بسمه تعالى

تکلیف شماره ۱۰ درس ریزپردازنده ۱

I/Oها و وقفه

دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه صنعتی امیر کبیر

مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۳/۲۶

روشهای پایه ورودی اخروجی

- ۱) چرا نمی توان یک لچ را به عنوان پورت ورودی و یک بافر را به عنوان پورت خروجی استفاده کرد؟
- ۲) چه راههایی را در عمل می توان برای رعایت اولویت گذاری برای وسایل متقاضی وقفه استفاده نمود؟
 - ۳) آیا اولویت دهی به تقاضای سرویس وسایل جانبی در روش سرکشی قابل انجام است؟
- ۴) در صورت استفاده از میکروکنترلر ATMega16 چه اطلاعات مهمی از برنامه اصلی میبایست در بدو ورود به روتین وقفه حفظ
 و در هنگام خروج از آن بازیابی شود؟ ذخیره و بازیابی در کجا صورت می گیرد؟
 - ۵) اقدامات زیر را انجام دهید:
- ATMega16 ورودی (بافر 74LS244) و یک خروجی هشت بیتی (لچ 82C82) به نحو مناسب به میکروکنترلر 74LS244) متصل نمایید و دیکودینگ مورد نیاز برای فعال سازی هر دو را ارائه نمائید. از پورت A برای نقل و انتقال داده بین میکروکنترلر و درگاههای ورودی و خروجی و از بیتهای پورت B برای فعال سازی این درگاهها استفاده نمائید.
- ب- درگاه ورودی را به ۸ کلید که هر کلید می تواند در وضعیت بازیا بسته قرار گیرد و درگاه خروجی را به یک پرینتر متصل نمائید. برنامه دریافت داده از درگاه متصل به پرینتر را بنویسید. برنامه را به گونهای بنویسید که زمانبندی مناسب در خواندن درگاه ورودی و نوشتن در درگاه خروجی مراعات گردد.
- ج- چنانچه با بسته یا باز شدن یکی از کلیدها یک وقفه به میکروکنترلر اعمال شود، و پرینتر هم هر وقت آمادگی چاپ داده جدید دارد یک وقفه بدهد (خروجی وقفه active low)، مدار لازم برای اعمال وقفهها به ورودی وقفه INTO و تشخیص اینکه کدام وسیله (مجموعه کلیدها یا پرینتر) وقفه داده است را ارائه کنید.
- د- برنامه روتین وقفه INT0 برای مدیریت وقفهها و سرویس دادن به مجموعه کلیدها (دریافت وضعیت کلیدها) و پرینتر (دادن وضعیت کلیدها برای چاپ) را بنویسید. فرض کنید وقفه مجموعه کلیدها دارای اولویت بیشتری است.

موفق باشید محمدمهدی همایون یور