

## Performance

Exercices Architecture des ordinateurs

# 1 | Benchmark du processeur & Performance

nance	
1.1 Les quelles des propositions suivantes sont correctes ?	

	0	Le temps wall clock time est le temps total écoulé, y compris les E/S, les frais généraux du système d'exploitation, etc.
	$\bigcirc$	Le multithreading améliore le débit d'un processus.
	$\circ$	Le temps Central-Processing-Unit (CPU) n'inclut pas le temps d'E/S.
		Le multithreading améliore le temps d'exécution d'un processus.
		per/benchmark-01
1.2	Qu	est-ce que le débit (throughput)?
	0	performance par Watt (le nombre de FLOPS par Watt)
		le taux de traitement du travail (n tâches/seconde)
		le temps entre le début et la fin de l'événement/tâche/programme (n secondes)
	$\bigcirc$	le pourcentage de temps pendant lequel un système est opérationnel
		per/benchmark-02
1.3	Qu	'est-ce que le SPEC?
	0	est une benchmark développée pour mesurer la performance basée sur la dernière fonction- nalité de l'application Java.
	0	est un benchmark qui évalue les caractéristiques de puissance et de performance des ordinateurs de classe serveur de volume.
	0	est la norme mondiale pour mesurer les performances graphiques sur la base d'applications professionnelles.
	0	est une combinaison de bechmark conçue pour fournir des mesures de performance qui peuvent être utilisées pour comparer des charges de travail informatiques intensives sur différents systèmes informatiques.



per/benchmark-03

1.4	Quel est l'objectif du Beno	hmark EEMBC ?
	pour évaluer les performance	es des microprocesseurs embarqués
	•	es du calcul des nombres entiers
	•	rgétique de différents systèmes informatiques
	pour évaluer les performance	es en virgule flottante
		per/benchmark-04
1.5	Lequel des éléments suiva	ants est une mesure de l'efficacité énergétique ?
	flops	
	Microprocessor without Inte	rlocked Pipelined Stages (MIPS)
	☐ Performance par watt	
	<ul> <li>Consommation électrique</li> </ul>	
		per/benchmark-05
16	La consommation d'énero	ie et les performances par watt sont toutes deux
	portantes pour un système	
шр	portunites pour un système	imbarque.
	O Vrai	
	O Faux	
	_	per/benchmark-06
		•
1.7	Performances du processo	ur
	nombres entiers. Le processeur A a flottante prennent 7 cycles et les it a) Combien de temps faut-il à ce b) Quel est le Cycles per Instructic) Le processeur A exécute le processeur A exécute le processeur de 50'000 instructions en vir d) Le processeur B a un CPI moy	on (CPI) moyen de ce processeur pour le programme donné? composé de 100'000 instructions en virgule entière. Quel est le CPI moyen de ce programme? composé de 100'000 instructions en virgule entière. Quel est le CPI moyen de ce programme? composé de 100'000 instructions en virgule flottante gule entière. Quel est le CPI moyen de ce programme? cen pour le programme 2 de 3,5. Sa fréquence d'horloge est de aut-il pour exécuter le programme? ide et de combien?
	Le processeur est	fois plus rapide que le processeur
		per/performance-01
1.8	Performances du processo	eur

Considérons les deux conceptions de machines suivantes avec leurs CPI respectifs pour divers types d'instructions. L'ordinateur A et l'ordinateur B ont le même jeu d'instructions :



Instruction Type	$CPI_A$	$CPI_B$	Compiler 1 Mix
Data Manipulation	1.5	1.0	25%
Arithmetic	1.0	1.5	30%
Shifting	1.0	1.2	10%
Branching	4.0	2.0	25%
Multiply	20	12	10%

- a) Quel est le CPI moyen pour chacun des ordinateurs utilisant ce programme?
- b) L'ordinateur A a un temps de cycle clock de 0,5ns. L'ordinateur B tourne à 1,8GHz. Rédigez une déclaration quantitative comparant les deux ordinateurs.
- c) Quelle devrait être la fréquence d'horloge de l'ordinateur le plus lent pour obtenir des performances égales à celles de l'ordinateur le plus rapide ?

per/performance-02

## 1.9 Performances du processeur

Un CPU fonctionne à une fréquence de base de 2GHz. Il exécute un programme de 5 millions d'instructions avec la combinaison d'instructions donnée. newline Quel est le temps d'exécution du programme ?

Instruction	Frequency	$\mathrm{CPI}_{\mathrm{instr}}$
ALU	50%	3
Load	20%	5
Store	10%	4
Branch	20%	3

per/performance-03

## 1.10 Performances du processeur

Un CPU est conçue pour obtenir des performances optimales sur un programme donné qui présentant les caractéristiques suivantes. 25% de toutes les instructions sont des instructions en virgule flottante avec un CPI moyen de 4.0, de plus le programme contient 2% d'instructions Floating Point Square Root (FPSQR) avec un CPI moyen de 20. Toutes les autres instructions ont un CPI moyen de 1.33.

Il existe deux alternatives de conception :

- 1. Diminuer le CPI des instructions FPSQR à 2.0
- 2. Diminue la moyenne du CPI de toutes les instructions en virgule flottante à 2.5

Quel est le meilleur choix ?

per/performance-04

#### 1.11 Performances du processeur

Nous voulons acheter un nouvel ordinateur. Il exécutera principalement les programmes  $P_1$  et  $P_2$ .

HEI-Vs / ZaS, AmA / 2025



Quel poids doivent avoir les programmes ( $w_1$  et  $w_2$ ) pour que :

- a) CPU A soit le meilleur achat?
- b) CPU B soit le meilleur achat?
- c) CPU C soit le meilleur achat?

Program	$\mathrm{CPU}_A$	$CPU_B$	$CPU_C$
Program $P_1$ (sec)	1	10	100
Program $P_2$ (sec)	100	10	1

per/performance-05

## 1.12 Performances du processeur

Étant donné les performances suivantes de deux programmes sur trois CPU, utilisez la moyenne géométrique pour calculer quel ordinateur est le plus rapide :

- a) CPU A est le plus rapide!
- b) CPU B est le plus rapide!
- c) CPU C est le plus rapide!

Program	$\mathrm{CPU}_A$	$\mathrm{CPU}_B$	$CPU_C$
$P_1$ (sec)	40	15	20
$P_2$ (sec)	40	1000	150

per/performance-06

## 1.13 Performances du processeur

Calculez le CPI moyen pour 5 millions d'instructions des fréquences d'instruction suivantes :

Instruction	Frequency	$\mathrm{CPI}_{\mathrm{instr}}$
ALU	40%	4
Load	30%	6
Store	5%	5
Branch	25%	4

La fréquence d'horloge du processeur est de 2 GHz.

per/performance-07

## 1.14 Quelle est la meilleure mesure pour comparer les performances ?

$\bigcirc$	moyenne arithmétique
$\bigcirc$	moyenne géométrique
$\bigcirc$	médiane
$\bigcirc$	performance maximale
0	moyenne harmonique

per/performance-08

HEI-Vs / ZaS, AmA / 2025



#### 1.15 Performances du processeur

Calculez le temps d'exécution en ms, en supposant que l'on utilise un CPU avec les fréquences d'instruction suivantes :

Instruction	Frequency	$\mathrm{CPI}_{\mathrm{instr}}$
ALU	45%	5
Load	25%	6
Store	10%	5
Branch	20%	3

Pour 2 millions d'instructions et une fréquence CPU de 3GHz.

per/performance-09

#### 1.16 Loi d'amdahl

Une amélioration de l'unité d'exécution en virgule flottante a généré des instructions en virgule flottante 2x plus rapides. En moyenne, 10% de toutes les instructions sont des instructions à virgule flottante pour ce processeur.

Quel sera le gain de vitesse global?

per/amdahls-law-01

#### 1.17 Loi d'amdahl

Nous voulons une accélération globale de 2 et pouvons accélérer les instructions en virgule flottante par 4 fois.

Quelle devrait être la fraction des instructions en virgule flottante ?

per/amdahls-law-02

#### 1.18 Loi d'amdahl

Un programme se compose de deux éléments différents. L'élément A a une durée de 15 unités de temps et l'élément B une durée de 5 unités de temps. Il existe deux variantes d'optimisation :

- 1. Optimation de la partie A par deux fois
- 2. Optimation de la partie B par cinq fois

Quelle optimisation est la plus avantageuse ? Quelles sont les implications ?

per/amdahls-law-03

