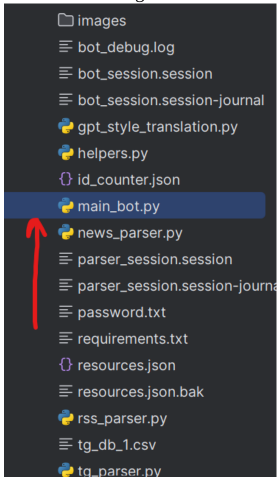
## Запуск бота:

Перед запуском бота добавьте Api ID, Api Hash и токен бота Telegram и Chat-GPT в скрипт бота





## Введите их сюда:

```
import os
import json
import sys

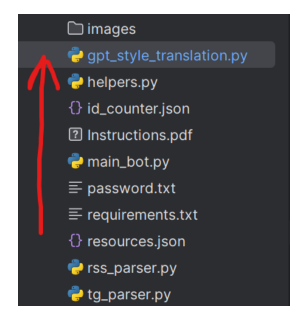
from telethon import TelegramClient, events, Button
from rss_parser import NewsFetcher
from tg_parser import TelegramParser

import logging
import shutil

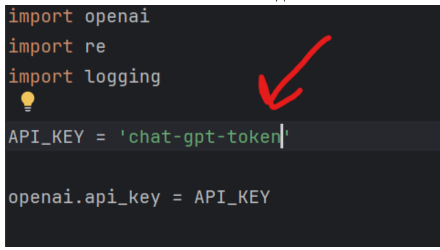
import shutil

API_ID = 00000000
API_HASH = 'ADD API_HASH'
BOT_TOKEN = 'ADD BOT TOKEN'
```

## Chat-GPT



## Вставьте его сюда:



После этого запустите бота (main\_bot.py).

Бот начнет работать, до тех пор пока нет связок бот не будет требовать войти в аккаунт, после того как связка добавлена в консоли будет запрос на номер телефона:

```
2024-12-09 00:18:06,133 - DEBUG - Waiting for 2024-12-09 00:18:06,133 - DEBUG - Assigned msg 2024-12-09 00:18:06,133 - DEBUG - Encrypting Введите номер телефона в формате +1234567890: Отправляем код для авторизации... 2024-12-09 00:18:10,514 - DEBUG - Encrypted mg 2024-12-09 00:18:10,515 - DEBUG - Waiting for 2024-12-09 00:18:10,516 - DEBUG - Assigned msg 2024-12-09 00:18:10,516 - DEBUG - DEBUG - Assigned msg 2024-12-09 00:18:10,516 - DEBUG - DE
```

Введите номер телефона, можно без +.

Бот отправит код в телеграм, отправьте этот код боту, после этого бот еще несколько раз запросит номер телефона, но код присылать не будет.

После этого бот начнет полную работу, и ничего требовать не будет.

Настройка параметров (опционально):

```
LINKAGES_FILE = 'resources.json'

PASSWORD_FILE = 'password.txt'

user_states = {}

authenticated_users = set()

CHECK_INTERVAL = 10
```

В скрипте бота можно указать с какой интервальностью бот будет проверять новости, и файлы где лежит пароль и название файла для связок.

Файл пароля должен присутсвовать при запуске, остальные могут отсутствовать.