Uživatelská dokumentace

Tato dokumentace obsahuje návod jak spustit ukázku nové implementace indexu HNSW, která je součástí bakalářské práce na téma "Aproximace KNN problému".

Všechny cesty uvedené v tomto souboru jsou relativní k cestě složky, která obsahuje PDF soubor této dokumentace.

Systémové požadavky

- 64bitový operační systém Linux nebo Windows 10
- Docker
- Internetové připojení
- Překladač C++17
- Python 3.9

Ukázka

- 1. Ujistěte se, že je služba Docker zapnutá.
- 2. Spust'te skript RUNME.py pomocí interpretu Python verze 3.9. Na Windows například takto:

```
1 py -3.9 RUNME.py
```

Tento skript provede následující.

- Vytvoří virtuální prostředí interpretu Python ve složce .venv.
- Vytvoří nativní C++ řešení ve složce src/cmakeBuild.
- Spustí porovnání původní a nové implementace indexu HNSW nad malými kolekcemi se 100 000 prvky.
- Otevře stránku s výsledky v jedné kartě internetového prohlížeče.
- Otevře stránku s dokumentací indexu ve druhé kartě.

Výsledky srovnání

Výsledky jsou zaznačeny do grafů, které zobrazuje webová stránka. Ta je generována ve složce src/website. Původní implementace je v grafech označována slovem original, nová implementace slovem new.

Podrobná dokumentace

Více informací obsahuje dokument Podrobná uživatelská dokumentace.pdf.

Programátorská dokumentace

C++ kód nového indexu naleznete ve složce src/index/chm. Webovou stránku s programátorskou dokumentací nového indexu HNSW zobrazíte pomocí skriptu docs/openDocs.py. Spustíte jej pomocí následujícího příkazu.

OS Windows

1 py .\docs\openDocs.py

OS Linux

python docs/openDocs.py

Dokumentaci můžete také zobrazit otevřením souboru docs/html/index.html v internetovém prohlížeči.