# FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

Ukládání a příprava dat — projekt Zdravotnictví v ČR

### Úvod

Z nabízených témat bylo vybráno téma číslo 2: Zdravotnictví v ČR. Cílem projektu je seznámit se se zpracováním rozsáhlých/nestrukturovaných dat, seznámit se s přípravou těchto dat pro další využití (např. pro získávání znalostí z databází) a tvorbou popisných charakteristik pro zvolená data.

## 1 Návrh zpracování a uložení dat

Tato část projektu se zabývá seznámením se s vybraným tématem, analýzou dat z nabízených zdrojů, návrhu způsobu získání datových sad z daných zdrojů, výběru vhodné NoSQL databáze a uložení dat do zvolené databáze.

Byla zkoumána data ze zadaných zdrojů (Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb a data Českého statistického úřadu o obyvatelstvu ČR). Na základě analýzy datových sad a jejich struktury byla pro jejich uložení zvolena NoSQL databáze MongoDB. Data nejsou tvořena časovými řadami, takže nevyhovuje InfluxDB, ani se nehodí uložení dat pomocí grafové databáze Neo4j.

#### 1.1 Načtení dat ze zdrojů

Pro získání dat ze zadaných zdrojů byl vytvořen skript download.py. Tento skript také nahrává data do cloudové databáze.

Pro většinu zadaných dotazů jsou potřeba pouze aktuální data, ale pro druhý dotaz skupiny A je potřeba získat i historii poskytovatelů zdravotních služeb. Při práci z daty bylo zjištěno, že historická data jsou velice objemná a je problematické je uložit do použité cloudové databáze. Tento problém byl aktuálně vyřešen načtením pouze nejnovějšího datového souboru (historie by se pak určovala pomocí údaje DatumZahajeniCinnosti). Alternativně by mohl být problém vyřešen redukcí historických dat na nezbytně nutné položky nebo ukládáním pouze souhrných hodnot pro každý kraj v daném čtvrtletí.

#### 1.2 Příprava dat

Ze zkoumání zadaných dotazů a struktury dat vyplynulo, že některé atributy dat nebudou použity a tedy je možné je vypustit. Pro první dotaz **skupiny A** jsou v záznamech potřebné pouze údaje o kraji a okresu, oboru péče. Pro vyhodnocení dotazu jsou poutřebné pouze aktuální data.

Druhý dotaz **skupiny A** využívá pro práci z daty pouze položku obor péče. Jako jediný zpracovává ale i historické údaje, proto je pro něj potřeba načíst i starší datové soubory o poskytovatelích zdravotních služeb. Protože využívá pouze položku obor péče, bylo by možné historické záznamy ukládat pouze jako trojice ("ZdravotnickeZarizeniId", "OborPece", "datum vytvoření datového souboru, do kterého záznam patří") nebo rovnou jako celkové počty poskytovatelů oborů pro každé čtvrtletí.

Dotazy **skupiny B** využívají dat z obou zadaných zdrojů. První dotaz bude vždy vytvářet součty pro každý kraj. Z dat o obyvatelstvu se použijí záznamy vyjadřující celkový počet mužů/žen ve věkových kategoriích 20 let a více kraji. Záznamy o poskytovatelích se seskupí podle položky KrajKod, potom se vyberou záznamy podle položky OborPece a výsledkem budou počty záznamů ve skupinách. Dotaz bude vyhodnocovat poměr těchto počtů pro každý kraj.

Druhý dotaz bude také zpracovávat údaje o obyvatelstvu podle věkové kategorie a kraje. Dále bude využívat záznamy o celkovém počtu obyvatel v kraji. Záznamy o poskytovatelích zdravotních služeb bude vybírat podle položek DruhZarizeniKod, OborPece a KrajKod.

Výsledky těchto dotazů se budou zobrazovat jako hodnoty souhrných počtů v grafech, a proto jsou některé další informace zbytěčné. Skript proto po načtení hodnot ze zdrojů odstraňuje nevyužívané atributy před nahráním dat do databáze.

Dotazy **skupiny** C budou využívat údaje počtu obyvatel v městech podle věkových skupin. Údaje o poskytovatelích rozdělí podle obcí a následně podle oborů péče.

#### 1.3 Uložení dat do databáze

Skript download. py i k vytvoření Mongo klienta pro připojení ke cloudové databázi a následné vytvoření databáze. Připravená data z obou zadaných zdrojů nahrává do databáze, pokud není použit argument --local.

# 2 Implementovaný systém pro získání, ukládání a zpracování dat