**loadtext**

*Функция чтения текста в строку из текстового файла.*

**Синтаксис:**

s = **loadtext**(f\_id);

**Аргументы:**

*f\_id* – идентификатор файла.

**Описание:**

*loadtext(f\_id)* – функция чтения текста из файла с идентификатором *f\_id* в строку.

**Результат:**

*s* – строка с загруженным из файла текстом.

**Пример:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **var**  s1:**string** = "string1" + chr(10) + "string2",  s2:**string** = "string3";  //создадим новый файл  f\_id = **createfile**("file1.dat", -1)  //запишем в него строку  **writetext**(f\_id, s1, s2);  s3 = **loadtext**(f\_id);  //закроем файл  **freeobject(**f\_id**);** |

В процессе выполнения при помощи функции *createfile* будет создан новый файл с идентификатором *f\_id* (*file1.dat*). В файл при помощи функции *writeln* будет записаны строки *s1* и *s2.*

Файл *file1.dat* будет содержать текст:

string1

string2string3

При помощи функции *loadtext* в строку *s3* будет загружен текст из файла с идентификатором *f\_id.* Строка s3 будет содержать текст “string1\nstring2string3”, где \n – разделитель «перевод строки».

Перед завершением примера файл закрывается при помощи функции *freeobject*.