1. Úloha IOS (2022) Popis úlohy

Cílem úlohy je vytvořit shellový skript pro analýzu záznamů osob s prokázanou nákazou koronavirem způsobujícím onemocnění COVID-19 na území České republiky. Skript bude filtrovat záznamy a poskytovat základní statistiky podle zadání uživatele.

Specifikace rozhraní skriptu

JMÉNO

• corona — analyzátor záznamů osob s prokázanou nákazou koronavirem způsobujícím onemocnění COVID-19

POUŽITÍ

• corona [-h] [FILTERS] [COMMAND] [LOG [LOG2 [...]]

VOLBY

- COMMAND může být jeden z:
 - o infected spočítá počet nakažených.
 - merge sloučí několik souborů se záznamy do jednoho, zachovávající původní pořadí (hlavička bude ve výstupu
 jen jednou).
 - o gender vypíše počet nakažených pro jednotlivá pohlaví.
 - o age vypíše statistiku počtu nakažených osob dle věku (bližší popis je níže).
 - o daily vypíše statistiku nakažených osob pro jednotlivé dny.
 - monthly vypíše statistiku nakažených osob pro jednotlivé měsíce.
 - yearly vypíše statistiku nakažených osob pro jednotlivé roky.
 - o countries vypíše statistiku nakažených osob pro jednotlivé země nákazy (bez ČR, tj. kódu cz).
 - districts vypíše statistiku nakažených osob pro jednotlivé okresy.
 - regions vypíše statistiku nakažených osob pro jednotlivé kraje.
- FILTERS může být kombinace následujících (každý maximálně jednou):
 - -a DATETIME after: jsou uvažovány pouze záznamy PO tomto datu (včetně tohoto data). DATETIME je formátu YYYY-MM-DD.
 - o -b DATETIME before: jsou uvažovány pouze záznamy PŘED tímto datem (včetně tohoto data).
 - -g GENDER jsou uvažovány pouze záznamy nakažených osob daného pohlaví. GENDER může být M (muži) nebo z (ženy).
 - o -s [WIDTH] u příkazů gender, age, daily, monthly, yearly, countries, districts a regions vypisuje data ne číselně, ale graficky v podobě histogramů. Nepovinný parametr WIDTH nastavuje šířku histogramů, tedy délku nejdelšího řádku, na WIDTH. Tedy, WIDTH musí být kladné celé číslo. Pokud není parametr WIDTH uveden, řídí se šířky řádků požadavky uvedenými níže.
 - (nepovinný, viz níže) -d DISTRICT_FILE pro příkaz districts vypisuje místo LAU 1 kódu okresu jeho jméno.
 Mapování kódů na jména je v souboru DISTRICT_FILE
 - (nepovinný, viz níže) -r REGIONS_FILE pro příkaz regions vypisuje místo <u>NUTS 3 kódu</u> kraje jeho jméno.
 Mapování kódů na jména je v souboru <u>REGIONS_FILE</u>
- -h vypíše nápovědu s krátkým popisem každého příkazu a přepínače.

Popis

- 1. Skript filtruje záznamy osob s prokázanou nákazou koronavirem způsobujícím onemocnění COVID-19. Pokud je skriptu zadán také příkaz, nad filtrovanými záznamy daný příkaz provede. Pokud příkaz zadán není, implicitně se použije příkaz merge.
- 2. Pokud skript nedostane ani filtr ani příkaz, opisuje záznamy na standardní výstup.
- 3. Skript umí zpracovat i záznamy komprimované pomocí nástrojů gzip a bzip2 (v případě, že název souboru končí .gz resp. .bz2).

25.08.22 10:37 1. Úloha IOS (2022)

4. V případě, že skript na příkazové řádce nedostane soubory se záznamy (LOG, LOG2, ...), očekává záznamy na standardním vstupu.

5. Grafy jsou vykresleny pomocí ASCII a jsou otočené doprava. Hodnota řádku je vyobrazena posloupností znaku mřížky #.

Podrobné požadavky

- 1. Skript analyzuje záznamy ze zadaných souborů v daném pořadí.
- 2. Formát souboru se záznamy je CSV, kde oddělovačem je znak čárky ". Celý soubor je v kódování ASCII. Formát je řádkový, každý *neprázdný* řádek (prázdné řádky jsou takové, které obsahují jen bílé znaky) odpovídá záznamu o jedné nákaze osoby ve tvaru (následující je hlavička CSV souboru)

```
\verb|id,datum,vek,pohlavi,kraj_nuts_kod,okres_lau_kod,nakaza\_v\_zahranici,nakaza\_zeme\_csu\_kod,reportovano\_khsulendatum,vek,pohlavi,kraj_nuts\_kod,okres\_lau\_kod,nakaza\_v\_zahranici,nakaza\_zeme\_csu\_kod,reportovano\_khsulendatum,vek,pohlavi,kraj\_nuts\_kod,okres\_lau\_kod,nakaza\_v\_zahranici,nakaza\_zeme\_csu\_kod,reportovano\_khsulendatum,vek,pohlavi,kraj\_nuts\_kod,okres\_lau\_kod,nakaza\_v\_zahranici,nakaza\_zeme\_csu\_kod,reportovano\_khsulendatum,vek,pohlavi,kraj\_nuts\_kod,okres\_lau\_kod,nakaza\_v\_zahranici,nakaza\_zeme\_csu\_kod,reportovano\_khsulendatum,vek,pohlavi,kraj\_nuts\_kod,okres\_lau\_kod,nakaza\_v\_zahranici,nakaza\_zeme\_csu\_kod,reportovano\_khsulendatum,vek,pohlavi,kraj\_nuts\_kod,okres\_lau\_kod,nakaza\_v\_zahranici,nakaza\_zeme\_csu\_kod,reportovano\_khsulendatum,vek,pohlavi,kraj\_nuts\_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres\_lau_kod,okres
```

kde

- o id je identifikátor záznamu (řetězec neobsahující bílé znaky a znak čárky ,),
- datum je ve formátu YYYY-MM-DD,
- vek je kladné celé číslo,
- pohlavi je M (muž) nebo z (žena),
- o kraj_nuts_kod je kód kraje, kde byla nákaza zjištěna,
- o kres_lau_kod je kód okresu, kde byla nákaza zjištěna,
- o nakaza_v_zahranici značí, zda zdroj nákazy byl v zahraničí (1 značí, že zdroj nákazy byl v zahraničí, prázdné pole značí, že nebyl),
- o nakaza_zeme_csu_kod je kód země vzniku nákazy (pro nákazu vzniklou v zahraničí),
- o reportovano_khs značí, zda byla nákaza reportována krajské hygienické stanici.

Příklad souboru se třemi záznamy:

```
id,datum,vek,pohlavi,kraj_nuts_kod,okres_lau_kod,nakaza_v_zahranici,nakaza_zeme_csu_kod,reportovano_khs
6f4125cb-fb41-4fb0-a478-07b69ba106a4,2020-03-01,21,Z,CZ010,CZ0100,1,IT,1
f6b08ff5-203d-4a3e-aab0-a5d39ac9ab9e,2020-03-11,32,M,CZ080,CZ0804,,,1
b03dcf40-04cd-4f7b-a13d-767fc43c3013,2020-03-14,38,M,,,,,
```

- První záznam z 1. března 2020 značí nákazu 21leté ženy v kraji "Hlavní město Praha" (kód CZ010), v okrese "Hlavní město Praha" (kód CZ0100). Žena byla nakažena v Itálii (kód IT) a nákaza byla reportována krajské hygienické stanici.
- Druhý záznam značí vnitrostátní nákazu 32letého muže v Moravskoslezském kraji (kód CZ080), v okrese Nový Jičín (kód CZ0804), zjištěnou 11. března 2020.
- Třetí záznam značí nákazu 38letého muže zjištěnou 14. března 2020, u níž nejsou k dispozici další informace.
- 3. Skript žádný soubor nemodifikuje. Skript nepoužívá dočasné soubory.
- 4. Záznamy ve vstupních souborech nemusí být uvedeny chronologicky a je-li na vstupu více souborů, jejich pořadí také nemusí být chronologické.
- 5. Pokud není při použití přepínače -s uvedena šířka WIDTH, pak každý výskyt symbolu # v grafu odpovídá počtu nákaz (zaokrouhleno dolů) dle příkazu následujícím způsobem:

```
gender — 100 000
age — 10 000
daily — 500
monthly — 10 000
yearly — 100 000
countries — 100
districts — 1 000
regions — 10 000
```

25.08.22 10:37 1. Úloha IOS (2022)

6. Při použití přepínače -s s uvedenou šířkou WIDTH je počet nákaz na mřížku upraven podle největšího počtu výskytů v řádku grafu. Řádek s největší hodnotou bude mít počet mřížek WIDTH a ostatní řádky budou mít proporcionální počet mřížek vzhledem k největší hodnotě. Při dělení zaokrouhlujte dolů. Tedy např. při -s 6 a řádku s největší hodnotou 1234 bude řádek s touto hodnotou vypadat takto: ######.

- 7. Pořadí argumentů stačí uvažovat takové, že nejdřív budou všechny přepínače, pak (volitelně) příkaz a nakonec seznam vstupních souborů (lze tedy použít getopts).
- 8. Předpokládejte, že vstupní soubory nemůžou mít jména odpovídající některému příkazu nebo přepínači.
- 9. V případě uvedení přepínače -h se vždy pouze vypíše nápověda a skript skončí (tedy, pokud by za přepínačem následoval nějaký příkaz nebo soubor, neprovede se).
- 10. V případě neexistující hodnoty atributu u příkazů gender, age, daily, monthly, yearly, districts, regions agregujte záznamy s neexistující hodnotou pod hodnotu None, kterou ve výpisech uvádějte jako poslední.
- 11. Přepodkládejte, že je-li v záznamu uvedena hodnota pro nějaký atribut záznamu, pak je korektní (tj. není potřeba validovat vstup) s následujícími výjimkami:
 - ve sloupci datum je očekáváno korektní datum ve formátu YYYY-MM-DD, které odpovídá skutečnému dni (tedy, např., yesterday nebo 2020-02-30 jsou nevalidní hodnoty).
 - ve sloupci vek je očekáváno nezáporné celé číslo (tedy, např., -42, 18.5 nebo 1e10 jsou nevalidní hodnoty).
 V případě detekování záznamu porušujícího některou z podmínek uvedených výše vypište chybu na chybový výstup a pokračujte ve zpracovávání dále (chybějící hodnota data/věku není porušením). Formát pro chybu je následující:

```
Invalid date: 6f4125cb-fb41-4fb0-a478-07b69ba106a4,2020-04-31,21,Z,CZ010,CZ0100,1,IT,1
Invalid age: 033fb060-2a10-42ce-80c1-72c2e39b1981,2020-03-05,dvacet,Z,CZ042,CZ0421,,,1
```

Kontrolu validity záznamů provádějte **před** případným filtrováním.

12. U příkazu age pracujte s následujícími intervaly a zarovnáním:

```
      0-5
      :

      6-15
      :

      16-25
      :

      26-35
      :

      36-45
      :

      46-55
      :

      56-65
      :

      66-75
      :

      76-85
      :

      86-95
      :

      96-105:
      .

      >105
      :
```

- 13. Implementace přepínačů -d a -r je nepovinná; korektní implementace může vynahradit jiné bodové ztráty.
- 14. U příkazů gender, daily, monthly, yearly, countries, districts, regions (bez přepínačů -d a -r) stačí vypisovat výstup ve formátu hodnota: pocet (bez mezery před dvojtečkou a s právě jednou mezerou za dvojtečkou), případně (pro přepínač -s) hodnota: ###...#. U příkazu age je zarovnání specifikováno výše.

Pro nepovinné přepínače -r a -d je dvojtečka na pozici o jedna větší, než je počet symbolů nejdelší hodnoty, tj. např.

```
hodnota : 42
delsi_hodnota: 1337
```

- 15. Příkaz countries nevypisuje počet nákaz v České republice (kód cz nebo chybějící hodnota).
- 16. Hodnoty ve sloupcích nakaza_v_zahranici a reportovano_khs ignorujte (tj. například u příkazu countries není třeba brát nakaza_v_zahranici do úvahy).

25.08.22 10:37 1. Úloha IOS (2022)

17. Záznamy nemusí nutně mít patřičný počet sloupců. V případě chybějícího sloupce postupujte stejně, jako kdyby v něm chyběla hodnota (pokud záznamu chybí N polí, znamená, to, že chybí hodnota N nejpravějších sloupců, tedy, např., pokud záznam obsahuje jen 7 polí, pak chybí hodnoty sloupců nakaza_zeme_csu_kod a reportovano_khs).

18. Nekontrolujte, zda obsahy sloupců kraj_nuts_kod, okres_lau_kod a nakaza_zeme_csu_kod odpovídají daným číselníkům. V případě implementace rozšíření -d a -r při použití hodnoty nedefinované v souboru s definicemi okresů/krajů vypisujte dané záznamy na chybový výstup v následujícím formátu:

Invalid value: 07958a56-6867-4245-b042-29c291c20359,2020-08-16,5,M,CZ099,CZ0999,,,1

Implementační detaily

- 1. Skript by měl mít v celém běhu nastaveno POSIXLY CORRECT=yes.
- 2. Skript by měl běžet na všech běžných shellech (dash, ksh, bash). Pokud použijete vlastnost specifickou pro nějaký shell, uveďte to pomocí direktivy interpretu na prvním řádku souboru, např. #!/bin/bash nebo #!/usr/bin/env bash pro bash. Můžete použít GNU rozšíření pro sed či awk. Jazyky Perl, Python, Ruby, atd. povoleny nejsou.

UPOZORNĚNÍ: některé servery, např. merlin.fit.vutbr.cz, mají symlink /bin/sh -> bash. Ověřte si proto, že skript skutečně testujete daným shellem. Doporučuji ověřit správnou funkčnost pomocí virtuálního stroje níže.

- 3. Skript musí běžet na běžně dostupných OS GNU/Linux, BSD a MacOS. Studentům je k dispozici virtuální stroj s obrazem ke stažení zde: http://www.fit.vutbr.cz/~lengal/public/trusty.ova (pro VirtualBox, login: trusty / heslo: trusty), na kterém lze ověřit správnou funkčnost projektu.
- 4. Skript nesmí používat dočasné soubory. Povoleny jsou však dočasné soubory nepřímo tvořené jinými příkazy (např. příkazem sed -i).

Odevzdání projektu

Odevzdávejte pouze skript corona (nebalte ho do žádného archivu). Odevzdejte do IS, termín Projekt 1.

Rady

- Dobrá dekompozice problému na podproblémy Vám může značně ulehčit práci a předejít chybám.
- Naučte se dobře používat funkce v shellu (uvědomte si, že spousta funkcionality, např. pro výpisy statistik, histogram, atd., je obdobná).

Návratová hodnota

 Skript vrací úspěch v případě úspěšné operace. Interní chyba skriptu nebo chybné argumenty budou doprovázeny chybovým hlášením na stderr a neúspěšným návratovým kódem.

Příklady použití

- Ukázky záznamů o nakažených jsou dostupné na oficiálních stránkách MZČR: https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/api/v2/covid-19/osoby.csv (pozor, má cca 250 MiB). Na této-stránce jsou dispozici další datové sady včetně popisů jejich schémat.
- Vzorové záznamy, na kterých jsou ukázány příklady použití níže, jsou k dispozici na této stránce. Jsou to konkrétně následující:
- Kopie souboru osoby.csv z 21. února 2022 zde (cca 250 MiB).
- Zkrácená verze verze osoby-short.csv zde (cca 150 KiB).
- Podmnožina záznamů za leden 2022 rozdělených dle jednotlivých dnů je k dispozici zde.
- Komprimované verze souborů osoby.csv a osoby-short.csv (<u>osoby.csv.gz</u>, <u>osoby.csv.bz2</u>, <u>osoby-short.csv.gz</u> a <u>osoby-short.csv.gz</u> a <u>osoby-short.csv.bz2</u>).
- Soubor osoby2.csv s ukázkami těžších záznamů, které je potřeba umět korektně zpracovat, je zde.

Příklady:

```
$ cat osoby.csv | head -n 5 | ./corona id,datum,vek,pohlavi,kraj_nuts_kod,okres_lau_kod,nakaza_v_zahranici,nakaza_zeme_csu_kod,reportovano_khs 6f4125cb-fb41-4fb0-a478-07b69ba106a4,2020-03-01,21,Z,CZ010,CZ0100,1,IT,1 5841443b-7df4-4af9-acab-75ca47010ec3,2020-03-01,43,M,CZ042,CZ0421,1,IT,1 5cdb7ece-97a2-4336-9715-59dc70a48a2c,2020-03-01,67,M,CZ010,CZ0100,1,IT,1 d345e0e2-9056-4d3f-b790-485b12831180,2020-03-03,21,Z,CZ010,CZ0100,,,
```

```
$ ./corona infected osoby.csv
3510360
```

```
$ ./corona infected infected-jan22/infected-22-01-*.csv
560894
```

```
$ ./corona merge infected-jan22/infected-22-01-*.csv id,datum,vek,pohlavi,kraj_nuts_kod,okres_lau_kod,nakaza_v_zahranici,nakaza_zeme_csu_kod,reportovano_khs 741d72a4-2b6e-4703-872d-928748ca0ade,2022-01-01,3,Z,CZ020,CZ0203,,,1 f39754b8-5e7f-44fd-8b65-e4e7e3b89521,2022-01-01,52,Z,CZ0522,CZ0522,,,1 ...
1a27f58f-8950-40c5-89fa-3795f4a906f4,2022-01-31,19,Z,CZ063,CZ0635,,,1 9aebc069-89d5-4ba0-96c5-aefa1f2c6746,2022-01-31,19,M,CZ064,CZ0642,,,1
```

```
$ cat osoby.csv | ./corona gender
M: 1703679
Z: 1806681
```

```
$ curl -s 'https://pajda.fit.vutbr.cz/ios/ios-22-1-inputs/-/raw/main/data/osoby.csv' | ./corona -a 2021-07-19
infected
1835517
```

```
$ cat osoby.csv | ./corona daily
2020-03-01: 3
2020-03-03: 2
2020-03-04: 1
...
2022-02-19: 8218
2022-02-20: 4267
```

```
$ cat osoby.csv | ./corona monthly
2020-03: 3316
2020-04: 4385
2020-05: 1615
...
2022-01: 560894
2022-02: 465810
```

```
$ cat osoby.csv | ./corona yearly
2020: 732808
2021: 1750848
2022: 1026704
```

```
$ ./corona countries osoby.csv
99: 1
AD: 1
AE: 444
AF: 13
...
ZA: 36
ZM: 2
ZW: 1
```

(kód země 99 na prvním řádku je chyba v datové sadě; neřešte ji)

```
$ ./corona -g M osoby.csv | head -n 6
id,datum,vek,pohlavi,kraj_nuts_kod,okres_lau_kod,nakaza_v_zahranici,nakaza_zeme_csu_kod,reportovano_khs
5841443b-7df4-4af9-acab-75ca47010ec3,2020-03-01,43,M,CZ042,CZ0421,1,IT,1
5cdb7ece-97a2-4336-9715-59dc70a48a2c,2020-03-01,67,M,CZ010,CZ0100,1,IT,1
496a049f-656e-4274-a51f-72aa92d01f33,2020-03-05,49,M,CZ042,CZ0421,1,IT,1
815a2219-2735-46ae-8b14-658459481b2f,2020-03-06,47,M,CZ010,CZ0100,1,IT,1
9f78dd0d-2e71-4d37-89a2-665b44b2a607,2020-03-06,44,M,CZ010,CZ0100,1,IT,1
```

```
$ cat /dev/null | ./corona
id,datum,vek,pohlavi,kraj_nuts_kod,okres_lau_kod,nakaza_v_zahranici,nakaza_zeme_csu_kod,reportovano_khs
```

```
$ ./corona osoby.csv.gz | head -n 5
id,datum,vek,pohlavi,kraj_nuts_kod,okres_lau_kod,nakaza_v_zahranici,nakaza_zeme_csu_kod,reportovano_khs
6f4125cb-fb41-4fb0-a478-07b69ba106a4,2020-03-01,21,Z,CZ010,CZ0100,1,IT,1
5841443b-7df4-4af9-acab-75ca47010ec3,2020-03-01,43,M,CZ042,CZ0421,1,IT,1
5cdb7ece-97a2-4336-9715-59dc70a48a2c,2020-03-01,67,M,CZ010,CZ0100,1,IT,1
d345e0e2-9056-4d3f-b790-485b12831180,2020-03-03,21,Z,CZ010,CZ0100,,,
```

```
$ ./corona osoby.csv.bz2 | head -n 5
id,datum,vek,pohlavi,kraj_nuts_kod,okres_lau_kod,nakaza_v_zahranici,nakaza_zeme_csu_kod,reportovano_khs
6f4125cb-fb41-4fb0-a478-07b69ba106a4,2020-03-01,21,Z,CZ010,CZ0100,1,IT,1
5841443b-7df4-4af9-acab-75ca47010ec3,2020-03-01,43,M,CZ042,CZ0421,1,IT,1
5cdb7ece-97a2-4336-9715-59dc70a48a2c,2020-03-01,67,M,CZ010,CZ0100,1,IT,1
d345e0e2-9056-4d3f-b790-485b12831180,2020-03-03,21,Z,CZ010,CZ0100,,,
```

```
$ ./corona districts osoby.csv
CZ0100: 448252
CZ0201: 34423
CZ0202: 33545
CZ0203: 54368
CZ0204: 36166
...
CZ0806: 103556
None: 2959
```

```
$ ./corona regions osoby.csv
CZ010: 448252
CZ020: 482138
...
CZ080: 387509
None: 2926
```

```
$ ./corona age osoby.csv

0-5 : 118107

6-15 : 511868

16-25 : 410980

26-35 : 511672

36-45 : 649751

46-55 : 570064

56-65 : 359275

66-75 : 225485

76-85 : 110360

86-95 : 39405

96-105: 2651

>105 : 302

None : 440
```

```
$ ./corona infected osoby2.csv
9
Invalid date: 0dc57759-d153-45c2-8d14-fb92fc028060,2020-15-03,62,Z,CZ010,CZ0100,,,1
Invalid age: 5b0a9692-a72a-4f34-a014-83ae08a79f20,2020-03-10,3.1415,Z,CZ071,CZ0712,1,IT,1
```

```
$ ./corona daily osoby2.csv
2020-03-01: 3
2020-03-03: 2
2020-03-04: 1
2020-03-05: 3
Invalid date: 0dc57759-d153-45c2-8d14-fb92fc028060,2020-15-03,62,Z,CZ010,CZ0100,,,1
Invalid age: 5b0a9692-a72a-4f34-a014-83ae08a79f20,2020-03-10,3.1415,Z,CZ071,CZ0712,1,IT,1
```

Rozšíření

```
$ ./corona -d okresy.csv districts osoby.csv
Benesov
                : 34423
                : 33545
Beroun
Blansko
                : 34374
Brno-mesto
                : 123692
Zdar nad Sazavou: 37928
Zlin
                : 69348
Znojmo
                : 32733
                : 2959
None
```

\$./corona -r kraje.csv regions osoby.csv Hlavni mesto Praha : 448252 Jihocesky kraj : 206288 Jihomoravsky kraj : 374972 Karlovarsky kraj : 77709 Kraj Vysocina : 158169 Kralovehradecky kraj: 190181 Liberecky kraj : 148988 Moravskoslezsky kraj: 387509 Olomoucky kraj : 208593 Pardubicky kraj : 183208 Plzensky kraj : 193696 Stredocesky kraj : 482138 : 248821 Ustecky kraj Zlinsky kraj : 198910 None : 2926

Built with Pandoc using pandoc-bootstrap theme