تمرينات فصل اول - مقدمات و Performance

حسنا رجایی مهدی حقوردی

چکیدہ

سوالات فصل اول کتاب که توضیحات کلی در مورد سختافزار کامپیوتر و مفاهیم مهمی که در این درس با آنها کار داریم، برای شما تالیف شدهاند. پاسخ هر سوال را در قسمت مربوط آنها در کوئرا به صورت PDF به صورت تایپ شده، یا

دستنویس خوشخط و خوانا آپلود کنید. هر سوال دارای یک پاورقیست که طراح آن سوال را مشخص میکند، برای پرسیدن هرگونه سوال به طراح هر سوال مراجعه کنید.

پس از پایان یافتن زمان ارسال تمرین، پاسخهای این تمرین در آدرس زیر قرار خواهد گرفت.

 $\label{lem:lem:mandinaghverdi/arch-questions-answers blob/main/computer-abstractions-and-technology/$

فهرست مطالب ۱ مقدمات و تعاریف ۲ Performance ۲ ۲ ISA ۳ ۳ سوال ترکیبی

۱ مقدمات و تعاریف

ابتدا مفاهیم CPI، (Instruction Count) را به طور مختصر توضیح دهید و سپس بیان کنید که هر یک از گزینههای زیر چگونه بر این موارد تاثیر میگذارند.

- ۱. برنامهی نوشته شده
- ۲. سختافزار ماشین
 - ۳. كاميايلر
- ۴. مجموعه دستورالعمل (ISA)

[†]Performance [†]

سه پردازندهی مختلف به نامهای P1، P1 و P3 را در نظر بگیرید که یک ISA یکسان را با P3 و P3 را در نظر بگیرید که یک Rate و CP۱های زیر اجرا میکنند.

Processor	Clock Rate	CPI
P1	3 GHz	1.5
P2	2.5 GHz	1.0
P3	4 GHz	2.2

- ۱. کدام پردازنده بالاترین performace با یکای instructions per second داراست؟
- ۲. اگر هر کدام از این پردازنده ها به مدت ۱۰ ثانیه برنامه ای را اجرا کند، برای هر یک تعداد ecycle
 و تعداد دستوراتی که اجرا کرده اند (Instruction Count) را بیابید.
- ۳۰ فرض کنید در حال تلاش برای کاهش ۳۰ درصدی زمان هستیم، اما با این کار CPI اندازهی %
 ۲۰ درصد افزایش مییابد. برای اینکه بتوان موفق به به چنین کاهشی شد، Clock Rate باید
 چقدر باشد؟

"ISA "

دو پیادهسازی کاملا متفاوت از یک ISA را در نظر داشته باشید. در این ISA نوع کلاس دستوری متفاوت وجود دارد که در جدول زیر، برای هر یک از پیادهسازیها CPI و Clock Rate آنها نوشته شده است.

رجایی ارجایی

ربین مهدی حقوردی

Implementation	Clock Rate	CPI A	CPI B	CPI C	CPI D
P1	$2.5~\mathrm{GHz}$	1	2	3	3
P2	$3 \mathrm{GHz}$	2	2	2	2

- ۱. اگر برنامه ای با تعداد $^{\circ}$ ۱ دستور، که از $^{\circ}$ ۱ دستورات کلاس A، $^{\circ}$ ۲ دستورات کلاس B دستورات کلاس C تشکیل شده باشد، کدام پیاده سازی سریع تر است؟
 - ۲. مقدر CPI برای هر یک از پیادهسازیها چقدر است؟
 - ۳. تعداد Clock Cycle برای هر دو را پیدا کنید.

۴ سوال ترکیبی ۴

جدول زیر اطلاعات مربوط به دو پردازنده را نشان میدهد.

Name	Execution Time (seconds)	CPI	Clock Rate
A	820	0.96	$3~\mathrm{GHz}$
В	580	2.94	3 GHz

- ۱. اگر با نرخ سیگنال (Clock Rate) ۴ گیگاهرتز، زمان اجرا ۱۰% کاهش یابد (بدون آنکه مقدار CPI تغییری کند،) تعداد دستورالعملهای هر برنامه را محاسبه کنید.
- ۲. محاسبه کنید که اگر بخواهیم زمان CPU را برای هر برنامه %۱۰۰ کاهش دهیم (بدون آنکه تعداد دستورالعملهای آنها یا CPI آنها تغییر کند،) نرخ سیگنال (Clock Rate) چقدر باید باشد؟
- ۳. محاسبه کنید که اگر مقدار CPI به اندازهی %۱۵ و زمان CPU به اندازهی %۲۰ کاهش یابد در حالی که تعداد دستورالعملهای هر برنامه ثابت بماند، نرخ سیگنال چقدر است؟

∆Benchmark ∆

جدول زیر نتایج SPEC CPU2006 را برای پردازندهی AMD Barcelona نشان میدهد.

^{*}حسنا رجایی ۵

۵مهدي حقوردي

	program	Instrucion Count $\times 10^9$	Execution Time (seconds)
a.	bzip2	2389	750
b.	go	1658	700

مقدار CPI را پیدا کنید اگر نرخ سیگنال ۳ گیگاهرتز باشد. جدول زیر، تعدادی بنچمارک دیگر را نشان میدهد.

	program	CPI	Clock Rate
a.	libquantum	1.61	4 GHz
b.	astar	1.79	4 GHz

- ${
 m CPU}$ مقدار ${
 m CPU}$ مقدار ${
 m CPI}$ نغییری کند،) مقدار ${
 m CPU}$ مقدار ${
 m time}$ باید (بدون اینکه ${
 m time}$
- ۲. اگر تعداد دستورات هر بنچمارک % و CPI هم % افزایش یابد، مقدار CPU چقدر افزایش مییابد؟