# # АНАЛИЗ ДАННЫХ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ [in GameDev]

Отчет по лабораторной работе #1 выполнил:

- Исмагилов Денис Рустамович
- РИ210945

Отметка о выполнении заданий (заполняется студентом):

```
| Задание | Выполнение | Баллы | | ----- | ----- | | Задание 1 | * | 60 | | | Задание 2 | # | 20 | | | Задание 3 | # | 20 |
```

знак "\*" - задание выполнено; знак "#" - задание не выполнено;

## Работу проверили:

- к.т.н., доцент Денисов Д.В.
- к.э.н., доцент Панов М.А.
- ст. преп., Фадеев В.О.

# ## Цель работы

Ознакомиться с основными операторами зыка Python на примере реализации линейной регрессии.

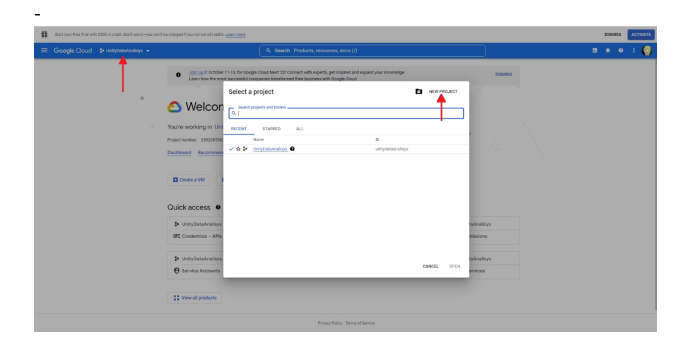
#### ## Задание 1

###Реализовать совместную работу и передачу данных в связке Python - Google-Sheets – Unity.

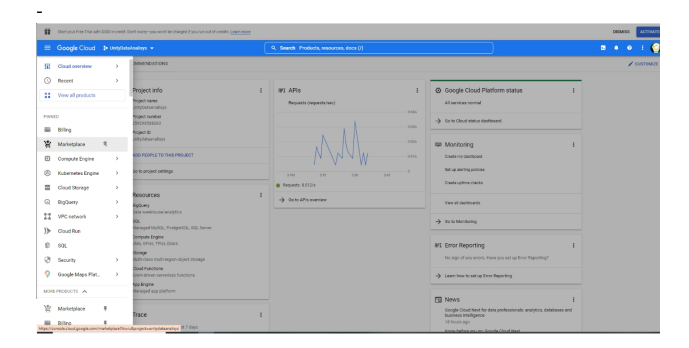
- В облачном cepвиce google console подключить API для работы с google sheets и google drive.
- Реализовать запись данных из скрипта на python в google-таблицу. Данные описывают изменение темпа инфляции на протяжении 11 отсчётных периодов, с учётом стоимости игрового объекта в каждый период.
- Создать новый проект на Unity, который будет получать данные из googleтаблицы, в которую были записаны данные в предыдущем пункте.
- Написать функционал на Unity, в котором будет воспризводиться аудиофайл в зависимости от значения данных из таблицы.

## Ход работы:

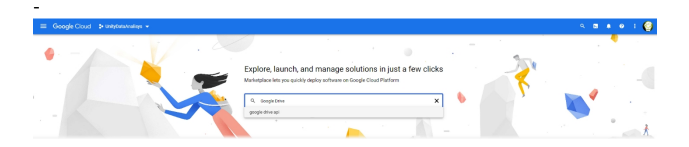
- Зайдём в Google console cloud и создадим новый проект. Для этого нажмём на кнопку справа от надписи Google Cloud – New Project



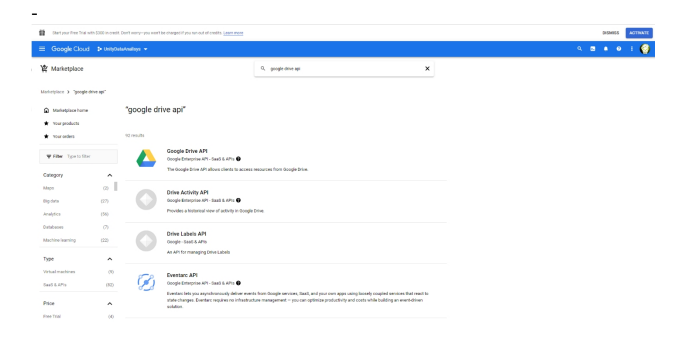
- Зайдём в созданный проект и перейдём в Marketplace. Для этого нажмём на меню, слева от названия Google Cloud.



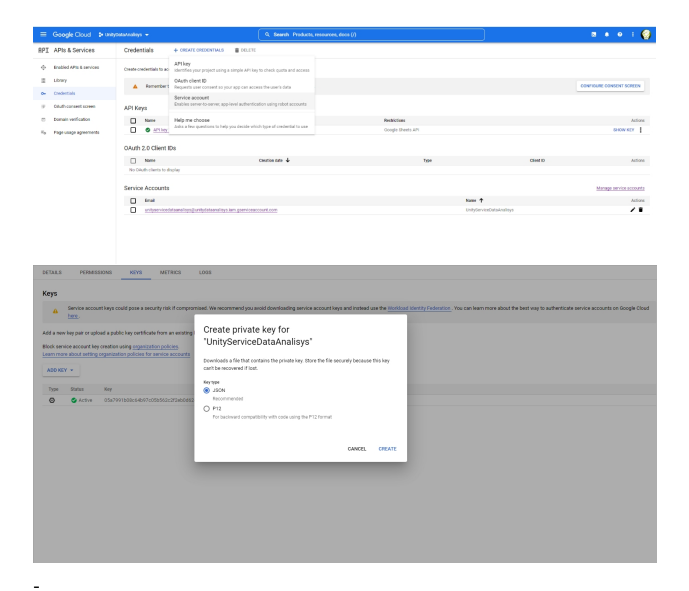
- В появившийся поисковой строке введём "Google Drive Api" и нажмём на предложенный вариант.



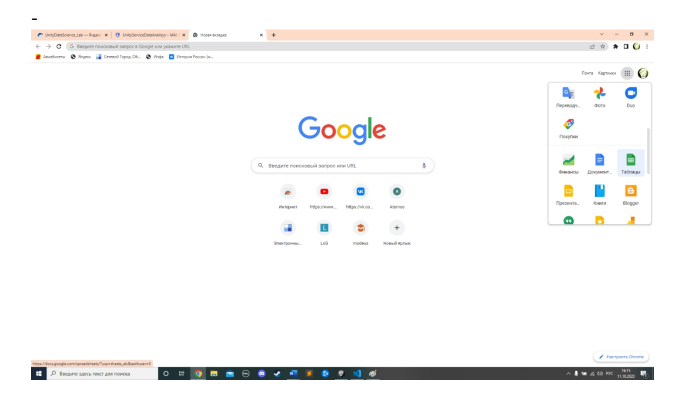
- Зайдём в Google Drive API и нажмём Enable.



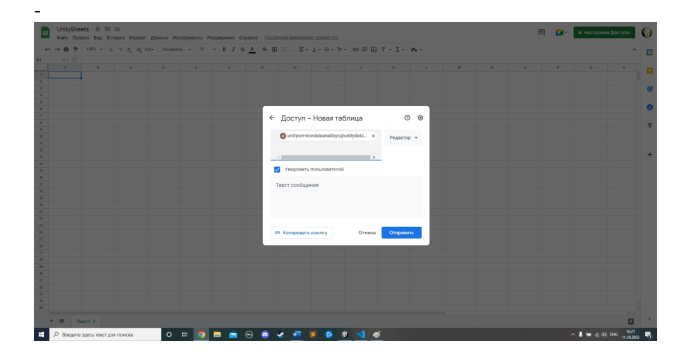
После этого также найдём "Google Sheets Api" и установим его. Далее зайдём в "APIs & Services", перейдём во вкладку Credentials и создадим Service account(+ Create Credentials). Зададим имя новому аккаунту. После этого он появится ниже, в категории Service Account. Нажмём на него. Перейдём в категорию Keys и создадим новый JSON ключ(ADD KEY – Create Key – JSON). Будет предложено сохранить файл-ключ. Сохраните его в папке с новый файлом Python, с которым мы скоро начнём работу.



Перейдём в категорию Details и скопируем Email. Далее зайдём на стартовую страницу и откроем Таблицы. Создадим новый файл.



- Нажмём кнопку Настройки доступа справа вверху и введём скопированный адрес Email(Для этого также придётся назвать свою таблицу, например UnitySheets). После этого выберем для него роль "Редактор"

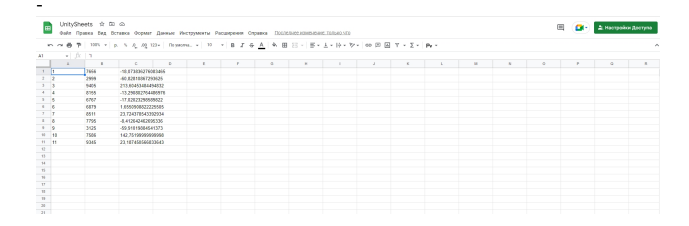


- Теперь перейдём в файл Python. Установим для него библиотеки Numpy и gspread(File - Settings – Python Interpreter). Далее напишем код для случайной

генерации чисел и сохранении этих чисел в файле таблицы, которую мы создали на предыдущих шагах.

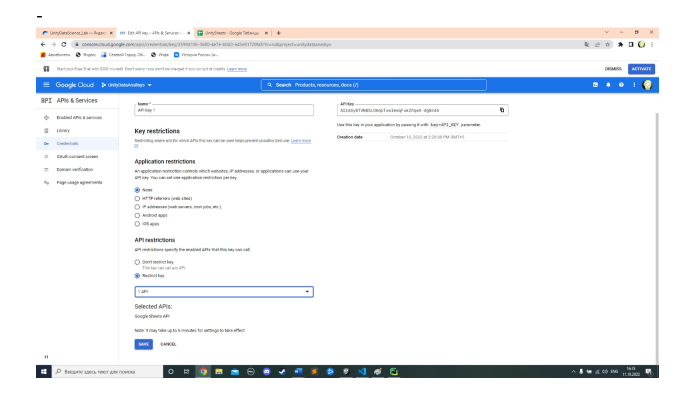
```
File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help pythonProject1 - DataAnalysis.py
                                                                          ♣ ▼ DataAnalysis ▼ ▶ # ♠ ♠ ▼ ■
                                                                                                                     Q 🔐
  ち ismagilovTask.py × 🔥 DataAnalysis.py ×
                                                                                                import gspread
        import numpy as np
        gc = gspread.service_account(filename="unitydataanalisys-05a7991b08c6.json")
                                                                                                                  揚 .gitignore
                                                                                                               倡 a.txt
                                                                                                                🖧 DataAnalysis.py
                                                                                                                🏥 ismagilov1
                                                                                                               🐔 main.py
                                                                                                               unitydataanalis
                                                                                                               acancies.csv
                tempInf = ((price[i-1]-price[i-2])/price[i-2])*100
                                                                                                           > 🌇 Scratches and Con
               sh.sheet1.update(('A' + str(i)), str(i))
sh.sheet1.update(('B' + str(i)), str(price[i-1]))
```

- Имя файла service\_account равно названию файла-ключа, который мы предварительно скачали в ту же папку, что и файл Python.
- Название gc.open("...") равно вашему названию таблицы.
- После этого в файле таблицы появятся новые данные.

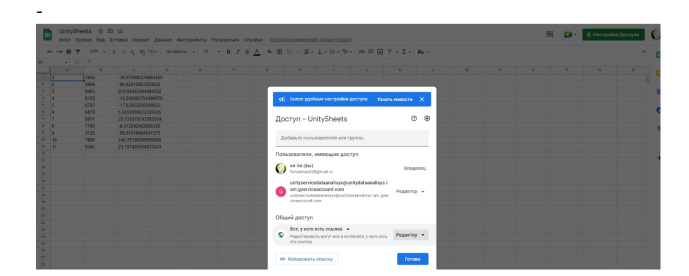


- После этого вернёмся на страницу Console Google cloud, вкладку APIs & Services, Credentials и создадим API key. После этого напротив ключа, справа,

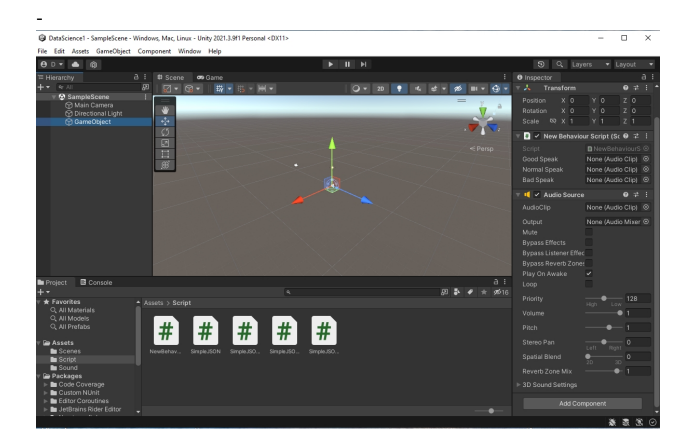
нажмём на три точки – Edit Api Key. На настройке API restrictions выберем Restrict key и в выпадающем меню выберем "Google Sheets API"



- Сохраним изменения. Далее перейдём в таблицу и настроем доступ. Зайдем в настройки доступа и позволим редактировать таблицу всем, у кого есть ссылка. Для этого во вкладке общий доступ выберем роль редактор.



- Далее перейдём в Unity и создадим новый проект с 3D сценой. После этого скачаем в папку Assets файлы с скриптами и звуковыми файлами, которые прилагаются вместе с отчётом.
- Создадим новый пустой объект и добавим в него компонент звуковой компонент(Add component Audio Source). После этого создадим новый скрипт в импортированной папке Scripts и назовём его New Behaviour. Присоединим его к новому объекту перетягиванием скрипта на объект в меню, слева от сцены. Откроем скрипт и редактируем его



```
Concentrations of the filtering of the content of t
```

- Подключим необходимые библиотеки, такие как:
  - -UnityEngine
  - -UnityEngine.Networking
  - -SimpleJSON

## (ВНИМЕНИЕ!

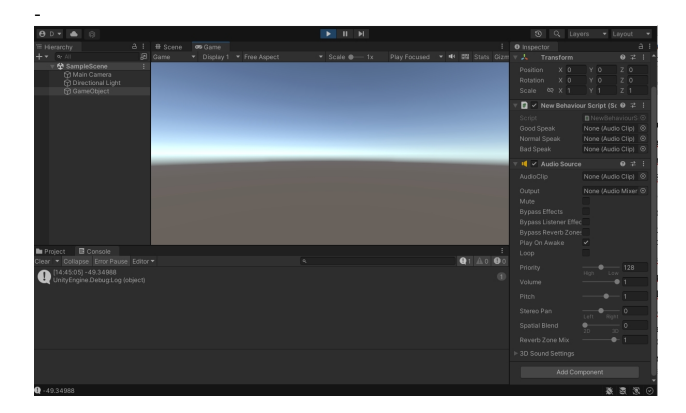
Для работы этих библиотек необходимо установить .NET Framework 4.7.1)

Наследуем наш скрипт от MonoBehavior. Создадим заготовки для звуковых файлов с названиями:

- -goodSpeak
- -normalSpeak
- -badSpeak
- -selectAudio

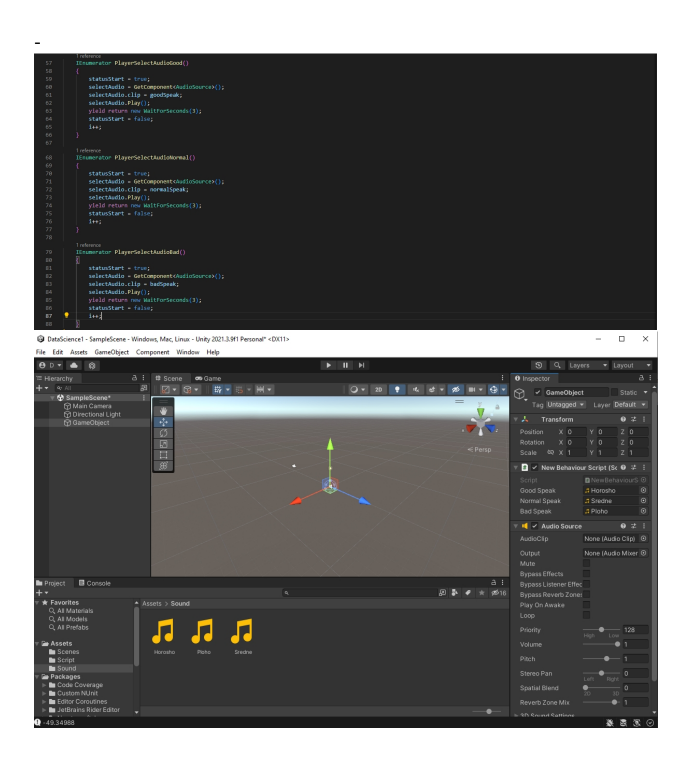
Реализуем скачивание данных с GoogleSheets и запись их в словарь. Сделаем вывод данных в Debug.log

После перейдём в Unity и запустим нашу сцену. В консоли появится надпись. Это будет означать, что наш скрипт успешно выполнен.



-Уберём вывод первого элемента в консоль. Реализуем вывод элементов GoogleSheets в функции Update.

-Создадим воспроизведение звуковых эффектов. Для этого создадим методы, которые будут вызываться во время вывода элементов в консоль. В Unity уберём авто воспроизведение(Play on awake) и подключим звуковые файлы, которые мы установили ранее.



-Запустим программу в Unity. Теперь будет выводиться звук в зависимости от того, какое число мы передали в словарь из GoogleSheets

Вывод: Я научился использовать API из google console для работы с GoogleSheets и работать в связке Python - Google Sheets - Unity.