PR Zadanie 1 - Opracowanie wyników

Mateusz Chodyła

15 kwietnia 2020

1 Zadania

- 1. uruchomienie prostych programów przy wykorzystaniu określonej wprost liczby wątków przetwarzania
- 2. zastosowanie dyrektyw #pragma omp parallel, for, atomic, reduction
- 3. zastosowanie funkcji omp: omp_set_num_threads(),omp_get_thread_num()
- 4. pomiar czasu przetwarzania równoległego
- 5. obserwacja kosztów współdzielenia danych

2 Kod programu

```
//zadanie_1
#include "pi_serial.cpp"
#include "HelloWorlds.cpp"
using namespace std;
int main(){
}
```