Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Факультет компьютерных наук

Ахаладзе Мария Мерабиевна, БПИ193(2)

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕННОМ ДОМАШНЕМ ЗАДАНИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АРХИТЕКТУРА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ»

Вариант 28

студента образовательной программы «Программная инженерия» по направлению подготовки <u>09.03.04 Программная инженерия</u>

Руководитель:

профессор департамента программной инженерии Легалов А. И.

Постановка задания

И снова пляшущие человечки. Узнав о планах преступников, озвученных в задаче 27, Шерлок Холмс предложил лондонской полиции специальную машину для дешифровки сообщений злоумышленников. Реализовать многопоточное приложение, дешифрующее кодированный текст. В качестве ключа используется известная кодовая таблица, устанавливающая однозначное соответствие между каждой буквой и какимнибудь числом. Процессом узнавания кода в решении задачи пренебречь. Каждый поток дешифрует свои кусочки текста. При решении использовать парадигму портфеля задач.

Описание используемых моделей

Данное приложение было разработано в соответствии с моделью «Взаимодействующие равные», в частности, использовался способ «Портфель задач». Этот способ заключается в том, что к разделяемой переменной одновременно процессы не имеют доступ – только один процесс может иметь доступ в один момент времени; а так же все процессы имеют примерно одинаковый объем работ. Информация о модели взята из [1] и [2].

В приложении каждый поток оперирует с переменной work, в которой хранится часть зашифрованной строки, которую должен этот поток обработать. Причем нет ситуации доступа к общим данным, т.к. в каждом потоке значение work свое, т.е. невозможна ситуация доступа к одной и той же части строки. При этом перед обработкой строки в цикле поочередно каждому потоку прибавляется в работу одна буква, пока все буквы не закончатся, т.е. у всех потоков примерно одинаковая часть работы.

Модель вычислений строится на том, чтобы разделять входную строку на приблизительно равные части (зависит от количества зашифрованных в ней букв), и каждую часть обрабатывать отдельным потоком. Шифры хранятся в map, где ключ — это некоторое число, а значение — это буква.

Для удобства все буквы кодируются одинаковым количеством цифр (четырьмя), а так же первая и последняя цифра — единицы, а вторая и третья могут быть любыми цифрами, кроме единицы, чтобы можно было легко и однозначно декодировать строку.

В цикле часть строки, которую обрабатывает поток, на каждой итерации выделяется подстрока из четырех цифр — очередная закодированная буква. Если полученное из строки число есть среди ключей таблицы шифра, то в дешифрованную строку добавляется значение, которое находится по ключу из таблицы, иначе значение returnValue в структуре, соответствующей данному потоку, равно единице.

После работы цикла все потоки в цикле завершают работу, а в результирующую строку добавляются расшифрованные части, так же подсчитывается сумма всех returnValue. Если их сумма не равна нулю, то это означает, что в строке есть шифр, который не соответствует таблице шифров, об этом выводится соответствующее сообщение. В противном случае выводится результирующая строка.

Так же перед обработкой строки происходит проверка входной строки: если длина равна нулю или больше 100, если длина не кратна 4 (т.е. не все буквы закодированы четырьмя символами), если в строке есть не только цифры, то ввод считается некорректным и работа прекращается.

Листинг программы представлен в приложении А.

Тестирование программы

Результат тестирования случая, когда ввод корректный, длина является неграничным случаем (больше нуля, меньше 101) приведен на рисунке 1.

Input your encdoded text: 100110211031104110511061107110811091 Decoded text: abcdefghi C:\Users\Admin\source\repos\CAS_Task1\Debug\CAS_Task1.exe (процесс 18044) завершает работу с кодом 0. Чтобы закрыть это окно, нажмите любую клавишу...

Результат тестирования случая, когда ввод корректный, длина не граничный случай, введена одна буква, приведен на рисунке 2.

III Консоль отладки Microsoft Visual Studio

```
Input your encdoded text:
1321
Decoded text: t
C:\Users\Admin\source\repos\CAS_Task1\Debug\CAS_Task1.exe (процесс 23308) завершает работу с кодом 0.
Чтобы закрыть это окно, нажмите любую клавишу…
```

Рисунок 2 – Результат тестирования

Результат тестирования случая, когда ввод корректный, длина не граничный случай, приведен на рисунке 3.

III Консоль отладки Microsoft Visual Studio

```
input your encdoded text:
.201122112311241
Decoded text: jklm
::\Users\Admin\source\repos\CAS_Task1\Debug\CAS_Task1.exe (процесс 12812) завершает работу с кодом 0.
Нтобы закрыть это окно, нажмите любую клавишу…
```

Рисунок 3 – Результат тестирования

Результат тестирования случая, когда ввод корректный, длина граничный случай (равна 100), приведен на рисунке 4.

III Консоль отладки Microsoft Visual Studio

```
Input your encdoded text:
1001102110311041105110611071108110911201122112311241125112611271128112911301132113311341135113611371
Decoded text: abcdefghijklmnopqrstuvwxy
C:\Users\Admin\source\repos\CAS_Task1\Debug\CAS_Task1.exe (процесс 14796) завершает работу с кодом 0.
Чтобы закрыть это окно, нажмите любую клавишу...
```

Рисунок 4 – Результат тестирования

Результат тестирования случая, когда ввод некорректный (длина больше 100), приведен на рисунке 5.

III Консоль отладки Microsoft Visual Studio

```
Input your encdoded text:
10011021103110411051106110711081109112011221123112411251126112711281129113011321133113411351136113711381
Incorrect text length!
C:\Users\Admin\source\repos\CAS_Task1\Debug\CAS_Task1.exe (процесс 22196) завершает работу с кодом 0.
Чтобы закрыть это окно, нажмите любую клавишу…
```

Рисунок 5 – Результат тестирования

Результат тестирования случая, когда ввод некорректный (есть шифр, которого нет в таблице шифров), приведен на рисунке 6.

III Консоль отладки Microsoft Visual Studio

```
Input your encdoded text:
100111111031
Sorry but there are inappropriate values in your encoded text
C:\Users\Admin\source\repos\CAS_Task1\Debug\CAS_Task1.exe (процесс 8220) завершает работу с кодом 0.
Нтобы закрыть это окно, нажмите любую клавишу…
```

Рисунок 6 – Результат тестирования

Результат тестирования случая, когда ввод некорректный (во входной строке не только цифры), приведен на рисунке 7.

III Консоль отладки Microsoft Visual Studio

Чтобы закрыть это окно, нажмите любую клавишу…

```
Input your encdoded text:
10a1
Sorry but there are incorrect symbols in your encoded text
C:\Users\Admin\source\repos\CAS_Task1\Debug\CAS_Task1.exe (процесс 14636) завершает работу с кодом 0.
Чтобы закрыть это окно, нажмите любую клавишу…
```

Рисунок 7 – Результат тестирования

Результат тестирования случая, когда ввод некорректный (длина не кратна 4), приведен на рисунке 8.

II Консоль отладки Microsoft Visual Studio Input your encdoded text: 101 Incorrect text length! C:\Users\Admin\source\repos\CAS_Task1\Debug\CAS_Task1.exe (процесс 7940) завершает работу с кодом 0.

Рисунок 8 – Результат тестирования

Библиографический список

- [1] АЛГОРИТМЫ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ: КУРС ЛЕКЦИЙ // Единое окно доступа к образовательным ресурсам URL: http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/971/67971/41350?p_page=20 (дата обращения: 12.12.2020).
- [2] Основы многопоточного и распределенного программирования // Визуальное программирование и MFC URL: http://www.soft.architecturenet.ru/70/index-upravljajushhij-rabochie-raspredelennyj-portfel.htm (дата обращения: 12.12.2020).

Приложение А

Листинг программы

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <iostream>
#include <thread>
#include <map>
#include <string>
// Метод для создания мап
std::map<int, char> makeMap() {
      std::map<int, char> codeTable;
      codeTable.insert(std::make_pair(1001, 'a'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1021, 'b'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1031, 'c'));
      codeTable.insert(std::make pair(1041, 'd'));
      codeTable.insert(std::make pair(1051, 'e'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1061, 'f'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1071, 'g'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1081, 'h'));
      codeTable.insert(std::make pair(1091, 'i'));
      codeTable.insert(std::make pair(1201, 'j'));
      codeTable.insert(std::make pair(1221, 'k'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1231, 'l'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1241, 'm'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1251, 'n'));
      codeTable.insert(std::make pair(1261, 'o'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1271, 'p'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1281, 'q'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1291, 'r'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1301, 's'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1321, 't'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1331, 'u'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1341, 'v'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1351, 'w'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1361, 'x'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1371, 'y'));
      codeTable.insert(std::make_pair(1381, 'z'));
      return codeTable;
}
const int threadsNumber = 4; // Количество потоков
const std::map<int, char> codeTable = makeMap(); // Таблица шифров
typedef struct threadData {// Структура для хранения данных, полученных в работе потока
      std::string res; // Дешифрованная строка
                          // Зашированная строка
      std::string work;
      int returnValue;
                          // Число, характеризующее, верна ли входная зашифрованная
строка
};
void Decoding(threadData &data) { // Метод расшифровки
      std::string work = data.work;
      for (int i = 0; i < work.length() / 4; i++) { // Делим длину на четыре, т.к. все
буквы закодированы четырьмя цифрами
             int encodedLetter = std::stoi(work.substr(i * 4, 4)); // Парсинг строки
             if (codeTable.count(encodedLetter) > 0) {
                                                             // Если такое число есть в
таблице шифров
```

```
char decodedLetter = codeTable.at(encodedLetter);  // Находим,
какая буква закодирована таким числом
                    data.res += decodedLetter; // Записываем букву в дешифрованную строку
             else data.returnValue = 1; // Возвращаем 1, т.к. входные данные некорректны
      }
bool IsDigitString(const std::string &text) // Проверка, состоит ли строка только из
чисел
{
      return text.find first not of("0123456789") == std::string::npos; // Проверка,
что нет символа, не обозначающего цифру
int LetterIndex(int workSize[], int index) { // Получение индекса текущей буквы
      int sum = 0;
      for (int i = 0; i < index; i++) {</pre>
             sum += workSize[i]; // Суммируем индексы всех предыдущих букв
      return sum;
}
int main() {
      std::string text;
      std::cout << "Input your encdoded text: \n";</pre>
      std::cin >> text; // Ввод дешифрованной строки
      if (text.length() % threadsNumber != 0 || text.length() == 0 || text.length() >
             // Если количество символов не кратно 4 (все буквы кодируются 4 цифрами)
или строка пустая или длина больше 100, это некорректный ввод
             std::cout << "Incorrect text length!";</pre>
             return 0;
      if (!IsDigitString(text)) {// Если в строке есть не только цифры, это некорректный
ввод (буквы кодируются только числовыми последовательностями)
             std::cout << "Sorry but there are incorrect symbols in your encoded text";</pre>
             return 0;
      }
      int letterCount = text.length() / 4; // Т.к. буквы кодируются 4 цифрами, то
количество букв в четыре раза меньше количества символов
      int workSize[threadsNumber] = { 0 }; // Массив, в котором будет храниться
количество букв, которые нужно дешифровать, для каждого потока
      for (int i = 0; i < letterCount; i++) { // Раздаем каждому потоку некоторое
количество букв
             workSize[i % 4]++; // Поочередно каждому потоку даем по еще одной букве,
пока цикл не закончится
      }
      std::thread threads[threadsNumber]; // Массив потоков
      threadData threadsData[threadsNumber]; // Массив структур, хранящих данные о
работе потоков
      for (int i = 0; i < threadsNumber; i++) {</pre>
                                                     // Запускаем потоки в цикле
             std::string work = text.substr(LetterIndex(workSize, i) * 4, workSize[i] *
4);
      // Определяем первую букву для і-того потока и умножаем количество букв на 4
(равно количеству символов, которые надо обработать)
             threadsData[i].res = ""; // Присваиваем начальные данные для
дешифрованной строки
             threadsData[i].work = work; // Присваиваем начальные данные для
зашифрованной строки
             threadsData[i].returnValue = 0; // Присваиваем начальные данные для числа,
показывающего, корректные ли данные в зашифрованной строке
             threads[i] = std::thread(Decoding, std::ref(threadsData[i]));
Создание i-того потока, который обработает шифрованную строку в методе Decoding
```