Sujet de TP 3 Système et réseau - Programmation système L3 Info Programmation multithreadée (C) - 1

V. Felea & A. Hugeat & E. Merlet

Les exercices sont orientés sur la manipulation de base des threads C norme POSIX (sans synchronisation). Exception faite pour le premier exercice, qui traite des pointeurs de fonction. La notion de pointeur de fonction est nécessaire pour la création des threads en C. Une présentation succincte de cette technique est donnée ci-après.

Pointeur de fonction - description de la technique

Un pointeur est une variable contenant une adresse mémoire. Les pointeurs peuvent également contenir l'adresse d'une fonction, c'est ce qui est appelé un *pointeur de fonction*. Cette dernière peut ainsi être passée en paramètre à une autre fonction et être appelée.

1. Déclaration d'un pointeur sur fonction

```
Syntaxe: type_t (*pt_fct)(... type paramètres ...);
Pointeur sur une fonction
```

- renvoyant un résultat de type type_t
- de nom pt_fct
- ayant des paramètres dont les types sont donnés entre les parenthèses (void si absence de paramètres)

Exemples:

```
int (*fct)();
void (*fct_param)(int, char);
```

2. Affectation d'un pointeur sur fonction

```
pt_fct = nom_fonction; /* notation actuelle */
pt_fct = &nom_fonction; /* notation "cohérente" avec la notion d'adresse */
3. Appel (syntaxe): (*pt_fct)(... paramètres effectifs ...)
Exemples:
(*fct)();
(*fct_param)(10,'a');
```

Exemple complet:

4. Fonction comme paramètre d'une autre fonction

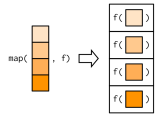
Le pointeur de fonction permet en particulier de généraliser un traitement, en donnant le traitement à réaliser (la fonction) comme paramètre d'une fonction. Un exemple est le tri des éléments d'un ensemble homogène : soit pour rendre générique le type de tri (ordre croissant ou ordre décroissant), soit pour rendre générique le type d'éléments sur lesquels le tri est appliqué.

Passage d'une fonction comme paramètre d'une autre fonction Pour une fonction de prototype : type fonction(type_1,...,type_n); le type de son pointeur de fonction est : type (*)(type_1,...,type_n)

Exercices

1. Fonctions en paramètre

- Écrire une fonction mult qui multiplie par l'entier fact, un entier x et renvoie la valeur obtenue.
- Le principe d'une fonction map (voir la figure) est d'appliquer un traitement donné (f dans la figure) à chaque élément d'un ensemble homogène d'éléments.



Écrire la fonction map appliquant une fonction binaire sur chaque élément d'un tableau unidimensionnel (d'entiers, de taille donnée) en le modifiant.

Les paramètres de la fonction map sont : la fonction binaire à appliquer, le tableau unidimensionnel et son nombre d'éléments, ainsi que le deuxième opérande de la fonction binaire (le premier opérande étant l'élément du tableau).

• Écrire le programme principal qui utilise map pour appliquer la fonction mult à un tableau unidimensionnel d'entiers.

Exemple. Le map de la fonction mult sur le tableau $\{1,3,5\}$ avec un paramètre fact à 10 modifie le tableau à $\{10,30,50\}$.

2. Affichage concurrent

Q1 (fonction sans paramètre) Écrire un programme qui crée deux threads. Chaque thread affiche son identifiant toutes les secondes ainsi que le nombre de fois que le thread a écrit. Après 10 affichages chacun, les threads devraient terminer. Le programme principal doit attendre la terminaison des deux threads avant de continuer.

Indication. La fonction pthread_self permet d'obtenir l'identifiant du thread courant.

Rappel prototype pthread_create.

int pthread_create(pthread_t* thread, const pthread_attr_t* attr, void*
(*start_routine)(void*), void* arg);

Il convient d'utiliser ce prototype pour la routine appelée :

void* nom_fct (void* ptr);

Note. A ajuster le nom de la routine du thread (nom_fct).

L'appel de cette fonction dans un fil d'exécution indépendant est réalisé par l'intermédiaire de la fonction pthread_create (cas d'une fonction sans paramètres) :

```
ret = pthread_create(&thread1, NULL, nom_fct, NULL);
```

Q2 (fonction avec paramètre) Modifier la solution précédente pour que le nombre d'affichages maximum soit donné par le programme principal.

3. Générateur de tableau unidimensionnel aléatoire

Écrire un programme qui permet d'initialiser avec des valeurs aléatoires un tableau unidimensionnel d'entiers. Le traitement sera réalisé par un thread. Chaque valeur aléatoire entière doit être comprise entre deux limites données par le programme principal, qui obtient ces valeurs depuis les arguments en ligne de commande.