# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

# ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ №1

Студент:

Косолапов Степан Эдуардович

Группа: НПИбд-01-20

МОСКВА

2023 г.

#### Постановка задачи

Скачать и установить на компьютер среду для моделирования сетей VANET – SUMO.

### Выполнение работы

Выполнять установку будем на операционной системе macOS.

- 1. Установим sumo через менеджера пакетов brew. Для этого переходим на официальный сайт SUMO и проходим по указанным шагам: <a href="https://sumo.dlr.de/docs/Installing/index.html#macos">https://sumo.dlr.de/docs/Installing/index.html#macos</a>.
- 2. Обновляем brew:

brew update

3. Устанавливаем XQuartz:

brew install --cask xquartz

4. Устанавливаем SUMO:

brew tap dlr-ts/sumo

brew install sumo

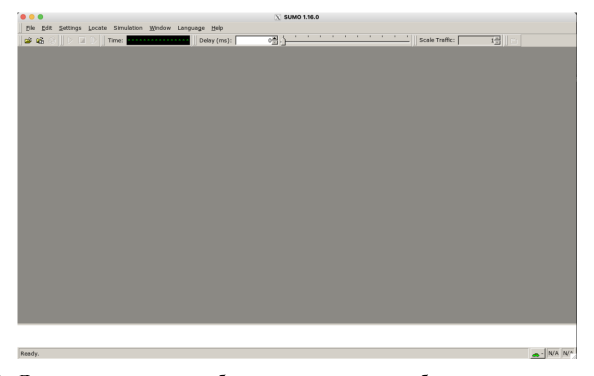
5. Добавляем в файл конфигурации shell(мы используем zsh) переменную окружения SUMO\_HOME:

```
export SUMO_HOME="/usr/local/opt/sumo/share/sumo"
```

Проверяем, что переменная добавилась:

```
→ practice git:(master) echo $SUMO_HOME
/usr/local/opt/sumo/share/sumo
```

- 6. Далее установим графический интерфейс для sumo sumo-gui. Делаем это так же через менеджера пакетов brew:
  - brew install --cask sumo-gui
- 7. Теперь надо перезапустить операционную систему.
- 8. После этого нам доступно приложение sumo-gui. Открываем его:



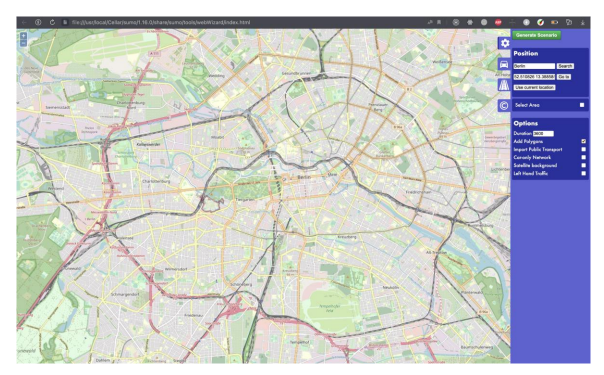
- 9. Для ознакомления попробуем запустить какую-нибудь симуляцию. Есть много способов создать файл симуляции, но самый быстрый для нас сейчас это использовать Web Wizard. Это программа, позволяющая нам создать файл симуляции через графический интерфейс. При этом мы можем просимулировать практически любое место на карте. Web Wizard использует openstreetmap для создания симуляции.
- 10. Чтобы запустить Web Wizard откроем официальную документацию и пройдем по шагам:

https://sumo.dlr.de/docs/Tutorials/OSMWebWizard.html

11. Нам нужно запустить файл osmWebWizard.py. Он лежит в директории tools.

```
    → sumo pwd
/usr/local/opt/sumo/share/sumo
    → sumo cd tools
    → tools ls | grep WebWizard osmWebWizard.py
```

Запускаем этот файл через интерпретатор python:



12.Открывается графический интерфейс. Здесь мы можем выбрать интересующие нас параметры. Например город и количество автомобилей на дорогах:



13. Нажимаем generate scenario и файл с сгенерированной сетью

#### открывается в sumo:



#### 14.В консоли снизу мы видим откуда был открыт файл.

```
→ sumo cd /usr/local/Cellar/sumo/1.16.0/share/sumo/tools/2023-
04-17-23-57-01
→ 2023-04-17-23-57-01 ls
build.bat osm.polycfg
osm.net.xml.gz osm.sumocfg
osm.netccfg osm.view.xml
osm.passenger.trips.xml osm_bbox.osm.xml.gz
osm.poly.xml.gz run.bat
```

### 15. Для интереса мы можем его изучить:

Мы видим, что это файл xml. В его начале есть какая-то конфигурация:

```
?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- generated on 2023-04-17 23:57:03 by Eclipse SUMO netconvert Version 1.16.0
configuration xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://sumo.dlr.de/xsd/net-
convertConfiguration.xsd">
       <type-files value="${SUMO_HOME}/data/typemap/osmNetconvert.typ.xml"/>
       <osm-files value="osm_bbox.osm.xml.gz"/>
       <output-file value="osm.net.xml.gz"/>
       <output.street-names value="true"</pre>
       <output.original-names value="true"/>
   </output>
   ojection>
      </projection>
   cessing>
       <geometry.remove value="true"/>
       <roundabouts.guess value="true"/>
   </processing>
   <tls_building>
       <tls.discard-simple value="true"/>
       <tls.guess-signals value="true"/>
       <tls.default-type value="actuated"/>
   </tls_building>
   <ramp_guessing>
       <ramps.guess value="true"/>
   </ramp_guessing>
       <junctions.join value="true"/>
       <junctions.corner-detail value="5"/>
   </iunctions>
```

#### Далее идет само описание сгенерированной сети:

```
classion mettifrate*-1807*, Ser. Tomorochesia** in the implement 58° with a schildry / how all organizations of control mettifrate*-1807*, Ser. 2007*, Ser. 2007*,
```

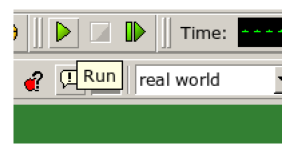
Из понятного – мы видим тут ребра, которые отображаются на карте.

Так же можно разобрать, что на нашей карте будут перекрёстки – они

### описаны в тэгах junction

cjunction ide\*285448590° type\*-food.com\* x='180.75° x='2176.85° inclosses=38225551978.0 8225551981.0° intlones="\*\* shope\*\*\*136.75° x=136.717.82 3306.11,2176.26 1301.09,2175.36 1300.73,2177.33 1301.47,2177.62 1301.66,2177.86 1301.73,2178.15 1301.67,2178.55 1300.73,2178.15 1301.67,2178.55 1300.73,2178.15 1301.67,2178.50 1301.59,2178.29 1325542.27 20.22 incloses\*\* 822551578.20 3823564126° intlones="\*\* shope\*\*\*1316.63 x=136.28 x=136.28

16.Попробуем запустить теперь эту симуляцию. Для этого нажимаем кнопку Run в SUMO:



17. Мы сразу увидим, как по городу начнут передвигаться желтые автомобили:



18.Мы можем уменьшить скорость их передвижения с помощью изменения параметра Delay в большую сторону:



19.Мы так же можем выполнять симуляцию пошагово кнопкой Step:



# Вывод

Мы изучили графический интерфейс среды для симуляции SUMO. А также попробовали запустить простую симуляцию.