# گزارش تمرین کامپیوتری اول درس معماری کامپیوتر پیشرفته

امیررضا غلامی شماره دانشجویی : ۸۱۰۱۰۳۱۹۶

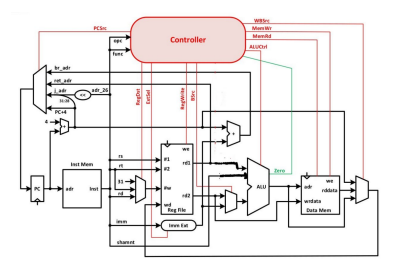
پارسا حداد منفرد شماره دانشجویی : ۸۱۰۱۰۳۱۰۳ ۲۷ مهر ۱۴۰۳

# فهرست مطالب

٣														، سازی single cycle										باده	پ	١							
٣																											ت	تس	نامه	برن	١.	١	
٧	•					•										•	•				•				ن	ازء	به س	ثىبي	يج ،	نتا	۲.	١	
٨																									ن	`يز	پ ا	بايد	ی پ	ساز	باده	پ	۲
٨																								: ين	پ ا	بايد	ت	تس	نامه	برن	١.	۲	
١.																										از ۽	له سا	ثىب	نح ا	نتا	۲.	٢	

# single cycle پیاده سازی

. شماتیک پیاده سازی single cycle به صورت زیر است



single cycle شکل ۱: شماتیک پیاده سازی

### ۱۰۱ برنامه تست

برنامه پیدا کردن بزرگترین عنصر بین ۱۰ عنصر داخل حافظه داده در شکل (۲) به تصویر کشیده شده است.

#### شكل ٢: برنامه اسمبلي تست

#### برنامه اسمبلی را به زبان ماشین (باینری) تبدیل می کنیم

```
001000000001000001000000000000000
    1000110100001001000000000000000000
    001001000000101000000000000000001
    10001100000010110010000000101000
    001000000000000100000000000000001
    00000001011000010101100000100010
    000100010110000000000000000001000
    100011010000110000000000000000000
    00000001001011000000100000101010
    0000000000011000100100000100001
    00100000000000010000000000000001
13
    00000001011000010101100000100010
    000010000000000000000000000000110
    10101100000010010010000000101100
```

شكل ٣: دستورات برنامه تست به صورت باينري

```
000000000000000000000000000001100
000000000000000000000000000000111
1111111111111111111111111111111000
00000000000000000000000000000011
11111111111111111111111111111110001
0000000000000000000000000000001011
```

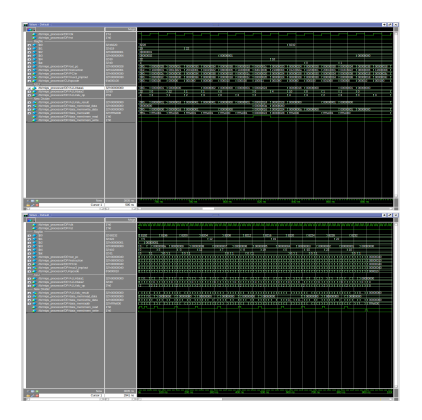
شكل ۴: داده هاى برنامه تست به صورت باينرى در حافظه داده

علاوه بر تست فوق، تست دیگری مبنی بر بررسی تمام دستورات زده شده انجام شده است. دستورات NOP به این دلیل است که این تست برای پایپ لاین هم به کار برده شود.

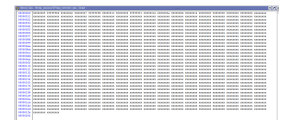
```
nop
nop
subu $t5, $t1, $t0  # $t5 = $t1 - $t0 (unsigned)
# Comparison operations
slt $t6, $t0, $t1 # $t6 = 1 if $t0 < $t1, else 0
# Logical operations
and $18, $10, $11  # $18 = $10 & $11
nop
# Arithmetic operations with immediates addi $t5, $t5, 10  # $t5 = $t5 + 10
```

شكل ۵: تست دوم پايپ لاين

## ۲۰۱ نتایج شبیه سازی



single cycle شکل ۶: شبیه سازی

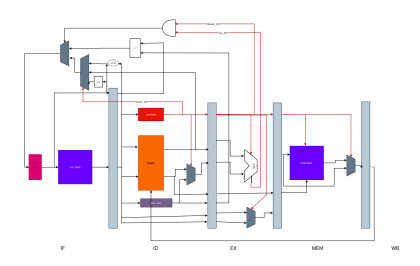


شکل ۷: حافظه داده در انتهای شبیه سازی single cycle



شکل ۸: نتایج شبیه سازی تست دوم

## ۲ پیاده سازی پایپ لاین



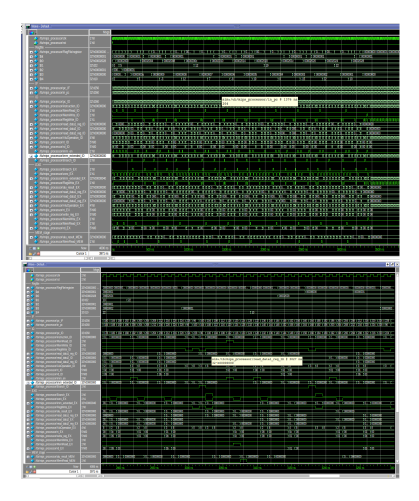
شكل ٩: شماتيك مسيرداده پايپ لاين

## ۱۰۲ برنامه تست پایپ لاین

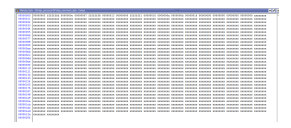
برنامه اول تست پایپ لاین همان برنامه تست single cycle است با این تفاوت که بین تمام دو دستور، سه دستور NOP قرار داده شده است که از مخاطرات جلوگیری شود که در نتیحه این تغییر باید دستورات Branch و Jump تغییر کنند و درست شوند.

شكل ۱۰: حافظه دستورات در پايپ لاين

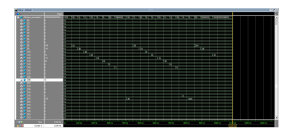
### ۲.۲ نتایج شبیه سازی



شكل ۱۱: شبيه سازى پايپ لاين



شکل ۱۲: حافظه داده در انتهای شبیه سازی پایپ لاین نتایج شبیه سازی تست دوم که تست تمام دستورات است به شرح زیر است:



شكل ١٣: نتايج شبيه سازى تست دوم پايپ لاين