

## 情報処理演習 II

## Parallel Computing on Shared Memory Machine

## 1. OpenMP

OpenMP は共有メモリ方式マルチプロセッサ上の（並列）プログラミングモデルであり、ベースとなる言語（C や Fortran）に並列化の指示文 `directive` を加えることによりコンパイラが並列化を行う。1997 年に Fortran の API（Application Program Interface）、1998 年に C の API が決定された（詳細は <http://www.openmp.org/>）。

$N=100$  の行列積プログラムを 4 台の CPU で実行するとしよう。共有メモリを前提にすれば、配列  $a, b, c$  はすべてのプロセッサからアクセスできる。 $j$  のループは、CPU-0 が 0 から 24, CPU-1 が 25 から 49, CPU-2 が 50 から 74, CPU-3 が 75 から 99 というように 4 台の CPU で均等に分担すればよい。原型のプログラム：

```
for ( j = 0; j<100, j++)
  for ( k=0; k<100, k++)
    c[i][j] = c[i][j] + a[i][k] * b[k][j]
```

から CPU-0 用のプログラムを書くと

```
for ( j0 = 0; j0<25, j0++)
  for ( k0=0; k0<100, k0++)
    c[i][j0] = c[i][j0] + a[i][k0] * b[k0][j0]
```

となる。 $j$  のループが 4 台の CPU に分割されたので、ループの動く範囲が異なるようになり、別の変数を割り当てなければならない。その内側のループも別々の CPU で実行されるため異なる変数を使う必要がある。CPU 毎に異なる変数を `private variable` という。このような機械的な置き換えをコンパイラに任せるのが OpenMP の発想で、分割する `for` ループの直前に `#pragma omp parallel for` と入れれば、コンパイラが自動的に複数の CPU で実行可能な機械語プログラムを生成してくれる。しかも CPU 台数は実行時に環境変数で与えればよい。

```
#pragma omp parallel for
  for ( j = 0; j<100, j++)
    for ( k=0; k<100, k++)
      c[i][j] = c[i][j] + a[i][k] * b[k][j]
```

この演習では RedHat Linux 6.1 上で RWCP ( Real World Computing Partnership; つ

くば三井ビルにあったが昨年解散) が作成した **Omni OpenMP Compiler Ver. 1.0** を用いる。コンパイラ内部では **POSIX threads** 呼び出しを含む **C** ソースプログラムが生成され、それから **GNU gcc** コンパイラによって実行形式が作られる。中間でどんな **C** 言語のプログラムを生成しているかを見るには、

```
clover% ompcc -t ソースファイル
```

として、**tmp.\*** というファイルを眺めて見ればよい。単純なプログラムなら、核となるループがどのように並列化されているかがわかるだろう (複雑なコードだと凡人の理解をこえる)。並列度は使用する **threads** 数を環境変数 **OMP\_NUM\_THREADS** に

```
setenv OMP_NUM_THREADS 4
```

のように指定する。

並列化効果を調べるには実行時間を測定する。複数の **CPU** が動いているからといって、すべての **CPU** の実行時間を合計するようなことはしない。よくやるのは、最初から最後まで動いている **CPU** でどれくらいかかったかを、壁時計 (**Wall Clock time**) で測定する。並列処理では通信時間や待ち時間が生じるが、**CPU** 時間にはそのような影響が間接的にしか反映しないため、占有使用の状態経過時間を測定したほうがよい。測定の際は、混雑など、他の影響が入り込まないようにして、少なくとも 2, 3 回の測定の平均をとるべきだろう。また、入出力は **CPU** での処理に比べて 1000 倍以上 (もっと?) 遅いので、時間計測の際には、「入出力を測定しない」ように注意しなければならない。

**CPU** 台数を増やしたとき、1 台 (並列版が 1 台では実行できない場合は 2 台) に対する時間短縮率の逆数を並列化効率という。台数が増えたとき、並列化効率が傾き 1 の直線にそって良くなるものが理想的な並列プログラムで、並列化効率が線形であるという (傾きが 0 に近いと恥ずかしい!)。他のユーザが同時に使っていたときには、複数の **threads** がひとつの **CPU** で実行され、混雑していた **CPU** に割り当てられた **threads** の実行時間が全体の実行時間を決めるため、測定には注意がいる。だれが使っているかは **w** コマンドで調べられる。プログラムが暴走した場合は **CTL-C** または **CTL-D** を入力する。

一般の (非並列化) コンパイラでは **#pragma** 行を無視するのでは、逐次プログラムをもとに徐々に並列化できる。しかも、一般の (非並列化) コンパイラでは、並列化したソースプログラムはコメントが増えただけでコンパイル結果には影響がない。だからといって、まったく並列化していないソースコードを **OpenMP** コンパイラにかけるのは得策でない。なぜなら、**OpenMP** コンパイラは「並列化してもいい」ように、余計なコードを生成するからである。

**OpenMP** の **directive** はいろいろあるが、今回の演習では 2 種類だけを使う。2000 年の情報処理演習 II のレポートとして、先輩が作ってくれたとてもわかりやすい説明が <http://www.ulis.ac.jp/~hasegawa/DELL/> にある。並列化の結果は (コンパイラにバグがない限り) すべてプログラマが責任を負う必要があるので、プログラムの並列化にはじゅう

ぶんな注意が必要である。

**#pragma omp parallel for** あるいは **#pragma omp parallel for private(s,t)**

直後の **for** ループを並列化する。 **private(s,t)** はループ変数以外に **s** と **t** が **private variable** であることを宣言する。ループ変数は自動的に **private variable** になる。ループは一定の **stride** で論理演算子は **<**, **<=**, **>**, **>=** など、 **break** などによるループ外への飛び出しがないことなどの条件がある。

**#pragma omp parallel for reduction(+:s)**

総和計算 **s += a[i]** などを並列実行する。 **s** は各 CPU で部分和を求め、最後にそれを足し合わせる必要がある。数値に敏感な計算では、部分和を取ってから総和をとることで結果が異なることもある。 **+** の代わりに、 **-**, **\***, **max**, **min** など使える。

**#pragma omp parallel**

直後のブロック **{}** を並列実行させる。 **for** 文以外から構成されるブロックに使われる。

**#pragma omp atomic**

**parallel** のブロック中で、この部分だけは逐次に実行することを指示する。

参考文献

- 1) 湯浅太一、安村道晃、中田登志之編. はじめての並列処理, 共立出版, 1998, 244p. bit 別冊
- 2) Bil Lewis, and Daniel J. Berg. 岩本信一訳. マルチスレッドプログラミング入門, アスキー出版局, 1996, 327p. ISBN 4-7561-1682-5
- 3) OpenMP

## I. OpenMP を用いた高速化

### 1. 教材ファイルのコピーを行う

```
clover% cp -rp ~hasegawa/IPP2/May10 .
```

とすれば、カレントディレクトリに `May10` というディレクトリが作られる

### 2. まずは、高速化されたコードを実行してみよう

### 3. OpenMP コンパイラに必要な設定をファイル A に入力する

```
setenv CLASSPATH ~hasegawa/jdk1.1.3/lib/classes.zip:
```

```
set path=(~hasegawa/bin ~hasegawa/jdk1.1.3/bin $path .)
```

### 4. source コマンドで実行し、 printenv で設定が変わったことを確認する

```
clover% source A
```

```
clover% printenv
```

### 5. Makefile 中のコンパイラの指定を ompcc に変えて実行してみよう

### 6. openmp.c を gcc コンパイラでコンパイルして実行する

```
clover% gcc -O openmp.c
```

### 7. openmp.c を ompcc コンパイラでコンパイルする

### 8. 使用する threads 数を環境変数 OMP\_NUM\_THREADS に設定し、openmp.c の実行形式を実行する

```
clover% setenv OMP_NUM_THREADS 2
```

```
clover% a.out
```

### 9. 使用する threads 数を 1, 2, 3, 4, 8 と変えて openmp.c の実行形式を実行し、どのステップがどのくらい高速化されるかを観察する

### 10. 行列積プログラムを OpenMP を用いて並列化 (=高速化) しろ

(注意) CPU 台数は限られているので、測定は朝など利用者のいない時間帯を選んで行ってほしい。使用する threads 数を変えて同じ実行形式を実行するには、shell script をファイル B に作ると便利だろう。そうすればコマンド一つで実行できるようになる：

```
clover% B
```

### 課題：

行列積プログラムを OpenMP を用いて高速化し、OpenMP についての実験結果とともにレポートにまとめて 5 月 24 日に提出しろ。

いろいろな問題に出くわしたとき、本やマニュアルを調べたり、知人に聞いたり、メールで hasegawa@ulis.ac.jp に聞いたり、211 研究室を訪れるなり、時間に余裕をもって色々と試行錯誤してほしい。