
Communications et synchronisations

Polytech Paris-Sud
Cycle ingénieur de la filière étudiant

Louis Mandel
Université Paris-Sud 11
Louis.Mandel@lri.fr

année 2012/2013

Le problème des philosophes (Dijkstra 1965)

- ▶ Cinq philosophes sont assis autour d'une table ronde
- ▶ Chaque philosophe a devant lui un plat de spaghettis tellement glissants qu'il faut deux fourchettes pour pouvoir les manger
- ▶ Une fourchette sépare chaque plat (il y a donc autant de plats que de philosophes que de fourchettes)
- ▶ Le comportement de chaque philosophe est le suivant :

```
while (1) {  
    penser();  
    obtenir_fourchettes();  
    manger();  
    relacher_fourchettes();  
}
```
- ▶ Les fourchettes représentent des ressources que le processus doit détenir exclusivement pour pouvoir continuer à travailler

Le problème des philosophes

- ▶ Écrire le code des fonctions `obtenir_fourchettes` et `relacher_fourchettes`, de telle sorte que les contraintes suivantes soit satisfaites :

- ▷ Un seul philosophe à la fois peut détenir une fourchette
- ▷ Les processus ne doivent pas arriver à un interblocage
- ▷ Plusieurs philosophes doivent pouvoir manger en même temps
- ▷ Un philosophe ne doit mourir de faim en attendant une fourchette

- ▶ On donne le code suivant :

```
#define NbPhilo 5
int gauche(int i) { return i; }
int droite(int i) { return (i+1)%NbPhilo; }
pthread_mutex_t fourchettes[NbPhilo];
```

- ▶ les mutex sont initialisés

```
for (i=0; i < NbPhilo; i++) { pthread_mutex_init(&fourchettes[i], NULL); }
```

```
pthread_mutex_t fourchettes[NbPhilo];

void obtenir_fourchettes(int i) {
    pthread_mutex_lock(&fourchettes[gauche(i)]);
    pthread_mutex_lock(&fourchettes[droite(i)]);
}

void relacher_fourchettes(int i) {
    pthread_mutex_unlock(&fourchettes[gauche(i)]);
    pthread_mutex_unlock(&fourchettes[droite(i)]);
}
```

► Interblocage

```
int fourchettes[NbPhilo];
pthread_mutex_t mutex;
void obtenir_fourchettes(int i) {
    int ok = 0;
    while (!ok) {
        pthread_mutex_lock(&mutex);
        if ( fourchettes[gauche(i)] && fourchettes[droite(i)] ) {
            fourchettes[gauche(i)] = fourchettes[droite(i)] = 0;
            ok = 1;
        }
        pthread_mutex_unlock(&mutex);
    }
}
void relacher_fourchettes(int i) {
    pthread_mutex_lock(&mutex);
    fourchettes[gauche(i)] = fourchettes[droite(i)] = 1;
    pthread_mutex_unlock(&mutex);
}
```

► Famine

```
pthread_mutex_t fourchettes[NbPhilo];

void obtenir_fourchettes(int i) {
    int f1, f2;

    if (i == 0) {
        f1 = droite(i);
        f2 = gauche(i);
    } else {
        f1 = gauche(i);
        f2 = droite(i);
    }
    pthread_mutex_lock(&fourchettes[f1]);
    pthread_mutex_lock(&fourchettes[f2]);
}

void relacher_fourchettes(int i) {
    pthread_mutex_unlock(&fourchettes[gauche(i)]);
    pthread_mutex_unlock(&fourchettes[droite(i)]);
}
```

► OK

```
pthread_mutex_t fourchettes[NbPhilo];
sem_t places;

void obtenir_fourchettes(int i) {
    sem_wait(&places);
    pthread_mutex_lock(&fourchettes[gauche(i)]);
    pthread_mutex_lock(&fourchettes[droite(i)]);
}

void relacher_fourchettes(int i) {
    pthread_mutex_unlock(&fourchettes[gauche(i)]);
    pthread_mutex_unlock(&fourchettes[droite(i)]);
    sem_post(&places);
}

int main() {
    ...
    sem_init(&places, 0, NbPhilo-1);
    ...
}
```

Problème du producteur consommateur

- ▶ Deux activités
 - ▷ un producteur et un consommateur (ou plusieurs producteurs et plusieurs consommateurs)
 - ▷ relié par un tampon de taille bornée
 - ▷ producteur ne peut pas produire si le tampon est plein
 - ▷ consommateur ne peut pas consommer si le tampon est vide
 - ▷ producteur et consommateur ne doivent pas travailler sur le même élément
- ▶ Problème classique
 - ▷ pipe et fifo
 - ▷ queues de messages

prod-cons.c

```
sem_t mutex;  
sem_t vide;  // nb. emplacements libres  
sem_t plein; // nb. emplacements utilises  
  
pthread_t prod;  
pthread_t cons;  
  
int tampon[N];  
int libre = 0;    // index du premier emplacement libre  
int prochain = 0; // index de la prochaine valeur à lire
```

```
void *producteur(void *arg) {
    int objet; // un objet de type arbitraire (ici entier)
    while (VRAI) {
        objet = 1 + (int)(100.0*rand()/RAND_MAX+1.0);
        sem_wait(&vide);
        sem_wait(&mutex);
        tampon[libre] = objet;
        printf("Prod: tampon[%d] = %d\n", libre, objet);
        libre = (libre + 1) % N;
        sem_post(&mutex);
        sem_post(&plein);
    }
    return NULL;
}
```

```
void *consommateur(void *arg) {
    int objet;
    while (VRAI) {
        sem_wait(&plein);
        sem_wait(&mutex);
        objet = tampon[prochain];
        printf("Cons: tampon[%d] = %d\n", prochain, objet);
        prochain = (prochain + 1) % N;
        sem_post(&mutex);
        sem_post(&vide);
        sleep(2);
    }
}
```

```
int main(int argc, char **argv) {
    sem_init(&mutex, 0, 1);
    sem_init(&vide, 0, N);
    sem_init(&plein, 0, 0);

    pthread_create(&prod, NULL, producteur, NULL);
    pthread_create(&cons, NULL, consommateur, NULL);

    pthread_join(prod, NULL);
    pthread_join(cons, NULL);
    return 0;
}
```

Les moniteurs

- ▶ Structure de programmation
 - ▷ un module de programme
 - ▷ contrôle les accès à des données partagées
- ▶ Variables d'état
 - ▷ partagées entre les procédures du module
 - ▷ encapsulées dans le module
- ▶ Synchronisation entre les activités concurrentes qui appellent les procédures

Mécanisme d'exécution du moniteur

- ▶ Exclusion mutuelle entre les entrées du moniteur
 - ▷ à un instant donné : une seule activité dans le moniteur
 - ▷ donc protection des variables d'état
- ▶ Si une seconde activité cherche à entrer dans le moniteur
 - ▷ bloquée jusqu'à la libération du moniteur par l'activité précédente
 - ▷ file d'attente des activités bloquées en entrée du moniteur

```
public class Counter {  
    private int valeur = 0;  
  
    public synchronized void incr() {  
        valeur += 1;  
    }  
  
    public synchronized int get() {  
        return valeur;  
    }  
}
```

```
public class Exemple extends Thread {
    private static Counter cpt = new Counter();
    public static void main (String[] args) {
        Exemple t1 = new Exemple("T1");
        Exemple t2 = new Exemple("T2");
        t1.start();
        t2.start();
    }
    public Exemple(String nom) { super(nom); }
    public void run() {
        for (int i=0; i <10000000; i++) {
            cpt.incr();
        }
        System.out.println(getName() + " : " + cpt.get());
    } }
```

```
public class Mutex {  
    private boolean jeton = true;  
    public synchronized void unlock() {  
        jeton = true;  
        notifyAll();  
        return ;  
    }  
    public synchronized void lock() {  
        while (!jeton) {  
            try { wait(); }  
            catch (InterruptedException e) {}  
        }  
        jeton = false;  
        notifyAll();  
        return ;  
    }  
}
```