

- Кроме того, объявление переменной с помощью оператора `export` также будет распознано, и переменная будет помечена как экспортированная строка.
- Объявление функций будет распознано, если будут выполнены все эти условия:
 - i. над объявлением функции находится `## @fn` строка,
 - ii. функция объявляется либо с непозиционным `function` ключевым словом, либо без него, но всегда с `()`.
 - iii. открывающий тело `{` символ находится в той же строке, что и `funcname()` инструкция.

Как его использовать

1. Если у вас нет файла конфигурации Doxygen (обычно называемого Doxyfile), вы можете сгенерировать его простым запуском `doxygen -g`.
2. Отредактируйте Doxyfile, чтобы сопоставить файлы оболочки с анализатором C: `EXTENSION_MAPPING = sh=C`
3. Задайте шаблон имен файлов вашего shell-скрипта в качестве входных данных Doxygen, например:
`FILE_PATTERNS = *.sh`
4. Упомяните `doxygen-bash.sed` либо в `INPUT_FILTER`, либо в `FILTER_PATTERN` директиве вашего Doxyfile. Если `doxygen-bash.sed` находится в вашем `$PATH`, то вы можете просто вызвать его как есть, иначе используйте `sed -n -f /path/to/doxygen-bash.sed --`.

ОСТОРОЖНО: Если вы являетесь пользователем BSD и / или Mac, вы определенно захотите использовать `gsed` вместо `sed`, чтобы заставить его работать.

Известные ограничения

ДА.

Вопросы и ответы

- Вопрос: Это действительно работает? А. Проект [bash-argsparse](#) использует этот фильтр. Проверьте [результат](#). Нажмите на ссылки. Смотрите сами.
- Вопрос: Надежен ли он как скала? А. Нет.
- Вопрос: Принимаете ли вы исправления? А. Определенно.
- В. Почему проект называется bash-doxxygen, а фильтр называется doxygen-bash ? А. Да, хаха. Seriously.
- В. Могу ли я включить файл doxygen-bash.sed в свой собственный архив? А. Смотрите файл [КОПИРОВАНИЯ](#).
- В. Чувак. sed? Seriously? А. Ты.. Ревнуешь?
- Вопрос ... ? А. Не смей!

РЕЛИЗЫ

Релизы не опубликованы

Пакетов

Пакеты не опубликованы

Авторы 3

 Anvil Damien Nadé



darnir Даршит Шах



noplanman Armando Lüscher

Языки

● sed 77.4% ● Оболочка 22.6%