آزمایشگاه ریزپردازنده دانشکده مهندسی کامپیوتر

آزمایش شماره ده

آشنایی با اینتراپتهای خارجی و کار با آنها

در این آزمایش میخواهیم با مفهوم وقفه (interrupt) آشنا شویم و اینتراپتهای خارجی را به کار گرفته و آزمایشی با آن انجام دهیم. در ابتدا تفاوت بین وقفه و بررسی مداوم (polling) را بررسی کرده و سپس وقفههای مختلف AVR را توضیح دهیم.

وقفهها در مقابل بررسی مداوم (polling)

یک میکروکنترلر می تواند به وسایل مختلفی سرویس بدهد. برای این منظور دو روش وجود دارد: یکی وقفه و دیگری روش بررسی مداوم.

در روش وقفه هر موقع که یک وسیله به سرویس میکروکنترلر نیاز داشت، با ارسال یک سیگنال وقفه، میکروکنترلر را خبر میکند. هنگام دریافت یک سیگنال وقفه، میکروکنترلر کارهای جاری خود را متوقف کرده و به وسیله مذکور سرویس لازم را ارائه مینماید. برنامهای که با آمدن وقفه اجرا میشود، روال سرویس وقفه (Interrupt Service Routine) نامیده میشود.

در روش بررسی مداوم یا polling، میکروکنترلر بطور پیوسته وضعیت یک وسیله مشخص را بررسی میکند، وقتی شرایط مورد نظر فراهم شد، سرویس لازم را انجام میدهد. پس از آن به بررسی وضعیت وسیله بعدی پرداخته، تا با همه وسایل سرویس دهد. اگر چه روش بررسی مداوم میتواند وضعیت چندین وسیله را بررسی کرده و بر اساس شرایط خاص هر کدام، به هر یک از آنها سرویس مورد نظر را ارائه دهد، ولی این روش از میکروکنترلر استفاده بهینه نمیکند.

مزیت وقفه این است که میکروکنترلر میتواند به تعداد زیادی وسیله (البته نه بصورت همزمان) سرویس دهد و هر وسیله به توجه به اولویتی که برای آن در نظر گرفته شده، وقت میکروکنترلر را به خود اختصاص میدهد. در روش بررسی مداوم امکان اختصاص اولویت وجود ندارد، زیرا همه وسایل به روش تخصیص دورهای یا round-robin بررسی میشوند. از آن مهمتر در روش وقفه، میکروکنترلر میتواند

تقاضای سرویس یک وسیله را نادیده (mask) بگیرد. این موضوع در روش بررسی مداوم امکانپذیر نیست. در نتیجه وقفهها برای اجتناب از کاهش کارایی میکروکنترلر، مورد استفاده قرار می گیرند.

روال سرويس وقفه (Interrupt Service Routine)

برای هر وقفه باید یک روال سرویس وقفه (ISR) یا سرویس دهنده وجود داشته باشد. وقتی یک وقفه صدا زده می شود، میکروکنترلر روال سرویس وقفه را اجرا می کند. بطور کلی، در اغلب میکروکنترلرها برای هر وقفه یک خانه ثابت در حافظه وجود دارد، که آدرس ISR آن وقفه را نگهداری می کند. گروهی از خانه های حافظه که برای نگهداری آدرسهای ISR استفاده می شود، جدول بردار وقفه نامیده می شود.

خانه حافظه	وقفه
0x0000	ریست (Reset)
0x0002	تقاضای وقفه خارجی صفر
0x0004	تقاضای وقفه خارجی یک
0x0006	تقاضای وقفه خارجی دو
0x0008	تطبیق مقایسه تایمر/کانتر دو
0x000A	سرریز تایمر/کانتر دو
0x000C	ضبط کردن تایمر/کانتر یک
0x000E	تطبیق مقایسگر A تایمر/کانتر یک
0x0010	تطبیق مقایسگر B تایمر/کانتر یک

مراحل اجراي يک وقفه

هنگام فعال شدن یک وقفه، میکروکنترلر مراحل زیر را انجام میدهد.

- ۱- دستور در حال اجرا را تمام کرده و آدرس دستور بعدی (شمارنده برنامه) را بر روی پشته یا استک ذخیره می کند.
- ۲− به خانه ثابتی از حافظه که جدول بردار وقفه نامیده می شود، پرش می کند. جدول بردار وقفه، میکرو کنترلر را به آدرس روال سرویس وقفه (ISR) هدایت می کند.

- ۳− میکروکنترلر شروع به اجرای روال سرویس وقفه کرده تا به دستور آخر روال، یعنی RETI −۳ برسد. (RETurn from Interrupt)
- ۴- پس از اجرای دستور RETI، میکروکنترلر به محلی که وقفه رخ داده، بر میگردد. ابتدا آدرس شمارنده برنامه (PC) را، با برداشتن دو بایت از بالای پشته و قرار دادن آن در PC، بدست میآورد. سیس شروع به اجرای دستورات از آن آدرس می کند.

با دقت در مرحله ۴ و در نقش کلید پشته متوجه می شوید که چرا باید در زیرروال وقفه نسبت به تغییر محتوای پشته) و پشته دقت کنیم. در ISR همانند هر زیرروال CALL دیگری، باید تعداد push (قرار دادن بر روی پشته) و pop (برداشن از روی پشته) با هم برابر باشد.

منابع وقفه در AVR

منابع بسیاری، بسته به این که چه وسیله جانبی با تراشه در حال کار کردن است، برای وقفهها در AVR وجود دارد. در ادامه برخی از منابع پر استفاده وقفهها در AVR معرفی شدهاند:

- ۱- حداقل دو وقفه برای هر تایمر کنار گذاشته شدهاس، یکی برای سرریز و دیگری برای تطبیق مقایسه
- ۲- سه وقفه برای سختافزارهای خارجی وجود دارد. پایههای PD2 (PORTD.2)،
 ۲- سه وقفه برای سختافزارهای خارجی (PORTB.2) PB2 و PORTD.3) PD3
 به ترتیب به وقفههای سختافزاری خارجی INT0 اختصاص یافتهاند.
 - ۳- ارتباط سریال توسط USART سه وقفه دارد، یکی برای دریافت و دو تا برای ارسال.
 - ۴- وقفههای مربوط به SPI
 - ۵- وقفه مربوط به مبدل آنالوگ به دیجیتال یا ADC
 - ۶- وقفه مربوط به EEPROM.

AVR وقفههای خیلی بیشتری نسبت به این لیست دارد. هر یک از وقفهها را در مواقع لزوم بررسی خواهیم کرد. اگر به جدول صفحه قبل دقت کنید ملاحظه مینمایی که تعداد محدودی از بایتها برای وقفه کنار گذاشه شده است. برای مثال، جمعا دو کلمه (یا چهار بایت)، از خانه 0x0006 تا 0x0008 برای تقاضای وقفه خارجی دو در نظر گرفته شده است. معمولا روال سرویس برای یک وقفه، طولانی تر از آن است

که در فضای حافظه اختصاص داده شده، گنجانده شود. به همین دلیل، یک دستور پرش در جدول بردار وقفه قرار گرفته است، تا به آدرس ISR اشاره کند.

هم چنین در این جدول توجه کنید که فقط دو کلمه از فضای ROM به پایه ریست اختصاص یافته است، که خانههای صفر و یک حافظه ROM میباشند. به همین دلیل، هنگام برنامهنویسی باید یک پرش به عنوان اولین دستور قرار داده، و پردازنده را از جدول بردار وقفه به محل دورتری هدایت کنیم.

	.ORG	0	;wake-up ROM reset location
	JMP	MAIN	; bypass interrupt vector table
	;		the wake-up program
	.ORG	\$100	
MAIN:			
		****	;enable interrupt flags

فعال سازی و غیرفعال سازی یک وقفه

پس از ریست، همه وقفهها غیرفعال میشوند، یعنی در صورت درخواست سرویس، میکروکنترلر به آنها پاسخ دهد. بیست D7 از آنها پاسخ نخواهد داد. وقفهها باید بوسیله نرمافزار فعال شوند تا میکروکنترلر به آنها پاسخ دهد. بیست SREG (ثبات وضعیت) مسئول فعال و غیرفعال کردن تمامی وقفهها میباشد. شکل زیر ثبات وضعیت را نشان میدهد. بیت ا کار غیرفعال کردن تمام وقفهها را آسان میکند. با استفاده از فقط یک دستور CLI (پاک کردن وقفه یا Clear Interrupt)، میتوانیم هنگام انجام وظایف حساس، یک را صفر کنیم.

Status Register

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Flag		Т	Н	S	V	Ν	Z	С

The representation of the 8 bits in the status register are:

- Bit 0: Carry Flag
- Bit 1: Zero Flag
- Bit 2: Negative Flag
- Bit 3: Two's Complement Overflow Flag
- · Bit 4: Sign Bit
- Bit 5: Half Carry Flag
- Bit 6: Bit Copy Storage
- Bit 7: Global Interrupt Enable

مراحل فعال سازى يك وقفه

برای فعال کردن هر یک از وقفهها مراحل زیر را طی می کنیم:

- ۱- بیت D7 از ثبات وضعیت باید یک شود تا وقفهها اتفاق بیافتند. این کار با استفاده از دستورالعمل SEI (یک کردن وقفه یا SET (یک کردن وقفه یا
- I=1 شود، هر وقفه با یک کردن بیت پرچم فعالساز وقفه (IE) مربوط به آن وقفه، فعال می شود. چند ثبات وجود دارند که بیتهای فعالساز وقفه را در خود نگه می دارند. شکل زیر نشان می دهد که ثبات Timer Interrupt MaSk) IIMSK بیتهای فعالساز وقفه تایمرهای صفر و یک و دو را در خود نگه می دارد. اگر I=0 باشد به هیچ وقفهای پاسخ داده نخواهد شد، حتی اگر بیت فعالساز وقفه مربوط به آن یک باشد.

The Timer/Counter Interrupt Mask Register - TIMSK

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
	OCIE2	TOIE2	TICIE1	OCIE1A	OCIE1B	TOIE1	OCIE0	TOIE0	TIMSK
Read/Write	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R	R/W	_
Initial Value	0	0	0	0	0	0	X	0	

برای اینکه به وقفه پاسخ داده شود، باید این بیتها به همراه بیت ا یک باشند. پس از فعال شدن وقفه، بیت ا توسط AVR پاک می شود تا وقفه دیگری نتواند به میکروکنترلر، هنگام سرویس دادن به وقفه جاری، سیگنال ارسال کند. در انتهای ISR، دستورالعمل RETI دوباره ا را یک کرده و به بقیه وقفهها امکان کار کردن را می دهد.

وقفههای خارجی INT1 ،INT0 و INT2

سه وقفه سختافزاری خارجی در میکروکنترلر ATmega32 وجود دارد: INT1 و INT1 و INT2 و INT1 و INT2 و INT2 و Gick قرار دارند. وقفههای سختافزاری پیش از این وقفهها به ترتیب بر روی پایههای PD3 ،PD2 و PD3 قرار دارند. وقفههای سختافزاری پیش از تحریک شدن، باید فعال شوند. این کار توسط بیت INTx که در ثبات GICR قرار گرفته، انجام می شود.

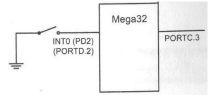
	7	6	5	4	3	2	1	0	
	INT1	INT0	INT2	-	-	-	IVSEL	IVCE	
					(خارجی ٥	سای وقفه	مالساز تقاخ	iNT0 (ف
						عال ميكند	ه را غيرف	رقفه خارجي	9 = 0
						می کند.	ه را فعال	وقفه خارجي	9 = 1
					(خارجی ا	سای وقفه	مالساز تقاخ	INT1 (ف
						عال میکند	۱ را غیرف	وقفه خارجي	9 = 0
						میکند	۱ را فعال	وقفه خارجي	9 = 1
					(1	خارجی ۲	سای وقفه	مالساز تقاض	i) INT2
					1	عال ميكنا	۲ را غیرف	وقفه خارجي	9 = 0
141,44						مىكند	۲ را فعال	وقفه خارجي	, = 1
in the good			ده شود.	ه پاسخ داه	. تا به وقف	یک باشند	بت ۱، باید	ها به همراه ب	این بیت،

INTO به صورت پیش فرض، یک وقفه حساس به سطح پایین است. یعنی وقتی یک سیگنال پایین اصفر) به پایه PD2 اعمال شود، کنترلر وقفه را دریافت کرده و به خانه PD2 جدول بردار وقفه، به سرویس ISR پرش می کند.

برای درک بهتر وقفههای سختافزاری خارجی، مثال زیر را مورد بررسی قرار دهید. در این برنامه، میکروکنترلر پیوسته در حلقه HERE میچرخد. هر موقع سوئیچ موجود بر روی INTO (پایه PD2) فعال شد، میکروکنترلر از حلقه بیرون رفته و به خانه 0x0002 جدول بردار وقفه پرش میکند. ISR مربوط به RETI (از صفر به یک و بالعکس) تغییر وضعیت میدهد. اگر پس از اجرای دستورالعمل INTO ISR پایه INTO هنوز پایین (صفر) باشد، میکروکنترلر وقفه را دوباره آغاز میکند. بنابراین، اگر میخواهیم که INTO یک بار اجرا شود، پایه INTO باید قبل از اجرای IRC با الا برگردانده شود، یا باید بر طبق مثال بعدی، وقفه را حساس به لبه کنیم.

مثال: فرض کنید INTO به یک سوئیچ که در حالت عادی یک است، متصل میباشد. هر موقع صفر شد، باید PORTC.3 تغییر وضعیت دهد.

```
. INCLUDE "M32DEF. INC"
2
      . ORG
                                               ;location for reset
3
               JMP
                        MAIN
 4
               0x0002
                                               ; vect. location for external int.
      ORG
 5
                        EX0 ISR
 6
 7
                        R20, HIGH (RAMEND)
      MAIN:
               LDI
 8
                        SPH, R20
               OUT
9
                        R20, LOW (RAMEND)
               LDI
10
               OUT
                        SPL, R20
                                               ;initialize stack
                        DDRC, 3
                                               ; PORTC.3 = output
11
               SBI
12
               SBI
                        PORTD, 2
                                               ;pull-up activated
13
                        R20,1<<INT0
                                               ;Enable INTO
               LDI
                        GICR, R20
14
               OUT
15
               SEI
                                               ; Enable Global Interrupts
16
      HERE:
               RJMP
                        HERE
17
18
      EX0 ISR:
19
                        R21, PINC
               IN
20
                        R22,0X08
               LDI
                        R21, R22
21
               EOR
                        PORTC, R21
22
               OUT
23
               RETI
```



وقفههای حساس به لبه در مقابل حساس به سطح

دو نوع فعال شدن برای وقفههای سختافزاری خارجی وجود دارد: حساس به سطح و حساس به لبه. INT2 فقط حساس به لبه است. در حالی که INT0 و INT1 می توانند حساس به سطح یا لبه باشند.

همانطور که قبلا گفته شد، پس از ریست شدن، INTO و INTO وقفههای حساس به سطح پایین میشوند. بیتهای ثبات MCUCR، همانطور که در شکل آمده گزینههای مربوط به فعال شدن INTO و INT1 در سطح یا لبه را نشان میدهد.

مثال: مثال قبلی را دوباره بنویسید، بطوری که وقتی سوئیچ صفر شد، portc.3 فقط یکبار تغییر وضعیت دهد.

```
. INCLUDE "M32DEF. INC"
 2
      . ORG
               0
                                               ;location for reset
 3
               JMP
                        MAIN
 4
                                               ; vect. location for external int.
               0x0002
      .ORG
 5
               JMP
                        EX0 ISR
 6
 7
               LDI
                        R20, HIGH (RAMEND)
      MAIN:
 8
               OUT
                        SPH, R20
 9
               LDI
                        R20, LOW (RAMEND)
10
                        SPL, R20
                                               ;initialize stack
               OUT
                        R20,0X02
11
               LDI
                                               ;make INTO Falling edge triggered
12
                        MCUCR, R20
               OUT
13
                        DDRC, 3
                                               ; PORTC. 3 = output
               SBI
14
                        PORTD, 2
               SBI
                                               ;pull-up activated
15
               LDI
                        R20,1<<INTO
                                               ;Enable INTO
16
                        GICR, R20
               OUT
17
                                               ; Enable Global Interrupts
               SEI
18
      HERE:
               RJMP
                        HERE
19
20
      EX0 ISR:
21
                        R21, PINC
               IN
                        R22,0X08
22
               LDI
23
               EOR
                        R21, R22
24
               OUT
                        PORTC, R21
25
               RETI
```

توجه کنید که تنها تفاوت این برنامه با برنامه قبلی در دستورات زیر میباشد:

LDI R20,0x02 ;make INTO Falling edge triggered

OUT MCUCR,R20

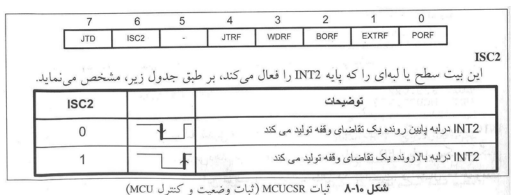
که INTO را به یک وقفه حساس به لبه تبدیل می کند. وقتی یک لبه پایین رونده سیگنال به پایه INTO اعمال شود، PORTC.3 تغییر وضعیت می دهد. برای تغییر وضعیت دوباره در LED، باید یک سیگنال بالا به پایین دیگر به INTO اعمال شود. که این موضوع بر خلاف مثال قبلی است. در مثال قبلی، وقفه بطور طبیعی حساس به سطح است و تا وقتی INTO در سطح پایین نگه داشته شود، PORTC.3 تغییر وضعیت می دهد. ولی در این مثال برای روشن کردن تغییر وضعیت در PORTC.3، پالس INTO باید دوباره بالا برده شده و سپس پایین بیاید تا برای فعال سازی وقفه، یک لبه پایین رونده ایجاد کند.

11

12

E -	4064 C	7 SE	6 SM2	5 SM1	4 SM0	3 ISC11	2 ISC10	1 ISC01	0 ISC00
ىند.	ر مے نما		جدول زي	بر طبق	ل میکند،				ISC00،ISC01 (بیته این بیتها سطح ب
ĺ	ISC11	ISC10		T			توضيحات		
1	0	0				د می کند	ساي وقفه تولي	ليين يک تقاض	INT1 درسطح پ
	0	1	7	<u>F</u>	7	له تولید می کن	، تقاضاي وقف	ر INT1 یک	هر تغییر منطقی د
	1	Ő	7		أNT1 درلبه پايين رونده يک تقاضاي وقفه توليد مي كند				INT1 درلبه پاییر
	1	1		4	INT1 درلبه بالارونده يک تقاضاي وقفه توليد مي كند				
									ISC10.ISC1
ىند.	ں مینمای	ر، مشخص	جدول زي	بر طبق	، میکند، ب	INI را فعال	که پایه ۲۱	ا لبهای را	این بیتها سطح یا
	ISC11	ISC10					وضيحات	1	
	0	0			4)	. می کند	اي وقفه توليد	ین یک تقاض	INT1 درسطح پای
	0	1	7	1		 نولید می کند 	تقاضاي وقف	ِ INTl یک	هر تغییر منطقی در
	1	0	T	」	v	ولید می کند	ناضاي وقفه ن	رونده یک تا	INT ¹ درلبه پایین
	4	1		Г		ید می کند	ساي وقفه تول	ونده يكتقاط	NT1درلبه بالار

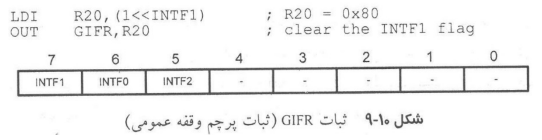
در شکل زیر بیت ISC2 از ثبات MCUCSR فعال شدن INT2 در لبه پایین رونده یا لبه بالا رونده، مشخص می کند. پس از ریست شدن، ISC2 صفر است، یعنی وقفه سخت افزاری خارجی در INT2 حساس به لبه پایین رونده است.



نمونهبرداری وقفههای حساب به لبه و حساس به سطح

وقفه حساس به لبه (لبه پایین رونده، لبه بالا رونده، یا تغییر سطح) توسط میکروکنترلر لچ (نگهداری) شده و در بیتهای INTFx از ثبات GIFR ذخیره می شود. یعنی وقتی یک وقفه خارجی در مُد حساس به لبه

(لبه پایین رونده، لبه بالا رونده، یا تغییر سطح) است، هنگام تحریک وقفه، فلگ INTFx مربوط به آن یک می شود. در این حالت اگر وقفه فعال باشد (بیت INTx و بیت ا یک باشند)، میکروکنترلر به جدول بردار وقفه پرش کرده و فلگ INTFx بطور خودکار پاک می شود، در غیر اینصورت این فلگ فعال باقی می ماند. فلگ INTFx را می توان با نوشتن یک بر روی آن پاک کرد. برای مثال فلگ INTF1 را می تولان با استفاده از دستورات زیر پاک (صفر) کرد:



توجه کنید که در وقفههای حساس به لبه (لبه پایین رونده، لبه بالا رونده، یا تغییر سطح)، هر پالس باید حداقل یک چرخه دستور طول بکشد، تا مطمئن شویم که این تغییر توسط میکروکنترلر دیده شده است. یعنی پالسهای کوتاه تر از یک چرخه ماشین، تولید وقفه را تضمین نمی کنند.

وقتی یک وقفه خارجی در مُد حساس به سطح است، وقفه لچ (نگهداری) نمی شود. یعنی هنگام وقوع یک وقفه یک وقفه، فلگ INTFx بدون تغییر مانده، و وضعیت پایه مستقیم خوانده می شود. در نتیجه وقتی یک وقفه حساس به سطح است، باید پایه حداقل ۵ چرخه ماشین پایین نگه داشته شود تا بتوان آن را تشخیص داد.

الويت وقفهها در ميكروكنترلر AVR

موضوع دیگری که باید به آن بپردازیم این است که اگر دو وقفه همزمان تحریک شوند، چه اتفاقی خواهد افتاد؟ کدامیک از این وقفهها ابتدا سرویس مورد نظر را دریافت خواهند کرد.

اگر دو وقفه در یک زمان تحریک شوند، وقفه ای که اولویت بیشتری دارد اول سرویسدهی می شود. اولویت هر وقفه بستگی به آدرس وقفه در بردار وقفه دارد. وقفه ای که آدرس پایین تری (کوچکتری) دارد، از اولویت بالاتری برخوردار می باشد. به عنوان مثال آدرس وقفه خارجی صفر، برابر Ox0002 است. در حالی که آدرس وقفه خارجی صفر از اولویت بالاتری برخوردار است و اگر هر دوی این وقفهها با هم تحریک شوند، وقفه خارجی صفر، اول سرویسدهی می شود.

وقفه درون یک وقفه دیگر

وقتی میکروکنترلر در حال اجرای ISR مربوط به یک وقفه است و وقفه دیگری رخ دهد، چه اتفاقی خواهد افتاد؟ وقتی میکروکنترلر شروع به اجرای یک ISR میکند و بیت ا از ثبات وضعیت را غیرفعال مینماید. اینکار باعث میشود تمام وقفهها غیرفعال شوند و هیچ وقفه دیگری هنگام سرویس دادن به یک وقفه رخ ندهد. وقتی دستور RETI اجرا شد، میکروکنترلر بیت ا را فعال میکند. اینکار موجب میشود تا دیگر وقفهها سرویسدهی شوند. میتوانید بیت ا را با استفاده از دستورالعمل SEI، یک کنید. ولی اینکار را با احتیاط انجام دهید. برای مثال، در یک وقفه خارجی حساس به سطح، فعال کردن بیت ا در حالی که پایه وقفه هنوز در حالت تحریک است، موجب میشود بطور بینهایت وارد ISR شده و سرریز پشته و اتفاقات غیر قابل پیشبینی دهد.

ذخیرهسازی فلگهای ثبات وضعیت

فلگهای ثبات وضعیت (SREG)، مخصوصا در جاهایی از برنامه که پرشهای شرطی وجود دارد، بسیار مهم هستند. بنابراین، اگر فلگها در یک روتین اینتراپت تغییر پیدا می کنند، باید ثبات SREG را ذخیره نماییم.

1 S	ample_ISR:	
2	PUSH	r20
3	IN	R20, SREG
4	PUSH	R20
5		
6	•	
7	•	
8	POP	R20
9	OUT	SREG,R20
10	POP	R20
11	RETI	

تاخير وقفه

مقدار زمان از لحظهای که یک وقفه تحریک می شود تا لحظهای که سرویس خود را دریافت کند، تاخیر وقفه (interrupt latency) نامیده می شود. این تاخیر چهار چرخه ماشین طول دارد. در طی این زمان، ثبات شمارنده برنامه (PC) بر روی پشته قرار می گیرد و بیت ا از ثبات SREG پاک می شود تا تمام وقفه ها غیرفعال شوند. از آنجایی که پردازنده اجرای دستور جاری را قبل از سرویس دادن به وقفه تمام می کند، طول تاخیر وقفه می تواند تحت تاثیر نوع دستوری که پردازنده هنگام رخ دادن وقفه در حال اجرای آن بوده،

قرار بگیرد. این تاخیر، در حالتهایی که دستورالعمل در حال اجرا دو چرخه ماشین (یا بیشتر) طول میکشد (ADD)، زمانند دستورالعمل MUL)، نسبت به دستوراتی که فقط یک چرخه ماشین طول میکشند (مانند ADD)، کمی طولانی تر خواهد بود.

آزمایشی که باید انجام دهید:

برای این آزمایش سختافزاری طراحی کردهایم که دارای سه کلید و یک صفحه نمایش LCD و یک این آزمایش سختافزاری طراحی کردهایم که دارای سه کلید یک و کلید REG به یک LED به اینتراپت خارجی یک و کلید یک و کلید اینتراپت خارجی دو وصل شده است.

برنامه ای بنویسید که فشردن شدن کلید REG باعث روشن شدن LED شود و فشرده شدن مجدد آن، LED را خاموش نماید.

اگر LED خاموش بود. فشرده شدن کلید INC باعث افزایش یک واحدی روی عدد صفر موجود در روی لا LED روشن بود، این LED شود و با فشردن شدن کلید DEC این عدد یک واحد کاهش یابد. اگر LED روشن بود، این افزایش و کاهش ده واحدی باشد. همانطور که در برنامه اجرایی مشاهده مینمایید.