ریز پردازنده مقدمات و آشنایی با درس

محسن راجي

دانشگاه شیراز بخش علوم و مهندسی کامپیوتر



مقدمه

- نقش سیستم های دیجیتال در زندگی امروزه بشر
 - حاوی پردازشگرهای دیجیتال
 - کاربرد های مختلفی از این سیستم ها
 - کارهای روزمره اداری
 - ابزار کنترل و نظارت
 - بازی و سرگرمی
 - ابزار محاسباتی با توان پردازشی بالا
 - تشخیص هویت
 - روبات ها
 - کاربردهای پزشکی (تشخیص و درمان)
 - کاربردهای نظامی
 - ...

مقدمه

- پردازشگرهای دیجیتال
- تراشه های خاص منظوره (Circuit ASIC)
 - ریزپردازنده ها
 - قطعات قابل بازپیکربندی
 - FPGA •

تاریخچه ریزپردازنده

- ابداع مدارهای مجتمع در دهه ۶۰ میلادی و پیشرفت فرآیند ساخت
 این مدارها
- ساخت اولین ریز پردازنده به نام 4004 Intel توسط شرکت اینتل در
 سال ۱۹۷۱
 - پیشرفت فرآیند ساخت مدارهای مجتمع و ساخت پردازنده های ۸ بیتی
 - ریزپردازنده های ۸ بیتی 8080/8085 از پرمصرف ترین پردازنده ها در اواخر دهه ۷۰ میلادی
 - ورود شرکت های دیگر مانند Texas Instrument و Motorola به جمع شرکت های سازنده پردازنده به دلیل سود آور بودن ساخت ریز پردازنده ها
 - پیشرفت این صنعت به دلیل رقابت زیاد شرکت های سازنده
 - ساخت پردازنده های ۱۶، ۳۲، ۶۴ بیتی

انواع ریزپردازنده ها

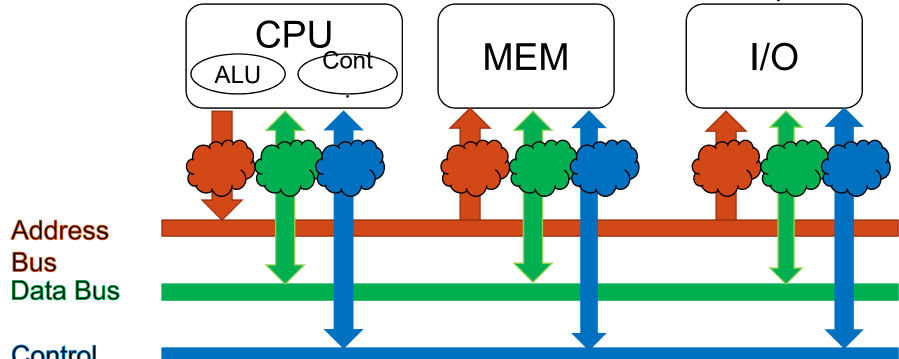
- ریزپردازنده عام منظوره
- ریزپردازنده خاص منظوره
- مثال: Digital Signal Processor
- مجهز به امکاناتی مخصوص پردازش سیگنال های دیجیتال (صوت، تصویر)
 - کاربردهایی مانند رادار، دستگاه های پزشکی، پردازش تصویر
 - میکروکنترلر (ریزکنترلگر ها)
- علاوه بر واحد پردازش مرکزی، عناصر دیگری چون حافظه (داده و برنامه)،
 شمارنده و زمانسنج، مدارهای مبدل آنالوگ به دیجیتال و بالعکس، مدارهای
 ارتباطی برای ارسال داده های دیجیتال روی یک تراشه مجتمع شده اند
 - مناسب برای کارهای کنترلی

جایگاه درس ریزپردازنده

- عملكرد سيستم بايستى در قالب دستورالعمل ها توصيف شود
 - برنامه نویسی سطح بالا
 - برنامه نویسی به زبان ماشین (اسمبلی)
- نهایتا به صورت کد شی (object code) به شکل رشته های صفر و یک در می آیند
 - نیاز به بخشی برای اجرای این دستورات وجود دارد
 - دستورات محاسباتی یا منطقی (ALU) >> درس مدارهای منطقی
- اجرای این دستورات و تعامل ALU و حافظه بایستی کنترل شود: واحد کنترل >> درس مدارهای منطقی و معماری کامپیوتر
 - جایگاه درس ریزپردازنده؟

مطالب درس ریزپردازنده (بخش اول)

• هدف اصلی ایجاد نگاه سطح سیستمی برای شما به عنوان طراح یک سیستم مبتنی بر ریز پردازنده



Control Bus

• پیاده سازی منطقی و ملاحظات زمانی

مطالب درس ریزپردازنده

- ریزیردازنده ۸۰۸۶
- آشنایی با معماری داخلی، مدارهای جانبی
- اتصال به باس های سه گانه (پیاده سازی منطقی و ملاحظات زمانی)
 - حافظه
- اتصال به باس های سه گانه (پیاده سازی منطقی و ملاحظات زمانی)
 - روش های پایه ورودی خروجی
 - پورت های موازی و سریال
 - اتصال به باس های سه گانه (پیاده سازی منطقی و ملاحظات زمانی)
 - روش های مدیریت ورودی خروجی (سرکشی و وقفه)

مطالب درس ریز پردازنده (بخش دوم)

- آشنایی با میکروکنترلرها و یک سیستم مبتنی بر میکروکنترلر
- آشنایی با قابلیت های تعبیه شده درون میکروکنترلرها و نحوه به کارگیری آن ها

مطالب درس ریزپردازنده (بخش دوم)

- آشنایی با میکروکنترلرهای خانواده AVR
 - آشنایی با پردازنده داخلی
 - حافظه ها
 - پایه های ورودی خروجی دیجیتال
 - وقفه های خارجی
 - شمارنده/زمانسنج
 - مبدل آنالوگ به دیجیتال
 - مقایسه کننده آنالوگ
 - **USART** •
 - آشنایی با ریزپردازنده های ARM

نحوه ارزیابی

- میانترم (۷ نمره)
- پایانترم (۹ نمره)
- کوییز و تمرین ها (۴ نمره)
 - پروژه (تا ۲ نمره)