

Raport - Iteracja 6

Grupa 7

28 kwietnia - 10 maja

1 Zadania wykonane

1.1 Wczytywanie konfiguracji DVRP

Wykonawcy zadania

Maciej Głowacki

Czas poświęcony zadaniu

6 godzin

Krótki opis

Implementacja mechanizmu wczytywania konfiguracji zadania DVRP z pliku umożliwiającego dalsze przetwarzanie danych.

1.2 Algorytm DVRP

Wykonawcy zadania

Kamil Sienkiewicz

Czas poświęcony zadaniu

10 godzin

Krótki opis

Implementacja algorytmu DVRP w podstawowej wersji, jedynie z drobnymi usprawnieniami. Przeprowadzenie testów na niewielkich problemach.

1.3 Algorytm DVRP

Wykonawcy zadania

Kamil Sienkiewicz

Czas poświęcony zadaniu

8 godzin

Krótki opis

Implementacja algorytmu DVRP w podstawowej wersji, jedynie z drobnymi usprawnieniami. Przeprowadzenie testów na niewielkich problemach.

1.4 DVRP TaskSolver

Wykonawcy zadania

Katarzyna Węgiełek, Marcin Wardziński

Czas poświęcony zadaniu

6 godzin

Krótki opis

Podpięcie algorytmu DVRP pod TaskSolver oraz wykonanie podstawowych testów obliczenia zadania na klastrze obliczeniowym.

1.5 Rozpoznanie tematu Backup Servera

Wykonawcy zadania

Marcin Wardziński

Czas poświęcony zadaniu

6 godzin

Krótki opis

Analiza zagadnienia implementacji trybu backup dla Servera. Dokonanie koniecznych zmian do uruchomienia Servera w trybie backup. Rejestracja jako Backup Server