Study in English here (click on me)

Обучение для нового бота Seo-Fast V3.0 РУС (Клик)

Telegram - https://t.me/Mih_Tservise

Download Bots - https://t.me/autoclickerbooks

Вступление

Я не являюсь прям крупным ботоводом, поэтому пока-что я не буду говорить о масштабировании при работе с ботами, я расскажу о том как настроить и запустить своего первого бота.

Все будет строиться на основе бота Seo-fast V3.X для букса Seo-fast.

Позже будут и другие боты

IN ENG

I am not a big bot grower, so for now I will not talk about scaling when working with bots, I will talk about how to set up and run my first bot.

Everything will be built on the basis of the Seo-fast V3.X bot for the Seo-fast box.

Оглавление

Seo-Fast PYC

- 1. Стартовое окно бота
- 1.2 Старое обучение
- 2. Общие настройки
- 3. Новая логика работы
- 4. <u>Пример 1</u>
- 5. <u>Пример 2</u>
- 6. Часто задаваемые вопросы

Table of contents

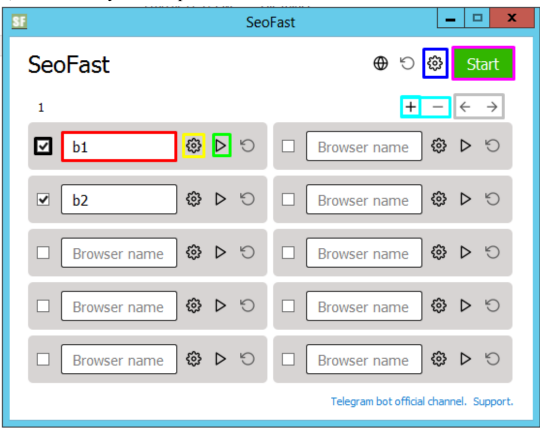
Seo-Fast ENG

- 1. Bot start window
- 1.2 Old learning(Soon)
- 2. General settings
- 3. New work logic
- 4. Example 1
- 5. Example 2
- 6. <u>FAQ</u>

Обучение для нового бота Seo-Fast V3.0

Начнем с логики работы нового бота, она стала чуть сложнее, от этого понимание работы бота может быть искажено при первом запуске.

Для начала изучим стартовое окно бота



На фото вы можете видеть как привычные нам:

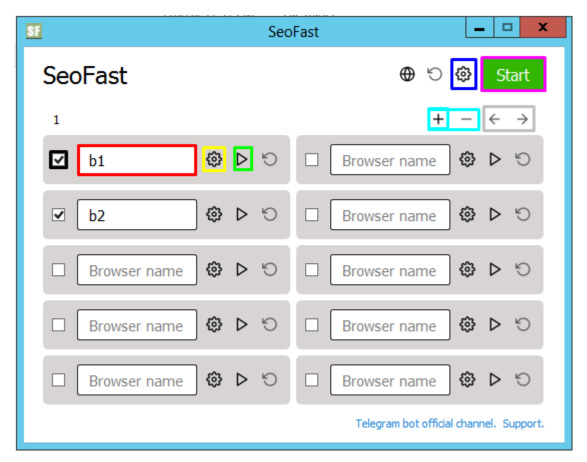
Название сессии(Красный цвет)

Галочку активации сессии(Черный цвет)

Настройку сессии(Желтый цвет)

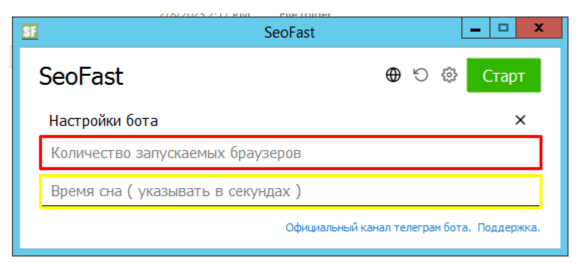
Включение бота для авторизации/регистрации(Зеленый цвет)

В вышеперечисленных вкладках нет ничего нового, но для новичков я оставляю ссылку на старое обучение(клик на меня), там как раз и рассказано как заполнить настройки сессии



Обсудим новые для нас вкладки:

Общие настройки(Синий цвет)



При нажатии на вкладку появиться как раз новая логика работы Поле выделенное красным цветом отвечает за количество одновременно запущенных ботов(браузеров).

Пример - сервер 2*4 для сеофаста держит 4 одновременно открытых браузера, поэтому в красное поле нет смысла ставить значение больше чем

4(Вообще смысл есть, но вам довольно часто придется перезапускать бота).

Примерно такой логикой можно руководствоваться, хотя есть примеры использования серверов 8*32, 8 процессоров с высокой частотой, что дает хороший прирост и дает возможность запустить около 20 потоков.

Поле выделенное желтым цветом отвечает за время сна потоков. Это время будет использоваться для всех ботов которые вы заполнили.

P.S. 3600 секунд = 1 час, для адекватной работы указывайте 8 часов +-(для значения +- можете использовать random.org)

Теперь перейдем к самому интересному, логика работы нового бота.

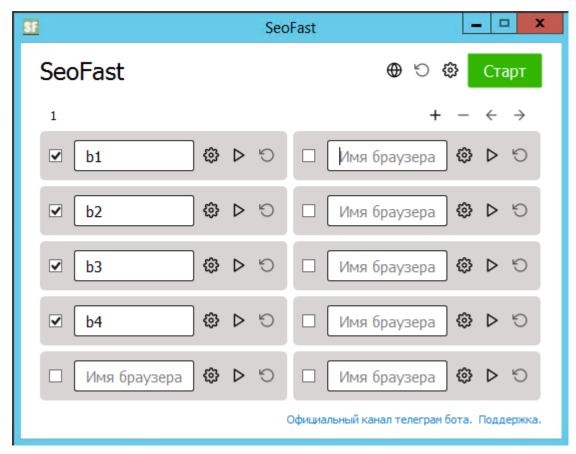
Логика заключается в следующем - в работу пойдут сессии которые выделены галочками, одновременно может работать не более числа X(потоки которые мы указали в глобальных настройках), как только первая партия ботов закончит свою работу, в ход пойдут следующие боты, и так по кругу.

Рассмотрим на простом кейсе:

Исходные данные:

Сервер 2*4.

Для такого кейса я бы купил 12 прокси, 12 номеров, ну и сделал 12 аккаунтов Google + Seo-Fast



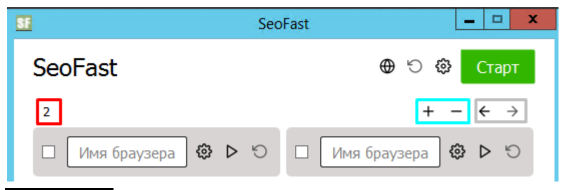
Вот с чего мы начнем, у нас есть 4 бота, т.к. одновременно наш сервер больше не потянет,



Мы заполняем их нужными нам данными и ставим 8:00 в выделенное желтым цветом поле, таким образом наши боты будут работать 8 часов.

По такому же принципу заполняем остальные 8 ботов. Безусловно есть вопрос -

где же добавить еще 2 сессии, тут только 10 сессий?



Голубой цвет отвечает за добавление новых листов, или же их удаление, посредством нажатия "+" или "-".

Серый цвет это как раз переключение между листами.

Красный цвет - номер страницы на котором мы сейчас находимся.



Красный цвет, количество потоков, т.к. сервер 2*4 - 4 потока. Желтый цвет, 28800 секунд = 8 часов

Итог по данному кейсу - мы создали 12 профилей, одновременно работает только 4 профиля, то-есть каждые 8 часов что являеться ¹/₃ дня боты меняються, и за день каждый бот успевает проработать примерно 8 часов.

Еще один простой пример:

У нас есть сервер 8*32

У нас много аккаунтов(пусть будет 100), и мы знаем что наш сервер потянет например 25 одновременно работающих ботов(я не знаю сколько он потянет, надо тестить, все зависит от частоты процессора)

В количество потоков ставим 25, и просто заполняем 100 сессий бота, ставим им сон, например привычный для нас 8:00(то-есть 8 часов), и просто запускаем, боты будут между собой меняться каждые 8 часов.

Для тех кто все равно не понял

00:00 - 08:00 - отработали первые 25 ботов и в 8:00 ушли в сон

08:00 - 16:00 - отработало еще 25 ботов и в 16:00 ушли в сон

16:00 - 00:00 - отработало еще 25 ботов и в 00:00 ушли в сон

На следующий день

00:00 - 08:00 - отработают последние 25 ботов и уйдут в сон в 08:00

Так они будут крутиться пока вы не выключите бота

Важно! Данный примеры созданы для понимания работы бота, это не значит что вас появиться амнистия от бана!

Если после прочтения вы не поняли, прочтите ещё раз, если формулировки двусмысленны, дебильны, непонятны, отпишите мне в телеграм(клик на меня), текст который не понятен, что именно не понятно(Не забывайте пользоваться критическим мышлением, пожалуйста)

Перед тем как писать о том что у вас что-то не работает зайдите сюда(клик)

Часто задаваемые вопросы

В:Как установить Adblock?

О:Ссылка(клик на меня)

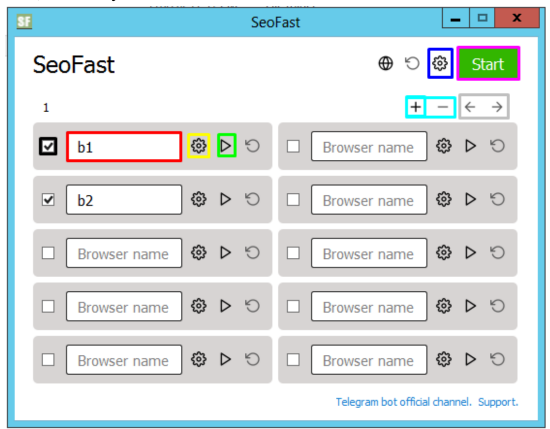
В:Chrome надо ставить?

О:Да Chrome нужно ставить, последней версии, можете просто скачать установщик и время от времени запускать его, тем самым обновлять его.

In ENG. Training for the new Seo-Fast V3.0 bot

Let's start with the logic of the new bot, it has become a little more complicated, because of this, the understanding of the bot's work can be distorted at the first start.

First, let's study the start window of the bot



In the photo you can see how familiar to us:

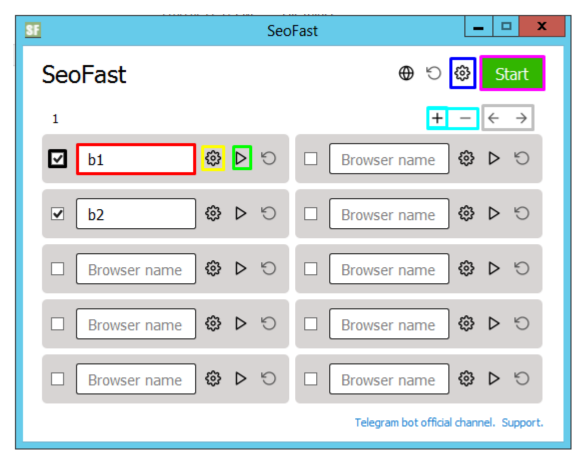
Session Name (Red)

Session activation checkbox(Black color)

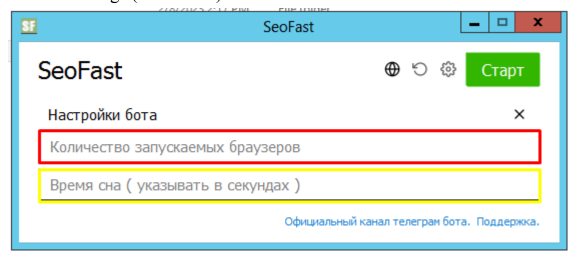
Session Setting(Yellow color)

Enable bot for authorization/registration (Green color)

There is nothing new in the above tabs, but for beginners, I leave a link to the <u>old tutorial (click on me)</u>, it just tells how to fill in the session settings



Let's discuss new tabs for us: General settings (Blue color)



When you click on the tab, just the new logic of work will appear

The field highlighted in red is responsible for the number of simultaneously running bots (browsers).

Example - a 2*4 server for seofast holds 4 browsers open at the same time, so it makes no sense to put a value greater than 4 in the red field (In general, there is a sense, but you will often have to restart the bot).

Approximately this logic can be guided, although there are examples of using servers 8 * 32, 8 processors with a high frequency, which gives a good increase and makes it possible to run about 20 threads.

The field highlighted in **yellow** is responsible for the sleep time of threads. This time will be used for all bots that you have completed.

P.S. 3600 seconds = 1 hour, specify 8 hours +- for adequate work (for +- value, you can use random.org)

Now let's move on to the most interesting, the logic of the new bot.

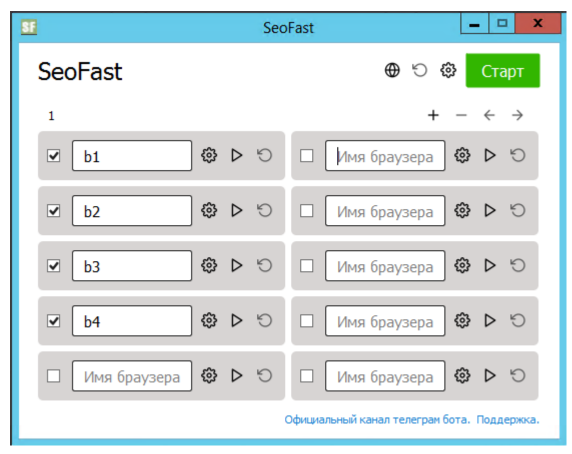
The logic is as follows - sessions that are marked with checkmarks will go into operation, no more than the number X can work at the same time (threads that we specified in the global settings), as soon as the first batch of bots finishes their work, the following bots will go into action, and so on in a circle.

Let's look at a simple case:

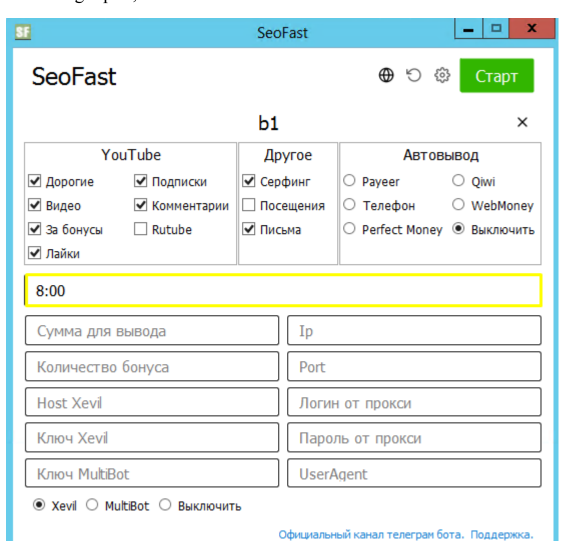
Initial data:

Server 2*4.

For such a case, I would buy 12 proxies, 12 numbers, well, I made 12 Google accounts + Seo-Fast



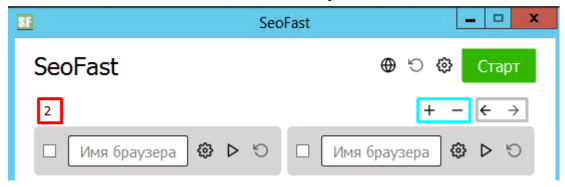
Here's where we'll start, we have 4 bots, because at the same time, our server will no longer pull,



We fill them with the data we need and put 8:00 in the field highlighted in yellow, so our bots will work for 8 hours.

By the same principle, we fill in the remaining 8 bots. There is certainly a question

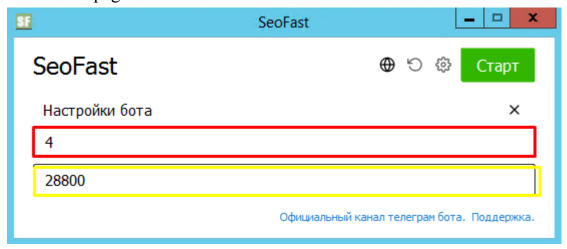
where to add 2 more sessions, there are only 10 sessions?



The blue color is responsible for adding new sheets, or deleting them, by pressing "+" or "-".

Gray color is just switching between sheets.

Red color - page number on which we are now.



Red color, the number of threads, because server 2*4 - 4 threads.

Yellow color, 28800 seconds = 8 hours

The result for this case is that we created 12 profiles, only 4 profiles work at the same time, that is, every 8 hours, which is ½ of the day, the bots change, and each bot manages to work for about 8 hours per day.

Another simple example:

We have a server 8*32

We have many accounts (let it be 100), and we know that our server will pull, for example, 25 simultaneously working bots (I don't know how much it will pull, we need to test, it all depends on the processor frequency)

We set the number of threads to 25, and simply fill in 100 bot sessions, set them to sleep, for example, the usual 8:00 for us (that is, 8 hours), and just start, the bots will change among themselves every 8 hours.

For those who still don't understand

00:00 - 08:00 - the first 25 bots worked and at 8:00 they went to sleep

08:00 - 16:00 - 25 more bots worked and went to sleep at 16:00

16:00 - 00:00 - 25 more bots worked and went to sleep at 00:00

The next day

00:00 - 08:00 - the last 25 bots will work and go to sleep at 08:00

So they will spin until you turn off the bot

Important! These examples are designed to understand the work of the bot, this does not mean that you will receive an amnesty from the ban! If after reading you don't understand, read again, if the wording is ambiguous, moronic, incomprehensible, write to me in telegram (click on me), the text is not clear, what exactly is not clear (Do not forget to use critical thinking, please)

Before writing about something that does not work for you, go here (click)

FAQ

Q: How to install Adblock?

A: Link (click on me)

Q: Should I install Chrome?

A: Yes, you need to install Chrome, the latest version, you can just download the installer and run it from time to time, thereby updating it.