

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

## ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАФЕДРА СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

### Рубежный контроль

по дисциплине: «Методы машинного обучения в АСОИУ»

Студент	Саргсян Ованнес Гагикович	
Группа	ИУ5-21М	
Название	Визуализация метаграфа	
Вариант	Номер варианта	
Студент		_ Саргсян О.Г.
	подпись, дата	фамилия, и.о.
Преподаватель		Григорьев Ю.А.
	подпись, дата	фамилия, и.о.
Оценка		

## СОДЕРЖАНИЕ

. Описание задания	3
. Текст программы	3
. Экранные формы с примерами выполнения программы	5

#### 1. Описание задания

• Визуализировать метаграф в 3D.

#### 2. Текст программы

Для формирования метаграфа в требуемом виде используем Aframe-io.

Листинг 1. Индекс файл 3D Метаграфа

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Aframe Spheres and Lines Example</title>
  <script src="https://aframe.io/releases/1.5.0/aframe.min.js"></script>
 </head>
 <body>
  <a-scene>
   <a-entity id="rig" position="5 5 10">
    <a-camera
    look-controls
    wasd-controls="acceleration:400; fly: true">
       <a-entity
       cursor
       geometry="primitive:circle;"
      material="color:green;"
       position="0 0 -1"
       scale="0.01 0.01 0.01"
       ></a-entity>
    </a-camera>
   </a-entity>
   </a-entity>
   <a-assets>
    <a-mixin
       id="cube"
       geometry="primitive:box;"
      material="opacity: 0.3; color: blue;"
    ></a-mixin>
    <a-mixin
      id="sphere"
       geometry="primitive:sphere;"
```

```
material="opacity: 0.3; color: blue;"
          ></a-mixin>
          <a-mixin
            id="changeScale1"
            animation_mouseenter="property: scale; to: 0.9 0.9 0.9; dur: 200;
startEvents: mouseenter"
            animation__mouseenter1="property:
                                                  components.material.mate-
rial.opacity; type: opacity; to: 0.6; dur: 200; startEvents: mouseenter"
             animation mouseleave="property: scale; to: 1 1 1; dur: 200; startE-
vents: mouseleave"
            animation__mouseleave1="property: components.material.mate-
rial.opacity; type: opacity; to: 0.3; dur: 200; startEvents: mouseleave"
          </a-mixin>
          <a-mixin
            id="changeVisible1"
            animation__mouseenter="property: visible; to: false; dur: 200;
startEvents: mouseenter"
            animation__mouseleave="property: visible; to: true; dur: 200;
startEvents: mouseleave"
          </a-mixin>
         </a-assets>
         <a-entity line="start: 0 0 0; end: 10 0 0; color: red"></a-entity>
         <a-entity line="start: 0 0 0; end: 0 10 0; color: green"></a-entity>
         <a-entity line="start: 0 0 0; end: 0 0 10; color: blue"></a-entity>
     Метаграф теги
      <!-- ------
```

```
<!-- ------
       <!-- <a-entity animation="property: rotation; to: 0 360 0; dur: 2000000;
easing: linear; loop: true; repeat: indefinite">
       </a-entity> -->
     <!--
        color="black" scale="1 1 1"></a-text>
        <a-text position="1 1 1" value="Привет" font="custom-msdf.json"
color="black" negate="false" scale="1 1 1"></a-text> -->
        <!-- <a-entity light="type: ambient"></a-entity>
       <a-entity light="type: directional"></a-entity> -->
        <a-sky color="white"></a-sky>
       </a-scene>
      </body>
</html>
```

#### 3. Экранные формы с примерами выполнения программы

После парсинга XML файла. Произведена визуализация данных при помощи веб-фреймворка Aframe.io (см рис. 1-5).

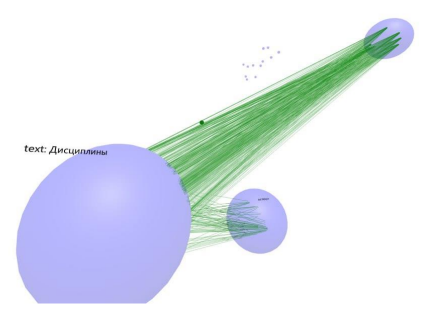


Рисунок 1. Матаграф с метавершинами со связями

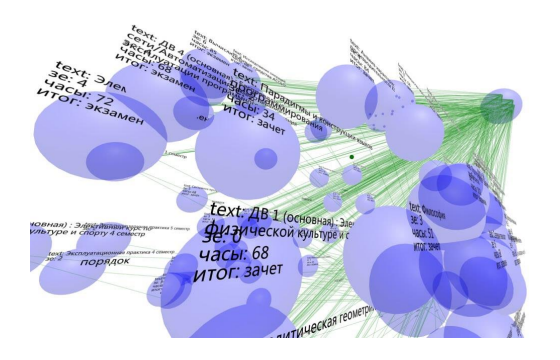


Рисунок 2. Метавершины метаграфа с метавершинами со связями

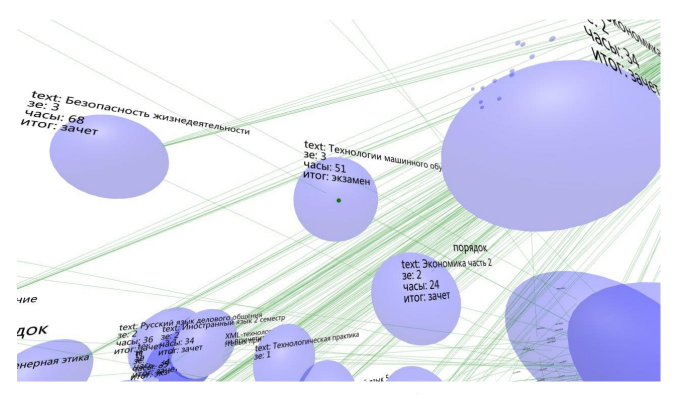


Рисунок 3. Метавершины метавершины метаграфа с метавершинами со связями

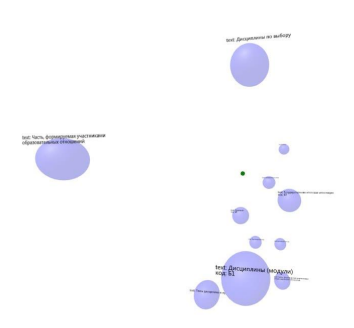


Рисунок 4. Метавершины метавершины метаграфа без связей

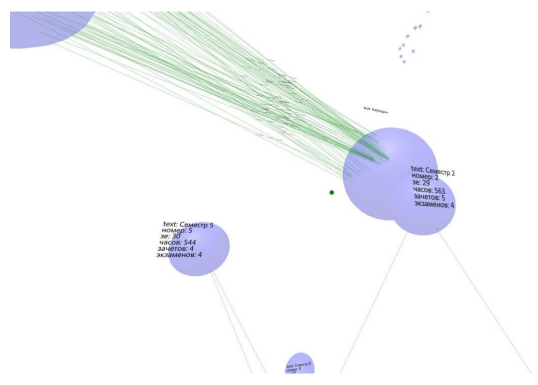


Рисунок 5. Метавершины метаграфа с метавершинами со связями

Благодаря возможностям веб-фреймворка, можно перемещаться по трехмерному пространству и заглядывать внутрь элементов метаграфа.