Белорусский государственный университет Факультет прикладной математики и информатики Кафедра технологии программирования Доц. Побегайло А.П.

Лабораторная работа №5. ( 8 часов: 28.04.20 – 26.05.20 )

## Тема: "Обмен данными по именованным каналам".

Задача: написать программу для управления доступом параллельных процессов к файлу по именованным каналам.

## Формулировка задачи.

- 1. Разработать процесс-сервер, который выполняет следующие действия.
  - 1.1. Создает бинарный файл, записи которого имеют следующую структуру:

```
struct employee {
int num; // идентификационный номер сотрудника char name[10]; // имя сотрудника double hours; // количество отработанных часов };
```

Имя файла и данные о студентах вводятся с консоли.

- 1.2. Выводит созданный файл на консоль.
- 1.3. Запускает процессы-клиенты Client, которые выполняют доступ к файлу по именованному каналу. Количество процессов клиентов вводится с консоли.
  - 1.4. Обслуживает запросы процессов-клиентов следующим образом:
- если процесс-клиент запрашивает модификацию записи файла, то доступ к этой записи файла блокируется для других процессов клиентов до завершения модификации записи клиентом;
- если процесс-клиент запрашивает чтение записи файла, то доступ к этой записи для других процессов-клиентов:
  - не блокируется, если они также запрашивают доступ на чтение данных;
  - блокируется, если они запрашивают доступ на запись данных.
  - 1.5. После завершения работы всех процессов клиентов выводит на консоль модифицированный файл.
  - 1.6. По команде с консоли завершает свою работу.
- 2. Разработать процесс-клиент Client, который выполняет следующие действия:
  - 2.1. Выполняет цикл:
    - 2.1.1. Запрашивает с консоли выполнение одной из операций:
      - модификация записи файла;
      - чтение записи;
      - выход из цикла;
    - 2.1.2. После ввода требуемых данных выполняет эту операцию.
  - 2.2. Доступ к записям файла осуществляется по ключу, которым является ID сотрудника.
  - 2.3. При модификации записи процесс-клиент выполняет следующие действия:
    - 2.3.1. Запрашивает ключ записи;
    - 2.3.2. Посылает запрос на сервер;
    - 2.3.3. Выводит полученную с сервера запись на консоль;
    - 2.3.4. Запрашивает новые значения полей;
    - 2.3.5. По команде с консоли посылает измененную запись на сервер;
    - 2.3.6. По команде с консоли завершает доступ к записи.
  - 2.4. При чтении записи процесс-клиент выполняет следующие действия:
    - 2.3.1. Запрашивает ключ записи;
    - 2.3.2. Посылает запрос на сервер;
    - 2.3.3. Выводит полученную с сервера запись на консоль;
    - 2.3.4. По команде с консоли завершает доступ к записи.

Упрощенный вариант лабораторной работы. Решить поставленную задачу для одного процесса Server и одного процесса Client.