TP - ASR7 Programmation Concurrente

Producteur-Consommateur

Matthieu Moy + l'équipe ASR7 (cf. page du cours) Printemps 2019

I Producteur-Consommateur

Le but de ce TP est de modifier le code du TP2 (calcul de fractale de Mandelbrot en parallèle) pour mettre en place un système de producteur-consommateur.

Si vous avez bien réussi le TP2, vous pouvez continuer en utilisant votre code. Sinon, commencez par récupérer l'archive mandel-threads.zip sur la page du cours. Compilez et exécutez le code qu'elle contient et vérifiez qu'il s'agit bien du travail demandé au TP2.

Au TP2, nous avions utilisé un mutex pour empêcher les accès concurrents à l'affichage. Cette fois-ci, nous allons dédier un thread à l'affichage (le thread s'occupera d'appeler draw_rect()). Ce thread sera le seul à y accéder, donc il n'y aura plus de problème d'exclusion mutuelle. Les threads de calcul n'appelleront plus draw_rect(), mais enverront le rectangle d'écran à afficher au thread chargé de l'affichage.

La communication entre les threads de calcul et le thread d'affichage se fera au moyen d'un schema « producteur-consommateur », comme vu en TD. Il s'agit d'une classe C++ (un moniteur), qui expose les méthodes suivantes :

- void put(element), appelée par le ou les producteurs pour envoyer un élément au consommateur. Cette fonction est bloquante si la file est pleine.
- element get(), appelée par le ou les consommateurs pour récupérer un élément envoyé par un producteur. Cette fonction est bloquante si la file est vide.

Les éléments échangés sont des instances de la structure suivante qui décrit un rectangle à afficher :

```
struct rect {
    int slice_number;
    int y_start;
    rect(int sn, int y) : slice_number(sn), y_start(y) {};
};
```

Les threads de calculs enverront les rectangles, par exemple avec :

```
prod_cons.put(rect(slice_number, y));
```

Le thread chargé de l'affichage récupérera ces valeurs pour appeler draw_rect() dessus avec, par exemple :

```
1 rect r = prod_cons.get();
```

1

I.1 Travail à réaliser

Tout d'abord, implémentons notre producteur-consommateur :

- Créez un nouveau fichier C++ dans lequel vous allez écrire le producteur-consommateur. Créez une classe ProdCons contenant les deux méthodes put() et get() décrites ci-dessus. Si vous êtes à l'aise en C++, écrivez une classe template pour que les arguments de put() et get() soient génériques.
- Ajoutez le nécessaire pour que cette classe puisse agir comme un moniteur.
- Ajoutez les données nécessaires pour implémenter une file d'attente (FIFO) dans la classe. En TD, nous avons codé un buffer circulaire à la main avec un tableau; vous pouvez aussi utiliser une structure toute faite de C++ comme std::list ou mieux, std::queue (vous aurez besoin des méthodes push(), pop(), front() et size()).
- Donnez le corps des fonctions put() et get().

Utilisez maintenant votre classe dans le code de calcul de Mandelbrot :

- Instanciez votre classe ProdCons. Le plus propre est de l'instancier dans la fonction draw_screen_thread(), mais vous pouvez aussi le faire en variable globale pour simplifier.
- Écrivez la fonction x_thread_function() qui sera exécutée par le thread chargé de l'affichage. Cette fonction doit avoir accès à l'instance de ProdCons.
- Dans la fonction draw_screen_thread(), lancez ce thread en début de calcul.
- Modifiez la fonction draw_slice() pour lui faire envoyer les rectangles au thread chargé de l'affichage.

Testez l'ensemble!

II Gérer la liste des tâches avec un producteur-consommateur

Notre classe ProdCons peut aussi être utilisée pour gérer la liste des tâches (la fonction get_slice() que nous avons utilisée lors du TP2) : on peut instancier un thread chargé d'appeler get_slice() et d'envoyer les tranches d'écrans à calculer aux threads de calcul. De cette manière, le thread producteur sera le seul à appeler get_slice() (donc on pourra supprimer le mutex qui protégeait son accès).

Si le temps le permet, mettez en place ce producteur-consommateur en plus de celui de la section précédente.