Průvodní dokument k SQL projektu

- 1) vytvoření základná základní tabulky s následujícími údaji:
 - Datum
 - název státu
 - počet provedených testů v daném dni
 - počet potvrzených případů
 - rozlišení, zda se jednalo o víkend či pracovní den

```
CREATE TABLE semitable_ok_base AS
     SELECT
         DISTINCT
         cbd.date,
         cbd.country,
         tests.tests_performed,
         cbd.confirmed,
         CASE WHEN WEEKDAY(cbd.date) IN (5, 6) THEN 1 ELSE 0 END AS weekend flag,
         CASE
         WHEN MONTH(cbd.date) = 3 AND dayofmonth(cbd.date) >= 21 THEN 0
         WHEN MONTH(cbd.date) in (4, 5) THEN 0
         WHEN MONTH(cbd.date) = 6 AND dayofmonth(cbd.date) < 21 THEN 0
         WHEN MONTH(cbd.date) = 6 AND dayofmonth(cbd.date) >= 21 THEN 1
         WHEN MONTH(cbd.date) in (7, 8) THEN 1
         WHEN MONTH(cbd.date) = 9 AND dayofmonth(cbd.date) < 23 THEN 1
         WHEN MONTH(cbd.date) = 9 AND dayofmonth(cbd.date) >= 23 THEN 2
         WHEN MONTH(cbd.date) in (10, 11) then 2
         WHEN MONTH(cbd.date) = 12 AND dayofmonth(cbd.date) < 21 THEN 2
         WHEN MONTH(cbd.date) = 12 AND dayofmonth(cbd.date) >= 21 THEN 3
         WHEN MONTH(cbd.date) in (1, 2) then 3
         WHEN MONTH(cbd.date) = 3 AND dayofmonth(cbd.date) < 21 THEN 3
         END AS season_of_year,
     led.life_expectancy_diff AS 'rozdil_doziti_1965/2015'
     FROM covid19_basic_differences AS cbd
     LEFT JOIN covid19_tests AS tests
         ON cbd.country = tests.country
         AND cbd.date = tests.date
     LEFT JOIN life_expectyncy_diff led
         ON cbd.country = led.country
     ORDER BY date
```

2) V dalším kroku byla vytvořena tato Views, která nám z tabulek "countries" a "economies" vracela námi požadovaná data:

- hustota zalidnění
- celková populace
- medián věku obyvatel
- HDP na obyvatele
- dětskou úmrtnost do 5 let věku
- GINI koeficient

Zbytek dat pro nás nebyl relevantní.

```
CREATE OR REPLACE VIEW v ok countries AS
     SELECT
         c.country,
         c.population density AS hustota zalidneni,
         c.population AS populace,
         c.median_age_2018 AS medián_věku_2018
     FROM countries AS c
○ CREATE OR REPLACE VIEW v ok economies AS
     SELECT
         DISTINCT
         eco.country,
         eco.GDP/eco.population AS HDP_na_obyvatele,
         eco.mortaliy_under5 AS detska_umrtnost,
         eco.gini AS Gini_coef
     FROM economies AS eco
     WHERE YEAR = 2018
```

3.1) Pro vytvoření reportu o počasí v jednotlivých státech bylo potřeba vytvořit pomocné view, které nám vracelo státy k hlavním městům, kvůli JOINům v dalším kroku (abychom měli přes co JOINovat). Protože se v tabulkách "countries" a "weather" jména některých měst mírně lišily (dle jazykové mutace), bylo potřeba je upravit -viz SQL dotaz.

```
○ CREATE OR REPLACE VIEW v_stat_mesto AS
     SELECT
         DISTINCT
         country,
         CASE
         WHEN capital_city = 'Wien' THEN 'Vienna'
         WHEN capital_city = 'Bruxelles [Brussel]' THEN 'Brussels'
         WHEN capital_city = 'Praha' THEN 'Prague'
         WHEN capital_city = 'Helsinki [Helsingfors]' THEN 'Helsinki'
         WHEN capital_city = 'Athenai' THEN 'Athens'
         WHEN capital_city = 'Roma' THEN 'Rome'
         WHEN capital_city = 'Luxembourg [Luxemburg/L' THEN 'Luxembourg'
         WHEN capital_city = 'Warszawa' THEN 'Warsaw'
         WHEN capital_city = 'Bucuresti' THEN 'Bucharest'
         WHEN capital_city = 'Kyiv' THEN 'Kiev'
         ELSE capital_city END AS capital_city
     FROM countries c
```

3.2) V dalším kroku jsme si z tabulky "weather", která obsahuje data o počasí v jednotlivých hlavních městech, pomocí dotazů níže vyextrahovali jednotlivá views, která nám pro daná města počítala průměrnou teplotu za daný den (v_weather_AVGTEMP), počet hodin, kdy srážky nebyly nulové (v_weather_srazky) a maximální sílu větru v nárazech za daný den (v_weather_narazy). Následně byla tato views spojena v jeden report.

```
□ CREATE OR REPLACE view v_weather_narazy AS
         DATE('date') AS datum,
         city,
         MAX(gust) AS vitr_narazy
     FROM weather w
     WHERE TIME('time') BETWEEN '00:00' AND '21:00' AND city IS NOT NULL
     GROUP BY DATE(`date`), city;
CREATE OR REPLACE view v weather AVGTEMP AS
     SELECT
         DATE('date') AS datum,
         city,
         AVG(REGEXP SUBSTR(temp, '[0-9]+')) AS průměrná denní teplota
     FROM weather w
     WHERE TIME('time') BETWEEN '06:00' AND '18:00' AND city IS NOT NULL
     GROUP BY DATE('date'), city
○ CREATE OR REPLACE view v_weather_srazky AS
     SELECT
         DATE('date') AS datum,
         SUM(CASE WHEN rain != "0.0 mm" THEN 3 ELSE 0 END) AS hodin deste
         -- SUM(destivy_usek) AS pocet_hodin_deste_denne
     FROM weather w
     WHERE TIME('time') BETWEEN '00:00' AND '21:00' AND city IS NOT NULL
     GROUP BY DATE('date'), city
 ï
```

```
CREATE OR REPLACE VIEW v ok weather report AS
     SELECT
         sm.country,
         wn.datum,
         wn.city AS město,
         wn.vitr_narazy,
         wa.průměrná denní teplota,
         ws.hodin deste
     FROM v_weather_narazy wn
     LEFT JOIN v_weather_avgtemp wa
         ON wn.datum = wa.datum
         AND wn.city = wa.city
     LEFT JOIN v_weather_srazky ws
         ON wn.datum = ws.datum
         AND wn.city = ws.city
     LEFT JOIN v_stat_mesto sm
         ON wn.city = sm.capital_city
```

4) Poslední sadou dat, která zadavatele zajímala, bylo procentuální zastoupení jednotlivých náboženství pro každou zemi. Bylo vytvořeno pomocné view, které nám do tabulky religions připojilo sloupec s celkovou populací daných států, na základě kterého jsme počítali procentuální zastoupení každého náboženství (níže uveden příklad pro křesťanství, identicky postupováno s dalšími náboženstvími). Nakonec byla všechna náboženství spojena do jedné tabulky s názvem "nabozenska_statistika".

```
-- ************* RELIGION STUFF *****************
○ CREATE OR REPLACE VIEW v_religion_stat AS
     SELECT
          r.country,
         c.population AS celkova populace,
         r.religion AS nabozenstvi,
         r.population AS pocet vericich
     FROM religions r
     LEFT JOIN countries c
         ON r.country = c.country
     WHERE r. \gamma year = 2020;
⊖ -- podil Krestanstvi
 CREATE OR REPLACE VIEW v_crist_share AS
     SELECT
          (pocet_vericich/celkova_populace)*100 AS podíl_křesťanství_v_prc
     FROM v_religion_stat vrs
     WHERE nabozenstvi = 'Christianity'
```

```
    □ CREATE TABLE ok_nabozenska_statistika AS

     SELECT
         vcs.country,
         vcs.podíl_křesťanství_v_prc,
         vis.podíl_Islámu_v_prc,
         vbs.podíl_Buddhismu_v_prc,
         vhs.podíl_Hinduismu_v_prc,
         vjs.podíl_Judaismu_v_prc,
         vfs.podíl_Folk_rel_v_prc
     FROM v_crist_share vcs
     LEFT JOIN v_islam_share vis
         ON vcs.country = vis.country
     LEFT JOIN v_buddhism_share vbs
        ON vcs.country = vbs.country
     LEFT JOIN v_hinduism_share vhs
         ON vcs.country = vhs.country
     LEFT JOIN v_judaism_share vjs
         ON vcs.country = vjs.country
     LEFT JOIN v_folk_share vfs
         ON vcs.country = vfs.country
```

5) V posledním kroku byly všechny zmiňované podprodukty spojeny do jedné přehledové tabulky s názvem FINAL_OVERVIEW_KNOPP.

```
-- *** BRINGING ALL TOGETHER *** --
○ CREATE TABLE FINAL_OVERVIEW_KNOPP AS
     SELECT
     DISTINCT
     sob. `date`,
     sob.country,
     sob.tests_performed,
     sob.confirmed,
     sob.weekend_flag,
     sob.season_of_year,
     voc.hustota_zalidneni,
     voc.populace,
     voc.medián_věku_2018,
     voe.HDP_na_obyvatele,
     voe.detska_umrtnost,
     voe.Gini_coef,
     ons.podíl_křesťanství_v_prc,
     ons.podíl_Islámu_v_prc,
     ons.podíl_Buddhismu_v_prc,
     ons.podíl_Hinduismu_v_prc,
     ons.podíl_Judaismu_v_prc ,
     vowr.vitr_narazy,
     vowr.průměrná denní teplota,
     vowr.hodin_deste
     FROM semitable_ok_base sob
     LEFT JOIN v_ok_countries voc
         ON sob.country = voc.country
     LEFT JOIN v_ok_economies voe
         ON sob.country = voe.country
     LEFT JOIN ok_nabozenska_statistika ons
         ON sob.country = ons.country
     LEFT JOIN v_ok_weather_report vowr
         ON sob.country = vowr.country
         AND sob. `date` = vowr.datum
```