Sprawozdanie Przetwarzanie równoległe Projekt 1 OMP

Dominik Doberski, Artur Olejnik 19 maja 2019

1 Wstęp

1.1 Temat

Mnożenie macierzy - porównanie efektywności metod -

- 3 pętle kolejność pętli: jik, podział pracy przed pętlą 1
- 6 pętli -kolejność pętli: zewnętrznych ijk, wewnętrznych: ii,kk,jj podział pracy przed pętlą 2.

1.2 Autorzy

Artur Olejnik 122402 artur.olejnik@student.put.poznan.pl Dominik Doberski 111111 dominik.doberski@student.put.poznan.pl

Grupa dziekańska I3

Termin zajęć: poniedziałek 16:50

1.3 Opis systemu obliczeniowego

Do wykonania pomiarów wykorzystano program CodeXL. Testy zrealizowano na jednostce obliczeniowej o poniższej specyfikacji:

• Nazwa: AMD FX-6300 Black Edition

• Częstotliwość taktowania: 3.5 GHz (max 3.8 GHz)

• Liczba procesorów fizycznych: 6

• Liczba procesorów logicznych: 6

- Liczba uruchamianych w systemie wątków: 6
- Wielkość i organizacja pamięci podręcznych procesora: L1 dane: 6x16KB

 ${\rm L1}$ instrukcje: $3{\rm x}64{\rm KB}$

L2: 3x2MB L3: 8MB

2 Analiza algorytmu

2.1 Analiza kodu

```
Funkcja 1: 3 pętle - jik

1  void multiply_matrices_JIK() {
2  #pragma omp parallel
3  #pragma omp for
4  for (int j = 0; j < ROWS; j++){
5   for (int i = 0; i < ROWS; i++){
6   for (int k = 0; k < ROWS; k++){
7   matrix_r[i][j] += matrix_a[i][k] * matrix_b[k][j];
8   }
9   }
10  }
11 }</pre>
```

W powyższej funkcji pętla w 6. wierszu iteruje po kolumnach macierzy A i po wierszach macierzy B. Iloczyn tych dwóch elementów jest dodawany do pojedynczego elementu macierzy R znajdującego się w i-tym wierszu i j-tej kolumnie, które są wyznaczane w pętlach odpowiednio 5. i 4. wierszu. Złożoność algorytmu wynosi $O(n^3)$

Funkcja 2: 6 pętli – zewnętrzne ijk, wewnętrzne ii,kk,jj

```
12 void multiply_matrices_6 (int R) {
13
    #pragma omp parallel
14
     for (int i = 0; i < ROWS; i += R) {
15
   #pragma omp for
16
       for (int j = 0; j < ROWS; j += R) {
17
        for (int k = 0; k < ROWS; k += R) {
18
         for (int ii = i; ii < i + R; ii++) {
19
           for (int kk = k; kk < k + R; kk++) {
            \mathbf{for} \ (\mathbf{int} \ \mathbf{jj} \ = \ \mathbf{j} \ ; \ \mathbf{jj} \ < \ \mathbf{j} \ + \ \mathbf{R}; \ \mathbf{jj} + +) \ \{
20
21
             matrix_r[ii][jj] += matrix_a[ii][kk] * matrix_b[kk][jj];
22
            }
23
           }
```

```
24
25 }
26 }
27 }
28 }
```

3 Analiza przetwarzania

3.1 Przebieg

asdf

3.2 Wyniki

asdf

3.3 Prezentacja wzorców

asdf

3.4 Miary przetwarzania

 asdf

4 Wnioski

Chujowy projekt.

4.1 Wypunktowania

To jest wypunktowanie:

- \bullet punkt
- punkt
- punkt

4.2 Wyliczenie

To jest wyliczenie:

- 1. pierwszy,
- 2. drugi,
- 3. trzeci.

4.3 Wykres

Na Rysunku ?? znajduje się przykładowy wykres.

$\mathbf{W}\mathbf{zory}$ 4.4

$$2 + 2 = 4 \tag{1}$$

$$E = mc^2 (2)$$

$$E = mc^{2}$$

$$\left[-\frac{\hbar^{2}}{2M} + V(X) \right] \Psi(x) = \mathcal{E}\Psi(x)$$
(3)

Podsumowanie 5