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

> Лабораторная работа №3. (6 часов: 05.03.18 - 26.03.18) Тема: «Синхронизация потоков при помощи критических секций и событий. Обработка тупиков».

Задача. Написать программу для консольного процесса, который состоит из потока main и нескольких экземпляров потока marker.

Поток main должен выполнять следующие действия:

- 1. Захватить память под массив целых чисел, размерность которого вводится с консоли.
- 2. Инициализировать элементы массива нулями.
- 3. Запросить количество потоков marker, которые требуется запустить.
- 4. Запустить заданное количество экземпляров потока marker. В качестве параметра каждому экземпляру потока marker передать его порядковый номер в запуске.
- 5. Дать сигнал на начало работы всех потоков marker.
- 6. Выполнять в цикле следующие действия:
 - 6.1. Ждать, пока все потоки marker не подадут сигналы о невозможности продолжения своей работы.
 - 6.2. Вывести содержимое массива на консоль.
 - 6.3. Запросить с консоли порядковый номер потока marker, которому будет подан сигнал на завершение своей работы.
 - 6.4. Подать потоку marker, номер которого получен в пункте 6.3, сигнал на завершение работы.
 - 6.5. Ждать завершение работы потока marker, которому был подан сигнал на завершение работы в пункте 6.4.
 - 6.6. Вывести содержимое массива на консоль.
 - 6.7. Подать сигнал на продолжение работы, оставшимся потокам marker.
- 7. Завершить свою работу после завершения работы всех потоков marker.

Поток marker должен выполнять следующие действия:

- 1. Начать работу по сигналу от потока main.
- 2. Инициализировать генерацию последовательности случайных чисел. Для этого использовать функцию srand, которой передать в качестве аргумента свой порядковый номер.
- 3. Работать циклически, выполняя на каждом цикле следующие действия:
 - 3.1. Генерировать случайное число, используя функцию rand.
 - 3.2. Разделить это число по модулю на размерность массива.
 - 3.3. Если элемент массива, индекс которого равен результату деления по модулю, равен нулю, то выполнить следующие действия:
 - 3.3.1. Поспать 5 миллисекунд.
 - 3.3.2. Занести в элемент, индекс которого вычислен, свой порядковый номер.
 - 3.3.3. Поспать 5 миллисекунд.
 - 3.3.4. Продолжить исполнение цикла 3.
 - 3.4. В противном случае:
 - 3.4.1. Вывести на консоль следующую информацию:
 - свой порядковый номер;
 - количество помеченных элементов;
 - индекс элемента массива, который невозможно пометить.
 - 3.4.2. Дать сигнал потоку main на невозможность продолжения своей работы.
 - 3.4.3. Ждать ответный сигнал на продолжение или завершение работы от потока main.
- 4. Если получен сигнал на завершение работы, то выполнить следующие действия:
 - 4.1. Заполнить нулями в массиве все элементы, которые он пометил.
 - 4.2. Завершить работу.
- 5. Если получен сигнал на продолжение работы, то продолжить исполнение цикла из пункта 3.