Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «Брестский государственный технический университет» Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №4. "Потоковые классы"

> Выполнил: Ст. 2 курса гр. АС-53 Вожейко М.В. Проверила: Давидюк Ю. И.

1. Цель. Научиться программировать ввод и вывод в C++, используя объекты потоковых классов стандартной библиотеки C++.

2. Постановка задачи (Вариант 6)

Напишите программу, которая заменяет в "С"-программе строки пробелов минимальным числом табуляций и пробелов, достигая при этом тех же самых промежутков.

3. Исходный код:

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <algorithm>
#include <string>
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
       std::string line;
       std::string spaces;
       std::ifstream textFile("code.c");
       std::vector<std::string> result;
       int pos = 0, tab_count = 0, space_count = 0;
       unsigned int counter = 0;
       if (textFile.is open()) {
              while (getline(textFile, line)) {
                     for (int i = 0; i < line.length(); i++)</pre>
                             if (line[i] != 32) {
                                    pos = i;
                                    break;
                             }
                     if (pos == 0) {
                             result.push back(line);
                             std::cout << line << std::endl;</pre>
                             continue;
                      }
                      spaces.clear();
                      space count = pos % 8;
                     tab count = pos - space count;
                     tab_count /= 8;
                      for (int i = 0; i < tab_count; i++)</pre>
                             spaces += 9;
                      for (int i = 0; i < space count; i++)</pre>
                             spaces += 32;
                      line.erase(0, pos);
                      line.insert(0, spaces);
                      std::cout << line << std::endl;</pre>
                      result.push_back(line);
              }
       textFile.close();
```

```
ofstream textOutput;
       textOutput.open("codeOutput.c");
       if (textOutput.is_open()) {
             textOutput.clear();
             for (int i = 0; i < result.size(); i++) {</pre>
                    textOutput << result[i] << std::endl;</pre>
       }
       return 0;
}
4. Исходный текст файла:
#include <stdio.h>
int main() {
   char c;
   printf("Enter a character: ");
   scanf("%c", &c);
   printf("ASCII value of %c = %d", c, c);
   return 0;
}
```

5. Вывод:

Научился программировать ввод и вывод в C++, используя объекты потоковых классов стандартной библиотеки C++.