Как работать с файлами?

файлы текстовые двоичные

«plain text»:

- •текст, разбитый на строки;
- •из специальных символов только символы перехода на новую строку

- •любые символы
- •рисунки, звуки, видео, ...

Принцип сэндвича

```
— открыть файл
  хлеб
                           работа с файлом
начинка
  хлеб
                             закрыть файл
                          файловые потоки
 #include <fstream>
 ifstream Fin; // поток ввода
 ofstream Fout; // поток вывода
 Fin.open ( "input.txt" );
 Fout.open ( "output.txt" );
   // здесь работаем с файлами
 Fin.close();
 Fout.close();
```

Обработка ошибок



В случае неудачи поток нулевой!

? Когда такое может быть?

Ввод данных

```
int a, b;
ifstream Fin;
Fin.fopen ( "input.txt" );
Fin >> a >> b;
fclose ( Fin );
```

Переход к началу открытого файла:

```
Fin.close();
Fin.open ( "input.txt" );
```

Определение конца файла:

```
eof = end of file, конец файла

if (Fin.eof())

printf("Данные кончились");
```

Вывод данных в файл

```
int a = 1, b = 2;
ofstream Fout;
Fout.open ( "output.txt" );
Fout << a << "+" << b << "=" << a+b;
Fout.close();</pre>
```

Чтение неизвестного количества данных

Задача. В файле записано в столбик неизвестное количество чисел. Найти их сумму.

```
пока не конец файла
// прочитать число из файла
// добавить его к сумме
```

«А»: Напишите программу, которая находит среднее арифметическое всех чисел, записанных в файле в столбик, и выводит результат в другой файл.

«В»: Напишите программу, которая находит минимальное и максимальное среди чётных положительных чисел, записанных в файле, и выводит результат в другой файл. Учтите, что таких чисел может вообще не быть.

«С»: В файле в столбик записаны целые числа, сколько их – неизвестно. Напишите программу, которая определяет длину самой длинной цепочки идущих подряд одинаковых чисел и выводит результат в другой файл.

Обработка массивов

Задача. В файле записано не более 100 целых чисел. Вывести в другой текстовый файл те же числа, отсортированные в порядке возрастания.

- В чем отличие от предыдущей задачи?
- Для сортировки нужно удерживать все элементы в памяти одновременно.

```
const int MAX = 100;
int A[MAX];
```

Обработка массивов

```
Ввод массива: 2 Зачем?

N = 0;

while ( N < MAX && !Fin.eof() )

{
  if ( Fin >> A[N] ) N ++;
  }
```

Обработка массивов

Вывод результата:

```
Fout.open ( "output.txt" );
for ( i = 0; i < N i++ )
  Fout << A[i] << endl;
Fout.close();</pre>
```

«А»: В файле записано не более 100 чисел. Отсортировать их по возрастанию последней цифры и записать в другой файл.

«в»: В файле записано не более 100 чисел. Отсортировать их по возрастанию суммы цифр и записать в другой файл. Используйте функцию, которая вычисляет сумму цифр числа.

«С»: В двух файлах записаны отсортированные по возрастанию массивы неизвестной длины. Объединить их и записать результат в третий файл. Полученный массив также должен быть отсортирован по возрастанию.

Обработка строк

Задача. В файле записано данные о собаках: в каждой строчке кличка собаки, ее возраст и порода:

Мухтар 4 немецкая овчарка

Вывести в другой файл сведения о собаках, которым меньше 5 лет.

```
пока не конец файла (Fin)

// прочитать строку из файла Fin

// разобрать строку — выделить возраст

если возраст < 5 то

// записать строку в файл Fout
```

Чтение строк из файла

Чтение одной строки:

```
string s;
getline(Fin, s);
```

входной поток



При неудаче getline вернет NULL!

Чтение всех строк:

```
while (getline(Fin, s))
{
// обработать строку s
}
```

Обработка строк

Разбор строки:

```
// найти в строке пробел
// удалить из строки кличку с первым пробелом
// найти в строке пробел
// выделить возраст перед пробелом
// преобразовать возраст в числовой вид
string s, s1;
                         p+1
int p, age;
                   Мухтар 4 немецкая овчарка
p = s.find ( ' ');
s1 = s.substr(p+1);
                                    не влияет!
age = atoi ( s1 2 str() );
  до конца строки
                   к формату строк Си
```

«А»: В файле записаны данные о результатах сдачи экзамена. Каждая строка содержит фамилию, имя и количество баллов, разделенные пробелами:

<Фамилия> <Имя> <Количество баллов>
Вывести в другой файл фамилии и имена тех учеников,
которые получили больше 80 баллов.

«В»: В предыдущей задаче добавить к полученному списку нумерацию, сократить имя до одной буквы и поставить перед фамилией:

- П. Иванов
- И. Петров

• • •

«С»: В файле записаны данные о результатах сдачи экзамена. Каждая строка содержит фамилию, имя и количество баллов, разделенные пробелами:

```
<фамилия> <Имя> <Количество баллов>
```

Вывести в другой файл данные учеников, которые получили больше 80 баллов. Список должен быть отсортирован по убыванию балла. Формат выходных данных:

- П. Иванов 98
- И. Петров 96

• • •