

Master 1^{ère} année Parallélisme & Applications

TP n°1

OpenMP

■ ■ Compilation avec OpenMP

Pour pouvoir utiliser OpenMP, il est nécessaire de :

- o inclure le fichier d'en-tête « omp . h » :
- 1 #include <omp.h>
- compiler avec l'option « -fopenmp »:

```
$ gcc -fopenmp -o Mon_prog mon_source.c
```

Pour mesurer le temps d'exécution :

```
1 double temps_initial = omp_get_wtime();
2 /* Travail */
3 printf("Temps pris :%f\n", omp_get_wtime() - temps_initial);
```

Créations de threads multi-cœur

Dans les exercices suivants, vous pourrez fixer le nombre de threads au-delà du nombre réel de cœurs disponibles dans votre ordinateur à l'aide de la commande :

```
$ export OMP_NUM_THREADS=8
```

Tapez le programme suivant :

```
#include <stdio.h>
#include <omp.h>

#define OCCUPATION 1

int main()
{
   int i = -1;

   #pragma omp parallel
   {
     int j;
     i = omp_get_thread_num();
     for(j=0;j<OCCUPATION;j++);
     printf("La valeur parallele est %d\n", i);
}

printf("La valeur sequentielle est %d\n", i);
}</pre>
```

1 – a. compilez et exécutez le programme :

```
xterm ______$ ./mon_programme | sort
```

qu'est-ce vous observez?

- b. faites variez le paramètre « OCCUPATION » à la valeur 10, 100, 1000, 10000, 100000... Qu'est-ce que vous observez ?
- c. Comment « corriger » le problème ?

2 – Tapez le programme suivant :

```
#include <stdio.h>
#include <omp.h>

int i;
#pragma omp threadprivate(i)

int main()
{
    i = -1;
    #pragma omp parallel
    {
        printf("La valeur parallele est %d\n", i);
    }
    printf("La valeur sequentielle est %d\n", i);
}
```

- a. Qu'est-ce que vous observez à l'exécution?
- b. Modifiez votre code en ajoutant la clause « copyin »: #pragma omp parallel copyin (i) Qu'est-ce que vous observez?

Essayez maintenant le code suivant :

```
#include <stdio.h>
#include <omp.h>

int main()
{
   int i = -1;
   #pragma omp parallel private(i)
   {
      printf("La valeur parallele est %d\n", i);
   }
   printf("La valeur sequentielle est %d\n", i);
}
```

Qu'elles sont les différences?

3 – Tapez le programme suivant :

Décrivez le fonctionnement de ce programme et ce que font les threads.

■ ■ Barrière de synchronisation

4 - Tapez le code suivant:

Qu'est-ce que vous observez en testant le code précédent et en faisant varier le nombre de threads (vous pourrez également afficher le numéro de la thread)?

■ ■ Parallélisme de boucle

- 5 On considère un tableau de n cases contenant chacune une valeur aléatoire :
 - a. Écrire un programme C qui lit la taille du tableau sur la ligne de commande, le crée et le remplit de valeurs aléatoires.
 - b. Écrire une méthode carre (...) prenant le tableau en paramètre et élevant la valeur de chacune des cases au carré.
 - c. Modifiez ce programme pour que les boucles « for » soient parallélisées par OpenMP.
 - d. Faites afficher par votre programme le nombre de *threads* qui sont crées par OpenMP. Que remarquez vous ?
 - e. Modifiez votre programme pour fixer le nombre de *threads* de la boucle for à 1, 5 puis 10. Dans chaque cas, mesurez le temps pris par votre programme, que constatez vous ?
 - f. Cherchez comment à l'aide de la variable OMP_NUM_THREADS il est possible de modifier le nombre de threads sans modifier votre code.
- 6 On veut profiter de la boucle de la méthode carre () pour faire la somme de tous les éléments du tableau.
 - a. Dans la méthode carre (...) précédente, déclarez une variable int total avant la boucle « for » et utilisez la pour faire la somme de toutes les cases du tableau dans la boucle. Que vaut total en sortie de boucle? pourquoi ?
 - b. Indiquez maintenant que total est une variable privée. Que vaut-elle en sortie de boucle? pourquoi ?
 - c. À l'aide d'une section critique, implémentez correctement la somme des éléments. Que constatez vous en terme de performances?
 - d. À l'aide d'une opération atomique, modifiez votre implémentation. Que constatez vous par rapport à la version précédente ?
 - e. Utilisez la « clause de réduction » pour arriver au même résultat et discutez les mérites de cette solution comparée à la précédente.

7 – Soit le programme suivant :

```
#include <stdio.h>
#include <omp.h>
omp_lock_t lock;
double calcul( double* array, int length )
   double total = 0.0;
   #pragma omp parallel for
   for ( int i=0; i<length; i++ )
      omp_set_lock( &lock );
      total += array[i];
      omp_unset_lock( &lock );
   return total;
int main()
   double array[1024];
   omp_init_lock( &lock );
   calcul( array, 1024 );
   omp_destroy_lock( &lock );
```

Comprez le résultat au travail précédent.

■ ■ Parallélisme de blocs

8 – Programmez une version OpenMP de l'algorithme QuickSort, dont la version séquentielle est donnée sur http://p-fb.net/.

- 9 Parallélisation du tri-fusion :
 - a. Écrivez une version C « mono-thread » du tri fusion ;
 - b. Parallélisez cette version de de telle sorte que :
 - ♦ le tableau initial est divisé en 2 sous tableaux ;
 - ♦ ces 2 sous tableaux sont triés en parallèle ;
 - ♦ le résultat est fusionné pour donner le tableau final.