

Sterowanie Procesami Dyskretnymi

Daria Sobczak 241568

Marcin Wawszczak 235274

13.03.2020 r.

Okres spóźnienia wynosi 0.

Ćwiczenie nr 1 - RPQ

1 Długość uszeregowień

data.1	data.2	data.3	data.4
14239	33465	40042	39616

Tablica 1: Uzyskane wyniki

Suma długości uszeregowień wynosi 127362.

2 Sposób rozwiązania problemu

W programie zastosowano algorytm sortowania danych ze względu na długość czasu dostarczenia zadania (R).

3 Sugerowana ocena

Ze względu na uzyskaną długość uszeregowania oraz brak spóźnienia proponujemy ocenę 3.0.