

Файловый тип данных Pascal

Операции для работы с файлами

Общие положения

Множества значений или переменных с одним общим именем называются *структурированными (составными) типами.*

Основные разновидности структурированных типов:

- ***регулярный тип (массивы);***
- ***комбинированный тип (записи);***
- ***Файловый тип (файлы);***
- ***Множественный тип (множества).***

Описание

Файл – это область памяти на внешнем носителе, в которой хранится некоторая информация.

В языке Паскаль файл представляет собой последовательность элементов одного типа.

В *файлах последовательного доступа*, чтобы получить доступ к элементу, необходимо последовательно просмотреть все предыдущие.

Объявление файловой переменной

Var <имя файла>: **File Of** <тип элементов>;

Например:

var

f1: file of char;

f2: file of integer;

f3: file;

t: text;

Типы файлов Турбо Паскаль

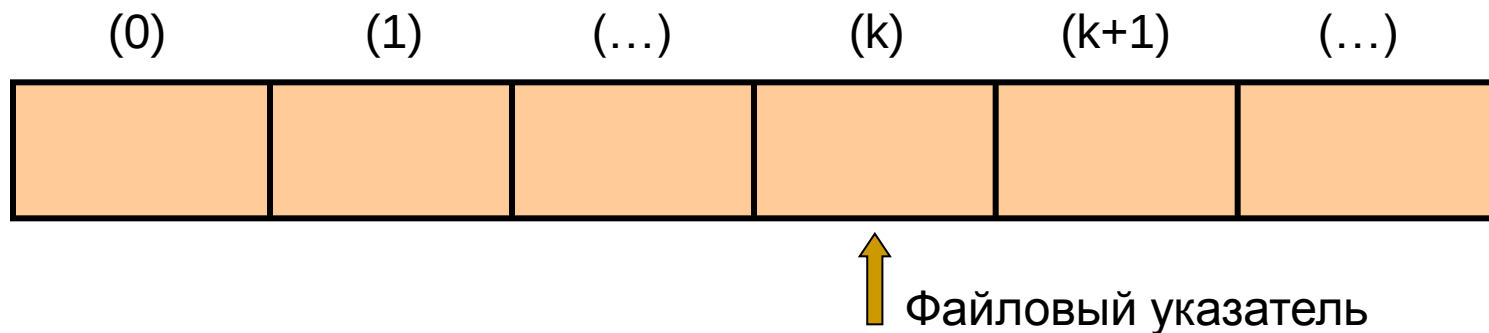
Турбо Паскаль поддерживает три файловых типа:

- *текстовые файлы;*
- *типизированные файлы;*
- *нетипизированные файлы.*

Переменную файлового типа описывают одним из трех способов:

- *file of тип* - типизированный файл (указан тип компоненты);
- *text* - текстовый файл;
- *file* - нетипизированный файл.

- Файл, в описании которого указывается тип элементов, называется *типизированным*. Все элементы файла пронумерованы начиная с нуля.
- С каждым файлом связан так называемый *файловый указатель*. Это неявно описанная переменная, которая указывает на некоторый элемент файла. Все операции производятся с элементом, на который указывает файловый указатель.



Обработка файлов

- Связь переменной файлового типа с файлом на диске.
 - Чтение из файла.
 - Закрытие файла.
 - Признак конца файла.
 - Запись в файл.
 - Установка указателя.
 - Определение номера элемента.
 - Определение количества элементов в файле.
 - Удаление и переименование файлов.
-

Связь переменной файлового типа с файлом на диске.

Любые дисковые файлы становятся доступными программе после связывания их с файловой переменной, объявленной в программе. Все операции в программе производятся только с помощью связанной с ним файловой переменной.

Для установления связи служит процедура

Assign(<имя файловой переменной>, '<имя файла на диске>');

Например: Assign(F1, 'A:int.dat');



Чтение из файла.

- Под чтением из файла понимается пересылка данных из внешнего файла, находящегося на диске, в оперативную память.
- Для чтения из файла необходимо открыть файл для чтения с помощью процедуры **RESET**(<имя файловой переменной>);
- Чтение данных из файла выполняется процедурой **READ** (<имя файловой переменной>, '<имя переменной>');

Примечание: переменная должна иметь тот же тип, что и компоненты файла.



Заккрытие файла.

После того как данные из файла прочитаны, его необходимо закрыть посредством процедуры **CLOSE** (<имя файловой переменной>);

Признак конца файла.

Так как число элементов файла заранее не известно, необходимо уметь определять, что файл кончился. Для этого используется логическая функция

EOF (<имя файловой переменной>);

Она принимает истинное значение (True), если достигнут конец файла, и ложное (False) – в противном случае.



Запись в файл.

Под записью в файл понимается вывод результатов программы из оперативной памяти ЭВМ в файл на диске.

Для записи в файл необходимо открыть файл для записи посредством процедуры

REWRITE(<имя файловой переменной>);

Запись данных в файл выполняется процедурой

WRITE(<имя файловой переменной>,
<значение>);

После работы с файлом его необходимо закрыть.

Пример 1

Прочитать из файла целые числа и вывести их на экран:

```
Assign (F1, 'A: INT.DAT' );
```

```
{связываем файловую переменную с файлом на диске}
```

```
Reset (F1); {открываем файл для чтения}
```

```
While Not EOF (F1) Do
```

```
{пока не достигнут конец файла F1}
```

```
Begin
```

```
    Read (F1, n); {считываем очередное число}
```

```
    Write (n, ' '); {выводим его на экран}
```

```
End:
```

```
Close (F1); {закрываем файл}
```

Пример 2

Ввести с клавиатуры и записать в файл DAN1.DAT последовательность целых чисел. Признак конца ввода чисел - 0.

Program Examp1_2;

Var F: File Of Integer;

 n:= Integer;

Begin

 Assign (F, 'DAN1.DAT');

 {связываем файловую переменную с файлом на диске}

 Rewrite(F); {открываем файл для записи}

 Writeln ('Конец ввода чисел – 0');

 Repeat {Пока не будет введен 0}

 Writeln ('Ведите число');

 Readln(n); {Если введено число, отличное от 0, то записываем его в файл}

 If n<>0 Then Write(F, n);

 Until n=0; {Если введен 0, то выходим из цикла}

 Close (F);

End.

Домашнее задание

- 1) В файле DAN1.DAT (см. предыдущую задачу) записаны целые числа. Вычислить сумму элементов файла и результат вместе с исходными данными записать в файл DAN2.DAT.
- 2) Какие из следующих операторов правильные?
 - Assign(f1, 'A:STR1.DAT') ;
 - Reset(f1,f2) ;
 - Rewrite;
 - Assign(f2,'C:\TT\TAB1.DAT')
 - Rewrite (f1);

Текстовые файлы

- *Текстовые файлы* – это файлы, содержащие символы, разделенные на строки. Строки могут иметь различную длину, и в конце каждой строки стоит признак конца строки. Для их описания используется служебное слово **Text**:
- **Var** A: Text;

Обработка текстовых файлов

Для обработки текстовых файлов используются те же процедуры и функции, что и для обработки обычных типизированных файлов.

- Для связывания файловой переменной с файлом на диске употребляется процедура **Assign**.
- Для чтения данных применяется процедура **Read**.
- Если необходимо после чтения данных перейти на следующую строку, то используется процедура **Readln**.

Продолжение

- Процедура **Write** записывает данные в текущую строку.
- Если надо записать данные и перейти к следующей строке, то можно использовать процедуру **Writeln**, которая записывает в файл признак конца строки и устанавливает файловый указатель на начало следующей строки.

Продолжение

- Так как в строках может быть разное количество символов, имеется логическая функция

Eoln (<имя файловой переменной
текстового файла>),

которая принимает значение True, если достигнут конец строки.

Продолжение

- Кроме перечисленных процедур и функций, к текстовым файлам применяется процедура

Append (<имя файловой переменной текстового файла>).

Она открывает файл для "дозаписи", помещая файловый указатель в конец файла.

Пример 3

- Создать текстовый файл, содержащий только целые числа, в каждой строке может быть несколько чисел, которые разделяются пробелом. Вывести на экран все числа с учетом разбиения на строки и подсчитать количество элементов в каждой строке.

Пусть в файле содержится информация:

1 2 3 4 5 6 7

-1 -2 -3 -4

-1 -2

Этот файл можно создать:

1. Создать новый файл (меню File команда New)
2. Записать все числа в строках через пробелы.
3. Сохранить его, например, A:\UNT1.TXT

Или написать программу для создания текстового файла.

Program Example_3;

Var F: Text;

x, k: Integer;

Begin

Assign (F, 'UNT1.TXT');

{Связываем файловую переменную с файлом на диске}

Reset (F); {Открываем файл для чтения}

While Not Eof(F) **Do** {Пока не достигнут конец файла}

Begin

k:=0; {Счетчик элементов строки}

While Not Eoln(F) **Do** {Пока не достигнут конец строки}

Begin

Read(F, x); {Считываем очередное число}

Write(x, ' '); {Выводим его на экран}

Inc(k); {Увеличиваем счетчик }

End;

Writeln(' В строке ', k, ' элементов');

Readln(F); {Переходим к следующей строке файла}

End;

Close (F); {Закрываем файл}

Readln;

End.

Решение