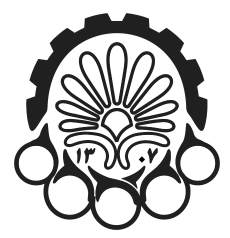
طراحی سیستمهای قابل بازپیکربندی دکتر صاحبالزمانی



دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

تمرین سری اول

۳ آبان ۱۴۰۳

طراحی سیستمهای قابل بازپیکربندی



مرین سری اول

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

_____ melb leb

با ذكر دليل بيان كنيد جملات زير صحيح هستند يا خير.

۱. در یک پروژه با زمان محدود بهترین راه جهت پیادهسازی الگوریتم پردازشی استفاده از تراشههای قابل بازپیکربندی است.

پاسخ

نادرست.

زیرا در زمان محدود بهترین راه برای پیادهسازی یک الگوریتم پردازشی استفاده از پردازندههای مرسوم موجود در بازار مانند CPU است. چون معمولا زمان طراحی و برنامهریزی برای تراشههای قابلبازپیکربندی مانند FPGA بشتر از CPU های مرسوم است.

۲. طراحیهای مبتنی بر پردازندههای همه منظوره و تراشههای خاص منظوره، دو انتهای بردار کارآیی و انعطافپذیری هستند.

پاسخ

نادرست.

به ترتیب نامبرده شده، دو انتهای بردار انعطافپذیری و کارآیی هستند.

٣. معماری قابل بازپیکربندی جهت حل مشکل دسترسی حافظه در کامپیوتر فون نیومن ارائه شده است.

پاسخ

نادرست.

این دلیل هم در کنار مصرف انرژی زیاد کامپیوترهای فن نیومن درست است اما دلیل اصلی ارائه معماری بازپیکربندی نزدیک کردن میزان انعطاف پذیری ASIC ها با مصرف انرژی به مراتب کمتر نسبت به کامپیوتر فن نیومن به این نوع کامپیوترها بوده است.

۴. در کاربردهای فضایی و محیطهای دارای تشعشعات زیاد، تراشههای مبتنی بر FLASH بهترین گزینه انتخابی هستند.

پاسخ

نادرست

تراشههای مبتنی بر FLASH در برابر (Single Event Upset (SEU)) ها و (Single Event) های بنابراین (Latchups (SELs) های ناشی از تشعشع آسیب پذیرتر هستند و بیشتر دچار BitFlip میشوند. بنابراین استفاده از Flash در این نوع محیطها توسیه نمی شود و بهتر است در SRAM استفاده شود.

۵. از تراشههای مبتنی بر آنتیفیوز به دلیل مقاومت مناسب در برابر دمای بالا در کاربردهای صنعتی استفاده میشود.

صفحه ۱ از ۹

پاسخ

درست.

تراشههای مبتنی بر آنتیفیوز به دلیل معماری ای که دارند، در برابر شرایط سخت، از جمله دمای بالا، مقاومت بهتری دارند. این تراشهها به دلیل ماهیت فیزیکی فرآیند آنتیفیوز که شامل ایجاد یک اتصال دائم و غیرقابل تغییر است، در برابر تغییرات محیطی مانند دما یا تشعشعات نسبت به سایر تکنولوژیها پایدارتر هستند. البته این سوال با این فرض درست است که در آن کاربرد صنعتی مورد استفاده نیازی به بازپیکرهبندی نداشته باشیم.

۶. تراشههای CGRA با دارابودن واحدهای خاص منظوره بیشتر، توان کمتری نسبت به FPGAها دارند.

پاسخ

نادرست.

CGRA ها به دلیل Granularity بزرگتر، معمولاً شامل واحدهای پردازشی بزرگتر و خاصمنظورهتر هستند که میتوانند برای انجام وظایف خاص بازپیکرهبندی شوند. اما یکی از مزایای هاCGRA نسبت به هاFPGA این است که مصرف توان کمتری دارند، زیرا این واحدها برای انجام وظایف مشخص بهینه شدهاند و نیازی به بازپیکرهبندی در سطح بسیار ریز ((Boolean level (Fine Grain)) ندارند.

۷. استفاده از FPGAها در مقایسه با تولید یک تراشه خاص باعث کاهش هزینه تولید محصول خواهد شد.

پاسخ

نادرست.

بستگی به مقدار Cross-over volume دارد. اگر ساخت تعداد زیادی آیسی مدنظر باشد، هزینههای ساخت ASIC در تیراژ بالاکمتر از FPGA در میآید.

۸. یک ASIC همواره سریعتر از یک FPGA دستورات پردازشی سطح بالا را انجام خواهد داد.

پاسخ

درست

FPGA ها به دلیل ساختار Reconfigurable ای که دارند، برای آنکه بتوانند پیادهسازی طیف وسیعتری از الگوریتم ها و کاربردها را پوشش دهند، از سرعت پردازش کمتری نسبت به ASIC ها که بهطور ویژه و خاص برای انجام یک کار مشخص بهصورت Un-Recunfigurable دیزاین شده اند دارند.

٩. افزایش تعداد ورودی یک LUT همواره باعث افزایش سرعت مدار پیادهسازی شده با استفاده از آن خواهد شد.

پاسخ

درست.

تاخیر کل FPGA بهعنوان تابعی از اندازه LUT ها معرفی میشود. با افزایش تعداد ورودیهای LUT ها، تعداد حالات پیاده سازی یک Logic یکسان زیاد میشود و احتمال آنکه Placement بهتری برای آن نسبت به LUT های کوچکتر پیدا بشود بیشتر است. بنابر این تاخیر همواره کمتر و درنتیجه سرعت بیشتر میشود. کل تأخیر FPGA به عنوان تابعی از اندازه LUT شامل تأخیر مسیریابی است

 ال بلوکهای UltraRAM در کنار بلوکهای DSP برای پیادهسازی الگوریتمهای هوش مصنوعی به کمک FPGA خانواده Zynq بسیار مناسب هستند.

صفحه ۲ از ۹

پاسخ

درست.

بلوکهای UltraRAM به عنوان حافظههایی با ظرفیت بالا و دسترسی سریع در FPGA های خانواده پلوکهای عمل میکنند که میتوانند حجم زیادی از دادهها و وزنها را به سرعت خوانده و برای پردازش توسط بلوکهای DSP آماده کنند. UltraRAM ها با ارائه حافظه ای با ظرفیت زیاد و تأخیر کم، نقش کلیدی در ذخیرهسازی و دسترسی سریع به دادههای مورد نیاز الگوریتمهای یادگیری ماشین و شبکههای عصبی ایفا میکند. همچنین بلوکهای DSP نیز برای انجام عملیات های محاسباتی پیچیده مثل ضرب و جمع که در الگوریتمهای هوش مصنوعی به وفور استفاده میشوند، بهینه شدهاند. بنابر این در کنار یک حافظه سریع برای انجام محاسبات بسیار مناسب هستند.

صفحه ۳ از ۹

— سوال دوم

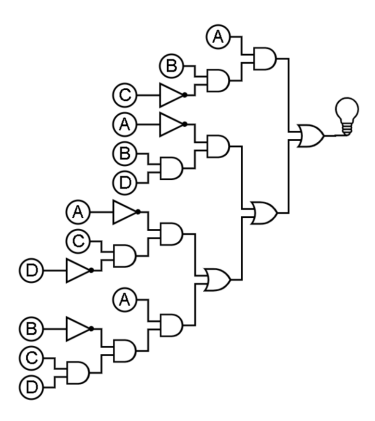
در یک سیستم ایمنی مرتبط با خودرو نیاز به طراحی یک سیستم ایمنی با قابلیت اطمینان بالا میباشد که بایستی دارای امکان بهروزرسانی الگوریتم ایمنی نیز باشد. همچنین زمان عملکرد سیستم نیز بایستی به صورت المکان بهروزرسانی الگوریتم ایمنی نیز باشد. همچنین زمان عملکرد سیستم نیز بایستی به صورت نمونهسازی و در صورتی که ۱ میلیون نسخه از آن نیاز باشد استفاده از چه نوع بستر پردازشی را پیشنهاد مینمایید؟ برای انجام محاسبات، هزینههای مربوط به ساخت معماری پیشنهادهای خود را از اینترنت استخراج نمایید.

پاسخ

صفحه ۴ از ۹

—— سوال سوم

میخواهیم مدار زیر را یک بار با LUTهای ۳ ورودی و بار دیگر با LUTهای ۴ ورودی پیادهسازی کنیم به طوری که در هر حالت تعداد LUTهای مورد استفاده کمینه باشد.



شكل ١: مدار مورد نظر

پاسخ

صفحه ۵ از ۹

سوال چهارم

معماری سوئیچهای Wilton و Disjoint را توضیح داده و میزان F_s را در هر یک گزارش نمایید. آیا معماری دیگری برای اتصال سوئیچها می شناسید؟

پاسخ

صفحه ۶ از ۹

---- سوال پنجم

آشنایی اولیه با ابزار ویوادو: در این درس دانشجویان با استفاده از ابزار ویوادو از شرکت زایلینکس به انجام پروژهها خواهند پرداخت. هدف از انجام پروژهها، آشنایی عملی با طراحی توأم بر روی سیستمهای قابل بازپیکربندی است. برای این منظور در این بخش در ابتدا دانشجویان میبایست نرمافزار ویوادو را بر روی سیستم خود نصب کنند. سپس با بررسی لینک زیر در ارتباط با نحوه طراحی توأمان و نحوه کار با ابزار آشنایی لازم را کسب کرده و توضیحات موردنیاز را در ارتباط با این نوع طراحی ارائه دهند.

- Link (I)
- Link (II)

پروژه مشابه موارد یاد شده در دو ویدئو نیز بایستی به همراه پاسخ تمرینها بارگذاری شود. جهت دانلود نرمافزار ویوادو از این لینک استفاده نمایید. نسخه پیشنهادی ۲.۲۰۲۰ به بعد میباشد. به دلیل مشکل احتمالی در فعالساز بهتر است از نسخه ۲۰۲۴ استفاده نشود.

صفحه ۷ از ۹