# **Opt-In List Manager**

Инструкция пользователя в PDF

Vitaly Yakovlev

(c) 2022 Opt-In Software

# Оглавление

1.	01	программе	4
2.	Oc	новные инструменты	5
-	2.1	Извлечение и проверка email-адресов, "очистка" списков рассылки	5
	2.2	Извлечение доменов	7
	2.3	Извлечение IP-адресов	8
-	2.4	Слияние email-листов	9
-	2.5	Удаление email-адресов	10
-	2.6	Фильтрация email-адресов	11
	2.7	Создание выборки	13
	2.8	Разделение email-адресов	14
	2.9	Вставка email-адресов	16
	2.10	Разделение файла	18
-	2.11	Объединение списков	19
-	2.12	Добавление данных	20
-	2.13	Нахождение коррелированных данных	21
3.	Ут	илиты	22
,	3.1	Подсчет строк и email-aдресов	22
	3.2	Генерация списка email-адресов	23
	3.3	Перемешивание списков	24
	3.4	Сортировка списков	25
	3.5	Разные утилиты	26
	3.6	Проверка доменов	28
	3.7	Тестирование АРІ	31
	3.8	Системные действия	34
	3.9	Автоматизация	35
4.	До	полнительная информация	36
4	1.1	Поддержка нескольких столбцов (Multi-Column Support)	36
2	1.2	Максимальная длина строки	37
2	1.3	Предварительная сортировка (Sort First)	38
5.	Пp	иложения	39
[	5.1	Национальные домены (country domains)	39
Į.	5.2	Домены верхнего уровня для извлечения email-адресов (extract email tld domains)	42
Į.	5.3	Мужские имена (англ.)	43
Į	5.4	Женские имена (англ.)	44
[	5.5	Фамилии (англ.)	45

5.6 Известные порты ТСР	47
6. Ссылки	48

# 1. О программе

Opt-In List Manager - это программа для управления списками рассылки. Она позволяет сортировать, объединять, фильтровать списки, проверять корректность e-mail адресов и многое другое. Особенностью этой программы является способность обрабатывать огромные (в несколько Gb) файлы, а также высокая скорость работы.

Список paccылки (mailing list) - это текстовый файл, содержащий e-mail адреса, а также дополнительную информацию для массовой paccылки почтовых сообщений. Каждая строка файла содержит одно или несколько полей, paзделенных запятыми (comma-separated values, CSV) или символами табуляции (tab-delimited file, TDF).

# 2. Основные инструменты

### 2.1 Извлечение и проверка email-адресов, "очистка" списков рассылки

#### 2.1.1 Извлечение и проверка email-адресов (Extract And Clean email addresses)

Этот инструмент позволяет извлекать из текстовых файлов email-адреса и проверять их на синтаксическую корректность.

Синтаксически-корректным считается email-адрес, который удовлетворяют следующим требованиям:

- Содержит только буквы латинского алфавита (a-z), цифры (0-9), дефис (-) символ подчеркивания (\_), точку (.) и только один символ "@".
- Начинается с буквы или цифры.
- Не превышает максимальной длины в 45 символов (это значение можно изменить, см. Дополнительные проверки).
- Содержит хотя бы одну точку.
- Должен быть хотя бы один символ перед точкой и хотя бы один символ после.
- Email-адрес должен заканчиваться на букву латинского алфавита (a-z).
- Длина имени (часть email-адреса перед символом "@") должна быть не менее 2.
- Домен (часть email-адреса после символа "@") не должен содержать дефис.

#### Дополнительные (опциональные) проверки

- Удалять email-адреса, длиннее заданного значения (Reject any addresses longer than N).
- Разрешить пробелы в имени email-ов из домена aol.com (Allow embedded spaces in AOL usernames).
- Удалять дубликаты доменов (No duplicate domains). Т.е. в выходном файле для каждого домена будет не более одного email-a.
- Отбраковывать email-aдресa, содержащие 3 или более точек в национальных доменах ("country domains"), и 2 или более точек в остальных доменах (Reject non-country domains with 2 or more dots and country domains with 3 or more dots). Список национальных доменов можно редактировать.
- Отбраковывать домены, которые начинаются с цифры (Reject domains that start with numbers).
- Отбраковывать неверные домены верхнего уровня (extract email top-level domains) (Reject invalid top-level domains).
- Отбраковывать email-адреса, содержащие только цифры (Reject emails with numbers only).
- Отбраковывать email-aдреса, удовлетворяющие регулярному выражению (Reject addresses that match regexp). Например, следующее регулярное выражение позволяет отфильтровать все email-aдреса, содержащие 3 или более повторяющихся символа:

(.)\1{2}

#### Пред-обработка

- Преобразовывать из OEM в ANSI (Convert OEM to ANSI). Эта настройка позволяет сменить кодировку входных файлов перед обработкой с OEM на ANSI.
- Пропускать символы (Skip Characters). Вы можете задать список допустимых символов во входном файле, все остальные символы будут игнорироваться. В некоторых ситуациях это помогает обрабатывать бинарные или "битые" файлы, содержащие недопустимые символы (например, двоичный ноль). Пример:

a-zA-ZO-9`!@#\$%^&\*()\_+|\-=\\{}\[\]:";'<>?,./

#### Выходные файлы

- Выходной файл (Output File) текстовый файл, содержащий email-адреса.
- Отклоненный файл (Rejected File) текстовый файл, содержащий отклоненные (не прошедшие проверку) email-адреса.

#### Сортировка выходного файла

Вы можете включить сортировку выходного файла (Sort). Настройки сортировки:

- Удаление дубликатов (Remove Duplicates).
- Сортировка по домену (Sort By Domain).
- Удалять домены, содержащие не более заданного количества N email-ов (Remove domains that have equal or less N emails). Удаленные email-ы можно сохранить в файл (Save removed emails to file).

#### Дополнительные настройки

• В выходной файл можно добавить колонку, содержащую имя входного файла (Append Filename column). Разделитель: символ табуляции (TAB) или запятая (COMMA).

#### 2.1.2 Очистка списков рассылки (Clean Mail Lists)

В отличие от режима извлечения email-адресов (Extract Emails) из неструктурированных текстовых данных, "очистка списков рассылки" (Clean Mail Lists) предназначена для приведения списков email-адресов к общему ("каноническому") виду. Для этого нужно включить поддержку нескольких столбцов (Multi Column Support) и задать правила для реорганизации и форматирования данных:

На вкладке Общие (General):

- Заменить разделители колонок на символ табуляции (Replace delimiters by TAB).
- Заменить разделитель колонок на запятую (Replace delimiters by COMMA).
- Удалить кавычки (Remove quotes).
- Удалить ведущие и завершающие пробелы в колонках (Remove leading and trailing spaces from fields).
- Поместить email-адреса в первую колонку (Move emails to beginning).
- Удалить пустые поля (Remove empty fields). Например: , ; :
- Ограничить количество выводимых столбцов (Output columns).
- Задать разделители колонок (Custom delimiters).

На вкладке Форматировать (Format):

- Приводить даты к формату, заданному в Региональных Настройках системы (Convert dates to system format). Нужно задать номера колонок с датами, например: 10,11 (разделитель запятая).
- Сделать первую букву прописной (Capitalize First Letters). Необходимо задать номера колонок, для которых нужно выполнить это действие.
- Сделать текст колонки прописным (Uppercase). Необходимо задать номера колонок, для которых нужно выполнить это действие.
- Сделать текст колонки строчным (Lowercase). Необходимо задать номера колонок, для которых нужно выполнить это действие.

На вкладке Изменение порядка/Удаление (Reorder/Remove fields) можно выбрать какие колонки выводить и в каком порядке.

# 2.2 Извлечение доменов

Этот инструмент предназначен для извлечения доменов из ссылок и email адресов, которые встречаются в текстовых файлах.

#### 2.2.1 Настройки

- Домены верхнего уровня (Top Level Domains). Для корректной работы требуется указать актуальный список доменов верхнего уровня, скачать который можно с сайта IANA: tlds-alpha-by-domain.txt.
- Извлекать домены только из email-адресов (Extract Email Domains Only). Эта настройка позволяет извлекать только домены, которые следуют за символом "@".
- Подавлять WWW (Suppress WWW) удалять префикс из имени домена. Например, файл содержит ссылку https:// www.optinsoft.net/. Если включить эту настройку, то будет извлечен домен optinsoft.net, a не www.optinsoft.net.
- Извлекать под-домены в отдельные файлы (Output Sub Domains to Separate Files). Нужно заполнить список окончаний доменов (Domain Suffix List). Пример такого списка: PUBLIC SUFFIX LIST (информацию про него можно прочитать в вики).

#### 2.2.2 Выходной файл

• Выходной файл (Output File) - текстовый файл, содержащий домены.

#### 2.2.3 Сортировка выходного файла

Вы можете включить сортировку выходного файла (Sort) и удаление дубликатов (Remove Duplicates).

### 2.3 Извлечение IP-адресов

С помощью инструмента "Извлечение IP-адресов" (Extract IPs) Вы можете извлекать IPv4 адреса (в "десятичной с точками" форме записи) из текстовых файлов.

#### 2.3.1 Настройки

• Извлекать первый IP-адрес из строки (Extract first IP from line). Если строка содержит несколько IP-адресов, например 8.8.8.8.8.8.4.4, то после включения этой опции list manager извлечет только первый IP-адрес: 8.8.8.8. Если эта настройка выключена, то будут извлечены все IP-адреса.

#### 2.3.2 Выходной файл

• Выходной файл (Output File) - текстовый файл, содержащий IP-адреса.

#### 2.3.3 Сортировка выходного файла

Вы можете включить сортировку выходного файла (Sort) и удаление дубликатов (Remove Duplicates).

# 2.4 Слияние email-листов

Слияние email-листов (Merge Email Lists) означает добавление нескольких списков с email-адресами в один "основной список" (Master List), как правило с удалением дубликатов.

Для работы требуется чтобы и основной список, и добавляемые были отсортированы по колонке с email-адресами. Причем, порядок сортировки должен быть одинаков у всех списков. То есть, если в основном списке задан порядок следования email-адресов "по домену" (Sort By Domain), то и добавляемые списки также должны быть отсортированы "подомену".

Чтобы предварительно отсортировать списки email-адресов, следует включить настройку "Предварительно отсортировать" (Sort First).

Основной список (Master List File) может отсутствовать, тогда он будет автоматически создан.

#### 2.4.1 Список добавленных email-адресов

Можно сохранить в файл добавленные email-адреса, которых прежде не было в основном списке (Output File Containing Addresses Not Previously In The Master List).

#### 2.4.2 Сортировка

Вы можете включить сортировку по домену (Sort By Domain), поддержку много-колоночных листов (Multi Column Support) и каким образом обрабатывать дубликаты:

- Удалять дублирующие email-адреса (Remove duplicate emails).
- Удалять дублирующие строки. В основном списке могут появиться строки с одинаковым email-адресом, но с различающимися данными в других колонках.
- Сливать строки по email-адресу. Пример: во входных списках имеются следующие строки:

aaa@inbox.ru,56,78 aaa@inbox.ru,12 aaa@inbox.ru,34

Результат - одна строка:

aaa@inbox.ru,12,34,56,78

# 2.5 Удаление email-адресов

С помощью функции "Удаление email-адресов" (Remove Addresses) Вы можете производить удаление из основного списка рассылки (Master List) email-адресов, находящихся в стоп-листах (suppression lists).

Для работы требуется чтобы и основной список и удаляемые были отсортированы по колонке с email-адресами.

Чтобы предварительно отсортировать списки email-адресов, следует включить настройку "Предварительно отсортировать" (Sort First).

#### 2.5.1 Хешированные стоп-листы

Удаляемые из списка рассылки стоп-листы могут содержать вместо email-адресов их хеши (MD5, SHA-1, SHA-256 или SHA-512). В этом случае следует указать соответствующий алгоритм хеширования.

#### 2.5.2 Результирующий список

Email-адреса из основного списка, которые отсутствуют в стоп-листах, будут записаны в файл (New Master List Minus Addresses Removed From The Old Master List).

Также, можно сохранить в отдельный файл email-адреса, удаленные из основного списка (File Containing Addresses Removed From The Old Master List).

#### 2.5.3 Удаление доменов

Можно включить опцию удаления email-адресов из определенных доменов (Also Remove Addresses From These Domains). Например, вы можете захотеть удалить все email-ы из домена верхнего уровня "mil" (общий домен верхнего уровня для военных организаций США). В этому случае следует добавить ".mil" (без кавычек, начиная с точки) в список удаляемых доменов.

#### 2.5.4 Сортировка

Вы можете включить сортировку по домену (Sort By Domain) и поддержку много-колоночных листов (Multi Column Support).

# 2.6 Фильтрация email-адресов

Фильтрация email-adpecoв (Filter Addresses) позволяет отфильтровать email-ы из определенных доменов.

Нужно указать путь к файлу с email-адресами для фильтрации и выбрать один из двух режимов:

- Оставить email-адреса, которые удовлетворяют условиям фильтрации (Keep specified addresses/domains), удалить остальные.
- Удалить email-адреса, которые удовлетворяют условиям фильтрации (Remove unwanted addresses/domains).

#### 2.6.1 Оставить/удалить email-адреса из следующих доменов (Keep/Remove Addresses From These Domains Only)

Здесь можно указать имена файлов со списками доменов, которые нужно отфильтровать (то есть оставить или удалить, см. Пример списка доменов). Отфильтрованы будут email-адреса с доменами, заканчивающимися на одну из строк из списка доменов. Например, если список доменов содержит строку abac.com, то будут отфильтрованы userl@abac.com, userl@abac.com, userl@cabac.com, userl@abac.com и userl@b.abac.com (см. Пример списка email-адресов).

Если включить опцию "Добавить префикс @" (Add Prefix @), то будут отфильтрованы только userl@abac.com и userl@abac.com.

Если включить обе опции "Добавить префикс @" и "Добавить префикс .", то будут отфильтрованы userl@abac.com, userl@a.abac.com и userl@b.abac.com.

#### 2.6.2 Оставить/удалить email-адреса со следующими окончаниями (Keep/Remove Addresses With These Endings)

Эта настройка аналогична предыдущей, но позволяет указывать домены для фильтрации в интерфейсе программы без использования внешних файлов. Например:

@abac.com .abac.com

#### 2.6.3 Оставить/удалить email-адреса, содержащие следующие строки (Keep/Remove Addresses Containing These Strings)

Здесь можно указать под-строки, которые должен содержать email-aдрес. Например, под-строка фильтра @google позволяет отфильтровать следующий адрес из примера: userl@google.com.

Если включена поддержка много-колоночных email-листов (Multi Coulmn Support), то можно указать, что поиск подстроки следует осуществлять по всей строке исходного email-листа (In Whole Lines) или в указанных колонках (In These Fields), например: 5,6 (разделитель номеров колонок - запятая). Если обе настройки ("In Whole Lines" и "In These Fields") выключены, то поиск под-строки будет вестись в колонке с email-адресом.

В под-строках фильтра можно использовать специальные символы:

- ^ символизирует начало email-адреса (или строки для поиска).
- \$ символизирует конец email-адреса (или строки для поиска).

Например, если указать фильтр ^user1 то будут отфильтрованы email-адреса, начинающиеся с user1.

Также в под-строках фильтра можно использовать регулярные выражения. Например:

#### /domain1\.com/ /john/i

Отфильтрована (оставлена или удалена) будет строка, в которой содержится под-строка, заданная регулярным выражением.

Регулярное выражение должно начинаться с 7 и заканчиваться на 7, за которым может следовать флаг 👔 - поиск без учета регистра.

Если строка фильтра не является регулярным выражением, но начинается с символа //, то нужно задвоить этот символ, например: //library.

Список под-строк для фильтра можно загрузить из файла (Strings File).

#### 2.6.4 Выходные файлы

- Выходной файл (Output File), содержащий отфильтрованные email-адреса.
- Файл с удаленными email-адресами (Removed File), содержащий email-адреса, не прошедшие фильтрацию.

#### 2.6.5 Пример списка email-адресов

userl@abac.com userl@cabac.com userl@cabac.com userl@aogle.com userl@abac.com userl@abac.com

#### 2.6.6 Пример списка доменов

abac.com ablecom.net access1.net

# 2.7 Создание выборки

Инструмент "Создание выборки" (Make Sample) предназначен для создания тестовый выборки из email-листа.

Есть 3 режима работы:

- Выбрать каждый N-й адрес (Select every Nth address). Нужно указать число N (> 1) и (опционально) стартовый адрес (Starting Address), начиная с которого выбирать каждый N-й адрес. Стартовый адрес может быть либо еmail, либо число номер строки в файле, начиная с 1.
- Выбрать случайные N адресов (Select a random sample of N addresses).
- Выбрать последовательный блок из N адресов (Pick a consecutive block of N addresses). Опционально можно указать стартовый адрес, начиная с которого выбирать (email=адрес или номер строки).

- 13/48 -

### 2.8 Разделение email-адресов

Разделение email-адресов (Separate Emails) означает группировку email-адресов в выходном файле (Output File) по домену или по значению колонки. Дополнительно можно сохранить email-адреса из указанных доменов в отдельные файлы (Create separate files for each of these domains).

Есть 4 режима работы этой утилиты:

- Разделение по домену и сортировка (Separate By Domain/Sort). Email-адреса в результирующем файле будут отсортированы по домену, а внутри одного домена отсортированы по имени пользователя. Можно также включить опцию удаления дубликатов (De-Dup Output Files). Смотрите ниже пример.
- Разделение по домену и перемешивание (Separate By Domain/Randomize). Еmail-адреса в результирующем файле будут отсортированы по домену, а внутри одного домена перемешаны в случайном порядке. Смотрите ниже пример.
- Разделение по значению колонки (Separate By Field). Позволяет разделить много-колоночный email-лист, например, по стране, если какая-нибудь колонка содержит код страны. Нужно указать номер колонки (начиная с 1). Можно также включить опцию удаления дубликатов (De-Dup). Если колонка, по которой производится разделение, содержит URL, то можно из него извлечь домен (Strip Domain from URL), и произвести разделение по домену. Смотрите ниже пример.
- Перемешивание всего файла (Randomize Whole File). Эта функция аналогична утилите Перемешивание.

#### 2.8.1 Создавать отдельный файл для каждого кода страны (Create a Separate File for Each Country Code)

Включение этой настройки позволяет для каждого домена первого уровня (часть домена справа от последней точки) создавать отдельный файл. Для примера в режиме "разделение по домену и сортировка" будет создано 2 файла в выходном каталоге:

#### com.txt:

userl@a.abac.com,RU userl@abac.com,CA user2@abac.com,CA user3@abac.com,CA user1@b.abac.com,US user1@cabac.com,US user1@cogle.com,VA

#### net.txt:

user1@ablecom.net,IT user2@ablecom.net,IT

#### 2.8.2 Создавать случайные пакеты email-адресов размером N (Generate Random Packets Of Size N)

Если включить эту настройку, то результирующий список будет разбит на "пакеты", которые затем будут перемешаны случайным образом. Пакет - это несколько email-адресов из одного домена. N - максимальный размер пакета, т.е. если количество email-адресов из одного домена M больше N, то эти email-адреса будут разбиты на (M + N-1) / N пакетов. Смотрите пример ниже.

#### 2.8.3 Создавать отдельные файлы для указанных доменов (Create separate files for each of these domains)

Эта настройка позволяет сохранять email-адреса, заканчивающиеся на одну из указанных строк, в отдельные файлы. Остальные email-адреса можно (опционально) сохранить в файл "разные" (Misc. File).

#### 2.8.4 Выходной каталог (Output Directory)

В этом каталоге создаются файлы если включена настройка создания отдельных файлов для указанных доменов (Create separate files for each of these domains), или включена настройка создания отдельного файла для каждого кода страны (Create a Separate File for Each Country Code).

#### 2.8.5 Дополнительные возможности

- Создавать отдельные файлы для доменов, в которых не менее N email-адресов (Create separate files for domains with at least N emails)
- Ограничивать максимальное количество email-адресов в создаваемых файлах (Max. number of emails per file).

#### 2.8.6 Пример списка email-адресов

userl@abac.com,CA user2@abac.com,CA user4@abac.com,CA user1@cabac.com,US user1@cabac.com,US user1@a.abac.com,US user1@a.abac.com,US user1@ablecom.net,IT user2@ablecom.net,IT

#### 2.8.7 Пример разделения по домену с сортировкой

```
userl@a.abac.com,RU
userl@abac.com,CA
user2@abac.com,CA
user4@abac.com,CA
user1@abac.com,CA
user1@ablecom.net,IT
user2@ablecom.net,IT
user1@cabac.com,US
user1@google.com,VA
```

#### 2.8.8 Пример разделения по домену с перемешиванием

userl@a.abac.com,RU user2@abac.com,CA user2@abac.com,CA user3@abac.com,CA user2@ablecom.net,IT user1@ablecom.net,IT user1@b.abac.com,US user1@cabac.com,US user1@google.com,VA

#### 2.8.9 Пример разделения по значению колонки

user3@abac.com,CA user4@abac.com,CA user2@abac.com,CA user2@abac.com,CA user2@ablecom.net,IT user2@ablecom.net,IT user1@a.abac.com,UU user1@cabac.com,US user1@cabac.com,VS

#### 2.8.10 Пример разделения с генерацией случайных пакетов размера 2

userl@cabac.com,US userl@google.com,VA userl@b.abac.com,US user3@abac.com,CA user2@abac.com,CA user1@a.abac.com,RU user1@abac.com,CA user1@abac.com,CA

### 2.9 Вставка email-адресов

С помощью инструмента "Вставка email-адресов" (Seed Addresses) можно добавить в лист рассылки тестовые email-адреса для того, чтобы контролировать получение писем адресатами.

Режимы вставки тестовых email-адресов:

- Вставить тестовые email-адреса фиксированное количество раз через равномерные интервалы (Seed a fixed number of times per seed at evenly spaced intervals) (См. Пример 1).
- Вставить тестовые email-адреса фиксированное количество раз через случайные интервалы (Seed a fixed number of times per seed at randomly spaced intervals) (См. Пример 2).
- Добавлять все тестовые email-адреса через каждые X email-ов (Add all seeds once after every X addresses) (См. Пример 3).
- Добавлять следующий тестовый email через каждые X email-ов (Add one consecutive seed after X addresses) (См. Пример 4).
- Добавлять случайный тестовый email через каждые X email-ов (Add one random seed after every X addresses) (См. Пример 5).
- 2.9.1 Пример1. Вставить тестовые email-адреса фиксированное количество раз (=3) через равномерные интервалы

aaa@dmain.com bbb@domain.com ccc@dmain.com user1@test.com user2@test.com ddd@domain.com eee@dmain.com fff@domain.com ggg@dmain.com user1@test.com user2@test.com hhh@domain.com iii@domain.com jjj@dmain.com kkk@domain.com user1@test.com user2@test.com 1110dmain.com mmm@domain.com

2.9.2 Пример 2. Вставить тестовые email-адреса фиксированное количество раз (=3) через случайные интервалы

aaa@dmain.com bbb@domain.com ccc@dmain.com ddd@domain.com eee@dmain.com user1@test.com user2@test.com fff@domain.com ggg@dmain.com hhh@domain.com iii@domain.com user1@test.com user2@test.com jjj@dmain.com user1@test.com user2@test.com kkk@domain.com lll@dmain.com mmm@domain.com

#### 2.9.3 Пример 3. Добавлять все тестовые email-адреса через каждые 3 email-адреса

aaa@dmain.com bbb@domain.com userl@test.com user2@test.com ddd@domain.com eee@dmain.com fff@domain.com

user1@test.com			
user2@test.com			
ggg@dmain.com			
hhh@domain.com			
iii@domain.com			
user1@test.com			
user2@test.com			
jjj@dmain.com			
kkk@domain.com			
lll@dmain.com			
user1@test.com			
user2@test.com			
mmm@domain.com			

#### 2.9.4 Пример 4. Добавлять следующий тестовый email через каждые 3 email-адреса

aa@dmain.com bbb@domain.com cc@dmain.com ddd@domain.com fff@domain.com ggg@dmain.com hhh@domain.com iii@domain.com jjj@dmain.com lll@dmain.com user2@test.com mum@domain.com

### 2.9.5 Пример 5. Добавлять случайный тестовый email через каждые 3 email-адреса

aa@dmain.com bbb@domain.com ccc@dmain.com user2@test.com dd@ddomain.com fff@domain.com user1@test.com ggg@dmain.com hhh@domain.com user1@test.com jjj@dmain.com lll@dmain.com user2@test.com mmm@domain.com

#### 2.9.6 Тестовые данные для примеров

#### Входной файл:

aaa@dmain.com		
bbb@domain.com		
ccc@dmain.com		
ddd@domain.com		
eee@dmain.com		
ff@domain.com		
ggg@dmain.com		
hhh@domain.com		
iii@domain.com		
jjj@dmain.com		
kkk@domain.com		
lll@dmain.com		
mmm@domain.com		

#### Тестовые email-адреса:

user1@test.com user2@test.com

# 2.10 Разделение файла

Инструмент "Разделение файла" позволяет разбить исходный файл на несколько частей.

Есть два способа разбиения:

- Указать требуемое (максимальное) количество строк в каждом результирующем файле (Number of addresses per file). Можно выбрать случайное (Random) количество из диапазона.
- Разбить исходный файл на фиксированное количество частей (Number of equally sized files).

# 2.11 Объединение списков

Объединение двух списков (Join Lists) означает добавление к колонкам из первого списка колонок из второго. Можно указать через запятую номера выбираемых колонок (Extract Fields), например: 1,2.

### 2.11.1 Пример

Входной список №1:

aaa@dmain.com,A1 bbb@domain.com,A2 ccc@dmain.com,A3 ddd@domain.com,A4 eee@dmain.com,A5 fff@domain.com,A6

#### Входной список №2:

B1 B2 B3 B4 B5 B6

#### Результат объединения:

aaa@dmain.com,A1,B1 bbb@domain.com,A2,B2 ccc@dmain.com,A3,B3 ddd@domain.com,A4,B4 eee@dmain.com,A5,B5 fff@domain.com,A6,B6

# 2.12 Добавление данных

Инструмент "Добавление данных" (Append Data) похож на SQL LEFT OUTER JOIN.

Входной список (Input List) соответствует левой таблице в LEFT OUTER JOIN. Из него в выходной файл выводятся все записи, если не включена настройка "не выводить строки, которые не соответствуют никаким элементам из добавляемого списка" (Remove from output lines that that don't match any item from the Append List). Если эта настройка включена, то получается INNER JOIN.

Добавляемый список (Append List) соответствует правой таблице в SQL LEFT OUTER JOIN.

В критерии добавления (Append Criteria) нужно указать колонки во входном и добавляемом списке, по которым осуществляется объединение этих двух списков. Реализовано два условия объединения:

- "соответствует тексту" (matches text), т.е. значения соответствующих колонок в обоих списках совпадают.
- "соответствует диапазону IP адресов" (matches IP range) значение колонки во входном списке является IP адресом и находится в диапазоне, который определяется значениями двух колонок из добавляемого списка (начало и конец диапазона).

Оба списка, входной и добавляемый, должны быть отсортированы по колонкам, по которым производится их объединение. Чтобы автоматически отсортировать списки в нужном порядке, включите настройки "Предварительно отсортировать и удалить дубликаты" (Sort/De-Dup First).

Вы можете указать колонки, которые нужно выбрать из входного и добавляемого списков (номера колонок через запятую), а также разделитель: табуляция (ТАВ) или запятая (СОММА).

Строки из входного списка, которым не нашлось соответствующей строки из добавляемого списка), можно вывести в файл (File Containing Lines That Don't Match Any Item From The Append List).

#### 2.12.1 Пример

#### Входной список (Input List):

aaa@dmain.com,A1 bbb@domain.com,A2 ccc@dmain.com,A3 ddd@domain.com,A4 eee@dmain.com,A5 fff@domain.com,A6

#### Добавляемый список (Append List):

ddd@domain.com,B1 eee@dmain.com,B2 fff@domain.com,B3 ggg@dmain.com,B4 hhh@domain.com,B5 iii@domain.com,B6

Критерий добавления (Append Criteria): Input Field 1 matches text 1

#### Результирующий список (Output File):

aaa@dmain.com,A1 bbb@domain.com,A2 ccc@dmain.com,A3 ddd@domain.com,A4,ddd@domain.com,B1 eee@dmain.com,A5,eee@dmain.com,B2 fff@domain.com,A6,fff@domain.com,B3

### 2.13 Нахождение коррелированных данных

Коррелированные данные (Correlated Data) - это взаимосвязанные данные (колонки). Рассмотрим пример:

drewpwtm@yahoo.com,Andrew,Smallhouse qwerty@yahoo.com,Alan,Green

В этом примере первая колонка содержит email-адрес, вторая - имя, третья - фамилию. Будем считать, что две колонки коррелированны между собой, если в них есть общая подстрока, длиной не менее 3-х символов. В нашем примере в первой строке есть две такие колонки: email ( drewpwtm@yahoo.com ) и имя ( Andrew ) содержат одинаковую подстроку drew. Вторая строка не содержит коррелированных колонок.

Инструмент для нахождения коррелированных данных позволяет фильтровать, т.е. удалять (Remove the rows with correlated fields) или оставлять (Keep the rows with correlated fields) только строки, которые имеют коррелированные между собой колонки.

Нужно выбрать номер входной колонки (Input Field), например, 1, и задать (через запятую) номера колонок, которые будут проверяться на корреляцию с входной (Correlated to one of these fields), например: 2,3.

Далее необходимо указать размер общей подстроки (Number of correlating characters), например з.

# 3. Утилиты

### 3.1 Подсчет строк и email-адресов

Инструмент подсчета строк и email-адресов (Count Addresses) имеет два режима работы:

- Подсчет количества строк во входных файлах (Count The Number Of Lines In The Files)
- Подсчет email-адресов во входных файлах (Count The Number Of Valid Addresses In The Files).

#### 3.1.1 Подсчет email-адресов во входных файлах

В этом режиме подсчет осуществляется в разрезе доменов.

#### Пример 1

#### Входной список:

aa@domain1.com bbb@domain1.com dd@domain1.com dd@domain2.com fff@domain2.com ggg@domain3.com hhh@domain4.com jjj@domain4.com jjj@domain5.com lll@domain6.com

#### Результат подсчета:

Домен	Количество email-адресов	Процент от общего числа
domain1.com	4	30.77%
domain2.com	2	15.38%
domain3.com	1	7.69%
domain4.com	3	23.08%
domain5.com	1	7.69%
domain6.com	2	15.38%

#### Сортировка

Доступна поддержка много-колоночных email-листов (Multi Column Support) и сортировка результатов подсчета по убыванию количества email-адресов в домене (Sort By Number Of Addresses).

#### Фильтрация

Можно отфильтровать результаты подсчета по нужным Вам доменам (Count Addresses In These Domains Only).

#### Подсчет в файл

Инструмент "Подсчет адресов в файл" (Count Addresses Into File) позволяет выводить результаты подсчета в файл, не показывая на экране. Это полезно в случае огромного количества доменов во входных файлах.

# 3.2 Генерация списка email-адресов

С помощью этой утилиты Вы можете сгенерировать список email-адресов из списка имен (Username File) и списка доменов (Domains To Create Addresses From). Каждое имя будет объединено с каждым доменом. Например, если список имен содержит два имени adam и adrian, список доменов содержит три домена domain1.com, domain2.com и domain3.com, то будет сгенерирован список из шести email-адресов:

adam@domain1.com adam@domain2.com adam@domain3.com adrian@domain1.com adrian@domain2.com

Настройка "Выводить колонку" (Output Column) позволяет вывести имя, которое использовалось для генерации emailадреса, в отдельную колонку, например:

adam@domain1.com,Adam adam@domain2.com,Adam adam@domain3.com,Adam adrian@domain1.com,Adrian adrian@domain2.com,Adrian adrian@domain3.com,Adrian

Можно использовать еще два списка имен, которые будут комбинироваться между собой (Username File 2 и Username File 3). Например, если второй список имен содержит Abraham и Allan, то дополнительно к тем email-адресам, которые были показаны в предыдущем примере, будут сгенерированы 12 email-адресов:

adamabraham@domain1.com adamabraham@domain2.com adrianabraham@domain1.com adrianabraham@domain1.com adrianabraham@domain2.com adamallan@domain1.com adamallan@domain2.com adamallan@domain1.com adrianallan@domain1.com adrianallan@domain2.com

Настройка "Генерировать email-адреса с N1 по N2" (Generate emails from N1 to N2), где N1, N2 - целые числа (N2 >= N1 >= 1) позволяет ограничивать генерируемый список email-адресов.

Можно разбить результирующий список на несколько частей с помощью настройки "Разбить вывод. Макс. количество строк в каждом файле N" (Split Output. Max. number of lines per file N).

# 3.3 Перемешивание списков

Инструмент "перемешивание списков" (Randomize Lists) позволяет перемешать строки из входных файлов (Input Files) в случайном порядке.

#### 3.3.1 Исключить email-адреса

С помощью настройки "Исключить email-appeca" (Suppress Addresses) можно удалить из выходного файла некоторые email-appeca. Нужно указать путь к файлу, содержащему email-appeca для исключения. Можно сохранить удаленные email-appeca в отдельный файл (Save Suppressed Addresses To File).

#### 3.3.2 Поддержка нескольких столбцов

Если входной лист или список для исключения кроме email-адресов содержат еще несколько столбцов, то нужно включить настройку "Поддержка нескольких столбцов" (Multi Column Support).

#### 3.3.3 Вывод во входной файл

Настройка "Вывод во входной файл" (Output File: Same As Input) позволяет перезаписать исходные списки перемешанными.

# 3.4 Сортировка списков

С помощью инструмента "сортировка списков" (Sort Lists) можно отсортировать списки email-адресов.

#### 3.4.1 Удалить дубликаты

Включите настройку "Удалить дубликаты" (Remove Duplicates) чтобы результирующий файл не содержал одинаковых email-oв.

#### 3.4.2 Сортировать по домену

Можно отсортировать список "по домену", т.е. по возрастанию части email-адреса, которая идет после символа "@".

#### 3.4.3 Поддержка нескольких столбцов

Если входной лист кроме email-адресов содержит еще несколько столбцов, то нужно включить настройку "Поддержка нескольких столбцов" (Multi Column Support).

#### 3.4.4 Сортировка по столбцу

Можно указать номер столбца (число от 1 до 40) по которому следует отсортировать список. Если настройка "сортировать по столбцу" (Sort By Column) выключена, то список будет отсортирован по первому столбцу, если настройка "Поддержка нескольких столбцов" включена, либо по всей строке, если она выключена.

#### 3.4.5 Подсчитывать дубликаты

Если включить настройку "Подсчитывать дубликаты", то в выходном файле будет создан первый столбец, который содержит число - сколько раз встретился email-адрес, например:

#### 1,user1@domain.com 3,user2@domain.com

В этом примере userl@domain.com встретился 1 раз, a user2@domain.com - 3 раза.

#### 3.4.6 Вывод во входной файл

Настройка "Вывод во входной файл" (Output File: Same As Input) позволяет перезаписать исходные списки отсортированными.

# 3.5 Разные утилиты

"Разные утилиты" (Misc. Utilities) содержит несколько утилит для работы с текстовыми файлами.

#### 3.5.1 Извлечь имена

Extract Usernames - извлечь имена пользователей из email-адресов (часть email до символа "@").

#### 3.5.2 Извлечь домены

Extract Domains - извлечь домены из email-адресов (часть email после символа "@").

#### 3.5.3 Извлечь колонки

Extract Fields - извлечь колонки. Нужно ввести номера колонок через запятую, например 1, 2, 3. Разделители колонок: запятая или символ табуляции.

#### 3.5.4 Выбрать строки с N или более колонок

Extract Lines with N or more fields - нужно выбрать количество колонок N (от 1 до 40).

#### 3.5.5 Заменить CR и LF на CRLF, CR и CRLF на LF, LF и CRLF на CR

CR и LF - это управляющие символы, которые используются для обозначения конца строк в текстовых файлах. CR возврат каретки (Carriage Return). LF - перевод строки (Line Feed). В Windows принят двух-символьный признак конца строки (CRLF = CR+LF). В Unix-системах (Linux, Mac OS X, etc.) используется один символ: LF. Иногда встречаются текстовые файлы с признаком конца строки CR.

Утилита "Заменить CR и LF на CRLF" (Replace CR and LF by CRLF) приводит текстовый файл к формату, принятому в Windows, с признаком конца строки CRLF.

Аналогично "Заменить CR и CRLF на LF" (Replace CR and CRLF by LF) устанавливает признаком конца строки LF, а "Заменить LF и CRLF на CR" (Replace LF and CRLF by CR) - CR.

#### 3.5.6 Добавить строку в начало

Утилита "Добавить строку в начало" (Add specified prefix to the beginning) вставляет указанную строку ("префикс") в начало каждой строки входного файла. Если включена опция "модифицировать колонки" (Modify Fields), то префикс будет вставлен в начало каждой указанной колонки (номера указываются через запятую).

#### 3.5.7 Добавить строку в конец

Утилита "Добавить строку в конец" (Add specified extension to the end) аналогична предыдущей, но добавляет указанную строку в конец каждой строки или колонки файла.

#### 3.5.8 Заменить

Утилита позволяет заменять (replace) текст (text), пустые колонки (blanks) или последовательности символов, задаваемые регулярным выражением (regex), на указанную строку. Аналогично предыдущим двум утилитам, изменяются либо строки

целиком, либо указанные колонки (Modify Fields). В строке, на которую делается замена, можно использовать специальные последовательности символов и макросы:

- 🔄 символ "возврат каретки" (CR).
- ^n символ "перевод строки" (LF).
- ^p CR+LF.
- ^^ СИМВОЛ ^.
- {%RND(<range>)%} целое случайное число. <range> задает диапазон значений случайного числа: от 0 до range-1. Пример: {%RND(10)%}

#### 3.5.9 Вычислить хеш-значение

Утилита "вычислить хеш-значение" (Calculate Hash) позволяет получить следующие типы хешей: мD5, sha1, sha256, sha512. Если включена опция "поддержка много-колоночных листов" (Multi Column Support), то считается хеш колонки с email-адресом, иначе - хеш всей строки.

Настройка соль (Salt) позволяет вычислить хеш значение "с солью", т.е. по следующему алгоритму:

значение = HASH(соль + email)

Результат (хеш) выводится в шестнадцатеричном (НЕХ) формате. К выводимому результату можно приписать слева префикс 0x, например: 0x6e068a501239876c1cdc403b2f698187.

Также можно выбрать выводимый формат (Output Format):

- hash выводить только хеш значение.
- email, hash выводить email и хеш (разделитель запятая).
- source\_line, hash выводить исходную строку и хеш (разделитель запятая).

#### 3.5.10 Сортировка выходного файла

Можно включить сортировку выходного файла (Sort). Настройки сортировки:

- Удаление дубликатов (Remove Duplicates).
- Сортировка по домену (Sort By Domain).

#### 3.5.11 Вывод во входной файл

Настройка "Вывод во входной файл" (Output File: Same As Input) позволяет перезаписать исходные файлы.

### 3.6 Проверка доменов

Утилита "Проверка доменов" (Verify Domains) имеет два режима работы:

- Проверка доменов email-адресов (Verify Domains Of Emails In These Files).
- Проверка списка доменов (Verify Domain Lists).

Эти режимы различаются тем, что при проверке email-адресов первый шаг - это извлечение доменов из списка emailадресов, затем выполняется проверка списка доменов (Verify Domain Lists), после чего исходный список email-адресов фильтруется: оставляются только email-адреса из валидных (прошедшие проверку) доменов.

#### 3.6.1 Поддержка много-колоночных листов (Multi Column Support)

В режиме "проверка доменов email-адресов" включите эту настройку, если проверяемый список содержит несколько колонок.

#### 3.6.2 Количество потоков

Проверка доменов осуществляется параллельно в несколько потоков. Вы можете задать количество потоков (Number of threads). Рекомендуемое значение 100. Слишком большое количество потоков может вызвать замедление работы и нестабильность.

#### 3.6.3 Тайм-аут

тайм-аут (Timeout) позволяет ограничивать время (в секундах) на проверку домена. Рекомендуется значение 20.

#### 3.6.4 Запрос DNS

Вы можете выбрать какой запрос DNS (Query DNS) будет использоваться для проверки домена:

- МХ запрос DNS-записи, предназначенной для маршрутизации электронной почты по протоколу SMTP.
- А запрос DNS-записи, которая определяет соответствие между именем домена и IP-адресом.

#### Пример результатов запроса МХ-записей

aim.com,mx-aol.mail.gm0.yahoodns.net
aol.co.jp,mail.aol.co.jp

#### 3.6.5 Удалять МХ-записи из другого домена

В примере МХ-запись для домена aim.com указывает на другой домен (yahoodns.net). Настройка удалять МХ-записи из другого домена (Suppress MX from domains other than verified) позволяет исключать такие записи.

#### 3.6.6 Сохранить / Исключить

оставить (Keep) и исключить (Exclude) позволяет отфильтровать домены по стране. Например, чтобы оставить только домены из США, включите настройку оставить и введите код страны: us.

#### 3.6.7 Настройки проверки доменов

Нажмите кнопку 🎽 для вызова диалога настроек проверки доменов.

#### База данных ГЕО

База данных ГЕО (IP 2 Country Database) позволяет получить код страны для заданного IP-адреса. Формат - CSV (Comma Separated Values). Первые две колонки - диапазон IP-адресов. 3-я колонка - двух-буквенный код страны. Пример:

1.1.0.0,1.1.0.255,CN 1.1.1.0,1.1.1.255,AU 1.1.2.0,1.1.3.255,CN 1.1.4.0,1.1.7.255,CN

#### Запрос WHOIS

Для определения страны можно использовать WHOIS-запрос к сервису whois.arin.net. Однако, этот метод не рекомендуется использовать, так как WHOIS-информация далеко не всегда содержит сведения о стране.

#### Настройки DNS

Рекомендуется указать IP-адреса DNS-серверов (Use custom DNS servers). Например, DNS-сервера Google:

8.8.8.8

тайм-аут (Timeout) - это время ожидания ответа от DNS-сервера (в секундах). Рекомендуемое значение: 15 сек. Если задать слишком большое значение, то проверка доменов может выполняться долго, если слишком маленькое, то проверка может завершаться неудачей из-за короткого времени ожидания ответа от DNS-сервера.

повторения (Retries) - количество попыток выполнить запрос к DNS-серверу, если предыдущие завершились неудачей.

#### Настройки подключения

подключиться к порту (Connect to Port) - порт, к которому следует производить подключение, если включена опция "Пытаться подключиться" (Try connect). Обычно это значение = 25 (SMTP). См. Известные порты TCP.

чередование тр (IP Rotation) позволяет задавать сетевые интерфейсы (Network Interfaces) с которых следует производить подключение. Например:

192.168.1.110 192.168.56.1

#### 3.6.8 Выходной файл с email-адресами

В режиме "проверка доменов email-адресов" в выходной файл с email-адресами (Output emails) будут выводиться email-адреса из доменов, прошедших проверку.

Можно включить настройку Сохранять определенные IP/домены (Save resolved ip/domains to output file) чтобы вывести колонку с IP-адресами и MX-записями. Например:

user1@google.com,smtp.google.com

#### 3.6.9 Хорошие домены

В файл хорошие домены (Good Domains) будут выводиться домены, прошедшие проверку.

Можно включить настройку сохранять определенные IP/домены (Save resolved ip/domains to output file) чтобы вывести колонку с IP-адресами и MX-записями. Например:

google.com, smtp.google.com

#### 3.6.10 Плохие домены

В файл плохие домены (Bad Domains) будут выводиться домены, не прошедшие проверку.

#### 3.6.11 Удалить домены

Можно отфильтровать (удалить) домены, имеющие такие же МХ-записи, как и заданные (Remove domains having same MX records as these domains). Например:

internetdefensesystems.com

Домен internetdefensesystems.com имеет МХ-запись mx152.viahttps.com. Будут удалены все домены, которые имеют такую же МХ-запись.

#### 3.6.12 Удалить MX-записи

Можно отфильтровать домены, имеющие определенные МХ-записи (Remove domains having these MX). Например:

mx152.viahttps.com

#### 3.6.13 Удалить МХ-записи с IP-адресами

Можно отфильтровать домены, имеющие МХ-записи, которым соответствуют определенные IP-адреса (Remove domains having MX with these IP). Например:

75.51.0.152

#### 3.6.14 Удалить NS-записи

Можно отфильтровать домены, имеющие определенные NS-записи. Например:

ns2.wetrag.net

# 3.7 Тестирование АРІ

Инструмент "Тестирование API" (Test API) предназначен для тестирования REST API.

#### 3.7.1 Входной файл

Входной файл (Input File) - много-колоночный список в формате CSV (Comma Separated Values). Для каждой строки из входного файла будет выполнен HTTP-запрос к REST API (HTTP Request).

#### 3.7.2 НТТР-запрос

#### НТТР-методы

Test API поддерживает следующие HTTP-методы (HTTP Verbs):

НТТР- метод	Значение
GET	Запрашивает представление ресурса. Запросы с использованием этого метода могут только извлекать данные.
POST	Используется для отправки сущностей к определённому ресурсу. Часто вызывает изменение состояния или какие-то побочные эффекты на сервере.
PUT	Заменяет все текущие представления ресурса данными запроса.
РАТСН	Используется для частичного изменения ресурса.
DELETE	Удаляет указанный ресурс.

#### URL запрашиваемого ресурса

URL может быть в схеме HTTP или HTTPS. Например:

https://geo.ipify.org/api/v2/country

#### Тело запроса

Test API поддерживает следующие способы кодирования отправляемых данных (Body):

Способ кодирования	Описание
none	Пусто (не отправлять).
form-data	multipart/form-data: каждое значение посылается как блок данных ("body part"), с заданными пользовательским клиентом разделителем ("boundary"), разделяющим каждую часть. Эти ключи даются в заголовки Content-Disposition каждой части. См. RFC2045.
x-form- urlencoded	application/x-www-form-urlencoded: значения кодируются в кортежах с ключом, разделённых символом '&', с '=' между ключом и значением. Например: арікеу=12345&аріAddress=8.8.8.8.
raw	"Сырые" (RAW) данные, без кодирования. Текст и тип RAW-данных можно ввести во вкладке "Raw". См. ниже типы RAW-данных.
<b>Тип RAW</b> Text	Описание Простой текст (Plain Text)
JSON	JSON - текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript.
HTML	HTML - язык разметки документов для просмотра веб-страниц в браузере.
XML	XML - расширяемый язык разметки.

#### Параметры запроса

Параметры запроса задаются во вкладке "Параметры" (Params). В значение параметра (Value) можно подставлять значения колонок из входного файла. Для этого используются "теги" (Tags): {%column1%} - первая колонка, {%column2%} - вторая колонка, и т.д. Пример:

Параметр	Значение
apiKey	$at_KHpoRtnrtVffSE9oekIYvSvONXLAb$
apiAddress	{%COLUMN1%}

Во вкладке "Заголовки" (Headers) можно определять заголовки HTTP-запроса, например:

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,\*/\*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.9

#### Ограничения скорости

Для того, чтобы снизить нагрузку на сервер, часто API вводят ограничения на количество обращений клиентов в единицу времени. В Test API имеется две настройки, которые позволяют не превысить эти ограничения:

- Количество запросов в секунду (Requests per second). 0 не ограничено.
- Количество запросов в минуту (Requests per minute). 0 не ограничено.

#### 3.7.3 Выходные данные

В выходной файл (Output) будут записаны результаты выполнения запросов, если включена одна из настроек:

• Выводить НТТР-лог (Out HTTP Log). Пример:

```
OK,2022-05-09T19:42:43.696+05:00,200,313
OK,2022-05-09T19:42:43.737+05:00,200,290
```

#### OK,2022-05-09T19:42:43.758+05:00,200,298 OK,2022-05-09T19:42:43.855+05:00,200,331

• Выводить исходные колонки (Out Source Columns). Номера колонок перечисляются через запятую; можно использовать диапазон: 1-4 (с первой по четвертую). Пример вывода первой колонки (при включенной настройке "Выводить HTTP-лог"):

```
20.81.111.85,0K,2022-05-09T19:44:17.505+05:00,200,313
124.108.115.100,0K,2022-05-09T19:44:17.509+05:00,200,298
74.6.231.20,0K,2022-05-09T19:44:17.550+05:00,200,290
64.233.165.139,0K,2022-05-09T19:44:17.576+05:00,200,331
```

• Заданы правила извлечения результатов из ответов. Для каждого правила нужно ввести путь (Path) и выбрать источник (From): JSON или XML.

#### Правило извлечения результатов из XML

Путь для извлечения результатов из XML - XPath. Пример:

//status/node()
//lead\_id/node()

#### Правило извлечения результатов из JSON

Путь для извлечения результатов из JSON - JSON Path, который можно условно назвать "XPath для JSON". Opt-In List Manager использует парсер TJSONParser, который реализует подмножество из спецификации JSON Path. Поддерживаемые операторы доступа к дочерним объектам и свойствам:

- Используйте . для доступа к свойствам объекта, которые не содержат точку в имени. Напрмер, root.child свойство child объекта root.
- Используйте [] для доступа к свойствам объекта, содержащим в имени символы, которые нужно заключить в кавычки, например: root['child.name'], root["child.name"].

#### Пример:

location.country

### 3.8 Системные действия

Утилита "системные действия" позволяет выполнять команды Windows и запускать внешние приложения.

Введите команды в поле "Команды" (Commands). Внимание! Выполняемые команды не должны ожидать от пользователя ввода данных с клавиатуры. Системные команды, такие как cD, MKDIR, DEL и т.п. нужно выполнять с помощью cmd /c. Пример:

cmd /c mkdir c:\temp\wget
wget -0 c:\temp\wget\google.htm https://google.com/
cmd /c dir c:\temp\wget

В окне "вывод в консоль" (Console Output) будут выведены сообщения, которые выводят выполняемые команды в консоль, например:



2022-05-10 17:03:15 (2,94 MB/s) - 'c:/temp/wget/google.htm' saved [16789]

cmd /c dir c:\temp\wget Том в устройстве С имеет метку SSD\_2000 Серийный номер тома: 838E-29B1

Содержимое папки c:\temp\wget

10.05.2022 17:03 <DIR> . 10.05.2022 17:03 <DIR> . 10.05.2022 17:03 16 789 google.htm 1 файлов 16 789 байт 2 папок 1 082 117 193 728 байт свободно

### 3.9 Автоматизация

С помощью утилиты "Автоматизация" можно создать список заданий, сохранить его в файл и, затем, выполнить все задания одним нажатием на кнопку "Старт" (Start).

#### 3.9.1 Редактирование заданий

Нажмите кнопку "Добавить" (Add) чтобы создать новое задание. В появившемся диалоговом окне выберите вид задания и введите описание (опционально), затем, нажмите кнопку "ОК". Далее, заполните параметры и добавьте задание в список нажав кнопку "ОК".

Таким же образом введите еще несколько заданий.

Вы можете изменять порядок выполнения заданий перемещением элементов в списке с помощью кнопок "вверх" и "вниз".

Снимите галку напротив задания, если Вы хотите запретить выполнение задания.

Нажмите кнопку "Сохранить как", выберите путь к файлу, в который будет записан список заданий, и нажмите кнопку "Сохранить". В дальнейшем Вы сможете загрузить сохраненный список заданий, нажав кнопку "Открыть" (Open) и выбрав путь к файлу.

#### 3.9.2 Кнопки редактирования

Кнопка	English	Описание
Удалить все	Remove All	Удалить все задания из списка
Добавить	Add	Добавить новое задание
Добавить Копию	Add Copy	Создать копию "текущего" (выделенного в списке) задания
Редактировать	Edit	Редактировать текущее задание
Удалить	Remove	Удалить текущее задание
Открыть	Open	Загрузить задания из файла
Сохранить как	Save As	Сохранить список заданий в файл

# 4. Дополнительная информация

# 4.1 Поддержка нескольких столбцов (Multi-Column Support)

Программа спроектирована таким образом, чтобы справляться с огромными файлами за минимальное время. Поэтому для того, чтобы избежать трат времени на анализ обрабатываемых данных, во многих функциях присутствует настройка "Multi-Column Support" ("Поддержка нескольких столбцов"), которая позволяет пользователю явно указывать, что обрабатываемый список содержит несколько столбцов. По-умолчанию эта настройка выключена. Это означает, что текстовый файл содержит только 1 столбец (e-mail адреса).

# 4.2 Максимальная длина строки

Если строка входного файла длиннее максимальной длины в 2048 символов, то она обрезается.

# 4.3 Предварительная сортировка (Sort First)

Некоторые функции, например, слияние списков рассылки, требуют, чтобы входные файлы были предварительно отсортированы. В этом случае присутствует опция "Sort First" ("Предварительно отсортировать"). Если Вы уверены, что файлы уже отсортированы в нужном порядке, то можно выключить эту опцию, что позволит сэкономить время.

# 5. Приложения

# 5.1 Национальные домены (country domains)

.ac .ad .af .af .ai .al .an .an .aq .ar .as .au .au .aw .ax .ba .bb .bb .bb .bg .bh .bi 

# 5.2 Домены верхнего уровня для извлечения email-адресов (extract email tld domains)

.com .net .org .org .info .edu .edu .edu .aaro .aaro .aaia .coop .coop .jobs .mobi .mobi .mobi .mobi .mobi .mobi .museum .museum .name .pro .tal .tare .pro .tal .tare .tare .name .pro				
.net         .org         .biz         .info         .edu         .edu         .aero         .asia         .coop         .jobs         .museum         .nuseum         .pro         .tel         .travel         .gov         .jot         .int	.com			
.org .biz .info .edu .edu .aso .aso .asia .cat .cop .jobs .jobs .jobs .museum .museum .museum .museum .name .pro .tal .tal .tal .tal .tal .tal	.net			
bi info .edu .aero .asia .asia .coop .coop .jobs .mobi .museum .museum .museum .name .pro .tel .tal .tal .tal .tal	.org			
.info         .edu         .aero         .asia         .cot         .cop         .jobs         .museum         .name         .pro         .tel         .travel         .gov         .int         .int	.biz			
.edu         .aso         .asia         .cat         .coop         .jobs         .museum         .name         .pro         .tel         .travel         .gov         .jot         .int         .int	.info			
.aero .aia .cat .cop .jobs .jobs .museum .museum .name .pro .tel .tal .travel .travel .travel .itravel	.edu			
.asia .cat .coop .jobs .mobi .mobi .musum .name .pro .tel .travel .travel .gov .gov	.aero			
.cat .cop .jobs .mobi .museum .name .pro .tel .tel .travel .gov .jov	.asia			
.coop .jobs .mobi .museum .name .pro .tel .travel .gov .jot .int	.cat			
.jobs .mobi .museum .name .pro .tel .tel .travel .gov .gov	.coop			
.mobi .museum .name .pro .tel .tel .travel .gov .int .mil	.jobs			
.museum .name .pro .tel .travel .gov .int .int	.mobi			
.name .pro .tel .travel .gov .int .mil	.museum			
.pro .tel .travel .gov .int .mil	.name			
.tel .travel .gov .int .mil	.pro			
.travel .gov .int .mil	.tel			
.gov .int .mil	.travel			
.int .mil	.gov			
.mil	.int			
	.mil			

# 5.3 Мужские имена (англ.)

Adrian			
Adrian			
Alexander			
Arexander			
Anthony			
Austin			
Benjamin			
Blake			
Boris			
Brandon			
Brian			
Cameron			
Carl			
Charles			
Christian			
Christopher			
Colin			
Connor			
Dan			
David			
Dominic			
Dylan			
Edward			
Eric			
Evan			
Frank			
Gavin			
Gordon			
Harry			
Ian			
Isaac			
Jack			
Jacob			
Jake			
James			
Jason			
Joe			
John			
Topathan			
Jonachan			
Joseph			
Joseph Joshua			
Joseph Joshua Julian			
Joseph Joshua Julian Justin			
Joseph Joshua Julian Justin Keith			
Joseph Joshua Julian Justin Keith Kevin			
Joseph Joshua Julian Justin Keith Kevin Leonard			
Joseph Joshua Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam			
Joseph Joshua Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas			
Joseph Joshua Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Lucke			
Joseph Joshua Julian Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Luke Matt			
Joseph Joseph Joshua Julian Julian Justin Kevin Leonard Liam Lucas Lucke Matt Max			
Joseph Joshua Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Luke Matt Max Michael			
Joseph Josua Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Luke Matt Max Michael Nathan			
Joseph Josua Julian Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Luke Matt Max Michael Nathan Neil Nicholas			
Joseph Joshua Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Luke Matt Matt Matt Nathan Neil Nicholas			
Joseph Joseph Joshua Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Luke Matt Max Michael Nathan Neil Nicholas Oliver			
Joseph Joseph Joshua Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Lucas Luke Matt Max Michael Nathan Neil Nicholas Oliver Owen Parul			
Joseph Joseph Josua Julian Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Lucas Luke Matt Max Michael Nathan Neil Nicholas Oliver Owen Paul Peter			
Joseph Joseph Joshua Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Luke Matt Matt Mat Nathan Neil Nicholas Oliver Owen Paul Peter Phil			
Joseph Joseph Josua Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Luke Matt Max Michael Nathan Neil Nicholas Oliver Owen Paul Peter Phil Piers			
Joseph Joseph Josua Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Lucas Luke Mat Michael Nathan Neil Nicholas Oliver Owen Paul Peter Phil Piers Richard			
Joseph Joseph Josua Julian Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Lucas Luke Mat Max Michael Nathan Neil Nicholas Oliver Owen Paul Peter Phil Piers Richard Robert			
Joseph Joseph Joshua Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Luke Matt Mat Mat Mat Mat Mat Mat Mat Mat Ma			
Joseph Joseph Josua Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Luke Matt Max Michael Nathan Neil Nicholas Oliver Owen Paul Peter Phil Piers Richard Robert Ryan Sam			
Joseph Joseph Josua Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Lucas Luke Mat Michael Nathan Neil Nicholas Oliver Owen Paul Peter Phil Piers Richard Robert Ryan Sean			
Joseph Joseph Joshua Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Luke Matt Mat Mat Mat Mat Mat Mat Mat Mat Ma			
Joseph Joseph Josua Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Luke Matt Mat Mat Mat Mat Mat Mat Mat Mat Ma			
Joseph Joseph Joseph Justin Keith Kevin Leonard Lucas Lucas Luke Matt Max Michael Nicholas Oliver Owen Paul Peter Phil Piers Richard Robert Ryan Sean Sebastian Simon Stephen			
Joseph Joseph Joseph Julian Julian Jutin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Luke Mat Michael Nathan Neil Nathan Neil Nicholas Oliver Owen Paul Peter Phil Piers Richard Robert Ryan Sean Sebastian Sitophen Steven			
Joseph Joseph Joseph Justian Keith Kevin Leonard Lucas Luke Matt Matt Mat Mat Mat Mat Mat Mat Mat M			
Joseph Joseph Joseph Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Luke Matt Max Michael Nathan Neil Nicholas Oliver Owen Paul Peter Phil Piers Richard Robert Ryan Sean Sebastian Stephen Steven Stewart Thomas			
Joseph Joseph Josua Julian Justin Keith Kevin Leonard Lucas Lucas Luke Matt Max Michael Nathan Neil Nicholas Oliver Owen Paul Peter Phil Piers Richard Robert Ryan Sean Sebastian Simon Steven Steven Steven Thomas Tim			
Joseph Joseph Joseph Julian Julian Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Luke Mat Max Michael Nathan Neil Nathan Neil Nicholas Oliver Owen Paul Peter Phil Piers Richard Robert Ryan Sam Sean Sebastian Simon Stephen Steven Stevart Thomas Tim			
Joseph Joseph Joseph Justin Keith Kevin Leonard Lucas Luke Matt Mat Mat Mat Mat Mat Mat Mat Mat Ma			
Joseph Joseph Joseph Justin Keith Kevin Leonard Liam Lucas Luke Matt Max Michael Nathan Neil Nicholas Oliver Owen Paul Peter Phil Piers Richard Robert Ryan Sean Sebastian Stephen Steven Steven Stewart Thomas Tim Trevor Victor			

# 5.4 Женские имена (англ.)

Alexandra	
Alison	
Amanda	
Amelia	
Any Andrea	
Angela	
Anna	
Anne	
Audrey	
Ava	
Berla	
Garol	
Caroline	
Carolyn	
Chloe	
Claire	
Deirdre	
Diana Diana	
Dana	
Dorothy	
Elizabeth	
Ella	
Emily	
Emma	
Faltn Faltn	
Feinora	
Gabrielle	
Grace	
Hannah	
Heather	
Irene	
Jasmine	
Jennifer	
Jessica	
Joan	
Joane	
Julia	
Karen	
Katherly	
Kylie	
Lauren	
Leah	
Lillian	
TILÀ	
Time	
Lisa Madeleine	
Lisa Madeleine Maria	
Lisa Madeleine Maria Mary	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Michelle	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Michelle Molly Natalie	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Michelle Molly Natalie Nicola	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Michelle Molly Natalie Nicola Olivia	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Michelle Molly Natalie Nicola Olivia Penelope	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Michelle Molly Natalie Nicola Olivia Penelope Pippa	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Michelle Molly Natalie Nicola Olivia Penelope Penelope Penelope	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Michelle Molly Natalie Nicola Olivia Penelope Penelope Penelope Rachel Rachel Rachel	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Michelle Michelle Molly Natalie Nicola Olivia Penelope Penelope Penelope Rebecca Rose Ruth	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Molly Natalie Nicola Olivia Penelope Pippa Rachel Rebecca Rose Ruth	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Molly Natalie Molly Natalie Nicola Olivia Penelope Penelope Pippa Rachel Rachel Rachel Rachel Sally	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Molly Nolly Natalie Nicola Olivia Penelope Penelope Pippa Rachel Rebecca Rose Ruth Sally	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Michelle Molly Natalie Nicola Olivia Penelope Penelope Pippa Rachel Rachel Rebecca Rose Ruth Sally Sally	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Michelle Molly Natalie Nicola Olivia Penelope Penelope Penelope Penelope Rachel Rachel Rachel Rachel Sally Sally Samatha Sarah	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Michelle Molly Natalie Nicola Olivia Penelope Penelope Pippa Rachel Rebecca Rose Ruth Sally Sally Samatha Sarah Sopie Sopie	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Michelle Molly Natalie Nicola Olivia Penelope Penelope Pippa Rachel Rebecca Rose Ruth Sally Sally Sally Samantha Sarah Sonia Sonia Sonia Sophie	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Molanie Molly Natalie Molly Natalie Molly Natalie Molly Natalie Molly Natalie Molly Natalie Molly Natalie Molly Natalie Molly Natalie Molly Natalie Molly Natalie Molly Natalie Molly Natalie	
Lisa Madeleine Maria Mary Mary Megan Melanie Molanie Molly Notale Molly Natalie Nicola Olivia Penelope Pippa Rachel Rachel Rachel Rachel Rose Ruth Sally Samantha Sanantha Sanantha Sanantha Sarah	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Michelle Michelle Molly Natalie Nicola Olivia Penelope Penelope Penelope Penelope Rebecca Rebecca Rebecca Rose Ruth Sally Sally Samatha Sarah Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sitephanie Sue	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Michelle Michelle Molly Natalie Nicola Olivia Penelope Penelope Penelope Penelope Penelope Rebecca Rose Rachel Robecca Rose Rath Sally Sally Samatha Sarah Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Sonia Stephanie Sue	
Lisa Madeleine Maria Mary Megan Melanie Michelle Michelle Molly Natalie Nicola Olivia Penelope Penelope Penelope Penelope Penelope Rachel Rachel Rachel Rachel Sally Samantha Sarah Sarah Sonia Samantha Sarah Sonia Sophie Stephanie Suphani	
Lisa Madeleine Maria Maria Mary Megan Melanie Michelle Michelle Michelle Molly Natalie Nicola Olivia Penelope Penelope Penelope Penelope Penelope Penelope Renelope Senedor Sola Sola Sola Sola Sola Sola Sola Sola	
LisaMadeleineMariaMaryMeganMelanieMichelleMollyNatalieNicolaOliviaPenelopePippaRachelRobeccaRuthSallySarahSoniaStephanieStephanieStephanieSuraYoniaYouraYo	

# 5.5 Фамилии (англ.)

Abraham	
Allan	
Alsop	
Anderson	
Arnold	
Avery	
Bailey	
Baker	
Ball	
Bell	
Berry	
Black	
Blake	
Bond	
Bower	
Brown	
Buckland	
Burgess	
Butler	
Cameron	
Campbell	
Carr	
Chapman	
Churchill	
Clark	
Clarkson	
Coleman	
Cornish	
Davidson	
Davies	
Dickens	
Dowd	
Duncan	
Dver	
Edmunde	
Ellicon	
Forgueon	
Fights	
Fisher	
Forsyth	
Fidser	
Gibson	
Gill	
Glover	
Graham	
Grant	
Gray	
Greene	
Greene	
Hamilton	
Hamilton Hardacre	
Hamilton Hardacre Harris	
Hamilton Hardacre Harris Hart	
Hamilton Hardacre Harris Hart Hemmings	
Hamilton Hardacre Harris Hart Hemmings Henderson	
Hamilton Hardacre Harris Hart Hemmings Henderson Hill	
Hamilton Handare Harris Hart Hemmings Henderson Hill Hodges	
Hamilton Hardacre Harris Hart Henmings Henderson Hill Hodges Howard	
Hamilton Hamidton Hardacre Harris Hart Hemmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson	
Hamilton Hanidon Hardacre Harris Hart Hemmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Hudson Hughes	
Hamilton Hardacre Harris Hart Henmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Hughes Shuter	
Hamilton Hamidton Hardacre Harris Hart Henmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Hughes Hunter Ince	
Hamilton Hamidton Hardacre Harris Hart Hemmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Hughes Hunter Ince Jackson	
Hamilton Handare Harton Hart Hemmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Hughes Hunter Ince Jackson James	
Hamilton Hamidton Hardacre Harris Hart Henmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Hughes Hunter Ince Jackson James Johnston	
Hamilton Hamilton Hardacre Harris Henmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Hughes Hunter Ince Jackson James Johnston Jones	
Hamilton Hamidton Hardacre Harris Hart Hemmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Hughes Hunter Ince Jackson James Johnston Jones Kelly	
Hamilton Handacre Hartin Hartis Henderson Hill Hodges Howard Huster Ince Jackson James Johnston Jones Kelly	
Hamilton Hamilton Hardacre Harris Hart Hemmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Hughes Hunter Ince Jackson James Johnston Jones Kelly Kerr	
Hamilton Hamilton Hardacre Harris Hart Hemmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Hughes Hunter Ince Jackson James Johnston Jones Kelly Kerr King	
Hamilton Handacre Harton Harts Henterson Hill Hodges Howard Hudson Hughes Hunter Ince Jackson James Johnston Jones Kelly Kerr King Knox Lambert	
Hamilton Hamidton Hardacre Harris Hart Hemmings Henderson Hill Hodges Howard Huster Huster Ince Jackson James Johnston Jones Kelly King King King Lambert Lambert Langdon	
Harilton Hardacre Harris Hart Hemmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Hughes Hunter Ince Jackson James Johnston Jones Kelly Kerr King Knox Lambert Langdon Lawrence	
Hamilton Handare Harton Harts Harts Henderson Hill Hodges Howard Hudson Huuter Huuter Ince Jackson Janes Johnston Jones Kelly Kerr King Koox Lambert Langdon Lawrence Lee	
Hamilton Handacre Hartion Harta Henterson Hill Hodges Howard Huster Huster Ince Jackson Janes Johnston Jones Kelly Kerr King Knox Lambert Lamb	
Hamilton Hamidton Hardacre Harris Hart Hemmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Huuter Ince Jackson James Jackson James Johnston Jones Kelly Kerr King Knox Lambert Lamber	
Hamilton Hardacre Harris Hart Hemmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Hughes Hunter Ince Jackson James Jackson James Johnston Jones Kelly Kerr King Knox Lambert Langdon Lampert Hughes Hu	
Hamilton Hardacre Harris Harta Henmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Hughes Hunter Ince Jackson Janes Johnston Jones Kelly Kerr King Kerr King Kox Lambert Langdon Lawrence Lee Lewis Lyman MacDonald Mackay	
Hamilton Hardacre Harris Harta Hemmings Henderson Hill Hodges Howard Huster Huster Ince Jackson Janes Johnston Jones Kelly Kerr King King King Kay Lambert Lambert Lambert Lambert Lambert Lambert Lambert Lambert Lambert Martine King King King King King King King King	
Harilton Hardacre Harris Hart Hemmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Hughes Hunter Ince Jackson James Jackson James Johnston Jones Kelly Kerr King Knox Lambert Lamgdon Lambert Langdon Lambert Jamas Jones Kerr King Koox Lambert Langdon Lambert Jamas Jones Kerr King Koox Lambert Langdon Lambert Langdon Lambert Langdon Lambert Langdon Lawence Lee Lee Lee Lewis Lyman MacDonald Mackay Mackenzie MacLeod	
Hamilton Hardacre Hartis Harts Henmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Huuter Ince Jackson Janes Johnston Jones Kelly Kerr King Kerr King Kerr King Kers Lambert Langdon Lawrence Lee Lewis Lyman MacDonald Mackay Mackenzie MacDonald Mackay	
Hamilton Hardacre Harris Harta Henmings Henderson Hill Hodges Howard Hutson Huuter Ince Jackson Janes Johnston Jones Kelly Kerr King King King King King King King King	
Harilton Hardacre Harris Hart Hemmings Henderson Hill Hodges Howard Huster Huster Ince Jackson Jackson James Johnston Jones Kelly Kerr King Knox Lambert Lambert Lambert Lambert Lambert Karr King Kox Husten Huster King Kox Lambert	
Hamilton Hardacre Hartis Harts Hemmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Huuter Ince Jackson Janes Johnston Jones Kelly Kerr King King King King King King Kinox Lambert Langdon Lawrence Lee Levis Laws Johnston Jones Kinox Lambert Martin Martin Martin	
Hamilton Hardacre Harris Harta Hemmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Hughes Hunter Ince Jackson Jackson Jackson Jones Kelly Kerr King Kerr King Kox Lambert Langdon Lavrence Lee Levis Lambert Langdon Lavrence Lee Levis Lambert MacXay MacKanzie MacKanzie MacKanzie MacKanzie Martin Marthis Mathis May	
Harilton Hardacre Harris Harta Henmings Henderson Hill Hodges Howard Huster Huster Ince Jackson Jackson Janes Johnston Jones Kelly Kerr King Krox Lambert Lambert Lambert Lambert Lambert Lambert Martin Mackanie Mackanie Mackanie Mackanie Martin Martin Mathis May Mackonie Mackanie Mackanie Mackanie Mackanie Martin Mathis May Mackonie Mackanie Mackanie Mackanie Mackanie Martin Mathis May	
Hamilton Hardacre Hartis Harta Hemmings Henderson Hill Hodges Howard Hudson Hughes Hunter Ince Jackson Jackson Jackson Jackson Jackson Jones Kelly Kerr King Kiny Kerr King Kinox Lambert Langdon Lambert Langdon Lawrence Lee Levis Lyman MacDonald Mackay Mackenzie Maning Martin Martin Martin Martin Mathis May McDonald Mackay	
Hamilton Hardacre Harris Harta Hemmings Henderson Hill Hodges Howard Hulson Huuter Hunter Ince Jackson Janes Johnston Jones Kelly Kerr King Kerr King Kox Lambert Langdon Lawrence Lee Lewis Lampon Lawrence Lee Levis Langdon Macbanal Macbanal Macbanal Macbanal Macbanal Machanal Marshall Marsh	
Hamilton Hardacre Harris Harta Henmings Henderson Hill Hodges Howard Hutson Huster Ince Jackson Janes Johnston Jones Kelly Kerr King Kox Lambert Lambert Lambert Lambert Lambert Lambert Lambert Mox Ackay Mackenzie Mackenzie Mackenzie Mackenzie Mackenzie Martin Martin Martin Mathis May McDonald Martin Mathis May McDonald Martin Mathis May McDonald Martin Mathis May McDonald Martin Mathis May	

Mills			
Mitchell			
Morgan			
Morrison			
Murray			
Nash			
Newman			
Nolan			
North			
Ogden			
Oliver			
Paige			
Parr			
Parsons			
Paterson			
Payne			
Peake			
Peters			
Piper			
Poole			
Powell			
Pullman			
Quinn			
Rampling			
Randall			
Rees			
Reid			
Roberts			
Robertson			
Ross			
Russell			
Rutherford			
Sanderson			
Scott			
Sharp			
Short			
Simpson			
Skinner			
Slater			
Smith			
Springer			
Stewart			
Sutherland			
Taytor			
Terry			
Thomson			
Tucker			
Turner			
Underwood			
Valice			
Vaugilali			
Wallace			
Waleb			
Watson			
Watson			
Welch			
Weich			
Weich White Wilking			
Welch White Wilkins Wilson			
Welch White Wilkins Wilson Wright			
Welch White Wilkins Wilson Wright Young			

# 5.6 Известные порты ТСР

Порт	Служба
22	SSH, SFTP
25	SMTP
80	HTTP
88	Kerberos
110	POP3
139	SMB
143	IMAP
389	LDAP
443	SSL и HTTPS
445	Сервер домена Microsoft SMB
465	SMTP
515	Line Printer (LPR), Line Printer Daemon (LPD)
548	AFP (Apple Filing Protocol) по TCP
554	RTSP
587	SMTP с проверкой подлинности
631	Internet Printing Protocol (IPP)
636	Защищенный LDAP
749	Kerberos 5 admin/changepw
993	IMAPS (SSL Mail IMAP)
995	POP3S (SSL Mail POP)

# 6. Ссылки

### • Сайт программы