Choix Multiples	
Question 1	1 / 1 point
Laquelle des transitions d'état suivantes n'est <u>pas</u> possible pendant la durée de vie d'un processus ?	
Nouveau -> Prêt	
En attente -> En exécution	
En exécution -> Terminé	
En exécution -> En attente	
Question 2	1 / 1 point
La transition en exécution → prêt se produit lorsque	
Le processus est terminé	
Une interruption a été causée par un événement indépendant du processus	
Le processus est en état d'attente occupée.	
Le processus est en attente d'un évènement d'entrée/sortie	
Question 3	0 / 1 point
Laquelle des affirmations suivantes est correcte à propos de l'ordonnanceur à court et à long terme ?	
L'ordonnanceur à court terme est très rarement invoqué	
L'ordonnanceur à long terme est très souvent invoqué	
L'ordonnanceur à court terme est très souvent invoqué	
L'ordonnanceur à long terme est invoqué aussi souvent que l'ordonnanceur à court terme	

Question 4	1 / 1 point
L'appel système fork() sous Unix	
crée un nouveau processus avec le process_id dupliqué du processus parent	
crée un nouveau processus avec une mémoire partagée avec le processus parent	
crée un nouveau processus avec une copie de l'espace d'adresse du parent	
tout ce qui précède	
Question 5	0 / 1 point
Combien de processus sont créés à la fin de la boucle suivante ?	
for(i=0; i< 5;i++) fork();	
32	
<u></u>	
<u>31</u>	
<u>5</u>	
	4 / 4
Question 6	1 / 1 point
Quelle est la motivation des fils (threads) qui ne s'applique pas aux processus ?	
De nombreux threads peuvent s'exécuter en parallèle sur plusieurs CPU	
O Tout ce qui précède	
Un fil s'occupe de l'interaction avec l'utilisateur tandis que l'autre fait le travail de fond (background)	
Faible surcharge de travail (overhead) pour passer d'un fil à l'autre	
Question 7	1 / 1 point
Le temps de réponse est le temps	
nécessaire à l'exécution d'un processus particulier	
que l'utilisation de l'UCT est minimale	
qu'un processus est en attente dans la file d'attente « prêt »	
• qui s'étend du moment où une demande a été soumise jusqu'à la première action	

Question 8 1 / 1 point
Un processus tributaire des entrées/sorties (I/O bound)
demande rarement des opérations d'entrée/sortie et passe moins de temps à effectuer des travaux de calcul
demande fréquemment des opérations d'entrée/sortie et passe la plupart de son temps à effectuer des travaux de calcul
demande rarement des opérations d'entrée/sortie et passe plus de temps à effectuer des travaux de calcul
• demande fréquemment des opérations d'entrée/sortie et passe moins de temps à effectuer des travaux de calcul
Question 9 1 / 1 point
Le débit est
le nombre de processus liés aux entrées/sorties (I/O bound) qui utilisent le CPU par unité de temps
le nombre de processus qui passent de l'état prêt à l'état en cours
le nombre de processus qui sont mis en file d'attente par unité de temps
le nombre de processus qui achèvent leur exécution par unité de temps
Question 10 0 / 1 point
Lequel des énoncés suivants définit le « plus court d'abord préemptif (SJF) » ?
Si un nouveau processus arrive avec une priorité plus élevée que le processus en cours d'exécution, interrompre le processus en exécution .
Si un nouveau processus arrive avec une longueur de rafale de CPU inférieure au temps restant du processus en cours d'exécution, interrompre le processus en exécution .
Si un nouveau processus arrive avec une priorité plus élevée que le processus en cours d'exécution et une durée de rafale de CPU plus courte, interrompre le processus en exécution
Si un nouveau processus arrive avec une longueur de rafale CPU (CPU Burst) inférieure à la longueur de rafale CPU du processus en cours d'exécution, interrompre le processus en exécution.
Question 11 1 / 1 point
Dans l'ordonnancement tourniquet (Round-Robin), la longueur du quantum
Doit être plus grande que la longueur de rafale typique du CPU
Doit être au moins la moitié de la longueur de rafale typique
Doit être égale à la rafale de CPU (CPU burst) typique
Doit être plus courte que la durée de rafale typique du CPU

Question 12 1 / 1 po	int
Laquelle des affirmations suivantes concernant l'ordonnancement avec des files d'attente à plusieurs niveaux n'est <u>pas vraie</u> ?	
Les processus interactifs ont une priorité plus élevée que les processus système	
Les processus par lots (batch) ont une priorité moindre que les processus système	
Les processus système ont une priorité plus élevée que les processus interactifs	
Les processus interactifs ont une priorité plus élevée que les processus par lots	
Question 13 0 / 1 po	int
Parmi les paramètres suivants, lesquels <u>ne sont pas</u> utilisés pour définir un ordonnanceur de file d'attente à plusieurs niveaux ?	
nombre de files d'attente	
algorithmes d'ordonnancement pour chaque file d'attente	
méthode utilisée pour déterminer quand il faut améliorer ou rétrograder un processus	
Aucune de ces réponses	
Question 14 1 / 1 po	int
Dans un algorithme d'ordonnancement du CPU, trois files d'attente sont utilisées (Q2, Q1 et Q0). Q0 a la priorité la plus élevée tandis que Q2 a la priorité la plus faible. Si l'algorithme d'ordonnancement est une file d'attente à plusieurs niveaux, lequel des énoncés suivants est correct ?	s
Si Q2 est vide, les processus de Q0 sont sélectionnés.	
Si Q2 est vide, les processus de Q1 sont sélectionnés.	
Si Q0 est vide, les processus de Q1 sont sélectionnés.	
Si Q1 est vide, les processus de Q0 sont sélectionnés.	
Question 15 0 / 1 po	int
Dans la programmation multiprocesseur, l'affinité avec le processeur peut être garantie en exécutant les processus	
sur l'UCT physique avec le débit le plus faible	
toujours sur la même UCT physique	
sur l'UCT physique ayant le débit le plus élevé	
en alternance sur les multiples UCT physiques	

Question 16	1 / 1 point
Dans l'ordonnancement avec priorités	
Les processus ayant le même niveau de priorité peuvent être traités par l'ordonnancement "premier arrivé, premier servi	".
le traitement en temps réel est autorisé	
Les processus ayant le même niveau de priorité peuvent être traités par l'ordonnancement tourniquet	
Tout ce qui précède	
Question 17	1 / 1 point
Dans l'ordonnancement, le terme "vieillissement" implique	
les processus à priorité élevée empêchant les processus à faible priorité d'obtenir le CPU	
les processus bloqués dans des files d'attente si longues qu'ils meurent	
d'augmenter progressivement la priorité d'un processus de manière à ce qu'il soit finalement exécuté	
des processus prêts à exécuter mais bloqués en attendant indéfiniment le CPU	
Question 18	1 / 1 point
Dans l'ordonnancement du CPU, le terme "temps d'attente" désigne le temps	
qu'il s'écoule entre le moment où une demande a été soumise et celui où la première réponse est produite	
qu'un processus est en attente dans l'état d'attente	
entre la soumission du travail et son achèvement	
qu'un processus est en attente dans la file d'attente des prêts	
Question 19	1 / 1 point
Dans l'ordonnancement tourniquet, le quantum de temps <u>ne doit pas</u> être temps de changement de contexte.	
grand par rapport au	
de la même taille que le	
sans rapport avec le	
petit par rapport au	

C	Question 20	1 / 1 point
	Le changement de contexte entre les processus est effectué par le	
	gestionnaire d'interruptions	
	expéditeur (dispatcher)	
	ordonnanceur à court terme	
	gestionnaire de fils	

Résolution de problèmes

Examinez l'ensemble des processus suivants, la durée de la rafale du CPU (CPU Burst) étant donnée en millisecondes. Dans la dernière colonne, 0 indique la priorité la plus élevée tandis que 2 indique le niveau de priorité le plus bas.

Processus	Temps d'arrivée (ms)	Temps de rafale (burst time) (ms)	Priorité
P1	0	10	2
P2	3	3	1
P3	4	2	0
P4	5	3	0
P5	6	5	1

Dessinez trois diagrammes de Gantt qui illustrent l'exécution de ces processus à l'aide des algorithmes FCFS, plus court d'abord (SJF) <u>préemptif</u>, et de l'ordonnancement tourniquet avec priorités (quantum = 2).

L'algorithme SJF n'utilise pas la priorité pour faire sa décision.

Pour éviter toute confusion ici : Si un processus de la plus haute priorité est actuellement en exécution et qu'un autre processus de la plus haute priorité arrive (i.e., leur priorité est la même), le processus nouvellement arrivé DOIT ATTENDRE JUSQU'À LA FIN DU QUANTUM DU PROCESSUS ACTIF. Si un processus d'une classe de priorité inférieure est actuellement en exécution et qu'un processus d'une classe de priorité supérieure est arrivé, le processus nouvellement arrivé peut interrompre le processus actif sans attendre jusqu'à la fin du QUANTUM.

Question 21 2 / 2 points

Dans l'algorithme FCFS, indiquez le temps quand chaque processus se termine.

__<u>23</u>__ P5

__<u>15</u>__P3

__<u>18</u>__P4

__<u>13</u>__ P2

__10__P1

- 1. 1
- 2. 2
- **3**. 3
- 4. 4
- **5**. 5
- 6. 6
- 7. 7
- 8. 8
- 9. 9
- **10**. 10
- **11**. ¹¹
- **12**. 12
- **13**. ¹³
- **14**. ¹⁴
- **15**. 15
- 16. ¹⁶
- **17**. ¹⁷
- **18**. 18
- **19**. 19
- **20**. 20
- **21**. 21
- 22. 22
- **23**. 23

Question 22 2 / 2 points

Dans l'algorithme SJF avec préemption, indiquez le temps quand chaque processus se termine.

__<u>16</u>__P5

<u>8</u> P3

__<u>11</u>__P4

__<u>23</u>__ P1

_6 P2

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4
- **5**. 5
- 6. 6
- 7. 7
- 8. 8
- 9. 9
- **10**. 10
- **11**. ¹¹
- **12**. 12
- **13**. 13
- **14**. ¹⁴
- **15**. 15
- **16**. ¹⁶
- **17**. ¹⁷
- **18**. ¹⁸
- **19**. ¹⁹
- 20. 20
- **21**. 21
- 22. 22
- **23**. 23

Question 23 2 / 2 points

Dans l'algorithme RR avec priorité, indiquez le temps quand chaque processus se termine.

_<u>9</u>__ P4

_<u>6</u>__ P3

__23__ P1

__<u>16</u>__ P5

__<u>11</u>__P2

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4
- **5**. 5
- 6. 6
- 7. 7
- 8. 8
- 9. 9
- **10**. 10
- **11**. ¹¹
- **12**. 12
- **13**. 13
- **14**. 14
- **15**. 15
- **16**. 16
- **17**. ¹⁷
- **18**. 18
- **19**. 19
- 20. 20
- **21**. 21
- 22. 22
- **23**. 23

Question 24 2 / 2 points

Quel est le temps de rotation de P4 pour chacun des algorithmes d'ordonnancement:

6 SJF avec préemption

4 RR avec priorité

__<u>13</u>__ FCFS

- 1. 1
- 2. 2
- **3**. 3
- 4. 4
- **5**. 5
- 6. 6
- 7. 7
- 8. 8
- 9. 9
- **10**. 10
- **11**. 11
- **12**. 12
- **13**. 13
- **14**. ¹⁴
- **15**. 15

Question 25 2 / 2 points

Quel est le temps d'attente de P2 pour chacun des algorithmes d'ordonnancement:

*Notez que les choix commencent à 1=0ms d'attente

6 RR avec priorité

1 SJF avec préemption

8 FCFS

- 1. 0
- 2. 1
- 3. 2
- 4. 3
- 5. 4
- 6. 5
- 7. 6
- 8. 7
- **9**. 8
- 10. Aucune des réponses