

Класс file

Класс предоставляет интерфейс для работы с файлами: открытие, закрытие, чтение и запись данных различных типов, позиционирование внутри файла. Поддерживает как текстовый, так и бинарный режимы работы.

Класс доступен начиная с версии AS 1.4.5.



Содержание

[Свойства](#)

[Методы](#)

[Методы записи](#)

[Пример использования](#)

1 Свойства

```
| bool mostSignificantByteFirst
```

Назначение: Определяет порядок байтов (endianness) при чтении и записи числовых значений.

Аргументы: Отсутствуют.

Возвращаемое значение: Отсутствует (свойство).

Примечания:

- true - используется порядок **Big-endian** (старший байт первый).
- false (по умолчанию) - используется порядок **Little-endian** (младший байт первый).
- Влияет на методы readInt, readUInt, readFloat, readDouble и соответствующие методы записи.
- Может изменяться в любой момент до выполнения операций чтения/записи.

2 Методы

```
| int open(const string &in filename, const string &in mode)
```

Назначение: Открывает файл для чтения и/или записи.

Аргументы:

- filename - путь к файлу (относительный или абсолютный).
- mode - режим открытия файла:
 - "r" - открыть для чтения (только чтение).
 - "w" - открыть для записи (создаёт новый или перезаписывает существующий).
 - "a" - открыть для добавления (запись в конец файла).

Возвращаемое значение:

- 0 - файл успешно открыт.
- -1 - ошибка открытия (файл не существует, недостаточно прав, неверный режим).

Примечания:

- Перед открытием нового файла автоматически закрывает ранее открытый.
- На Windows автоматически добавляет флаг "b" (бинарный режим) для предотвращения преобразования `\r\n` в `\n`.
- На Windows CE пути преобразуются в абсолютные относительно директории приложения.
- Если режим не поддерживается (например, запись при `AS_WRITE_OPS == 0`), возвращает -1.

```
┌-----┐  
| int close() |  
└-----┘
```

Назначение: Закрывает открытый файл.

Аргументы: Отсутствуют.

Возвращаемое значение:

- 0 - файл успешно закрыт.
- -1 - файл уже был закрыт или не открыт.

Примечания:

- Автоматически вызывается в деструкторе объекта.
- После закрытия файла дальнейшие операции чтения/записи будут возвращать ошибки.

```
┌-----┐  
| int getSize() const |  
└-----┘
```

Назначение: Возвращает размер файла в байтах.

Аргументы: Отсутствуют.

Возвращаемое значение:

- Размер файла в байтах (тип `int`).

- -1 - файл не открыт или произошла ошибка.

Примечания:

- Для определения размера сохраняет текущую позицию, перемещается в конец файла и возвращается обратно.

```
| bool isEndOfFile() const
```

Назначение: Проверяет, достигнут ли конец файла.

Аргументы: Отсутствуют.

Возвращаемое значение:

- true - достигнут конец файла или файл не открыт.
- false - не достигнут конец файла.

Примечания:

- Использует стандартную функцию feof().
- Возвращает true, если файл не открыт.

```
| int getPos() const
```

Назначение: Возвращает текущую позицию в файле.

Аргументы: Отсутствуют.

Возвращаемое значение:

- Текущая позиция в байтах от начала файла.
- -1 - файл не открыт или произошла ошибка.

Примечания:

- Использует функцию ftell().

```
| int setPos(int pos)
```

Назначение: Устанавливает текущую позицию в файле от начала.

Аргументы:

- pos - абсолютная позиция в байтах от начала файла.

Возвращаемое значение:

- 0 - позиция успешно установлена.
- -1 - файл не открыт или позиция вне допустимого диапазона.

Примечания:

- Использует функцию `fseek(SEEK_SET)`.

```
| int movePos(int delta)
```

Назначение: Смещает текущую позицию в файле относительно текущего положения.

Аргументы:

- `delta` - смещение в байтах (положительное - вперёд, отрицательное - назад).

Возвращаемое значение:

- 0 - позиция успешно изменена.
- -1 - файл не открыт или смещение выходит за границы.

Примечания:

- Использует функцию `fseek(SEEK_CUR)`.

```
| string readString(uint length)
```

Назначение: Читает указанное количество символов из файла.

Аргументы:

- `length` - количество символов (байт) для чтения.

Возвращаемое значение:

- Строка с прочитанными данными (реальная длина может быть меньше `length`, если достигнут конец файла).
- Пустая строка - если файл не открыт.

Примечания:

- Возвращает все прочитанные байты как есть (включая нулевые символы).
- Размер результирующей строки соответствует количеству реально прочитанных байт.

```
| string readLine()
```

Назначение: Читает одну строку из файла.

Аргументы: Отсутствуют.

Возвращаемое значение:

- Строка, содержащая прочитанную строку (без символа `\n`).

- Пустая строка – если достигнут конец файла или файл не открыт.

Примечания:

- Читает до символа перевода строки (\n) или до заполнения внутреннего буфера (255 символов).
- Поддерживает чтение длинных строк – операция повторяется до обнаружения \n или конца файла.
- Символ \n не включается в результат.

```
┌-----┐  
| int64 readInt(uint bytes) |  
└-----┘
```

Назначение: Читает знаковое целое число из файла.

Аргументы:

- bytes – количество байт для чтения (1-8). Если bytes > 8, используется 8.

Возвращаемое значение:

- Прочитанное целое число (тип int64).
- 0 – если файл не открыт или достигнут конец файла.

Примечания:

- Поддерживает автоматическое расширение знака (sign extension) для отрицательных чисел.
- Порядок байт определяется свойством mostSignificantByteFirst.
- Младшие байты заполняются нулями, если bytes < 8.
- Для отрицательных чисел старшие байты заполняются 0xFF.

```
┌-----┐  
| uint64 readUInt(uint bytes) |  
└-----┘
```

Назначение: Читает беззнаковое целое число из файла.

Аргументы:

- bytes – количество байт для чтения (1-8). Если bytes > 8, используется 8.

Возвращаемое значение:

- Прочитанное беззнаковое целое число (тип uint64).
- 0 – если файл не открыт или достигнут конец файла.

Примечания:

- Порядок байт определяется свойством mostSignificantByteFirst.
- Не выполняет расширение знака.

- Младшие байты заполняются нулями, если `bytes < 8`.

```
| float readFloat()
|
```

Назначение: Читает число с плавающей точкой (32 бита) из файла.

Аргументы: Отсутствуют.

Возвращаемое значение:

- Прочитанное число типа `float`.
- `0.0f` - если файл не открыт или достигнут конец файла.

Примечания:

- Читает ровно 4 байта.
- Порядок байт определяется свойством `mostSignificantByteFirst`.
- Использует объединение (`union`) для битового преобразования.

```
| double readDouble()
|
```

Назначение: Читает число с плавающей точкой двойной точности (64 бита) из файла.

Аргументы: Отсутствуют.

Возвращаемое значение:

- Прочитанное число типа `double`.
- `0.0` - если файл не открыт или достигнут конец файла.

Примечания:

- Читает ровно 8 байт.
- Порядок байт определяется свойством `mostSignificantByteFirst`.
- Использует объединение (`union`) для битового преобразования.

3 Методы записи

```
| int writeString(const string &in str)
|
```

Назначение: Записывает строку в файл.

Аргументы:

- `str` - строка для записи.

Возвращаемое значение:

- Количество записанных байт.
- -1 - если файл не открыт.

Примечания:

- Записывает строку целиком, включая все символы (без завершающего нуля).

```
| int writeInt(int64 val, uint bytes)
```

Назначение: Записывает знаковое целое число в файл.

Аргументы:

- `val` - значение для записи.
- `bytes` - количество байт для записи (1-8). Если `bytes > 8`, используется 8.

Возвращаемое значение:

- Количество записанных байт (0 или 1 в терминах `fwrite`).
- 0 - если файл не открыт.

Примечания:

- Порядок байт определяется свойством `mostSignificantByteFirst`.
- Записываются только младшие `bytes` байт числа.

```
| int writeUInt(uint64 val, uint bytes)
```

Назначение: Записывает беззнаковое целое число в файл.

Аргументы:

- `val` - значение для записи.
- `bytes` - количество байт для записи (1-8). Если `bytes > 8`, используется 8.

Возвращаемое значение:

- Количество записанных байт (0 или 1 в терминах `fwrite`).
- 0 - если файл не открыт.

Примечания:

- Порядок байт определяется свойством `mostSignificantByteFirst`.
- Записываются только младшие `bytes` байт числа.

```
| int writeFloat(float val)
```

Назначение: Записывает число с плавающей точкой (32 бита) в файл.

Аргументы:

- `val` – значение для записи.

Возвращаемое значение:

- Количество записанных байт (0 или 1 в терминах `fwrite`).
- 0 – если файл не открыт.

Примечания:

- Записывает ровно 4 байта.
- Порядок байт определяется свойством `mostSignificantByteFirst`.

```
| int writeDouble(double val)
```

Назначение: Записывает число с плавающей точкой двойной точности (64 бита) в файл.

Аргументы:

- `val` – значение для записи.

Возвращаемое значение:

- Количество записанных байт (0 или 1 в терминах `fwrite`).
- 0 – если файл не открыт.

Примечания:

- Записывает ровно 8 байт.
- Порядок байт определяется свойством `mostSignificantByteFirst`.

4 Пример использования

```
| // Создание и открытие файла для записи
| file f;
| f.mostSignificantByteFirst = false; // Little-endian
|
| int result = f.open("data.bin", "w");
|
| if (result == 0)
| {
|     f.writeString("Hello, World!");
|     f.writeInt(12345, 4);
|     f.writeFloat(3.14159f);
|     f.close();
| }
|
| // Открытие файла для чтения
| file f2;
| f2.mostSignificantByteFirst = false;
| f2.open("data.bin", "r");
|
| if (!f2.isEndOfFile())
```

```
| {
|     string str = f2.readLine();
|     int64 num = f2.readInt(4);
|     float pi = f2.readFloat();
| }
|
| f2.close();
|
| // Чтение бинарных данных с Big-endian порядком
| file f3;
| f3.mostSignificantByteFirst = true; // Network byte order
| f3.open("network_data.bin", "r");
| uint64 value = f3.readUInt(4); // Читает 4 байта как Big-endian
|-----|
```

Источник — https://docs.kb-agava.ru/index.php?title=Класс_file&oldid=3500

Эта страница в последний раз была отредактирована 27 апреля 2026 в 11:35.