

Samedi 8 septembre 2007  
2 heures  
8h-10h

**METHODES DE PROGRAMMATION SYSTEME**

**UE NSY103**

**EXAMEN**

**Documents autorisés : aucun**

**Le sujet doit impérativement être remis dans la copie**

### Vrai / Faux (2 points)

1. Un objet IPC disparaît lorsque le programme qui l'a mis en place se termine. (0,5 point)
2. Plusieurs processus peuvent accéder au même espace d'adressage. (0,5 point)
3. Un processus fils partage avec son père toutes les variables que son père a déclaré avant sa création. (0,5 point)
4. La valeur d'un sémaphore ne pas être négative. (0,5 point)

### Questions (3 points)

1. Expliquez le principe de redirection des entrées/sorties standards. (1 point)
2. Expliquez pourquoi la taille du quantum dans une politique d'ordonnancement de type « tourniquet » doit être choisie avec soin. (1 point)
3. Quelle est la différence entre un serveur sans état et un serveur avec états ? (1 point)

### Exercice 1 (5 points)

On dispose du programme en langage C suivant :

```
#include<stdio.h>

void Fils1(void)
{
    /* Traitements */
}

void Fils2(void)
{
    /* Traitements */
}

void Fils3(void)
{
    /* Traitements */
}

int main(void)
{
    if(fork()==0)
    {
        printf("Création du processus 1...\n");
        Fils1();
    }
    if(fork()==0)
    {
        printf("Création du processus 2...\n");
        Fils2();
    }
    if(fork()==0)
    {
        printf("Création du processus 3...\n");
        Fils3();
    }
    /* Traitements */
    return 0;
}
```

1. Déterminez le nombre total de processus qui vont être créés lors du lancement de ce programme. (1,5 point)
2. Il semble évident que le programmeur a réalisé une erreur de conception dans son programme. Proposez une solution simple. (0,5 point)
3. Les différents processus créés par ce programme vont-ils s'exécuter de manière concurrente ? (0,5 point)

4. Modifiez ce programme de manière à ce que le processus principal puisse préciser dans quel ordre l'exécution de ses fils va se terminer. (2 points)

5. Quelle supposition faut-il faire sur l'architecture du système informatique pour que ce programme soit plus performant que sa version avec un seul processus. (0,5 point)

### Exercice 2 (2,5 points)

Considérons les 6 processus suivants :

- P1 : date de départ = 0, durée = 6, priorité = 6
- P2 : date de départ = 1, durée = 2, priorité = 5
- P3 : date de départ = 2, durée = 4, priorité = 3
- P4 : date de départ = 3, durée = 3, priorité = 4
- P5 : date de départ = 4, durée = 6, priorité = 1
- P6 : date de départ = 5, durée = 3, priorité = 2

Dessinez le schéma d'ordonnancement dans le cas où l'on est sur un système non préemptif puis dans le cas où le système est préemptif.

### Exercice 3 (5 points)

On veut écrire un service de conversion en minuscules. On transmet des caractères et le service réalise la conversion des majuscules en minuscules et retourne les caractères au client.

1. Quel type de socket est-il préférable d'utiliser ? (0,5 point)

2. Ecrire le code du serveur qui offre ce service en version parallèle ainsi que celui du client. (4,5 points)

### Exercice 4 (2,5 points)

On utilise un système qui possède une méthode d'allocation mémoire par zone unique avec un algorithme d'allocation de type Best Fit. La mémoire, qui a une taille de 200 Ko, contient déjà les espaces d'adressage des processus suivants :

Processus A : début en 20, taille de 40 Ko

Processus B : début en 80, taille de 50 Ko

Processus C : début en 160, taille de 40 Ko

1. Quel est le principal problème de cette méthode d'allocation mémoire ? (0,5 point)

2. Quelle est la solution à ce problème ? (0,5 point)

3. Réalisez une représentation de l'état de la mémoire. (0,5 point)

4. Représentez l'état de la mémoire après chacune des opérations suivantes : (1 point)

- Arrivée du processus D de taille 20 Ko
- Départ du processus A
- Arrivée du processus E de taille 30 Ko
- Départ du processus C
- Arrivée du processus F de taille 70 Ko

## **Fonctions C**

### **Accept**

Description : attente de demande de connexion sur une socket d'écoute

Bibliothèques : sys/types.h, netdb.h, netinet/in.h, arpa/inet.h

Syntaxe : int accept(int sock, struct sockaddr\_in \*p\_adr, int \*p\_lgadr)

Paramètre 1 : identifiant de la socket

Paramètre 2 : adresse de la socket connectée

Paramètre 3 : taille de la structure adresse en octets

### **Bind**

Description : permet d'attacher une adresse à une socket

Bibliothèques : sys/types.h, netdb.h, netinet/in.h, arpa/inet.h

Syntaxe : int bind(int s, struct sockaddr\_in \*adresse, int lg)

Paramètre 1 : Socket concernée

Paramètre 2 : Adresse concernée

Paramètre 3 : Taille de la structure d'adresse

Valeur de retour : -1 si problème

### **Connect**

Description : demande de connexion sur une socket d'écoute

Bibliothèques : sys/types.h, netdb.h, netinet/in.h, arpa/inet.h

Syntaxe : int connect(int sock, struct sockaddr\_in \*p\_adr, int \*p\_lgadr)

Paramètre 1 : identifiant de la socket

Paramètre 2 : adresse de la socket connectée

Paramètre 3 : taille de la structure adresse en octets

### **Exit**

Description : termine le processus courant

Bibliothèques : stdlib.h

Syntaxe : void exit(int retour)

Paramètre 1 : valeur de retour du processus

### **Fork**

Description : création d'un nouveau processus

Bibliothèques : unistd.h

Syntaxe : pid\_t fork(void)

Valeur de retour : 0 dans le processus fils et pid du fils dans le processus père

### **Ftok**

Bibliothèques : sys/ipc.h

Description : Création d'une clé en fonction d'un fichier

Syntaxe : key\_t ftok (const char \*fichier, int num)

Paramètre 1 : nom du fichier concerné

Paramètre 2 : valeur numérique quelconque

Valeur de retour : valeur d'une clé

### **Getpid**

Description : récupère le pid du processus courant

Bibliothèques : unistd.h

Syntaxe : pid\_t getpid(void)

Valeur de retour : pid du processus appelant

### **Getppid**

Description : récupère le pid du processus courant

Bibliothèques : unistd.h

Syntaxe : pid\_t getppid(void)

Valeur de retour : pid du processus appelant

## **Kill**

Description : envoyer un signal à un processus

Bibliothèques : sys/types.h, signal.h

Syntaxe : int kill(pid\_t pid,int sig)

Paramètre 1 : pid du processus destinataire

Paramètre 2 : signal à envoyer

Valeur de retour : 0 en cas de succès ou -1 en cas d'échec

## **Listen**

Description : mise en écoute sur une socket

Bibliothèques : sys/types.h, netdb.h, netinet/in.h, arpa/inet.h

Syntaxe : int listen(int sock,int nb)

Paramètre 1 : identifiant de la socket

Paramètre 2 : nombre de connexions pendantes maximum

## **Mmap**

Description : projection d'un fichier en mémoire

Bibliothèques : ?

Syntaxe : void\* mmap(void \*adr,size\_t taille,int prot,int option,int desc,off\_t off)

Paramètre 1 : NULL

Paramètre 2 : taille de la projection

Paramètre 3 : PROT\_READ, PROT\_WRITE, PROT\_NONE, ...

Paramètre 4 : MAP\_SHARDE ou MAP\_PRIVATE

Paramètre 5 : descripteur du fichier

Paramètre 6 : début de la zone à projeter

Valeur de retour : pointeur sur la zone de mémoire

## **Msgctl**

Description : gestion d'une file de messages

Bibliothèques : sys/ipc.h, sys/msg.h

Syntaxe : int msgctl(int msgid,int cmd, struct msgid\_ds \*buf)

Paramètre 1 : identifiant de la file de messages

Paramètre 2 : IPC\_STAT, IPC\_SET ou IPC\_RMID

Paramètre 3 : définition des droits

Valeur de retour : résultat de l'opération

## **Msgget**

Description : création ou récupération de l'identifiant

Bibliothèques : sys/ipc.h, sys/msg.h

Syntaxe : int msgget(key\_t cle,int options)

Paramètre 1 : clé du mécanisme IPC (valeur numérique ou IPC\_PRIVATE)

Paramètre 2 : si création IPC\_CREAT[[droits Unix]

Valeur de retour : identifiant du mécanisme IPC

## **Msgrcv**

Description : recevoir un message

Bibliothèques : sys/ipc.h, sys/msg.h

Syntaxe : int msgrcv(int msgid,struct msgbuf \*buf, int taille,long type,int options)

Paramètre 1: identifiant de la file de messages

Paramètre 2 : tampon pour recevoir le message

Paramètre 3 : taille du message

Paramètre 4 :

- 0 : extraire le premier message
- >0 : extraire le premier message de type type
- <0 : extraire le premier message de type <= |type|

Paramètre 5 : IPC\_NOWAIT pour un envoi non bloquant

Valeur de retour : résultat de l'opération

## **Msgsnd**

Description : envoyer un message

Bibliothèques : sys/ipc.h, sys/msg.h

Syntaxe : int msgsnd(int msgid, struct msgbuf \*buf, int taille, int options)

Paramètre 1 : identifiant de la file de messages

Paramètre 2 : message à envoyer

Paramètre 3 : taille du message

Paramètre 4 : IPC\_NOWAIT pour un envoi non bloquant

Valeur de retour : résultat de l'opération

## **Nice**

Description : ajouter une valeur à la priorité dynamique du processus courant

Bibliothèques : unistd.h

Syntaxe : int nice(int i)

Paramètre 1 : valeur à ajouter à la priorité dynamique

Valeur de retour : 0 en cas de succès ou -1 en cas d'échec

## **Pipe**

Description : création d'un tube

Bibliothèques : unistd.h

Syntaxe : int pipe(int tube[2])

Paramètre 1 : tableau de deux entiers pour recevoir les descripteurs d'entrée et de sortie du tube

Valeur de retour : 0 en cas de succès ou -1 en cas d'échec

## **Pthread\_create**

Description : création d'un thread

Bibliothèques : pthread.h

Syntaxe : int pthread\_create ( pthread\_t \*thread, const pthread\_attr\_t \*attr, void\*(\*start\_routine)(void), void \*arg)

Paramètre 1 : identificateur du thread

Paramètre 2 : attributs pour la création du thread (NULL pour les attributs par défaut)

Paramètre 3 : fonction que le thread doit exécuter

Paramètre 4 : arguments de la fonction à exécuter

Valeur de retour : 0 en cas de succès ou code d'erreur en cas d'échec

## **Pthread\_exit**

Description : terminer un thread

Bibliothèques : pthread.h

Syntaxe : void pthread\_exit(void \*valeur)

Paramètre 1 : valeur de retour du thread

## **Pthread\_join**

Description : synchroniser deux threads

Bibliothèques : pthread.h

Syntaxe : int pthread\_join( pthread\_t thread, void \*\*value\_ptr)

Paramètre 1 : identificateur du thread

Paramètre 2 : valeur de retour du thread mort

Valeur de retour : 0 en cas de succès ou code erreur

## **Pthread\_self**

Description : récupérer l'identificateur du thread courant

Bibliothèques : pthread.h

Syntaxe : pthread\_t pthread\_self(void)

Valeur de retour : identificateur du thread courant

## **Read**

Description : lit des données dans une socket flux

Bibliothèques : sys/types.h, netdb.h, netinet/in.h, arpa/inet.h

Syntaxe : int read(int sock, char \*msg, int lg)

Paramètre 1 : identifiant de la socket

Paramètre 2 : adresse de la zone mémoire pour stocker les données

Paramètre 3 : taille de la zone mémoire

## **Recvfrom**

Description : réception de données en mode datagramme

Bibliothèques : sys/types.h, netdb.h, netinet/in.h, arpa/inet.h

Syntaxe : int recvfrom(int sock,char \*msg,int lg,int option,struct sockaddr\_in \*p\_dest,int lgdest)

Paramètre 1 : identifiant de la socket

Paramètre 2 : adresse de stockage du message

Paramètre 3 : taille de la zone en octets

Paramètre 4 : options à utiliser // 0 : message lu et retiré de la socket, MSG\_PEEK : message lu et non retiré

Paramètre 5 : adresse du stockage de l'adresse de l'expéditeur

Paramètre 6 : taille de la structure d'adresse en octets

## **Semctl**

Description : gestion d'un ensemble de sémaphores

Bibliothèques : sys/ipc.h, sys/sem.h

Syntaxe : int semctl(int semid,int semnum,int op,union semun arg)

Paramètre 1 : identifiant de l'ensemble de sémaphores

Paramètre 2 : sémaphores concerné

Paramètre 3 : operation à réaliser (SETVALL, SETALL, GETVAL, GETALL, GETNCNT, GETZCNT, IPC\_STAT, IPC\_SET ou IPC\_RMID)

Paramètre 4 : valeur associée

Valeur de retour : résultat de l'opération

## **Semget**

Description : création ou récupération de l'identifiant

Bibliothèques : sys/ipc.h, sys/sem.h

Syntaxe : int semget(key\_t cle,int options)

Paramètre 1 : clé du mécanisme IPC (valeur numérique ou IPC\_PRIVATE)

Paramètre 2 : si création IPC\_CREAT[[droits Unix]

Valeur de retour : identifiant du mécanisme IPC

## **Semop**

Description : réalisation d'une opération sur un ensemble de sémaphores

Bibliothèques : sys/ipc.h, sys/sem.h

Syntaxe : int semop(int semid,struct sem\_buf \*p,unsigned int nbop)

Paramètre 1 : identifiant de l'ensemble de sémaphores

Paramètre 2 : tableau d'opérations

Paramètre 3 : nombre d'opérations à réaliser

Valeur de retour : résultat de l'opération

## **Sendto**

Description : envoi de données en mode datagramme

Bibliothèques : sys/types.h, netdb.h, netinet/in.h, arpa/inet.h

Syntaxe : int sendto(int sock,char \*msg,int lg,int option,struct sockaddr\_in \*p\_dest,int lgdest)

Paramètre 1 : identifiant de la socket

Paramètre 2 : message à émettre

Paramètre 3 : taille du message en octets

Paramètre 4 : options à utiliser

Paramètre 5 : adresse du destinataire

Paramètre 6 : taille de la structure d'adresse en octets

## **Shmat**

Description : attachement d'un segment de mémoire

Bibliothèques : sys/ipc.h, sys/shm.h

Syntaxe : void\* shmat(int shmid,void\* adrmem,int option)

Paramètre 1 : identifiant du segment partagé

Paramètre 2 : NULL

Paramètre 3 :

- 0 : lecture/écriture
- SHM\_RDONLY : lecture seule

Valeur de retour : pointeur sur la zone de mémoire

### **Shmctl**

Description : gestion d'un segment de mémoire partagé

Bibliothèques : sys/ipc.h, sys/shm.h

Syntaxe : int shmctl(int msgid,int cmd, struct shmid\_ds \*buf)

Paramètre 1 : identifiant du segment de mémoire partagé

Paramètre 2 : IPC\_STAT, IPC\_SET ou IPC\_RMID

Paramètre 3 : définition des droits

Valeur de retour : résultat de l'opération

### **Shmdt**

Description : détacher un segment de mémoire

Bibliothèques : sys/ipc.h, sys/shm.h

Syntaxe : int shmdt(void\* adr)

Paramètre 1 : adresse du segment mémoire

Valeur de retour : résultat de l'opération

### **Shmget**

Description : création ou récupération de l'identifiant

Bibliothèques : sys/ipc.h, sys/shm.h

Syntaxe : int shmget(key\_t cle,int taille,int options)

Paramètre 1 : clé du mécanisme IPC (valeur numérique ou IPC\_PRIVATE)

Paramètre 2 : taille du segment de mémoire en octets

Paramètre 3 : si création IPC\_CREAT|[droits Unix]

Valeur de retour : identifiant du mécanisme IPC

### **Signal**

Description : définir la comportement à adopter lors de la réception d'un signal

Bibliothèques : signal.h

Syntaxe : void\* signal(int sig,void(\*fonction)(int))

Paramètre 1 : Signal concerné

Paramètre 2 : Fonction définie pour le signal ou SIG\_DFL (action par défaut) ou SIG\_IGN (signal ignoré)

### **Socket**

Description : permet la création d'une socket

Bibliothèques : sys/types.h, netdb.h, netinet/in.h, arpa/inet.h

Syntaxe : int socket(int domaine,int type,int protocole)

Paramètre 1 : Domaine concerné (AF\_INET ou AF\_UNIX)

Paramètre 2 : Type de la socket (SOCK\_DGRAM ou SOCK\_STREAM)

Paramètre 3 : Protocole concerné

### **System**

Description : exécuter une commande shell

Bibliothèques : stdlib.h

Syntaxe : int system(const char \*commande)

Paramètre 1 : commande shell

Valeur de retour : valeur de retour de la commande shell

### **Wait**

Description : suspend l'exécution du processus pour attendre la fin d'un processus fils

Bibliothèques : sys/types.h, sys/wait.h

Syntaxe : pid\_t wait(int \*statut)

Paramètre 1 : pointeur sur un entier pour stocker la valeur de retour du processus

Valeur de retour : pid du processus fils mort

### **Write**

Description : écrit des données dans une socket flux

Bibliothèques : sys/types.h, netdb.h, netinet/in.h, arpa/inet.h

Syntaxe : int write(int sock,char \*msg,int lg)

Paramètre 1 : identifiant de la socket

Paramètre 2 : adresse des données à envoyer

Paramètre 3 : taille des données



## Structures et unions

struct **sem\_buf**

```
{
    ushort sem_num;
    short sem_op;
    short sem_flg;
}
```

union **semun**

```
{
    int val;
    struct semid_ds *buf;
    unsigned short *array;
}
```

struct **in\_addr**

```
{
    u_long s_addr;
}
```

struct **sockaddr\_in**

```
{
    short sin_family; // AF_INET
    ushort sin_port;
    struct in_addr sin_addr;
    char sin_zero[8]; // 8 zéros
}
```