

## Performance

Solutions pour étudiants Exercices Architecture des ordinateurs

# 1 | Benchmark du processeur & Performance

1.1 Les quelles des propositions suivantes sont correctes ?

Three statements are true one is false.

per/benchmark-01

1.2 Qu'est-ce que le débit (throughput)?

One statement is true and three are false.

per/benchmark-02

1.3 Qu'est-ce que le SPEC?

One statement is true and three are false.

per/benchmark-03

1.4 Quel est l'objectif du Benchmark EEMBC?

One statement is correct and three are false

per/benchmark-04

1.5 Lequel des éléments suivants est une mesure de l'efficacité énergétique ?

One statement is correct and three are false.

per/benchmark-05

1.6 La consommation d'énergie et les performances par watt sont toutes deux importantes pour un système embarqué.

50/50 change. Think.



per/benchmark-06

#### 1.7 Performances du processeur

- a)  $30\mu s$
- b)  $2 \frac{\text{cycles}}{\text{instruction}}$ c)  $5 \frac{\text{cycles}}{\text{instruction}}$
- d)  $292 \mu s$
- e) Processor B is 1.29 times faster than processor A.

per/performance-01

## 1.8 Performances du processeur

- a)  $\rm CPI_{Avg\_A} = 3.775 \frac{cycle}{instr} \ \& \ CPI_{Avg\_A} = 2.52 \frac{cycle}{instr}$
- b) Computer B is 1.35 times faster than Computer A.
- c) 2.69GHz

per/performance-02

#### 1.9 Performances du processeur

Execution\_time = 8.75ms

per/performance-03

#### 1.10 Performances du processeur

Variant 2

per/performance-04

## 1.11 Performances du processeur

- a)  $CPU_A$  is better when
  - a)  $w_{p_1} > 90.\overline{90}\%$
  - b)  $\hat{w_{p_2}} < 9.\overline{09}\%$
- b)  $CPU_B$  is better when
  - a)  $w_{p_1} > 90\%$
  - b)  $w_{p_2} < 10\%$
- c)  $CPU_C$  is better when
  - a)  $w_{p_1} > 50\%$
  - b)  $w_{p_2} < 50\%$

per/performance-05

#### 1.12 Performances du processeur

Central-Processing-Unit (CPU) A is the fastest!

per/performance-06

### 1.13 Performances du processeur

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



4.65

per/performance-07

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

One statement is true the others are false.

per/performance-08

## 1.15 Performances du processeur

 $T = 3.2\overline{3}\mathrm{ms}$ 

per/performance-09

#### 1.16 Loi d'amdahl

S=5.263%

per/amdahls-law-01

#### 1.17 Loi d'amdahl

 $f = 66.\overline{6}\%$ 

per/amdahls-law-02

#### 1.18 Loi d'amdahl

Optimization A is 1.28 times better than Optimization B.

per/amdahls-law-03