Sprawozdanie z zadania na Przetwarzanie Równoległe Zadanie 2

Sebastian Michoń 136770

1 Wykorzystywany system równoległy

1. Kompilator: gcc 7.5.0

2. System operacyjny: Ubuntu 18.04

3. Procesor Intel(R) Core(TM) i7-4790K CPU @ 4.00GHz - 4 rdzenie, 2 wątki na 1 rdzeń: 8 procesorów logicznych i 4 fizyczne

2 Tablica wynków: kody od Pi2 do Pi6 w 3 wersjach

Wersja kodu	Czas trwania obliczeń	Czas użycia procesorów	Przyspieszenie
Monday	11C	22C	5
Tuesday	9C	19C	4
Wednesday	10C	21C	3

3 Struktura klienta

1.

4 Struktura node'a

1.

5 Uruchomienie

1. Uruchomienie serwera: cd ...(miejsce, gdzie zaszyty jest projekt)