Sterowanie Procesami Dyskretnymi

Daria Sobczak 241568 — Marcin Wawszczak 235274 $13.03.2020~\mathrm{r}.$

Okres spóźnienia wynosi $0. \,$

Ćwiczenie nr 1 - RPQ

1 Długość uszeregowań

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

Tablica 1: Uzyskane wyniki

Suma długości uszeregowań 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.