



آزمایش ۱۱

آزمایشگاه ریزپردازنده نیمسال دوم ۱۴۰۱–۱۴۰۰

هدف

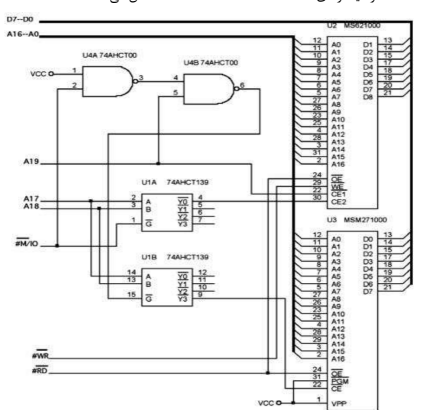
هدف از این آزمایش طراحی یک سیستم ریزپردازندهای بر پایه پردازنده ۸۰۸۶ است تا با به کارگیری آن مفاهیم واسط حافظه و واسط ورودی / خروجی برای اتصال تراشههای حافظه و ورودی / خروجی به پردازنده ۸۰۸۶ مورد بررسی قرار بگیرد.

پیشنیاز و مطالعه

- آشنایی با مفاهیم برنامهنویسی اسمبلی ۸۰۸۶
- آشنایی با شیوه نگاشت حافظه و ادوات جانبی در فضای آدرسدهی پردازنده و دیکد کردن آدرسها
 - آشنایی با پروتکلهای گذرگاه ۸۰۸۶ و فضای آدرس و ورودی / خروجی

سوالات تحليلي

۱. دیکدرهای ۷۴۱۳۹ چه ساختاری دارند و چگونه عمل می کنند؟ شکل زیر یک سیستم حافظه ساده بر پایه پردازنده ۸۰۸۸ را که با استفاده از دیکدرهای 74HCT139 ساخته شده است، نشان می دهد.



بازه آدرسی که هر یک از حافظههای EPROM و SRAM دارند را مشخص کنید. شرط فعال سازی هر یک از دیکدرهای U1A و U1B چیست؟

- ۲. مزایا و معایب به کارگیری گیت NAND چند ورودی در مقایسه با دیکدرها برای دیکد کردن آدرسها چیست؟
 - ۳. اتصال حافظه در ۸۰۸۶ با ۸۰۸۸ چه تفاوتی داد؟ توضیح دهید.
- ۴. از تراشه ۸۲۵۵ برای ارتباط پردازنده با دستگاهای ورودی I خروجی از طریق سه درگاه I و I استفاده می شود. با به کارگیری دیکدر I و I دیکد آدرس را طوری انجام دهید که آدرس درگاه I برابر I و کلمه کنترلی و کلمه کنترلی و کلمه کنترلی برابر I و کلمه کنترلی و کلم و کلمه کنترلی و کلمه کنترلی و کلمه کنترلی و کلم و
- ۵. مدل تراشه ۸۰۸۶ در پروتئوس فرض می کند حافظهای داخلی دارد و برنامه مشخص شده در آن بارگذاری و اجرا میشود. چه تنظیماتی در مدل ۸۰۸۶ موجود در پروتئوس ابعاد حافظه داخلی و آدرس بارگذاری برنامه را مشخص می کند؟

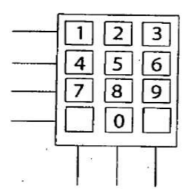
دستور کار

با به كارگيري شبيه ساز پروتئوس و زبان اسمبلي يك سيستم بر پايه 8086 طراحي كنيد كه به صورت زير عمل كند.

سیستم در ابتدا منتظر دریافت ورودی از صفحه کلید (کیپد) است. هر بار که کلید یک رقم روی صفحه کلید فشرده می شود، عدد متناظر آن به ترتیب در خانه های متوالی حافظه های تراشه های RAM خارجی ذخیره می شود. از طرفی دیگر، هر بار که کلید ستاره (*) در صفحه کلید زده شود، به ترتیب ارقام ذخیره شده در RAM خوانده شده و با به کارگیری یک جدول تبدیل Tseg به PCD که در ابتدای حافظه های خارجی قرار داده اید، به کد نمایش Tsegment تبدیل می شود و بر روی یک ROM خارجی قرار داده اید، به کد نمایش Tsegment تبدیل می شود.

مشخصات سیستم بهصورت زیر است.

- ❖ حافظه RAM خارجی با ظرفیت 16×8K که از آدرس 40000H تا 43FFFH را اشغال نماید. برای پیادهسازی این فضا از تراشههای 8×2K استفاده کنید و مدار دیکد آدرسها را طراحی کنید.
- ❖ حافظه ROM خارجی با ظرفیت 16×32K که از آدرس FO000H تا FFFFFH اشغال نماید. برای پیادهسازی این فضا از تراشههای 8×8K استفاده کنید و مدار دیکد آدرسها را طراحی کنید.
 - 🏕 Keypad 4*3 به صورت شکل زیر است. سطرها به درگاه A و ستونها را به درگاه C تراشه 8255 متصل می شوند.



- ❖ 7segment به درگاه B چیپ 8255 متصل می شود.
- ❖ مدل حافظههای فقط خواندنی در پروتئوس را می توان با معرفی یک فایل ایمیج باینری مقداردهی اولیه کرد. جدول تبدیل کد HEX-Editor به 7segment را با استفاده از یک ادیتور رایگان bin-hex (می توانید از ادیتورهای آنلاین یا پلاگین Notepad+ نرمافزار ++Notepad یا حتی یک قطعه کد C ساده که مقادیر را بهصورت باینری در یک فایل می نویسد استفاده کنید) تولید کنید و در شبیهساز پروتئوس در حافظه ROM که ایجاد کردهاید قرار دهید. (مطابق شکل زیر فایل bin را به ROM دهید.)

U3 2732	Hidden:	
2132	Hidden:	<u>O</u> K Help
		Hidden Pin
	Hide All	Cancel
0×0000	Hide All ▼	
0	Hide All ▼	
DIL24 ▼ 🗥	Hide All ▼	
200ns	Hide All ▼	
	0x0000 0 DIL24	DIL 24 Hide All Hide All Hide All Hide All Hide All Hide All Hide All Hide All Hide All

قطعات احتمالي مورد نياز:

- 8086 Microprocessor
- 74LS139
- 8255A
- **6**116
- **2764**
- 7427374LS245
- 7-SEG
- KEYPAD-PHONE
- NAND8
- OR
- NOT

موارد تحويل دادني

- سورس کد را بهصورت کامل تحویل دهید. برای خوانایی بیشتر باید بخشهای مختلف کد کامنت گذاری شود.
 - مدل سختافزاری را در شبیه ساز پروتئوس تحویل دهید.
- گزارشی کامل و روشن از بخشهای مختلف انجام شده در طی اجرای دستور کار تحویل داده شود. اگر در بخشی قطعه کد توضیح داده می شود کپی آن بخش از کد در گزارش کار آورده شود.

نكات حائز اهميت

بخشهای مختلفی که باید تحویل داده شوند همگی در یک فایل فشرده باشند و نام فایل فشرده در قالب زیر باشد.
 <گروه درسی-نام-نام خانوادگی-شماره دانشجویی>

- به ازای هر روز تأخیر، روز اول ۱۵٪، روز دوم ۲۵٪ و روز سوم ۳۰٪ از نمره کسر خواهد شد و در روز چهارم نمرهای تخصیص نمی گردد.
 - دقت شود که در گزارش نام اعضا، شماره دانشجویی و گروه درسی ذکر گردد.
 - آزمایشهای ریزپردازنده بهصورت گروههای دونفره انجام داده شده و تحویل میشوند.
- نکته مهم این است تمامی افراد گروه باید به همه جوانب و جزئیات آزمایشها مسلط باشند که این نکته توسط مدرسین
 هنگام تحویل به دقت بررسی خواهد شد.
 - هر گروه باید بهصورت مجزا آزمایش را انجام دهد. کپی نتایج آزمایش گروههای دیگر تخلف است.
- بهمنظور ایجاد شرایط یکسان برای تمامی گروهها و فاصله داشتن زمان آپلود و تحویل، بههنگام تحویل، اعضای گروه، در همان زمان پاسخ آزمایش خود را از درسافزار دانلود کرده و روی سیستم خود تحویل میدهند.

موفق باشید گروه آزمایشگاههای ریزپردازنده