МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

КАФЕДРА №14

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН		
ОЦЕНКОЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ		
Доцент, кандидат техн. наук		Е.П. Овсянников
должность, уч. степень, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия
Отчет по ла	бораторной раб	оте № 9
Pa	абота с файлами	
по дисципли	не: "Основы программиро	ования"
РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ		
СТУДЕНТ ГР. 1942		К.Д.Марков
	подпись, дата	инициалы, фамилия
	Санкт-Петербург	
	2020г.	

1) Цель:

Получение навыков чтения и записи информации из файлов

2) Постановка задачи:

Скопировать содержимое текстового файла, ограничив длину строки N символами. Слова, не помещающиеся в строку заданной длины, скопировать в виде новой строки.

3) Формализация:

- Существует данный файл, из которого происходит преобразование
- Существует конечный файл, куда происходит преобразование
- В начале работы программы создается дополнительный файл, с помощью которого происходит преобразование текстового файла. Удаляется после окончания программы
- Максимальная длина строки 1024 символа
- Минимальное значение N = 20*

4) Листинг программы:

```
#include <stdio.h>
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#define MAXLINE 1024

FILE *fin;

FILE *fout;

FILE* fout1;

char line[MAXLINE];

char* ptr;
```

^{*} рекомендательное значение N, потому что большинство слов русского алфавита имеют меньше 20 букв. А в общем случае требуется оценивать самое длинное слово и значение N необходимо сделать больше, чем длина самого длинного слова в тексте.

```
char* c;
int N = 0;
int counter = 0;
int edit(void) {
      while (!feof(fin)) {
            ptr = fgets(line, MAXLINE, fin);
            while (*ptr != '\0') {
                   if (*ptr == '\n') {
                         *ptr = ' ';
                   }
                   ptr++;
            }
            fputs(line, fout1);
      }
}
int main(void) {
      fin = fopen("read.txt", "rt");
      fout = fopen("write.txt", "wt");
      fout1 = fopen("rw.txt", "w+t");
      if (fin == NULL || fout == NULL)
            return;
      scanf("%d", &N);
      edit();
      fseek(fout1, 0, SEEK_SET);
      while (!feof(fout1)) {
```

```
ptr = fgets(line, MAXLINE, fout1);
            c = ptr;
            if (ptr == NULL)
                   break;
            while (*ptr != '\0') {
                   if (counter++ == N) {
                         ptr = c;
                         *ptr++ = '\n';
                         counter = 0;
                   }
                   if (*ptr == ' ') {
                         c = ptr;
                   }
                   ptr++;
            }
            fputs(line, fout);
      }
      fclose(fin);
      fclose(fout);
      fclose(fout1);
      remove("rw.txt");
      return 0;
}
```

5) Тестовые примеры:

Таблица 1 - Набор ручных тестов

Nº	Исходные данные	Вывод
1	Текст: В программе можно одновременно работать с неограниченным количеством файлов, но каждый из них должен быть сопоставлен со своим файловым указателем. N=12	В программе можно одновременно работать с неограниченным количеством файлов, но каждый из них должен быть сопоставлен со своим файловым указателем.

6) Результат выполнения:

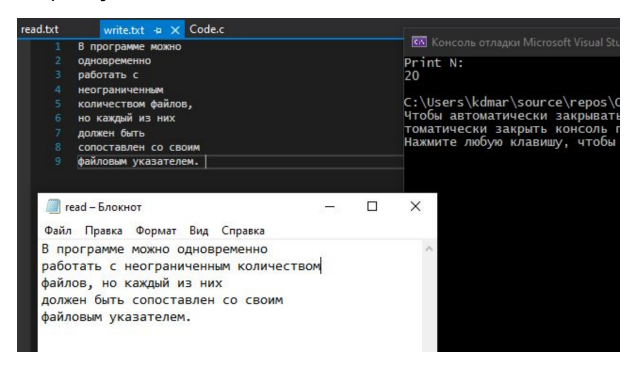


Рисунок 1 - Результат выполнения

7) Выводы:

В результате выполнения лабораторной работы была создана программа, копирующая содержимое текстового файла и ограничивающая длину строки N-ым кол-вом символов.

Результаты работы программы в п.6 совпадают с данными рассчитанными вручную в п.6, следовательно, программа работает верно.

Выполнив лабораторную работу, я научился работать с текстовыми файлами.