ёМИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П. О. СУХОГО

Факультет автоматизированных и информационных систем

Кафедра «Информационные технологии»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №5

# по дисциплине «Основы математического моделирования физических систем»

на тему: «Планирование процессов»

Выполнил: студент гр. ИТП-11

Лисицин Н. С.

Принял: преподаватель-стажер

Карась О.В.

Гомель 2022

**Цель**: рассмотреть различные алгоритмы планирования процессов, предназначенных для достижения различных целей и эффективных для разных классов задач.

**Задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вариант | Продолжительность  процессов | Время появления  в очереди | Приоритеты  процессов |
| 19 | P0 – 10; P1 –2;  P2 – 5; P3 – 3; | P0 – 11; P1 – 7;  P2 – 3; P3 – 0; | P0 – 3; P1 – 3;  P2 – 1; P3 – 2; |

Выполнить различные алгоритмы планирований – ***First-Come, First-Served (FCFS)*** (прямой и обратный), ***Round Robin (RR)***, ***Shortest-Job-First (SJF)*** (не вытесняющий), ***Shortest-Job-First (SJF)*** (не вытесняющий приоритетный) для данных приведенных в таблице 1 в соответствии со своим вариантом (**номер по журналу**). Вычислить полное время выполнения все процессов и каждого в отдельности, время ожидание для каждого

процесса. Рассчитать среднее время выполнения процесса и среднее время ожидания.

Выполнить различные алгоритмы планирований – ***Shortest-Job-First (SJF)*** (вытесняющий) и ***Shortest-Job-First (SJF)*** (приоритетный) для данных приведенных в таблице 1 в соответствии со своим вариантом. Вычислить полное время выполнения все процессов и каждого в отдельности, время ожидание для каждого процесса. Рассчитать среднее время выполнения процесса и среднее время ожидания.

**Ход работы**

Таблица 1 – *FCFS* (прямой)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FCFS | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | t  ож | t  вып |
| P0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | и | и | и | и | и | и | и | и | и | и | 0 | 10 |
| P1 |  |  |  |  |  |  |  | г | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 |
| P2 |  |  |  | и | и | и | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 5 |
| P3 | и | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 3 |
| Среднее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,25 | 5 |

Таблица 2 – FCFS (обратный)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FCFS | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | t  ож | t  вып |
| P0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | и | и | и | и | и | и | и | и | и | и | 0 | 10 |
| P1 |  |  |  |  |  |  |  | г | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 |
| P2 |  |  |  | и | и | и | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 5 |
| P3 | и | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 3 |
| Среднее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,25 | 5 |

Таблица 3 – Round Robin

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RR | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | t  ож | t  вып |
| P0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | и | и | и | и | и | и | и | и | и | и | 0 | 10 |
| P1 |  |  |  |  |  |  |  | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 2 |
| P2 |  |  |  | и | и | и | и | г | г | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 5 |
| P3 | и | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 3 |
| Среднее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,5 | 5 |

Таблица 4 – SJF не вытесняющий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SJF | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | t  ож | t  вып |
| P0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | и | и | и | и | и | и | и | и | и | и | 0 | 10 |
| P1 |  |  |  |  |  |  |  | г | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 |
| P2 |  |  |  | и | и | и | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 5 |
| P3 | и | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 3 |
| Среднее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,25 | 5 |

Таблица 5 – SJF не вытесняющий с приоритетом

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SJF | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | t  ож | | t  вып | |
| P0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | и | и | и | и | и | и | и | и | и | и | 0 | | 10 | |
| P1 |  |  |  |  |  |  |  | г | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | | 2 | |
| P2 |  |  |  | и | и | и | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | | 5 | |
| P3 | и | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | | 3 | |
| Среднее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,25 | | 5 |

Таблица 6 – SJF вытесняющий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SJF | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | t  ож | | t  вып | |
| P0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | и | и | и | и | и | и | и | и | и | и | 0 | | 10 | |
| P1 |  |  |  |  |  |  |  | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | | 2 | |
| P2 |  |  |  | и | и | и | и | г | г | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | | 5 | |
| P3 | и | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | | 3 | |
| Среднее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,5 | | 5 |

Таблица 7 – SJF вытесняющий с приоритетом

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SJF | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | t  ож | | t  вып | |
| P0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | и | и | и | и | и | и | и | и | и | и | 0 | | 10 | |
| P1 |  |  |  |  |  |  |  | г | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | | 2 | |
| P2 |  |  |  | и | и | и | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | | 5 | |
| P3 | и | и | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | | 3 | |
| Среднее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,25 | | 5 | |

**Вывод:** В ходе данной лабораторной работы были выполнены различные алгоритмы планирования: First-Come, First-Served (FCFS), Round Robin (RR), Shortest-Job-First (SJF).

Наилучшим алгоритмом планирования по итогам лабораторной работы является алгоритм Shortest-Job-First (SJF) (вытесняющий и не вытесняющий с приоритетом).