## isexist(filepath )

Функция возвращает FALSE если указанного filepath не существует.

Если указанный filepath существует, то isexist() возвращает TRUE: строку «file» или «folder» - в зависимости то того файл это или директорий.

Самое хорошее в этой функции это то, что она не выходит за рамки gawk: т. е. не выполняется никакая командная строка, а всё ограничивается обычным getline и анализом результата в переменной ERRNO. Это делает функцию isexist() чрезвычайно лёгкой и быстрой — и потому особенно полезной при работе с файловой системой.

Функция осуществляет одну операцию чтения по указанному *filepath* и анализирует содержимое ERRNO в случае если происходит ошибка: определяя по его содержимому файл это или фолдер или указанный *filepath* не существует.

Я полагаю что в определённых операционных системах могут быть отклонения в содержимом ERRNO (например ошибка чтения файла потому что он фолдер может варьироваться в различных системах). Если кто-то столкнётся с подобным — присылайте мне описание — включим в поддержку.

isexist() не зависит и не изменяет никаких глобальных переменных или содержимого массивов.

Параметр *filepath* проходит предварительную конверсию в результате которой:

- уничтожаются все символы [\x00\x09\x20] в начале и конце filepath
- все символы [\\] (возможно окружаемые символами [\x00\x09\x20] ) конвертируются в символ '/'

Библиотека isexist.lib доступна для скачивания через github:

github.com/digics/isexist

Также, в файле example.awk содержаться несколько примеров использования функции **isexist**()ю Файл доступен для скачивания в github рядом с файлом библиотеки isexist.lib.

**№ ВНИМАНИЕ!** Ознакомьтесь с инструкциями внутри файла example.awk перед его запуском.

Вот и всё:) Есть идеи? Связь через github или mail:

cosmogen@gmail.com

Удачи!

best Regards, Denis Shirokov