Úpravy po připomínkách

Zelenou barvou zvýrazněné změny
Opravil jsem tabulku t_kamil_hybner_SQL_primary_final na
t_kamil_hybner_SQL_primary_final_2 ze které jsem potom čerpal data pro otázky podle
připomínek.

Opravil jsem

-- VERZE 2 změna spojení oproti původní final tabulce. Bylo q4.year_q4 nyní je q4.category_code_q4 a přejmenování na final_2.

```
CREATE OR REPLACE TABLE t_kamil_hybner_SQL_primary_final_2 AS
SELECT *
FROM t_kamil_hybner_q_2 q2
LEFT JOIN t_kamil_hybner_q_3 q3
          ON q2.category_code_q2 = q3.category_code_q3 AND
          q2.YEAR_q2 = q3.first_year
LEFT JOIN t_kamil_hybner_q_4 q4
          ON q2.category_code_q2 = q4.category_code_q4
LEFT JOIN t_kamil_hybner_q_1 q1
          ON q2.YEAR_q2 = q1.payroll_year
```

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

Odpověď: Ano v průběhu let rostou mzdy ve všech odvětvích.

Rok 2021 jsem nezapočítal, protože máme data jen za dva kvartály. Mzdové pohyby se liší i po jednotlivých kvartálech, proto považuji v tomto případě za lepší 2021 nepočítat. U kalkulačního kódu sice nevím, jaký je mezi nimi rozdíl, ale pro tyto účely se domnívám je lepší si vybrat data pro jeden kalkulační kód a s ním počítat.

Nulové hodnoty jsem vyfiltroval, aby nám nezkreslovaly výsledky.

Data jsem seskupil podle let a industry branch codu.

A vytvořil tabulku kde q_1 znamená otázka číslo 1.

```
CREATE OR REPLACE TABLE t_kamil_hybner_q_1 AS

SELECT

ROUND( AVG(value)) AS average_payroll_year,
cp.industry_branch_code ,
cp.payroll_year

FROM czechia_payroll cp
WHERE cp.value_type_code = 5958 AND
cp.value IS NOT NULL AND
cp.industry_branch_code IS NOT NULL AND
calculation_code = 200 AND
payroll_year != 2021

GROUP BY payroll_year, industry_branch_code

ORDER BY industry_branch_code , payroll_year;
```

Změna scriptu podle připomínek, který nyní vychází z t_kamil_hybner_SQL_primary_final_2.

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?

Odpověď:

V roce 2006 bylo možné koupit za průměrnou mzdu 1283 kusů chleba a 1432 litrů mléka.

V roce 2018 bylo možné koupit za průměrnou mzdu 1340 kusů chleba a 1639 litů mléka.

Postup:

Z tabulky czechia_price jsem seskupil data k category_codu a rokům. Hodnotu value jsem podle tohoto dělení zprůměroval.

Dále jsem připojil tabulku czechia_price_category se slovním popisem kategorií i s měrnými jednotkami. Na závěr jsem vytvořil view na ceny, se kterým budu dále pracovat.

```
CREATE OR REPLACE VIEW v_czechia_price AS

SELECT

ROUND (AVG (value), 2) AS average_value_price,
cp.category_code ,
YEAR (date_from) AS YEAR,
cpc.name,
```

Abych mohl současně pracovat s cenami a mzdami seskupil jsem ještě data po jednotlivých letech a mzdy zprůměroval . Z výsledku vznikl view na průměrné mzdy.

```
CREATE OR REPLACE VIEW v_czechia_payroll AS

SELECT

round( avg(value)) AS avg_value_payroll,
payroll_year

FROM czechia_payroll cp

WHERE value_type_code = 5958 AND
value IS NOT NULL AND
payroll_year !=2021

GROUP BY payroll_year

ORDER BY payroll_year;
```

Otázka č.2

Pomocí pohledů na průměrné ceny a průměrné mzdy jsem které jsem spároval po letech jsem mohl porovnat první a poslední rok v datech. V tomto scriptu jsem vyfiltroval potřebná data za první a poslední období, což je rok 2006 a 2018.

Ale do tabulky kterou jsem potom pároval do společné tabulky s ostatními otázkami jsem vložil data bez filtrace.

SELECT

```
vcp.average_value_price AS average_value_price_q2,
vcp2.avg_value_payroll ,
round( vcp2.avg_value_payroll/vcp.average_value_price) AS pieces_can_buy ,
vcp.category_code AS category_code_q2,
vcp.`YEAR`AS `YEAR_q2`,
vcp.name AS name_q2,
vcp.price_value ,
vcp.price_value ,
vcp.price_unit
FROM v_czechia_price vcp
LEFT JOIN v_czechia_payroll vcp2
ON vcp.`YEAR` = vcp2.payroll_year ;
WHERE vcp.`YEAR` = 2006 AND vcp.category code IN ( 111301, 114201) OR
```

```
VCp.YEAR = 2018 AND
                                       vcp.category_code IN ( 111301, 114201)
ORDER BY
             category_code, 'Year';
Nový script podle připomínek navázaný na t kamil hybner SQL primary final 2
SELECT pieces_can_buy,
             category_code_q2,
             YEAR q2,
             name q2,
             price value,
             price unit
FROM t_kamil_hybner_sql_primary_final_2
WHERE YEAR_q2 = 2006 AND category_code_q2 IN (111301, 114201) OR
      YEAR_q2 = 2018 AND category_code_q2 IN (111301, 114201)
GROUP BY category_code_q2, YEAR_q2
ORDER BY category_code_q2, YEAR_q2
```

Tabulka pro otázku č.2

Aby nedocházelo k duplikaci sloupců přidal jsem k některým položkám q2 což znamená, že sloupec patří k otázce č.2.

```
CREATE OR REPLACE TABLE t_kamil_hybner_q_2 AS
SELECT
     vcp.average_value_price AS average_value_price_q2,
     vcp2.avg_value_payroll ,
     round( vcp2.avg_value_payroll/vcp.average_value_price) AS pieces_can_buy ,
     vcp.category_code AS category_code_q2,
     vcp.`YEAR`AS `YEAR_q2`,
     vcp.name AS name_q2,
     vcp.price_value ,
     vcp.price_unit
FROM v_czechia_price vcp
LEFT JOIN v_czechia_payroll vcp2
     ON vcp.`YEAR` = vcp2.payroll_year ;
```

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

Odpověď: Nejmenší procentuální nárůst je u krystalového cukru kde došlo k poklesu ceny. Průměrné ceny počátečního období 2006 jsem porovnal s průměrnými cenami konečného období 2018 viz sloupec percentage_change.

```
Vytvořená tabulka
Odstranil jsem uvozovky podle připomínek mezi AS a čárkou.
CREATE OR REPLACE TABLE t kamil hybner q 3 AS
SELECT
      vcp.category_code AS category_code_q3,
      vcp.average_value_price AS first_average_value,
      vcp2.average_value_price AS last_average_value,
      round( ((vcp2.average_value_price /vcp.average_value_price)*100)-100,2) AS
      percentage_change,
      vcp.`YEAR` AS first_year,
      vcp2.`YEAR`AS last_year,
      vcp.name AS name_q3
FROM v_czechia_price vcp
LEFT JOIN
             v_czechia_price vcp2
      ON
             vcp.category code = vcp2.category code AND
             vcp.\YEAR\ = vcp2.\YEAR\-12
Tabulka s filtrací potřebných dat
SELECT
      vcp.category_code,
      vcp.average_value_price AS first_average_value,
      vcp2.average_value_price AS last_average_value,
      round( ((vcp2.average_value_price /vcp.average_value_price)*100)-100,2) AS
      percentage_change,
      vcp.`YEAR` AS first_year,
      vcp2. YEAR AS last_year,
      vcp.name
FROM v czechia price vcp
LEFT JOIN v_czechia_price vcp2
      ON vcp.category code = vcp2.category code AND
      vcp.YEAR = vcp2.YEAR -12
 ORDER BY percentage_change DESC
 LIMIT 26;
Nový script podle připomínek navázaný na t kamil hybner SQL primary final 2
SELECT first_average_value,
             last_average_value,
             percentage_change,
             first_year,
             last_year,
             name q3
FROM t_kamil_hybner_sql_primary_final_2 tkhspf2
WHERE last average value IS NOT NULL
GROUP BY name q3
ORDER BY percentage_change
LIMIT 1
```

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

Odpověď: Ano takové roky existují viz. script č.2 s funkcí HAVING>10 ve sloupci year_on_year_price_increase_in_percent.

```
CREATE OR REPLACE TABLE t_kamil_hybner_q_4 AS
SELECT
      vcp.average_value_price AS average_value_price_q4,
      vcp3.average_value_price AS average_value_price_plus_1,
      round( (vcp.average_value_price/vcp3.average_value_price )*100-100,2) AS
      year_on_year_price_increase_in_percent,
      vcp.category_code AS category_code_q4,
      vcp. YEAR AS 'year_q4',
      vcp3.`YEAR` AS year_plus_1,
      vcp.name AS name_q4
FROM v czechia price vcp
LEFT JOIN
             v_czechia_price vcp3
      ON
             vcp.category code = vcp3.category code AND
             vcp.`YEAR` = vcp3.`YEAR`+1;
SELECT
      vcp.average_value_price AS average_value_price_q4,
      vcp3.average_value_price AS average_value_price_plus_1,
      round( (vcp.average_value_price/vcp3.average_value_price )*100-100,2) AS
      year_on_year_price_increase_in_percent,
      vcp.category_code,
      vcp. YEAR AS year_q4,
      vcp3.`YEAR` AS year_plus_1,
      vcp.name AS name_q4
FROM v_czechia_price vcp
LEFT JOIN
             v_czechia_price vcp3
      ON
             vcp.category_code = vcp3.category_code AND
             vcp.YEAR = vcp3.YEAR + 1
HAVING
             year_on_year_price_increase_in_percent > 10
ORDER BY
             vcp.category_code , vcp.`YEAR`;
Nový script podle připomínek navázaný na t_kamil_hybner_SQL_primary_final_2
SELECT average_value_price_q4,
             average_value_price_plus_1,
             year_on_year_price_increase_in_percent,
             category_code_q4,
             year_q4,
             year_plus_1,
             name_q4
FROM t_kamil_hybner_sql_primary_final_2 tkhspp
GROUP BY category_code_q4 , year_q4, year_plus_1
HAVING year_on_year_price_increase_in_percent > 10
```

```
ORDER BY category_code_q4, year_q4
```

```
Změna společné tabulky t_kamil_hybner_SQL_primary_final na t_kamil_hybner_SQL_primary_final_2 uvedena na začátku. Včetně změny v Joinu q4
```

Vytvoření společné tabulky s daty pro otázky 1-4

```
CREATE OR REPLACE TABLE t_kamil_hybner_SQL_primary_final AS
SELECT *
FROM t_kamil_hybner_q_2 q2
LEFT JOIN t_kamil_hybner_q_3 q3
          ON q2.category_code_q2 = q3.category_code_q3          AND
                q2.YEAR_q2 = q3.first_year
LEFT JOIN t_kamil_hybner_q_4 q4
                ON q2.category_code_q2 = q4.year_q4
LEFT JOIN t_kamil_hybner_q_1 q1
                ON q2.YEAR_q2 = q1.payroll_year
```

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?

Odpověď: Mezi pohybem HDP, cenami potravin a mzdami není přímá vazba, každá položka má svou setrvačnost a svůj vývoj. Pohyb HDP má větší vazbu s cenami potravin než se mzdami. Růst mezd je postupný a více méně nedochází k poklesu. Ceny potravin i při poklesu HDP v letech 2011 – 2013, rostly. Ale v roce 2014 došlo k nárůstu HDP který dohnal předešlý propad.

Postup: Pro otázku č.5 jsem si z důvodů srovnatelnosti dat j vytvořil samostatné průměrované tabulky pro roky 2006-2018 čistě podle jednotlivých let a ty jsem potom spojil dohromady.

```
CREATE OR REPLACE VIEW v_avg_value_price_year AS
SELECT
      round( avg(value),2) AS avg_value_price_year,
      YEAR (date_from) AS year_avg_price
FROM czechia price cp
GROUP BY YEAR (date_from);
CREATE OR REPLACE VIEW v_avg_payrol_2006_2018 AS
SELECT
      round( avg(value)),
      payroll year
FROM czechia_payroll cp
WHERE value IS NOT NULL AND
      value type code = 5958 AND
      payroll year BETWEEN 2006 AND 2018
GROUP BY payroll year;
CREATE OR REPLACE VIEW v_czechia_GDP AS
SELECT
      country,
```

```
YEAR AS 'year_GDP',
      round(GDP) AS GDP
 FROM economies e
 WHERE country = 'Czech Republic' AND
YEAR BETWEEN 2006 AND 2018
 ORDER BY `year` ;
CREATE OR REPLACE TABLE t_kamil_hybner_project_SQL_secendary_final AS
SELECT
      gdp.gdp,
      price.avg_value_price_year AS avg_price_food ,
      py.`round( avg(value))` AS avg_payroll,
      gdp.year_GDP
FROM
     v_czechia_gdp gdp
LEFT JOIN
             v_avg_value_price_year price
             gdp.year_GDP = price .year_avg_price
LEFT JOIN
             v_avg_payrol_2006_2018 py
      ON
             gdp.year_GDP = py.payroll_year
ORDER BY
             year_GDP ;
```

Kamil Hýbner Tel.:775 642 230