Závěrečná zpráva SQL projektu

ENGETO Datová Akademie 04-2022

Radim Jedlička

* V této zprávě bude vždy napřed uvedena výzkumná otázka, případně mezivýpočet, který je potřeba udělat pro další výpočty. Poté následují SQL dotazy, díky který získáme z databází potřebné informace pro zodpovězení dané otázky. Na závěr bude krátký komentář, co nám výsledek ukazuje.

```
SELECT * FROM czechia payroll value type cpvt;
-- Informace o cenách vybraných potravin za několikaleté období:
SELECT * FROM czechia price cp ;
-- Číselník kategorií potravin, které se vyskytují v našem přehledu
SELECT * FROM czechia_price_category cpc;
-- Číselníky sdílených informací o ČR:
-- Číselník krajů České republiky dle normy CZ-NUTS 2:
SELECT * FROM czechia region cr;
-- Číselník okresů České republiky dle normy LAU:
SELECT * FROM czechia_district cd;
-- Dodatečné tabulky:
-- Všemožné informace o zemích na světě, například hlavní město, měna,
národní jídlo nebo průměrná výška populace:
SELECT * FROM countries c;
-- HDP, GINI, daňová zátěž, atd. pro daný stát a rok:
SELECT * FROM economies e;
```

SQL dotaz pro vytvoření view s HDP pro Českou republiku v porovnatelných letech:

```
-- vytvoreni pohledu s vyfiltrovaným GDP z tabulky 'economies'

CREATE OR REPLACE VIEW view_GDP AS

SELECT

country AS stat,
YEAR,
GDP AS HDP

FROM economies e

WHERE country = 'Czech republic'
AND `year` BETWEEN '2006' AND '2018'
```

```
ORDER BY YEAR ASC
;
-- nacteni pohledu GDP
SELECT * FROM view_GDP
;
```

SQL dotaz pro získání tabulky s robustním datovým podkladem, která bude potřeba pro zodpovězení následujících výzkumných otázek:

```
CREATE OR REPLACE TABLE t radim jedlicka project sql primary AS
SELECT
      cpay.payroll_year AS rok,
      cpib.name AS odvetvi,
      cpc.code AS kod potraviny,
    cpc.name AS jmeno_potraviny,
    cp.value AS cena_potraviny,
    round(avg(cp.value), 2) AS prumerna cena,
    cpc.price_value AS mnozstvi,
    cpc.price_unit AS jednotka,
    cpay.value AS prumerna_mzda,
   VIEW_gdp.HDP
FROM czechia price AS cp
JOIN czechia_payroll AS cpay
    ON YEAR(cp.date_from) = cpay.payroll_year AND
    cpay.value_type_code = 5958
    AND cp.region code IS NULL
JOIN czechia price category cpc
    ON cp.category_code = cpc.code
JOIN czechia payroll industry branch cpib
    ON cpay.industry branch code = cpib.code
JOIN view_gdp
    ON cpay.payroll_year = view_gdp.year
GROUP BY `odvetvi`, `rok`, `jmeno_potraviny`
ORDER BY `rok`, `odvetvi`
SELECT * FROM t radim jedlicka project sql primary
```

;

Výzkumná otázka č. 1: Rostou v průběhu let mzdy ve všech odvětvích, nebo v některých klesají?

```
CREATE OR REPLACE VIEW v_task1 AS
SELECT
      rok,
      odvetvi,
      prumerna mzda,
      lag(prumerna_mzda) OVER (PARTITION BY odvetvi ORDER BY rok) AS
predchozi rok,
      (prumerna_mzda) - lag(prumerna_mzda) OVER (PARTITION BY odvetvi ORDER
BY rok) AS rozdil,
      CASE
            WHEN (prumerna_mzda) - lag(prumerna_mzda) OVER (PARTITION BY
odvetvi ORDER BY rok) > 0
            THEN 1
            ELSE 0
      END AS rustXpokles mzdy
FROM t_radim_jedlicka_project_sql_primary
GROUP BY odvetvi, rok
SELECT * FROM v_task1
WHERE rozdil IS NOT NULL
```

Poslední sloupec tohoto view ukazuje, že mzdy všech odvětví většinu let rostou (hodnota 1), avšak žádné odvětví se nesetkalo s trvalým nárůstem. Nejčastějšími roky, kdy mzdy klesly, jsou roky 2009 (světová hospodářská krize), dále roky 2012 a 2013.

Výzkumná otázka č. 2: Kolik je možné si koupit litrů mléka a kilogramů chleba za první a poslední srovnatelné období v dostupných datech cen a mezd?

```
rok,
odvetvi,
jmeno_potraviny,
prumerna_cena,
prumerna_mzda,
concat(round(prumerna_mzda / prumerna_cena), ' ', jednotka) AS
'pocet_litru/kilogramu_za_prumerny_plat'
FROM t_radim_jedlicka_project_sql_primary
WHERE (jmeno_potraviny = 'Mléko polotučné pasterované' OR jmeno_potraviny
= 'Chléb konzumní kmínový')
AND (rok = '2006'
OR rok = '2018')
ORDER BY jmeno_potraviny, odvetvi
```

Poslední sloupec ukazuje množství kilogramů chleba nebo litrů mléka, které je možno si koupit za první a poslední rok srovnávaného období pro každé odvětví průmyslu.

Výzkumná otázka č. 3. Která kategorie potravin zdražuje nejpomaleji (je u ní nejnižší percentuální meziroční nárůst)?

```
CREATE OR REPLACE VIEW v_task3 AS
SELECT
    DISTINCT rok,
    jmeno_potraviny,
    prumerna_cena
FROM t_radim_jedlicka_project_sql_primary
ORDER BY jmeno_potraviny, rok

SELECT *,
    lag(prumerna_cena) OVER (PARTITION BY jmeno_potraviny ORDER BY rok)
AS 'predchozi_rok',
    concat(
        round( prumerna_cena / (lag(prumerna_cena) OVER (PARTITION BY jmeno_potraviny ORDER BY rok) ) * 100 - 100, 2), ' %'
        AS 'cenovy_rozdil'
FROM v_task3
```

```
ORDER BY jmeno_potraviny, rok
;
```

Poslední sloupec výsledné tabulky udává procentuální nárůst ceny potravin oproti předchozímu roku. Přehlednější informace o tredu růstu by nám dala grafická prezentace, nicméně letmým pohledem je vidět, že Banány žluté vykazují generelně spíše pokles meziroční ceny. Také percentuální rozdíl oproti prvnímu a poslednímu roku se zdá být nejnižší.

Výzkumná otázka č. 4: Existuje rok, ve kterém byl meziroční nárůst cen potravin výrazně vyšší než růst mezd (větší než 10 %)?

```
CREATE OR REPLACE VIEW v_task4_mzdy_procenta AS
SELECT
      rok,
      odvetvi,
      prumerna mzda,
      lag(prumerna mzda) OVER (PARTITION BY odvetvi ORDER BY rok) AS
predchozi_rok,
      (prumerna mzda) - lag(prumerna mzda) OVER (PARTITION BY odvetvi ORDER
BY rok) AS rozdil,
      round(((prumerna_mzda) / lag(prumerna_mzda) OVER (PARTITION BY
odvetvi ORDER BY rok) * 100 - 100), 2) AS rozdil_mzdy_v_procentech
FROM t_radim_jedlicka_project_sql_primary
GROUP BY odvetvi, rok
;
CREATE OR REPLACE VIEW v_task4_ceny_procenta AS
SELECT *,
      lag(prumerna cena) OVER (PARTITION BY jmeno potraviny ORDER BY rok)
AS 'predchozi_rok',
      round((lag(prumerna_cena) OVER (PARTITION BY jmeno_potraviny ORDER BY
rok) ) / prumerna_cena * 100 - 100, 2)
            AS cenovy_rozdil_procenta
FROM v_task3
;
SELECT
      v_task4_mzdy_procenta.rok,
```

```
odvetvi,
      rozdil_mzdy_v_procentech,
      jmeno_potraviny,
      cenovy rozdil procenta,
      CASE
            WHEN cenovy_rozdil_procenta - rozdil_mzdy_v_procentech > 10
            THEN 1
            ELSE 0
      END AS vysoky_narust_cen_potravin
FROM v_task4_mzdy_procenta
JOIN v_task4_ceny_procenta
      ON v_task4_mzdy_procenta.rok = v_task4_ceny_procenta.rok
WHERE cenovy rozdil procenta IS NOT NULL
  AND sign(cenovy_rozdil_procenta) != -1 # odfiltrovat potraviny, ktere
zlevnily
ORDER BY vysoky narust cen potravin DESC, rok
```

Podle posledního sloupce výsledné tabulky vidíme, které potraviny měly vyšší nárůst cen (hodnota 1) v daném odvětví.

Výzkumná otázka č. 5: Má výška HDP vliv na změny ve mzdách a cenách potravin? Neboli, pokud HDP vzroste výrazněji v jednom roce, projeví se to na cenách potravin či mzdách ve stejném nebo následujícím roce výraznějším růstem?

```
CREATE OR REPLACE VIEW v task5 AS
SELECT
      v_task5_HDP_procenta.rok,
      v task5 HDP procenta.odvetvi,
      HDP_rozdil_procenta,
      lag(HDP_rozdil_procenta) OVER (PARTITION BY odvetvi ORDER BY rok) AS
'predchozi rok HDP',
      cenovy rozdil procenta,
      rozdil_mzdy_v_procentech,
      CASE
            WHEN rozdil_mzdy_v_procentech > HDP_rozdil_procenta
            THEN 1
            ELSE 0
      END rychlejsi_rust_mezd_stejny_rok
FROM v_task5_HDP_procenta
JOIN v_task4_ceny_procenta
      ON v task5 HDP procenta.rok = v task4 ceny procenta.rok
JOIN v_task4_mzdy_procenta
      ON v_task5_HDP_procenta.rok = v_task4_mzdy_procenta.rok
WHERE HDP_rozdil_procenta IS NOT NULL
GROUP BY odvetvi, rok
SELECT *,
      CASE
            WHEN rozdil_mzdy_v_procentech > predchozi_rok_HDP
            THEN 1
            ELSE 0
      END rychlejsi_rust_mezd_minuly_rok
FROM v_task5
;
```

Podle výsledků v posledních dvou sloupcích vidíme, že mzdy rostly generelně rychleji (hodnota 1) než HDP za stejný nebo uplynulý rok.