Uživatelská dokumentace

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

Potřebné programy

- Docker
- Překladač C++17
- Python 3.9

Sestavení

Ujistěte se, že služba Docker je zapnutá. Spusťte 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.
- 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.

Virtuální prostředí

Skripty uvnitř složky src/scripts vždy spouštějte pomocí vygenerovaného virtuální prostředí. Prostředí aktivujete pomocí aktivačního skriptu ve složce .venv/Scripts. Výběr skriptu závisí na použitém OS a interpretu.

os	INTERPRET	CESTA K AKTIVAČNÍMU SKRIPTU
Linux		./.venv/Scripts/activate
Windows	Batch	.\.venv\Scripts\activate.bat
Windows	Powershell	.\.venv\Scripts\Activate.ps1

Seznam skriptů

Následuje seznam skriptů ve složce src/scripts, které umožňují uživateli provést více operací než úvodní skript.

NÁZEV SKRIPTU	STRUČNÝ POPIS SKRIPTU
buildProject	Vytvoří virtuální prostředí, nativní C++ řešení a jeho Python rozhraní.
clean	Odstraní vygenerované soubory a vrátí projekt do původního stavu.
datasetGenerator	Vygeneruje datové soubory pro debugování.
format CMake Templates	Vygeneruje CMakeLists.txt.
generateTables	Vygeneruje LaTeX tabulky podobné těm, které jsou v bakalářské práci.
latexTable	Vygeneruje LaTeX tabulku na základě výsledků srovnání.
runBenchmarks	Spustí srovnání, vygeneruje a otevře webovou stránku s výsledky.
runRecallTable	Postaví nový index a zobrazí tabulku závislosti přesnosti na parametru vyhledávání ef _{search} .
SIMDCapability	Zobrazí SIMD rozšíření instrukční sady procesoru, která jsou k dispozici.