نيمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۱

2^13

طراحي يردازنده معماري كامييوتر



دانشگاه صنعتى خواجه نصيرالدين طوسى

هدف از این آزمون طراحی و پیادهسازی چندمرحلهی (Muti-Cycle) یک پردازنده با ویژگیهای زیر است. پردازنده دارای دادهی ۸ بیتی و <mark>آدرس ۱۳ بیتی است</mark>. حافظه دارای گنجایش ۸* ۸۱٫۹۲ بیت است، دستورات ۸ یا ۱۶ بیتی و تمام opcode ها ۳ یا ۴ بیت طول دارند. <mark>پردازنده دارای رجیسترهای زیر است:</mark>

- یک (Instruction Register (IR)
- چهار رجیستر Accumulator (AC3, AC2, AC1, AC0) که رجیسترفایل پردازنده را تشکیل می دهند
 - یک رجیستر ۱۳ بیتی PC
 - یک رجیستر ۱۳ بیتی (Temporary (TR
 - یک رجیستر ۵ بیتی (Direction Register (DI
 - یک رجیستر ۳ بیتی Register (CZN)
 - یک ALU ۸ بیتی

پردازنده چهار دستور Address Instruction دارد که ۲ بایتی (۳ بیت Opcode و <mark>۱۳ بیت آدرس)</mark> است. بخش رتبهی بالای آدرس (۵ بیت) در اولین بایت دستور (۵ بیت رتبهی پایین دستور) قرار می گیرد و ۸ بیت رتبهی پایین آدرس در بایت بعدی دستور قرار می گیرد. این دستورات عبارتند از LDA, STA, ADA, ANA

ر دستور Addressed Jump ۲ بایتی (۳ بیت Opcode و ۱۳ بیت آدرس) است. بخش رتبهی بالای آدرس (۵ بیت) در اولین بایت دستور (۵ بیت رتبهی پایین دستور) قرار می گیرد و ۸ بیت رتبهی پایین آدرس در بایت بعدی دستور قرار می گیرد. نوع پرش در دستور JMP بر اساس بیتهای 2:1 از رجیستر DI مشخص می شود.

پردازنده چهار دستور Accumulator Instruction دارد که روی رجیسترهای رجیسترفایل عمل می کند. این دستورات یک بایتی بوده و دارای Popcode بیتی هستند. رجیسترهای مبدا و مقصد به ترتیب با بیتهای 1:0 و3:2 دستور مشخص می شوند. این دستورات عبارتند از MVR (محتویات رجیستر مبدا را به رجیستر مقصد منتقل می کند)، ADR (حاصل جمع رجیسترهای مبدا و مقصد را به رجیستر مقصد منتقل می کند) و دستورات ANR (برای and رجیسترهای مبدا و مقصد) و ORR (برای or رجیسترهای مبدا و

پردازنده دارای سه Flag به نامهای CZN است که برای Carry و Zero و Negative به کار می رود. این Flag ها بر اساس دستورات LDA, ADA, ANA, ADR, ANR, ORR مقدار دهي مي شوند.

دستور LDI رجیستر DI را مقداردهی می کند. این دستور یک بایتی و دارای P Opcode بیتی است که ۵ بیت رتبهی پایین دستور را به رجیستر DI منتقل می کند. بیتهای 4:3 این رجیستر مشخص می کند دستورات LDA, STA, ADA, ANA روی کدامیک از رجیسترهای Acc عمل می کنند. بیتهای 2:1 این رجیستر نوع دستور JMP را مشخص می کند، 00 برای پرش بدون شرط، 01 برای پرش شرطی براساس C=1)، 10 برای پرش شرطی براساس Z (Z=1) و 11 برای پرش شرطی براساس N=1). بیت 0 این رجيستر استفاده نمى شود.

نیمسال دوم ۱۴۰۲–۱۴۰

طراحی پردازنده معماری کامپیوتر



جدول زیر دستورات این پردازنده را به همراه Opcode مربوط به هر یک را نشان میدهد:

Instruction Mnemonic and Definition		Bits 7:4	RTL Notation
Address Instruction			
LDA	Load Addressed	000	Ac _i <- (Address)
STA	Store Addressed	001	(Address) <- Ac _i
ADA	Add Addressed	010	$Ac_i \leftarrow Ac_i + (Address) + C$
ANA	AND Addressed	011	$Ac_i \leftarrow Ac_i \& (Address)$
Accumulator Instruction			
MVR	Move Registers	10 <mark>00</mark>	$Ac_i \leftarrow Ac_j$
ADR	Add Registers	10 <mark>01</mark>	$Ac_i \leftarrow Ac_i + Ac_j + C$
ANR	AND Registers	1010	$Ac_i \leftarrow Ac_i \& Ac_j$
ORR	OR Registers	1011	$Ac_i \leftarrow Ac_i \mid Ac_j$
Addressed Jump			
JMP	Jump Addressed	110	PC <- (Address) based on flags and DI
LDI Instruction			
LDI	Load Direction	11 1	DI <- IR[4:0]