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:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шумилов Д.И.

(подпись) (фамилия, и.,о.)

17-АС

(шифр группы)

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

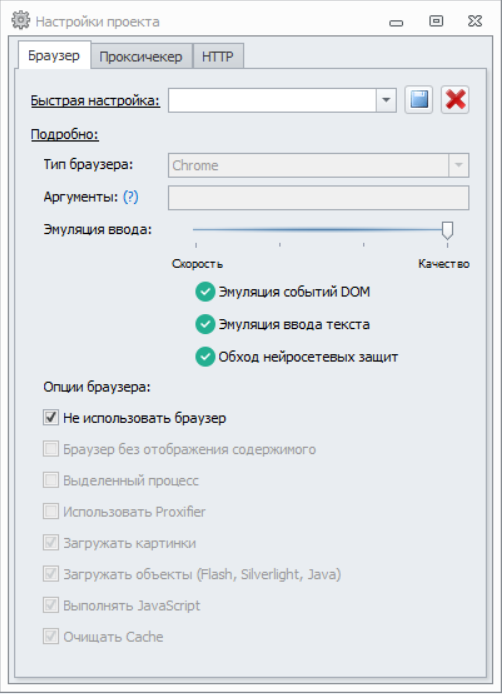
С оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

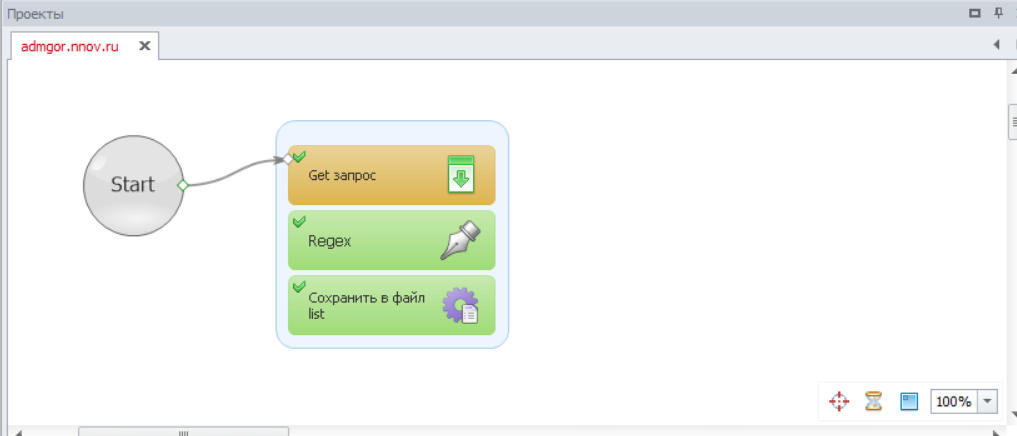
Нижний Новгород 2020

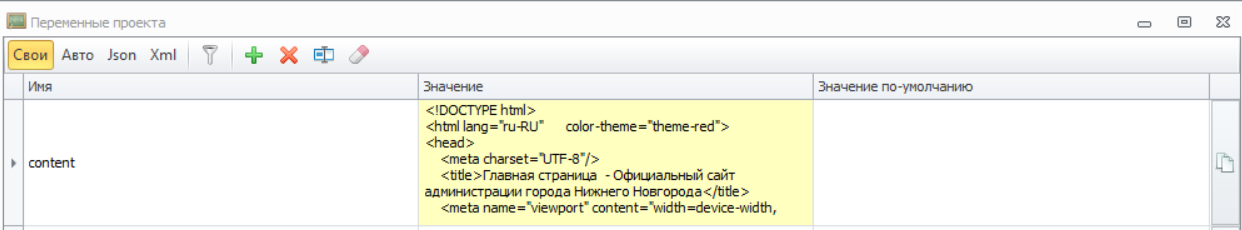
Цель лабораторной работы:

Реализовать парсер для сбора информации с помощью программного обеспечения ZennoPoster.

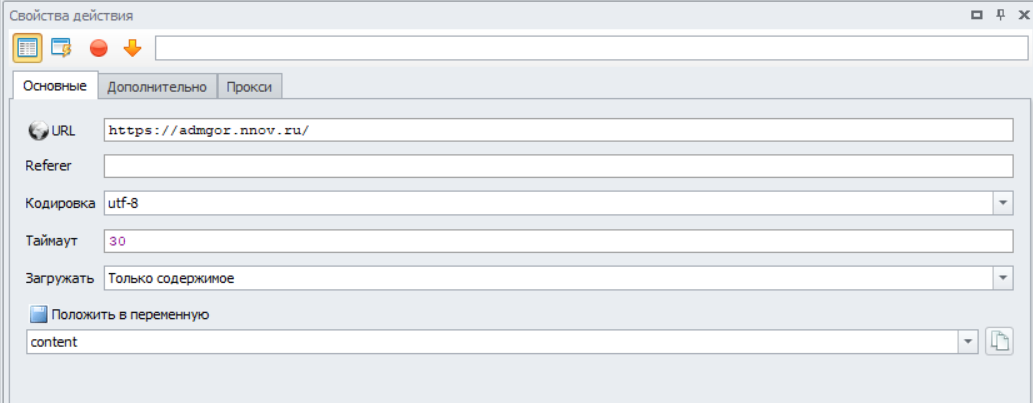
Ход работы:

Используем Get запрос:  


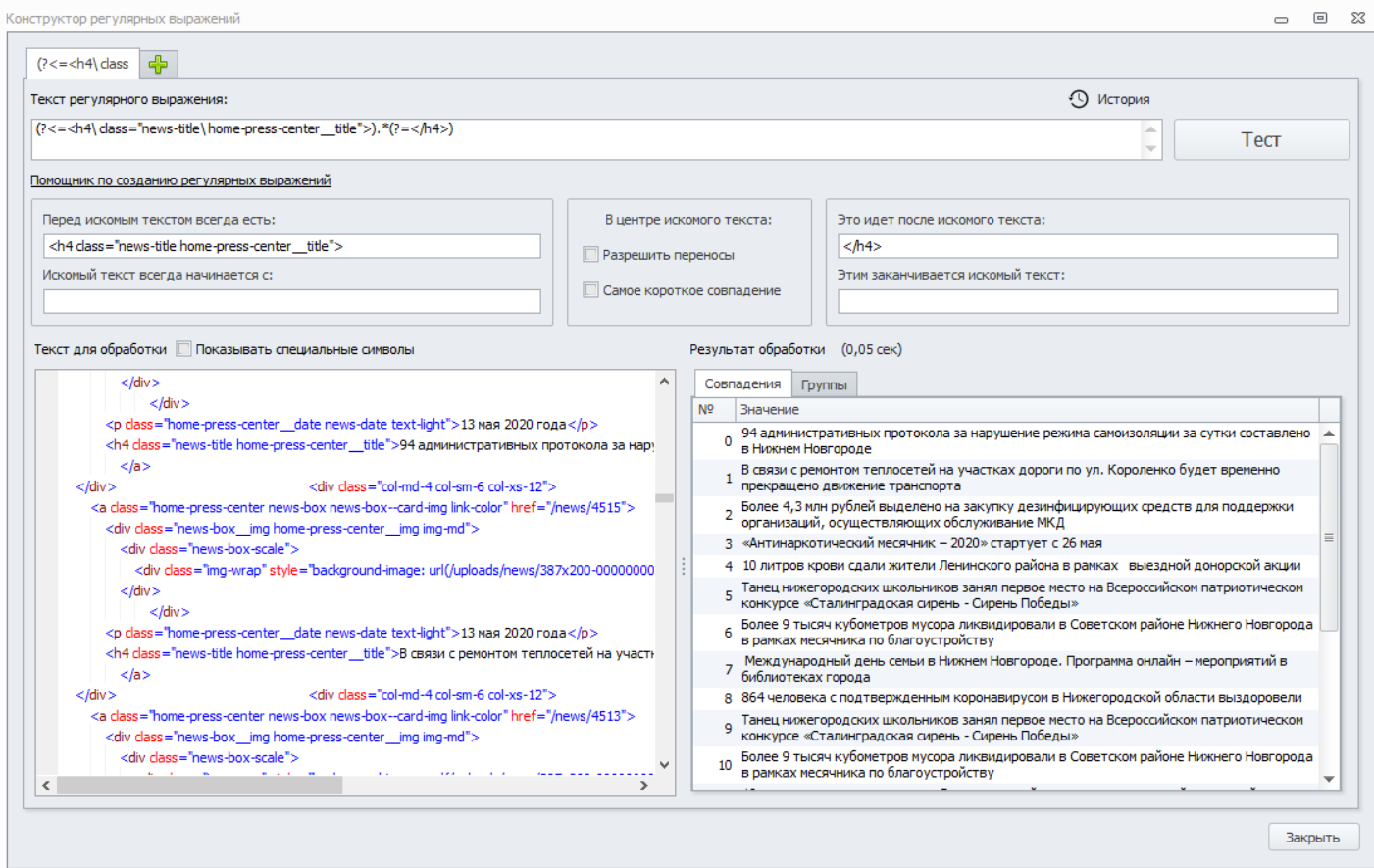


Содержимое страницы, полученное с помощью get запроса сохраним в переменную content:

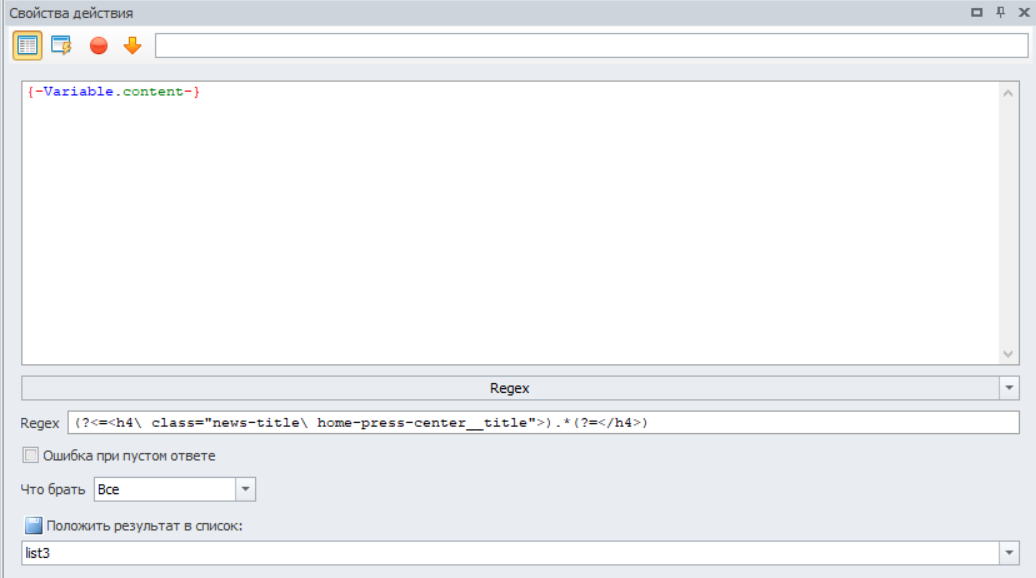
Свойства действия Get-запроса:



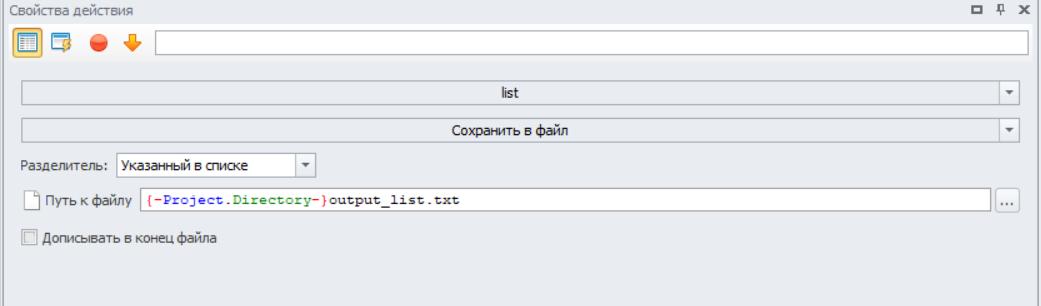
Конструктор регулярных выражений:



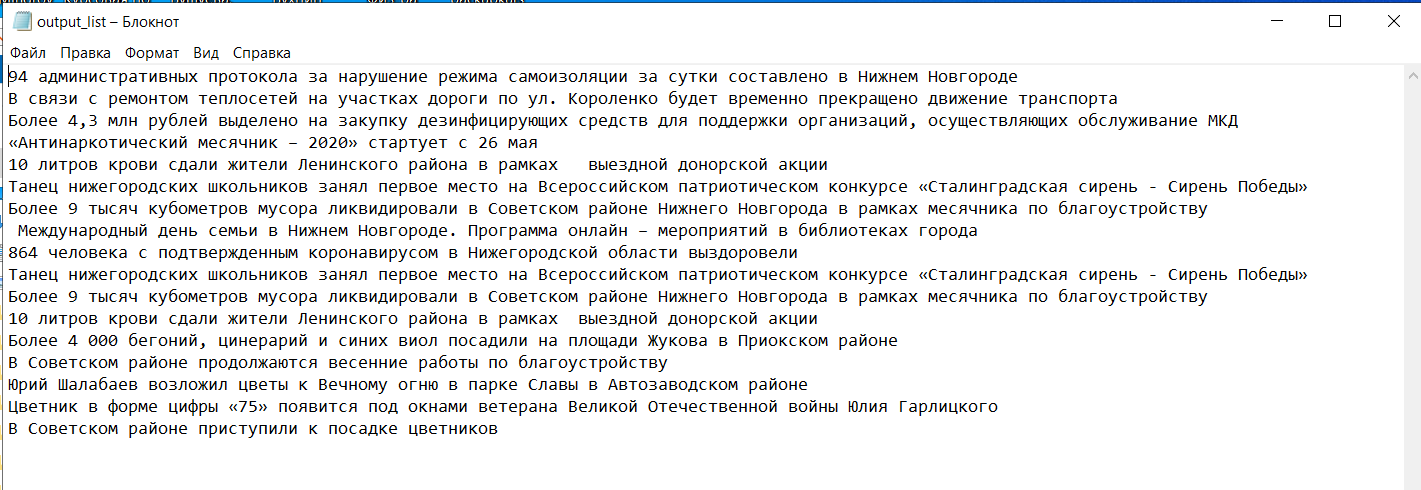
Свойства действия Regex:



Свойства операции над списком:



**Итоги работы:**



|  |
| --- |
|  |

**Вывод:**

В ходе работы с ZennoPoster, мной был реализован парсер.