

پروژه اختیاری درس معماری و سازمان کامپیوتر

(پیادهسازی کامپیوتر میکروپروگرام مانو در پروتئوس)

استاد درس: دکتر عارف کریمی افشار

مقدمه

در این پروژه، شما یک کامپیوتر میکروپروگرام را در نرمافزار Proteus شبیه سازی می کنید. هدف این پروژه، کمک به شما در در ک بهتر ساختار و عملکرد یک سیستم کامپیوتری و تقویت مهارتهای عملی شما در طراحی و شبیه سازی سیستم های دیجیتال است.

شرح پروژه

شما در این پروژه باید کامپیوتر میکروپروگرام مانو را طراحی و شبیهسازی کنید. این کامپیوتر باید شامل واحدهای اصلی زیر باشد:

۱. واحد حساب و منطق (ALU): طراحی و شبیه سازی یک ALU که توانایی انجام عملیاتهای اصلی حسابی و منطقی مانند جمع،
تفریق، OR ،AND و XOR را داشته باشد. همچنین با انجام تستهای مختلف از صحت کار کرد این واحد اطمینان حاصل کنید.

۲. ثباتها (Registers): طراحی و شبیهسازی مجموعه ثباتهای مورد نیاز برای کامپیوتر میکروپروگرام مانو که بتوانند دادهها و
آدرسها را ذخیره و بازیابی کنند.

۳. حافظه سیستم و حافظه میکروبرنامه (System Memory and Microprogram Memory): این بخش شامل طراحی و شبیه سازی حافظه شبیه سازی حافظه اصلی سیستم است که بتواند برنامه ها و داده ها را ذخیره کند و همچنین طراحی و شبیه سازی حافظه میکروپروگرام که حاوی ریزدستورات مورد نیاز برای اجرای دستورات باشد.

۴. واحد کنترل (Control Unit): طراحی و شبیه سازی واحد کنترل که مسئول اجرای دستورات از حافظه میکروپروگرام باشد. همچنین با انجام تستهای مناسب، از صحت عملکر این واحد اطمینان حاصل کنید.

بخش امتيازي

بخش امتیازی این پروژه به بازنویسی ریزدستورات و هرگونه تغییر در ساختار ریزدستورات و معماری برای بازدهی بیشتر است. نمره این بخش بسته به خلاقیت شما و مقدار بهبود کارکرد سیستم داده میشود. توجه کنید در صورت ایجاد هرگونه تغییر، علت این تغییر و تاثیر آن بر کارایی سیستم را ذکر کنید.

گروەبندى

امکان انجام پروژه به صورت گروهی با گروههای حداکثر ۲ نفره وجود دارد. توجه کنید در صورت انجام پروژه به صورت گروهی هر دو نفر باید فایل پروژه را در سامانه یکتا آپلود نمایند. همچنین در صورت انجام دادن پروژه به صورت گروهی، نمره نهایی با ضریب ۷.۰ برای هر نفر در نظر گرفته خواهد شد.

نمرەدھى

بارم هر بخش به شرح زیر است:

- بخش ALU: ۲۰ درصد نمره
- بخش واحد کنترل: ۲۰ درصد نمره
 - بخش حافظه: ۲۰ درصد نمره
- اتصال بخشهای مختلف و کارکرد کلی سیستم: ۴۰ درصد نمره
 - بخش امتیازی: حداکثر تا ۲۰ درصد نمره اضافه

نحوه تحويل

لطفا یک فایل زیپ با فرمت نام CA_FinalProject_Name_StuNo.zip شامل موارد زیر در سامانه آیلود کنید:

- ۱. تمامی فایلهای پروتئوس بخشهای مختلف به طور مجزا
- ۲. فایل نهایی پروتئوس شامل تمامی اتصالات و خروجی نهایی
 - یک فایل ReadMe شامل توضیحات متنی پروژه
 - ۴. یک ویدیو ۴ الی ۷ دقیقهای شامل توضیحات پروژه
- ۵. فایل توضیحات ریزدستورات جدید و هرگونه تغییر در معماری در صورت انجام بخش امتیازی
 - همچنین این پروژه یک ارائه آنلاین هم خواهد داشت که زمان آن متعاقبا اعلام میشود.

زمان تحويل

شما تا پایان روز یکشنبه ۱۷ تیر ۱۴۰۳ فرصت خواهید داشت تا موارد مورد نیاز را در سامانه یکتا آپلود کنید. زمان تحویل به هیچ عنوان قابل تمدید نمیباشد.

راههای ار تباطی

در صورت نیاز از طریق تلگرام یا ایمیل با دستیار آموزشی درس در ارتباط باشید.

Telegram: @iamin_p

Email: m.kafi@me.iut.ac.ir