INF104				
Examen du	04/04/2016			

Nom, pré	enom, n°	de table :	

Durée: 1h30.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Les premières questions sont des questions à choix multiples. Chaque question n'a qu'une seule bonne réponse parmi celles proposées. Chaque question vaut 0.5 ou 1 point. Il n'est pas demandé de justifier les réponses. Les questions sont notées sur 0.5 point ou 1 point. Si vous ne répondez correctement, vous obtenez 0.5 point ou 1 point. Si vous ne répondez pas, vous obtenez 0 point. Si vous répondez faux, vous obtenez -0.5 ou -1 point selon la question.

1 Questions à choix multiple (4 points)

Listing 1: Exemple de code avec fork

```
#include < stdio.h>
int main(int argc, char * argv[]){
  int f = fork();
  printf("Executing process %d, fork returned %d\n", getpid(), f);
Question 1
                (0.5 point) On considère le code donné au listing 149. Parmi les affichages
suivants, lequel est impossible?
     Executing process 2016, fork returned 2017
     Executing process 2017, fork returned 0
   Executing process 2017, fork returned 0
     Executing process 2016, fork returned 2017
     Executing process 2016, fork returned 0
     Executing process 2016, fork returned 2017
     Tous les affichages proposés sont possibles
Question 2
               (0.5 point) L'exécution de la fonction exec a pour effet:
     De créer un nouveau processus et d'exécuter une commande dans ce processus
     De charger une bibliothèque dynamique (dynamic library) en mémoire pour pouvoir l'exécuter
     De ré-initialiser les zones mémoires (code, données, sauvegardes de registres) associées à un
     processus
 Toutes les réponses proposées sont fausses
Question 3
               (0.5 point) Après émission d'un signal, celui-ci est-il traité par le récepteur:
   Au moment ou le processeur remarque un variation sur le bus d'interruption
     Immédiatement, c'est à dire au moment même où l'émetteur appelle la fonction kill
     Après un délai fixe, déterminé dans le code source (en langage C) du système d'exploitation
     Toutes les réponses proposées sont fausses
```

Question 4	(0.5 point)) La co	mmande	"kill -2	2016" a	pour	effet :	:		
d'arrêter to	ous les proc	essus ut	ilisateurs	s (-2) lar	ncés en	2016	sur la	machi	ine (date	2016)
de tuer juse	qu'à deux p	rocessu	s fils du	processu	s dont	l'iden	tifiant	est 20	016	
d'envoyer le	e signal 2 a	u proce	ssus dont	l'identi	fiant es	t 201	6			
Toutes les 1	réponses pr	oposées	sont fau	sses						
On considère et 4 quantums de de 6 unités de te illustre l'ordonna	e temps. Or emps, et P3	a une	se que P1 durée de	l a une d 2 unités	lurée d de ter	e 4 qu	ıantun	ı de te	emps, P2 a	a une durée
	P1									
	P2								-	
	Р3									
	<u> </u>									
Question 5 gramme	(0.5 point) Quel	le politic	que d'orc	lonnan	cemer	nt perr	met d'	aboutir à	ce chrono-
Premier arr	rivé premie	r servi (First Co	me First	Serve	l)				
Le tourniqu	iet (Round	Robin)								
Le plus cou	ırt d'abord	(Shorte	st Job F	irst)						
Aucune des	réponses p	oroposé	es ne con	vient						
Question 6 (1 point) En considérant le même scénario d'ordonnancement que précédemment, quel est le temps moyen de service?										
6 quantum de temps										
8,44 quantum de temps										
6,67 quantum de temps										
4 quantum	-									
Aucune des	réponses p	oroposé	es ne con	vient						
Question 7	(0.5 point)) Un de	éfaut de j	page (pa	ge faul	t) se j	produi	t		
Lorsque le système ne trouve plus suffisament d'espace disque pour stocker le contenu d'un fichier										
Lorsqu'un fichier utilise un trop grand nombre de blocs disque										
Lorsqu'un processus essaie d'accéder à un espace mémoire qui ne lui appartient pas										
Lorsqu'un processus essaie d'accéder à du code ou à des données qui ne sont pas stockés en mémoire, mais sur le disque										
Aucune des	réponses p	oroposé	es ne con	vient						

2 Questions sur le système de gestion de fichiers (4 points)

Question 8 (2 points) Sur un système UNIX, un répertoire est un fichier qui contient des informations permettant de faire la correspondance entre une structuration logique des fichiers (de type arbre) et une structuration physique du disque (blocs de mémoire contigus). En complément, la i-list stocke l'ensemble des i-nodes, et un i-node est un descripteur de fichier. En décrivant brièvement le contenu d'un fichier de type répertoire, ainsi que le contenu d'un i-node, expliquer comment est implémentée la correspondance entre structurations logique et physique de l'espace

isque.	

Question 9 (2 points) On considère un système de fichier UNIX tel que celui vu en cours. On suppose qu'un bloc d'information sur le disque permet de stocker 128 octets, et qu'une adresse de bloc disque est encodée sur 4 octets. Quelle est la taille maximale d'un fichier dans cette configuration? Il n'est pas nécessaire de mener les calculs jusqu'au bout: vous devez développer tous les arguments et vous pouvez laisser les calculs sous une forme du type $(128*25)/2+128^2...$

3 Questions sur la pagination (4 points)

On considère un processus nécessitant l'utilisation de 7 pages en mémoire. Le tableau ci-dessous donne la correspondance entre pages logiques et pages physiques.

Page	Page
logique	physique
0	4
1	5
2	1
3	9
4	7
5	6
6	2

Question 10 (1 point) En supposant que la taille d'une page est de 1 Ko 2^{10}), quelle est l'adresse physique correspondant à l'adresse logique $0x05F2$ (fe	,
Donnez votre réponse au format hexadécimal.	00.51

Question 11 (1 point) En supposant que la taille d'une page est de 0.5 Ko (512 octets; 512 =
2^9), quelle est l'adresse logique correspondant à l'adresse physique $0x072E$ (format hexadecimal)
Donnez votre réponse au format hexadécimal. 0 0.5 1

${\bf Question} \ \ {\bf 12} \qquad {\bf (1\ point)} \ {\bf En} \ {\bf lien} \ {\bf avec} \ {\bf la} \ {\bf pagination}, \ {\bf donnez} \ {\bf la} \ {\bf d\'efinition}$	de la politique LRU.
Dans quelle cas est-elle utilisée?	$\square 0 \square 0.5 \square 1$
Question 13 (1 point) En lien avec la pagination, expliquez à quoi con	
logique, physique, virtuelle?	$\boxed{00.51}$

4 La disparition (2 points)

Question 14 (1 point) En suivant la philosophie de l'oeuvre de Pérec, nous allons supprimer la lettre 'e' du texte contenu dans un fichier. En utilisant les fonctions open, read, et write, écrivez un petit programme qui supprime toutes les occurrences de la lettre 'e' d'un texte contenu dans le fichier nommé "mon_lipogramme.in". Le résultat doit être stocké dans un fichier nommé

mon_	_lipogramme.out".	

5 Au dela de la barrière (6 points)

Nous nous intéressons ici à l'implémentation d'une barrière. Le principe de la barrière est simple: les processus s'attendent mutuellement jusqu'à ce que le dernier processus arrive. Ce dernier processus libère tous les processus en attente, qui reprennent leur exécution. L'objectif est de s'assurer que tous les processus ont atteint un certain point dans le code avant qu'ils continuent à s'exécuter. Le canevas de code à compléter est fourni ci-dessous. Les commentaires dans le code identifient les parties à compléter, comme indiqué dans les questions ci-dessous.

Dans ce code, nous supposons que le nombre de processus à synchroniser sur la barrière est donné par la macro MAX_PROCESSES. Le verrou lock_for_shared_variables sert à protéger l'accès aux variables partagées.

Le nombre de processus ayant atteint la barrière est stocké dans un fichier partagé. Les fonctions incr_reached et decr_reached ont pour effet d'incrémenter et de décrémenter le nombre de processus qui ont atteint la barrière, et d'enregistrer le résultat dans le fichier partagé. La fonction get_reached lit ce fichier et retourne le nombre de processus qui ont atteint la barrière. Le code de ces fonctions est ignoré pour simplifier le code à compléter, nous précisons simplement que leur

exécution n'est pas atomique.

Question 15 (1 point)

 $\bigcirc 0 \bigcirc 0.5 \bigcirc 1$

Utilisez les fonctions sem_post et sem_wait pour protéger l'accès au fichier partagé qui comptabilise le nombre de processus ayant atteint la barrière. Les parties du code à compléter sont identifiées avec le commentaire Protect shared variables.

Question 16 (2 points)



Déclarez et initialisez le (ou les) sémaphore(s) permettant d'implémenter le mécanisme de la barrière.

Utilisez la fonction sem_wait et le(s) sémaphore(s) de la barrière pour bloquer les processus qui arrivent sur la barrière.

Utilisez le signal SIGUSR1 pour déclencher l'ouverture de la barrière: le dernier processus arrivé sur la barrière envoie le signal SIGUSR1 à tous les autres processus. Les PID de ces processus peuvent être récupérés en utilisant la fonction int get_child_pid(int i) qui renvoie le PID du i-ème fils du processus principal (le processus principal est celui qui exécute la fonction main). L'utilisation de cette fonction vous est fournie ligne 92.

Implémentez la fonction on_usr1 qui libère les processus en attente sur la barrière, et faites en sorte que cette fonction soit appelée lorque le processus reçoit un signal SIGUSR1.

Les parties du code à compléter sont identifiées avec le commentaire Barrier implementation.

Question 17 (3 points)



Pour aller plus loin, nous voulons borner le temps d'attente des processus à la barrière: un processus ne doit pas rester bloqué plus de 5 secondes. Utilisez le signal SIGALRM pour vous assurer qu'un processus est réveillé au bout de 5 secondes d'attente. La fonction on_timeout sera appelée sur échéance du délai de 5 secondes. Lorsque cette fonction est exécutée, seul le processus qui a reçu le signal SIGALRM doit pouvoir quitter la barrière. Or l'ordre dans lequel les processus sont débloqués ou sortis de la file d'attente d'un sémaphore n'est pas connu à priori. Sur réception du signal SIGALRM, nous devrons donc réveiller tous les processus en attente et remettre en attente ceux qui ne sont pas concernés par cet évènement. Ceci explique la présence de la boucle while ligne 117.

Les parties de code à compléter sont identifiées avec le commentaire Timeout implementation.

```
#define MAX PROCESSES 100
    int processes_pid[MAX_PROCESSES];
 4
    #define DOWN -1;
    #define TIMEOUT 0
 5
    #define UP 1
    \mathbf{char} \ \mathtt{barrier\_state} = \mathtt{DOWN};
    sem_t * lock_for_shared_variables;
10
11
12
                                                                          // Barrier implementation
13
14
15
    int get_reached(); // returns the number of process at the barrier
void incr_reached(); // increment (+1) the number of process at the barrier
void decr_reached(); // decrement (-1) the number of process at the barrier
16
17
18
    void child_function(); // function executed by processes
void on_timeout(int sig_nb); // signal handler (SIGALRM)
void on_usr1(int sig_nb); // signal handler (SIGUSR1)
20
21
22
    24
25
26
27
    int main(int argc, char *argv[]) {
       /* Create and initialize semaphores */
lock_for_shared_variables = sem_open("/sem1", O_CREAT, 0644, 1);
28
29
30
31
32
33
                                                                           // Barrier implementation
34
35
36
37
       /*** Creation of child processes ***/
       \label{eq:for_state} \textbf{for} \ (\, i \ = \ 0\,; \ i \ < \ \text{MAX\_PROCESSES} \ ; \ i \ + +) \ \ \{\,
38
39
          int f = fork();
          if(f!=0) {
40
            store_pid_in_file(i, f);
41
42
43
          else {
44
            child_function();
45
46
47
       /* Wait for the end of all the processes */
48
49
       while (wait(&etat) !=-1)
          \label{eq:printf("main - end of child process with state: $\%04x (hexa)\n", etat);}
50
       // Deletion of semaphores is ignored
51
52
53
54
    void on_timeout(int sig_nb)
55
56
       int i:
57
       barrier_state = TIMEOUT;
58
                                                               // Protect shared variables
59
60
       int reached nb = get reached();
62
63
                                                               // Protect shared variables
64
65
66
                                                               // Timeout implementation
67
68
69
70 }
```

```
\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}
     void on_usr1(int sig_nb)
 73
 74
       {\tt barrier\_state} \, = \, {\tt UP};
 75
 76
 77
                                                    // Barrier implementation
 78
 79
 80
 81
 82
 83
     void child_function(){
 84
                                                              // Protect shared variables
 85
 86
       int reached_nb = get_reached();
 87
       88
 89
         for ( i =0; i < reached_nb; i++){
 90
           /* Release an process present at the barrier */
 91
 92
           int pid = get_process_pid(i);
 93
                                                              // Barrier implementation
 95
96
 97
           /st Decrement the number of processes at the barrier st/
98
           decr_reached();
99
100
         }
101
102
                                                              // Protect shared variables
103
104
105
       else {
         /* Increment the number of processes that reached the barrier */
106
         incr_reached();
107
108
         /* process should be wating at the barrier */
109
110
111
                                                              // Timeout implementation
112
113
114
115
                                                              // Protect shared variables
116
         while(barrier_state==DOWN) {
117
118
119
                                                              // Barrier implementation
120
121
         }
122
       }
123
```