پاسخ تمرین شماره ۱ درس معماری کامپیوتر

امیر حسین عاصم یوسفی ۹۶۱۱۰۳۲۳

۱۰ اسفند ۱۳۹۷

سوال ١:

 $\frac{CPU\ CLOCK\ CYCLE}{CLOCK\ RATE} = \frac{(Instruction count*CPI)}{Clock\ Rate}$ با توجه به فرمول محاسبه $CPU\ TIME$ که برابر است با توجه به فرمول محاسبه برای میتوان تعداد دستورات از هر دو نوع گفته شده را به دست آورد که به شرح زیرمی باشد .

 $\begin{array}{l} A\ in\ processor\ p1: \frac{3}{200} = \frac{IC(A)*CPI}{200} \Rightarrow IC(A) = \frac{3}{CPI} \\ A\ in\ processor\ p2: \frac{5}{300} = \frac{IC(A)*CPI}{300} \Rightarrow IC(A) = \frac{5}{CPI} \\ B\ in\ processor\ p1: \frac{4}{200} = \frac{IC(B)*CPI}{200} \Rightarrow IC(B) = \frac{4}{CPI} \\ B\ in\ processor\ p2: \frac{3}{300} = \frac{IC(B)*CPI}{300} \Rightarrow IC(B) = \frac{3}{CPI} \end{array}$

حال با توجه به بالا مي توانيم مجموع دستورات از هرنوع را به دست آوريم :

 $Sum\ A\ (p1\ +\ p2) = A\ in\ processor\ p1 + A\ in\ processor\ p2 = rac{8}{CPL}$

Sum B (p1 + p2) = B in processor p1 + B in processor $p2 = \frac{7}{CPL}$

و چون طبق صورت سوال زمان اجرای یک برنامه خاص در هر دو پردازنده یکسان می باشد بنابراین هر دو مقدار CPI با یک دیگر برابرند ، پس داریم :

$$\frac{IC(A)}{IC(B)} = \frac{8}{7}$$

سوال ۲:

0000000

سوال ۳:

 $MIPS = Million\ Instruction\ Per\ Second = \frac{Instruction\ Count}{(Executation\ time*10^6)}$ با توجه به فرمول به دست آوردن زمان اجرا داریم :

 $Executation \ Time = Instruction \ count \times CPI/Clock Rate$

از طرفی با توجه به اطلاعات مساله برای پردازنده اول داریم : برای پردازنده اول با توجه به اطلاعات مساله داریم :

| Frequency of Instruction | Value | Product |
|--------------------------|-------|---------|
| SUM = 10% | 4 | 0.4 |
| MULT=7% | 7 | 0.49 |
| DIVISION = 5% | 9 | 0.45 |

با توجه به بالا می توان CPI را محاسبه کرد ، که برابر است با :

$$CPI = 0.4 + 0.49 + 0.45 = 1.34$$

بنابراین زملن اجرا برای پردازنده اول برابر است با :

 $Execution \ Time = CPI \times IC/ClockRate = 1.34 \times IC/ClockRate$

: پس مقدار MIPS آن برابر است با

$$MIPS_{c_1} = \frac{IC}{1.34 \times IC/(ClockRate = 600)} = \frac{600}{1.34}$$

از طرفی با توجه به اطلاعات گفته شده در مساله برای پردازنده دوم داریم :

| Frequency of Instruction | Value | Product |
|--------------------------|-------|---------|
| SUM = 10% | 24 | 2.4 |
| MULT=7% | 36 | 2.52 |
| DIVISION=5% | 57 | 2.85 |

با توجه به بالا مى توان CPI را محاسبه كرد ، كه برابر است با :

$$CPI = 2.4 + 2.52 + 2.85 = 7.77$$

بنابراین زملن اجرا برای پردازنده دوم برابر است با :

 $Execution\ Time = CPI \times IC/ClockRate = 7.77 \times IC/ClockRate$

: پس مقدار MIPS آن برابر است با

$$MIPS_{c_2} = \frac{IC}{7.77 \times IC/(ClockRate=X)} = \frac{X}{7.77}$$

حال اگر دو مقدار بالا را برابر یک دیگر قرار دهیم داریم :

$$MIPS_{c1} = MIPS_{c2} \Rightarrow \frac{600}{1.34} = \frac{X}{7.77} \Rightarrow X = 600 \times 7.77/1.34 \approx 3447 \ MHZ = 3.447 \ GHZ$$

و این انتظار را داشتیم زیرا تعداد سیکل ها لازم برای انجام هر عملیات ممیز شناور برای پردازنده دوم بیشتر از پردازنده MIPS آن ها برابر شود .

سوال ۴:

با توجه به این که در هر بار دسترسی به حافظه فقط می توانیم یک عدد را بخوانیم بنابراین می توان گفت برای ضرب هر دو عدد دو بار باید به حافظه دسترسی داشته باشیم . که تعدادآن ها برابر است با $2n^3$

از طرفی بعد از به دست آوردن مقدار یک درایه باید آن را داخل حافظه بنویسیم بنابراین به ازای هر درایه از ماتریس حاصل ضرب باید به حافظه دسترسی یابی و دستور نوشتن آن درایه را بدهیم بنابراین تعداد دستورات خواندن برابر است با n^2

همچنین برای ضرب دو عدد باید یک دستور ضرب را بدهیم بنابراین برای ضرب دو ماتریس مربعی با اندازه دلخواه به تعداد n^3 دستور ضرب بدهیم و همین تعداد نیز برای عمل جمع باید دستور صادر کنیم . بنابراین تعداد کل دستورات برابر است با

$$4n^3 + n^2$$

حال مانند سوال قبل جدول زير را تشكيل مي دهيم:

| Frequency of Instruction | Value | Product |
|---|-------|---|
| Read or Write = $\frac{2n^3 + n^2}{4n^3 + n^2}$ | 15 | $15 \times \frac{2n^3 + n^2}{4n^3 + n^2}$ |
| $MULT = \frac{n^3}{4n^3 + n^2}$ | 5 | $5 \times \frac{n^3}{4n^3 + n^2}$ |
| $SUM = \frac{n^3}{4n^3 + n^2}$ | 2 | $2 \times \frac{n^3}{4n^3 + n^2}$ |

با توجه به بالا مي توان CPI را محاسبه کرد ، که برابر است با :

$$CPI = 15 \times \frac{2n^3 + n^2}{4n^3 + n^2} + 5 \times \frac{n^3}{4n^3 + n^2} + 2 \times \frac{n^3}{4n^3 + n^2} = \frac{1}{4n^3 + n^2} (37n^3 + 15n^2)$$

و حال با توجه به فرمول زمان اجرا داريم :

Execution Time =
$$CPI \times IC/ClockRate = 7.77 \times IC/ClockRate \Rightarrow Execution Time = \frac{1}{4n^3+n^2}(37n^3+15n^2) \times (4n^3+n^2) \times 0.25 \times 10^{-8}$$

بنابراین زمان اجرا به شکل به صورت زیر می باشد :

Execution
$$Time = (37n^3 + 15n^2) \times 0.25 \times 10^{-8}$$

سوال ۵:

<u>نتدسيبنتدسب</u>

سوال ۶:

الف)

این قانون بیان می کند که بهبود سرعت قسمتی از یک برنامه محدود به همان قسمت و باعث نمی شود که سرعت کل برنامه به همان نسبت بهبود یابد که به شرح زیر است :

 $Execution\ Time_{new} =$

 $Execution\ Time_{old} \times [(1 - Frac_{enhanced}) + (Frac_{enhanced}/Speedup_{enhanced})]$

$Speedup_{overall} = Exec\ Time_{old}/Exec\ Time_{new}$

ب)

اگر فرض کنیم اجرای این برنامه ۱۰۰ ثانیه طول می کشد پس می توان گفت ۶۰ ثانیه از آن را برای ضرب و ۴۰ ثانیه از آن را برای ضرب و تاثیه از آن را برای دستورات دیگر استفاده می کند . حال چون گفته شده عملیات ضرب ۴۰ درصد افزایش سرعت داشته بنابراین برنامه عملیات ضرب را در ۳۶ ثانیه انجام میدهم پس زمان اجرا به ۷۶ ثانیه رسیده است حال با توجه به فرمول

$$Speedup_{overall} = \frac{Exec\ Time_{old}}{Exec\ Time_{new}}$$

داريم:

$$Speedup_{overall} = \frac{100s}{76s} = 1.31$$

پ) برای این مورد حال از ۱۰۰ ثانیه اجرای برنامه ضرب هیچ سهمی ندارد بنابراین برنامه در زمان ۴۰ ثانیه اجرا می شود که با توجه به فرمول گفته شده در قسمت قبل داریم :

$$Speedup_{overall} = \frac{100s}{40s} = 2.5$$

ت) برای این مورد می دانیم از ۱۰۰ ثانیه ، ۱۲/۵ ثانیه برای مقایسه و ۶۰ ثانیه برای ضرب و ۵.۲۷ ثانیه برای دستورات دیگر صرف می شود حال برای دو حالت داریم :

حالت ۱) ۳۶ ثانیه عمل ضرب (۴۰ درصد افزایش سرعت عملیات ضرب) و 17/۵ ثانیه برای مقایسه و 3.7۷ برای دستورات دیگر بنابراین داریم :

$$Speedup_{overall} = \frac{100s}{36+12.5+27.5s} = \frac{100s}{76} = 1.31$$

حالت ۲) ۶۰ ثانیه برای ضرب و ۶/۲۵ ثانیه برای مقایسه و ۲۷/۵ ثانیه برای دستورات دیگر . بنابراین داریم :

$$Speedup_{overall} = \frac{100s}{60+6.25+27.5s} = \frac{100s}{93.75} = 1.06$$

همان طور که می بینیم با مقایسه مقدار دو حالت در میابیم که حالت ۱ (افزایش ۴۰ درصدی سرعت ضرب) زمان اجرا را کمتر می کند .

سوال ٧:

سخنتسينتبذسيب

سوال ۸:

الف) با توجه به فرمول

 $CPU\ Time = CPU\ Clock\ Cycles \times CPU\ Cycle\ Time$

و با توجه به این که

$$CPU\ Clock\ Cycles = CPI_{ALU} \times IC_{ALU} + CPI_{Load} \times IC_{Load} + CPI_{Store} \times IC_{Store} + CPI_{Branch\ Jump} \times IC_{Branch\ Jump} \\ CPU\ Clock\ Time = 0.5 \times 10^{-9}$$

پس :

$$CPU\ Clock\ Cycles = 6\times 10^9 + 8\times 2.1\times 10^8 + 7\times 1.9\times 10^8 + 5\times 1.2\times 10^8 = 60\times 10^8 + 16.8\times 10^8 + 13.3\times 10^8 + 6\times 10^8 = 96.1\times 10^8$$

بنابراين

$$CPU\ Time = 96.1 \times 10^8 \times 0.5 \times 10^{-9} = 4.805s$$

ب) با توجه به تغییرات انجام شده مقادیر به شکل زیر می باشند :

$$\begin{split} IC_{ALU} &= 9 \times 10^8 \;,\; CPI_{ALU} = 6 \\ IC_{Load} &= 2.1 \times 10^8 \;,\; CPI_{Load} = 8 \\ IC_{Store} &= 1.9 \times 10^8 \;,\; CPI_{Store} = 6 \\ IC_{Branch\;Jump} &= 1.2 \times 10^8 \;,\; CPI_{Branch\;Jump} = 5 \end{split}$$

بنابراين :

$$CPU\ Clock\ Cycles = 54 \times 10^8 + 16.8 \times 10^8 + 11.4 \times 10^8 + 6 \times 10^8 = 88.2 \times 10^8$$

يس:

$$CPU\ Time_{new} = 88.2 \times 10^8 \times 0.5 \times 10^{-9} = 4.41s$$

: و با توجه به فرمول SpeedUp داریم

$$Speedup = \frac{Time_{original}}{Time_{improved}} = \frac{4.805}{4.41} \cong 1.09$$