Богатов Р.Н.

Программирование на языке высокого уровня

С++ ▶ Лекция 6 ▶ Текстовые и двоичные файлы

Кафедра АСОИУ ОмГТУ, 2012

Повтор. Что делает эта программа?

```
printf("Введите текст: ");
char s[2000]="";
scanf("%1999[^{n}s", s, 2000);
int N = (int) strlen(s);
strcat(s, " ");
int count=0;
for (int i=0;;)
    for(;s[i]==' '; i++);
    if (i \ge N) break;
    for(;s[i]!=' '; i++);
    count++;
printf("В тексте %d слов.", count);
```

```
■ d:\Visual Studio\Projects\C++\proga\Debug\proga.exe

Введите текст: Мама мыла раму. Рама была этому очень рада.
В тексте 8 слов.

— □ Х

— Х

— Т
```

Повтор. Контроль ввода

```
int a, b, n;
do {
     printf("\nВведите натуральные A и B: ");
     fflush(stdin);
     n = scanf("%d%d", &a, &b);
while (n!=2 || a<=0 || b<=0);</pre>
fflush(stdin);
                                                                                   00
                          d:\Visual Studio\Projects\C++\proga\Debug\proga.exe
                          Введите натуральные А и В: 2-3
                          Введите натуральные А и В: 2 -3
                          Введите натуральные А и В: 2ъ 3
                          Введите натуральные А и В: 2.0 3
                          Введите натуральные А и В: 2 3
```

Вывод содержимого текстового файла на экран

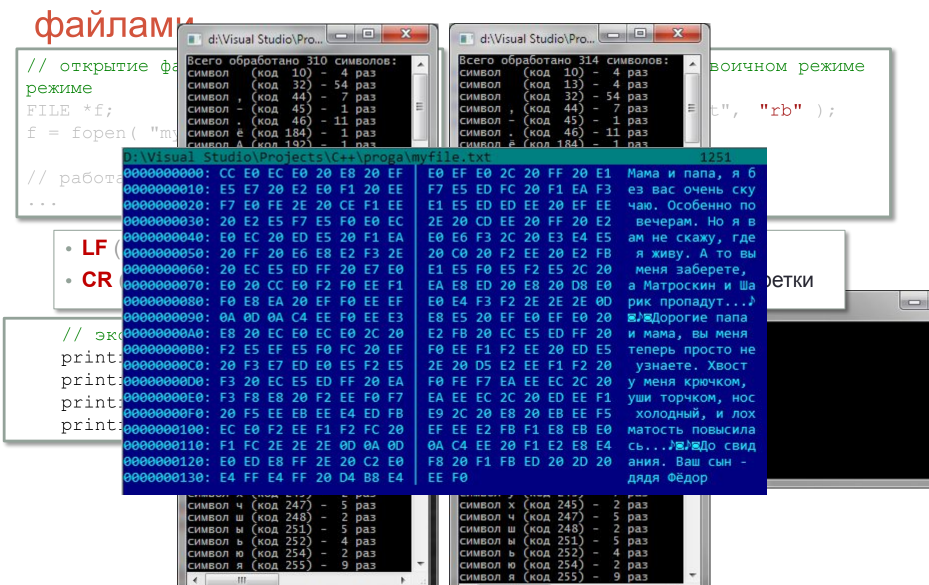
Мама и папа, я без вас очень скучаю. Особенно по вечерам. Но я вам не скажу, где я живу. А то вы меня заберете, а Матроскин и Шарик пропадут...

Дорогие папа и мама, вы меня теперь просто не узнаете. Хвост у меня крючком, уши торчком, нос холодный, и лохматость повысилась...

До свидания. Ваш сын - дядя Фёдор

```
// открытие файла
FILE *f;
f = fopen( "myfile.txt", "r" );
// работа с файлом
                                                 // работа с файлом
for(;;)
                                                for(;;)
     char c;
                                                     int c = fqetc(f);
     int n = fscanf( f, "%c", &c );
                                                     if (feof(f)) break;
     if (n!=1) break;
                                                     printf( "%c", c );
                             d:\Visual Studio\Project
     printf( "%c", c );
                             Мама и папа, я без
                              я живу. А то вы м
                             Дорогие папа и мама, вы меня теперь просто не узнаете. Хвост у меня кр
                              торчком, нос холодный, и лохматость повысилась...
   закрытие файла
                             До свидания. Ваш сын — дядя Фёдор_
fclose(f);
```

Текстовый и двоичный режимы работы с



Хранение данных в текстовом файле

```
Размер:
                                                                                       312 байт
         // открытие файла на запись
                                                                   0.000000
                                                                              0.000000
         FILE *f;
                                                                   0.400000
                                                                              0.194709
         f = fopen( "myfile.txt", "wt+" );
                                                                   0.800000
                                                                              0.358678
                                                                   1.200000
                                                                              0.466020
         // запись в текстовый файл подобно выводу на экран ▮ 1,600000
                                                                              0.499787
                                                                   2,000000
                                                                              0,454649
         for ( double x=0; x<2*3.1416; x+=0.4 )
                                                                   2,400000
                                                                              0,337732
              fprintf( f, "%f\t%f\n", x, 0.5*\sin(x));
                                                                   1 2 200000
                                                                              N 167/10/
printf( "%f\t%f\n", x, 0.5*sin(x) );
                                            fprintf( stdout, "%f\t%f\n", x, 0.5*\sin(x));
                                         fscanf( stdin, "%f%f", &a, &b );
scanf( "%f%f", &a, &b );
                                                                   0.195
                                                                   0.359
                                                                   0.466
         do {
                                                                   0.500
             float a, b;
                                                                   0,338
             fscanf( f, "%f%f", &a, &b );
                                                                  -0.029
              // использование данных
                                                                  -0.378
                                                                  -0.498
         } while(!feof(f));
                                                                  -0.316
                                                                  -0.140
         // закрытие файла
                                                           fmin = -0.498082, fmax = 0.499787
         fclose(f);
```

Хранение данных в двоичном файле

```
// открытие файла на запись
FILE *f;
f = fopen( "myfile.dat", "wb+" );
// запись в файл в двоичном режиме
for ( double x=0; x<2*3.1416; x+=0.4 )
    fwrite( &x, sizeof(x), 1, f);
    double y = 0.5*sin(x);
    fwrite( &y, sizeof(y), 1, f);
// открытие файла на чтение
f = fopen( "myfile.dat", "rb" );
    double a, b;
    fread( &a, sizeof(a), 1, f );
    fread( &b, sizeof(b), 1, f );
} while(!feof(f));
// закрытие файла
fclose(f);
```

Инкапсуляция данных в структуры

```
struct ab
{
    double a, b;
};
...
for( double x=0; x<2*3.1416; x+=0.4 )
{
    ab t;
    t.a = x;
    t.b = 0.5*sin(x);
    fwrite( &t, sizeof(t), 1, f );
}</pre>
```

```
do {
   ab t;
   fread( &t, sizeof(t), 1, f);
   // использование данных в t.a и t.b
   ...
} while(!feof(f));
```

Домашнее задание

Построить гистограмму длин слов из заданного текстового файла. Словом считать последовательность символов, не содержащую пробелов.

- Для начала задачу можно решить для текстовой строки, которую пользователь вводит с клавиатуры, а потом уже, когда всё будет работать, доделать считывание данных из файла.
- Все сложные задачи нужно разбивать на подзадачи. Сначала можно просто научиться выделять слова и подсчитывать их количество (см. первый слайд этой лекции).
- Затем добавить код для сбора статистики. Гистограмма это счётчики встречаемости слов каждой возможной длины (например, от 1 до 100 символов). Если длина слова получена в переменной ј и есть массив счётчиков counts, то нужно выполнить простое действие: counts[j]++.