Отчет по заданию №3.

Практические приемы построения многопоточных приложений.

Ястребов Игорь Андреевич

<u>Задача</u>

Пляшущие человечки. На тайном собрании глав преступного мира города Лондона председатель собрания профессор Мориарти постановил: отныне вся переписка между преступниками должна вестись тайнописью. В качестве стандарта были выбраны «пляшущие человечки», шифр, в котором каждой букве латинского алфавита соответствует хитроумный значок. Реализовать многопоточное приложение, шифрующее исходный текст (в качестве ключа используется кодовая таблица, устанавливающая однозначное соответствие между каждой буквой и каким-нибудь числом). Каждый поток шифрует свои кусочки текста. При решении использовать парадигму портфеля задач.

Решение

В решении задачи использовалась парадигма портфеля задач. Исходный текст разделяется на n кусков, где n — кол-во потоков. Пока есть необработанные куски текста, вызывается поток, который будет обрабатывать этот кусок. Результат шифрования хранится в массиве строк, где i-ая строка порождается i-м потоком.

Программа запускается через командную строку, принимает 2 консольных аргумента. 1-й аргумент — путь к файлу с исходным текстом, который требуется зашифровать, 2-й аргумент — путь к файлу, который содержит ключи.

В файле с ключами должно быть 26 строк, каждая отвечает за каждую букву в латинском алфавите.