Sprievodná listina

SQL project ENGETO

Vypracoval: Ing. Stanislav Potrok

Obsah

1.	Popis dátovej sady	
	Primárne tabuľky	
	Dodatočné tabuľky	
	Výskumné otázky	
	Otázka č. 1	
b.	Otázka č. 2	3
c.	Otázka č. 3	10
d.	Otázka č. 4	10
e.	Otázka č. 5	11
3.	Záverečné zhodnotenie	12

1. Popis dátovej sady

Pre vypracovanie projektu boli použité nasledujúce dátové sady:

a. Primárne tabuľky

- czechia_payroll Informácie o mzdách v rôznych odvetviach za niekoľko ročné obdobie.
 Dátová sada pochádza z Portálu otvorených dát ČR.
- czechia_payroll_calculation Číselník kalkulácií v tabuľke platov.
- czechia_payroll_industry_branch Číselník odvetví v tabuľke platov.
- czechia payroll unit Číselník jednotiek hodnôt v tabuľke platov.
- czechia_payroll_value_type Číseník typov hodnôt v tabuľke platov.
- **czechia_price** Informácie o cenách vybraných potravín za niekoľko ročné obdobie. Dátová sada pochádza z Portálu otvorených dát ČR.
- **czechia_price_category** Číselník kategórií potravín, ktoré sa vyskytujú v našom prehľade.

Uvedené dáta boli podkladom pre vytvorenie primárnej tabuľky, ktorá spájala dáta o cenách potravín a priemerných mzdách z Českej republiky. Tabuľka predstavovala základný zdroj dát pre zodpovedanie výskumných otázok.

b. Dodatočné tabuľky

- countries Informácie o rôznych zemiach na svete, napríklad hlavné mesto, mena, národné jedlo alebo priemerná výška populácie
- **economies** HDP, GINI, daňová záťaž, atd. pre daný štát a rok

Uvedené dáta boli podkladom pre vytvorenie sekundárnej tabuľky, ktorá predstavuje informácie o populácii a ekonomických informáciach ako HDP a gini o jednotlivých Európskych štátoch.

2. Výskumné otázky

Výskumné otázky predstavujú sadu otázok, ktoré bolo potrebné vyriešiť prostredníctvom správneho selectu vybranej množiny dát a následne tieto dáta vhodne interpretovať pre lepšie porozumenie.

Odpovede na všetky otázky vychádzajú z dát, ktoré boli spracované a vytiahnuté z databázy prostredníctvom SQL sekvencií, ktoré sú uložené v priloženom zdrojovom súbore SQL_project.sql

a. Otázka č. 1

Rostou v průběhu let mzdy ve všech odvětvích, nebo v některých klesají?

Vo všeobecnosti platy rastú vo všetkých odvetviach naprieč jednotlivými rokmi. Vo väčšine odvetví sa naprieč rokmi vyskytli odchýľky kedy platy poklesli následne však opätovne stúpali.

Najväčší nárast platov bol zaznamenaný v Informační a komunikační činnosti - v roku 2000 kedy priemerný plat v tomto odvetví predstavoval 21038 CZK a v poslednom meranom roku 2021 predstavoval priemerný plat 66089 CZK, čo je rozdiel viac ako 45000 CZK.

Najmenší nárast platov bol zaznamenaný v odvetví Ubytování, stravování a pohostinství – v roku 2000 kedy priemerný plat v tomto odvetví predstavoval 6778 CZK a v poslednom meranom roku 2021 predstavoval priemerný plat 21089 CZK, čo je rozdiel iba 14311 CZK.

Najväčší zaznamenaný pokles bol v odvetví Zdravotní a sociální péče a to v rokoch 2020 až 2021 kedy priemerný plat v tomto odvetví klesol z 49689 CZK na 39987 CZK čo je rozdiel takmer 10000 CZK.

b. 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?

Nasledujúce tabuľky popisujú koľko kilogramov chleba resp. litrov mlieka si môžem kúpiť za priemernú mzdu naprieč jednotlivými priemyselnými odvetviami v prvom porovnateľnom období. Nakoľko merania cien potravín boli začaté v roku 2006 bolo potrebné zvoliť prvý dátum merania oboch potravín v roku 2006 a pri mzdách bolo potrebné zvoliť priemernú mzdu v každom odvetví za 1. kvartál roku 2006. Na výpočet bolo použitý vzorec priemerná mzda/cena za kilogram(liter) zaokrúhlené na dve desatinné miesta.

Average_wages – priemerná mzda v danom odvetví

Industry – názov odvetvia

Food_category – názov potraviny – Chlieb konzumný / Mlieko plotučné

Food_price – cena za kilogram chleba / liter mlieka

Affordable_amount_of_food – koľko litrov mlieka / kilogramov chleba viem kúpiť za priemernú mzdu

Prvé zrovnateľné obdobie – 1. kvartál roku 2006

average_wa		food_catego	food_pri	affordable_amount_of_
ges	industry	ry	ce	food
		Chléb		
		konzumní		
12894	Zemědělství, lesnictví, rybářství	kmínový	14.91	864.79
		Chléb		
		konzumní		
21339	Těžba a dobývání	kmínový	14.91	1431.19
		Chléb		
47227	7	konzumní	4.4.04	4456.07
1/23/	Zpracovatelský průmysl	kmínový	14.91	1156.07
	Wroba a razvad alaktřiny plyny	Chléb konzumní		
26914	Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatiz. vzduchu	kmínový	14.91	1798.39
20014	tepia a kiiiilatiz. Vzuuciiu	Chléb	14.51	1/30.33
	Zásobování vodou; činnosti	konzumní		
17219	související s odpady a sanacemi	kmínový	14.91	1154.86
1,213	sourisejier s capaay a sanacemi	Chléb	11101	110 1100
		konzumní		
15647	Stavebnictví	kmínový	14.91	1049.43
		Chléb		
	Velkoobchod a maloobchod; opravy	konzumní		
17002	a údržba motorových vozidel	kmínový	14.91	1140.31
		Chléb		
		konzumní		
17960	Doprava a skladování	kmínový	14.91	1204.56
		Chléb		
		konzumní		
11007	Ubytování, stravování a pohostinství	kmínový	14.91	738.23
		Chléb		
25005	1.5	konzumní	4.4.04	2252.06
35096	Informační a komunikační činnosti	kmínový	14.91	2353.86
		Chléb		
44100	Poněžnictví a najižťavnictví	konzumní	14.01	2064.22
44198	Peněžnictví a pojišťovnictví	kmínový	14.91	2964.32

10000	×	Chléb konzumní		
18360	Činnosti v oblasti nemovitostí	kmínový	14.91	1231.39
		Chléb		
	Profesní, vědecké a technické	konzumní		
22377	činnosti	kmínový	14.91	1500.8
		Chléb		
		konzumní		
13546	Administrativní a podpůrné činnosti	kmínový	14.91	908.52
		Chléb		
	Veřejná správa a obrana; povinné	konzumní		
22096	sociální zabezpečení	kmínový	14.91	1481.96
		Chléb		
		konzumní		
18177	Vzdělávání	kmínový	14.91	1219.11
		Chléb		
		konzumní		
18034	Zdravotní a sociální péče	kmínový	14.91	1209.52
		Chléb		
		konzumní		
15750	Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	kmínový	14.91	1056.34
		Chléb		
		konzumní		
15515	Ostatní činnosti	kmínový	14.91	1040.58

average_wa			food_pri	affordable_amount_of
ges	industry	food_category	ce	_food
		Mléko		
		polotučné		
12894	Zemědělství, lesnictví, rybářství	pasterované	14.27	903.57
		Mléko		
		polotučné		
21339	Těžba a dobývání	pasterované	14.27	1495.37
		Mléko		
		polotučné		
17237	Zpracovatelský průmysl	pasterované	14.27	1207.92
		Mléko		
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu,	polotučné		
26814	tepla a klimatiz. vzduchu	pasterované	14.27	1879.05
		Mléko		
	Zásobování vodou; činnosti	polotučné		
17219	související s odpady a sanacemi	pasterované	14.27	1206.66

		B 41 / I		
		Mléko		
15047	Stavalariatus	polotučné	14.27	100C F
15647	Stavebnictví	pasterované	14.27	1096.5
	Velkoobchod a maloobchod;	Mléko		
17002	opravy a údržba motorových vozidel	polotučné	14.27	1101 45
17002	vozidei	pasterované Mléko	14.27	1191.45
		polotučné		
17960	Doprava a skladování	pasterované	14.27	1258.58
17300	Doprava a skladovani	Mléko	17.27	1230.30
	Ubytování, stravování a	polotučné		
11007		pasterované	14.27	771.34
11007	ponostnistvi	Mléko	11.27	771.01
		polotučné		
35096	Informační a komunikační činnosti	pasterované	14.27	2459.43
		Mléko		
		polotučné		
44198	Peněžnictví a pojišťovnictví	pasterované	14.27	3097.27
		Mléko		
		polotučné		
18360	Činnosti v oblasti nemovitostí	pasterované	14.27	1286.62
		Mléko		
	Profesní, vědecké a technické	polotučné		
22377	činnosti	pasterované	14.27	1568.11
		Mléko		
	Administrativní a podpůrné	polotučné		
13546	činnosti	pasterované	14.27	949.26
		Mléko		
	Veřejná správa a obrana; povinné	polotučné		
22096	sociální zabezpečení	pasterované	14.27	1548.42
		Mléko		
40477	V= 4 × 14, , 4, = 1	polotučné	1427	1272 70
181//	Vzdělávání	pasterované	14.27	1273.79
		Mléko		
19024	Zdravotní a sociální péče	polotučné pasterované	14.27	1263.77
18034	Zuravotni a socialni pece	Mléko	14.27	1203.//
	Kulturní, zábavní a rekreační	polotučné		
15750	činnosti	poiotuche pasterované	14.27	1103.71
13730	Citilosti	Mléko	17.4/	1103./1
		polotučné		
15515	Ostatní činnosti	pasterované	14.27	1087.25
15515	Cotatiii oliillooti	pasterovarie	±/	_007.120

Nasledujúce tabuľky popisujú koľko kilogramov chleba resp. litrov mlieka si môžem kúpiť za priemernú mzdu naprieč jednotlivými priemyselnými odvetviami v poslednom porovnateľnom období. Obdobne ako v prvých dvoch prípadoch je zvolený posledný dátum merania v roku 2018, v tomto roku bolo ukončené meranie cien potravín a pre mzdy bola vzatá ako referenčná mzda zo 4. kvartálu toho istého roku.

average_wa		food_catego	food_pri	affordable_amount_of_
ges	industry	ry	ce	food
		Chléb		
		konzumní		
28153	Zemědělství, lesnictví, rybářství	kmínový	24.74	1137.95
		Chléb		
		konzumní		
40385	Těžba a dobývání	kmínový	24.74	1632.38
		Chléb		
		konzumní		
33731	Zpracovatelský průmysl	kmínový	24.74	1363.42
		Chléb		
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu,	konzumní		
49434	tepla a klimatiz. vzduchu	kmínový	24.74	1998.14
		Chléb		
	Zásobování vodou; činnosti	konzumní		
31777	související s odpady a sanacemi	kmínový	24.74	1284.44
		Chléb		
		konzumní		
30207	Stavebnictví	kmínový	24.74	1220.98
		Chléb		
24022	Velkoobchod a maloobchod; opravy	konzumní	2474	1206.66
31832	a údržba motorových vozidel	kmínový	24.74	1286.66
		Chléb		
24424	Decree and India / c/	konzumní	2474	1250.04
31124	Doprava a skladování	kmínový	24.74	1258.04
	Hhytování strovování s	Chléb		
10053	Ubytování, stravování a	konzumní	24.74	906 47
19952	pohostinství	kmínový	24.74	806.47
		Chléb		
E7/11/	Informační a komunikační činnosti	konzumní kmínoví	24.74	2320.7
3/414	iniorniaciii a komunikaciii ciiiilosti	kmínový	24.74	LJLU. /
		Chléb konzumní		
53570	Peněžnictví a pojišťovnictví	kmínový	24.74	2165.32
33370	Tenezinetvi a pojistovinetvi	Chléb	۷٦./٦	2103.32
		konzumní		
29364	Činnosti v oblasti nemovitostí	kmínový	24.74	1186.9
23304	Chinosti v Obiasti nemovitosti	кинночу	∠ -7./ ¬	1100.5

<i>1</i> 18 <i>1</i> 1	Profesní, vědecké a technické činnosti	Chléb konzumní kmínový	24.74	1691.23
41041	Cimiosti	Chléb	24.74	1031.23
		konzumní		
21691	Administrativní a podpůrné činnosti	kmínový	24.74	876.76
		Chléb		
	Veřejná správa a obrana; povinné	konzumní		
38918	sociální zabezpečení	kmínový	24.74	1573.08
		Chléb		
		konzumní		
35895	Vzdělávání	kmínový	24.74	1450.89
		Chléb		
		konzumní		
35736	Zdravotní a sociální péče	kmínový	24.74	1444.46
		Chléb		
	Kulturní, zábavní a rekreační	konzumní		
30553	činnosti	kmínový	24.74	1234.96
		Chléb		
		konzumní		
25392	Ostatní činnosti	kmínový	24.74	1026.35

average_wa	to disease.	ford salaram.		affordable_amount_of_
ges	industry	food_category Mléko	ce	food
		polotučné		
28153	Zemědělství, lesnictví, rybářství	pasterované	19.55	1440.05
		Mléko		
		polotučné		
40385	Těžba a dobývání	pasterované	19.55	2065.73
		Mléko		
		polotučné		
33731	Zpracovatelský průmysl	pasterované	19.55	1725.37
		Mléko		
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu,	polotučné		
49434	tepla a klimatiz. vzduchu	pasterované	19.55	2528.59
		Mléko		
	Zásobování vodou; činnosti	polotučné		
31777	související s odpady a sanacemi	pasterované	19.55	1625.42
		Mléko		
		polotučné		
30207		pasterované	19.55	1545.12
	Velkoobchod a maloobchod;	Mléko		
	opravy a údržba motorových	polotučné		
31832	vozidel	pasterované	19.55	1628.24

		Mléko		
		polotučné		
31124	Doprava a skladování	pasterované	19.55	1592.02
		Mléko		
	Ubytování, stravování a	polotučné		
19952	pohostinství	pasterované	19.55	1020.56
		Mléko		
		polotučné		
57414	Informační a komunikační činnosti	pasterované	19.55	2936.78
		Mléko		
		polotučné		
53570	Peněžnictví a pojišťovnictví	pasterované	19.55	2740.15
		Mléko		
		polotučné		
29364	Činnosti v oblasti nemovitostí	pasterované	19.55	1501.99
		Mléko		
	Profesní, vědecké a technické	polotučné		
41841	činnosti	pasterované	19.55	2140.2
		Mléko		
	Administrativní a podpůrné	polotučné		
21691	činnosti	pasterované	19.55	1109.51
		Mléko		
	Veřejná správa a obrana; povinné	polotučné		
38918	sociální zabezpečení	pasterované	19.55	1990.69
	·	Mléko		
		polotučné		
35895	Vzdělávání	pasterované	19.55	1836.06
		Mléko		
		polotučné		
35736	Zdravotní a sociální péče	pasterované	19.55	1827.93
		Mléko		
	Kulturní, zábavní a rekreační	polotučné		
30553	činnosti	pasterované	19.55	1562.81
		Mléko		
		polotučné		
25392	Ostatní činnosti	pasterované	19.55	1298.82

Která kategorie potravin zdražuje nejpomaleji (je u ní nejnižší percentuální meziroční nárůst)?

Pre porovnanie bol použitý posledný dátum v danom roku pre každú potravinu a teda meraný bol medziročný nárast vždy na konci roka pre každú potravinu.

Tabuľky boli vzájomne prepojené prostredníctvom kódu kategórie potraviny.

Najnižší medziročný percentuálny nárast ceny, keď si odmyslíme potraviny, ktoré medziročne zlacneli zaznamenala potravina v kategórii Kuřata kuchaná celá a to v rokoch 2010 až 2011 kedy nárast ceny bol z 58,76 CZK na 58,79 CZK v rozmedzí meraných období, čo predstavuje 0,05%

Najväčšie zlacnenie zaznamenali Konzumné brambory a to v rokoch 2013 - 2014 kedy ich cena klesla zo 17,6 CZK na 9,76 CZK.

Vo všeobecnosti najnižší nárast cien naprieč jednotlivými rokmi zaznamenala potravina v kategórii Kapr živý.

d. Otázka č. 4

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

Na výpočet bol použitý základ kódu z prechádzajúcej úlohy kde bola tabuľka spojená na základe kódov potraviny. Kód bol rozšírený na podmienky týkajúce sa platov, rovnako ako aj pri potravinách bol použitý ako referenčný údaj nameraná hodnota priemernej mzdy v 4. kvartály daného roku.

Pre výpočet percentuálneho nárastu mzdy bol použitý rovnaký vzorec ako pri náraste cien potravín a následne rozdiel medzi týmito údajmi bol získaný rozdielom nárastu cien potravín a nárastu priemernej mzdy.

Z uvedeného sme zistili, že existuje viacero rokov naprieč tabuľkou, pri ktorých je nárast ceny danej potraviny rádovo vyšší ako nárast mzdy. Tento fakt sa odvíja od toho, že ceny určitých vybraných potravín rástli rádovo o desiatky percent avšak výška priemernej mzdy v daných rokoch buď klesala alebo jej nárast bol zanedbateľný.

Najväčší rozdiel bol zaznamenaný v rokoch 2012 až 2013 pri potravine konzumní brambory kde jej nárast bol z 10,58 CZK na 17,6 CZK čo predstavuje nárast viac ako 66% pričom v rovnakom rozmedzí rokov došlo k poklesu priemernej mzdy v oblasti Peněžnictví a pojišťovnictví z 56519

CZK na 46262 CZK čo je pokles viac ako 18%. Vzájomným porovnaním vidíme, že v tomto období táto potraviny vo vzťahu k tejto mzde sa navýšila o viac ako 84%.

Pokiaľ chceme vziať v úvahu rok kedy mzda neklesala ale stúpala môžeme sa pozrieť na rok 2009 - 2010 kedy nárast ceny konzumních brambor bol z 9,17 CZK na 15,6 CZK čo je nárast o viac ako 70% pričom nárast priemernej mzdy v oblasti ostatných činností bol z 19511 CZK na 19522 CZK čo predstavuje iba 0,06%. V tomto smere bol teda nárast ceny vo vzťahu ku mzde viac ako 70%.

Na záver môžeme uviesť, že vo väčšine prípadov bol percentuálny nárast cien bol rádovo vyšší ako percentuálny nárast platov čo sa priamo odvíja od faktu, že dynamika vývoja cien je značne vyššia ako dynamika vývoja platov v Českej republike.

e. 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 násdujícím roce výraznějším růstem?

Vo všeobecnosti sa dá povedať, že s rastom HDP ceny potravín prevažne klesajú a naopak pri veľkom poklese HDP ceny stúpajú.

Napr. v rokoch 2006-2007 bol rast HDP +5,57% v nadväznosti načo ceny potravín v nasledujúcom roku poklesli naopak v rokoch 2008-2009 bolo HDP v značnom poklese (-4,66%) čo sa v nasledujúcom roku 2010 prejavilo rastom cien takmer všetkých druhov potravín.

Vplyv HDP na priemerné mzdy - pokles HDP sa prejavuje na výške platov vždy v nasledujúcom roku. To znamená, že pri raste HDP v danom roku, bol v nasledujúcom roku zaznamenaný naprieč jednotlivým oblasťami aj rast priemernej mzdy. Naopak keď medziročne HDP pokleslo, priemerné mzdy poklesli.

Napríklad. medzi rokmi 2006-2007 bol nárast HDP +5,57% a v roku 2008 priemerné mzdy naprieč oblasťami stúpali.

Naopak v rokoch 2008-2009 bol pokles HDP -4,66% čo spôsobilo v roku 2010 pokles platov naprieč takmer všetkými oblasťami. Tento pokles HDP bol reakciou na ekonomickú a finančnú krízu z rokov 2007-2008.

Rovnako ako pri potravinách tak aj platoch našli určité výnimky, ktoré nekopírovali trend ale boli výnimkou a pri poklese rástli či naopak pri všeobecnom raste poklesli.

3. Záverečné zhodnotenie

Projekt bol vypracovaný na základe znalostí a vedomostí získaných z kurzu dátovej akadémie ENGETO. Cieľom projektu bolo preveriť znalosti z oblasti práce s dátami prostredníctvom zodpovedania piatich výskumných otázok zameraných na vývoj platov či cien potravín v Českej republike.

Ako základ pre vypracovanie projektu boli použité voľne dostupné dáta z portálu otvorených dát ČR.

Vypracovanie projektu umožnilo lepšie pochopiť a vnímať súvislosti medzi dátami a sledovať trend dát v nadväznosti na rôzne okolnosti a vývoj v čase.