TP - ASR7 Programmation Concurrente

Calcul d'image en parallèle – 3 heures

I Calcul de fractales

I.1 Présentation

Vous devez paralléliser le calcul d'une image fractale. Vous allez utiliser un modèle où le travail est découpé en petites tâches et où les threads lancés se partagent ces tâches.

Dans ce calcul de fractale, il faut évaluer une fonction de calcul de la couleur en chaque pixel de l'image. Cette fonction mathématique n'est pas à considérer, elle est déjà écrite pour vous. Afin d'accélérer le calcul, nous vous demandons donc de faire réaliser ce travail par plusieurs threads – Chaque thread faisant un certain nombre de tranches d'écran.

I.2 Prise en main

Téléchargez et décompressez l'archive mandel.zip de la page du cours. Compilez le programme (make) puis lancez-le (./mandel). Vous verrez apparaître une fenêtre graphique sur laquelle se dessine progressivement la fractale de Mandelbrot. Pour l'instant, l'image est divisée en 10 tranches, et un seul thread calcule ces tranches, les unes après les autres (on peut voir à l'œil nu qu'il n'y a jamais plus d'une tranche en cours de calcul). Vous pouvez faire varier le nombre de tranches d'écran avec par exemple : ./mandel --nb-slices 100.

Les fichiers display.* et mandel.* gèrent respectivement l'affichage à l'écran et le calcul de la couleur de chaque pixel de la fractale. Vous n'aurez pas besoin de modifier ces fichiers. Le fichier main.cpp est celui qui nous intéresse : ouvrez-le et regardez son code, en particulier la fonction main() et draw_screen_sequential() qu'elle appelle par défaut.

Si le calcul est trop rapide, vous pouvez le ralentir artificiellement avec --slow (répétez l'option plusieurs fois pour ralentir encore). Pour afficher plus de traces de debug, utilisez --verbose.

Pour le plaisir des yeux, vous pouvez jouer avec les options --loop, --resize (zoomer sur la position du pointeur de la souris à chaque itération).

I.3 Principe de la parallélisation avec liste de tâches

Le temps nécessaire au calcul de chaque pixel n'est pas constant et dépend des coordonnées du pixel considéré. Il n'est donc pas efficace de donner le même nombre de tranches à chaque thread. Pour faire le calcul, vous devez créer dès le départ un nombre fixé de threads de calcul

et une liste des tâches à effectuer. Chaque thread va devoir chercher dans la liste une tâche à faire, effectuer cette tâche et recommencer jusqu'à ce que la liste soit vide.

La liste est un objet partagé et contient uniquement le numéro des tranches à traiter, vous devrez faire bien attention à ce que toutes les tranches soient traitées une et une seule fois. Le code préparé contient plusieurs tests dont le but est de vérifier cela.

Le principe de la gestion de la liste de tâches vous est fourni dans la fonction draw_screen_worker(), qui va en boucle chercher du travail (get_slice()) puis effectuer la tâche correspondante (draw_slice()), jusqu'à ce que get_slice() renvoie -1. Lisez le code de draw_screen_worker(). Essayez de remplacer temporairement l'appel à draw_screen_sequential() dans main() par draw_screen_worker() : le résultat est le même. Avec un seul travailleur, le calcul reste séquentiel. Après cette vérification, restaurez le code original avec un appel à draw_screen_sequential().

Le but est maintenant de lancer plusieurs travailleurs en parallèle, chacun exécutant la fonction draw screen worker(). Tous les threads partagent la liste de tâches à exécuter.

Lancez maintenant ./mandel --nb-threads 2. Le programme s'arrête avec le message draw_screen_thread not yet implemented.

I.4 Travail à faire

Vous devez maintenant implémenter la fonction draw_screen_thread() pour suivre le schéma décrit dans le paragraphe précédent, c'est-à-dire :

- Modifier la fonction pour qu'elle lance number_of_threads threads.
- Regardez le mécanisme proposé dans le code pour distribuer les tranches d'écran aux threads : il s'agit de la fonction get_slice() qui utilise la variable globale, donc partagée, last_slice (dernière tranche calculée).
- Faire en sorte que les threads de calcul traitent les tranches jusqu'à ce qu'il ne reste plus de tranche à calculer (fonction get_slice() est prévue pour cela et retourne -1 lorsque la liste est vide).
- Le thread principal doit obtenir le nombre de tranches calculées par chaque thread, faire la somme et vérifier que ce nombre correspond à celui des tranches de l'image (la vérification est faite pour vous dans main() à l'appel de draw_screen_thread()).
- Nous vous avons fourni une fonction draw_rect_thread_safe() qui s'occupe de l'affichage d'un rectangle de l'écran de manière thread-safe, c'est à dire qui ne pose pas de problème lors d'accès concurrents. Essayez de remplacer cet appel par draw_rect(). Vous devriez obtenir un problème d'accès concurrent à l'affichage (la bibliothèque X11 va afficher une erreur). À vous de faire en sorte qu'il n'y ait plus d'accès concurrents à l'affichage (sans utiliser draw_rect_thread_safe(), qui est en fait le corrigé de cet exercice)

Attention, la fonction get_slice() n'est pas prévue pour fonctionner en environnement multithread (elle n'est pas thread safe, et a même été écrite volontairement pour poser un maximum de problèmes en cas d'accès concurrent). Vous devez faire en sorte que le programme ne calcule pas plusieurs fois la même tranche, et que toute ces tranches soient bien calculées (si ce n'est pas le cas, cela est visible sur l'image obtenue).

Vérifiez expérimentalement que le calcul est plus rapide avec plus d'un thread (--nb-threads ...). Comparez le nombre de threads optimal avec le nombre de cœurs de la machine (/proc/cpuinfo). Le nombre de tranches (--nb-slices ...) peut avoir une influence (avec trop peu de tranches, certains threads n'auront plus rien à faire en attendant que la dernière tranche soit calculée, avec trop de tranches on augmente le nombre d'appels à

DÉPARTEMENT D'INFORMATIQUE

${\tt get_slice())}.$

Si vous avez bien préparé ce TP, vous devriez terminer avant la fin : démarrez le TP3 qui est la suite de celui-ci (mise en place de producteur-consommateur sur ce calcul de fractale).