РАБОТА С ФАЙЛАМИ

О ФАЙЛАХ И ИМЕНАХ

• Файл - это совокупность данных, записанная во внешней памяти под определенным именем. Каждый файл имеет на диске обозначение, состоящее из двух частей: имени и расширения. Имя может состоять из 8 символов (прописные или строчные латинские буквы, цифры и символы. Расширение отделяется от имени точкой и содержит до трех разрешенных символов.

О ВИДАХ ДОСТУПА К ФАЙЛАМ...

- Различают два вида файлов:
 последовательного доступа (текстовые) и произвольного доступа (типизированные).
- Файлы последовательного доступа состоят из элементов различной длины, разделенных между собой пробелами. Чтобы обратиться к 10-му элементу, надо считать предыдущие 9 элементов.
- Файлы прямого доступа позволяют обратиться к конкретному элементу.

ТИПЫ ФАЙЛОВ:

Это пример текстового файла. Шла собака по роялю. Сегодня 2 октября.

ТЕКСТОВЫЕ ФАЙЛЫ состоят из строк.

23 12 45 456 1 678 89 23 12 корень Нетипизированные ФАЙЛЫ состоят из констант разного типа

Иванов директор 55-34-55 Петров водитель 22-22-22 Сидоров сторож 11-32-11 Типизированные файлы
- состоят из полей и
записей, в каждом поле
- свой тип данных

Операторы и функции	Назначение
Assign(F, 'c:/a.txt');	Инструкция: Назначение файла файловой переменной.
Reset(F);	Инструкция: открыть текстовый файл для чтения.
Rewrite(F);	Инструкция: открыть текстовый файл для записи (старая информация будет уничтожена)
Append(F);	Инструкция: открыть текстовый файл для записи (новая информация будет приписана к старой).
Close(F);	Инструкция: закрыть файл.
Eof(F)	Функция: определяет конец файла.

РЕЖИМ ПЕРЕЗАПИСИ В ФАЙЛ

```
Program Z1;
• Var F:text;
      s:string;
  Begin
    assign(F, 'C:/1/A.txt');
•
    rewrite (F);
•
       writeln(F, 'Этот текст попадет в
  файл');
    close(F);
End.
```

РЕЖИМ ДОБАВЛЕНИЯ В ФАЙЛ

```
Program Z2;
• Var F:text;
      s:string;
•
  Begin
    assign(F, 'C:/1/A.txt');
•
    append (F);
•
       writeln(F, 'Текст будет добавлен в файл');
•
    close(F);
•
  End.
```

РЕЖИМ ЧТЕНИЯ ИЗ ФАЙЛА

```
Program Z3;
Var F:text;
      s:string;
•
  Begin
    assign(F, 'C:/1/A.txt');
•
    reset (F);
•
       readln(F, S);
•
    close(F);
•
    writeln(S);
•
  End.
```

ЗАДАЧИ:

- 1. В текстовом файле записан список класса. Программа выводит список на экран.
- 2. В текстовом файле записаны в столбик данные о температуре воздуха за неделю. Найти среднюю температуру воздуха, вывести на экран, записать в файл в режиме добавления.