

#### **Examen Session Normale**

T. Gherbi - J.A. Lorenzo	Système d'exploitation
ING1-GI-GM	Année 2019–2020

# Modalités

- Durée : 2 heures.
- Vous devez rédiger votre copie à l'aide d'un stylo à encre exclusivement.
- Toutes vos affaires (sacs, vestes, trousse, etc.) doivent être placées à l'avant de la salle.
- Aucun document n'est autorisé.
- Aucune question ne peut être posée aux enseignants, posez des hypothèses en cas de doute.
- Aucune machine électronique ne doit se trouver sur vous ou à proximité, même éteinte.
- Aucune sortie n'est autorisée avant une durée incompressible d'une heure.
- Aucun déplacement n'est autorisé.
- Aucun échange, de quelque nature que ce soit, n'est possible.

## **Exercice 1 : Programmation de processus (5 points)**

Écrivez un programme qui crée un processus père. Ce dernier crée un processus fils1. Le processus fils1 affiche son pid et le pid de son père ; puis renvoie via exit le code 120 à son père. Le père attend la fin de son fils et affiche son code retourné via exit. Ensuite le père utilise une boucle for pour créer N autres fils et ensuite termine. Les N fils devront afficher chacun son PID.

#### Exercice 2 : Le système de fichiers (2 points)

Soit un système de fichiers Unix basé sur les i-nodes, formé de blocs de taille 2 Ko et utilisant des numéros de blocs sur 16 bits.

Calculez la taille maximale que peut prendre un fichier. Pour rappel, un i-node contient, en plus des propriétés du fichier, 10 adresses de bloc directes, et 3 adresses de bloc indirectes.

## Exercice 3: Gestion de processus - ordonnancement (4 points)

Soient cinq processus prêts A, B, C, D et E, tels que : A arrive à l'instant 0 et nécessite pour son exécution 6 unités de temps, B arrive à l'instant 2 et nécessite un temps d'exécution de 3 unités, C arrive à l'instant 3 et nécessite un temps d'exécution de 5 unités, D arrive à l'instant 6 et nécessite un temps d'exécution de 4 unités et, en fin, E arrive à l'instant 7 et nécessite un temps d'exécution de 2 unités.

Processus	Temps d'exécution	Temps d'arrivée
A	6	0
В	3	2
С	5	3
D	4	6
Е	2	7

En supposant que le temps de commutation est nul, calculez :

- le temps de séjour de chaque processus.
- le temps moyen de séjour.
- le temps d'attente : temps de séjour temps d'exécution.
- le temps moyen d'attente.
- le nombre de changements de contexte

en utilisant les techniques :

- 1. FCFS (First Come First Served)
- 2. SRT (Shortest Remaining Time)

#### **Exercice 4 : Mémoire virtuelle (4 points)**

Soit une machine ayant 1 KBytes (1 Byte = 1 octet) de mémoire physique, divisée en pages de taille 512 Bytes, et adressable via une plage d'adressage virtuelle de 12 bits. Répondez aux questions suivantes :

- 1. Dans l'adresse virtuelle, combien de bits sont nécessaires pour le numéro de page virtuelle ?
- 2. Quelle est la taille maximale de mémoire virtuelle qui peut être gérée ?

- 3. En utilisant la table de pages ci-dessous, traduisez l'adresse virtuelle suivante en adresse réelle : 0 1 0 1  $0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0$
- 4. Faut-il remplacer la page en mémoire physique ? Pourquoi ?

	Page number	Valid bit
7	00	1
6	01	0
5	11	1
4	01	1
3	10	0
2	01	0
1	10	1
0	11	0

# Q

CM	: (5 points)		
a)	Dans le code suivant, combien a-t-on de processus avant la dernière accolade ?		
	<pre>void main(){ p=fork(); if (p==0)</pre>		
	fork(); else		
	fork();		
	$\left\{ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
b)	parted est une commande		
	$\square$ de compression de fichiers $\square$ de traduction de l'adresse virtuelle en adresse réelle		
	$\Box$ de profilage et de $\Box$ de gestion de partitions $\Box$ de démarrage du bios		
c)	Où se trouve la zone du swap?		
	□ dans la mémoire ROM □ dans les registres □ dans le disque dur		
	□ dans la mémoire RAM □ dans le MBR		
d)	Que fait la commande apt-get upgrade ?		
	□ met à jours les paquets □ met à jour le noyau		
	□ met à jour le fichier des liens des dépôts officiels □ met à jour le bios		
e)	Quel est le nombre maximal de partitions primaires qu'on peut créer sur un disque GPT en MS Windows ?		
	$\square$ 1 $\square$ 2 $\square$ 3 $\square$ 4 $\square$ 8 $\square$ 32 $\square$ 64 $\square$ 128 $\square$ 256		