

PARIS Ecole d'ingénieurs du numérique			
Prénom			Ne rien inscrire dans ce cadre
Nom			
Promotion			
Groupe			
Promo	otion (L3, L3-A	AFRIQUE, L3-CHINE)	
Mod	<b>dule</b> (Système	es d'exploitation)	
	Code co		
		145 min	
09/	01/2019 Ho	oraire 10h-11h45	
<u>Sujet proposé par :</u> Dario Vieira			
Calculatrice autorisée : 🗆 <b>OUI</b>		NON	
Documents autorisés : 🗆 <b>OUI</b>	⊠ NON	Type de documents	:
Ordinateur portable autorisé : 🗆 <b>OU</b> l	I 🛛	NON	
Internet : □ <b>OUI</b>	NON		
Traducteur électronique, dictionnaire Dictionnaire en papier <b>pour les chin</b> o		□ NON	
Consigne :			
Merci de restituer uniquement : <b>les c</b>	opies quadri	llées à rendre accompag	nées de l'annexe

## Rappel:

- Tous les appareils électroniques (téléphones portables, ordinateurs, tablettes, montres connectées ...) doivent être éteints et rangés.
- Il est interdit de communiquer.

•	note zéro, assortie d'une convocation devant le conseil de discipline. Aucune contestation ne sera possible. Tous les documents et supports utilisés frauduleusement devront être remis au surveillant.
	Ne rien inscrire dans ce cadre
	Vous devez rendre tous vos calcules (concernant aux questions) dans des feuilles à part
	You must hand in all your calculations (concerning questions) in separate sheets
(	Question 1) Quelle est la signification de segmentation
	a) Division physique de la mémoire virtuelle
t	b) Une division physique et logique
C	c) Division logique de la mémoire virtuelle
C	d) Aucunes des alternatives précédentes
(	Question 2) Les threads appartenant au même processus partagent :
ā	a) Pile
t	o) Section de données
	c) Groupe de processeur
C	d) ID du Thread
,	Question 3) Dans un diagramme d'état, la transition entre l'état « En cours d'exécution » et l'état « Bloqué »
•	se produit lorsqu'un processus:
ā	a) a été interrompu par l'ordonnanceur qui a jugé que le processus a eu suffisamment de temps pour
	s'exécuter.
k	o) est en attente d'un évènement externe (ou ressources)

Question 4) On a constaté que le nombre d'instructions exécutées entre les défauts de pages est directement proportionnel aux nombres de cases allouées au programme. Si la mémoire est doublée, l'intervalle moyen entre deux défaut de pages successifs est aussi doublé. On suppose qu'une instruction prend en moyenne 1 μs, mais que si un défaut de page se produit elle prend 2001 μs. Si un programme prend 70s pour s'exécuter avec 15000 défauts de pages, quelle serait sa durée d'exécution s'il avait deux fois plus de mémoire disponible ?

a) 30 s

c) à céder la CPU à un autre processus

d) est dans l'état de dispatching

- b) 55 s
- c) 15 s
- d) 10 s
- e) 70 s

## Question 5) Considérez le programme suivant

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
int main(){
 int pid, i;
 for (i=0; i<3;i++) {
     pid = fork();
      if (pid < 0)
            /* code si échec: prinft("le fork() a échoué \n") */
      else if (pid == 0)
            Prinft("(i :%d)je suis le processus : %d, mon père est :
            %d\n",i,getpid(),getppid());
      else
            {
               printf("(i :%d)je suis le processus :%d, mon père est
               %d\n",i,getpid(),getppid());
            }
 }
      return 0 ;
}
```

Combien de processus sont-ils créés ?

- a) 14 processus
- b) 8 processus
- c) 22 processus
- d) 10 processus
- e) Aucune des alternatives précédentes

**Question 6)** La stratégie va-et-vient (swapping) entre deux processus est normalement utilisé pour le transfert entre:

- a) CPU and Mémoire
- b) CPU and disque
- c) L'état Prêt et l'état En cours d'exécution
- d) Mémoire et disque

Question 7) Une machine a des adresses virtuelles sur 48 bits et de adresses physiques sur 32 bits. Les pages sont de 8 Kb. Combien d'entrées sont nécessaires pour la table de pages ?

- a) 2<sup>13</sup> entrées
- b) 2<sup>48</sup> entrées
- c) 2<sup>61</sup> entrées
- d) 2<sup>35</sup> entrées
- e) 2<sup>38</sup> entrées

**Question 8)** Si l'algorithme FIFO est utilisé avec 4 cases mémoire et 8 pages, combien de défauts de pages se produiront avec la chaîne de références 0 1 7 2 3 2 7 1 0 3, si les 4 cases sont initialement vides ?

- a) 9 défauts de pages
- b) 7 défauts de pages
- c) 6 défauts de pages
- d) 14 défauts de pages

## Question 9) Un processus est:

- a) Un programme exécutable
- b) Une instance d'un programme exécutable
- c) Un contexte processeur
- d) Aucunes des alternatives précédentes

## **Question 10)** Complete de table below with the appropriated information

Process State Transitions in a Time-Sharing System								
			New States					
Time	Event	Remarks	P1	P2	Р3			
0		P2 is scheduled						
10	P2 is preempted	P3 is scheduled						
20	P3 starts I/O	P1 is scheduled						
25	P1 is preempted							
35	P1 starts I/O							
45	A request made by P3 is granted							
55	A request made by P1 is granted AND P2 is preempted							