

# Глава 5 Работа с файлами

МГТУ им. Н.Э. Баумана  
Факультет Информатика и системы  
управления  
Кафедра Компьютерные системы и сети  
Лектор: д.т.н., проф.  
Иванова Галина Сергеевна

## 5.1 Файловая система

**Файл** – поименованная последовательность элементов данных (компонентов файла), хранящихся, как правило, во внешней памяти. Как исключение данные файла могут не храниться, а вводиться с внешних устройств (ВУ), например клавиатуры или выводиться на ВУ.

Полное имя файла включает:

<Имя диска>:<Список имен каталогов>\<Имя файла>.<Расширение>

Имя файла в Windows составляют из строчных и прописных букв латинского и русского алфавитов, арабских цифр и некоторых специальных символов, например, символов подчеркивания «\_» или доллара «\$»

Расширение определяет тип хранящихся данных, например:

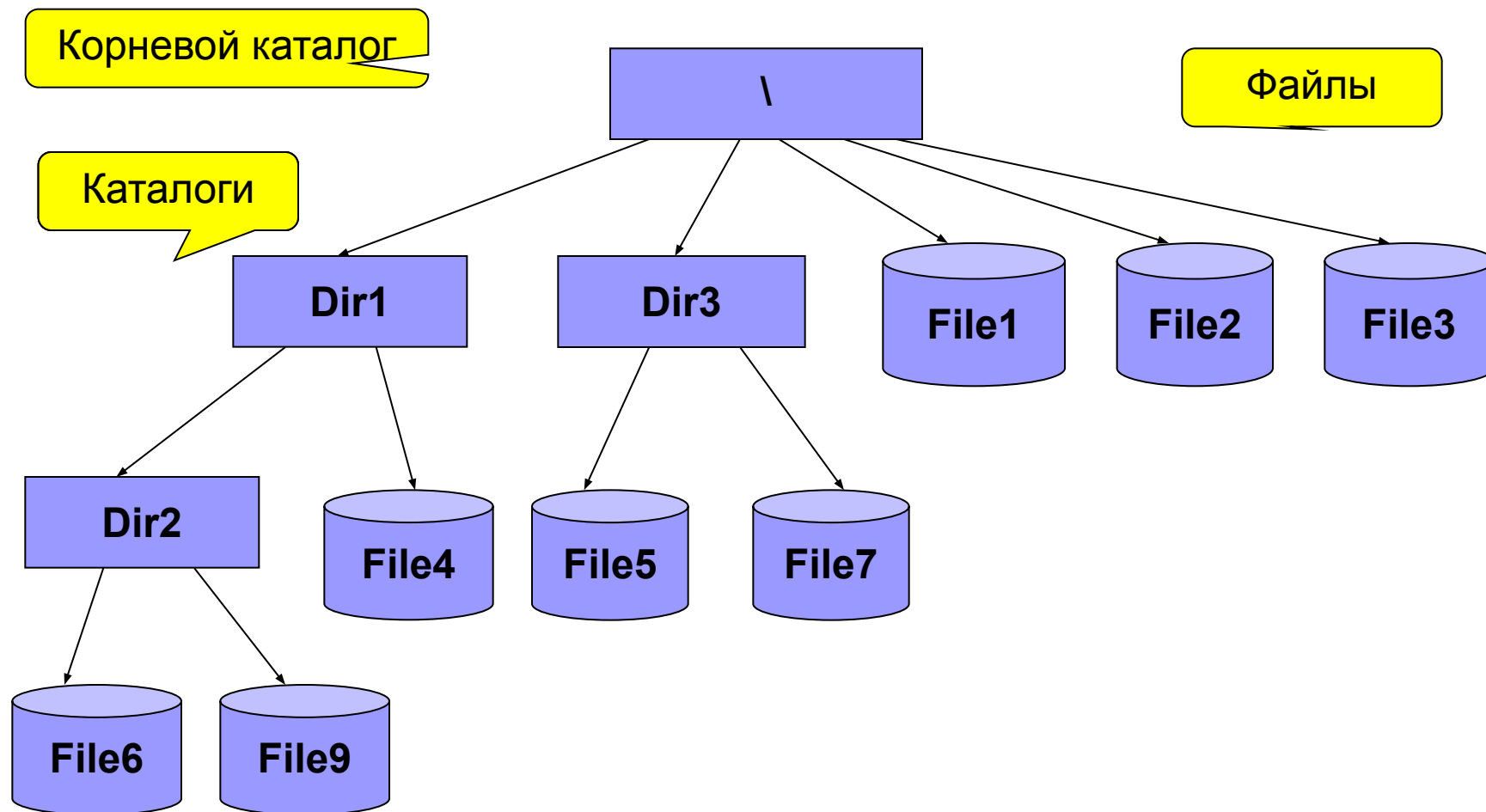
**COM, EXE** – исполняемые файлы (программы);

**PAS, BAS, CPP** – исходные тексты программ на алгоритмических языках ПАСКАЛЬ, БЭЙСИК и С++;

**BMP, JPG, PIC** – графические файлы (рисунки, фотографии);

**WAV, MP3, WMA** – музыкальные файлы.

# Организация файлов на внешнем носителе



Пример полного имени файла:

D:\Dir1\Dir2\File9.pas

# Файлы Delphi Pascal

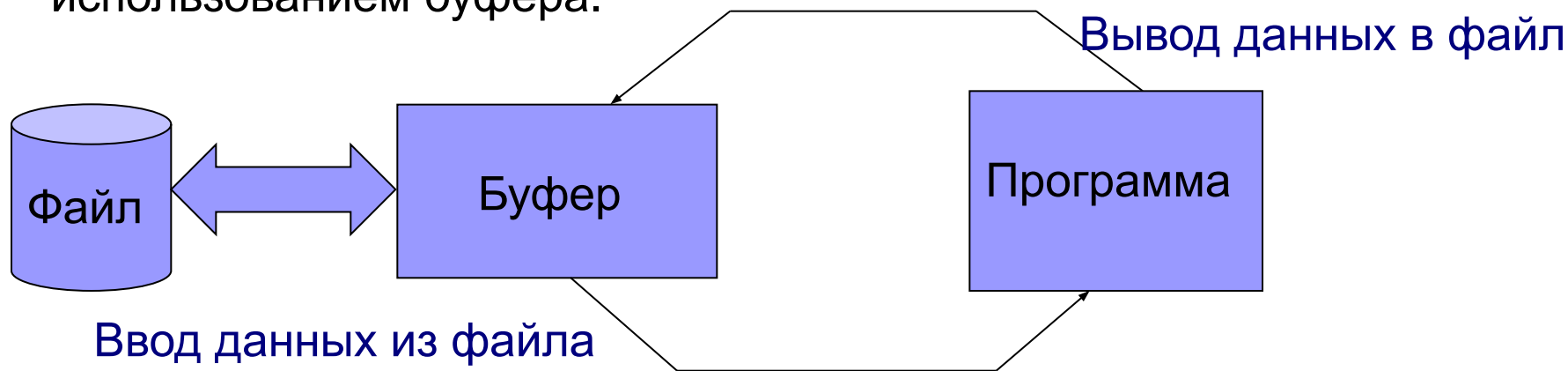
**Файл языка Pascal** – последовательность однотипных компонентов: файл записей, файл целых чисел, файл строк.

В зависимости от типа компонентов различают три типа файлов: *типизированные*, *текстовые* и *нетипизированные*.

Количество компонентов файла при объявлении файловой переменной не указывается.

Максимальный размер файла определяется свободным пространством на устройстве, например, диске.

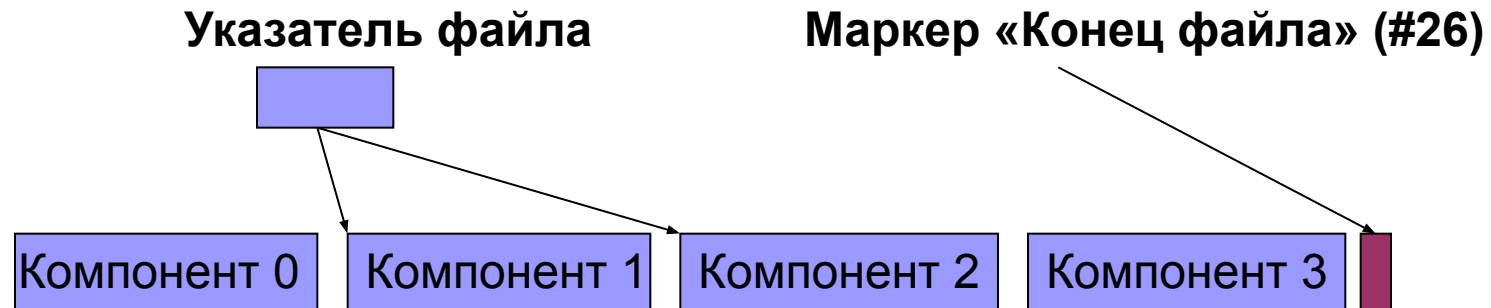
Физически операции ввода-вывода с файлами выполняются с использованием буфера.



Для файлов принципиально возможен не только последовательный, но и **произвольный доступ**, при котором чтение информации осуществляется из указанного места.

# Указатель файла

Доступ к компонентам файла осуществляется через **указатель файла**. При выполнении операции чтения или записи указатель **автоматически** перемещается на следующий компонент.



После вывода последнего компонента файла система пишет специальную запись – **маркер «Конец файла» (байт #26)**.

При обнаружении во время операции чтения маркера конца файла – операция завершается. Попытка читать маркер вызывает прерывание по ошибке чтения.

# Описание файловых переменных

1. *Типизированные файлы:* `file of <Тип компонента>`,  
где <Тип компонента> – любой тип данных, кроме файлового.
2. *Текстовые файлы:* `text`
3. *Нетипизированные файлы:* `file`

## Примеры:

- 1) 

```
Var  F1: file of real;  
      F2: file;  
      F3: Text; ...
```
- 2) 

```
Type FF = file of integer;  
      FR = file;  
      FC = text;  
  
Var  F1:FF;  
      F2,F3:FC;  
      F4:FC; ...
```

# Использование файлов в качестве параметров подпрограмм

Файлы можно передавать в подпрограмму только через  
параметры-переменные.

Пример:

```
Type FF = file of integer;  
Procedure Print(Var F1:FF) ;
```

# Работа с файлами

Работа с файлами включает:

- ***инициализацию файловой переменной*** –  
установление связи файловой переменной с файлом;
- ***открытие файла*** – подготовку файла для выполнения  
операций ввода-вывода;
- ***обработку компонентов файла*** – выполнение  
операций ввода-вывода элементов данных;
- ***заккрытие файла.***



# Инициализация файловой переменной

Процедура `Assign` или `AssignFile (Var f; st:string)` – связывает файловую переменную `f` с файлом, имя которого указано в строке `st`.

Если файл находится в текущем каталоге, то достаточно задать имя файла и его расширение. В противном случае необходимо указать полное имя файла.

Пример:

```
Type FI1 = file of integer;
```

```
Var f1,f2: FI1;
```

```
...
```

```
AssignFile (f1, 'F1.dat'); {файл в текущем каталоге}
```

```
AssignFile (f2, 'd:\iva\a.dat'); {файл в другом каталоге}
```

# Открытие файла

При открытии файла необходимо задать направление передачи данных: запись или чтение. Кроме того текстовый файл можно открыть для добавления компонентов.

1. Процедура **ReSet (Var f)** – открывает файл для чтения данных. Устанавливает указатель файла на первый компонент. Если файл не существует, выдается сообщение об ошибке.
2. Процедура **ReWrite (Var f)** – открывает файл для записи. Если указанный файл существовал, то он *уничтожается* без выдачи предупреждения пользователю, иначе он *создается* и указатель устанавливается на начало.
3. Процедура **AppEnd (Var f: text)** – открывает текстовый файл для добавления данных. Указатель файла устанавливается на конец файла.

# Контроль операций ввода-вывода

4. Функция `IOResult:Word` – возвращает код завершения операции ввода-вывода: 0 – если операция прошла нормально, код ошибки, если нет. *Функция применяется при отключенном контроле операций ввода-вывода {\$I-}.*

**Пример.** Проверка существования файла.

```
Var  f:file of char;  
Begin  
    AssignFile(f,'a.dat'); {инициализация ф. п.}  
    {$I-}    {отключение контроля ошибок ввода-вывода}  
    ReSet(f); {открытие файла для чтения}  
    {$I+} {включение контроля ошибок ввода-вывода}  
    if IOResult<>0 then WriteLn('File was not found')  
    else    WriteLn('File was found'); ...
```

# Обработка компонентов файла

Основные операции над компонентами – операции записи и чтения. На базе этих операций выполняют более сложные операции:

- *создание файла* – занесение в файл требуемых записей;
- *модификация файла* – изменение всех или нескольких записей, добавление и удаление записей;
- *поиск* нужной информации в файле.

Операции записи и чтения для каждого типа файла осуществляется по-своему.

# Заккрытие файла

Процедура **Close** или **CloseFile (Var f)** – выполняет закрытие файла. При этом вновь созданный файл регистрируется в каталоге.

Процедура закрытия файла обеспечивает **вывод оставшихся компонентов из буфера в файл.**

Связь файловой переменной с файлом при закрытии сохраняется, поэтому при продолжении обработки повторно процедуру **AssignFile()** можно не выполнять.

**Пример:**

```
CloseFile (f) ;
```

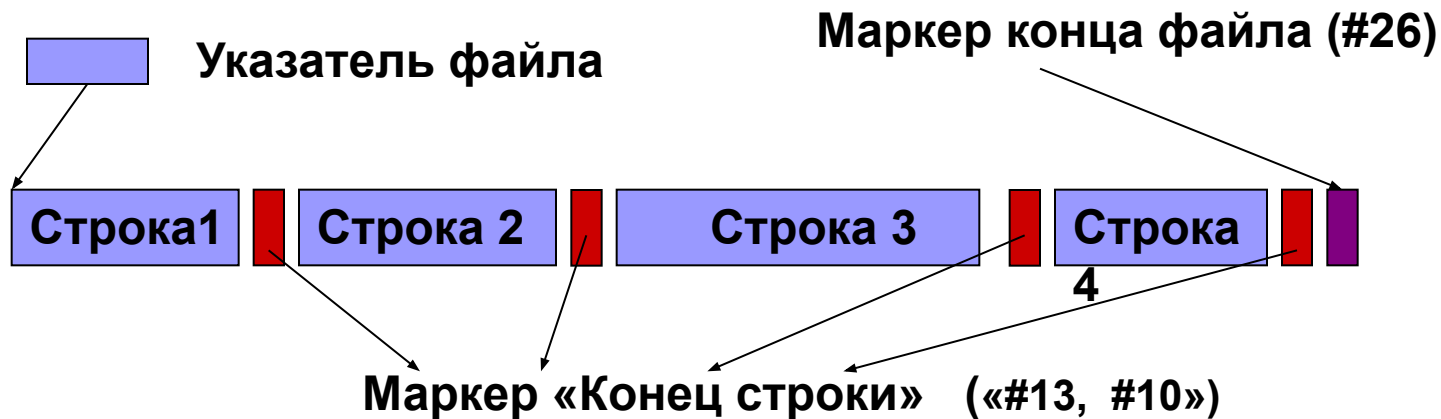
# Стандартные процедуры и функции обслуживания файлов (библ. System)

1. Процедура **ReName (Var f; name:string)** – выполняет переименование файла f, где **name** – новое имя файла.  
При совпадении нового имени файла с ранее существовавшим выдается сообщение об ошибке.
2. Процедура **Erase (Var f)** – выполняет удаление файла. Перед уничтожением файл должен быть закрыт.
3. Функция **EOF (Var f):boolean** – проверяет конец файла, возвращает **TRUE**, если указатель стоит после последней записи и **FALSE**, если нет.

Другие функции обслуживания файлов см. Help.

## 5.2 Текстовые файлы

**Текстовый файл** – файл, компонентами которого являются символьные строки переменной длины, заканчивающиеся специальным маркером – **маркером «Конец строки»**.



Текстовые файлы используют для хранения и обработки символов, строк, символьных массивов. Числовые и логические данные при записи в текстовые файлы должны преобразовываться в символьные строки.

Текстовый файл можно открыть для записи, чтения и добавления записей в конец. Файл, открытый для записи, не может использоваться для чтения и наоборот.

# Стандартные текстовые файлы

Программе, работающей в консольном режиме, без объявления, инициализации файловой переменной и открытия доступны два стандартных текстовых файла, связанных с логическими устройствами ввода и вывода:

**INPUT** – файловая переменная для обозначения файла данных, вводимых с клавиатуры;

**OUTPUT** – файловая переменная для обозначения файла данных, выводимых на экран.



# Процедуры и функции обработки текстовых файлов

1. Функция **EOLn ([Var f]) : Boolean** – возвращает **TRUE**, если во входном текстовом файле достигнут маркер конца строки; при отсутствии файловой переменной проверяется файл **INPUT**, связанный с клавиатурой.
  - При работе с клавиатурой функция EOLn возвращает **TRUE**, если *последним* считанным был символ #13.
  - При работе с диском функция EOLn возвращает **TRUE**, если *следующим* считанным будет символ #13.
2. Процедура **Read ([Var f:text;] v1,v2,...vn)** – обеспечивает ввод символов, строк и чисел. При вводе чисел пробелы и символы табуляции игнорируются. Если файловая переменная не указана, то ввод осуществляется из файла **INPUT**.

## Процедуры и функции обработки текстовых файлов (2)

3. Процедура `ReadLn([Var f;][v1,v2,...,vn])` – осуществляет ввод символов, строк и чисел. После чтения последней переменной оставшаяся часть строки до маркера конца строки пропускается так, что следующее обращение к `ReadLn` или `Read` начинается с первого символа новой строки.
4. Процедура `Write([Var f;]v1,v2, ...,vn )` – осуществляет вывод одного или более выражений типа `CHAR`, `STRING`, `BOOLEAN`, а также целого или вещественного типов. При выводе числовых значений последние преобразуются в символьное представление. Если файловая переменная не указана, то вывод осуществляется в файл `OUTPUT`.

Любой параметр из списка вывода может иметь формат:

<Параметр> [: <Целое1> [: < Целое2> ]].

## Процедуры и функции обработки текстовых файлов (3)

5. Процедура **WriteLn([Var f;] [v1,v2, ...,vn])** – осуществляет вывод в текстовый файл. Если файловая переменная не указана, то вывод осуществляется в файл **OUTPUT**.

Выводимая строка символов завершается маркером конца строки. Если список вывода не указан, то в файл передается только маркер конца строки.

6. Функция **SeekEOLn([Var f]):boolean** – пропускает пробелы и знаки табуляции до маркера конца строки или до первого значащего символа и возвращает **TRUE**, при обнаружении маркера. Если файловая переменная не указана, то функция проверяет файл **INPUT**.

7. Функция **SeekEOF([Var f]):boolean** – пропускает все пробелы, знаки табуляции и маркеры конца строки до маркера конца файла или до первого значащего символа и возвращает **TRUE** при обнаружении маркера. Если файловая переменная отсутствует, то функция проверяет файл **INPUT**.

# Формирование текстового файла

**Пример.** Разработать программу, которая формирует текстовый файл из 26 строк, содержащих случайное количество соответствующих прописных букв латинского алфавита, например:

AAAAA

BBBBBBB

CCCC

DDDDDDDDDD и т.д.

```
program EX5_1;  
  {$APPTYPE CONSOLE}  
uses  SysUtils;  
Var f:text;  
      a:char;  n,i:integer;  
      fname,st:string[30];
```

## Формирование текстового файла (2)

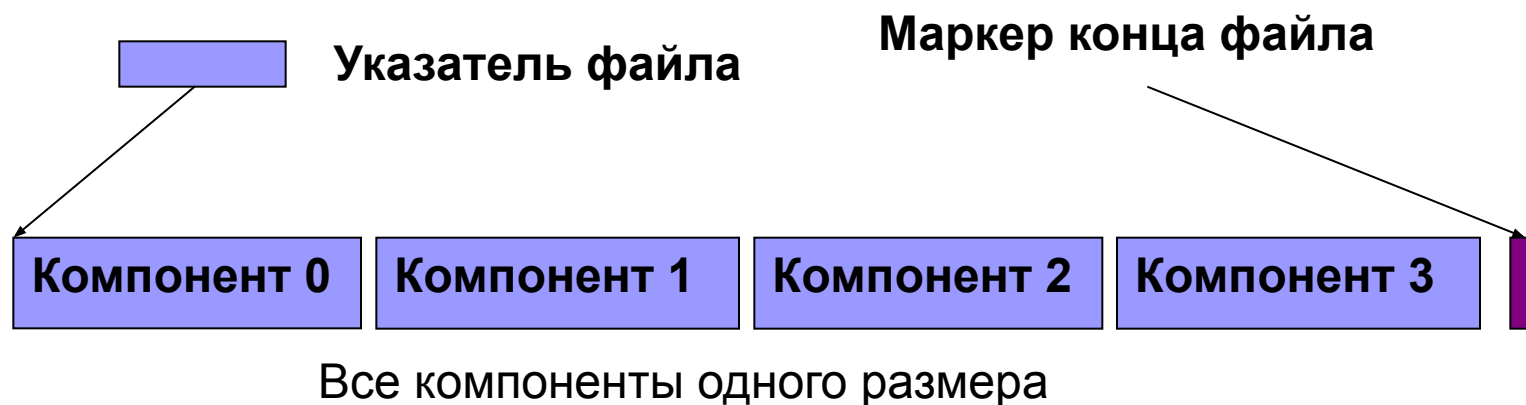
Begin

```
WriteLn('input File name');
ReadLn(fname);
Assign(f, fname);
ReWrite(f);
Randomize;
for a:='A' to 'Z' do
begin
    st:='';
    n:=Random(30)+1;
    for i:=1 to n do st:=st+a;
    WriteLn(f, st);
    WriteLn(st);
end;
Close(f);
ReadLn;
end.
```

## 5.3 Типизированные файлы

**Типизированный файл** – файл, все компоненты которого одного типа, заданного при объявлении файловой переменной.

Компоненты хранятся на диске во *внутреннем* (двоичном) формате. При этом числа хранятся в формате, в котором над ними выполняются операции.



Типизированный файл можно открыть для записи и чтения. Файл, открытый для записи, может использоваться для чтения. В файл, открытый для чтения, можно писать.

Поскольку размер компонентов **одинаков**, принципиально возможен не только последовательный, но и **прямой доступ**.

## Процедуры и функции обработки типизированных файлов

1. Процедура **Read**(Var f; c1,c2,...,cn) – осуществляет чтение компонентов типизированного файла. Список ввода содержит одну или несколько переменных того же типа, что и компоненты файла. Если файл исчерпан, обращение к процедуре вызывает ошибку ввода-вывода.
2. Процедура **Write**(Var f; c1,c2,...,cn) – осуществляет запись компонентов в типизированный файл. Список вывода содержит одно или более выражений того же типа, что и компоненты файла.
3. Процедура **Seek**(Var f; numcomp:longint) – осуществляет установку указателя файла на компонент с номером numcomp.
4. Функция **FileSize**(Var f):longint – возвращает количество компонентов файла. Может использоваться для установки на конец файла совместно с Seek():  

**Seek**(f, FileSize(f));
5. Функция **FilePos**(Var f):longint – возвращает порядковый номер компонента, который будет обрабатываться следующим.
6. Процедура **Truncate**(Var f) – выполняет «усечение» файла.

# Обработка типизированных файлов

**Пример 1.** Разработать программу, которая создает файл, компонентами которого являются символы, введенные с клавиатуры, изменяет символы, записанные в файл, организует чтение символов из файла попеременно сначала и с конца (прямой доступ), затем находит указанный символ в файле и удаляет его из файла.

```
program Ex5_2;  
  {$APPTYPE CONSOLE}  
  uses SysUtils;  
  Var f, f1:file of char;  
      ch,i:Ansichar;  
      j:longint;  
      name:string[8];  
begin  
  WriteLn('Input file name:');  
  ReadLn(name);
```



# Создание файла

{открытие и создание файла}

```
AssignFile(f, name+'.dat');
```

```
ReWrite(f); {открываем файл для записи }
```

{занесение записей в файл}

```
WriteLn('Input symbol or «#»:');
```

```
ReadLn(ch);
```

```
while ch<>'#' do {пока не введено «#» с клавиатуры}
```

```
begin
```

```
    Write(f, ch); {записываем символ в файл}
```

```
    ReadLn(ch); {вводим символ с клавиатуры}
```

```
end;
```

```
WriteLn;
```

# Последовательное чтение записей из файла

{последовательное чтение записей из файла}

**ReSet(f) ;**            {открываем файл для чтения}

**while not EOF(f) do**    {до конца файла}

**begin**

**Read(f, ch) ;**    {читаем символ из файла}

**Write(ch, ' ' ) ;**    {выводим символ на экран}

**end;**

**WriteLn;**

# Изменение записей в файле

{изменение записей в файле}

```
ReSet (f) ;           {открываем файла для чтения}
while not EOF (f) do  {пока не достигнут конец файла}
begin
    Read (f,i) ;       {читаем символ из файла}
    Write (i, ' ') ;   {выводим символ на экран}
    i:=chr(ord(i)+10) ; {изменяем символ}
    WriteLn (i) ;      {выводим на экран измененный символ}
    Seek (f,FilePos (f)-1) ; {возвращаемся на один
                                компонент}

    Write (f,i) ;      {перезаписываем символ}
end;
WriteLn;
```

# Прямой доступ к записям файла

{попеременное чтение записей с начала и конца файла}

```
ReSet(f);      {открываем файл для чтения}
j:=0;          {устанавливаем номер компонента равным 0}
while not EOF(f) do {пока не достигнут конец файла}
begin
    Read(f,i);  {читаем символ из начала файла}
    Write(i);   {выводим символ на экран}
    Seek(f,FileSize(f)-FilePos(f)); {устанавливаем
                                     указатель для чтения из конца файла}
    Read(f,i);  {читаем символ из конца файла}
    Write(i);   {выводим символ на экран}
    j:=j+1;     {увеличиваем номер компонента}
    Seek(f,j);  {устанавливаем указатель на следующий от
                                     начала компонент}
end;
WriteLn;
WriteLn('Input symbol for erase:');
ReadLn(ch);
```

# Удаление записей из файла

{подготовка к удалению записей: переименование исходного файла и открытие нового файла с тем же именем}

**CloseFile(f) ;** {закрываем файл}

**ReName(f, name+'.bak') ;** {переименовываем файл}

**ReSet(f) ;** {открываем файл для чтения}

**AssignFile(f1, name+'.dat') ;**

**ReWrite(f1) ;** {открываем новый файл для записи}

{удаление записей - перепись остающихся записей в другой файл}

**while not EOF(f) do**

**begin**

**Read(f, i) ;** {читаем символ из файла}

**if i<>ch then Write(f1, i) ;** {если символ не подлежит удалению, то записываем его в новый файл}

**end;**

**CloseFile(f) ;**

**Erase(f) ;** {удаляем старый файл, после закрытия в нем ничего не изменилось, поэтому повторно его можно не закрывать}

# Последовательное чтение записей из файла

{последовательное чтение записей из нового файла}

ReSet(f1) ; {открываем новый файл для чтения}

while not EOF(f1) do

begin

Read(f1, ch) ; {читаем из файла}

Write(ch, ' ');

end;

CloseFile(f1) ;

WriteLn;

ReadLn;

end.

# Создание файла букв алфавита

**Пример 2.** Создать файл букв латинского алфавита и удалить буквы, код которых не кратен 2.

{Создание файла}

```
program Ex5_3a;  
  {$APPTYPE CONSOLE}  
uses  SysUtils;  
Var f:file of Char;  
      i:Char;  
begin  
  AssignFile(f, 'a.dat');  
  Rewrite(f);  
  For i:='A' to 'Z' do Write(f,i);  
  CloseFile(f);  
end.
```

# Удаление букв с нечетными кодами

```
program Ex5_3b;
{$APPTYPE CONSOLE}
uses SysUtils;
Var f:file of Char;
    i:Integer;n:Char; j,j1:longInt;
begin
    AssignFile(f,'a.dat');
    Reset(f); j:=0;
    while not EOF(f) do
        begin
            Read(f,n);
            if (ord(n) mod 2) = 0 then
                begin
                    j1:=FilePos(f);
                    Seek(f,j); Write(f,n); inc(j); Seek(f,j1);
                end
            end;
        Seek(f,j); truncate(f);
    end.
end.
```

j – номер компонента, в который пишем;  
j1 – номер компонента, из которого читаем



# Создание файла Таблица дней рождения

**Пример 3.** Разработать программу, которая создает файл, содержащий список фамилий и даты рождения. Осуществить поиск в этом файле даты рождения по заданной фамилии.

```
program Ex5_4a; {Создание файла}
{$APPTYPE CONSOLE}
uses SysUtils;
Type fam=record
    ff:string[22]; {фамилия}
    year:word;     {год рождения}
    month:1..12;   {месяц рождения}
    day:1..31      {день рождения}
end;
Var f:file of fam;
    fb:fam;
begin
    AssignFile(f, 'fam.dat');
    Rewrite(f);
```

# Создание файла

```
WriteLn('Input family or empty string');
ReadLn(fb.ff);
while length(fb.ff)<>0 do {пока строка не пустая}
begin
    WriteLn('Input birthday: year month day');
    ReadLn(fb.year, fb.month, fb.day); {фамилию вводим
                                        в отдельной строке, так как ввод строки
                                        завершается нажатием клавиши Enter}

    Write(f,fb);
    WriteLn('Input family or empty string');
    ReadLn(fb.ff);
end;
CloseFile(f);
End.
```

Sidorov
1980 12 4
Ivanov
1978 11 26

# Содержимое файла

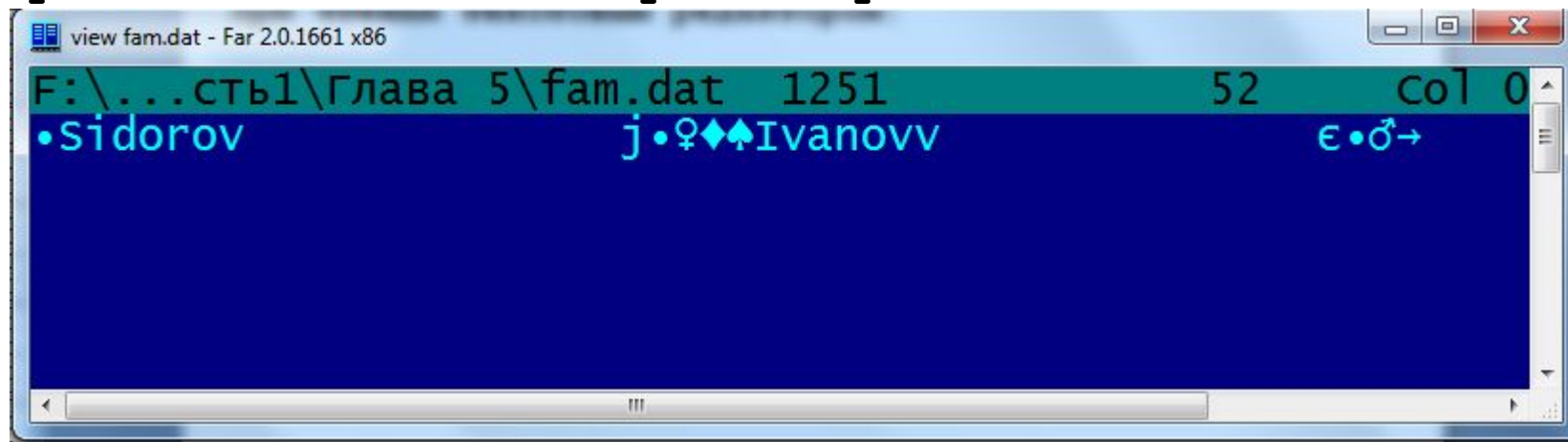
Sidorov

1980 12 4

Ivanov

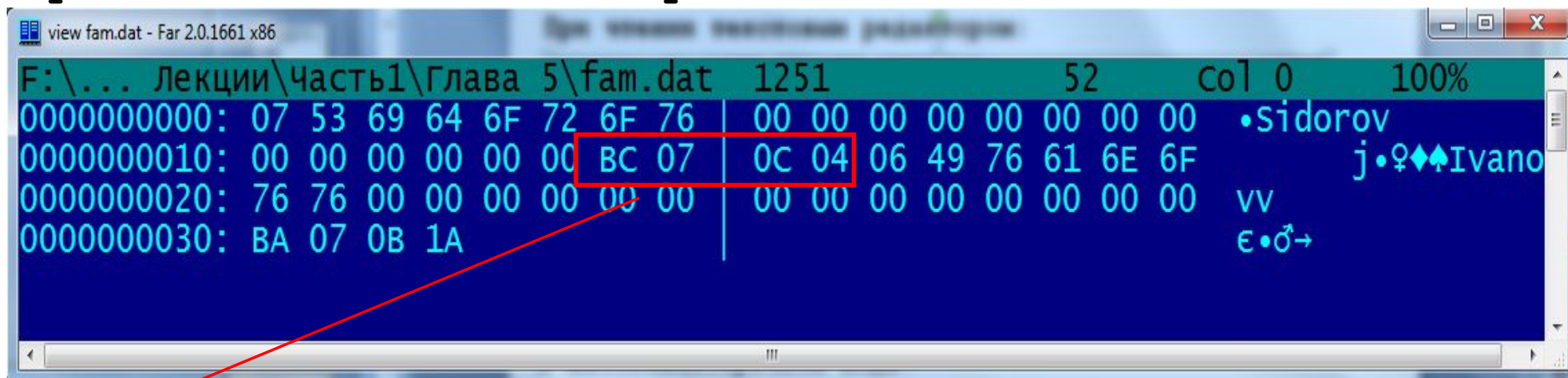
1978 11 26

При чтении текстовым редактором:



```
view fam.dat - Far 2.0.1661 x86
F:\...\сты1\Глава 5\fam.dat 1251 52 col 0
•Sidorov j.♀♦♠Ivanovv €•♂→
```

При чтении в шестнадцатеричном виде:



```
view fam.dat - Far 2.0.1661 x86
F:\... Лекции\Часть1\Глава 5\fam.dat 1251 52 col 0 100%
0000000000: 07 53 69 64 6F 72 6F 76 | 00 00 00 00 00 00 00 00 •Sidorov
0000000010: 00 00 00 00 00 00 BC 07 | 0C 04 06 49 76 61 6E 6F j.♀♦♠Ivano
0000000020: 76 76 00 00 00 00 00 00 | 00 00 00 00 00 00 00 00 vv
0000000030: BA 07 0B 1A €•♂→
```

BC 07 0C 04:  $07BC_{16} = 1980_{10}$ ;  $0C_{16} = 12_{10}$ ;  $04_{16} = 4_{10}$

# Поиск данных в файле

```
program Ex5_4b;  
  {$APPTYPE CONSOLE}  
uses SysUtils;  
Type fam=record  
    ff:string[22] ; {фамилия}  
    year:word;      {год рождения}  
    month:1..12;    {месяц рождения}  
    day:1..31       {день рождения}  
end;  
Var f:file of fam;  
    fb:fam;  
    fff:string;  
    key:boolean;  
begin  
  Write('Input family: ');  
  Readln(fff);  
  AssignFile(f, 'fam.dat');
```

## Поиск данных в файле (2)

```
key:=false;    {признак "запись найдена"}
```

```
ReSet(f) ;
```

```
while (not EOF(f)) and (not key) do {пока не  
                                     обнаружен конец файла и не найдена запись}
```

```
begin
```

```
    Read(f,fb) ;
```

```
    if fb.ff=fff then
```

```
        begin
```

```
            WriteLn('DATA: ',fb.year,fb.month:3,fb.day:3) ;
```

```
            key:=true; { "запись найдена"}
```

```
        end;
```

```
    end;
```

```
if not key then WriteLn('No information');
```

```
CloseFile(f) ;
```

```
ReadLn;
```

```
end.
```

# Чтение текстового файла как типизированного

**Пример 4.** Разработать программу, которая открывает текстовый файл как типизированный с компонентом типа CHAR и читает его по СИМВОЛУ.

```
program Ex5_5;  
{$APPTYPE CONSOLE}  
uses SysUtils;  
Type ff=file of char;  
Var f:ff;  
    a:char;      n,i:integer;  
    fname,st:string[30];  
begin  
    Write('Input file name:');  
    ReadLn(fname);  
    AssignFile(f,fname);  
    ReSet(f);
```

# Чтение текстового файла как типизированного(2)

```
while not EOF(f) do
begin
```

```
    st:=' ';
```

```
    Read(f,a);
```

```
    while (a<>#13) and not EOF(f) do {до маркера конца
                                     строки или конца файла}
```

```
        begin
```

```
            st:=st+a;
```

```
            Read(f,a);
```

```
        end;
```

```
        if not EOF(f) then Read(f,a); {пропускаем символ #10}
```

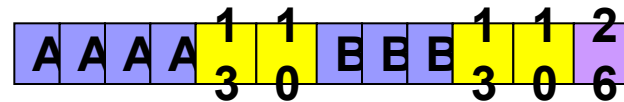
```
        WriteLn(st);
```

```
    end;
```

```
    CloseFile(f);
```

```
    Readln;
```

```
end.
```



## 5.4 Нетипизированные файлы

**Нетипизированными** называют файлы, объявленные без указания типа компонентов.

Операции чтения и записи с такими файлами осуществляются блоками, что позволяет организовать высокоскоростной обмен данными между диском и памятью. Отсутствие типа делает эти файлы совместимыми с любыми другими, однако обрабатывать такие файлы существенно сложнее.

Нетипизированные файлы, как и типизированные, допускают организацию прямого доступа, но к записям.

Нетипизированный файл можно открыть для записи и для чтения:

```
ReSet (Var f; [recsize:word]);
```

```
ReWrite (Var f; [recsize:word]);
```

где `recsize` – размер записи файла в байтах. Длину записи задают кратной 512 байт, например: 1024, 2048. Если длина записи не указана, она принимается равной 128.



# Процедуры и функции обработки нетипизированных файлов

## 1. Процедура

**BlockRead(Var f:file; Var buf;Count:word[;Var res:word])** – осуществляет чтение блока записей из файла в буфер buf.

Параметр res будет содержать количество фактически обработанных записей. Если последняя запись – неполная, то значение параметра res ее не учтет.

## 2. Процедура

**BlockWrite(Var f:file;Var buf;Count:word[;Var res:word])** – осуществляет запись блока из буфера buf в файл.

# Копирование файлов

Пример. Разработать программу копирования файлов

```
program Ex5_6;  
{$APPTYPE CONSOLE}  
Uses SysUtils;  
Const recs=1024;  
Var fi,fo:file;  
    buf: array [1..2*recs] of byte;  
    i:integer;    namein,nameout: string;  
begin  
    WriteLn('Input file name:');  
    ReadLn(namein);  
    AssignFile(fi,namein);  
    {$I-} ReSet(fi,1); {$I+}  
    if IOResult <> 0 then  
        begin  
            WriteLn('File with name ',namein,' not found');  
            ReadLn;    Halt;  
        end;  
    end;
```

Размер записи  
равен 1, чтобы  
обеспечить  
кратность любой  
длине файла

## Копирование файлов (2)

```
WriteLn('Input name Output_file:');  
ReadLn(nameout);  
AssignFile(fo,nameout);  
Rewrite(fo,1);  
while not EOF(fi) do  
    begin  
        BlockRead(fi,buf,sizeof(buf),i);  
        BlockWrite(fo,buf,i);  
    end;  
CloseFile(fi);  
CloseFile(fo);  
ReadLn;  
end.
```

# Дополнительные процедуры и функции для работы с файлами

1. **Function ChangeFileExt(const FileName, Extension: string): string** – изменяет существующее расширение файла на указанное.
2. **Procedure ChDir(const S:string); overload;**  
**Procedure ChDir(P:PChar); overload;** – изменяет текущий каталог (каталог по умолчанию).
3. **Function CreateDir(const Dir: string): Boolean** – создает новый каталог.
4. **Function DeleteFile(const FileName: string): Boolean** – удаляет указанный файл.
5. **Function DirectoryExists(const Directory: string): Boolean** – проверяет существование каталога по указанному адресу.
6. **Function DiskFree(Drive: Byte): Int64** – возвращает объем в байтах свободного пространства на указанном диске:  
0 – устройства по умолчанию; 1 – диск A; 2 – диск B и т.д. Функция возвращает -1, если указанный диск не существует.

## Дополнительные процедуры и функции для работы с файлами (2)

7. **Function DiskSize(Drive: Byte): Int64** – возвращает объем памяти указанного диска.
8. **Function FileExists(const FileName: string): Boolean** – проверяет существование файла по указанному адресу;
9. **Function FileSearch(const Name, DirList: string): string** – ищет файл в указанных через точку с запятой каталогах, если не находит, то возвращает пустую строку.
10. **Function FindFirst(const Path: string; Attr: Integer; var F: TSearchRec): Integer** – ищет в каталоге первый файл с указанной маской и атрибутами;
11. **Function FindNext(var F: TSearchRec): Integer** – ищет следующие файлы.
12. **Function GetCurrentDir: string** – возвращает имя текущего каталога.
13. **Function ForceDirectories(Dir: string): Boolean** – создает каталоги и подкаталоги.
14. **Function RemoveDir(const Dir: string): Boolean** – удаляет указанный пустой каталог.
15. **Function SetCurrentDir(const Dir: string): Boolean** – устанавливает текущий каталог.