

#### 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

```
\verb|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
```

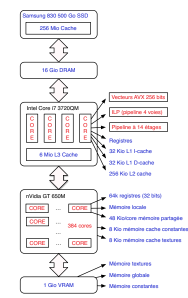
 Livre de B. Chapman, G. Jost et R van der Pas Using OpenMP MIT Press, 2008

#### 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++)
    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, &my 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 my first = *(int*)id * CHUNK;
  int my last = (*(int*)id + 1) * CHUNK;
  double sum local = 0.:
  // Computation
  for (i = my_first; i < my_last; i++)
    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 = %q\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++)
    sum = sum + a[i]*b[i];
  printf("sum = %g\n", sum);
 return 0;
```

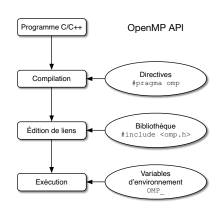
#### **Exemple: produit scalaire OpenMP**

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++) {
   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++) {
    sum = sum + a[i]*b[i];
  printf("sum = %g\n", sum);
 return 0;
```

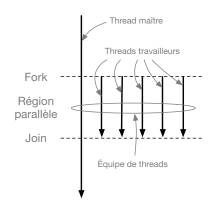
## **OpenMP API**

- 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...)



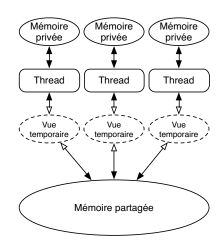
# Modèle d'exécution OpenMP

- 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>

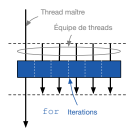
int main() {
    #pragma omp parallel
    printf("Hello,\n");
    printf("world\n");
    return 0;
}
```

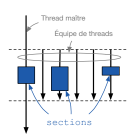
- Compilez ce programme sans et avec l'option -fopenmp
- Exécutez ce programme dans les deux cas
- Quel est le nombre de threads par défaut ? Est-ce raisonnable ?
- Changez le nombre de threads utilisé pour exécuter votre programme

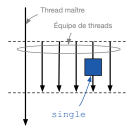
# Directives OpenMP Partage de travail

# 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++)</pre> 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++)</pre> 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 \*/)

- Béalise 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

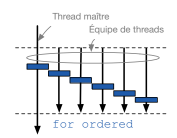
#### Clause ordered

```
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

```
Exemple de compilation conditionnelle

#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_num_threads(int n);</pre>	Fixe le nombre de threads pour la
	prochaine région parallèle à n
<pre>void omp_set_dynamic(int bool);</pre>	Active ou désactive l'ajustement
	automatique du nombre de threads
<pre>void omp_set_nested(int bool);</pre>	Active ou désactive le support de
	régions parallèles imbriquées
<pre>void omp_set_max_active_levels(   int n);</pre>	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
	auto) et spécifie la valeur de chunk

#### 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();</pre>	S'évalue à vrai si l'ajustement
	automatique du nombre de thread
	est activé, à faux sinon
<pre>int omp_get_nested();</pre>	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() <b>pour les</b>
	valeurs possibles)

#### Fonctions monitorant le runtime 2/2

Retourne le numéro du thread
courant dans l'équipe courante
Retourne le nombre de
processeurs disponibles
S'évalue à vrai si une région
parallèle est en cours d'exécution, à
faux sinon
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

<pre>double omp_get_wtime();  double omp_get_wtick();</pre>	Retourne le temps écoulé en
	secondes depuis un temps de
	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*   1);</pre>	Initialise un verrou
void omp_destroy_lock(omp_lock_t*   );	Détruit un verrou
	Positionne un (tour de) verrou, la
void omp_set_lock(omp_lock_t*   );	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 i f