

OpenMP

Cédric Bastoul

cedric.bastoul@unistra.fr

Université de Strasbourg

Utilisation du support de cours

Ce support est construit comme un portail

- Liens vers l'extérieur ou l'intérieur du document
 - Suivez-les pour avoir plus de détail
 - ▶ Retour dans l'historique de navigation interne : symbole <</p>
- Chaque code est accessible par une balise [code]
 - Balises situées en haut à droite du code ou de la page
 - Ne faites pas de copie depuis le PDF
- ► Accès au détail de chaque concept par une balise [doc]
 - ▶ Lien vers la bonne page du document de la norme OpenMP
 - À consulter en cas de doute ou si le support ne suffit pas

Références

Ce cours est librement basé sur les supports suivants, qu'on utilisera parfois directement en séance :

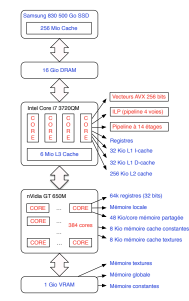
- Standard OpenMP 4.5
 www.openmp.org/mp-documents/openmp-4.5.pdf
- Cours OpenMP Oracle de R. van der Pas www.openmp.org/mp-documents/ntu-vanderpas.pdf
- Cours OpenMP IDRIS de J. Chergui et P.-F. Lavallée
 www.idris.fr/data/cours/parallel/openmp/IDRIS_OpenMP_cours.pdf
- Tutoriel OpenMP de B. Barney computing.llnl.gov/tutorials/openMP
- Livre de B. Chapman, G. Jost et R van der Pas Using OpenMP MIT Press, 2008

Un mot sur la situation actuelle

Cet ordinateur:



- 2.7 milliards de transistors
- 5 types de parallélisme
- 17 types de mémoire
- Au moins 4 modèles de programmation + APIs





- « Open Multi-Processing » API (Application Programming Interface) standard pour la programmation d'applications parallèles sur architectures à mémoire partagée
 - Programmation basée sur les threads
 - Directives pour les opérations vectorielles (OpenMP 4.x)
 - Directives pour les accélérateurs matériels (OpenMP 4.x)
 - Standard industriel mature et répandu
 - Bonne performance si on s'y prend bien
 - ► Effort de programmation minimal
 - Portable

Historique

Architectures SMP (« Symmetric Multiprocessing » ou « Shared Memory multiProcessor ») depuis l'IBM System/360 modèle 67 (1966) programmées d'abord par des directives ad hoc

- ▶ 1991 Le groupe industriel Parallel Computing Forum définit un ensemble de directives pour le parallélisme de boucles pour Fortran (jamais normalisé)
- ▶ 1997 OpenMP 1.0 pour Fortran, C/C++ en 1998
- ➤ 2000 OpenMP 2.0 parallélisation de constructions de Fortran 1995
- ▶ 2008 OpenMP 3.0 concept de tâche
- ▶ 2013 OpenMP 4.0 SIMD, accélérateurs, etc.
- ▶ 2015 OpenMP 4.5 mapping de données, doacross, etc.

Principe

Ajouter au code des directives pour indiquer au compilateur :

- Quelles sont les instructions à exécuter en parallèle
- Comment distribuer les instructions et les données entre les différents threads
- ► En général, les directives sont facultatives (le programme est sémantiquement équivalent avec ou sans)
- ▶ La détection ou l'extraction du parallélisme est laissée à la charge du programmeur
- L'impact sur le code original séquentiel est souvent minime
- ▶ Mais pour gagner en performance il faut travailler un peu!

Positionnement

Principaux modèles de programmation parallèle :

- Architectures à mémoire partagée
 - Intrinsics instructions vectorielles assembleur (Intel SSE2, ARM NEON) très bas niveau
 - Posix Threads bibliothèque standardisée, bas niveau
 - OpenMP API standard de fait
 - CUDA plateforme propriétaire pour accélérateurs
 - OpenCL API et langage pour SMP + accélérateurs
- Architectures à mémoire distribuée
 - Sockets bibliothèque standardisée, bas niveau
 - MPI Message Passing Interface, bibliothèque standard de fait pour les architectures à mémoire distribuée (fonctionne aussi sur les SMP), remaniement important du code

Exemple: produit scalaire séquentiel

```
#include <stdio.h>
#define SIZE 256
int main() {
 double sum, a[SIZE], b[SIZE];
 // Initialization
 sum = 0.;
 for (size t i = 0; i < SIZE; i++) {
   a[i] = i * 0.5;
   b[i] = i * 2.0;
 // Computation
 for (size t i = 0; i < SIZE; i++)</pre>
    sum = sum + a[i]*b[i];
  printf("sum_=_%g\n", sum);
 return 0:
```

Exemple: produit scalaire MPI

[code

```
#include <stdio.h>
#include "mpi.h"
#define SIZE 256
int main(int argc, char* argv[]) {
 int numprocs, my_rank, my_first, my_last;
 double sum, sum local, a[SIZE], b[SIZE];
 MPI Init (&argc, &argv);
 MPI Comm size (MPI COMM WORLD, &numprocs);
 MPI Comm rank (MPI COMM WORLD, &mv rank);
 my first = my rank * SIZE/numprocs;
 my last = (my rank + 1) * SIZE/numprocs;
 // Initialization
 sum local = 0.;
 for (size t i = 0; i < SIZE; i++) {
   a[i] = i * 0.5;
   b[i] = i * 2.0;
 // Computation
 for (size t i = my first; i < my last; i++)</pre>
    sum local = sum local + a[i]*b[i];
  MPI Allreduce (& sum local, & sum, 1, MPI DOUBLE, MPI SUM, MPI COMM WORLD);
 if (mv rank == 0)
    printf("sum = %g\n", sum);
 MPI Finalize();
 return 0:
```

Exemple: produit scalaire Pthreads

[code

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
#define SIZE 256
#define NUM THREADS 4
#define CHUNK SIZE/NUM THREADS
int id[NUM THREADS]:
double sum, a[SIZE], b[SIZE];
pthread t tid[NUM THREADS];
pthread mutex t mutex sum;
void* dot(void* id) {
  size t i:
  int mv first = *(int*)id * CHUNK;
  int my last = (*(int*)id + 1) * CHUNK;
  double sum local = 0.:
  // Computation
  for (i = my first; i < my last; i++)</pre>
    sum local = sum local + a[i]*b[i];
  pthread mutex lock (& mutex sum);
  sum = sum + sum local;
  pthread mutex unlock (&mutex sum);
  return NULL;
```

```
int main() {
  size t i;
  // Initialization
  sum = 0.;
  for (i = 0; i < SIZE; i++) {
   a[i] = i * 0.5;
   b[i] = i * 2.0;
  pthread mutex init (&mutex sum, NULL);
  for (i = 0; i < NUM THREADS; i++) {
    id[i] = i:
    pthread create (&tid[i], NULL, dot,
                    (void*)&id[i]);
  for (i = 0; i < NUM THREADS; i++)
    pthread join(tid[i], NULL);
  pthread mutex destroy (& mutex sum);
  printf("sum.=.%g\n", sum);
  return 0;
```

Rappel: produit scalaire séquentiel

[code

```
#include <stdio.h>
#define SIZE 256
int main() {
 double sum, a[SIZE], b[SIZE];
 // Initialization
 sum = 0.;
 for (size t i = 0; i < SIZE; i++) {
   a[i] = i * 0.5;
   b[i] = i * 2.0;
 // Computation
 for (size t i = 0; i < SIZE; i++)</pre>
    sum = sum + a[i]*b[i];
  printf("sum_=_%g\n", sum);
 return 0:
```

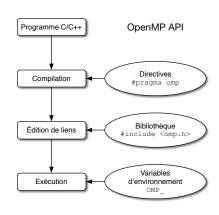
Exemple: produit scalaire OpenMP

code

```
#include <stdio.h>
#define SIZE 256
int main() {
 double sum, a[SIZE], b[SIZE];
 // Initialization
 sum = 0.
 for (size t i = 0; i < SIZE; i++) {</pre>
   a[i] = i * 0.5;
   b[i] = i * 2.0;
 // Computation
  #pragma omp parallel for reduction(+:sum)
 for (size t i = 0; i < SIZE; i++) {</pre>
    sum = sum + a[i]*b[i];
  printf("sum = %g\n", sum);
 return 0:
```

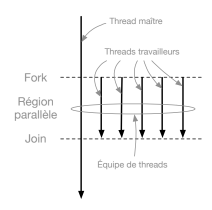
OpenMP API

- Directives pour expliciter le parallélisme, les synchronisations et le statut des données (privées, partagées...)
- Bibliothèque pour des fonctionnalités spécifiques (informations dynamiques, actions sur le runtime...)
- Variables d'environnement pour influer sur le programme à exécuter (nombre de threads, stratégies d'ordonnancement...)



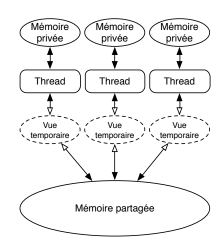
Modèle d'exécution OpenMP

- L'utilisateur introduit des directives établissant des régions parallèles
- ② Durant l'exécution, leur comportement respecte le modèle fork-join:
 - Le thread maître crée des threads travailleurs et forme une équipe avec eux
 - Les threads travailleurs se terminent avec la région parallèle
 - Le thread maître continue son exécution



Modèle mémoire OpenMP

- Tous les threads ont accès à la même mémoire partagée
- Chaque thread possède sa propre mémoire privée
- Les données partagées sont accessibles par tous les threads
- Les données privées sont accessibles seulement par le thread correspondant
- Les transferts de données sont transparents pour le programmeur



Directives OpenMP

Directives OpenMP OpenMP

Principales directives OpenMP

- Construction de régions parallèles
 - parallel : crée une région parallèle sur le modèle fork-join
- Partage du travail
 - ▶ for : partage des itérations d'une boucle parallèle
 - sections : définit des blocs à exécuter en parallèle
 - single : déclare un bloc à exécuter par un seul thread
- Synchronisation
 - master : déclare un bloc à exécuter par le thread maître
 - critical: bloc à n'exécuter qu'un thread à la fois
 - ▶ atomic : instruction dont l'écriture mémoire est atomique
 - ▶ barrier : attente que tous les threads arrivent à ce point
- Gestion de tâches
 - ▶ task : déclaration d'une tâche fille
 - taskwait : attente de la fin des tâches filles

Directives OpenMP OpenMP

Directives OpenMP

```
Format des directives en C/C++ [doc]

#pragma omp directive [clause [clause] ...]
```

Formées de quatres parties :

- La sentinelle : #pragma omp
- Un nom de directive valide
- Une liste de clauses optionnelles (infos supplémentaires)
- Un retour à la ligne

Règles générales :

- Attention à respecter la casse
- Une directive s'applique sur le bloc de code suivant
- Les directives longues peuvent se poursuivre à la ligne en utilisant le caractère antislash « \ » en fin de ligne

Directives OpenMP Construction de régions parallèles

Directive parallel (1/2)

```
Format de la directive parallel en C/C++ [doc]

#pragma omp parallel [clause [clause] ...]

{
// Région parallèle
}
```

Fonctionnement:

- Quand un thread rencontre une directive parallel, il crée une équipe de threads dont il devient le thread maître de numéro 0; les threads de l'équipe exécutent tous le bloc
- Le nombre de threads dépend, dans l'ordre, de l'évaluation de la clause if, de la clause num_threads, de la primitive omp_set_num_threads(), de la variable d'environnement OMP_NUM_THREADS, de la valeur par défaut
- Il existe une barrière implicite à la fin de la région parallèle

Directive parallel (2/2)

- Par défaut, le statut des variables est partagé dans la région parallèle
- Cependant, si la région contient des appels de fonction, leurs variables locales et automatiques sont de statut privé
- ▶ Il est interdit d'effectuer des branchements (goto) depuis ou vers une région parallèle
- ► Clauses possibles: if, num_threads, private, shared, default, firstprivate, reduction, copyin

Clause if

```
Format de la clause if en C/C++ [doc]

if (/* Expression scalaire */)
```

Quand elle est présente, une équipe de threads n'est créée que si l'expression scalaire est différente de zéro, sinon la région est exécutée séquentiellement par le thread maître

```
#include <stdio.h>
#define PARALLEL 1 // 0 pour séquentiel, != 0 pour parallèle

int main() {
    #pragma omp parallel if (PARALLEL)
    printf("Hello,_openMP\n");
    return 0;
}
```

Clause num_threads

Format de la clause num_threads en C/C++ [doc] num_threads(/* Expression entière */)

- Spécifie le nombre de threads de l'équipe qui exécutera la prochaine région parallèle
- L'expression entière doit s'évaluer en une valeur entière positive

Exercice

```
Un premier exemple
#include <stdio.h>

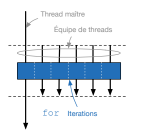
int main() {
    #pragma omp parallel
    printf("Hello,\n");
    printf("world\n");
    return 0;
}
```

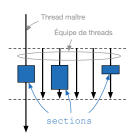
- Compilez ce programme sans et avec l'option -fopenmp
- Exécutez ce programme dans les deux cas
- Quel est le nombre de threads par défaut ? Est-ce raisonnable ?
- Changez le nombre de threads utilisé pour exécuter votre programme

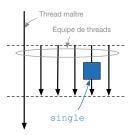
Directives OpenMP Partage de travail

Directives de partage de travail

- Incluses dans les régions parallèles
- ▶ Doivent être rencontrées par tous les threads ou aucun
- Répartissent le travail entre les différents threads
- Impliquent une barrière à la fin de la construction (sauf si la clause nowait est spécifiée)







for : répartit les itérations d'une boucle parallèle

sections : répartit suivant des sections prédéfinies

single : un seul thread exécute une section prédéfinie

Directive for

Format de la directive for en C/C++ [doc] #pragma omp for [clause [clause] ...] for (...)

- Indique que les itérations de la boucle qui suit la directive doivent être exécutées en parallèle par l'équipe de threads
- La variable d'itération est privée par défaut
- ► Les boucles doivent avoir une forme itérative simple [doc]
 - ▶ Les bornes doivent être les mêmes pour tous les threads
 - ▶ Les boucles infinies ou while ne sont pas supportées
- Rappel : le programmeur est responsable de la sémantique
- ► Clauses possibles: schedule, ordered, private, firstprivate, lastprivate, reduction, collapse, nowait

Exercice

- Écrire un programme C effectuant la somme de chaque élément d'un tableau et d'un scalaire dans un deuxième tableau
- Parallélisez ce programme avec OpenMP

Clause schedule (1/2)

Format de la clause schedule en C/C++

[doc]

schedule(type[, chunk])

- Spécifie la politique de partage des itérations
- ▶ 5 types possibles [doc] :
 - static Les itérations sont divisées en blocs de chunk itérations consécutives ; les blocs sont assignés aux threads en round-robin ; si chunk n'est pas précisé, des blocs de tailles similaires sont créés, un par thread
 - dynamic Chaque thread demande un bloc de chunk itérations consécutives dès qu'il n'a pas de travail (le dernier bloc peut être plus petit) ; si chunk n'est pas précisé, il vaut 1

Clause schedule (2/2)

- guided Même chose que dynamic mais la taille des blocs décroît exponentiellement ; si chunk vaut plus que 1, il correspond au nombre minimum d'itérations dans un chunk (sauf pour le dernier)
- runtime Le choix de la politique est reporté au moment de l'exécution, par exemple par la variable d'environnement OMP_SCHEDULE
 - auto Le choix de la politique est laissé au compilateur et/ou au runtime
- ▶ Le choix de la politique est critique pour les performances

Exercice (1/2)

Lisez, étudiez, compilez et exécutez le code suivant

[code]

```
#include <stdio.h>
#include <omp.h>
#define SIZE 100
#define CHUNK 10
int main() {
 int tid:
 double a[SIZE], b[SIZE], c[SIZE];
 for (size t i = 0; i < SIZE; i++)</pre>
   a[i] = b[i] = i;
  #pragma omp parallel private(tid)
    tid = omp get thread num();
    if (tid == 0)
      printf("Nb, threads = .%d\n", omp_get_num_threads());
    printf("Thread.%d: starting...\n", tid);
    #pragma omp for schedule(dynamic, CHUNK)
    for (size t i = 0; i < SIZE; i++) {
      c[i] = a[i] + b[i];
      printf("Thread.%d:..c[%2zu].=.%g\n", tid, i, c[i]);
  return 0;
```

Exercice (2/2)

- Analysez le programme : quelles sont les instructions exécutées par tous les threads ? Par un seul thread ?
- Exécutez le programme plusieurs fois. Que penser de l'ordre d'exécution des instructions ?
- Redirigez la sortie de l'exécutable sur l'utilitaire sort. Exécutez et observez la répartition des itérations.
- ▶ Recommencer plusieurs fois. La répartition est-elle stable ?
- Changer la politique d'ordonnancement par static. Exécutez plusieurs fois. La répartition est-elle stable?
- Discutez des effets de la politique d'ordonnancement sur les performances.

Clause collapse

Format de la clause collapse en C/C++

[doc]

collapse(/* Expression entière strictement positive */)

- Spécifie le nombre de boucles associées à une directive for (1 par défaut)
- Si l'expression entière vaut plus que 1, les itérations de toutes les boucles associées sont groupées pour former un unique espace d'itération qui sera réparti entre les threads
- L'ordre des itérations de la boucle groupée correspond à l'ordre des itérations des boucles originales

```
#pragma omp for collapse(2)
for (i = 0; i < 10; i++)
  for (j = 0; j < 10; j++)
   f(i, j);</pre>
```

```
#pragma omp for
for (i = 0; i < 100; i++)
f(i/10, i%10);
```

Clause nowait

Format de la clause nowait en C/C++

nowait

- Retire la barrière implicite en fin de construction de partage de travail
- Les threads finissant en avance peuvent exécuter les instructions suivantes sans attendre les autres
- ▶ Le programmeur doit s'assurer que la sémantique du programme est préservée

Exercice (1/2)

Lisez, étudiez, compilez et exécutez le code suivant [code] #include <stdio.h> #define SIZE 100 int main() { double a[SIZE], b[SIZE], c[SIZE], d[SIZE]; for (size t i = 0; i < SIZE; i++) a[i] = b[i] = i;#pragma omp parallel #pragma omp for schedule(static) nowait for (size t i = 0; i < SIZE; i++)</pre> c[i] = a[i] + b[i];#pragma omp for schedule(static) for (size t i = 0; i < SIZE; i++) d[i] = a[i] + c[i];for (size t i = 0; i < SIZE; i++) printf("%g,,", d[i]); printf("\n"); return 0;

Exercice (2/2)

- Exécutez le programme plusieurs fois. Les résultats semblent-ils incohérents ?
- Analysez le programme : quelles itérations vont être exécutées par quels threads (le détail de la politique static dans le standard OpenMP vous aidera [doc]) ?
- ▶ Après analyse, l'utilisation de la clause nowait vous semble-t-elle raisonnable ?
- Changez la politique d'ordonnancement pour la seconde boucle à guided.
- Exécutez le programme plusieurs fois. Les résultats semblent-ils incohérents ? Si vous n'avez pas vu le problème, cherchez mieux ;-)!

Directive sections

```
Format de la directive sections en C/C++ [doc]

#pragma omp sections [clause [clause] ...]

{
    #pragma omp section
    // Bloc 1
    ...

#pragma omp section
// Bloc N
}
```

- Indique que les instructions dans les différentes sections doivent être exécutées en parallèle par l'équipe de threads
- Chaque section n'est exécutée qu'une seule fois
- Les sections doivent être définies dans l'étendue statique
- ► Clauses possibles: private, firstprivate, lastprivate, reduction, nowait

Directive single

```
Format de la directive single en C/C++ [doc]

#pragma omp single [clause [clause] ...]

{
// Bloc
}
```

- Spécifie que le bloc d'instructions suivant la directive sera exécuté par un seul thread
- On ne peut pas prévoir quel thread exécutera le bloc
- ▶ Utile pour les parties de code non thread-safe (par exemple les entrées/sorties)
- ► Clauses possibles: private, firstprivate, copyprivate, nowait

Raccourcis parallel for/sections

```
Format de la directive parallel for en C/C++

#pragma omp parallel for [clause [clause] ...]
for (...)
...
```

```
Format de la directive parallel sections en C/C++

#pragma omp parallel sections [clause [clause] ...]
{

#pragma omp section

// Bloc 1

...

#pragma omp section

// Bloc N
}
```

- ► Créent une région parallèle avec une seule construction
- ▶ Clauses possibles : union des clauses sauf nowait

Directives orphelines

L'influence d'une région parallèle porte sur le bloc de code qui la suit directement (étendue statique) et sur les fonctions appelées dedans (étendue dynamique)

- Directives en dehors de l'étendue statique dites « orphelines »
- Liées à la région parallèle qui les exécute immédiatement
- ► Ignorées à l'exécution si non liées à une région parallèle

```
omp for orphelin
                        [code]
#include <stdio.h>
#define SIZE 1024
void init(int* vec) {
  size t i:
  #pragma omp for
  for (i = 0; i < SIZE; i++)
    vec[i] = 0:
int main() {
  int vec[SIZE];
  #pragma omp parallel
  init (vec);
  return 0:
```

Directives imbriquées

Il est possible d'imbriquer les régions parallèles

- ▶ L'implémentation peut ignorer les régions internes
- ▶ Niveau d'imbrication a priori arbitraire
- ► Attention aux performances

```
Directives imbriquées

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

int main() {
    omp_set_nested(1);
    #pragma omp parallel num_threads(2)
    {
        #pragma omp parallel num_threads(2)
        printf("Hello,_world\n");
    }
    return 0;
}
```

Directives OpenMP Clauses de statut des variables

Clauses de statut des variables

- OpenMP cible les architectures à mémoire partagée ; la plupart des variables sont donc partagées par défaut
- On peut contrôler le statut de partage des données
 - Quelles données des sections séquentielles sont transférées dans les régions parallèles et comment
 - Quelles données seront visibles par tous les threads ou privées à chaque thread
- Principales clauses :
 - private : définit une liste de variables privées
 - ▶ firstprivate : private avec initialisation automatique
 - ▶ lastprivate : private avec mise à jour automatique
 - shared : définit une liste de variables partagées
 - default : change le statut par défaut
 - ▶ reduction : définit une liste de variables à réduire

Clause private

Format de la clause private en C/C++

[doc]

private(/* Liste de variables */)

- Définit une liste de variables à placer en mémoire privée
- ► Il n'y a pas de lien avec les variables originales
- Toutes les références dans la région parallèle seront vers les variables privées
- Un thread ne peut pas accéder les variables privées d'un autre thread
- ▶ Les modifications d'une variable privée sont visibles seulement par le thread propriétaire
- Les valeurs de début et de fin sont indéfinies.

Exercice

```
Exemple d'utilisation de la clause private
                                                                    [code]
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include < stdlib .h>
int main() {
 int val:
 #pragma omp parallel private(val)
    val = rand();
    sleep(1);
    printf("My_val_:_%d\n", val);
 return 0;
```

- Compilez et exécutez ce code avec et sans private (val)
- Qu'observez-vous et pourquoi ?
- Est-ce risqué même avec la clause private ?

Clause firstprivate

Format de la clause firstprivate en C/C++ [doc] firstprivate(/* Liste de variables */)

- ► Combine le comportement de la clause private avec une initialisation automatique
- Les variables listées sont initialisées avec leur valeur au moment de l'entrée dans la région parallèle

Clause lastprivate

Format de la clause lastprivate en C/C++

[doc]

lastprivate (/* Liste de variables */)

- ➤ Combine le comportement de la clause private avec une mise à jour automatique des variables originales à la fin de la région parallèle
- ▶ Les variables listées sont mises à jour avec la valeur de la variable privée correspondante à la fin du thread qui exécute soit la dernière itération d'une boucle soit la dernière section par rapport à l'exécution séquentielle

Clause shared

Format de la clause shared en C/C++ [doc] shared (/* Liste de variables */)

- ▶ Définit une liste de variables à placer en mémoire partagée
- Il n'y a qu'une instance de chaque variable partagée
- Tous les threads d'une même équipe peuvent accéder aux variables partagées simultanément (sauf si une directive OpenMP l'interdit, comme atomic ou critical)
- ▶ Les modifications d'une variable partagée sont visibles par tous les threads de l'équipe (mais pas toujours immédiatement, sauf si une directive OpenMP le précise, comme flush)

Clause default

Format de la clause default en C/C++ [doc] default(shared | none)

- Permet à l'utilisateur de changer le statut par défaut des variables de la région parallèle (hors variables locales et automatiques des fonctions appelées)
- ➤ Choisir none impose au programmeur de spécifier le statut de chaque variable
 - ▶ Bien pour éviter les variables partagées par erreur

Clause reduction

Format de la clause reduction en C/C++

[doc]

reduction(operateur: /* liste de variables */)

- Réalise une réduction sur les variables de la liste
- Une copie privée de chaque variable dans la liste est créée pour chaque thread ; à la fin de la construction, l'opérateur de réduction est appliqué aux variables privées et le résultat est écrit dans la variable partagée correspondante
- ▶ operateur peut valoir +, -, *, &, |, ^, && ou | |
- Les variables dans la liste doivent être partagées
- Attention à la stabilité numérique
- ▶ La variable ne peut être utilisée que dans des instructions de forme particulière (voir standard OpenMP, page 167)

Exercice

- ► Écrire un programme C calculant la somme des éléments d'un tableau.
- Parallélisez ce programme avec OpenMP.
- Comparer le temps d'exécution séquentielle et le temps d'exécution parallèle.

Directive threadprivate

Format de la directive threadprivate en C/C++

[doc]

// Déclaration de variables globales et/ou statiques #pragma omp threadprivate(/* Liste de variables globales/statiques */)

- Spécifie que les variables listées seront privées et persistantes à chaque thread au travers de l'exécution de multiples régions parallèles
- ► La valeur des variables n'est pas spécifiée dans la première région parallèle sauf si la clause copyin est utilisée
- ► Ensuite, les variables sont préservées
- ▶ La directive doit suivre la déclaration des variables globales ou statiques concernées
- ▶ Le nombre de threads doit être fixe (omp_set_dynamic(0))
- ► Clauses possibles : aucune

Exercice

Étudiez, exécutez ce code et discutez les résultats

[code]

```
#include < stdio .h>
#include <omp.h>
int tid, tprivate, rprivate;
#pragma omp threadprivate (tprivate)
int main() {
  // On interdit explicitement les threads dynamiques
 omp_set_dynamic(0);
  printf("Région parallèle 1\n");
  #pragma omp parallel private(tid, rprivate)
    tid = omp get thread num();
    tprivate = tid;
    rprivate = tid:
    printf("Thread_%d:_tprivate=%d_rprivate=%d\n", tid, tprivate, rprivate);
  printf("Région_parallèle_2\n");
  #pragma omp parallel private(tid, rprivate)
    tid = omp_get_thread_num();
    printf("Thread.%d:..tprivate=%d.rprivate=%d\n", tid, tprivate, rprivate);
  return 0:
```

Clause copyin

Format de la clause copyin en C/C++ [doc] copyin (/* Liste de variables déclarées threadprivate */)

➤ Spécifie que les valeurs des variables threadprivate du thread maître présentes dans la liste devront être copiées dans les variables privées correspondantes des threads travailleurs en début de région parallèle

Clause copyprivate

Format de la clause copyprivate en C/C++ [doc] copyprivate(/* Liste de variables déclarées private */)

- Demande la copie des valeurs des variables privées d'un thread dans les variables privées correspondantes des autres threads d'une même équipe
- ▶ Utilisable seulement avec la directive single
- ▶ Ne peut être utilisée en conjonction avec la clause nowait
- ► La copie a lieu après l'exécution du bloc associé à la directive single et avant la sortie de barrière de fin de bloc

Directives OpenMP Synchronisation

Erreur type : data race

```
Risque de data race
                            [code]
#include <stdio.h>
#define MAX 10000
int main() {
  size t i:
  int n = 0;
 #pragma omp parallel for
  for (i = 0; i < MAX; i++)
    n++;
  printf("n_= \%d n", n);
  return 0:
```

À l'exécution du programme cicontre, la valeur affichée peut être inférieure à MAX:

- Accès concurents à n
- Incrémentation non atomique
- Incrémentations « perdues »

```
Thread A Thread B

load R1, @n load R1, @n
add R1, 1
store @n, R1 store @n, R1
```

Le thread B interrompt le thread A
Le thread A écrase la valeur écrite par B

Erreur type : défaut de cohérence

```
Risque d'incohérence
                           [code]
#include <stdio.h>
int main() {
  int fin = 0;
 #pragma omp parallel sections
   #pragma omp section
      while (!fin)
        printf("Pas_fini\n");
   #pragma omp section
      fin = 1;
      printf("Fini\n");
 return 0;
```

À l'exécution du programme cicontre, « Pas fini » peut être affiché après « Fini » :

- ► Interruption de la première section entre l'évaluation de fin et l'affichage (data race)
- Utilisation d'une vue temporaire obsolète de la mémoire partagée par le thread exécutant la première section (défaut de cohérence)

Erreur type: non synchronisation

```
Non synchronisation
                            [code]
#include < stdio h>
#include <omp.h>
int main() {
  double total, part1, part2;
  #pragma omp parallel
              num_threads(2)
    int tid:
    tid = omp get thread num();
    if (tid == 0)
      part1 = 25;
    if (tid == 1)
      part2 = 17;
    if (tid == 0) {
      total = part1 + part2;
      printf("%g\n", total);
  return 0;
```

À l'exécution du programme cicontre, la valeur affichée peut être différente de 42

► Le thread 0 n'attend pas le thread 1 pour faire le calcul et l'affichage

Mécanismes de synchronisation

- Barrière pour attendre que tous les threads aient atteint un point donné de l'exécution avant de continuer
 - ▶ Implicite en fin de construction OpenMP (hors nowait)
 - ▶ Directive barrier
- Ordonnancement pour garantir un ordre global d'exécution
 - ▶ Clause ordered
- Exclusion mutuelle pour assurer qu'une seule tâche à la fois exécute une certaine partie de code
 - ▶ Directive critical
 - ▶ Directive atomic
- Attribution pour affecter un traitement à un thread donné
 - ▶ Directive master
- Verrou pour ordonner l'exécution d'au moins deux threads
 - ► Fonctions de la bibliothèque OpenMP

Directive barrier

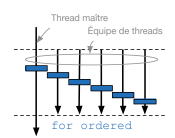
Format de la directive barrier en C/C++ [doc] #pragma omp barrier

- Synchronisation entre tous les threads d'une équipe
- Quand un thread arrive à la directive barrier il attend que tous les autres threads y soient arrivés; quand cela arrive, les threads poursuivent leur exécution en parallèle
- ▶ Doit être rencontrée par tous les threads ou aucun : attention aux interblocages (deadlocks)
- ► Clauses possibles : aucune

Clause ordered

Format de la directive ordered en C/C++ [doc] #pragma omp ordered { // Bloc }

- Seulement dans un for où on a indiqué la clause ordered
- Spécifie que les exécutions du bloc suivant la directive devront respecter l'ordre séquentiel
- Les threads s'attendent si besoin pour respecter cet ordre
- Les parties de la boucle parallèle non gardées par cette directive peuvent s'exécuter en parallèle



Directive critical

```
Format de la directive critical en C/C++ [doc]

#pragma omp critical [nom]

{
// Bloc
}
```

- Spécifie que le bloc d'instructions suivant la directive doit être exécuté un seul thread à la fois
- Si un thread exécute un bloc protégé par la directive critical et qu'un second arrive à ce bloc, alors le second devra attendre que le premier ait terminé avant de commencer l'exécution du bloc
- ► Les blocs précédés de directives critical avec un même nom sont exécutés en exclusion mutuelle
- ► Clauses possibles : aucune

Directive atomic

Format de la directive atomic en C/C++ [doc] #pragma omp atomic // Instruction d'affectation

- Spécifie que l'affectation (évaluation et écriture de la variable affectée) suivant la directive doit être réalisée de manière atomique
- Plus efficace que la directive critical dans ce cas
- Formes d'instruction particulières : voir standard OpenMP pour les détails [doc]
- Clauses possibles : aucune

Directive master

```
Format de la directive master en C/C++ [doc]

#pragma omp master
{
// Bloc
}
```

- Spécifie que le bloc d'instructions suivant la directive sera exécuté par le seul thread maître, les autres threads passent cette section de code
- ► Pas de barrière implicite ni à l'entrée ni à la fin du bloc
- ► Clauses possibles : aucune

Directive flush

Format de la directive flush en C/C++

[doc]

#pragma omp flush (/* Liste de variables partagées */)

- Spécifie que la vue temporaire du thread qui la rencontre doit être cohérente avec l'état de la mémoire partagée pour chaque variable de la liste
- ► Implicite après une région parallèle, un partage de travail (hors nowait), une section critique ou un verrou
- À faire après écriture dans un thread et avant lecture dans un autre pour partager une variable de manière cohérente
- Indispensable même sur un système à cohérence de cache
- Clauses possibles : aucune

Exercice

Corriger les codes donnés en exemple des erreurs type :

- Data race
- Défaut de cohérence
- ▶ Défaut de synchronisation

Exercice

Parallélisation d'un code à l'état sauvage : dans la nature, les codes parallélisables sans modifications sont rares !

- Récupérez les codes suivants (crédit Dominique Béréziat) : [code] et [code]
 - ► Calcule les points de l'ensemble de Mandelbrot
 - Enregistre le résultat sous forme d'image au format ras
- Lisez ce programme et étudiez son parallélisme
- Rendez possible la parallélisation par OpenMP
 - ► Cherchez à avoir une forme itérative acceptable [doc]
 - ▶ Modifiez certains calculs pour rendre le code parallèle
- Implémentez une version parallèle avec OpenMP

Directives OpenMP Gestion des tâches

Concept de tâche

Une tâche OpenMP est un bloc de travail indépendant qui devra être exécuté par un des threads d'une même équipe

- Les directives de partage de travail créent des tâches de manière implicite
- ▶ Il est possible de créer des tâches explicitement
 - Parallélisation de boucles non-itératives
 - Parallélisation de code récursif
- ▶ Un « pool » de tâches existe pour chaque région parallèle
- Un thread qui crée une tâche l'ajoute à ce pool ; ce ne sera pas nécessairement lui qui l'exécutera
- ► Les threads exécutent les tâches du pool à la première barrière qu'ils rencontrent

Directive task

```
Format de la directive task en C/C++ [doc]

#pragma omp task [clause [clause] ...]

{
// Bloc
}
```

- Crée une nouvelle tâche composée du bloc d'instruction suivant la directive
- ▶ La tâche créée est soit exécutée immédiatement par le thread qui l'a créée (voir clauses), soit ajoutée au pool
- ► Par défaut variables shared si toujours shared depuis la première région parallèle, firstprivate sinon
- ► Clauses possibles: if (sémantique différente de la directive parallel), final, untied, default, mergeable, private, firstprivate, shared

Clauses de la directive task

Format de la clause if en C/C++ [doc] if (/* Expression scalaire */)

Exécution immédiate par le thread si vrai, pool si faux

```
Format de la clause final en C/C++ [doc] final (/* Expression scalaire */)
```

▶ Les sous-tâches seront intégrées à la tâche si vrai

```
Format de la clause untied en C/C++ [doc] untied
```

▶ Tout thread peut reprendre la tâche si elle est suspendue

```
Format de la clause mergeable en C/C++ [doc] mergeable
```

► La tâche est combinable si elle est immédiate ou intégrée

Directive taskwait

Format de la directive taskwait en C/C++

[doc]

#pragma omp taskwait

- Spécifie un point d'attente de la terminaison de toutes les sous-tâches créées par le thread rencontrant la directive
- ► Il s'agît d'une barrière spécifique aux tâches
- ▶ Clauses possibles : aucune

Exercice: affichages possibles? [code 1, 2, 3, 4]

Exercice

- Parallélisez ce code de calcul des nombres de Fibonacci
- Comparez les performances avec le code séquentiel

```
Calcul des termes de la suite de Fibonacci
                                                                    [code]
#include < stdio h>
#include < stdlib .h>
int fibo(int n) {
  if (n < 2)
    return n;
  return fibo(n-1) + fibo(n-2);
int main(int argc, char* argv[]) {
  int n = atoi(argv[1]);
  printf("fibo(%d)_=_%d\n", n , fibo(n));
  return 0;
```

Bibliothèque OpenMP

Bibliothèque OpenMP

- Fonctions liées à l'environnement d'exécution
 - Modification du comportement à l'exécution (e.g., politique d'ordonnancement)
 - Surveillance du runtime (e.g., nombre total de threads, numéro de thread etc.)
- Fonctions utilitaires d'intérêt général, même en dehors de la parallélisation car portables
 - Mesure du temps
 - Mécanisme de verrou

Préserver l'indépendance à OpenMP

_OPENMP défini lorsque le compilateur prend en charge OpenMP

- Utiliser des directives préprocesseur pour écrire un code avec et sans support d'OpenMP
- ▶ Définir des macros pour chaque fonction OpenMP utilisée

```
#include <stdio.h>
#ifdef _OPENMP
    #include <omp.h>
#else
    #define omp_get_thread_num() 0
#endif

int main() {
    #pragma omp parallel
    printf("Hello_from_thread_%d\n", omp_get_thread_num());
    return 0;
}
```

Fonctions affectant le runtime

<pre>void omp_set_nested(int bool); void omp_set_max_active_levels(int n);</pre>	Active ou désactive le support de régions parallèles imbriquées Fixe le nombre maximum de régions parallèles imbriquables à n
<pre>void omp_set_schedule(omp_sched_t type, int chunk);</pre>	Fixe la politique l'ordonnancement quand runtime a été choisie à type (1 pour static, 2 pour dynamic, 3 pour guided ou 4 pour

Fonctions monitorant le runtime 1/2

int omp_get_num_threads();	Retourne le nombre de threads
	dans l'équipe en cours d'exécution
<pre>int omp_get_dynamic(); int omp_get_nested();</pre>	S'évalue à vrai si l'ajustement
	automatique du nombre de thread
	est activé, à faux sinon
	S'évalue à vrai si le support de
	régions parallèles imbriquées est
	activé, à faux sinon
int omp_get_max_active_levels();	Retourne le nombre maximum de
	régions parallèles imbriquables
<pre>void omp_get_schedule(omp_sched_t* type, int* chunk);</pre>	Retourne le type de la politique
	d'ordonnancement et la valeur de
	chunk au moment de l'appel (voir
	opm_set_schedule() pour les
	valeurs possibles)

Fonctions monitorant le runtime 2/2

<pre>int omp_get_thread_num();</pre>	Retourne le numéro du thread courant dans l'équipe courante
<pre>int omp_get_num_procs();</pre>	Retourne le nombre de processeurs disponibles
int omp_in_parallel();	S'évalue à vrai si une région parallèle est en cours d'exécution, à faux sinon
int omp_in_final();	S'évalue à vrai si la tâche courante est final, à faux sinon

Et bien d'autres encore (voir la norme)...

Fonctions de mesure du temps

	Retourne le temps écoulé en
double omp_get_wtime();	secondes depuis un temps de
double omp_get_wtick();	référence
	Retourne le temps écoulé en
	secondes entre deux « tops »
	d'horloge (indique la précision de la
	mesure du temps)

- Mesures de temps comparables seulement dans un même thread
- Fonctions portables très utiles même en dehors du parallélisme

Bibliothèque OpenMP OpenMP

Verrous OpenMP

Deux types de verrous et leurs fonctions associées :

- omp_lock_t pour les verrous simples
- omp_nest_lock_t pour les verrous à tours, pouvant être verrouillés plusieurs fois par un même thread et devant être déverrouillés autant de fois par ce thread pour être levés
- ▶ Alternatives plus flexibles à atomic et critical
- Verrous portables entre Unix et Windows
- ► Attention à bien les initialiser avec les fonctions adaptées
- ▶ Attention à ne pas verrouiller plusieurs fois un verrou simple
- ▶ Préférer atomic ou critical quand c'est possible

Fonctions sur les verrous

<pre>void omp_init_lock(omp_lock_t*);</pre>	Initialise un verrou
<pre>void omp_destroy_lock(omp_lock_t* 1);</pre>	Détruit un verrou
<pre>void omp_set_lock(omp_lock_t*);</pre>	Positionne un (tour de) verrou, la
	tâche appelante est suspendue
	jusqu'au verrouillage effectif
<pre>void omp_unset_lock(omp_lock_t*);</pre>	Libère un (tour de) verrou
<pre>int omp_test_lock(omp_lock_t*);</pre>	Tente de positionner un verrou
	sans suspendre la tâche ;
	s'évalue à vrai si la tentative
	réussit, à faux sinon

▶ Partout nest_lock au lieu de lock pour les verrous à tours

Exemple d'utilisation d'un verrou

[code

```
#include <stdio.h>
#include <omp.h>
#define MAX 10
int main() {
 omp lock t lock;
 omp init lock (&lock);
  #pragma omp parallel sections
    #pragma omp section
    for (size t i = 0; i < MAX; i++) {
      if (omp test lock(&lock)) {
        printf("Thread_A:_locked_work\n");
        omp_unset_lock(&lock);
      else
        printf("Thread.A: .alternative.work\n");
    #pragma omp section
    for (size t i = 0; i < MAX; i++) {
      omp_set_lock(&lock);
      printf("Thread.B:.locked.work\n");
      omp unset lock(&lock);
 omp_destroy_lock(&lock);
 return 0:
```

Variables d'environnement OpenMP

Généralités sur les variables d'environnement

- Variables dynamiques utilisées par les processus pour communiquer
- Prises en compte par le runtime OpenMP avec une priorité plus faible que les fonctions de la bibliothèque elles-mêmes de priorité plus faible que les directives en cas de conflit
- ► Affichage de la valeur d'une variable NOM_VAR

• Unix: echo \$NOM_VAR

Windows: set %NOM_VAR%

- ▶ Affectation d'une valeur VAL à une variable NOM_VAR
 - Unix: NOM_VAR=VAL
 - Windows: set NOM_VAR=VAL

Variables d'environnement OpenMP

OMP_NUM_THREADS	Entier : nombre de threads à utiliser
	dans les régions parallèles
OMP_SCHEDULE	type[,chunk]: définit la politique
	d'ordonnancement à utiliser, voir
	clause schedule
OMP_DYNAMIC	true ou false : autorise ou interdit le
	runtime à ajuster dynamiquement le
	nombre de threads
OMP_NESTED	true ou false : active ou désactive le
	parallélisme imbriqué
OMP_MAX_ACTIVE_LEVELS	Entier : nombre maximum de niveaux
	actifs de parallélisme imbriqué
OMP_THREAD_LIMIT	Entier : nombre de threads maximum à
	utiliser par un programme OpenMP

Et bien d'autres encore (voir la norme)...

nclusion OpenMP

Quelques règles de bonne conduite

- ▶ Utiliser la clause default (none)
 - ▶ Pour ne pas déclarer par erreur une variable partagée
- Définir les régions parallèles hors des boucles si possible
 - ▶ Pour ne pas perdre du temps à créer et détruire les threads
- ▶ Ne pas imposer de synchronisations inutiles
 - ▶ Penser à la clause nowait
- Utiliser les synchronisations les plus adaptées
 - ▶ Utiliser atomic ou reduction plutôt que critical
- Équilibrer la charge entre les threads
 - ▶ Utiliser les possibilités de la clause schedule
- Donner suffisamment de travail aux threads
 - ▶ Penser à la clause if