





ROB4 - INFORMATIQUE SYSTEME

15 Novembre 2015 Devoir sur table : 90 min

Documents papier autorisés. Ordinateurs, téléphones et calculatrices interdits.

NOM et PRÉNOM:

Barème:

Exercice	Points
1	9
2	1
3	1
4	1.5
5	1.5
6	3
7	3

Exercice 1 – QCM (9 points - 0.5 par question)

Cochez la bonne réponse (une seule par question).

- 1. Un processus zombie:
 - o ne peut jamais être tué
 - o disparaît quand son processus parent appelle wait()
 - o ne peut être tué que par l'administrateur du système (root)
 - o doit être éliminé rapidement car il
- peut facilement detruire un utilisateur du système
- o n'est plus visible dans la liste des processus
- o aucune des propositions précédentes n'est correcte
- 2. Considérons int main(int argc, char** argv). argv[0] :

- o est NULL s'il n'y a pas de paramètres
- o contient le nom du programme
- o contient le nombre d'arguments passés au programme
- o contient le premier argument passé au

programme

- o est de type char**
- o aucune des propositions précédentes n'est correcte

3. L'appel execv:

- o Entraîne la création d'un nouveau processus
- o Entraîne la création d'un nouveau thread
- o Ne permet pas d'exécuter un pro-

gramme avec des arguments

- o Renvoie 0 en cas de succès
- o Ne peut pas échouer
- o Aucune des propositions précédentes n'est correcte
- 4. Le segment .text de l'espace d'adressage virtuel d'un processus :
 - o Contient uniquement des chaînes de caractères
 - o Contient les vari**Nd det gluinde pastique l'onsensauf**te kité **executis tuin secces ful** sées par le processus sus
 - o Contient le code source C du programme
- o Est l'espace mémoire dans lequel pointent les pointeurs de fonction
- o Aucune des propositions précédentes n'est correcte
- 5. Une erreur de segmentation (segmentation fault):
 - o Est uniquement obtenue en déréférencant le pointeur NULL
 - o Entraı̂ne toujours la fin immédiate du processus concerné
 - o Transforme le processus concerné en zombie
- o Peut entraîner une corruption de la mémoire d'un autre processus
- o Entraîne l'envoi du signal SIGSEGV au processus
- o Aucune des propositions précédentes n'est correcte
- 6. Le fichier main.c contenant du code C valide, exécuter gcc -c main.c:
 - o Réalise la compilation du fichier main.c
 - o Réalise une édition de liens
 - o Permet d'ajouter au programme des informations de débogage
- o Génère une erreur car il manque des arguments
- o Génère un fichier exécutable
- o Aucune des propositions précédentes n'est correcte

7. Le protocole UDP:

- o Ne permet d'envoyer des données qu'à un ordinateur se trouvant sur le même sous-réseau
- o Permet de garantir que les données arriveront au destinataire avant un délai donné
- o Est un protocole de routage

- o N'est pas utilisé sur Internet
- o Ne permet pas de garantir que les données arrivent dans le même ordre qu'elles ont été émises
- o Aucune des propositions précédentes n'est correcte
- 8. On souhaite réaliser avec gcc l'édition de liens d'un programme qui utilise la bibliothèque libtoto.so. Lors de l'appel à gcc, il faut ajouter l'argument :
 - o -libtoto
 - o -llibtoto
 - o -ltoto
 - o -L libtoto.so

- o Aucun argument particulier n'est nécessaire
- o Aucune des propositions précédentes n'est correcte
- 9. Une situation d'interblocage (deadlock) se produit :
 - o Quand deux threads essayent de vérouiller le même mutex
 - o Quand deux threads attendent chacun qu'un mutex vérouillé par l'autre soit libéré
 - o Quand deux threads essayent tous les deux de modifier la valeur d'une variable qui n'a pas été protégée par un
- mutex
- o Quand le processus principal se termine avant un thread qu'il a crée
- o Quand l'appel à pthread_create renvoie une erreur
- o Aucune des propositions précédentes n'est correcte
- 10. Laquelle de ces affirmations sur les interruptions est fausse?
 - o Les frappes sur le clavier provoquent des interruptions matérielles
 - o Une interruption provoque l'exécution de code en mode noyau
 - o Une interruption logicielle provoque la terminaison immédiate du processus en cours d'exécution
- o Une division par zéro peut provoquer une interruption logicielle
- o Les appels systèmes utilisent des interruptions logicielles
- o Aucune des affirmations précédentes n'est fausse
- 11. Etant donné le code suivant :

```
typedef unsigned char ui8_t; // 8 bits integer
typedef unsigned short int ui16_t; // 16 bits integer
typedef unsigned int ui32_t; // 32 bits integer

ui8_t a = 0xFF;
ui8_t b = 1 << 5;</pre>
```

```
7 | ui16_t c = 0xFF00;

8 | ui32_t temp = ((a << 8) | b) <<8;

10 | ui32_t out = temp & c;
```

Indiquez laquelle de ces propositions logique est vraie après l'exécution :

```
o out == b | 0xFF00 o out == 1 « 13
o out == 0 o out == (1 « 21) | 0xFF00
o out == b « 16 o Toutes ces propositions sont fausses
```

- 12. Un processus ouvre en écriture (avec open("myfifo", O_WRONLY)) un fifo qui existe mais n'a pas été ouvert en lecture par un autre processus. Que se passe-t-il?
 - o L'appel à open échoue (il renvoie -1) et errno prend la valeur correspondant à l'erreur "Broken pipe"
 - o Le processus reçoit le signal SIGPIPE
 - o Rien de particulier, le fifo est ouvert en écriture et l'exécution continue
- o L'appel à open est bloquant jusqu'à ce que le fifo soit ouvert en lecture.
- o Le fifo est ouvert en lecture-écriture
- o Aucune des propositions précédentes n'est correcte
- 13. Les tubes anonymes (pipes) crées par la fonction pipe().
 - o Peuvent uniquement être utilisés pour communiquer entre des processus apparentés
 - o Entraı̂nent la création d'un fichier sur le disque dans /tmp
 - o Doivent être ouverts avec open() avant d'être utilisés
- o Peuvent être fermés et rouverts plusieurs fois
- o Ne peuvent être utilisés que pour transférer des données binaires
- o Aucune des propositions précédentes n'est correcte
- 14. Le mécanisme de la copie en écriture (pour la gestion mémoire).
 - o Permet d'économiser la mémoire physique lors de la création d'un processus
 - o Empêche un processus de lire l'espace mémoire d'un autre processus
 - o Permet de créer un espace mémoire partagé au sein duquel deux proces-
- sus peuvent échanger des donnéees
- o Permet d'économiser l'espace disque lors de l'écriture de fichiers
- o Protège contre les erreurs de segmentation
- o Aucune des propositions précédentes n'est correcte

15. Le signal SIGKILL

- o Ne peut être envoyé que par l'utilisateur root
- o Peut être bloqué avec l'appel sigprocmask()
- o Entraı̂ne la fin immédiate du processus cible
- o Termine les processus enfants du processus cible
- o Entraîne l'arrêt du système
- o Aucune des propositions précédentes n'est correcte
- 16. Une fonction a pour prototype: void transformer_chaine(const char* in, char* out). Le qualificatif const dans const char* in signifie que:
 - o Lors de l'appel de la fonction, le premier argument doit être une constante
 - o Lors de l'appel de la fonction, le premier argument doit obligatoirement être une variable de type const char
 - OLa fonction ne modifiera pas les don-

- nées pointées par in
- o La fonction ne doit pas être appelée dans un thread
- o La mémoire pointée par in ne doit pas avoir été alloué par malloc()
- o Aucune des propositions précédentes n'est correcte

17. Etant donné:

```
1 \operatorname{char} * c = \operatorname{malloc}(42*\operatorname{sizeof}(\operatorname{char}));
```

Indiquez laquelle de ces propositions logiques est vraie :

```
o sizeof(c) == sizeof(char)
o sizeof(c) == sizeof(char*)
o sizeof(c) == 42*sizeof(char*)
o sizeof(c) == 42*sizeof(char*)
```

- o sizeof(c) == 0
- o Aucune des propositions précédentes n'est correcte

18. Etant donné:

```
int * foo(int* x)
1
2
3
          int out = *x + 23;
4
          return &out;
5
6
7
   int main(int argc, char* argv[])
8
9
     int i = 42;
10
     int * outptr;
     outptr = foo(\&i);
11
     12
13
     return 0:
14
   }
```

Indiquez laquelle de ces propositions est vraie :

- o La mémoire associée à la variable i est allouée sur le tas (heap)
- O La mémoire associée à la variable i est dans la tranche de pile (stack frame) correspondant à foo.
- o Ce code risque de générer une erreur de segmentation (ou autre erreur mémoire) car foo ne peut pas accéder à i.
- o Ce code risque de générer une erreur

- de segmentation (ou autre erreur mémoire) car foo renvoie l'adresse d'une variable locale.
- o Ce code risque de générer une erreur de segmentation (ou autre erreur mémoire) car le pointeur outptr n'est pas initialisé à NULL.
- o Aucune des propositions précédentes n'est correcte

Exercice 2 (1 point)

1) (0.5 point) Ecrire le code de la fonction swap qui permute deux entiers (après l'appel, la valeur pointée par x doit être égale à celle initialement pointée par y et réciproquement) : void swapA(int *x, int *y)

2) (0.5 point) Si dans un programme nous avons declaré le suivant : int a=3, b=5;

Comment appelle-t-on la fonction swap pour permuter les valeurs de a et b?

Exercice 3 (1 point)

Ecrire la sortie et l'arbre des processus du programme suivant, appelé fork1. Vous pouvez choisir le PID du premier processus comme vous le souhaitez, et on considère pour cet exercice que ce programme est le seul s'exécutant à cet instant et que les PIDs sont assignés normalement, de facon séquentielle.

```
// fork(), getpid()
// printf()
   #include <unistd.h>
   #include < stdio.h>
2
3
4
   int main(void)
5
             int i;
6
7
             fork();
8
             for (i=0; i<2; i++)
9
                      fork();
10
11
             printf("process_pid=%d_ppid=_\%d_\n", getpid(), getppid());
12
             while (1);
13
             return 0;
14
15
```

1) Sortie (0.5 point): +1154 pid = 101

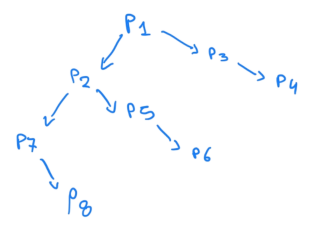
-11- pid: 102, ppid: ?

-11- pid: 108, ppid: 102

-11- pid: 103, ppid: 102

-11- pid: 103, ppid: 103

2) Arbre des processus (0.5 point): 105

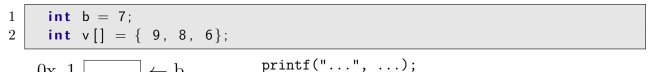


Exercice 4 (1.5 points)

Après la portion de code ci-dessous, spécifiez le contenu de la mémoire (1ère colonne; 0.5 point) ainsi que ce que donnerait un printf de certaines expressions (2nde colonne; 1 point) : valeurs ou adresses.

Si la valeur de certains espaces mémoires est indéterminées, laissez la case vide.

Si certains printf donneraient une erreur (à la compilation ou l'exécution), inscrivez "Erreur" dnas la case correspondante.



0x1	← b
0x2	$\leftarrow v$
0x3	
0x4	
0x5	
0x6	

-		
b	&b	
*b	&(b+1)	
*v + 1	&b+1	
*(v + 1)	++b	
&(&v)	**b	

Exercice 5 (1.5 points)

On rappelle que la suite de Fibonacci est la suite F définie par $F_0 = 0$, $F_1 = 1$, et $\forall i \geq 2$, $F_i = F_{i-1} + F_{i-2}$. Il s'agit d'une suite d'entiers, strictement croissante pour $i \geq 2$, et qui croît pour atteindre rapidement de grandes valeurs (par exemple $F(100) \approx 3.5 \times 10^{20}$).

Le programme fibonacci a pour but de calculer les n premiers termes de la suite de Fibonacci, puis de les afficher, la valeur n étant passée en argument. La sortie attendue est par exemple :

```
% ./fibonacci 8
F(0) = 0
F(1) = 1
F(2) = 1
F(3) = 2
F(4) = 3
F(5) = 5
F(6) = 8
F(7) = 13
F(8) = 21
%
```

Voici le listing de fibonacci.c:

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3
   // Compute the Fibonacci sequence up to value F(to_n)
4
   // Stores the values in the array pointed by dest
   void fibonacci(int to_n, int* dest)
6
7
            dest[0] = 0;
8
9
            dest[1] = 1;
            for(int i = 2 ; i < to_n ; i++)
10
                     dest[i] = dest[i-1]+dest[i-2];
11
12
   }
13
14
15
   int main(int argc, char* argv[])
16
17
            if(argc != 2)
18
19
                     printf("Usage: ... / fibonacci ... < max ... n > \n");
20
21
                     return 1;
22
23
            int n = atoi(argv[1]);
```

```
24
                if (n < 2)
25
                            printf("n_{\sqcup}must_{\sqcup}be_{\sqcup}2_{\sqcup}or_{\sqcup}greater \n");
26
27
                            return 1;
28
                int * suite = NULL;
29
30
                fibonacci(n, suite);
                for(int i = 0 ; i \le n ; i++)
31
32
                            printf("F(%d)_{\square}=_{\square}%d\n",i,suite[i]);
33
34
                return 0;
35
```

1) (0.25 point) Le programme listé ci-dessus peut être compilé, mais son exécution provoque une erreur de segmentation. Pourquoi?

2) (0.5 point) Comment peut-on corriger cette erreur? Indiquez quelle(s) ligne(s) de code il convient de modifier ou d'ajouter, et quelles sont les modifications à effectuer.

3) (0.25 point) En plus de l'erreur de segmentation, ce programme comporte une autre erreur qui ne génère pas de plantage mais entraîne un comportement non conforme à la sortie demandée. Quelle est-elle et comment la corriger?

Une fois ces deux erreurs corrigées, le programme fonctionne correctement pour de petites valeurs de n, cependant on constate à partir d'un certain indice (ici n=47) les résultats sont incorrects :

```
% ./fibonacci 50
F(0) = 0
F(1) = 1
F(2) = 1
F(3) = 2
F(4) = 3
F(5) = 5
. . .
F(43) = 433494437
F(44) = 701408733
F(45) = 1134903170
F(46) = 1836311903
F(47) = -1323752223
F(48) = 512559680
F(49) = -811192543
F(50) = -298632863
%
```

4) (0.5 point) Quelle est l'origine de ce comportement? Comment peut-on corriger partiellement ce problème pour qu'il ne se pose que pour des valeurs de n beaucoup plus élevées?

Exercice 6 (3 points)

Voici le listing du programme pipefork.c. Les lignes 9, 15, 21, 25 et 39 contiennent des trous, où une partie du code a été remplacé par un commentaire.

```
#include <unistd.h> // fork, dup2, pipe
2 #include <stdio.h> // printf
3
   #define BUF_SIZE 64
4
5
   int main(int argc, char* argv[])
6
7
            // Pipe creation
8
            /* [RESULTAT QUESTION 2] */
9
10
            pipe(pipefd);
11
            // Fork
12
13
            int pid = fork();
14
15
            if ( /* [RESULTAT QUESTION 3] */)
16
                    // We are in the child
17
18
                    close(pipefd[0]);
19
                    // Redirect output to pipe
20
21
                    dup2(/* [RESULTAT QUESTION 4] */)
22
23
                    // Execute Is -I
                    char* args[] = {"ls", "-1", NULL};
24
                    /* [RESULTAT QUESTION 5] */ // never returns
25
            } else {
26
27
                    // We are in the parent
28
29
                    close (pipefd [1]);
30
31
                    char mybuf[BUF_SIZE]; // Read buffer
                    int total = 0; // Total number of characters read
32
33
                    int = 0; // Number of characters read at once
34
                    /* Read the output of the pipe BUF_SIZE characters
35
36
                        at a time until nothing more is read */
37
                    do
38
                    {
39
                             // Read BUF_SIZE characters (at most)
                             n = /* [RESULTAT QUESTION 6] */;
40
                             total += n; // Add number read to total
41
```

```
} while(n > 0);

// Print total number of characters read
printf("The_child_output_%d_characters.\n", total);
close(pipefd[0]);

return 0;

}
```

1) $(0.5~{\rm point})$ Malgré les trous, la structure et les commentaires du code permettent d'en comprendre le fonctionnement. Que fait ce programme?

Complétez le code en remplaçant les 5 commentaires aux lignes 9, 15, 21, 25 et 39 (la réponse est, au plus, une seule ligne de code) :

- 2) (0.5 point) (l.9)
- 3) (0.5 point) (1.15)
- 4) (0.5 point) (l.21)
- 5) (0.5 point) (1.25)
- 6) (0.5 point) (1.39)

Exercice 7 (3 points)

Voici le listing du programme consoprod.c. Les lignes 25, 63, 73-75 et 77 contiennent des trous, où une partie du code a été remplacé par un commentaire. De plus les lignes mettant en œuvre les mutex ont elles aussi été supprimées. Il vous est demandé de donner le code permettant de rendre le programme fonctionnel :

```
#include <pthread.h>
2 #include <stdio.h>
3 #include <unistd.h>
4 #include <stdlib.h>
   #define NB_TRAVAILLEUR 4
6
7
   typedef struct work { // Parametres d'un travailleur:
8
9
       int quantite_travail; // quantite de travail consomme
       int temps_sommeil; // temps de repos apres travail
10
       int num_travailleur; // numero du travailleur
11
12
   } work;
13
14
    /* Variable globale representant la quantite de travail a
15
       effectuer */
   int travail;
16
17
   // Mutex protegeant la variable travail
18
   pthread_mutex_t mutex;
19
20
   /* Les threads "travailleur" consomment du travail, se reposent
21
22
      et recommencent */
23
   void* travailleur(void* arg) {
24
       work local;
       /* [RESULTAT QUESTION 4] */
25
       printf("Bonjour, __je__suis__le__travailleur__%d\n", local.num_travailleur);
26
27
       while (1)
28
            if (travail > 0)
29
                // Consommation du travail
30
                travail -= local.quantite_travail;
31
                if(travail < 0)</pre>
32
33
                        travail = 0;
34
                printf("Le_travailleur_%d_a_consomme_du_travail,_il_reste_%d\n",
                       local.num_travailleur, travail);
35
36
            else {
37
38
                // Aucun travail a consommer:
                printf("POLLING\n");
39
```

```
40
            // Repos
41
            sleep(local.temps_sommeil);
42
43
        pthread_exit(NULL);
44
45
46
   // Le thread "patron" produit du travail regulierement
47
48
   void* patron(void* arg) {
49
        printf("Bonjour, _ je _ suis _ le _ patron \n");
        while (1) {
50
51
            travail += 100;
            printf("Travail_produit_par_le_patron_:_%d\n", travail);
52
53
            sleep (6);
54
55
        pthread_exit(NULL);
56
   }
57
   int main() {
58
        pthread_t patron_id;
59
60
        pthread_t travailleur_id[NB_TRAVAILLEUR];
61
62
        travail = 0;
        /* [RESULTAT QUESTION 1] */
63
        //Parametres des threads travailleurs
64
        work travail_param[NB_TRAVAILLEUR];
65
66
67
        // Creation du thread patron
68
        pthread_create(&patron_id , NULL, patron , NULL);
69
70
        // Creation des threads travailleurs
        for (int i = 0; i < NB_TRAVAILLEUR; i++) {</pre>
71
72
73
            /* [RESULTAT QUESTION 2] */
/*
74
75
76
            /* [RESULTAT QUESTION 3] */
77
78
79
        while (1);
80
```

1) (0.5 point) Initialisez le mutex (ligne 63).

2) (0.5 point) Initialisez les champs de la structure avec des valeurs de votre choix dépendant de i (lignes 73-75).
3) (0.5 point) Créez les threads travailleurs (ligne 77).
4) (0.5 point) Initialisez la structure local dans la fonction travailleur (ligne 25).
5) (1 point) Donnez les lignes de code permettant l'acquisition et le relâchement du mutex et indiquez les lignes où placer l'un et l'autre et la position dans la ligne (par exemple "après la ligne 42").