# Sterowanie procesami dyskretnymi sprawozdanie 4

## Aleksandra Marecka, Artur Kowalczyk 22.03.2019

1. Tabelka poprawności wyników ze strony podanej przez prowadzącego:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| algorytm | Instancje | | | |
| 50 | 100 | 200 | suma |
| Schrage | 1513 | 3076 | 6416 | 11005 |
| Schrage Pmtn | 1492 | 3070 | 6398 | 10960 |

1. Algorytm Schrage – tabelka wyników

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| algorytm | Instancje | | | |
| 50 | 100 | 200 | suma |
| Schrage | 1513 | 3076 | 6416 | 11005 |

Wyniki są poprawne w porównaniu z podanymi na stronie internetowej.

1. Algorytm Schrage z podziałem– tabelka wyników

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| algorytm | Instancje | | | |
| 50 | 100 | 200 | suma |
| Schrage Pmtn | 1492 | 3070 | 6398 | 10960 |

Wyniki są poprawne w porównaniu z podanymi na stronie internetowej.