AVR

| Devices     | Flash (Kbytes) | EEPROM (Kbytes) | SRAM (Bytes) | Max I/O | F.max (MHz) | Vcc (V) | 16-bit Timers | 8-bit Timer | PWM (channels) | SPI | UART | TWI | 10-bit A/D | Interrupts | Ext Interrupts |
|-------------|----------------|-----------------|--------------|---------|-------------|---------|---------------|-------------|----------------|-----|------|-----|------------|------------|----------------|
| AT90PWM1    | 8              | 0.5             | 512          | 19      | 16          | 2.7-5.5 | 1             | 1           | 7              | 1   | No   | --  | 8          | --         | 4              |
| AT90PWM2    | 8              | 0.5             | 512          | 19      | 16          | 2.7-5.5 | 1             | 1           | 7              | 1   | Yes  | --  | 8          | --         | 4              |
| AT90PWM3    | 8              | 0.5             | 512          | 27      | 16          | 2.7-5.5 | 1             | 1           | 10             | 1   | Yes  | --  | 11         | --         | 4              |
| ATmega128   | 128            | 4               | 4096         | 53      | 16          | 2.7-5.5 | 2             | 2           | 8              | 1   | 2    | Yes | 8          | 34         | 8              |
| ATmega1280  | 128            | 4               | 8192         | 86      | 16          | 1.8-5.5 | 4             | 2           | 16             | 1   | 4    | Yes | 16         | 57         | 32             |
| ATmega1281  | 128            | 4               | 8192         | 54      | 16          | 1.8-5.5 | 4             | 2           | 9              | 1   | 2    | Yes | 8          | 48         | 17             |
| ATmega16    | 16             | 0.5             | 1024         | 32      | 16          | 2.7-5.5 | 1             | 2           | 4              | 1   | 1    | Yes | 8          | 20         | 3              |
| ATmega162   | 16             | 0.5             | 1024         | 35      | 16          | 1.8-5.5 | 2             | 2           | 6              | 1   | 2    | --  | --         | 28         | 3              |
| ATmega164P  | 16             | 0.512           | 1024         | 32      | 20          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 6              | 1   | 2    | Yes | 8          | 31         | 32             |
| ATmega165   | 16             | 0.5             | 1024         | 54      | 16          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 4              | 1   | 1    | USI | 8          | 23         | 17             |
| ATmega165P  | 16             | 0.5             | 1024         | 54      | 16          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 4              | 1   | 1    | USI | 8          | 23         | 17             |
| ATmega168   | 16             | 0.5             | 1024         | 23      | 20          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 6              | 1   | 1    | Yes | 8          | 26         | 26             |
| ATmega169   | 16             | 0.5             | 1024         | 54      | 16          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 4              | 1   | 1    | USI | 8          | 23         | 17             |
| ATmega169P  | 16             | 0.5             | 1024         | 54      | 16          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 4              | 1   | 1    | USI | 8          | 23         | 17             |
| ATmega2560  | 256            | 4               | 8192         | 86      | 16          | 1.8-5.5 | 4             | 2           | 16             | 1   | 4    | Yes | 16         | 57         | 32             |
| ATmega2561  | 256            | 4               | 8192         | 54      | 16          | 1.8-5.5 | 4             | 2           | 9              | 1   | 2    | Yes | 8          | 48         | 17             |
| ATmega32    | 32             | 1               | 2048         | 32      | 16          | 2.7-5.5 | 1             | 2           | 4              | 1   | 1    | Yes | 8          | 19         | 3              |
| ATmega324P  | 32             | 1               | 2048         | 32      | 20          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 6              | 1   | 2    | Yes | 8          | 31         | 32             |
| ATmega325   | 32             | 1               | 2048         | 54      | 16          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 4              | 1   | 1    | USI | 8          | 23         | 17             |
| ATmega3250  | 32             | 1               | 2048         | 69      | 16          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 4              | 1   | 1    | USI | 8          | 32         | 17             |
| ATmega3250P | 32             | 1               | 2048         | 69      | 20          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 4              | 1   | 1    | USI | 8          | 32         | 17             |
| ATmega325P  | 32             | 1               | 2048         | 54      | 20          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 4              | 1   | 1    | USI | 8          | 23         | 17             |
| ATmega329   | 32             | 1               | 2048         | 54      | 16          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 4              | 1   | 1    | USI | 8          | 25         | 17             |
| ATmega3290  | 32             | 1               | 2048         | 69      | 16          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 4              | 1   | 1    | USI | 8          | 25         | 32             |
| ATmega3290P | 32             | 1               | 2048         | 69      | 20          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 4              | 1   | 1    | USI | 8          | 25         | 32             |
| ATmega329P  | 32             | 1               | 2048         | 54      | 20          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 4              | 1   | 1    | USI | 8          | 25         | 17             |
| ATmega406   | 40             | 0.512           | 2048         | 18      | 1           | 4-25    | 1             | 1           | 1              | --  | --   | Yes | --         | 23         | 4              |
| ATmega48    | 4              | 0.256           | 512          | 23      | 20          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 6              | 1   | 1    | Yes | 8          | 26         | 26             |
| ATmega64    | 64             | 2               | 4096         | 54      | 16          | 2.7-5.5 | 2             | 2           | 8              | 1   | 2    | Yes | 8          | 34         | 8              |
| ATmega640   | 64             | 4               | 8192         | 86      | 16          | 1.8-5.5 | 4             | 2           | 16             | 1   | 4    | Yes | 16         | 57         | 32             |
| ATmega644   | 64             | 2               | 4096         | 32      | 20          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 6              | 1   | 1    | Yes | 8          | 31         | 32             |
| ATmega644P  | 64             | 2               | 4096         | 32      | 20          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 6              | 1   | 2    | Yes | 8          | 31         | 32             |
| ATmega645   | 64             | 2               | 4096         | 54      | 16          | 1.8-5.5 | 1             | 2           | 4              | 1   | 1    | USI | 8          | 23         | 17             |

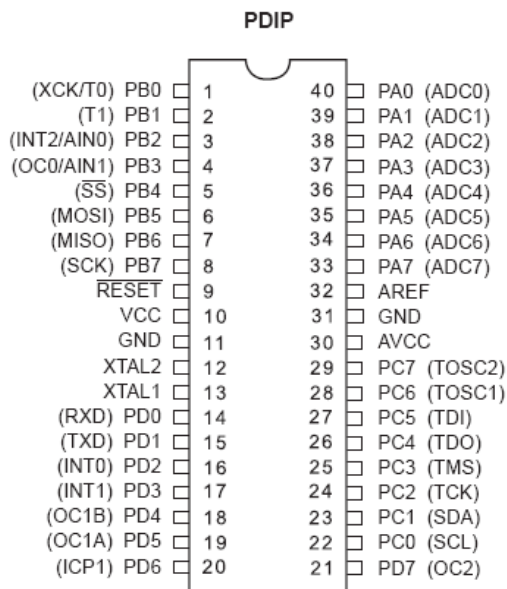
|            |    |        |      |    |     |         |    |   |    |     |    |     |    |    |       |
|------------|----|--------|------|----|-----|---------|----|---|----|-----|----|-----|----|----|-------|
| ATmega6450 | 64 | 2      | 4096 | 69 | 16  | 1.8-5.5 | 1  | 2 | 4  | 1   | 1  | USI | 8  | 32 | 17    |
| ATmega649  | 64 | 2      | 4096 | 54 | 16  | 1.8-5.5 | 1  | 2 | 4  | 1   | 1  | USI | 8  | 25 | 17    |
| ATmega6490 | 64 | 2      | 4096 | 69 | 16  | 1.8-5.5 | 1  | 2 | 4  | 1   | 1  | USI | 8  | 25 | 32    |
| ATmega8    | 8  | 0.5    | 1024 | 23 | 16  | 2.7-5.5 | 1  | 2 | 3  | 1   | 1  | Yes | 8  | 18 | 2     |
| ATmega8515 | 8  | 0.5    | 512  | 35 | 16  | 2.7-5.5 | 1  | 1 | 3  | 1   | 1  | --  | -- | 16 | 3     |
| ATmega8535 | 8  | 0.5    | 512  | 32 | 16  | 2.7-5.5 | 1  | 2 | 4  | 1   | 1  | Yes | 8  | 20 | 3     |
| ATmega88   | 8  | 0.5    | 1024 | 23 | 20  | 1.8-5.5 | 1  | 2 | 6  | 1   | 1  | Yes | 8  | 26 | 26    |
| ATtiny11   | 1  | --     | --   | 6  | 6   | 2.7-5.5 | -- | 1 | -- | --  | -- | --  | -- | 4  | 1     |
| ATtiny12   | 1  | 0.064  | --   | 6  | 8   | 1.8-5.5 | -- | 1 | -- | --  | -- | --  | -- | 5  | 1     |
| ATtiny13   | 1  | 0.064  | 64B  | 6  | 20  | 1.8-5.5 | -- | 1 | 2  | --  | -- | --  | 4  | 9  | 6     |
| ATtiny15L  | 1  | 0.0625 | --   | 6  | 1.6 | 2.7-5.5 | -- | 2 | 1  | --  | -- | --  | 4  | 8  | 1(+5) |
| ATtiny2313 | 2  | 0.128  | 128  | 18 | 20  | 1.8-5.5 | 1  | 1 | 4  | USI | 1  | USI | -- | 8  | 2     |
| ATtiny24   | 2  | 0.128  | 128  | 12 | 20  | 1.8-5.5 | 1  | 1 | 4  | USI | -- | USI | 8  | 17 | 12    |
| ATtiny25   | 2  | 0.128  | 128  | 6  | 20  | 1.8-5.5 | -- | 2 | 4  | USI | -- | USI | 4  | 15 | 7     |
| ATtiny26   | 2  | 0.125  | 128  | 16 | 16  | 2.7-5.5 | -- | 2 | 2  | USI | -- | USI | 11 | 11 | 1     |
| ATtiny261  | 2  | 0.128  | 128  | 16 | 20  | 1.8-5.5 | 1  | 2 | 2  | Yes | -- | USI | 11 | 19 | 2     |
| ATtiny28L  | 2  | --     | 32   | 11 | 4   | 1.8-5.5 | -- | 1 | -- | --  | -- | --  | -- | 5  | 2(+8) |
| ATtiny44   | 4  | 0.256  | 256  | 12 | 20  | 1.8-5.5 | 1  | 1 | 4  | USI | -- | USI | 8  | 17 | 12    |
| ATtiny45   | 4  | 0.256  | 256  | 6  | 20  | 1.8-5.5 | -- | 2 | 4  | USI | -- | USI | 4  | 15 | 7     |
| ATtiny461  | 4  | 0.256  | 256  | 16 | 20  | 1.8-5.5 | 1  | 2 | 2  | Yes | -- | USI | 11 | 19 | 2     |
| ATtiny84   | 8  | 0.512  | 512  | 12 | 20  | 1.8-5.5 | 1  | 1 | 4  | USI | -- | USI | 8  | 17 | 12    |
| ATtiny85   | 8  | 0.512  | 512  | 6  | 20  | 1.8-5.5 | -- | 2 | 4  | USI | -- | USI | 4  | 15 | 7     |
| ATtiny861  | 8  | 0.512  | 512  | 16 | 20  | 1.8-5.5 | 1  | 2 | 2  | Yes | -- | USI | 11 | 19 | 2     |

### پیوست ۴: Pinout برخی قطعات AVR

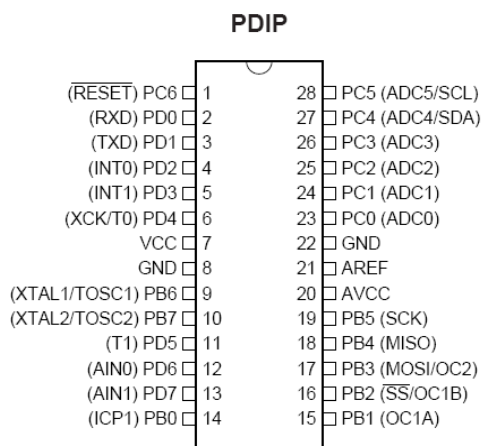
#### ATmega64, ATmega128



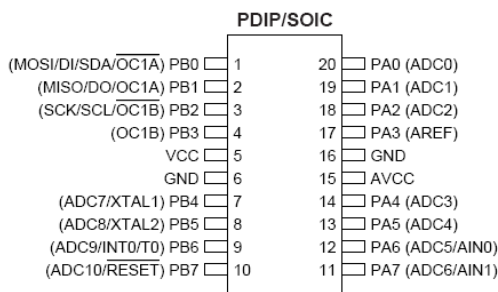
#### ATmega16, ATmega32



#### ATmega8



#### ATiny26





## پیوست ۵: خلاصه ی رجیسترهای ATmega16

| Address                                   | Name   | Bit 7  | Bit 6  | Bit 5  | Bit 4  | Bit 3  | Bit 2      | Bit 1  | Bit 0  | Page                  |
|---|--------|--|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|-----------------------|
| \$3F (\$5F)                               | SREG   | I  | T      | H      | S      | V      | N          | Z      | C      | 7                     |
| \$3E (\$5E)                               | SPH    | -  | -      | -      | -      | -      | SP10       | SP9    | SP8    | 10                    |
| \$3D (\$5D)                               | SPL    | SP7  | SP8    | SP5    | SP4    | SP3    | SP2        | SP1    | SP0    | 10                    |
| \$3C (\$5C)                               | OCR0   | Timer/Counter0 Output Compare Register               |        |        |        |        |            |        |        | 83                    |
| \$3B (\$5B)                               | GICR   | INT1   | INT0   | INT2   | -      | -      | -          | IVSEL  | IVCE   | 48, 67                |
| \$3A (\$5A)                               | GIFR   | INTF1  | INTF0  | INTF2  | -      | -      | -          | -      | -      | 68                    |
| \$39 (\$59)                               | TIMSK  | OCIE2  | TOIE2  | TICIE1 | OCIE1A | OCIE1B | TOIE1      | OCIE0  | TOIE0  | 83, 114, 132          |
| \$38 (\$58)                               | TIFR   | OCF2   | TOV2   | ICF1   | OCF1A  | OCF1B  | TOV1       | OCF0   | TOV0   | 84, 115, 132          |
| \$37 (\$57)                               | SPMCR  | SPMIE  | RWWSB  | -      | RWWSRE | BLBSET | PGWRT      | PGERS  | SPMEN  | 249                   |
| \$36 (\$56)                               | TWCR   | TWINT  | TWEA   | TWSTA  | TWSTO  | TWWC   | TWEN       | -      | TWIE   | 178                   |
| \$35 (\$55)                               | MCUCR  | SM2  | SE     | SM1    | SM0    | ISC11  | ISC10      | ISC01  | ISC00  | 30, 66                |
| \$34 (\$54)                               | MCUCSR | JTD  | ISC2   | -      | JTRF   | WDRF   | BORF       | EXTRF  | PORF   | 39, 67, 229           |
| \$33 (\$53)                               | TCCR0  | FOC0   | WGM00  | COM01  | COM00  | WGM01  | CS02       | CS01   | CS00   | 81                    |
| \$32 (\$52)                               | TCNT0  | Timer/Counter0 (8 Bits)                              |        |        |        |        |            |        |        | 83                    |
| \$31 <sup>(1)</sup> (\$51) <sup>(1)</sup> | OSCCAL | Oscillator Calibration Register                      |        |        |        |        |            |        |        | 28                    |
|   | OCDR   | On-Chip Debug Register                               |        |        |        |        |            |        |        | 225                   |
| \$30 (\$50)                               | SFIOR  | ADTS2  | ADTS1  | ADTS0  | -      | ACME   | PUD        | PSR2   | PSR10  | 55, 86, 133, 199, 219 |
| \$2F (\$4F)                               | TCCR1A | COM1A1   | COM1A0 | COM1B1 | COM1B0 | FOC1A  | FOC1B      | WGM11  | WGM10  | 109                   |
| \$2E (\$4E)                               | TCCR1B | ICNC1  | ICES1  | -      | WGM13  | WGM12  | CS12       | CS11   | CS10   | 112                   |
| \$2D (\$4D)                               | TCNT1H | Timer/Counter1 – Counter Register High Byte          |        |        |        |        |            |        |        | 113                   |
| \$2C (\$4C)                               | TCNT1L | Timer/Counter1 – Counter Register Low Byte           |        |        |        |        |            |        |        | 113                   |
| \$2B (\$4B)                               | OCR1AH | Timer/Counter1 – Output Compare Register A High Byte |        |        |        |        |            |        |        | 113                   |
| \$2A (\$4A)                               | OCR1AL | Timer/Counter1 – Output Compare Register A Low Byte  |        |        |        |        |            |        |        | 113                   |
| \$29 (\$49)                               | OCR1BH | Timer/Counter1 – Output Compare Register B High Byte |        |        |        |        |            |        |        | 113                   |
| \$28 (\$48)                               | OCR1BL | Timer/Counter1 – Output Compare Register B Low Byte  |        |        |        |        |            |        |        | 113                   |
| \$27 (\$47)                               | ICR1H  | Timer/Counter1 – Input Capture Register High Byte    |        |        |        |        |            |        |        | 114                   |
| \$26 (\$46)                               | ICR1L  | Timer/Counter1 – Input Capture Register Low Byte     |        |        |        |        |            |        |        | 114                   |
| \$25 (\$45)                               | TCCR2  | FOC2   | WGM20  | COM21  | COM20  | WGM21  | CS22       | CS21   | CS20   | 127                   |
| \$24 (\$44)                               | TCNT2  | Timer/Counter2 (8 Bits)                              |        |        |        |        |            |        |        | 129                   |
| \$23 (\$43)                               | OCR2   | Timer/Counter2 Output Compare Register               |        |        |        |        |            |        |        | 129                   |
| \$22 (\$42)                               | ASSR   | -  | -      | -      | -      | AS2    | TCN2UB     | OCR2UB | TCR2UB | 130                   |
| \$21 (\$41)                               | WDTCR  | -  | -      | -      | WDTOE  | WDE    | WDP2       | WDP1   | WDP0   | 41                    |
| \$20 <sup>(2)</sup> (\$40) <sup>(2)</sup> | UBRRH  | URSEL  | -      | -      | -      | -      | UBRR[11:8] |        |        | 165                   |
|   | UCSRC  | URSEL  | UMSEL  | UPM1   | UPM0   | USBS   | UCSZ1      | UCSZ0  | UCPOL  | 164                   |
| \$1F (\$3F)                               | EEARH  | -  | -      | -      | -      | -      | -          | -      | EEAR8  | 17                    |
| \$1E (\$3E)                               | EEARL  | EEPROM Address Register Low Byte                     |        |        |        |        |            |        |        | 17                    |
| \$1D (\$3D)                               | EEDR   | EEPROM Data Register                                 |        |        |        |        |            |        |        | 17                    |
| \$1C (\$3C)                               | EEDR   | -  | -      | -      | -      | EERIE  | EEMWE      | EWE    | EERE   | 17                    |
| \$1B (\$3B)                               | PORTA  | PORTA7   | PORTA6 | PORTA5 | PORTA4 | PORTA3 | PORTA2     | PORTA1 | PORTA0 | 84                    |
| \$1A (\$3A)                               | DDRA   | DDA7   | DDA6   | DDA5   | DDA4   | DDA3   | DDA2       | DDA1   | DDA0   | 84                    |
| \$19 (\$39)                               | PINA   | PINA7  | PINA6  | PINA5  | PINA4  | PINA3  | PINA2      | PINA1  | PINA0  | 84                    |
| \$18 (\$38)                               | PORTB  | PORTB7   | PORTB6 | PORTB5 | PORTB4 | PORTB3 | PORTB2     | PORTB1 | PORTB0 | 84                    |
| \$17 (\$37)                               | DDRB   | DDB7   | DDB6   | DDB5   | DDB4   | DDB3   | DDB2       | DDB1   | DDB0   | 84                    |
| \$16 (\$36)                               | PINB   | PINB7  | PINB6  | PINB5  | PINB4  | PINB3  | PINB2      | PINB1  | PINB0  | 84                    |
| \$15 (\$35)                               | PORTC  | PORTC7   | PORTC6 | PORTC5 | PORTC4 | PORTC3 | PORTC2     | PORTC1 | PORTC0 | 85                    |
| \$14 (\$34)                               | DDRC   | DDC7   | DDC6   | DDC5   | DDC4   | DDC3   | DDC2       | DDC1   | DDC0   | 85                    |
| \$13 (\$33)                               | PINC   | PINC7  | PINC6  | PINC5  | PINC4  | PINC3  | PINC2      | PINC1  | PINC0  | 85                    |
| \$12 (\$32)                               | PORTD  | PORTD7   | PORTD6 | PORTD5 | PORTD4 | PORTD3 | PORTD2     | PORTD1 | PORTD0 | 85                    |
| \$11 (\$31)                               | DDRD   | DDD7   | DDD6   | DDD5   | DDD4   | DDD3   | DDD2       | DDD1   | DDD0   | 85                    |
| \$10 (\$30)                               | PIND   | PIND7  | PIND6  | PIND5  | PIND4  | PIND3  | PIND2      | PIND1  | PIND0  | 85                    |
| \$0F (\$2F)                               | SPDR   | SPI Data Register                                    |        |        |        |        |            |        |        | 140                   |
| \$0E (\$2E)                               | SPSR   | SPIF   | WCOL   | -      | -      | -      | -          | -      | SPI2X  | 140                   |
| \$0D (\$2D)                               | SPCR   | SPIE   | SPE    | DORD   | MSTR   | CPOL   | CPHA       | SPR1   | SPR0   | 138                   |
| \$0C (\$2C)                               | UDR    | USART I/O Data Register                              |        |        |        |        |            |        |        | 161                   |
| \$0B (\$2B)                               | UCSRA  | RXC  | TXC    | UDRE   | FE     | DOR    | PE         | U2X    | MPCM   | 162                   |
| \$0A (\$2A)                               | UCSRB  | RXCIE  | TXCIE  | UDRIE  | RXEN   | TXEN   | UCSZ2      | RXB8   | TXB8   | 163                   |
| \$09 (\$29)                               | UBRRL  | USART Baud Rate Register Low Byte                    |        |        |        |        |            |        |        | 165                   |
| \$08 (\$28)                               | ACSR   | ACD  | ACBG   | ACO    | ACI    | ACIE   | ACIC       | ACIS1  | ACIS0  | 200                   |
| \$07 (\$27)                               | ADMUX  | REFS1  | REFS0  | ADLAR  | MUX4   | MUX3   | MUX2       | MUX1   | MUX0   | 215                   |
| \$06 (\$26)                               | ADCSRA | ADEN   | ADSC   | ADATE  | ADIF   | ADIE   | ADPS2      | ADPS1  | ADPS0  | 217                   |
| \$05 (\$25)                               | ADCH   | ADC Data Register High Byte                          |        |        |        |        |            |        |        | 218                   |
| \$04 (\$24)                               | ADCL   | ADC Data Register Low Byte                           |        |        |        |        |            |        |        | 218                   |
| \$03 (\$23)                               | TWDR   | Two-wire Serial Interface Data Register              |        |        |        |        |            |        |        | 180                   |
| \$02 (\$22)                               | TWAR   | TWA6   | TWA5   | TWA4   | TWA3   | TWA2   | TWA1       | TWA0   | TWGCE  | 180                   |
| \$01 (\$21)                               | TWSR   | TWS7   | TWS6   | TWS5   | TWS4   | TWS3   | -          | TWSP1  | TWSP0  | 179                   |
| \$00 (\$20)                               | TWBR   | Two-wire Serial Interface Bit Rate Register          |        |        |        |        |            |        |        | 178                   |