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
- Internetové připojení

Cesty k následujícím požadovaným programům a balíčkům musí být obsaženy v proměnné prostředí PATH.

Windows 10

- CMake, verze 3.6 nebo vyšší
- Docker Desktop
- Překladač jazyka C++17 nebo <u>Visual Studio 2022</u> s nainstalovaným doplňkem kompilátoru MSVC
- Python, verze 3.9

Linux

Následující seznam balíčků byl otestován na OS Linux Mint 20.3 Xfce. Pro jiné distribuce použijte jejich ekvivalenty.

- build-essential
- cmake
- docker.io
- python3.9-dev
- python3.9-venv

Pokud používáte APT, využijte následující příkaz.

```
1 apt -y install build-essential cmake docker.io python3.9-dev python3.9-venv
```

Pro úspěšné spuštění služby Docker spusťte následující sadu příkazů.

```
1  sudo groupadd docker
2  sudo usermod -aG docker $USER
```

Poté restartujte zařízení. Funkčnost služby Docker ověříte spuštěním následujícího příkazu.

```
1 | docker run hello-world
```

Pokud příkaz neproběhl v pořádku, obraťte se na dokumentaci služby Docker.

Ukázka

- 1. Ujistěte se, že je služba Docker zapnutá.
- 2. Spusťte skript RUNME.py pomocí interpretu Python verze 3.9.

OS Linux

```
1 python3.9 RUNME.py
```

OS Windows

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

Odhadovaná doba běhu skriptu je kolem 10 minut. 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 programátorskou 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.

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 Linux

```
1 python3 docs/openDocs.py
```

OS Windows

```
1 | py .\docs\openDocs.py
```

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

Podrobná dokumentace

Dokument Podrobná uživatelská dokumentace.pdf obsahuje informace o sestavení nativní knihovny a spuštění jiné konfigurace srovnání implementací.