# Politechnika Poznańska

### Wydział Informatyki

Przetwarzanie Równoległe

# Równoległe sumowanie komórek pamięci za pomocą wielu wątków przetwarzania

Autorzy: Adam Szczepański Mateusz Czajka Prowadzący: dr Rafał Walkowiak



# Spis treści

1	Info	ormacje o projekcie
		Dane autorów
	1.2	Historia projektu
2	$\mathbf{W}\mathbf{s}$	tęp
	2.1	Opis problemu
	2.2	Punkt odniesienia (algorytm sekwencyjny - kolejność ij)
	2.3	Badane algorytmy
		2.3.1 Algorytm sekwencyjny - kolejność ji
		2.3.2 Algorytm zrównoleglony - kolejność ij
		2.3.3 Algorytm zrównoleglony - kolejność jj
		2.3.4 Algorytm na sekcyjność pamięci
		2.3.5 Algorytm na pobranie z wyprzedzeniem
3	Wp	ływ rozmiaru danych
	$3.1^{-}$	Wstęp
	3.2	Wyniki
	3.3	Podsumowanie
Sį	ois ry	vsunków
Sį	ois ta	ablic

# 1 Informacje o projekcie

## 1.1 Dane autorów

Mateusz Czajka 106596 Adam Szczepański 106593

## 1.2 Historia projektu

1. Jest to pierwsza wersja projektu. Dokumentacja elektroniczna została przesłana w dniu 20 stycznia 2013.

## 2 Wstęp

### 2.1 Opis problemu

Głównym założeniem projektu było zapoznanie się biblioteką OpenMP na podstawie równoległego sumowania komórek tablicy. W ramach projektu zrealizowaliśmy 4 algorytmy sekwencyjne oraz 2 algorytmy zrównleglone. Celem zastosowania czterech różnych algorytmów sekwencyjnych było zbadanie wpływu sekcyjności pamięci podręcznej, wyprzdzającego pobrania danych do pamięcy podręcznej oraz kolejności uszeregowania pętli na czas realizacji zadania. W przypadku algorytmów zrównoleglonych badaliśmy wpływ kolejności uszeregowania pętli na końcowy rezultat.

Nasze badania podzieliliśmy na 3 spójne części. Kolejno badaliśmy

- rozmiar danych
- sekcyjność pamięci
- wyprzedzające pobranie

na czas realizacji problemu.

Sam problem sprowadzał się do zsumowania wartości komórek w tabeli. Dla zachowania czytelności w kolejności pętli zastosowaliśmy tablicę dwuwymiarową. Ponieważ sam problem jest prosty obliczeniowo zmuszeni byliśmy do stosowania maksymalnego rozmiaru tablicy tj  $[2^{28} - wierszy]$  na  $[2^4 - kolumn]$ .

# 2.2 Punkt odniesienia (algorytm sekwencyjny - kolejność ij)

Punktem odniesienia dla wszystkich algorytmów był podstawowy algorytm sekwencyjny w którym sumowaliśmy elementy tablicy wierszami. Nazywany dalej  $sum_i j$ .

```
__declspec(noinline) int sum_ij() {
  int sum = 0;
  for (int i=0; i<ROWS; i++) {
    for (int j=0; j<COLS; j++) {
       sum += tab[i][j];
    }
  }
  return sum;
}</pre>
```

### 2.3 Badane algorytmy

#### 2.3.1 Algorytm sekwencyjny - kolejność ji

```
Algorytm sekwencyjny ze zmienioną kolejnością pętli (sumujemy kolumnami). Nazywany dalej sum_i i.
```

```
__declspec(noinline) int sum_ji() {
  int sum = 0;
  for (int j=0; j<COLS; j++) {
    for (int i=0; i<ROWS; i++) {
       sum += tab[i][j];
    }
  }
  return sum;
}</pre>
```

#### 2.3.2 Algorytm zrównoleglony - kolejność ij

Algorytm sumujący wierszami realizowany równolegle. Nazywany dalej  $sum_p ar_i j$ .

```
__declspec(noinline) int sum_par_ij() {
  int sum = 0;
  int i;

#pragma omp parallel for default(none) shared(tab) private(i) reduction(+:sum)
  for (i=0; i<ROWS; i++) {
    for (int j=0; j<COLS; j++) {
        sum += tab[i][j];
    }
  }
  return sum;
}</pre>
```

### 2.3.3 Algorytm zrównoleglony - kolejność jj

Algorytm realizowany równolegle ze zmienioną kolejnością pętli (sumujemy kolumnami). Nazwywany dalej  $sum_p ar_i i$ .

```
__declspec(noinline) int sum_par_ji() {
  int sum = 0;
  int j;

#pragma omp parallel for default(none) shared(tab) private(j) reduction(+:sum)
  for (j=0; j<COLS; j++) {
    for (int i=0; i<ROWS; i++) {
        sum += tab[i][j];
    }
  }
  return sum;</pre>
```

}

#### 2.3.4 Algorytm na sekcyjność pamięci

Algorytm sekwencyjny w którym badaliśmy wpływ sekcyjności pamięci na czas wykonania zadania. Nazywany dalej  $sum_sec$ .

```
__declspec(noinline) int sum_sec() {
  int sum = 0;
  for (int j=0; j<COLS; j++) {
    for (int k=0; k<CACHE_LINES_ON_PAGE; k++) {
      for (int i=k; i<ROWS; i+=CACHE_LINES_ON_PAGE) {
        sum += tab[i][j];
      }
    }
  }
  return sum;
}</pre>
```

### 2.3.5 Algorytm na pobranie z wyprzedzeniem

Algorytm sekwencyjny w którym badaliśmy wpływ wyprzedzającego pobrania danych do pamięci podręcznej na czas realizacji zadania. Nazywany dalej  $sum_pf$ .

```
int tmp;
__declspec(noinline) int sum_pf() {
  int sum = 0;
  int i;
  for (i=0; i<ROWS-1; i++) {
    for (int j=0; j<COLS; j++) {
       sum += tab[i][j];
       tmp = tab[i+1][j];
    }
}

for (int j=0; j<COLS; j++) {
    sum += tab[i][j];
}
  return sum;
}</pre>
```

# 3 Wpływ rozmiaru danych

## 3.1 Wstęp

W celu sprawdzenia wpływu rozmiaru danych na czas realizacji zadania dokonaliśmy pomiarów czasów dla dwóch rozmiarów danych:

- Instancja A:  $tab[2^{28}][2^4]$
- Instancja B:  $tab[2^{24}][2^4]$

Spodziewaliśmy się, że czas obliczeń dla Instancji B będzie kilkukrotnie krótszy.

- 3.2 Wyniki
- 3.3 Podsumowanie

Spis rysunków

Spis tablic