

## 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* :

- |   |  |
|---|--|
| <input type="radio"/> ne peut jamais être tué   | <input type="radio"/> peut facilement détruire un utilisateur du système |
| <input type="radio"/> disparaît quand son processus parent appelle <code>wait()</code> | <input type="radio"/> n'est plus visible dans la liste des processus       |
| <input type="radio"/> ne peut être tué que par l'administrateur du système (root)    | <input type="radio"/> aucune des propositions précédentes n'est correcte |
| <input type="radio"/> doit être éliminé rapidement car il                            |  |

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 programme 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 variables globales définies par le processus
- o Contient le code source C du programme
- o Est l'espace mémoire dans lequel pointent les pointeurs de fonction
- o Ne retourne pas quelque chose sauf 1 si `execv` est un succès
- 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 Entraîne 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 créé
  - 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 :

```

1 typedef unsigned char ui8_t; // 8 bits integer
2 typedef unsigned short int ui16_t; // 16 bits integer
3 typedef unsigned int ui32_t; // 32 bits integer
4
5 ui8_t a = 0xFF;
6 ui8_t b = 1 << 5;
```

```

7 ui16_t c = 0xFF00;
8
9 ui32_t temp = ((a << 8) | b) << 8;
10 ui32_t out = temp & c;

```

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

- |   |  |
|---|--|
| <input type="radio"/> <code>out == b   0xFF00</code>    | <input type="radio"/> <code>out == 1 &lt;&lt; 13</code>            |
| <input type="radio"/> <code>out == 0</code>             | <input type="radio"/> <code>out == (1 &lt;&lt; 21)   0xFF00</code> |
| <input type="radio"/> <code>out == b &lt;&lt; 16</code> | <input type="radio"/> 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 ?

- |   |   |
|---|---|
| <input type="radio"/> L'appel à <code>open</code> échoue (il renvoie -1) et <code>errno</code> prend la valeur correspondant à l'erreur "Broken pipe" | <input type="radio"/> L'appel à <code>open</code> est bloquant jusqu'à ce que le fifo soit ouvert en lecture. |
| <input type="radio"/> Le processus reçoit le signal SIGPIPE   | <input type="radio"/> Le fifo est ouvert en lecture-écriture  |
| <input type="radio"/> Rien de particulier, le fifo est ouvert en écriture et l'exécution continue   | <input type="radio"/> Aucune des propositions précédentes n'est correcte                                      |

13. Les tubes anonymes (*pipes*) créés par la fonction `pipe()`.

- |  |   |
|--|---|
| <input type="radio"/> Peuvent uniquement être utilisés pour communiquer entre des processus apparentés | <input type="radio"/> Peuvent être fermés et rouverts plusieurs fois                    |
| <input type="radio"/> Entraînent la création d'un fichier sur le disque dans <code>/tmp</code>         | <input type="radio"/> Ne peuvent être utilisés que pour transférer des données binaires |
| <input type="radio"/> Doivent être ouverts avec <code>open()</code> avant d'être utilisés              | <input type="radio"/> Aucune des propositions précédentes n'est correcte                |

14. Le mécanisme de la copie en écriture (pour la gestion mémoire).

- |  |  |
|--|--|
| <input type="radio"/> Permet d'économiser la mémoire physique lors de la création d'un processus                           | <input type="radio"/> Permet d'économiser l'espace disque lors de l'écriture de fichiers |
| <input type="radio"/> Empêche un processus de lire l'espace mémoire d'un autre processus                                   | <input type="radio"/> Protège contre les erreurs de segmentation                         |
| <input type="radio"/> Permet de créer un espace mémoire partagé au sein duquel deux processus peuvent échanger des données | <input type="radio"/> Aucune des propositions précédentes n'est correcte                 |

15. Le signal SIGKILL

- ☐ Ne peut être envoyé que par l'utilisateur root
- ☐ Peut être bloqué avec l'appel `sigprocmask()`
- ☐ Entraîne la fin immédiate du processus cible
- ☐ Termine les processus enfants du processus cible
- ☐ Entraîne l'arrêt du système
- ☐ 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 :

- ☐ Lors de l'appel de la fonction, le premier argument doit être une constante
- ☐ Lors de l'appel de la fonction, le premier argument doit obligatoirement être une variable de type `const char*`
- ☐ La fonction ne doit pas être appelée dans un thread
- ☐ La mémoire pointée par `in` ne doit pas avoir été allouée par `malloc()`
- ☐ Aucune des propositions précédentes n'est correcte

☒ La fonction ne modifiera pas les données pointées par `in`

17. Etant donné :

```
1 char * c = malloc(42*sizeof(char));
```

Indiquez laquelle de ces propositions logiques est vraie :

- ☐ `sizeof(c) == sizeof(char)`
- ☒ `sizeof(c) == sizeof(char*)`
- ☐ `sizeof(c) == 42*sizeof(char)`
- ☐ `sizeof(c) == 42*sizeof(char*)`
- ☐ `sizeof(c) == 0`
- ☐ Aucune des propositions précédentes n'est correcte

18. Etant donné :

```
1 int * foo(int* x)
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;
11    outptr = foo(&i);
12    printf("Out = %d\n", *outptr);
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)
```

```
    int temp = *y;  
    *y = *x;  
    *x = temp;
```

2) (0.5 point) Si dans un programme nous avons déclaré le suivant :

```
int a=3, b=5;
```

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

```
swap(&a, &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 façon séquentielle.

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

1) Sortie (0.5 point) : *first pid = 101*

*-//- pid: 102, ppid: ?*

*-//- pid: 108, ppid: 107*

*-//- pid: 105, ppid: 102*

*-//- pid: 107, ppid: 103*

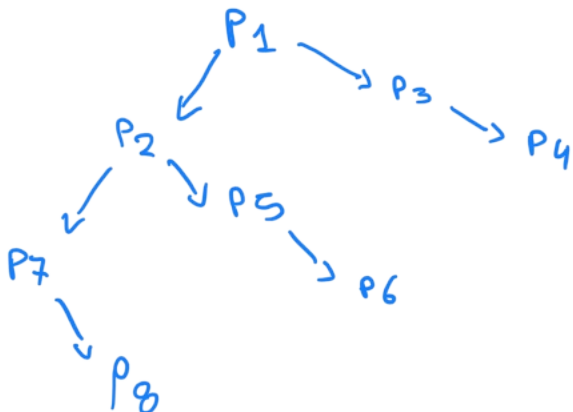
*-//- pid: 102, ppid: 101*

*-//- pid: 106, ppid: 105*

*-//- pid: 103, ppid: 101*

*-//- pid: 104, ppid: 103*

2) Arbre des processus (0.5 point) :





## 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" dans la case correspondante.

```
1  int b = 7;
2  int v[] = { 9, 8, 6};
```

0x..1		← b	printf("...", ...);
0x..2		← v	
0x..3			
0x..4			
0x..5			
0x..6			

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` :

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

```

24     if (n < 2)
25     {
26         printf("n must be 2 or greater\n");
27         return 1;
28     }
29     int * suite = NULL;
30     fibonacci(n, suite);
31     for(int i = 0 ; i <= n ; i++)
32         printf("F(%d)=%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.

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

```

42         } while(n > 0);
43
44         // Print total number of characters read
45         printf("The child output %d characters.\n", total);
46         close(pipefd[0]);
47     }
48     return 0;
49 }

```

1) (0.5 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) (1.9)

3) (0.5 point) (1.15)

4) (0.5 point) (1.21)

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 :

```
1  #include <pthread.h>
2  #include <stdio.h>
3  #include <unistd.h>
4  #include <stdlib.h>
5
6  #define NB_TRAVAILLEUR 4
7
8  typedef struct work { // Parametres d'un travailleur:
9      int quantite_travail; // quantite de travail consomme
10     int temps_sommeil; // temps de repos apres travail
11     int num_travailleur; // numero du travailleur
12 } work;
13
14 /* Variable globale representant la quantite de travail a
15    effectuer */
16 int travail;
17
18 // Mutex protegeant la variable travail
19 pthread_mutex_t mutex;
20
21 /* Les threads "travailleur" consomment du travail, se reposent
22    et recommencent */
23 void* travailleur(void* arg) {
24     work local;
25     /* [RESULTAT QUESTION 4] */
26     printf("Bonjour, je suis le travailleur %d\n", local.num_travailleur);
27     while(1) {
28         if (travail > 0)
29         {
30             // Consommation du travail
31             travail -= local.quantite_travail;
32             if(travail < 0)
33                 travail = 0;
34             printf("Le travailleur %d a consomme du travail, il reste %d\n",
35                 local.num_travailleur, travail);
36         }
37         else {
38             // Aucun travail a consommer:
39             printf("POLLING\n");
```

```

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