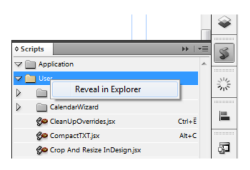
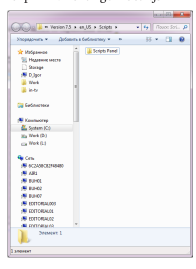
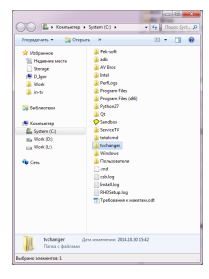
1. Открывается папка со скриптами пользователя:



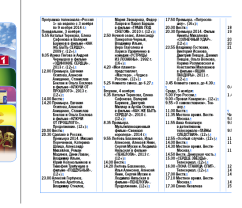
2. В ней открывается папка Script Pannel, в неё кидается скрипт tv-changer-local.jsx



3. В корень диска С закидывается папка tvchanger



4. В файл-шаблон затягивается текст (не обязательно, но мне удобно



4. Запускается скрипт. Готово.

Описание структуры папки tvchanger/rules.

Orules - каталог с шаблонами правил. Каждый из них имеет формат: название файла = [Имя правила].txt Формат - ÚTF-8, ВОМ

Для простоты редактирования списка правил использую кирилические имена.

первая строка - поиск,

вторая - замена.

третья строка - абзацный стиль для поиска, если он находится в группе то формат «группа/название»

четвёртая — абзацный стиль для замены, если он находится в группе то формат «группа/название»

Если не используются какие либо из параметров (например, параметры поиска-замены не имеют значения), то они оставляются пустыми.

Весь текст после четвёртой строки является коментарием.

В качестве аргумента первой и второй строки возможно ипользование спецшаблона -=-.

Он подменится обработчиком на параметр.

Внимание! Есть и одно встроенное пра-

Заменить[tab]ЧТО#НА-что, где поискзамена - это регулярные выражения Индизайн.

channels.txt

Файл для определения текущего телеканала.

[Название каталога с заменами][tab] [подстрока для поиска, что бы использовать эти замены]

Поиск ведётся до первой замены сверху и прекращается.

Каталоги «Название каталога с заменами» и 0all используются для хранения списка правил замены.

Формат списка поиска замен - файл UFT-8, ВОМ, построчный. Каждая строка которого:

[имя правила из Orules без .txt] [табулятор][Параметр]

Либо:

Заменить[tab] GrepFind#GrepReplace

где Заменить — ключевое слово.

Oall - каталог с общими заменами 000-init.txt файл с инициирующими заменами Файл с финаль-999-finaly.txt ными правилами.

[название каталога с заменами] 000-pre-common.txt Предварительные замены, которые пройдут до общих 500-main txt Основные замены

999-post-common.txt -Заключительные замены, которые пройдут после общих.

В целом, работа происходит по спискам в таком порядке:

000-pre-common.txt 000-init.txt

500-main.txt

999-finaly.txt

999-post-common.txt

В результате всё сводится алгоритму, который кратко можно описать так: Скрипт построчно сверху вниз ищет совпадения текста из channels.txt, таким образом определяет каталог с правилами конкретного канала.

*Если совпадений нет, то работа прекращается с сообщением об ошибке.

*Иначе:

[Цикл] Скрипт загружает и выполняет списки правил.

==[Цикл] Каждая строка списка соответствует одному правилу

====[Действие] Ищется соотвествующий шаблон в Orules и применяется.