EcoLab4

Реализация алгоритма планирования кратчайшая задача первая «Shortest Job First» (SJF) на эмуляторе QEMU.

- 1. Алгоритм
- 2. Реализация в QEMU

Выполнила Слепнева Мария 21ПИ-3

Алгоритм

Принцип работы алгоритма «Shortest Job First» (SJF) заключается в том, что процессы выбираются для выполнения исходя из их длительности. Процесс с самым коротким временем выполнения выбирается для выполнения первым, а остальные процессы ждут своей очереди. Этот метод позволяет максимизировать использование процессора за счет выполнения длинных процессов в первую очередь.

Моя реализация заключается в проходе по списку задач и выбора с наибольшей длительностью исполнения.

Реализация в QEMU

Для реализации использовался интерфейс Eco.Framework.

Было создано дополнительное поле в CEcoTask1Lab.h и добавлен аргумент для создания задачи

```
/* Данные экземпляра */
void (*pfunc) (uint64_t);

/* Длительность выполнения */
uint64_t duration;
```

При создании задачи в NewTask теперь передается поле duration для дальнейшей инициализации

```
int16 t ECOCALLMETHOD CEcoTaskSchedulerilab C761620F.NewTask(/*in*/ IEcoTaskScheduleriPtr t me, /*in*/ voidptr t address, /*in*/ uint64 t duration, /*CEcoTaskSchedulerilab_C761620F* pCMe = (CEcoTaskSchedulerilab_C761620F*)me;*/
int32 t indx = 0;
int32 t reg = 30;
uint64 t* pxTopOfStack = 0;

/* Проверха ужазатель */
if (me == 0) {
    return -1;
}

/* Проверхам ужазатель пула статических задач */
for (indx = 0; indx < 5; indx++) {
    if (g_xCEcoTaskIlist_C761620F[indx].pfunc == 0) {
        g_xCEcoTaskIlist_C761620F[indx] of unc = address;
        g_xCEcoTaskIlist_C761620F[indx] of uncation = duration)
        g_xCEcoTaskIlist_C761620F[indx] of uncation = duration)
```

С целью более яркой визуализации были добавлены функции:

- PrintDuration
- PrintPercent
- printProgress

```
QEMU
                                                                                               п
                                                                                                     ×
Machine
          View
In process: Task 4
[****************** ] 92%Task duration: 4000000ms
 EcoOS!
  Task 1: Received!
  Task 3: Received!
  Task 4: Received!
  Task 2: Received!
  Task 8: Received!
  Task 7: Received!
  Task 6: Received!
  Task 5: Received!
  Task 3 on process
Task 5 on process
Task 8 on process
                          => Task 3 completed
=> Task 5 completed
=> Task 8 completed
  Task 4 on process
```

Демонстрацию работы можно посмотреть в файле demo.mp4