МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

Кафедра информатики и систем управления

Отчет

по лабораторной работе № 7

«Знакомство с ZennoPoster»

по дисциплине

Управление данными

РУКОВОДИТЕЛЬ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Балашова Т.И. (подпись) (фамилия, и.,о.)

СТУДЕНТ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Меженин М.Д.

(подпись) (фамилия, и.,о.)

17-АС

(шифр группы)

Работа защищена «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

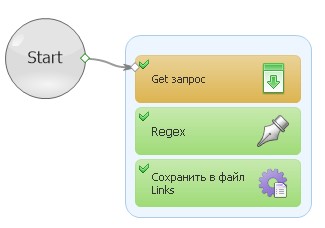
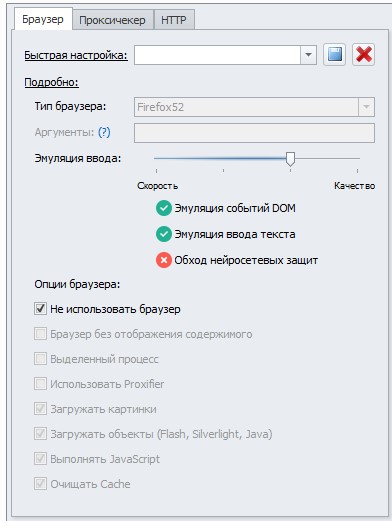
Нижний Новгород, 2020

**Цель лабораторной работы:**

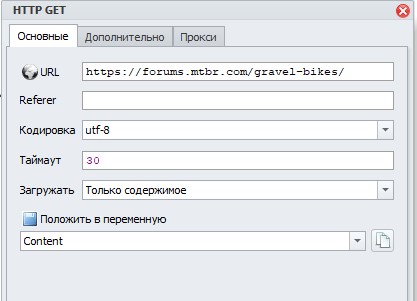
Реализовать парсер для сбора ссылок на свежие посты на сайте mtbr.com в теме Gravel bikes с помощью программного обеспечения ZennoPoster.

**Ход работы.**

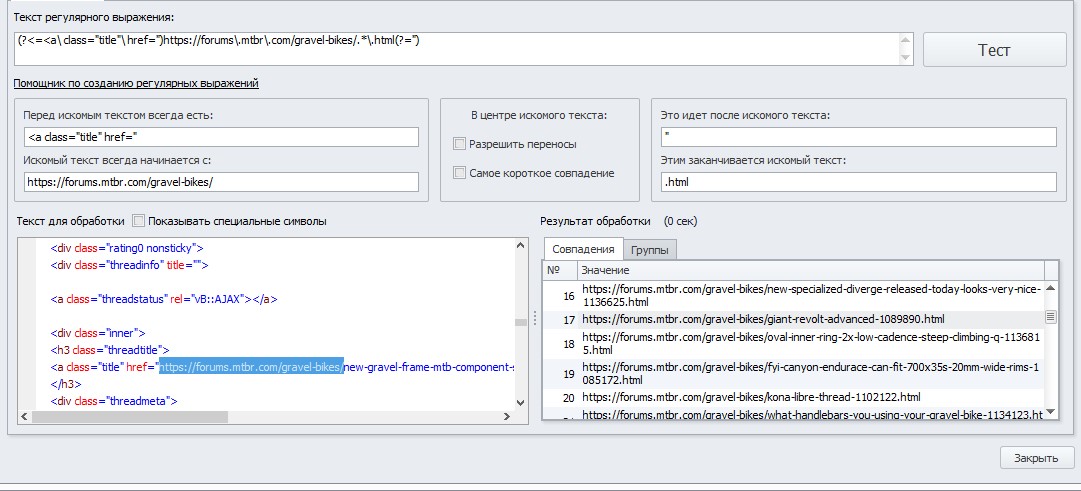
Для повышения быстродействия будем использовать Get запрос.



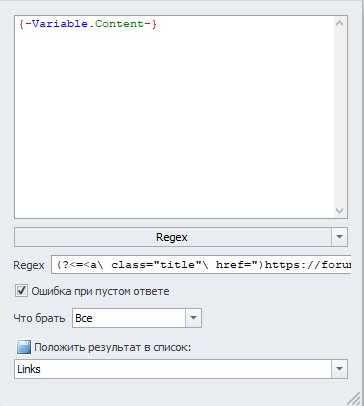
Свойства Get-запроса:



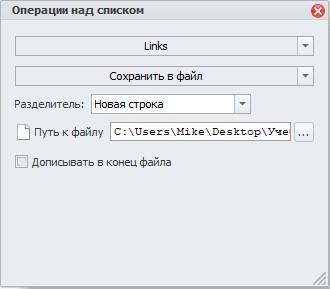
Конструктор регулярных выражений:



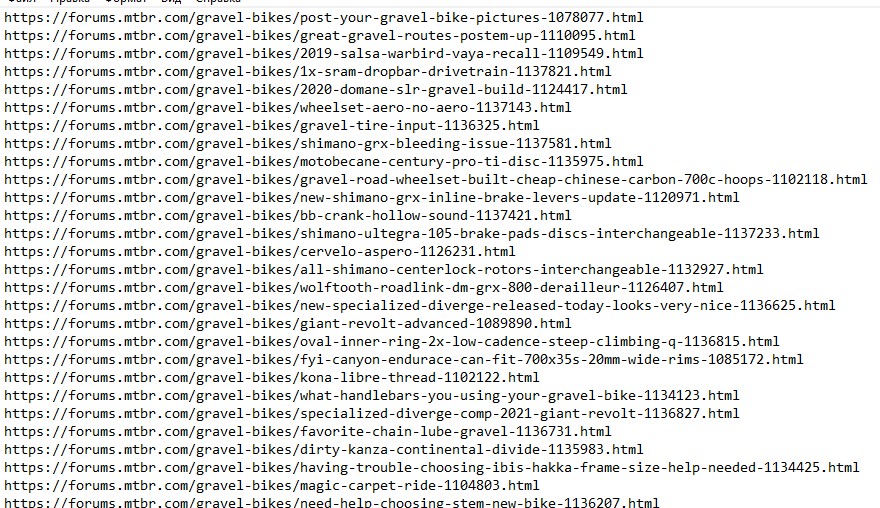
Свойства Regex:



Свойства операции над списком:



**Итоги работы:**



|  |
| --- |
|  |

**Вывод:**

В ходе работы с ZennoPoster, мной был реализован парсер с использованием Get запроса