# Vysoké učení technické v Brně Fakulta informačních technologií

UPA – COVID-19

# Obsah

1	Prv	rá časť: návrh spracovania a uloženia dát	2
	1.1	Vybrané dotazy	2
		1.1.1 Dotazy skupiny A	
		1.1.2 Dotaz skupiny B	
		1.1.3 Dotaz skupiny C	
		1.1.4 Vlastné dotazy	
		1.1.5 Zdroje potrebných dát	
	1.2	Schéma dát a ich spracovanie	
	1.3		4
2		nhá časť: implementovaný systém pre získavanie, ukladanie a spracovanie	5
	2.1	Riešenie dotazu A1	
	2.2	Riešenie dotazu A3	
	2.3	Riešenie dotazu B1	
	2.4	Riešenie dolovacej úlohy C1	7
	2.5	Riešenie 1. vlastného dotazu	9
	2.6	Riešenie 2. vlastného dotazu	0
	2.7	Grafické užívateľské rozhranie	. 1
3	Vył	orané technológie a spustenie	.3
	3.1	Technológie	3
	3.2	Inštalácia	.3
	3.3	Spustenie 1. časti projektu	.3
	3.4	Spustenie 2. časti projektu	.3

# 1 Prvá časť: návrh spracovania a uloženia dát

# 1.1 Vybrané dotazy

V prvej časti projektu sme si vybrali tieto dotazy:

# 1.1.1 Dotazy skupiny A

#### **A1**

Vytvorte čiarový (spojnicový) graf zobrazujúcí vývoj covidovej situácie po mesiacoch pomocou nasledujúcích hodnôt: počet novo nakazených za mesiac, počet novo vyliečených za mesiac, počet novo hospitalizovaných osôb za mesiac, počet vykonaných testov za mesiac. Pokiaľ nebude výsledný graf dobre čitateľný, zvážte logaritmickú mierku alebo rozdeľte hodnoty do viacerých grafov.

Pre bod **A1** je nutné získať počet *nakazených*, *vyliečených* a *hospitalizovaných* osôb za mesiac a počet vykonaných *testov* za mesiac.

#### **A3**

Vytvorte seriu stĺpcových grafov, ktoré zobrazia:

- 1. graf: počty vykonaných očkovaní v jednotlivých krajoch (celkový počet od začiatku očkovania).
- 2. graf: počty vykonaných očkovaní ako v predchádzajúcom bode naviac rozdelené podľa pohlavia. Diagram môže mať napr. dve časti pre jednotlivé pohlavia.
- 3. graf: počty vykonaných očkovaní, ešte ďalej rozdelené podľa vekovej skupiny. Pre potreby tohto diagramu postačia 3 vekové skupiny (0-24 rokov, 25-59, nad 59).

V bode **A3** sa musíme oboznámiť s jednotlivými *krajmi*, ich priradenými *kódmi* a následne s počtami *očkovaní* v jednotlivých krajoch a ich závislosťami na *pohlavie* a *vekové skupiny*.

### 1.1.2 Dotaz skupiny B

# B1

Zostavte 4 rebríčky krajov "best in covid" za posledné 4 štvrťroky (1 štvrťrok = 1 rebríček). Ako kritérium voľte počet novo nakazených prepočítaný na jedného obyvateľa kraja. Pre jeden štvrťrok zobrazte výsledky tiež graficky. Graf bude pre každý kraj zobrazovať celkový počet novo nakazených, celkový počet obyvateľov a počet nakazených na jedného obyvateľa. Graf môžete zhotoviť kombinácie dvou grafov do jedného (jeden stĺpcový graf zobrazí prvé dve hodnoty a druhý, čiarový graf, hodnotu tretiu).

V bode  $\mathbf{B1}$  sa zameriame znova na kraje, počet ich obyvateľov a následne počty nakazených v prepočte na jedného obyvateľa daných krajov.

# 1.1.3 Dotaz skupiny C

# C1

Hľadanie skupín podobných miest z hľadiska vývoja covidu a vekového rozloženia obyvateľov.

Atribúty: počet nakazených za posledné 4 štvrťroky, počet očkovaných za posledné 4 štvrťroky, počet obyvateľov vo vekové skupine 0..14 rokov, počet obyvateľov vo vekovej skupine 15 - 59, počet obyvateľov nad 59 rokov. Pre potreby projektu vyberte ľubovoľných 50 miest, pre ktoré nájdete potrebné hodnoty (môžete napr. využiť nejaký rebríček 50 najľudňatejších miest v ČR).

Vo finálnom dotaze C1 je nutné získať data o jednotlivých mestách a veku ich obyvateľov, kedy budeme sledovať počet nakazených a očkovaných.

# 1.1.4 Vlastné dotazy

# Prvý vlastný dotaz

Vytvorte stĺpcový graf zobrazujúci vývoj covide<br/>ovej sitúacie na základe počtov úmrtí v jednotlivých krajoch. Pre tento dotaz je nutné získať poče<br/>t *úmrtí* na kraje.

# Druhý vlastný dotaz

Vytvorte stĺpcový graf popisujúci štatistiku o nasledujúcich dvoch hodnotách:

- Počet očkovaných osôb v jednotlivých krajoch.
- Počet úmrtí v jednotlivých krajoch.

Pre tento dotaz je nutné sledovať počty očkovaní a úmrtí v jednotlivých krajoch.

# 1.1.5 Zdroje potrebných dát

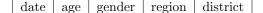
- Nakazení: dátum | vek | pohlavie | kraj\_kód | okres\_kód | zahraničie | zem\_zahraničie (link)
- Vyliečení: dátum | vek | pohlavie | kraj\_kód | okres\_kód (link)
- Hospitalizovaní: dátum | prvý\_záznam | kum\_prvý\_záznam | počet | bez priznakov | ... (link)
- Testy: dátum | pocet\_PCR | pocet\_AG | typológie | pozitívny (link)
- Očkovanie(regiony): dátum | vakcína | kraj\_kód | kraj\_názov | veková\_skupina | typy\_dávok | celkom\_dávok (link)
- Očkovanie(ľudia): dátum | vakcína | kód | poradie | veková\_skupina | pohlavie | pocet\_dávok (link)
- Očkovanie(geograficky): dátum | názov\_vakcíny | kód\_vakcíny | poradie\_dávky | kraj\_kod | cznuts | okres\_kod | orp\_kod | počet\_dávok (link)
- Mŕtvi: dátum | vek | pohlavie | kraj\_kód | okres\_kód (link)
- Prehľad vykázaných očkovaní pod profesií: dátum | vakcína | kraj\_nuts\_kod | kraj\_nazev | zarizeni\_kod | zarizeni\_nazev | poradi\_davky | vekova\_skupina | orp\_bydliste | orp\_bydliste\_kod | pohlavi | vakcina\_kod | ukoncujici\_davka (link)
- Obyvateľstvo podla päť ročných vekových skupín a pohlavia v krajoch a okresoch: idhod | hodnota | stapro\_kód | pohlavia\_čiselník | pohlavie\_kód | vek\_ciselnik | vek\_kód | oblasť\_číselník | oblasť\_kód | dátum | pohlavie\_text | vek\_text (link)
- Číselník krajov: hodnota | text | cznuts | ruian | kraj\_skratka (link)
- Číselník okresov: hodnota | text | cznuts | ruian | okres\_lau | okres\_skratka (link)

# 1.2 Schéma dát a ich spracovanie

**Nakazení**: výsledné data ohľadne nakazených osob bolo nutné očistiť od nepotrebných informácií a previesť pohlavie podľa slovníka.

Γ	date	age	gender	region	district
---	------	-----	--------	--------	----------

Vyliečení: tieto data zostali v pôvodnej podobe s prevedením pohlavia podľa slovníka.



**Hospitalizovaní**: v dátach o hospitalizovaných nám postačujú iba informácie o dátume a počte hospitalizovaných. Ostatné boli odstránené a hodnota dátumu upravená pre naše potreby. Počty hospitalizovaných osôb sú zoskupené podľa mesiacov.

month patients

**Testy**: pri počte vykonaných testov sa ponechali iba dátum a počet PCR a AG testov, ktoré sa následne zoskupili do jednej hodnoty vyjadrujúcej počet celkových testov za jednotlivé mesiace.

month tests

**Očkovanie**(**regióny**): pre získanie počtu očkovaní v jednotlivých krajoch sme museli vyčitiť data od nepotrebných informácií a následne ich zoskupiť podla krajov.

region count

date age\_group gender

**Očkovanie**(ľudia): pre pozorovanie počtu očkovaných ľudí vzhľadom na pohlavie a vekovú skupinu, bolo nutné získať data zo spomenutého druhého zdroja a jemne očistiť data.

Očkovanie (geograficky): data o úmrtiach budú ďalej vhodné pri odpovedaní na vlastné dotazy.

date age gender region district

Mŕtvi: data o úmrtiach budú ďalej vhodné pri odpovedaní na vlastné dotazy.

date age gender region district

Obyvateľstvo podla päť ročných vekových skupín a pohlavia v krajoch a okresoch: Potrebné dáta o obyvateľstve podľa pohlavia, veku a krajoch. V tabuľke nižšie uvádzame iba vybranú časť.

| value | gender\_txt | age\_txt | territory\_txt | ...

Číselník krajov: Obsahuje potrebné dáta o okresoch.

value text cznuts ruian region\_shortcut

Číselník okresov: Obsahuje dáta o jednotlivých krajoch

value text cznuts ruian okres\_lau region\_shortcut

# 1.3 Indexovanie

V dôsledku veľkého objemu dát v dokumente obsahujúci vykázané očkovania boli vytvorené dodatočné indexy:

- index\_region\_date Indexovanie vzostupne podľa poradia atríbutov: region, date, gender, age\_group.
- index\_date Indexovanie vzostupne podľa atribútu date.

# 2 Druhá časť: implementovaný systém pre získavanie, ukladanie a spracovanie

Pre prehľadnosť boli jednotlivé dotazy implementované vo vlastných súboroch, ktoré sa nachádzajú v *Python* balíčku queries. V prípade potreby je tieto dotazy môžné volať samostatne, všetky naraz pomocou súboru vizualizer.py, alebo interaktívne zobrazovať cez grafické užívateľské rozhranie. Bližšie informácie k spusteniu sa nachádzajú v sekcii 3.4.

Pre získavanie dát z NoSQL databáze *MongoDB* sa používa knižnica pymongo. Na extrakciu dát do .csv súboru, jeho opätovné načítanie a úpravu pred vytváraním grafov slúži knižnica pandas. Zobrazovanie grafov sa rieši cez knižnicu seaborn.

# 2.1 Riešenie dotazu A1

# Extrakcia dát z NoSQL databáze

Extrakcia dát z *MongoDB* prebieha vo funkcii A1\_extract\_csv, ktorá sa nachádza v súbore queriesA1.py. aggregate infected - group by month and year and count total number in that month Najskôr agregujeme počty nakazených, ktorý sa nachádzajú v tabuľke *infected* (tabuľka 1.2), podľa rokov a mesiacov a výsledok prevedieme do Pandas.DataFrame. Rovnako postupujeme pri dátach o vyliečených, ktoré sú dostupné v tabuľke 1.2. Dáta o hospitalizovaných a počtoch vykonaných testov nie je potrebné agregovať, stačí ich iba previesť do Pandas.DataFrame. Jednotlivé DataFrame sú zlúčené podľa mesiacov a výsledok je zapísaný do .csv súboru.

#### Štruktúra .csv súboru

Súbor vytvorený funkciou A1\_extract\_csv má štruktúru:

- month mesiac v tvare YYYY-MM
- infected počet nakazených za daný mesiac
- cured počet vyliečených za daný mesiac
- hospitalized počet hospitalizovaných za daný mesiac
- $\bullet~tests$  počet vykonaných testov za daný mesiac

# Grafické zobrazenie výsledkov z .csv súboru

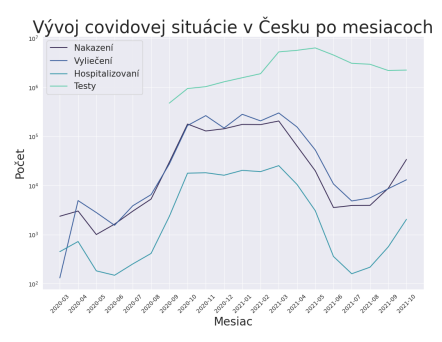
Vytvorenie grafu z extrahovaných dát v .csv súbore prebieha vo funkcii A1\_plot\_graph, ktorá sa nachádza v súbore queries/A1.py. Bol vytvorený spojnicový graf, ktorý zobrazuje vývoj počtov nakazených, vyliečených, hospitalizovaných a vykonaných testov od začiatku pandémie. Počty sú agregované po mesiacoch. Údaje o vykonaných testoch začali byť vedené až neskoršie, čo možno vidieť na grafe. Pre prehľadnosť je použitá logaritmická mierka na osu y. Z grafu možno jasne vidieť nástup jednotlivých vĺn. Výsledný graf je možné vidieť na obrázku 2.1.

# 2.2 Riešenie dotazu A3

# Extrakcia dát z NoSQL databáze

Extrakcia dát z *MongoDB* prebieha vo funkcii A3\_extract\_csv, ktorá sa nachádza v súbore queriesA3.py. Proces agregácie je zreťazené spracovanie dokumentu obsahujúci očkovaných podľa profesií. Agregácia je rozdelená do nasledujúcich etáp:

- match Z dokumentu vyberieme len záznamy, ktorých hodnota v atríbúte gender je hodnota M alebo Z
- project Následne vyberieme atribúty dokumentu region, gender, age\_group
- group Zoskupíme záznamy dokumentu pod \_id, pričom je zložené z atribútov v slede: region, gender, age\_group. Ich následný počet je sčítaný pod atribút count.
- sort Záznamy usporiadame podľa atribútu region.



Obr. 1: Dotaz A1 - graf

#### Štruktúra .csv súboru

Súbor vytvorený funkciou A3\_extract\_csv má štruktúru:

- region skratka kraja
- count počet zaočkovaných ľudí kraja so zvoleným pohlavím a vekovou skupinou
- gender pohlavie (M muži, Ž ženy)
- age\_group vekové skupiny delené po 5 ročných intervaloch

#### Grafické zobrazenie výsledkov z .csv súboru

Vytvorenie grafu z extrahovaných dát v .csv súbore prebieha vo funkcii A3\_plot\_graph, ktorá sa nachádza v súbore queries/A3.py.

Boli vytvorené celkovo tri stĺpcové grafy. Prvý graf zobrazuje celkový počet doterajších zaočkovaných na základe krajov. Druhý graf je podobný prvému, ale očkovaní sú tu ďalej rozdelení poďľa pohlavia. Posledný graf ukazuze rozdelenie podľa vekovej skupiny, ktorou môžu byť deti a mladí (0-24), dospelí (25-59) a starší (60+). Kraje vo všetkých grafoch sú zoradené zostupne podľa počtu zaočkovaných.

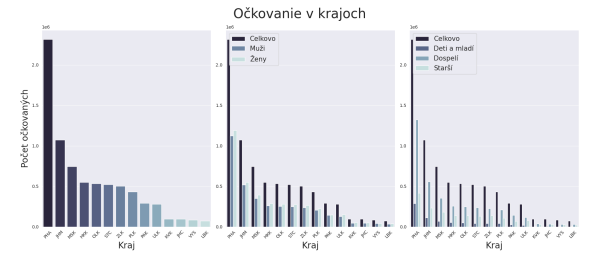
Z grafov možno vidieť, že najviac zaočkovaných je v kraji *Hlavní město Praha*. Výsledný graf je možné vidieť na obrázku 2.2.

#### 2.3 Riešenie dotazu B1

# Extrakcia dát z NoSQL databáze

Extrakcia dát z *MongoDB* prebieha vo funkcii B1\_extract\_csv, ktorá sa nachádza v súbore queriesB1.py. Úloha vyžaduje agregáciu z viacerých dokumentov (infikovaný, demografické dáta, číselník krajov). Dokument obsahujúci dáta infikovaných je v agregácií spracovaný v nasledujúcich zreťazených etápách:

- match Z dokumentu vyberieme len záznamy, ktorých rok v atribúte date je 2021.
- project Následne vyberieme atribúty dokumentu *date*, *region*, *quarter*, kde *quarter* je atribút odvodený od atribútu *date* a to tak, že špecifikuje v ktorom kvartáli roka 2021 sa záznam nachádza.
- ullet group Zoskupíme záznamy dokumentu pod  $\_id$ , pričom je zložené z atribútov v slede: region, quarter. Ich následný počet je sčítaný pod atribút count.



Obr. 2: Dotaz A3 - graf

• sort - Záznamy usporiadame podľa atribútov v slede: region, quarter.

Dokument demografických dát je spracovaný v jedinej etape project, ktorá vyberá atribúty value, territory\_code, territory\_txt, valid\_date, gender\_code, gender\_txt, age\_code, age\_txt.

Dokument obsahujúci číselník krajov je rovnako spracovaný v jedinej etape *project*, ktorá vyberá atribúty *cznuts*, *region\_shortcut*, *value*.

#### Štruktúra .csv súboru

Funkcia B1\_extract\_csv vytvára 4 .csv súbory B1\_Q1.csv, B1\_Q2.csv, B1\_Q3.csv a B1\_Q4.csv, jeden pre každý štvrťrok. Každý súbor má nasledovnú štruktúru:

- region\_shortcut skratka kraja
- quarter číslo štvrťroka v poradí
- population celková populácia kraja
- infected počet nakazených v kraji za daný štvrťrok
- infected\_normalized počet nakazaných normalizovaný vzhľadom na populáciu kraja

# Grafické zobrazenie výsledkov z .csv súboru

Vytvorenie grafu z extrahovaných dát v .csv súbore prebieha vo funkcii B1\_plot\_graph, ktorá sa nachádza v súbore queries/B1.py.

Predvolene sme zvolili, že budeme vykresľovať rebríčky "best in covid" krajov z posledného štvrťroka roku 2021. Horný stĺcový graf zobrazuje populáciu kraja a počet nakazených za daný štvrťrok. Dolný spojnicový graf predstavuje počet nakazených na 1 obyvateľa na základe kraju. Obe grafy majú zoradenú os x zostupne podľa tohto počtu nakazených na 1 obyvateľa.

Výsledný graf je možné vidieť na obrázku 2.3.

# 2.4 Riešenie dolovacej úlohy C1

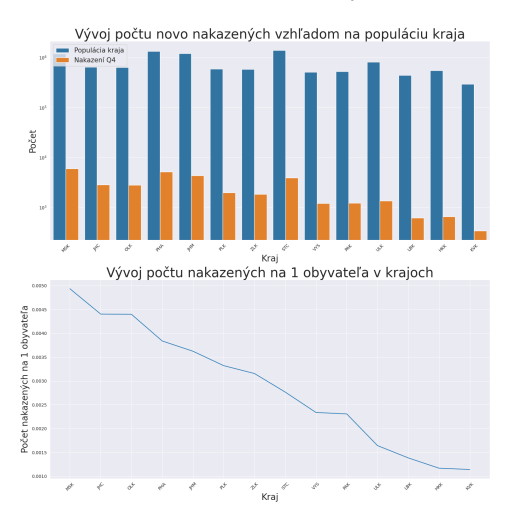
# Extrakcia dát z NoSQL databáze

Úloha vyžaduje agregáciu z viacerých dokumentov (infikovaný, demografické dáta, číselník okresov, geograficky prehľad vykázaných očkovaní).

Dokument obsahujúci dáta infikovaných je v agregácií spracovaný v nasledujúcich zreťazených etápách:

- match Z dokumentu vyberieme len záznamy, ktorých rok v atribúte date je 2021.
- project Následne vyberieme atribúty dokumentu date, district.

# "Best in covid" za štvrťrok Q4 2021



Obr. 3: Dotaz B1 - graf

• group - Zoskupíme záznamy dokumentu pod \_id, ktorý obsahuje atribút region. Ich následný počet je sčítaný pod atribút count.

Dokument obsahujúci demografické dáta je v agregácií spracovaný v nasledujúcich zreťazených etápách:

- match Z dokumentu vyberieme len záznamy, ktorých dátum v atribúte *valid\_date* je 2020-12-31 (tento dátum predstavuje najnovšie dáta v datovej sade). Zároveň je prítomný atribút *territory\_txt* z ktorého je vyberaný zoznam 50 miest. Zoznam miest je pevne daný.
- project Následne vyberieme atribúty dokumentu value, territory\_txt, territory\_code, age\_txt, age\_code, gender\_txt, gender\_code.

Dokument obsahujúci geografický prehľad vykázaných očkovaní je v agregácií spracovaný v nasledujúcich zreťazených etápách:

- match Z dokumentu vyberieme len záznamy, ktorých rok v atribúte date je 2021. Zároveň je prítomný operátor or, ktorý zaistuje, že vybrané záznamy budú pochádzať len od plne zaočkovaných osôb (Minimálne dve dávky u vakcín s kódom: CO01, CO02, CO03. Minimálne jedna dávka u vakcíny s kódom CO04.)
- project Následne vyberieme atribúty dokumentu date, district\_name, orp, shot\_count.

• group - Zoskupíme záznamy dokumentu pod \_id, ktorý je zložený z atribútu district\_name. Následné sú naprieč všetkými záznamami v jednotlivých krajoch sčítané hodnoty z atribútu shot\_count a výsledná suma každý kraj je pod atribútom vaccinated\_count.

Dokument obsahujúci číselník okresov je spracovaný v jedinej etape *project*, ktorá vyberá atribúty *text*, *cznuts*, *okres\_lau*, *region\_shortcut*.

## Štruktúra .csv súborov

Obe .csv súbory majú nasledovnú štruktúru:

- district\_name názov okresného mesta
- infected\_count počet nakazených v meste
- vaccinated\_count počet očkovaných v meste
- population\_count(age\_0-14) veľkosť populácie vo vekovej skupine 0-14 rokov
- population\_count(age\_15-59) veľkosť populácie vo vekovej skupine 15-59 rokov
- population\_count(aqe\_59-above) veľkosť populácie vo vekovej skupine 60+ rokov

# Normalizácia, diskretizácia a spracovanie odľahlých hodnôt

Zvolili sme si normalizovať stĺpec population\_count(age\_0-14). Normalizáciu sme vykonali podelením pôvodného stĺpca celkovou populáciou mesta (teda súčet všetkých troch vekových skupín).

Rozhodli sme sa odstraňovať odľahlé hodnoty zo stĺpca vaccinated\_count a nahradiť ich mediánom. Pri každej hodnote počítame, či |počet\_očkovaných – medián| > štandartná odchýlka, v tom prípade nahrádzame mediánom.

Diskretizácia bola aplikovaná na vekové rozloženie v jednotlivých krajoch. Výsledkom je rozdelenie dát vekového rozloženia do troch skupín:

- Vek v intervale 0 až 14
- Vek v intervale 15 až 59
- Vek v intervale 60 a viac

# 2.5 Riešenie 1. vlastného dotazu

#### Extrakcia dát z NoSQL databáze

Extrakcia dát z *MongoDB* prebieha vo funkcii VL1\_extract\_csv, ktorá sa nachádza v súbore queries/VL1.py. Úloha vyžaduje agregáciu z viacerých dokumentov (mrtvý, číselník krajov).

Dokument obsahujúci dáta mrtvých je v agregácií spracovaný v nasledujúcich zreťazených etápách:

- match Z dokumentu vyberieme len záznamy, z atribútu date v ktorých je overený dátum a sú z desaťročia 2020.
- project Následne vyberieme atribúty dokumentu date, region.
- group Zoskupíme záznamy dokumentu pod \_id, ktorý obsahuje atribút region. Následne sú pod atribút dead\_count sčítané všetky záznamy patriace pod jednotlivé kraje.

Dokument obsahujúci číselník krajov je spracovaný v jedinej etape project, ktorá vyberá atribúty region\_shortcut, cznuts.

# Štruktúra .csv súboru

Súbor vytvorený funkciou VL1\_extract\_csv má štruktúru:

- $\bullet \ region\_shortcut$  skratka kraja
- dead\_count celkový počet mŕtvych v kraji

# Grafické zobrazenie výsledkov z .csv súboru

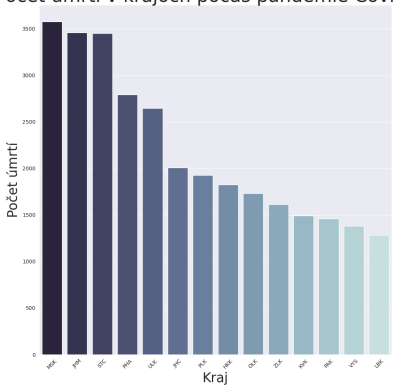
Vytvorenie grafu z extrahovaných dát v .csv súbore prebieha vo funkcii VL1\_plot\_graph, ktorá sa nachádza v súbore queries/VL1.py.

V tomto dotaze graficky zobrazujeme rozloženie ľudí, ktorí umreli na covid-19 počas celej pandémie, v závislosti na kraj ich pôvodu. Je to riešené spojnicovým grafom, ktorý je zostupne zoradený.

Z grafu je možné vidieť, že k najviac úmrtiam došlo v Moravskoslezskom kraji.

Výsledný graf je možné vidieť na obrázku 2.5.

# Počet úmrtí v krajoch počas pandémie Covid-19



Obr. 4: Prvý vlastný dotaz - graf

# 2.6 Riešenie 2. vlastného dotazu

# Extrakcia dát z NoSQL databáze

Extrakcia dát z *MongoDB* prebieha vo funkcii VL2\_extract\_csv, ktorá sa nachádza v súbore queries/VL2.py. V tomto dotaze skúmame počty očkovaných a zomrelých v jednotlivých krajoch, preto využívame dáta z dvoch rôznych zdrojov.

Úloha vyžaduje agregáciu z viacerých dokumentov (úmrtia, demografické dáta, číselník krajov). Dokument obsahujúci dáta mrtvých je v agregácií spracovaný v nasledujúcich zreťazených etápách:

- match Z dokumentu vyberieme len záznamy, z atribútu date v ktorých je overený dátum a sú z desaťročia 2020.
- project Následne vyberieme atribúty dokumentu date, region.
- group Zoskupíme záznamy dokumentu pod \_id, ktorý obsahuje atribút region. Následne sú pod atribút dead\_count sčítané všetky záznamy patriace pod jednotlivé kraje.

Dokument obsahujúci demografické dáta je spracovaný v jedinej etape *project*, ktorá vyberá atribúty *value*, *territory\_code*, *territory\_txt*, *valid\_date*, *gender\_code*, *gender\_txt*, *age\_code*, *age\_txt*.

Dokument obsahujúci číselník krajov je rovnako spracovaný v jedinej etape *project*, ktorá vyberá atribúty *text*, *cznuts*, *region\_shortcut*.

#### Štruktúra .csv súboru

Súbor vytvorený funkciou VL2\_extract\_csv má štruktúru:

- region\_shortcut skratka kraja
- dead\_count celkový počet mŕtvych v kraji
- vaccinated\_count celkový počet zaočkovaných v kraji
- population celková populácia kraja

# Grafické zobrazenie výsledkov z .csv súboru

Vytvorenie grafu z extrahovaných dát v .csv súbore prebieha vo funkcii VL2\_plot\_graph, ktorá sa nachádza v súbore queries/VL2.py.

V tomto dotaze zobrazujeme celkovú populáciu kraja, počet očkovaných a počet zomrelých v kraji. Stĺpcový grafy používa logaritmickú mierku pre os y hlavne z dôvodu veľkého rozdielu medzi populáciou kraja a počtom zomrelých.

Výsledný graf je možné vidieť na obrázku 2.6.



Obr. 5: Druhý vlastný dotaz - graf

# 2.7 Grafické užívateľské rozhranie

Grafické užívateľské rozhranie bolo vytvorené pomocou multiplatformnej knižnici  $PyQt^1$  a slúži pre jednoduché zobrazenie grafou vytvorených z dotazov preberaných v sekciách 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 a 2.6. Toto rozhranie pozostáva z piatich tlačidiel, ktoré prezentujú výstup dotazov spolu s jednoduchým popisom, čo je možné vidieť na obrázkoch 2.7 a 2.7.

<sup>1</sup>https://wiki.python.org/moin/PyQt



Obr. 6: GUI - dotaz A1



Obr. 7: GUI - dotaz A3

# 3 Vybrané technológie a spustenie

# 3.1 Technológie

- Python3.8
- ullet MongoDB NoSQL DB
- Pandas manipulácia a analýza dát
- ullet **Seaborn** tvorba grafov
- $\bullet$  PyQt5 tvorba GUI

#### 3.2 Inštalácia

Inštalácia MongoDB - https://docs.mongodb.com/manual/administration/install-community/

```
python3 -m venv ./env-upa
source ./env-upa/bin/activate
pip3 install -r requirements.txt
```

# 3.3 Spustenie 1. časti projektu

Príklad spustenia 1. časti projektu:

```
python3 data_loader.py --mongo mongodb://localhost:27017/ -f download_data_folder -d UPA-db
```

# 3.4 Spustenie 2. časti projektu

Pred spustením 2. časti projektu je **nutné** znovu spustiť 1. časť podľa 3.3 aby bola zaručená správna štruktúra databáze. Bolo pripravených viacero možností, ako spúšťať dotazy a získavať výsledky. Pri všetkých možnostiach je potrebné používať rovnakú databázu, ktorá bola vytvorená v predchádzajúcom kroku.

# Vygenerovanie všetkých .csv a grafov naraz

Pripravený skript vizualizer.py postupne extrahuje z databáze .csv pre všetky dotazy a zároveň vytvorí príslušné grafy.

```
python3 vizualizer.py --mongo mongodb://localhost:27017/ -d UPA-db
```

# Spúštanie úloh jednotlivo

V prípade nutnosti získať výsledky iba z jedinej úlohy, je možné toho docieliť pomocou príkazov:

```
python3 queries/A1.py --mongo mongodb://localhost:27017/ -d UPA-db  # pre dotaz A1 python3 queries/A3.py --mongo mongodb://localhost:27017/ -d UPA-db  # pre dotaz A3 python3 queries/B1.py --mongo mongodb://localhost:27017/ -d UPA-db  # pre dotaz B1 python3 queries/VL1.py --mongo mongodb://localhost:27017/ -d UPA-db  # pre dotaz C1 python3 queries/VL1.py --mongo mongodb://localhost:27017/ -d UPA-db  # pre dotaz VL1 python3 queries/VL2.py --mongo mongodb://localhost:27017/ -d UPA-db  # pre dotaz VL2
```

# Spúštanie cez grafické užívateľské rozhranie

Grafy z dotazov skupiny A, B a vlastných dotazov je navyše možné zobrazovať interaktívne cez grafické užívateľské rozhranie popísané v sekcii 2.7. Pred spustením je **nutné** spustiť vygenerovanie grafov cez **vizualizer.py**. Spustiť GUI je možné nasledovne:

```
python3 GUI/main.py
```