



گروه مهندسی برق و کامپیوتر

دانشکده فنی-دانشگاه تهران

مدت زمان آزمون ۸۰ دقیقه

نیمسال دوم ۹۳-۹۲

هدف از این آزمون طراحی و پیادهسازی چندمرحلهی (Muti-Cycle) یک پردازنده مبتنی بر استک است. این پردازنده دارای یک باس داده ی Λ بیتی و باس آدرس Λ بیتی است. حافظه دارای گنجایش Λ * Υ است، دستورات Λ بیتی هستند و تمام opcode ها Υ بیت طول دارند. پردازنده دارای یک استک (در داخل پردازنده) است که کلیهی عملیات پردازنده مبتنی بر آن انجام می شود. به این صورت که مثلا اجرای دستور add بعث می شود دو اپرند مورد نیاز ابتدا از روی استک داخلی pop شده و حاصل جمع به دست آمده بر روی استک می شود. جدول زیر دستورات این پردازنده را به همراه Opcode می مربوطه نشان می دهد:

Instruction Mnemonic and Definition		Bits 7:5
ADD	-	000
SUB	-	001
AND	-	010
NOT	-	011
PUSH	Load Address	100
POP	Store Address	101
JMP	Jump Address	110
JZ	Jump Address if zero	111

دستورات این پردازنده به سه دسته تقسیم شده است:

دستورات محاسباتي منطقي:

- ADD : محتویات دو خانهی بالای استک pop شده حاصل جمع آنها مجددا روی استک push میشود.
- SUB : محتويات دو خانهي بالاي استك pop شده حاصل تفريق آنها مجددا روى استك push مي شود.
 - AND : محتویات دو خانهی بالای استک pop شده AND آنها مجددا روی استک push می شود.
 - NOT : محتویات خانهی بالای استک pop شده NOT آن مجددا روی استک push میشود.

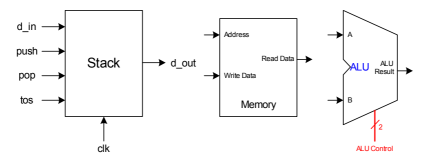
دستورات دسترسی به حافظه:

- PUSH : این دستور محتویات خانهای از حافظه که توسط فیلد آدرس دستور مشخص شده است را روی استک push میکند.
- POP: این دستور مُحتویات خانهی بالای استک را در خانهای از حافظه که توسط فیلد آدرس دستور مشخص شده است pop می کند.

دستورات پرش:

- IMP: این دستور به خانهای از حافظه که توسط فیلد آدرس دستور مشخص شده است پرش میکند.
- این دستور در صورتی که محتویات بالای استک صفر باشد، به خانهای از حافظه که توسط فیلد آدرس دستور مشخص شده است پرش میکند.

برای طراحی این پردازنده component های اصلی زیر را در اختیار داریم.



برای طراحی این پردازنده می توانید از هر تعداد رجیستر یا مالتی پلکسر که نیاز دارید استفاده کنید.

پیروز باشید صفری