

WebArchiveMaster - программа парсинга контента из ВебАрхива. Программа полностью автоматизирована и позволяет разгрузить своё время на 90%. Программа работает в связке с PHP скриптом, который можно поставить на любой хостинг или использовать **Open Server** - **https://ospanel.io (рекомендуется).**

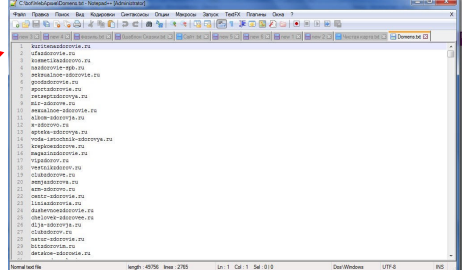
Принцип работы

Принцип работы очень прост - нужно только вставить домены в текстовый файл и запустить программу - все остальное она сделает сама. Никаких настроек нет, так-как все настроено на максимальную производительность. Разбирем на примере:



Скопируйте домены в файл: Domens.txt, запустите программу и можете отдыхать.

Директория должна находиться по адресу: **c:\bot\WebApxив**



Установка скрипта

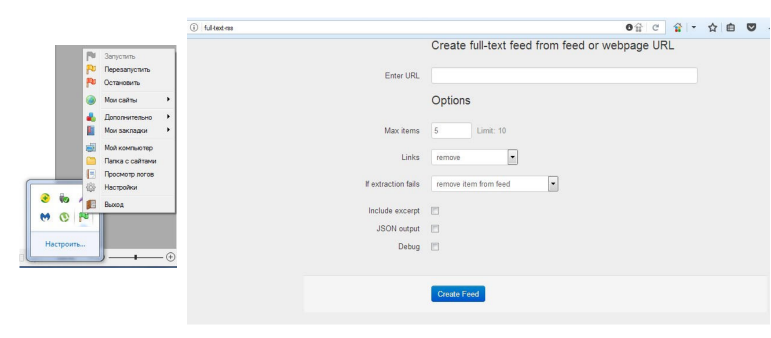
Разберем установку бесшаблонного парсинга - скачиваем Open Server.

Встречайте: Open Server!



Удобство и простота управления безусловно не оставят вас равнодушными, за время своего существования Open Server зарекомендовал себя как первоклассный и надёжный инструмент необходимый каждому веб-мастеру.

Запускаем локальный сервер



Запускаем сервер, после запуска вставляем в браузер название скрипта (база данных не требуется) и все, программа готова к работе. Точно также можно установить на хостинг - просто копируете скрипт на домен или поддомен и все готово к работе.

В scraper.txt настраивается путь к скрипту. Если вы установили на поддомене http://feed.cheerfulness.ru, то так и пишите, если на локальном сервере, то пишите: http://full-text-rss/

Принцип работы

Как работает программа - берет выборочно домен и проверяет его на ответ 200 (сайт работает). Если сайт работает, домен удаляется и берется следующий. После получения нужного домена программа подключается к Вебархиву и запрашивает количество файлов за все годы (не по снепшотам). Если файлов нет, возвращается к выбору другого домена. Если файлы есть, программа забирает ссылки и включает фильтрацию (css, png, jpg, reply и т.д.).

После этого чистит ссылки и включает скрипт скрапинга, забирает текст и начинает его чистить от всего мусора, тегов и т.д.

Программа пишет всестатьи в один файл без заголовков, и этому есть причины, все это отработана неделями тестирования и выбран лучший вариант среди тысяч подводных камней, разберем некоторые:

Парсить приходится самые различные системы управления контентом, как cms, так и обычные сайты и фреймворки и самоделки, в которых просто нет зацепок для программы, типа Title или H1 - их просто может не быть. Поэтому программа работает так - берет текст, фильтрует его, пишет в один файл, затем удаляет дубли (здесь ещё один из тысяц подводных камней - сайы имеют неявные дубли, и одна страница может открываться как по адресам: /page&?p233, так и по /ozdorovlenie/ и по /ozdorovlenie.html, к тому же стоят редиректы и другие всевозможные перенаправления.

Это одна и та же страница, и это создает очень большие проблемы не только для поисковых систем.

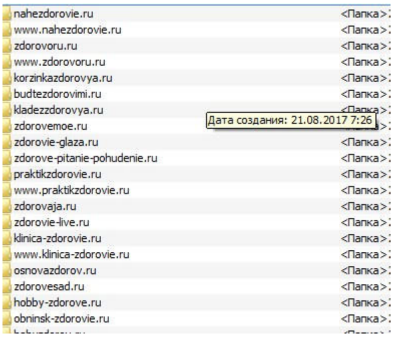
Поэтому все пишется в один файл и после того, как все страницы скачены, программа удаляет все дубли и затем каждую страницу сохраняет в отдельный файл. Это нужно для массовой проверки через - я использую **eTXT Антиплагиат**, она позволяет использовать пакетную проверку хоть тысячи файлов. Для капчи я использую **XEvil.** Вот как это выглядит (готовый сайт):

Готовая статья 19	txt	5 750 21.08.2017 07:37
Готовая статья 18	txt	11 401 21.08.2017 07:37
Готовая статья 17	txt	12 018 21.08.2017 07:37
Готовая статья 16	txt	10 086 21.08.2017 07:37
Готовая статья15	txt	2 916 21.08.2017 07:37
Готовая статья 14	txt	19 867 21.08.2017 07:37
Готовая статья13	txt	2 992 21.08.2017 07:37
Готовая статья12	txt	2 188 21.08.2017 07:37
Готовая статья11	txt	4 512 21.08.2017 07:37
Готовая статья 10	txt	3 804 21.08.2017 07:37
Готовая статья9	txt	10 309 21.08.2017 07:37
Готовая статья8	txt	12 723 21.08.2017 07:37
Готовая статья7	txt	4 243 21.08.2017 07:37
Готовая статья6	txt	4 195 21.08.2017 07:37
Готовая статья5	txt	19 689 21.08.2017 07:37
Готовая статья4	txt	11 733 21.08.2017 07:37
Готовая статья3	txt	3 837 21.08.2017 07:37
Готовая статья2	txt	19 647 21.08.2017 07:37
Готовая статья1	txt	2 570 21.08.2017 07:37
Статьи в одном файле	txt	266 643 21.08.2017 07:37
Все техтовые данные	txt	267 542 21.08.2017 07:37

Все статьи сохраняются в папку с названием домена, с которого они были скачены. Это сделано для того, чтобы, если статьи понравятся, можно попытаться

восстановить дроп.





Что делать со статьями

Расскажу про свою методику. После того, как скачено около тысячи текстов, я выбираю 500-600 статей по размеру (3 - 15 тысяч символов одна статья, остальные сбрасываю в резервную папку для саттелитов или дорвеев), пакетно загружаю в **eTXT** и запускаю проверку на уникальность. Я ставлю настройки 80% уникальности и антиплагиат сам раскидывает их в разные папки - прошедшие уникальность и не прошедшие.

Затем я за копейки покупаю на Телдери старый трастовый сайт 2-3 лет, который давно не обновлялся и работает в убыток и публикую на нем статьи. Статьи очень хорошо заходят и сидят в выдаче, многие мои сайты были приняты во все биржи, некоторые в РСЯ. На молодом сайте так делать опасно, так как статьи инициированы, и скорее всего яндекс про них знает- уникальность позволяет только определить, что этих статей нет на других сайтах.

Продавал статьи на бирже и не имел ни одного отрицательного отзыва, но жадность сгубила и на объемах биржа спалила, из-за того, что кто-то еще продавал эти же статьи. Но деньги успел вывести, неплохую сумму. Так что поакуратнее, даже если статья показывает 100% уникальности на всех сервисах антиплагиата, не факт, что вас не забанят при загрузке статьи на биржу, т.к. у них своя база и каждую загруженную статью они сравнивают, не было ли такой ранее.