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

Лабораторная работа №1 (4 часа: 11.02.19 – 25.02.19)

Тема: Создание потоков. Ожидание завершения потоков.

Задача. Написать консольную программу для параллельного вычисления значения рациональной функции. Рациональная функция это дробь, числителем и знаменателем которой являются полиномы (многочлены). Программа включает потоки двух типов: main и polynom.

Поток polynom выполняет следующие действия:

- 1. Вычисляет значение полинома от переменной. Коэффициенты полинома и значение переменной передаются потоку через параметры.
- 2. При вычислении значения полинома поток спит (функция Sleep) 15 миллисекунд после вычисления каждого слагаемого этого полинома.
- 3. Выводит на консоль сообщение: p(x) = y, где x значение переменной, y значение полинома от переменной x.
- 4. Завершает свою работу.

Замечание: параметры и возвращаемое значение потока polynom передаются через параметр функции CreateThread.

Поток main выполняет следующие действия:

- 1. Вводит с консоли степень полинома в числителе рациональной функции.
- 2. Вводит с консоли коэффициенты полинома в числителе рациональной функции.
- 3. Вводит с консоли степень полинома в знаменателе рациональной функции.
- 4. Вводит с консоли коэффициенты полинома в знаменателе рациональной функции.
- 5. Вводит с консоли значение переменной х.
- 6. Запускает два потока polynom, один для вычисления числителя рациональной функции, другой знаменателя..
- 7. Ждет завершения работы потоков polynom.
- 8. Выводит на консоль значение рациональной функции в виде: f(x) = y, где x 3начение переменной, y 3начение полинома от переменной x.
- 9. Завершает свою работу.

Примечания.

- 1. Для ожидания завершения работы потоков polynom использовать функцию WaitForMultipleObjects.
- 2. Для «засыпания» использовать функцию Sleep.

Факультативное задание. Организовать мультипоточное вычисление слагаемых полинома.