STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNYMI LABORATORIUM 1

Autor: Krystian Matusiak 249460

Prowadzący: dr inż. Mariusz Makuchowski

1 Sprawozdanie

Autor: Krystian Matusiak 249460

Termin oddania: 18 marca (bez opóźnienia) Numer ćwiczenia: laboratorium 1 - RPQ

1.1 Suma długości uszeregowań

Długości oraz czasy prezentują się następująco:

• data.1. 13862 3ms

• data.2. 20918 1ms

• data.3. 31343 10ms

• data.4. 33878 11ms

Suma wynosi: 13862 + 20918 + 31343 + 33878 = 100001

2 Sugerowana ocena

Wynik należy do zbioru <100001 - 100010> co odpowiada ocenie 5. Suma czasów jest mniejsza od 1s. Niestety nie udało się zoptymalizować algorytmu aby źejść"do wyniku 100000. Zadanie wykonano w ustalonym czasie bez spóźnienia.