# **Legal Case Predictor**

Cieľom tohto projektu bolo vytvoriť program, ktorý dokáže analyzovať nový právny prípad a porovnať ho s databázou už zaznamenaných prípadov. Na základe podobnosti textu program vyhľadá najrelevantnejšie minulé prípady a následne využije OpenAI na návrh ďalších krokov a predikciu možného rozsudku.

Projekt spája základnú analýzu textu s umelou inteligenciou a predstavuje ukážku, ako by mohli fungovať systémy na podporu právnych rozhodnutí.

Vzhľadom na obmedzený prístup ku Codexis som použil simulovanú databázu právnych prípadov v textovom súbore **cases.txt**. Táto databáza obsahuje fiktívne prípady, ktoré umožnili demonštrovať funkcionalitu programu a overiť algoritmus vyhľadávania podobnosti a generovania promptu pre Al.

# Funkcionalita programu

## 1. Príprava prostredia

- o Uistite sa, že máte nainštalovaný Python (verzia 3.10 alebo vyššia).
- o Nainštalujte knižnicu openai pomocou príkazu:

pip install openai

### 2. Nastavenie API kľúča

- Otvorte súbor main.py.
- Nastavte premennú OPENAI API KEY na váš OpenAI API kľúč:

```
OPENAI API KEY = "YOUR API KEY HERE"
```

OpenAI API kľúč je možné získať na tejto stránke: <a href="https://platform.openai.com">https://platform.openai.com</a>

# 3. Spustenie programu

Program sa spúšťa cez terminál alebo príkazový riadok:

```
python main.py "Popis vášho nového právneho prípadu"
```

- Popis je potrebné zadať v češtine, aby sa zachovala kompatibilita s textami v databáze.
- Program následne vypíše odporúčané ďalšie kroky a predikciu rozhodnutia súdu na základe najpodobnejších prípadov z databázy.

## 4. Ukážka vstupu a výstupu

Vstup:

# Výstup:

#### Odporúčané kroky:

- 1. Konzultace s advokátem specializovaným na trestní právo, zejména v oblasti vloupání a poškození cizí věci.
- 2. Přezkoumání předchozích incidentů obžalovaného, aby bylo možné posoudit recidivu a případné zhoršující okolnosti.
- 3. Zvážení možnosti dohody o vině a trestu s ohledem na závažnost činu a riziko recidivy.
- 4. Doporučení pro preventivní opatření v bytovém domě (např. zlepšení zabezpečení).

#### Predikce rozhodnutí soudu:

- Pravděpodobně podmíněný trest s dohledem, možnost pokuty a náhrady škody.
- V případě zjištění dalších incidentů může být trest přísnější.

Použité případy: ID 5, ID 11, ID 19

# Štruktúra programu a hlavné funkcie

Program je rozdelený do niekoľkých častí:

# 1. Konfigurácia

- Definovanie konštánt a zoznamu slov, ktoré sa ignorujú pri porovnávaní textu.

### 2. Funkcie

- load\_cases(filename): Načíta prípady zo súboru cases.txt a uloží ich ako zoznam slovníkov. Každý slovník obsahuje kľúče ako ID, Popis, Paragrafy, Rozhodnutí, Trest.
- find\_similar\_cases(cases, scenario, top\_n): Porovná nový prípad s databázou a vypočíta skóre podobnosti na základe počtu zhodných slov vo Předmět, Popis a Paragrafy. Vráti top N najpodobnejších prípadov.
- create\_prompt\_for\_ai(new\_case, similar\_cases): Vytvorí textový prompt pre OpenAl model, ktorý obsahuje popis nového prípadu a vybrané podobné prípady s ich informáciami.
- get\_ai\_response(prompt): Odosiela prompt do OpenAl API a vracia odpoveď modelu s odporúčanými krokmi a predikciou rozsudku.

### 3. **Main**

- Načíta prípady zo súboru.
- Spojí vstup z príkazového riadku do jedného popisu prípadu.
- Vyhľadá top N podobných prípadov.
- Vytvorí prompt a zavolá OpenAI API.
- Výsledok vypíše do command-line.