

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(){

}
```
