pyRenamer



Логотип

pyRenamer — программа для пакетного переименования файлов и папок в Linux, она написана на языке Python, отсюда и префикс в названии.

Аналоги этой программы:

- KRename
- Thunar
- GPRename
- ReNamer (для MS Windows)

Для переименования можно использовать шаблоны или задать новое имя вручную.

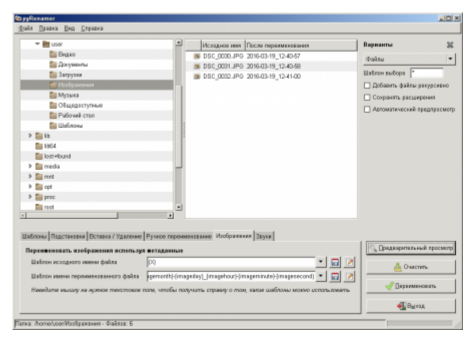
Программа предоставляет возможность предварительного просмотра новых имён объектов, этот режим можно использовать в автоматическом варианте или в ручном, по нажатию на кнопку Предварительный просмотр.

В программе реализована возможность использовать в шаблонах переименования графических и звуковых файлов метаданных, получаемых из этих файлов.

В программе к отсутствуют следующие возможности:

- Дата/время изменения объекта
- Дата/время доступа к объекту

https://github.com/SteveRyherd/pyRenamer



Установка

apt **install** pyrenamer

Шаблоны



Шаблоны подстановок.

Шаблоны

- Общие замены
- Текущей даты
- Замены псевдослучайными числами

Для изображений:

- Метаданных изображений
- Общие замены
- Замены текущей даты
- Замены псевдослучайными числами

Для звуков:

- Замены для метеданных звука
- Общие замены
- Замены текущей даты
- Замены псевдослучайными числами

Общие замены

Макрос	Назначение	
{1}	для первого элемента. {2} для второго, и т.д.	
{num}	для добавления 1, 2, 3 в имя объекта	
{num2}	для 01, 02, 03	
{num3}	для 001, 002, 003	
{num+10}	для 10, 11, 12	
{num2+10}	для 010, 011, 012	
{dir}	для получения имени текущей папки	

Замены текущей даты

Макрос	Назначение	Пример данных
{date}	Дата	22фев1980
{year}	Год	1980
{month}	Месяц (числом)	02
{monthname}	Месяц (название)	февраль
{monthsimp}	Месяц (сокращённое название)	фев
{day}	День месяца	22
{dayname}	День недели	пятница
{daysimp}	День недели(сокращённое название)	пят

Замены псевдослучайными числами

Макрос	Назначение	
{rand}	псевдослучайное число от 0 до 100.	
{rand,3}	псевдослучайное число от 0 до 100, 3 разряда (012)	
{rand500}	псевдослучайное число от 0 до 500	
{rand10-20}	0-20} псевдослучайное число от 10 до 20	
{rand20,5}	псевдослучайное число от 0 до 20, 5 разрядов (00012)	

Замены для метаданных изображений

Данные об изображении из EXIF тегов.

Макрос	Назначение	Пример данных
{imagewidth}	Ширина	640
{imageheight}	Высота	480
{cameramaker}	Производитель фотокамеры	Nikon
{cameramodel}	Модель фотокамеры	D-50
{imagedate}	Дата	22фев1980
{imageyear}	Год	1980
{imagemonth}	Месяц	02
{imagemonthname}	Месяц (название)	февраль
{imagemonthsimp}	Месяц (сокращённое название)	фев
{imageday}	День месяца	22
{imagedayname}	Название дня недели	пятница
{imagedaysimp}	Название дня недели (сокращённое)	пят
{imagetime}	Время	13_56_02
{imagehour}	Час	13
{imageminute}	Минута	56
{imagesecond}	Секунда	02

Замены для метеданных звука

Макрос	Назначение
{artist}	Исполнитель
{title}	Название
{album}	Альбом
{track}	Номер дорожки
{tracktotal}	Всего дорожек
{myear}	Год
{genre}	Стиль

Использование

Шаблон для изображений

 $\label{lem:cond} $$ {imageyear}-{imagemonth}-{imageday}_{imagehour}-{imageminute}-{imagesecond} $$$

Перевод



pyrenamer.mo

Компиляция:

msgfmt ru.po -o /usr/share/locale/ru/LC_MESSAGES/pyrenamer.mo

https://github.com/mr-GreyWolf/pyRenamer/blob/master/po/ru.po

Ссылки

http://pingvinus.ru/program/pyrenamer

http://sysadminmosaic.ru/pyrenamer/pyrenamer

2018-12-30 16:25

