Лабораторная работа №1

Сдать до 20.02

Тема: «Создание потоков».

Глобальные переменные не использовать!

Задача. Написать программу для консольного процесса, который состоит из двух потоков: main и worker.

Поток main должен выполнить следующие действия:

- 1. Создать массив целых чисел, размерность и элементы которого вводятся с консоли(или сгенерировать случайно).
- 2. Ввести время для остановки и запуска потока worker.
- 3. Создать поток worker, передать в поток данные: размер массива, масив и т.д.
- 4. Приостановить поток worker (SuspendThread), затем через некоторое время снова запустить поток.
- 5. Уметь создавать поток командой beginthreadex
- 6. Дождаться завершения потока worker.
- 7. Вывести на консоль результат работы потока worker
- 8. Завершить работу.

Поток worker должен выполнить следующую работу (Только пункт с индивидуальным номером):

- 1. Найти среднее арифметическое значение элементов массива. После каждого суммирования элементов «спать» 12 миллисекунд. Завершить свою работу.
- 2. Найти минимальный элемент массива.. Завершить свою работу.
- 3. Найти сумму элементов. После каждого суммирования элементов «спать» 20 миллисекунд. Завершить свою работу.
- 4. Найти максимальный элемент массива. Завершить свою работу.
- 5. Найти количество нулевых значений. После каждого действия элементов «спать» 12 миллисекунд. Завершить свою работу.
- 6. Ввести новый элемент Х. Найти количество элементов массива, равных Х.. Завершить свою работу.
- 7. Ввести новый элемент Х.Найти количество элементов массива, больших Х. Пред началом поиска «спать» 200 миллисекунд Завершить свою работу.
- 8. Ввести новый элемент Х.Найти элементы массива, меньшие Х.. Завершить свою работу.
- 9. Найти сумму квадратов элементов. После каждого суммирования элементов «спать» 200 миллисекунд. Завершить свою работу.
- 10. Вывести максимальный элемент из отрицательных элементов массива. После поиска «спать» 100 миллисекунд Завершить свою работу.
- 11. Вывести минимальный элемент из положительных элементов массива. Завершить свою работу.
- 12. Вывести количество четных элементов из элементов массива. Завершить свою работу.
- 13. Вывести элементы из отрезка [a,b]. Завершить свою работу.
- 14. Ввести количество нечетных элементов из элементов массива. Завершить свою работу.
- 15. Вывести количество элементов кратных 3 из элементов массива. Завершить свою работу.
- 16. Вывести количество элементов кратных 5 из элементов массива. Завершить свою работу.
- 17. Вывести количество элементов кратных 9 из элементов массива. Завершить свою работу.
- 18. Ввести новый элемент X вещественный. Найти количество элементов массива, целая часть которых совпадает с целой частью X. Завершить свою работу.
- 19. Найти сумму квадратных корней элементов. После каждого суммирования элементов «спать» 200 миллисекунд. Завершить свою работу.

Примечания.

1. Для ожидания завершения работы потока worker использовать функцию:

```
DWORD WaitForSingleObject(
           HANDLE hHandle,
                                            // дескриптор объекта
           DWORD
                    dwMilliseconds
                                            // интервал ожидания в миллисекундах
где второй параметр установить равным INFINITE. Например
   WaitForSingleObject(hThread, INFINITE);
                                            // ждать завершения потока
Здесь hThread – дескриптор потока worker.
       2. Для засыпания использовать функцию:
   VOID Sleep(
   DWORD dwMilliseconds
                                     // миллисекунды
Например, Sleep(12);
                             // спать 12 миллисекунд
```

Дополнительное (или штрафное после 20.02) задание:

- а. Добавить третий поток Count;
- **b.** Создать поток **Count** в потоке main, в подвешенном состоянии.
- с. Запустить поток **Count**.

Поток Count выполняет:

Выводит на консоль числа фибоначчи, по возрастанию.

Лабораторная работа №2.

Тема: «Создание процессов». Сдать до 6.03

Задание:

Написать программы двух консольных процессов Parent и Child, которые выполняют следующие действия.

Два проекта (процессы) хранить в одном Solution (Решении)! В Solution (Решениии) настроить, что бы .exe файлы лежали в одном Debug!

Процесс Parent:

- Согласно индивидуальным вариантам выполняет :
 - Ввести размер массива, ввести элементы массива;
 - Для вариантов 1,4, 6, 8, 9 ввести необходимые дополнительные значения согласно варианту (A,B,X,K);
 - Формирует командную строку, которая содержит информацию об размерности массива, элементах и т.д. (согласно индивидуальному варианту);
 - Для консоли дочернего прооцесса устанавливает визуальные настройки, согласно индивидуальным вариантам:
 - 1. Установить любой цвет текста (не белый) для Child.
 - 2. Установить ширину окна для Child.
 - 3. Установить высоту окна для Child.
 - 4. Установить ширину буфера для Child.
 - 5. Установить высоту буфера для Child.
 - 6. Установить ширину (X) смещения от верхнего левого угла экрана.
 - 7. Установить высоту (Y) смещения от верхнего левого угла экрана.
 - 8. Установить любой цвет фона (не черный) для Child.
 - 9. Установить любой цвет текста (не белый) для Child.
 - 10. Установить ширину окна для Child или заголовок окна.
 - 11. Установить высоту окна для Child или заголовок окна.
 - 12. Установить ширину буфера для Child.
 - 13. Установить высоту буфера для Child.
 - 14. Установить ширину (X) смещения от верхнего левого угла экрана.
 - 15. Установить высоту (Y) смещения от верхнего левого угла экрана.
 - 16. Установить любой цвет фона (не черный) для Child.
 - 17. Установить любой цвет текста (не белый) для Child.
 - 18. Установить ширину окна для Child или любой цвет фона (не черный) для Child.
 - 19. Установить высоту окна для Child или заголовок окна.
 - Запускает дочерний процесс Child, которому через командную строку передается информация об размерности массива, элементах и т.д. (согласно варианту);

Процесс Child:

- Согласно **индивидуальным вариантам** Child выполняет:
 - 1. Выполнить суммирование элементов итогового массива до заданной позиции К. Полученный массив вывести. Тип элементов вещественные числа.
 - 2. Найти в массиве повторяющиеся элементы (разместить их группы в массиве слева, остальные (одиночные) соответственно справа). Полученный массив вывести. Тип элементов вещественные числа.
 - 3. Сортировка методом "пузырька". Полученный массив вывести. Тип элементов вещественные числа двойной точности
 - 4. Поиск в массиве элементов из диапазона [A,B] (разместить их в массиве слева, остальные элементы массива заполнить нулями). Полученный массив вывести. Тип элементов целые числа без знака.
 - 5. Сортировка выбором. Полученный массив вывести. Тип элементов символы.
 - 6. Поиск в массиве элементов >A (разместить их в массиве слева, остальные элементы массива заполнить нулями). Полученный массив вывести. Тип элементов целые числа.
 - 7. Поиск в массиве простых чисел (разместить их в массиве слева, остальные элементы массива справа). Полученный массив вывести. Тип элементов целые числа без знака.

- 8. Поиск в массиве элементов = X (разместить их в массиве слева, остальные элементы массива справа). Полученный массив вывести. Тип элементов символы.
- 9. Выполнить произведение элементов (без 0) итогового массива до заданной позиции К. Полученный массив вывести. Тип элементов целые числа, без знака.
- 10. Поиск в массиве лексем, (разделители цифры). Полученные лексемы поместить в массиве слева, разделитель пробел, остальные элементы заполнить символом '0'. Полученный массив вывести. Тип элементов массива символы.
- 11. Приведение массива к палиндрому (получившейся палиндром поместить в массиве слева, а лишние элементы соответственно справа). Полученный массив вывести. Тип элементов символы
- 12. Сортировка вставками. Полученный массив вывести. Тип элементов целые числа.
- 13. Сортировка Шелла. Полученный массив вывести. Тип элементов вещественные числа.
- 14. Поиск в массиве чисел кратных 3. (разместить их в массиве слева, остальные элементы массива справа). Полученный массив вывести. Тип элементов целые числа.
- 15. Поиск в массиве чисел кратных 5. (разместить их в массиве слева, остальные элементы массива справа). Полученный массив вывести. Тип элементов целые числа без знака.
- 16. Сортировка Хоара. Полученный массив вывести. Тип элементов целые числа.
- 17. Сортировка Подсчетом. Полученный массив вывести. Тип элементов целые числа.
- 18. Сортировка бинарная. Тип элементов целые числа.
- 19. Поиск в массиве элементов >0 (разместить их в массиве слева, остальные элементы массива заполнить нулями). Полученный массив вывести. Тип элементов целые числа.

Примечания.

Для ожидания завершения работы процесса Child использовать функцию:

DWORD WaitForSingleObject(

HANDLE hHandle, // дескриптор объекта

DWORD dwMilliseconds // интервал ожидания в миллисекундах

);где второй параметр установить равным INFINITE, например

WaitForSingleObject(hProcess, INFINITE); // ждать завершения процесса

Здесь hProcess – дескриптор процесса Child.

В Solution (Решениии) настроить, что бы .exe файлы лежали в одном Debug!

Дополнительное (или штрафное после 6.03) задание:

- 1. завершить процесс с помощью функции TerminateProcess
- 2. завершить процесс Parent с помощью функции ExitProcess;
- 3. Запустить 2-й процесс **Count из Parent**. У процесса **Count** менять приоритет. Проецесс **Count** выводит на консоль числа фибоначчи, по возрастанию.

Лабораторная работа №3.

Тема: «Синхронизация потоков с помощью критических секций и событий».

Сдать до 20.03

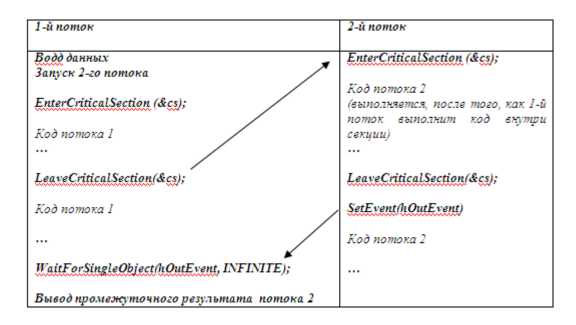
Написать программу для консольного процесса, который состоит из трёх потоков: **main**, **work**, **и третьего** (см. варианты)..

Общее задание:

Перед выполнением задания, нарисовать (на бумаге) примерную схему синхронизации потоков и показать преподавателю!

Пример для 2-х потоков синхронизации.

В двух потоках есть общая критическая секция. Второй поток ждет освобождения секции первым потоком, чтобы выполнить код в секции. Первый поток ждет события от второго потока, чтобы вывести промежуточный результат второго потока, схема для кода программы:



Индивидуальные варианты:

3.1 Объекты синхронизации:

Событие №1- устанавливает поток work для поток main (для вывода части массива в main);

Событие №2- устанавливает поток **main** для потока SumElement (сигнализирует о начале суммирования);

Критическая секция №1- синхронизация SumElement для потока таіп (вывод в таіп SumElement);

Поток таіп должен выполнить следующие действия:

- создать массив, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- ввести число k;
- запустить поток **work**;
- запустить поток **SumElement**;
- Получить от потока work сигнал о начале суммирования (использовать событие);
- Выводить на экран элементы массива (до k);
- известить поток **SumElement** о начале суммирования (момент запуска произойдёт после того, будут выведены на консоль k элементов массива (*использовать событие*);
- Вывести на экран результат работы потока SumElement;
- Получить от потока work сигнал (завершение потока) о выводе итогового массива (начиная с k);
- Выводить на экран элементы итогового массива (начиная с k);

Поток work должен выполнить следующие действия:

- запросить у пользователя временной интервал, требуемый для отдыха после подготовки одного элемента в массиве;
- найти в массиве неповторяющиеся элементы (разместить их в массиве слева, остальные соответственно справа).
 Элементы символы.
- после каждого готового элемента отдыхать в течение заданного интервала времени;
- известить поток **main** о начале суммирования (момент запуска произойдёт после того, будут сформированы k элементов массива (*использовать событие*);

Поток **SumElement** должен выполнить следующие действия (Для синхронизации с потоком main, использовать критическую секцию, событие)

- ждёт от потока **main** сигнал о начале суммирования(*использовать событие*);
- посчитать количество цифр массива до заданной позиции k;
- известить(*использовать критическую секцию*) поток таіп о выводе результата

3.2 Объекты синхронизации:

Критическая секция- синхронизация work и nomoka MultElement (сигнализирует о начале запуска MultElement);

Событие - устанавливает поток MultElement и для потока main (вывод в main

Поток main должен выполнить следующие действия:

- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- создать массив, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- запустить поток **work**;

- запустить поток MultElement;
- вывести на экран результат работы потока MultElement;

Поток work должен выполнить следующие действия:

- запросить у пользователя временной интервал, требуемый для отдыха после подготовки одного элемента в массиве;
- Найти в массиве повторяющиеся элементы (разместить их группы в массиве слева, остальные соответственно справа). Элементы - вещественные числа.
- выводить на экран поэлементно элементы массива (итогового);
- после каждого готового элемента отдыхать в течение заданного интервала времени;
- известить поток **MultElement** о начале произведения (момент запуска произойдёт после того, будет сформирован итоговый массив(*использовать критическую секцию*).

Поток **MultElement** должен выполнить следующие действия (Для синхронизации с потоком work - использовать критическую секцию, с потоком main - событие!):

- ждёт от потока work сигнал о начале произведения (использовать критическую секцию);
- выполнить произведение элементов итогового массива;
- известить(*использовать событие*) поток main о выводе результата

3.3 Объекты синхронизации:

Критическая секция №1- синхронизация потока *work и* вывод в потоке *main* (для вывода части массива в *main*); *Событие* устанавливает поток *main* для потока *SumElement* (сигнализирует о начале суммирования).

Критическая секция №2- синхронизация SumElement и потока таіп (вывод результа SumElement);

Поток таіп должен выполнить следующие действия:

- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- создать массив, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- запустить поток work (в подвешенном состоянии);
- ввести число k;
- запустить поток work
- запустить поток SumElement;
- Приостановить работу потока на 50 мс (Sleep)
- Получить от потока **work** сигнал о начале суммирования (момент запуска произойдёт после того, будут выведены на консоль k элементов) (*использовать критическую секцию*);
- вывести на экран элементы массива (итогового до k элементов);
- известить поток **SumElement** о начале суммирования (момент запуска произойдёт после того, будут выведены на консоль k элементов) (*использовать событие*);.
- вывести на экран результат работы потока SumElement;
- вывести на экран элементы массива (итогового после к элементов);

Поток work должен выполнить следующие действия:

- запросить у пользователя временной интервал, требуемый для отдыха после подготовки одного элемента в массиве;
- Сортировка методом "пузырька". Элементы вещественные числа двойной точности.
- после каждого готового элемента отдыхать в течение заданного интервала времени;
- известить поток **main** о начале суммирования (момент запуска произойдёт после того, будут отсортированы k элементов) (*использовать критическую секцию*);

Поток **SumElement** должен выполнить следующие действия (*Для синхронизации с потоком таіп, использовать событие* и критическую секцию!):

- ждёт от потока **main** сигнал о начале суммирования (*использовать событие*);
- выполнить суммирование элементов итогового массива до заданной позиции k;
- вывести итоговую сумму.
- известить(использовать критическую секцию) поток main о выводе результата

3.4 Объекты синхронизации:

Критическая секция- синхронизация work и nomoka MultElement (сигнализирует о начале запуска MultElement);

Событие - устанавливает поток MultElement для потока таіп (для вывода в таіп результата MultElement).

Поток таіп должен выполнить следующие действия:

- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- создать массив, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- запустить поток **work**;
- запустить поток MultElement;
- вывести на экран результат работы потока MultElement;

Поток work должен выполнить следующие действия:

- запросить у пользователя временной интервал, требуемый для отдыха после подготовки одного элемента в массиве;
- Поиск в массиве элементов из диапазона [A,B] (разместить их в массиве слева, остальные элементы массива заполнить нулями). Элементы - целые числа без знака. Числа A,B ввести в потоке main.
- после каждого готового элемента отдыхать в течение заданного интервала времени;
- выводить на экран поэлементно элементы массива (итогового);
 - известить поток **MultElement** о начале работы (момент запуска произойдёт после того, будет сформирована часть итогового массива (когда будут найдены все элементы из диапазона [A, B]) (*использовать критическую секцию*).

Поток **MultElement** должен выполнить следующие действия (Для синхронизации с потоком **main** - использовать событие, с потоком **work** - критическую секцию!):

- ждёт от потока work сигнал о начале работы(*использовать критическую секцию*);
- выполнить произведение элементов из диапазона [A, B] в итоговом массиве
- известить) поток main о выводе результата (*использовать событие*);

3.5 Объекты синхронизации:

Событие№1 - устанавливает поток work для потока main (для вывода части массива в main);

Событие №2- устанавливает поток **main** для потока SumElement (сигнализирует о начале суммирования).

Критическая секция - синхронизация SumElement и потока таіп (вывод результа SumElement);

Поток таіп должен выполнить следующие действия:

- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- создать массив, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- ввести число k;
- запустить поток **work**;
- запустить поток SumElement;
- Получить от потока work сигнал о начале суммирования (использовать событие);
- Выводить на экран элементы массива (итогового *до позиции k*);
- известить поток **SumElement** о начале суммирования (момент запуска произойдёт после того, будут выведены на консоль k элементов массива), *использовать событие*;
- вывести на экран результат работы потока SumElement;
- Выводить на экран элементы массива (итогового *с позиции k*);

Поток work должен выполнить следующие действия:

- запросить у пользователя временной интервал, требуемый для отдыха после подготовки одного элемента в массиве:
- Сортировка выбором. Элементы символы.
- после каждого готового элемента отдыхать в течение заданного интервала времени;
- известить поток **main** о начале суммирования, момент запуска произойдёт после того, будут отсортированы на консоль k элементов массива (*использовать событие*);

Поток **SumElement** должен выполнить следующие действия (Для синхронизации с потоком work, использовать критическую секцию, событие!):

- ждёт от потока **main** сигнал о начале суммирования (*использовать событие*);
 - вычичлить среднее арифметическое (кодов символов) итогового массива до заданной позиции k;
 или посчитать количество цифр массива до заданной позиции k;
 - известить(*использовать критическую секцию*) поток main о выводе результата

3.6 Объекты синхронизации:

Событие (с ручным сбросом) – в потоке **work** устанавливает сигнал **для потока main** (для вывода массива) и для потока **SumElement** (сигнализирует о начале суммирования).

Событие2 (с автоматическим сбросом) – в потоке **work** устанавливает сигнал **для потока таіп** (для вывода массива).

Критическая секция- синхронизация SumElement и потока main (вывод результа SumElement);

Поток таіп должен выполнить следующие действия:

- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- создать массив, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- Запросить числа A, К1, К2 (0<К1<К2<размерности массива).
- запустить поток **work**;
- запустить поток SumElement;
- получить от потока work сообщение о начале работы потока SumElemen (использовать событие с ручным сбросом).
- выводить элементы массива (до K2);
- вывести на экран результат работы потока SumElement;
- выводить элементы массива (с К2);

Поток work должен выполнить следующие действия:

- запросить у пользователя временной интервал, требуемый для отдыха после подготовки одного элемента в массиве;
- Поиск в массиве элементов >A (разместить их в массиве слева, остальные элементы массива заполнить нулями). Элементы целые числа без знака. Число А ввести в потоке main.
- после каждого готового элемента отдыхать в течение заданного интервала времени;
- известить поток **SumElement** и поток **main** о начале суммирования (момент запуска произойдёт после того, будет сформировано К2 элементов итогового массива (*использовать событие с ручным сбросом*)
- известить поток **main** выводе всего массива (момент запуска произойдёт после того, будет сформирован весь массив (использовать событие с автоматическим сбросом)

Поток SumElement должен выполнить следующие действия (Для синхронизации с потоком main - использовать критическую секцию, с потоком work - событие!):

ждёт от потока work сигнал о начале суммирования (использовать событие с ручным сбросом);

- выполнить суммирование элементов от позиции К1 до позиции К2 итогового массива;
- известить(*использовать критическую секцию*) поток main о выводе результата

3.7 Объекты синхронизации:

Критическая секция №1- синхронизация *work и* вывод в *main*(для вывода части массива в *main*) ;

Событие устанавливает поток **main** для потока SumElement (сигнализирует о начале суммирования).

Критическая секция №2- синхронизация SumElement и потока main (вывод результа SumElement);

Поток таіп должен выполнить следующие действия:

- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- создать массив, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- запустить поток work (в подвешенном состоянии);
- ввести число k;
- запустить поток work;
- запустить поток SumElement;
- ждёт от потока work сигнал о начале суммирования (использовать критическую секцию);
- Выводить на экран элементы массива (итогового);
- известить поток **SumElement** о начале суммирования (момент запуска произойдёт после того, будут готовы к печати k элементов массива), (*использовать событие*).
- вывести на экран результат работы потока SumElement;

Поток work должен выполнить следующие действия:

- запросить у пользователя временной интервал, требуемый для отдыха после подготовки одного элемента в массиве:
- Поиск в массиве простых чисел (разместить их в массиве слева, остальные элементы массива справа).
 Элементы целые числа без знака.
- известить поток **main** о начале суммирования (момент запуска произойдёт после того, будут готовы к печати k элементов массива), (*использовать критическую секцию*).
- после каждого готового элемента отдыхать в течение заданного интервала времени;

Поток **SumElement** должен выполнить следующие действия (*Для синхронизации с потоком таіп, использовать событие* и критическую секцию!):

- ждёт от потока **main** сигнал о начале суммирования (*использовать событие*);
- выполнить суммирование элементов итогового массива до заданной позиции k;
- известить (*использовать критическую секцию*) поток **main** о выводе результата

3.8 Объекты синхронизации:

Критическая секция- синхронизация work и nomoka CountElement (сигнализирует о начале запуска вычислений в CountElement);

Событие - устанавливает поток CountElement для потока main (для вывода в main результата CountElement).

Поток таіп должен выполнить следующие действия:

- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- создать массив, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- запустить поток **work**(в подвешенном состоянии);
- создать поток CountElement(в подвешенном состоянии);
- запросить символ X.
- запустить потокWork;
- запустить поток CountElement;
- вывести на экран результат работы потока CountElement;

Поток work должен выполнить следующие действия:

- запросить у пользователя временной интервал, требуемый для отдыха после подготовки одного элемента в массиве;
- выводить на экран поэлементно элементы массива (итогового);
- после каждого готового элемента отдыхать в течение заданного интервала времени;
- известить поток **CountElement** о начале работы (момент запуска произойдёт после того, будет сформирован итоговый массив (*использовать критическую секцию*).

Поток CountElement должен выполнить следующие действия (Для синхронизации с потоком work - использовать критическую секцию, с потоком main - событие!):

- ждёт от потока work сигнал о начале суммирования (использовать критическую секцию) ;
- подсчитать количество элементов равных X;
- известить(*использовать событие*) поток таіп о выводе результата

3.9 Объекты синхронизации:

Событие №1 устанавливает поток *work для потока таіп* (для вывода в *таіп*).

Событие №2- устанавливает поток main для потока MultElement (сигнализирует о начале выполненния вычислений MultElement):

Критическая секция - синхронизация MultElement и потока таіп (вывод результата MultElement);

Поток таіп должен выполнить следующие действия:

- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- создать массив, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- запустить поток work (в подвешенном состоянии);
- ввести числа k,A;
- запустить поток work;
- запустить поток MultElement;
- Получить от потока work сигнал о начале умножения (использовать событие);
- Выводить на экран элементы массива (итогового);
- известить поток **MultElement** о начале работы (момент запуска произойдёт после того, будут выведены на консоль k элементов массива), *использовать событие*.
- Вывести на экран результат работы потока MultElement;

Поток work должен выполнить следующие действия:

- запросить у пользователя временной интервал, требуемый для отдыха после подготовки одного элемента в массиве;
- Выводить на экран элементы массива (итогового);
 - после каждого готового элемента отдыхать в течение заданного интервала времени;
 - известить поток **main** о начале умножения (*использовать событие*);

Поток **MultElement** должен выполнить следующие действия (*Для синхронизации с потоком таіп, использовать событие* и критическую секцию!):

- ждёт от потока **main** сигнал о начале умножения (*использовать событие*);
- выполнить произведение элементов итогового массива с заданной позиции k;
- известить поток main о выводе результата (использовать критическую секцию).
- вывести итоговое произведение

3.10 Объекты синхронизации:

Событие (с ручным сбросом) – в потоке **work** устанавливает сигнал **для потока main** (для вывода массива) и для потока **CountElement** (сигнализирует о начале вычислений).

Критическая секция - синхронизация CountElement и потока таіп (вывод результа CountElement);

Поток таіп должен выполнить следующие действия:

- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- создать массив, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- запустить поток **work**;
- запустить поток CountElement;
- Получить от потока work сигнал о выводе массива (использовать событие с ручным сбросом);
- Вывести на экран результат работы потока CountElement;

Поток work должен выполнить следующие действия:

- вапросить у пользователя временной интервал, требуемый для отдыха после подготовки одного элемента в массиве;
- Поиск в массиве лексем, начинающихся с цифры (разделители пробел и тире). Полученные лексемы поместить в массиве слева, а лишние элементы -заполнить символом подчеркивания: «_»). Элементы -символы.

■ известить поток **main** и **CountElement** о начале суммирования (момент запуска произойдёт после того, будет сформирован итоговый массив), использовать событие(ручной сброс);

Поток CountElement должен выполнить следующие действия ((Для синхронизации с потоком main - использовать критическую секцию, с потоком work - событие!):

- ждёт от потока work сообщения о начале вычислений (использовать событие);
- выполнить подсчёт элементов (до символов подчеркивания: « ») итогового массива,;
- сигнализировать потоку main о выводе результата (использовать критическую секцию);

3.11 Объекты синхронизации:

Критическая секция синхронизирует работу потока **work** и потока **main** (для вывода массива в **main**); **Критическая секция №2-** синхронизация потока **main** и потока **SumElement** (сигнализирует о начале суммирования);

Событие - устанавливает поток SumElement для потока таіп (для вывода в таіп результата SumElement).

Поток таіп должен выполнить следующие действия:

- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- создать массив, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- запустить поток work(в подвешенном состоянии);
- запустить поток **SumElement**(в подвешенном состоянии);
- ввести число k;
- запустить поток **work**;
- запустить поток **SumElement**;
- Получить от потока work сигнал о начале суммирования(критическая секция или событие);
- Выводить на экран элементы массива (итогового);
- известить поток **SumElement** о начале суммирования (момент запуска произойдёт после того, будут выведены на консоль k элементов массива) (*использовать критическую секцию*);
- Выводить на экран элементы массива (итогового);
- Дождаться сигнала потока SumElement (использовать событие);
- Вывести на экран результат работы потока SumElement

Поток work должен выполнить следующие действия:

- запросить у пользователя временной интервал, требуемый для отдыха после подготовки одного элемента в массиве;
- Поиск в массиве элементов, соответствующих цифрам (слева поместить в массив цифры, а остальные элементы массива - заполнить пробелами). Элементы - символы;
- после каждого готового элемента отдыхать в течение заданного интервала времени;
- известить поток **main** о начале суммирования (критическая секция).

Поток **SumElement** должен выполнить следующие действия (Для синхронизации с потоком **main** - использовать критическую секцию, событие!):

- ждёт от потока main сообщения о начале суммирования (использовать критическую секцию);
- вычислить среднее арифметическое до позиции k;
- сигнализировать потоку **main** о выводе результата (*использовать событие*);

3.12 Объекты синхронизации:

Событие №1 устанавливает поток work для потока main (для вывода массива в main);

Событие №2 устанавливает поток **main** для потока **CountElement** (сигнализирует о начале суммирования);

Критическая секция - синхронизация CountElement и потока таіп (вывод результа CountElement).

Поток main должен выполнить следующие действия:

- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- создать массив, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- ввести число k;
- запустить поток **work**;
- запустить поток CountElementм;
- Получить от потока work сигнал о начале суммирования (использовать событие);
- Выводить на экран элементы массива (итогового);
- известить поток **CountElement** о начале суммирования (момент запуска произойдёт после того, будут выведены все элементы массива) (*использовать событие*).
- Выводить на экран элементы массива (итогового до позиции k);
- Дождаться сигнала потока CountElement (использовать критическую секцию);
- Вывести на экран результат работы потока CountElement

Поток work должен выполнить следующие действия:

 ■ запросить у пользователя временной интервал, требуемый для отдыха после подготовки одного элемента в массиве;

- Поиск в массиве элементов, соответствующих не цифрам и не символам латинского алфавита (слева поместить в массив, а остальные элементы массива - заполнить пробелами). Элементы - символы.
- выводить на экран поэлементно элементы массива (итогового);
- после каждого готового элемента отдыхать в течение заданного интервала времени;
- известить поток **main** о начале суммирования(*использовать событие*);

Поток CountElement должен выполнить следующие действия (Для синхронизации с потоком main, использовать критическую секцию, событие!):

- ждёт от потока main сообщения о начале суммирования (использовать событие);
- выполнить подсчёт только символов соответствующих знакам препинания итогового массива;
- сигнализировать потоку main о выводе результата (использовать критическую секцию);.

3.13 Объекты синхронизации:

Событие №1- устанавливает поток *work для потока таіп* (для вывода массива в *таіп*);

Событие №2- устанавливает поток main для потока MultElement (сигнализирует о начале выполненния вычислений MultElement);

Критическая секция - синхронизация MultElement и потока таіп (вывод результа MultElement).

Поток таіп должен выполнить следующие действия:

- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- создать массив, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- запустить поток work (в подвешенном состоянии);
- ввести число k;
- запустить поток work;
- запустить поток MultElement;
- Получить от потока work сигнал о начале умножения (использовать событие);
- Выводить на экран элементы массива (итогового);
- известить поток **MultElement** о начале работы (момент запуска произойдёт после того, будут выведены на консоль k элементов массива), *использовать событие*.
- Вывести на экран результат работы потока MultElement;

Поток work должен выполнить следующие действия:

- запросить у пользователя временной интервал, требуемый для отдыха после подготовки одного элемента в массиве:
- Поиск в массиве элементов четных элементов (разместить их в массиве слева, остальные элементы массива справа). Элементы - целые числа без знака.
- после каждого готового элемента отдыхать в течение заданного интервала времени;
- известить поток **main** о начале умножения (*использовать событие*);

Поток **MultElement** должен выполнить следующие действия (Для синхронизации с потоком **main** - использовать событие и критическую секцию):

- ждёт от потока **main** сигнал о начале умножения (*использовать событие*);
- выполнить произведение элементов итогового массива до заданной позиции k;
- известить поток main о выводе результата (использовать критическую секцию).
- вывести итоговое произведение

3.14 Объекты синхронизации:

Критическая секция - синхронизация work и nomoka CountElement (сигнализирует о начале запуска вычислений в CountElement):

Событие - устанавливает поток CountElement для потока main (для вывода в main результата CountElement).

Поток таіп должен выполнить следующие действия:

- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- создать массив, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- запустить поток work(в подвешенном состоянии);
- создать поток CountElement(в подвешенном состоянии);
- Запросить число X.
- запустить поток CountElement;
- вывести на экран результат работы потока CountElement;

Поток work должен выполнить следующие действия:

- запросить у пользователя временной интервал, требуемый для отдыха после подготовки одного элемента в массиве;
- Поиск в массиве положительных элементов кратных 5 (разместить их в массиве слева, остальные элементы массива справа). Элемент X ввести в потоке main.

- выводить на экран поэлементно элементы массива (итогового);
- после каждого готового элемента отдыхать в течение заданного интервала времени;
- известить поток **CountElement** о начале работы (момент запуска произойдёт после того, будет сформирован итоговый массив (*использовать критическую секцию*).

Поток CountElement должен выполнить следующие действия (Для синхронизации с потоком work - использовать критическую секцию, с потоком main -событие!):

- ждёт от потока work сигнал о начале суммирования (использовать критическую секцию);
- подсчитать количество элементов равных X;
- известить(*использовать событие*) поток таіп о выводе результата

3.15 Объекты синхронизации:

Критическая секция - синхронизация work и nomoкa CountElement (сигнализирует о начале запуска вычислений в CountElement);

Событие - устанавливает поток CountElement для потока main (для вывода в main результата CountElement).

Поток таіп должен выполнить следующие действия:

- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- создать массив целых чисел, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- запустить поток work(в подвешенном состоянии);
- создать поток CountElement(в подвешенном состоянии);
- Запросить число X.
- запустить поток CountElement;
- вывести на экран результат работы потока CountElement;

Поток work должен выполнить следующие действия:

- вапросить у пользователя временной интервал, требуемый для отдыха после подготовки одного элемента в массиве;
- Поиск в массиве отрицательных элементов кратных 3 (разместить их в массиве слева, остальные элементы массива справа). Элемент X ввести в потоке main.
- выводить на экран поэлементно элементы массива (итогового);
- после каждого готового элемента отдыхать в течение заданного интервала времени;
- известить поток **CountElement** о начале работы (момент запуска произойдёт после того, будет сформирован итоговый массив (*использовать критическую секцию*).

Поток **CountElement** должен выполнить следующие действия (Для синхронизации с потоком work - использовать критическую секцию, с потоком main -событие!):

- ждёт от потока work сигнал о начале суммирования (использовать критическую секцию);
- подсчитать количество элементов равных X;
- известить(*использовать событие*) поток таіп о выводе результата

3.16 Объекты синхронизации:

Критическая секция- синхронизация main и nomoк work (сигнализирует о начале запуска work, после воода K);

Cобытие1 (с ручным сбросом) – в потоке *work* устанавливает сигнал для потока *main* (для вывода массива) и для потока *CountElement* (*сигнализирует о начале вычислений*).

Coбытие2 - устанавливает поток CountElement для потока main (вывод peзульта CountElement);

Поток таіп должен выполнить следующие действия:

- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- создать массив вещественных чисел, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- запустить поток **work**;
- запустить поток CountElement;
- Запросить число К.
- Сигнализировать Work о начале работы (критическая секция)
- Получить от потока work сигнал о выводе К элементов массива (использовать событие с ручным сбросом);
- Вывести на экран результат работы потока CountElement;
- Вывести на экран осавшиеся элементы массива

Поток work должен выполнить следующие действия:

- Ждать от Main сигнала о начале работы (после ввода К)
- Поиск в массиве элементов чисел >0 (разместить их в массиве слева, остальные элементы массива справа)
- Известить поток **main u CountElement** о начале суммирования (момент запуска произойдёт после того, будет будет сформировано К лементов итогового массива), *использовать событие1(ручной сброс)*;

Поток CountElement должен выполнить следующие действия ((Для синхронизации с потоком main - использовать обытие 2, с потоком work - событие 1):

- ждёт от потока work сообщения о начале вычислений (использовать событие1);
- выполнить подсчёт целых элементов итогового массива из первых первых К элементов;
- сигнализировать потоку **main** о выводе результата (*использовать событие 2*);

3.17 Объекты синхронизации:

Критическая секция- синхронизация main и nomoк work (сигнализирует о начале запуска work, после воода K);

Cобытие1 (с ручным сбросом) – в потоке *work* устанавливает сигнал для потока *main* (для вывода массива) и для потока *CountElement* (сигнализирует о начале вычислений).

Событие2 - устанавливает поток CountElement для потока main (вывод peзульта CountElement);

Поток таіп должен выполнить следующие действия:

- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- создать массив, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- запустить поток **work**;
- запустить поток CountElement;
- Запросить число К.
- Сигнализировать Work о начале работы (критическая секция)
- Получить от потока work сигнал о выводе К элементов массива (*использовать событие с ручным сбросом*);
- Вывести на экран результат работы потока CountElement;
- Вывести на экран осавшиеся элементы массива

Поток work должен выполнить следующие действия:

- Ждать от Main сигнала о начале работы (после ввода К)
- Поиск в массиве элементов, соответствующих латинскому алфавиту (слева поместить в массив символы, а остальные элементы массива заполнить пробелами). Элементы символы;
- известить поток **main** и **CountElement** о начале работы(момент запуска произойдёт после того, будет сформировано К лементов итогового массива), использовать событие1(ручной сорос);

Поток CountElement должен выполнить следующие действия ((Для синхронизации с потоком main - использовать обытие 2, с потоком work – событие1):

- ждёт от потока work сообщения о начале вычислений (использовать событие1);
- вычислить количество гласных символов итогового массивав из первых К элементов;
- сигнализировать потоку **main** о выводе результата (использовать событие 2);

3.18 Объекты синхронизации:

Событие1 - устанавливает поток Work для потока таіп (для вывода итгового массива).

Критическая секция- синхронизация main и nomoka MultElement (сигнализирует о начале запуска MultElement);

Событие2 - устанавливает поток MultElement для поток main (для вывода в main pesyльтата MultElement).

Поток таіп должен выполнить следующие действия:

- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- создать массив, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- запустить поток **work**;
- запустить поток MultElement;
- Дождаться сигнала потока work (использовать событие);
- Выводить на экран элементы массива (итогового);
- известить поток **MultElement** о начале умножения (момент запуска произойдёт после того, будут выведены на консоль элементы массива) (*использовать критическую секцию*).
- Дождаться сигнала потока MultElement (использовать критическую секцию);
- вывести на экран результат работы потока MultElement;

Поток work должен выполнить следующие действия:

- запросить у пользователя временной интервал, требуемый для отдыха после подготовки одного элемента в массиве;
- Поиск в массиве квадратов простых чисел (разместить их в массиве слева, остальные элементы массива заполнить нулями). Элементы - целые числа без знака. Числа А,В ввести в потоке main.
- после каждого готового элемента отдыхать в течение заданного интервала времени;
- выводить на экран поэлементно элементы массива (итогового);
 - известить поток **main** о начале работы (момент запуска произойдёт после того, будет массив (*использовать событие*).

Поток **MultElement** должен выполнить следующие действия (Для синхронизации с потоком **main** - использовать событие и критическую секцию!):

- ждёт от потока main сигнал о начале работы(*использовать критическую секцию*);
- выполнить произведение элементов из диапазона [0, 10] из итогового массива
- известить) поток **main** о выводе результата (*использовать событие*);

3.19 Объекты синхронизации:

Событие 1 - устанавливает поток Work для поток такий (для вывода итгового массива).

Критическая секция- синхронизация таіп и потока Count (сигнализирует о начале запуска Count);

Событие2 - устанавливает поток Count для потока таіп (для вывода в таіп результата Count).

Поток таіп должен выполнить следующие действия:

- Инициализировать необходимые события и критические секции.
- создать массив, размерность и элементы которого вводятся пользователем с консоли;
- вывести размерность и элементы исходного массива на консоль;
- запустить поток **work**;
- запустить поток Count;
- Дождаться сигнала потока work (*использовать событие*);
- Выводить на экран элементы массива (итогового);
- известить поток **Count** о начале умножения (момент запуска произойдёт после того, будут выведены на консоль элементы массива) (*использовать критическую секцию*).
- Дождаться сигнала потока Count (использовать критическую секцию);
- вывести на экран результат работы потока **Count**;

Поток work должен выполнить следующие действия:

- запросить у пользователя временной интервал, требуемый для отдыха после подготовки одного элемента в массиве;
- Замена положительных элементов на их корень квадратный (разместить их в массиве слева. Элементы вещественные числа без знака. Числа A,B ввести в потоке main.
- после каждого готового элемента отдыхать в течение заданного интервала времени;
- выводить на экран поэлементно элементы массива (итогового);
 - известить поток **main** о начале работы (момент запуска произойдёт после того, будет массив (*использовать событие*).

Поток **Count** должен выполнить следующие действия (Для синхронизации с потоком main - использовать событие и критическую секцию!):

- ждёт от потока main сигнал о начале работы(использовать критическую секцию);
- найти количество целых чисел из итогового массива:
- известить) поток **main** о выводе результата (*использовать событие*);

Лабораторная работа №4. Сдать до 10.04

Тема: «Синхронизация процессов при помощи событий, мьютексов и семафоров».

При реализации **синхронизации** процессов использовать функции ожидания сигнального состояния объекта только с **равным нулю или бесконечности интервалом** ожидания. Каждый отдельный процесс открывать в **отдельном консольном окне**. Использовать функцию **WaitForMultipleObject** для ожидания одного из группы событий.

ПЕРЕДАЧА СООБЩЕНИЙ: Отправить сообщение, например, А или В от одного процесса другому, в данном задании означает: создаем события соответсвующие сообщениям А и В. Затем вводится одно из сообщений (А или В) с консоли в одном процессе и устанавливается соответсвующее событие в сигнальное состояние. В другом процессе ожидается одно из событии и выводится на консоль соответствующее сообщение...

АКТИВНЫЙ процесс- процесс, который может отправить сообщение, введённое с консоли и получить сообщение.

Индивидуальные варианты:

4.1. Написать программы для консольного процесса **Administrator** и консольных процессов **Reader и Writer**. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные события(с автоматическим сбросом), которые обозначают сообщение "А", сообщение "В" и конец сеанса для процессов **Reader и Writer**.

Одновременно отправлять сообщения могут только ОДИН АКТИВНЫЙ процесс Writer (использовать мьютекс) и принимать и отправлять ДВА АКТИВНЫХ процесса Reader(использовать семафор), передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания);

- Инициализация объектов синхронизации;
- запрашивает у пользователя количество процессов Reader и Writer, которые он должен запустить;
- запрашивает у пользователя кол-во отправленных сообщений для процесса Writer и кол-во принятых сообщений для процесса Reader(общее количество отправленных Writer и принятых Reader сообщений должно совпадать);
- запускает заданное количество процессов Reader и Writer;
- принимает от каждого процесса **Reader** сообщение и выводит его на консоль в одной строке.

- принимает от каждого процесса **Reader и Writer** сообщение о завершении сеанса и выводит его на консоль в одной строке.
- завершает свою работу.

Процесс Writer:

- синхронизировать работу процессов Writer с помощью мьютекса
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- запрашивает с консоли сообщения("A" или "B"), и передает их (по одному) процессу Reader;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;
- завершает свою работу.

Процесс Reader:

- синхронизировать работу процессов Reader с помощью семафора
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- принимает сообщение от процесса Writer;
- выводит на консоль сообщение "A" или "В"
- передает сообщение от Writer процессу Administrator;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;
- завершает свою работу.
- 4.2. Написать программы для консольного процесса **Administrator** и консольных процессов **Reader и Writer**. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные события(с автоматическим сбросом), которые обозначают сообщение "А", сообщение "В", и конец сеанса для процессов **Reader и Writer**.

Одновременно принимать и отправлять сообщения могут только ТРИ АКТИВНЫХ процесса Writer(использовать семафор), и ОДИН АКТИВНЫЙ процесс Reader(использовать мьютекс), передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания).

Процесс Administrator:

- Инициализация объектов синхронизации;
- запрашивает у пользователя количество процессов Reader и Writer, которые он должен запустить;
- запрашивает у пользователя кол-во отправленных сообщений для процесса Writer и кол-во принятых сообщений для процесса Reader(общее количество отправленных и принятых сообщений должно совпадать);
- запускает заданное количество процессов **Reader и Writer.** Одновременно принимать и отправлять сообщения могут **только три процесса Writer(использовать семафор)**, и **один процесс Reader(использовать мьютекс)**, передача остальных сообщений от других процессов должна блокироваться(находиться в режиме ожидания);;
- принимает от каждого процесса **Reader и Writer** сообщение о завершении сеанса и выводит его на консоль в одной строке.
- завершает свою работу.

Процесс Writer:

- синхронизировать работу процессов Writer с помощью семафора
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- запрашивает с консоли сообщения, и передает их (по одному) процессу **Reader**;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;
- завершает свою работу.

Процесс Reader:

- синхронизировать работу процессов Reader с помощью мьютекса
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- принимает сообщения от процесса Writer;
- выводит на консоль сообщение;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;
- завершает свою работу.
- 4.3. Написать программы для консольного процесса **Administrator** и консольных процессов **Reader и Writer**. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные события(с автоматическим сбросом), которые обозначают сообщение "A"(два события), сообщение "B" (два события), сообщение "C"(два события и конец сеанса для процессов **Reader и Writer**.

Одновременно принимать и отправлять сообщения могут только ОДИН АКТИВНЫЙ процесс Writer(использовать мьютекс) и ОДИН АКТИВНЫЙ процесса Reader(использовать семафор), передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания).

- Инициализация объектов синхронизации;
- запрашивает у пользователя количество процессов Writer(Reader);
- запрашивает у пользователя кол-во отправленных сообщений процессом Writer(и принятых процессом Reader);
- запускает заданное количество процессов Reader и Writer;

- принимает от каждого процесса Writer сообщение и выводит на консоль, затем отправляет его процессу Reader.
- принимает от каждого процесса **Reader и Writer** сообщение о завершении сеанса и выводит его на консоль в одной строке.
- завершает свою работу.

Процесс Writer:

- синхронизировать работу процессов Writer с помощью мьютекса
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- запрашивает с консоли сообщения, состоящее ("A" или "B" или "C") и передает их (по одному) процессу Administrator;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;
- завершает свою работу.

Процесс Reader:

- синхронизировать работу процессов Reader с помощью семафора
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- принимает сообщения от процесса Administrator;
- выводит на консоль сообщение;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;

завершает свою работу.

4.4. Написать программы для консольного процесса **Administrator** и консольных процессов **Reader** и **Writer**. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные события(**c** ручным сбросом для **Reader**), которые обозначают сообщение "A", сообщение "B", и автоматическое событие - конец сеанса для процессов **Reader** и **Writer**.

Одновременно принимать и отправлять сообщения могут только ОДИН АКТИВНЫЙ процесс Writer(использовать мьютекс), и ДВА АКТИВНЫХ процесса Reader(использовать семафор), передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания).

Процесс Administrator:

- Инициализация объектов синхронизации;
- запрашивает у пользователя k-количество процессов Writer (количество процессов Reader =2*k), которые он должен запустить;
- запрашивает у пользователя кол-во отправленных и принятых сообщений для процессов Writer и Reader
- запускает заданное количество процессов Reader и Writer
- принимает от каждого процесса **Reader и Writer** сообщение о завершении сеанса и выводит его на консоль в одной строке.
- завершает свою работу.

Процесс Writer:

- синхронизировать работу процессов Writer с помощью мьютекса
- передачу сообщений реализовать с помощью событий с ручным сбросом
- апрашивает с консоли сообщения, и передает их (по одному) процессам Reader;
- передает сообщение (с автоматическим сбросом) о завершении сеанса процессу Administrator;
- завершает свою работу.

Процесс Reader:

- синхронизировать работу процессов Reader с помощью семафора
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- принимает сообщения (с ручным сбросом) от процесса Writer;
- выводит на консоль сообщения;
- передает сообщение (с автоматическим сбросом) о завершении сеанса процессу **Administrator**; завершает свою работу.

•

4.5. Написать программы для консольного процесса Boss и консольных процессов Parent, Child. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные события(с автоматическим сбросом), которые обозначают «А», «В» и конец сеанса для процессов Parent и Child.

Принимать сообщение можно только от ОДНОГО АКТИВНОГО процесса Child(использовать мьютекс) и ОДНОГО АКТИВНОГО процесса Parent(использовать семафор), передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания).

Процесс Boss:

- Инициализация объектов синхронизации;
- запрашивает у пользователя количество процессов Parent и количество процессов Child, которые он должен запустить;
- запрашивает кол-во сообщений, отправленных Parent и кол-во сообщений отправленных Child;
- запускает заданное количество процессов Parent, Child;
- принимает от каждого процесса **Parent, Child** сообщения, выводит сообщения и кто его отправил на консоль в одной строке.
- завершает свою работу.

Процесс Parent:

- синхронизировать работу процессов Parent с помощью семафора
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- передаёт сообщения **Boss** только один активный процесс, передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться с помощью **семафора**;
- запрашивает с консоли сообщения, состоящее из «А» и передает их (по одному) процессу Boss;
- завершает свою работу.
- Принимает от процесса **Boss о** завершении работы

Процесс Child:

- синхронизировать работу процессов Child с помощью мьютекса
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- передаёт сообщения **Boss** только один активный процесс, передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться с помощью **мьютекса**;
- запрашивает с консоли сообщения, состоящее из «В» » и передает их (по одному) процессу Boss;
- завершает свою работу.
- Принимает от процесса **Boss о** завершении работы
- 4.6. Написать программы для консольного процесса **Administrator** и консольных процессов **Reader и Writer**. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные события, которые обозначают сообщение «А», «В», «С», «D» и конец сеанса для процессов **Reader и Writer**. Для сообщений «С» и «D» использовать события с ручным сбросом.

Одновременно принимать и отправлять сообщения могут только два АКТИВНЫХ процесса Writer(использовать мьютекс) и два АКТИВНЫХ процесса Reader(использовать семафор), передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания).

Процесс Administrator:

- Инициализация объектов синхронизации;
- запрашивает у пользователя количество процессов Writer(Reader);
- запрашивает у пользователя кол-во отправленных сообщений для процессов Writer и кол-во полученных сообщений Reader (общее количество отправленных и принятых сообщений должно совпадать);
- запускает заданное количество процессов Reader и Writer;
- принимает от каждого процесса Writer сообщения и выводит на консоль, затем отправляет их процессам Reader.
- принимает от каждого процесса Reader и Writer сообщение о завершении сеанса и выводит его на консоль в одной строке.
- завершает свою работу.

Процесс Writer:

- синхронизировать работу процессов Writer с помощью мьютексов
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- запрашивает с консоли сообщения, состоящее из "A" или "B", и передает их (по одному) процессу Administrator;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;
- завершает свою работу.

Процесс Reader:

- синхронизировать работу процессов Reader с помощью семафора
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- принимает сообщения (C), (D) от процесса **Administrator**;
- выводит на консоль сообщения;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;
- завершает свою работу.
- 4.7. Написать программы для консольного процесса Boss и консольных процессов Parent, Child. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные события(с автоматическим сбросом), которые обозначают «А», «В», «С», «D» и конец сеанса для процессов Parent и Child.

Принимать сообщение можно только от двух АКТИВНЫХ процессов Child(использовать семафор) и одного АКТИВНОГО процесса Parent(использовать мьютекс), передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания).

Процесс Boss:

- Инициализация объектов синхронизации;
- запрашивает у пользователя количество процессов Parent и количество процессов Child, которые он должен запустить;
- запрашивает кол-во сообщений, принятых от Parent или Child
- запускает заданное количество процессов Parent, Child;
- принимает от каждого процесса Parent, Child сообщения, выводит и кто его отправил на консоль в одной строке.
- завершает свою работу.

Процесс Parent:

- синхронизировать работу процессов Parent с помощью мьютекса
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- запрашивает с консоли сообщения, состоящее «А» или «В» и передает их (по одному) процессу Boss;
- завершает свою работу.

Процесс Child:

- синхронизировать работу процессов Child с помощью семафора
- о передачу сообщений реализовать с помощью событий
- о запрашивает с консоли сообщения, состоящее «С» или «D» и передает их (по одному) процессу Boss;
- о завершает свою работу.
- 4.8. Написать программы для консольного процесса Boss и консольных процессов Parent, Child. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные 5 событий (с автоматическим сбросом), которые обозначают «А», «В», «С», «D», и конец сеанса для процессов Parent и Child.
- Отправить сообщение можно только пяти АКТИВНЫМ процессам из всех процессов Child и Parent (использовать семафор), отправка и передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания). Больше 4-х процессов Child не создавать!

Процесс Boss:

- Инициализация объектов синхронизации;
- запрашивает у пользователя количество процессов **Parent** и количество(<=4) процессов **Child**, которые он должен запустить.
- запрашивает кол-во сообщений, отправленных (полученных) Parent и Child
- запускает заданное количество процессов Parent, Child;
- запрашивает с консоли (можно автоматически получив сообщ. А отправить сообщение С, получив сообщ. В отправить D) и отправляет сообщение для процессов **Child**
- принимает от процессов **Parent** сообщения, выводит на консоль в одной строке.
- принимает от процессов Child и Parent сообщение о завершении сеанса процесса
- завершает свою работу.

Процесс Parent:

- синхронизировать работу процессов Parent и Child с помощью семафора
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- запрашивает с консоли сообщения, состоящее «А» или «В» и передает их (по одному) процессу Boss;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Boss
- завершает свою работу.

Процесс Child:

- синхронизировать работу процессов Parent и Child с помощью семафора
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- получает сообщения, состоящее «С» или «D» от процесса Boss и выводит его на консоль;
- о передает сообщение о завершении сеанса процессу **Boss**
- завершает свою работу.
- 4.9. Написать программы для консольного процесса **Boss** и консольных процессов **Employee**. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные события которые «0», «1», «2», «3», «4» (с ручным сбросом), и конец сеанса(автоматический сброс) для процессов **Employee**.
- Посылать сообщение можно только трём АКТИВНЫМ процессам Employee (использовать семафор), передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания).

Процесс Boss:

- Инициализация объектов синхронизации;
- запрашивает у пользователя количество процессов **Employee**, которые он должен запустить;
- запрашивает у пользователя количество сообщений для процессов **Employee**, которые он должен отправить;
- запускает заданное количество процессов Employee;
- запрашивает с консоли, сообщение состоящее из (0), (1), (2), (3), конец сеанса работы и передает (по одному) его процессу **Employee** и выводит его на консоль в одной строке.
- выводит его на консоль сообщение об окончании работы очередного процесса Employee.
- завершает свою работу.

Процесс Employee:

- синхронизировать работу процессов Employee с помощью семафора
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- принимает сообщения от процесса **Boss**;
- передаёт сообщение о завершении работы процессу **Boss**
- завершает свою работу.
- 4.10 Написать программы для консольного процесса **Administrator** и консольных процессов **Reader и Writer**. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные события которые обозначают сообщение "A", сообщение "B" (с ручным сбросом), и конец сеанса для процессов (автоматический сброс) **Reader и Writer**.

Одновременно принимать и отправлять сообщения могут только два АКТИВНЫХ процесса Writer(использовать мьютекс) и два АКТИВНЫХ процесса Reader(использовать семафор), передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания).

- Процесс Administrator:

 Инициализация объектов синхронизации;
 - запрашивает у пользователя количество процессов Reader и Writer, которые он должен запустить;
 - запрашивает у пользователя кол-во отправленных сообщений для процесса Writer. Кол-во принятых сообщений для процесса Reader вычислить (общее количество отправленных и принятых сообщений должно совпадать);
 - запускает заданное количество процессов Reader и Writer;
 - принимает от каждого процесса **Reader и Writer** сообщение о завершении сеанса и выводит его на консоль в одной строке.
 - завершает свою работу.

Процесс Writer:

- синхронизировать работу процессов Writer с помощью мьютексов
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- запрашивает с консоли сообщение, и передает их (по одному) процессу **Reader**;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;
- завершает свою работу.

Процесс Reader:

- синхронизировать работу процессов Reader с помощью семафора
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- принимает сообщения от процесса Writer;
- выводит на консоль сообщения;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;
- завершает свою работу.
- 4.11. Написать программы для консольного процесса Boss и консольных процессов Parent, Child. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные событи я (с автоматическим сбросом), которые обозначают любые 4-е цифры и конец сеанса для процессов Parent и Child (сообщения для Parent и Child должны быть разные).

Принимать и отправлять сообщение может только один АКТИВНЫЙ процесс Parent (использовать мьютекс) и три АКТИВНЫХ процесса Child (использовать семафор), передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания).

Процесс Boss:

- Инициализация объектов синхронизации;
- запрашивает у пользователя количество процессов **Parent** и количество процессов **Child**, которые он должен запустить;
- запрашивает кол-во сообщений, отправленных каждому Parent и каждому Child(общее количество отправленных процессом Parent и принятых процессом Child сообщений должно совпадать)
- запускает заданное количество процессов Parent, Child;
- запрашивает с консоли сообщение, отправляет сообщение процессу Parent и выводит сообщение.
- завершает свою работу.

Процесс Parent:

- синхронизировать работу процессов Parent с помощью мьютекса
- о передачу сообщений реализовать с помощью событий
- получает сообщения, от процесса Boss и выводит его на консоль;
- запрашивает с консоли сообщение, отправляет сообщение процессам Child
- завершает свою работу.

Процесс Child:

- синхронизировать работу процессов **Child** с помощью **семафора**
- о передачу сообщений реализовать с помощью событий
- получает сообщения, от процесса **Parent** и выводит его на консоль;
- завершает свою работу.
- 4.12. Написать программы для консольного процесса Boss и консольных процессов Parent, Child. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные события(с автоматическим сбросом), которые обозначают любые 4-е цифры и конец сеанса для процессов Parent и Child.

Принимать и отправлятьс ообщение может только два АКТИВНЫХ процесса Parent (использовать семафор) и один АКТИВНЫЙ процесс Child (использовать мьютекс), передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания).

Процесс Boss:

Инициализация объектов синхронизации;

- запрашивает у пользователя количество процессов Parent и количество процессов Child, которые он должен запустить;
- запрашивает кол-во сообщений, отправленных **Parent (и Child)**;
- запускает заданное количество процессов Parent, Child;
- отправляет сообщение процессу **Parent** и выводит сообщение и кто его отправил.
- завершает свою работу.

Процесс Parent:

- синхронизировать работу процессов Parent с помощью семафора
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- получает сообщения, от процесса Boss и выводит на консоль;
- отправляет любое другое сообщение (не такое какое получил от **Boss**) процессу **Child**
- завершает свою работу.

Процесс Child:

- синхронизировать работу процессов Child с помощью мьютекса
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- получает сообщения, от процесса **Parent** и выводит на консоль;
- завершает свою работу.
- 4.13. Написать программы для консольного процесса **Administrator** и консольных процессов **Reader и Writer**. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные события(с автоматическим сбросом), которые обозначают сообщение «А», «В», «С», «D» и конец сеанса для процессов **Reader и Writer**. Для сообщений «С» и «D».

Одновременно принимать и отправлять сообщения могут только один АКТИВНЫЙ процесс Writer(использовать мьютекс) и два АКТИВНЫХ процесса Reader(использовать семафор), передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания).

Процесс Administrator:

- Инициализация объектов синхронизации;
- запрашивает у пользователя количество процессов Writer(Reader);
- запрашивает у пользователя кол-во отправленных сообщений для процессов Writer и кол-во полученных сообщений Reader (общее количество отправленных и принятых сообщений должно совпадать);
- запускает заданное количество процессов Reader и Writer;
- принимает от каждого процесса Writer сообщения и выводит на консоль, затем отправляет их процессам Reader.
- принимает от каждого процесса **Reader и Writer** сообщение о завершении сеанса и выводит его на консоль в одной строке.
- завершает свою работу.

Процесс Writer:

- синхронизировать работу процессов Writer с помощью мьютекса
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- запрашивает с консоли сообщения, состоящее из "A" или "B", и передает их (по одному) процессу **Administrator**;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;
- завершает свою работу.

Процесс Reader:

- синхронизировать работу процессов Reader с помощью семафора
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- принимает сообщения «С», «D» от процесса Administrator;
- выводит на консоль сообщения;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;
- завершает свою работу.
- 4.14. Написать программы для консольного процесса **Administrator** и консольных процессов **Reader и Writer**. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные события(с автоматическим сбросом), которые обозначают сообщение "A", сообщение "B", , сообщение "C" и конец сеанса для процессов **Reader и Writer**.

Одновременно принимать и отправлять сообщения могут только ДВА АКТИВНЫХ процесса Writer(использовать семафор), и ОДИН АКТИВНЫЙ процесс Reader(использовать мьютекс), передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания).

- Инициализация объектов синхронизации;
- запрашивает у пользователя количество процессов Reader и Writer, которые он должен запустить;
- запрашивает у пользователя кол-во отправленных сообщений для процесса Writer и кол-во принятых сообщений для процесса Reader(общее количество отправленных и принятых сообщений должно совпадать);
- запускает заданное количество процессов **Reader и Writer.** Одновременно принимать и отправлять сообщения могут только три процесса Writer(использовать семафор), и один процесс

Reader(использовать мьютекс), передача остальных сообщений от других процессов должна блокироваться(находиться в режиме ожидания);;

- принимает от каждого процесса **Reader и Writer** сообщение о завершении сеанса и выводит его на консоль в одной строке.
- завершает свою работу.

Процесс Writer:

- синхронизировать работу процессов Writer с помощью семафора
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- запрашивает с консоли сообщения, и передает их (по одному) процессу **Reader**;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;
- завершает свою работу.

Процесс Reader:

- синхронизировать работу процессов Reader с помощью мьютекса
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- принимает сообщения от процесса Writer;
- выводит на консоль сообщение;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;
- завершает свою работу.
- 4.15. Написать программы для консольного процесса **Administrator** и консольных процессов **Reader и Writer**. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные события(с автоматическим сбросом), которые обозначают сообщение "А", сообщение "В", сообщение "С", сообщение "D" и конец сеанса для процессов **Reader и Writer**.

Одновременно принимать и отправлять сообщения могут только ОДИН АКТИВНЫЙ процесс Writer(использовать мьютекс) и ОДИН АКТИВНЫЙ процесса Reader(использовать семафор), передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания).

Процесс Administrator:

- Инициализация объектов синхронизации;
- запрашивает у пользователя количество процессов Writer(Reader);
- запрашивает у пользователя кол-во отправленных сообщений процессом Writer(и принятых процессом Reader):
- запускает заданное количество процессов Reader и Writer;
- принимает от каждого процесса **Writer** сообщение и выводит на консоль, затем соответвующее (например, "A" соответствует "C") сообщение процессу **Reader**.
- принимает от каждого процесса **Reader и Writer** сообщение о завершении сеанса и выводит его на консоль в одной строке.
- завершает свою работу.

Процесс Writer:

- синхронизировать работу процессов Writer с помощью мьютекса
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- запрашивает с консоли сообщения, состоящее ("A" или "B") и передает их (по одному) процессу Administrator;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;
- завершает свою работу.

Процесс Reader:

- синхронизировать работу процессов Reader с помощью семафора
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- принимает сообщения ("C" или "D") от процесса Administrator;
- выводит на консоль сообщение;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;

завершает свою работу.

4.16. Написать программы для консольного процесса **Administrator** и консольных процессов **Reader и Writer**. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные события которые обозначают сообщение "A", сообщение "B", сообщение "C"(**c** ручным сбросом), и автоматическое событие - конец сеанса для процессов **Reader и Writer**.

Одновременно принимать и отправлять сообщения могут только ОДИН АКТИВНЫЙ процесс Writer(использовать мьютекс), и ДВА АКТИВНЫХ процесса Reader(использовать семафор), передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания).

- Инициализация объектов синхронизации;
- запрашивает у пользователя k-количество процессов Writer (количество процессов Reader =2*k), которые он должен запустить;
- запрашивает у пользователя кол-во отправленных и принятых сообщений для процессов Writer и Reader
- запускает заданное количество процессов Reader и Writer

- принимает от каждого процесса Reader и Writer сообщение о завершении сеанса и выводит его на консоль в одной строке.
- завершает свою работу.

Процесс Writer:

- синхронизировать работу процессов Writer с помощью мьютекса
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- апрашивает с консоли сообщения, и передает их (по одному) процессам Reader;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;
- завершает свою работу.

Процесс Reader:

- синхронизировать работу процессов Reader с помощью семафора
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- принимает сообщения от процесса Writer;
- выводит на консоль сообщения;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;

завершает свою работу.

•

- 4.17. Написать программы для консольного процесса Boss и консольных процессов Parent, Child. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные события(с автоматическим сбросом), которые обозначают «А», «В» и конец сеанса для процессов Parent и Child.
- Принимать сообщение можно только от ОДНОГО АКТИВНОГО процесса Child(использовать мьютекс) и ДВУХ АКТИВНЫХ процесса Parent(использовать семафор), передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания).

Процесс Boss:

- Инициализация объектов синхронизации;
- запрашивает у пользователя количество процессов **Parent** и количество процессов **Child**, которые он должен запустить;
- запрашивает кол-во сообщений, отправленных **Parent и** кол-во сообщений отправленных **Child (общее количество отправленных и принятых сообщений должно совпадать)**;
- запускает заданное количество процессов Parent, Child;
- принимает от каждого процесса **Parent, Child** сообщения, выводит сообщения и кто его отправил на консоль в одной строке.
- завершает свою работу.

Процесс Parent:

- синхронизировать работу процессов Parent с помощью семафора
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- передаёт сообщения **Boss** только один активный процесс, передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться с помощью **семафора**;
- запрашивает с консоли сообщения, состоящее из «А» и передает их (по одному) процессу Boss;
- завершает свою работу.
- Принимает от процесса Boss о завершении работы

Процесс Child:

- синхронизировать работу процессов Child с помощью мьютекса
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- передаёт сообщения **Boss** только один активный процесс, передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться с помощью **мьютекса**;
- запрашивает с консоли сообщения, состоящее из «В» » и передает их (по одному) процессу Boss;
- завершает свою работу.
- Принимает от процесса **Boss о** завершении работы
- 4.18. Написать программы для консольного процесса **Administrator** и консольных процессов **Reader и Writer**. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные события, которые обозначают сообщение «А», «В», «С», «D» и конец сеанса для процессов **Reader и Writer**. Для сообщений «С» и «D» использовать события с ручным сбросом.

Одновременно принимать и отправлять сообщения могут только два АКТИВНЫХ процесса Writer(использовать мьютекс) и два АКТИВНЫХ процесса Reader(использовать семафор), передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания).

- Инициализация объектов синхронизации;
- запрашивает у пользователя количество процессов Writer(Reader);
- запрашивает у пользователя кол-во отправленных сообщений для процессов Writer и кол-во полученных сообщений Reader (общее количество отправленных и принятых сообщений должно совпадать);
- запускает заданное количество процессов Reader и Writer;
- принимает от каждого процесса Writer сообщения и выводит на консоль, затем отправляет их процессам Reader.

- принимает от каждого процесса **Reader и Writer** сообщение о завершении сеанса и выводит его на консоль в одной строке.
- завершает свою работу.

Процесс Writer:

- синхронизировать работу процессов Writer с помощью мьютексов
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- запрашивает с консоли сообщения, состоящее из "A" или "B", и передает их (по одному) процессу Administrator:
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;
- завершает свою работу.

Процесс Reader:

- синхронизировать работу процессов Reader с помощью семафора
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- принимает сообщения (C), (D) от процесса **Administrator**;
- выводит на консоль сообщения;
- передает сообщение о завершении сеанса процессу Administrator;
- завершает свою работу.
- 4.19. Написать программы для консольного процесса Boss и консольных процессов Parent, Child. Для моделирования передачи сообщений ввести специальные события(с автоматическим сбросом), которые обозначают «А», «В», «С», «D» и конец сеанса для процессов Parent и Child.

Принимать сообщение можно только от TPEX АКТИВНЫХ процессов Child(использовать семафор) и одного АКТИВНОГО процесса Parent(использовать мьютекс), передача остальных сообщений от других процессов должна временно блокироваться (находиться в режиме ожидания).

Процесс Boss:

- Инициализация объектов синхронизации;
- запрашивает у пользователя количество процессов **Parent** и количество процессов **Child**, которые он должен запустить;
- запрашивает кол-во сообщений, принятых от Parent или Child (общее количество отправленных и принятых сообщений должно совпадать)
- запускает заданное количество процессов Parent, Child;
- принимает от каждого процесса **Parent, Child** сообщения, выводит и кто его отправил на консоль в одной строке.
- завершает свою работу.

Процесс Parent:

- синхронизировать работу процессов Parent с помощью мьютекса
- передачу сообщений реализовать с помощью событий
- запрашивает с консоли сообщения, состоящее «А» или «В» и передает их (по одному) процессу Boss;
- завершает свою работу.

Процесс Child:

- синхронизировать работу процессов Child с помощью семафора
- о передачу сообщений реализовать с помощью событий
- о запрашивает с консоли сообщения, состоящее «С» или «D» и передает их (по одному) процессу Boss;
- о завершает свою работу.

Лабораторная работа №5

Слать до 26.04.

Тема: "Обмен данными по анонимному каналу с сервером".

5.1. Написать программы двух консольных процессов **Server и Client**, которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива вводится с консоли. Тип массива: long
- Запрашивает число числа N и M (N < M).
- Запускает процесс Client.
- Передает процессу-Client по анонимным каналам размер массива и числа N и M.
- Получает от процесса-Client по анонимным каналам элементы массива.
- Выводит переданную и полученную информацию по каналу на консоль.
- Закончить работу после нажатия клавиши "Q".

Процесс- Client, который выполняет следующие действия.

- Генерирует элементы массива в диапазоне [N, M] и передает их по анонимному каналу процессу Server.
- Выводит полученную и переданную информацию по каналу на консоль.
- Закончить работу после нажатия клавиши "Q".
- Заканчивает работу.

5.2. Написать программы для консольных процессов **Server и Part**, которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива вводится с консоли. Тип массива: **short**
- Генерирует элементы массива
- Запускает процесс **Part**.
- Передаёт массив процессу **Part**.
- Получает массив от процесса- Part.
- Выводит переданную и полученную информацию по каналу на консоль.

Процесс-Part, который выполняет следующие действия.

- Получает размер массива чисел по анонимному каналу от процесса Server
- Получает массив чисел по анонимному каналу от процесса **Server**
- Запрашивает число числа N и M (N < M).
- Определяет какие из чисел попали в отрезок [N,M], передаёт их по анонимному каналу процессу Server.
- Элементы массива передаются поэлементно.
- Выводит переданную и полученную информацию по каналу на консоль.
- Заканчивает работу.

5.3. Написать программы для консольных процессов **Server и Sum,** которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива вводится с консоли. Тип массива: double
- Генерирует элементы массива
- Запускает процесс **Sum**.
- Запрашивает с консоли число N.
- Передает число N, размер массива процессу Sum
- Передаёт массив процессу **Sum**.
- Получает сумму и массив от процесса- Sum.
- Выводит переданную и полученную информацию по каналу на консоль.

Процесс-Sum, который выполняет следующие действия.

- Получает число N, размер массива, массив по анонимному каналу от процесса-сервера
- Находит числа в массиве >N
- Выводит полученный массив на консоль.
- Вычисляет сумму квадратов чисел массива, больших N
- Передаёт квадраты элементов массива по анонимному каналу процессу-серверу.
- Передаёт сумму по анонимному каналу процессу-серверу.
- Выводит сумму на консоль.

5.4. Написать программы для консольных процессов **Server и Mult**, которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива вводится с консоли. Тип массива: **float**
- Генерирует элементы массива
- Запускает процесс **Mult**.
- Передаёт массив процессу **Mult**.
- Получает результат от процесса- **Mult**.
- Выводит переданную и полученную информацию по каналу на консоль.

Процесс- Mult, который выполняет следующие действия.

- Получает массив чисел по анонимному каналу от процесса- Server.
- Выводит полученный массив
- Вычисляет произведение чисел массива
- Передаёт произведение по анонимному каналу **Server**.
- Выводит произведение на консоль

5.5. Написать программы для консольных процессов **Server и Sort**, которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива вводится с консоли. Тип массива: __int8
- Генерирует элементы массива
- Запускает процесс **Sort**.
- Передаёт массив процессу **Sort**.
- Получает массив от процесса **Sort**;
- Выводит переданную и полученную информацию по каналу на консоль.

Процесс-Sort, который выполняет следующие действия.

- Получает массив символов по анонимному каналу от процесса Server;
- Сортирует массив;
- Передаёт отсортированный массив по анонимному каналу процессу.
- Элементы массива передаются поэлементно.
- Выводит отсортированный массив на консоль.

5.6. Написать программы для консольных процессов Server и Hight, которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива N вводится с консоли. Тип массива: _int16
- Запускает процесс **Hignt**.
- Запрашивает число N2.
- Передаёт N2, размер массива процессу **Hignt**.
- Получает массив от процесса **Hignt**;
- Выводит переданную и полученную информацию по каналу на консоль.

Процесс-Hignt, который выполняет следующие действия.

- Получает размер массива чисел по анонимному каналу от процесса- **Server**
- Генерирует элементы массива
- Определяет какие из чисел массива >N2 передаёт их по анонимному каналу процессу- Server.
- Выводит полученные числа на консоль.
- **5.7.** Написать программы для консольных процессов Server и Simple, которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива вводится с консоли. Тип массива: _int32
- Запускает процесс **Simple**.
- Передаёт размер массива процессу Simple.
- Получает массив от процесса **Simple**;
- Выводит переданную и полученную информацию по каналу на консоль.

Процесс-Simple, который выполняет следующие действия.

- Получает размер массива чисел по анонимному каналу от процесса- Server
- Генерирует элементы массива
- Находит и передает простые числа по анонимному каналу процессу-серверу.
- Выводит полученные числа на консоль.
- Элементы массива передаются поэлементно.
- **5.8.** Написать программы для консольных процессов Server и **Small**, которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива и элементы массива вводятся с консоли. Тип массива: int
- Число N вводится с консоли
- Запускает процесс **Small**.
- Передаёт размер массива, элементы массива и число N процессу Small.
- Получает массив от процесса **Small**;

- Выводит переданную и полученную информацию по каналу на консоль.

Процесс- Small, который выполняет следующие действия.

- Получает размер массива и массив чисел по анонимному каналу от процесса-сервера
- Определяет какие из чисел >0 и <N
- Передаёт их количество и сами числа по анонимному каналу процессу-серверу. Элементы массива передаются поэлементно.
- Выводит полученные числа на консоль.
- **5.9.** Написать программы для консольных процессов Server и **Alfavit**, которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива и элементы массива вводятся с консоли. Тип массива: **char**
- Число N вводится с консоли
- Запускает процесс **Alfavit l**.
- Передаёт размер массива и элементы массива процессу **Alfavit**.
- Получает массив от процесса Alfavit;
- Выводит переданную и полученную информацию по каналу на консоль.

Процесс-Alfavit, который выполняет следующие действия.

- Получает массив символов по анонимному каналу от процесса-сервера.
- Определяет N символов, принадлежащие латинскому алфавиту и передает их по анонимному каналу процессу-серверу.
- Выводит оба массива на консоль.
- Элементы массива передаются поэлементно.
- *5.10.* Написать программы двух консольных процессов **Server и Figure**, которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива вводится с консоли. Тип массива: **char**
- Запускает процесс Figure.
- Передает процессу- **Figure** по анонимному каналу размер массива символов.
- Получает от процесса- **Figure** по анонимному каналу массив символов. Выводит полученную и переданную информацию на консоль.
- Выводит переданную и полученную информацию по каналу на консоль.

Процесс-Figure, который выполняет следующие действия.

- Получает размер массива символов по анонимному каналу от процесса-сервера.
- Генерирует элементы массива
- Определяет цифры и передает их по анонимному каналу процессу-серверу.
- Элементы массива предаются по одному.
- **5.11.** Написать программы двух консольных процессов **Server и Palindrom**, которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива и элементы массива вводятся с консоли. Тип массива: char
- Запускает процесс Palindrom.
- Передает процессу- Palindrom по анонимному каналу размер массива символов и элементы массива.
- Получает от процесса- **Palindrom** по анонимному каналу массивы(палиндромы) символов.
- Выводит переданную и полученную информацию по каналу на консоль.

Процесс-Palindrom, который выполняет следующие действия.

- Получает размер массива символов и элементы массива по анонимному каналу от процесса-сервера.
- Запрашивает символ-разделитель для лексем в строке
- Находит среди лексем палиндромы в строке и передает палиндромы по анонимному каналу процессусерверу.
- Выводит полученные палиндромы на консоль.
- **5.12.** Написать программы двух консольных процессов **Server и Consume**, которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива и элементы массива вводятся с консоли. Тип массива: **char**
- Запускает процесс **Consume**.
- Передает процессу- Consume по анонимному каналу размер массива символов и элементы массива.
- Получает от процесса- **Consume** по анонимному каналу массив символов.
- Выводит переданную и полученную информацию по каналу на консоль.

Процесс- Consume, который выполняет следующие действия.

- Получает размер массива символов и элементы массива по анонимному каналу от процесса-сервера.
- Выводит полученные данные на консоль.
- Количество чисел, которые должны быть потреблены, запрашивается с консоли.
- Индексы потреблённых чисел генерируются случайно
- Выводит оставшиеся числа на консоль и передает её по анонимному каналу процессу-серверу.

5.13. Написать программы двух консольных процессов **Server и Searh**, которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива1 и элементы массива1 вводятся с консоли. Тип массива: char
- Размер массива2 и элементы массива2 вводятся с консоли. Тип массива: _int8
- Запускает процесс **Searh**.
- Передает процессу- Searh по анонимному каналу размеры массивов и элементы массивов.
- Получает от процесса- Searh по анонимному каналу итоговый массив
- Выводит полученную и переданную информацию на консоль.

Процесс- Searh, который выполняет следующие действия.

- Получает каналу размеры массивов и элементы массивов по анонимному каналу от процесса-сервера.
- Выводит полученные данные на консоль.
- Определяет совпадающие элементы (цифры) из массивов,
- Выводит новый массивов на консоль
- Передает новый массив по анонимному каналу процессу-серверу.

5.14. Написать программы двух консольных процессов **Server и Union**, которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива и элементы массива вводятся с консоли. Тип массива: **float**
- Запускает процесс **Union**.
- Передает процессу- Union по анонимному каналу размер и элементы массива символов.
- Получает от процесса- **Union** по анонимному каналу размер и элементы массива3. Выводит полученную и переданную информацию на консоль.

Процесс-Union, который выполняет следующие действия.

- Получает размер и элементы массива символов по анонимному каналу от процесса-сервера.
- Генерирует Размер массива2 и элементы массива2. Тип массива:float
- Объединяет массивы в массив3(тип **float**) и передает по анонимному каналу процессу-серверу.
- Элементы массива передаются по одному.
- **5.15.** Написать программы двух консольных процессов **Server и Searh**, которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива1 и элементы массива1 вводятся с консоли. Тип массива: int16
- Размер массива2 и элементы массива2 вводятся с консоли. Тип массива: _int8
- Запускает процесс **Searh**.
- Передает процессу- Searh по анонимному каналу размеры массивов и элементы массивов.
- Получает от процесса- **Searh** по анонимному каналу итоговый массив (пары индексов). Выводит полученную и переданную информацию на консоль.

Процесс- Searh, который выполняет следующие действия.

- Получает каналу размеры массивов и элементы массивов по анонимному каналу от процесса-сервера.
- Выводит полученные данные на консоль.
- Определяет не совпадающие элементы из массивов, удалить дубли.
- Выводит выводит новый массив на консоль
- Передает новый массив по анонимному каналу процессу-серверу.
- **5.16.** Написать программы двух консольных процессов **Server и Searh**, которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива1 и элементы массива1 вводятся с консоли. Тип массива: _ int64
- Запускает процесс **Searh**.
- Передает процессу- **Searh** по анонимному каналу размеры массивов и элементы массивов.
- Получает от процесса- **Searh** по анонимному каналу итоговый массив (пары индексов). Выводит полученную и переданную информацию на консоль.

Процесс- Searh, который выполняет следующие действия.

- Получает каналу размеры массивов и элементы массивов по анонимному каналу от процесса-сервера.
- Выводит полученные данные на консоль.
- Получает «разность» массивов: совпадающие элементы удалить из первого массива.
- Выводит новый массив, образованный из первого на консоль
- Передает новый массив по анонимному каналу процессу-серверу.
- **5.17.** Написать программы двух консольных процессов **Server и Consume**, которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива и элементы массива вводятся с консоли. Тип массива: char
- Запускает процесс **Consume**.
- Передает процессу- Consume по анонимному каналу размер массива символов и элементы массива.
- Получает от процесса- Consume по анонимному каналу массив символов.
- Выводит переданную и полученную информацию по каналу на консоль.

Процесс- Consume, который выполняет следующие действия.

- Получает размер массива символов и элементы массива по анонимному каналу от процесса-сервера.
- Выводит полученные данные на консоль.
- Определяет знаки препинания.
- Выводит найденнын символы на консоль и передает её по анонимному каналу процессу-серверу.

5.18. Написать программы для консольных процессов **Server и Sum**, которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива вводится с консоли. Тип массива: double
- Генерирует элементы массива
- Запускает процесс **Client**.
- Передает размер массива процессу Client.
- Передаёт массив процессу Client.
- Получает массив от процесса- Client.
- Выводит переданную и полученную информацию по каналу на консоль.

Процесс- Client, который выполняет следующие действия.

- Получает число N, размер массива, массив по анонимному каналу от процесса-сервера
- Находит числа в массиве >N
- Выводит полученный массив на консоль.
- Вычисляет квадратные корни чисел массива, больших N
- Передаёт элементы полученного массива по анонимному каналу процессу-серверу.
- Выводит элементы полученного массива на консоль.
- *5.19.* Написать программы для консольных процессов **Server и Mult**, которые обмениваются сообщениями по анонимному каналу.

Одновременно сообщение может передаваться только одним из процессов.

Процесс- Server, который выполняет следующие действия:

- Размер массива вводится с консоли. Тип массива: float
- Генерирует элементы массива
- Число с вводится с консоли
- Запускает процесс Client.
- Передаёт массив процессу Client.
- Получает результат от процесса- Client.
- Выводит переданную и полученную информацию по каналу на консоль.

Процесс- Client, который выполняет следующие действия.

- Получает массив чисел по анонимному каналу от процесса- Server.
- Выводит полученный массив
- Находит элементы массива из диапазона [N, N2]
- Передаёт новый массив по анонимному каналу **Server**.
- Выводит новый массив на консоль

Дополнительное задание (штрафное для не сдавших предыдущие лабораторные):

Процесс- Server, выполняет следующие действия (в основной проект дописать):

- Создать 2 канал
- Создать процесс Controler
- Передать все данные в процесс Controler

Процесс- Controler, выполняет следующие действия:

- Выводит всю полученную информацию на консоль

Лабораторная работа №6

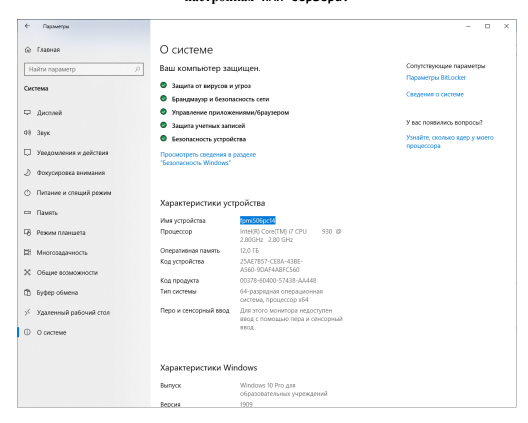
Сдать до 14.05.

Тема: "Обмен данными по именованному каналу с сервером".

переделать лаб. №5, изменить для именованных каналов. Объекты синхронизации не использовать.

Процессы должны работать на разных компьютерах!

Имя канала на сервере: . (точка - имя сервера) в имени канала (например: \\\.\\pipe\\demo pipe). Имя компьютера, на котором ваше приложение подключается к каналу: fpmi506pc14 (например) (например, имя канала для подключения к серверу: \\\ fpmi506pc14\\pipe\\demo pipe), найти в настройках имя сервера:



Лабораторная работа №7

Сдать до 21.05.

Тема: "Разработка монитора для синхронизации параллельного доступа к кольцевой очереди(стеку)" (варианты смотреть ниже).

1. Написать монитор для управления параллельным доступом к очереди или стеку (*Согласно вариантам - см. ниже*):

Интерфейс монитора для очереди:

Интерфейс монитора для стека:

- 2. Кольцевая очередь (стек) реализуется массивом. Размер кольцевой очереди задается в конструкторе.
- 3. Если поток обращается к методу Add... (Push) монитора, а очередь (стек) оказывается в этот момент полной, то монитор переводит поток в состояние ожидания до тех пор, пока в очереди (в стеке) не окажутся свободные ячейки.
- 5. Если поток обращается к методу Remove (Pop) монитора, а очередь(стек) оказывается в этот момент пустой, то монитор переводит поток в состояние ожидания до тех пор, пока в очереди (в стеке) не окажется новый элемент.

Дополнительные требования:

Для тестирования монитора написать программу для консольного процесса, который состоит из потока main и нескольких потоков consumer и producer.

Поток main должен выполнять следующие действия:

- создать монитор очереди (стека), размер которой вводится пользователем с клавиатуры;
- Уточнения] создать объекты синхронизации:
 - 1. для ограничения доступа потоков к верхушке стека или к двум концевым элементам очереди;
 - 2. для блокировки потоков producer если стек(очередь) заполнен(a);
 - 3. для блокировки потоков consumer если стек(очередь) пуст(а);
- ввести с клавиатуры количество потоков producer и количество потоков consumer, которые он должен запустить;
- для каждого из потоков producer и consumer ввести количество продуктов (тип массива в индивидуальном варианте), которые эти потоки должны соответственно произвести и потребить;
- создать требуемое количество потоков producer и consumer;
- передать в качестве параметров каждому потоку producer кол-во продуктов (целое число и сам продукт (элемент), который поток должен произвести (записать в очередь\стек);
- передать в качестве параметра каждому потоку consumer положительное целое число, которое обозначает количество продуктов, которое поток должен потребить (удалить из очереди\стека);
- завершить свою работу после окончания работы всех потоков producer и consumer.

Поток **producer** должен выполнять следующие действия:

- произвести (записать в очередь\стек) требуемое количество экземпляров продукта ;
- после добавления очередного числа в очередь(стек) выводить на консоль сообщение следующего вида:
 - "Произведен элемент (продукт) N ", где N ,записано в очередь\стек.

Поток consumer должен выполнять следующие действия:

- потребить (удалить из очереди\стека) заданное количество продуктов;
- при извлечении очередного символа из очереди (стека), выводить на консоль сообщение следующего вида: "\tУпотреблен элемент (продукт) N ", где N − элемент (продукт) который извлечен из очереди\стека.

Варианты индивидуальных заданий:

- 5.1. Доступ к стеку. Элемент (продукт) символ char.
- 5.2. Доступ к очереди. Элемент (продукт) int.
- 5.3. Доступ к стеку. Элемент (продукт) -doble.
- 5.4. Доступ к очереди. Элемент (продукт) float.
- 5.5. Доступ к стеку. Элемент (продукт) short.
- 5.6. Доступ к очереди. Элемент (продукт) __int8.
- 5.7. Доступ к стеку. Элемент (продукт) -__int32.
- 5.8. Доступ к очереди. Элемент (продукт) -unsigneg int.
- 5.9. Доступ к стеку. Элемент (продукт) -__int16.
- 5.10. Доступ к очереди. Элемент (продукт) -__int64.
- 5.11. Доступ к стеку. Элемент (продукт) long.
- 5.12. Доступ к очереди. Элемент (продукт) unsigneg short.
- 5.13. Доступ к стеку. Элемент (продукт) символ char.
- 5.14. Доступ к очереди. Элемент (продукт) float.
- 5.15. Доступ к стеку. Элемент (продукт) short.
- 5.16. Доступ к очереди. Элемент (продукт) __int8.
- 5.17. Доступ к стеку. Элемент (продукт) -__int32.
- 5.18. Доступ к очереди. Элемент (продукт) -unsigneg int.
- 5.19. Доступ к стеку. Элемент (продукт) -__int16.

Лабораторная работа №8 (на 9-10 баллов) Тема: Классические задачи.

Номер на выбор:

- 1. Задача "Производители-Потребители" (Producer-Consumer problem);
- 2. Задача"Читатели-Писатели"(Readers-Writers problem);
- 3. Задача"Обедающие философы"(DiningPhilosopher problem);
- 4. Задача"Спящий брадобрей"(SleepingBarber problem).