ODM23 TomasPribil.md 6/12/2023

Obsah

- Obsah
 - 1. Databázový server
 - 2. Výběr datové sady
 - 3. Vytvoření multidimenzionální datové kostky
 - 3.1.Tabulky dimenzí
 - 3.2. Tabulka faktů
 - 4. Naplnění databáze daty
 - 5. Vizualizace v Metabase
 - 5.1. Rozdělení káv podle země původu
 - 5.2. Průměrné hodnocení káv podle země původu
 - 5.3. Průměrné hodnocení káv dle odrůdy
 - 5.4.Průměrné hodnocení káv dle nadmořské výšky
 - 5.5. Průměrné hodnocení dle roku rklizně
 - 5.6. Průměrné hodnocení káv dle počtu quakerů (poškozená zrna)

1. Databázový server

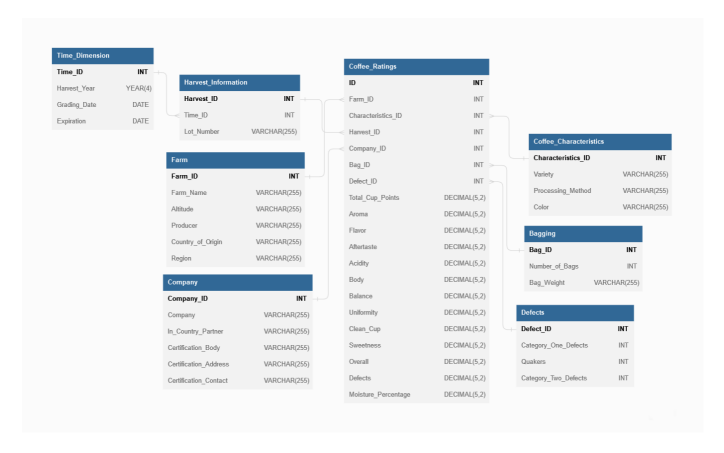
- Pro zpracování a maniplaci s daty byla použita databáze MySQL a pro správu byl použit nástroj phpMyAdmin.
- Celá tato infrastruktura MySQL databáze a phpMyAdmin byla nastavena v Dockeru, který umožňuje vytvořit izolované prostředí (kontejner), což usnadňuje nastavení a přenositelnost projektu.
- K vizualizaci a analýze dat byl použit Metabase, což je nástroj, který umožňuje snadno vytvářet grafy a dashboardy bez nutnosti psaní SQL dotazů.

2. Výběr datové sady

- V rámci tohoto projektu jsem se rozhodl využít dat z databáze Coffee Quality Institute (CQI). CQI je nezisková organizace se sídlem v Kalifornii, USA, která provádí širokou škálu aktivit v oblasti výzkumu, školení a certifikace s cílem zlepšit standardy kvality kávy, podporovat udržitelnost a podporovat rozvoj průmyslu se specializovanou kávou.
- Tato datová sada byla vybrána pro její rozsáhlé informace o kvalitě kávy, které pokrývají mnoho
 aspektů, včetně senzorických hodnocení, jako jsou aroma, chuť, dochuť, kyselost, vyváženost, čistý šálek
 a sladkost. Navíc sada obsahuje také data o defektech v kávových zrnech, které mohou ovlivnit její
 celkovou kvalitu.
- CQI spravuje databázi na svých webových stránkách.
- Data v csv formátu jsou dostupná na serveru Kaggle na následujícím odkazu.

3. Vytvoření multidimenzionální datové kostky

ODM23 TomasPribil.md 6/12/2023



- CSV soubor obsahoval různé druhy informací týkající se kávových hodnocení. Cílem bylo tyto informace přerozdělit do tabulek dimenzí a tabulky faktů. Struktura databáze byla vytvořena dle struktury hvězdy.
- Výsledná databáze obsahuje 7 tabulek dimenzí.

3.1.Tabulky dimenzí

- Time_Dimension Tato tabulka obsahuje časovou dimenzi a je tvořena sloupci: Harvest_Year (Rok sklizně), Grading_Date (Datum hodnocení) a Expiration (Datum expirace).
- Harvest_Information Tato tabulka obsahuje informace o sklizni a je propojena s časovou dimenzí. Sloupce jsou: Time_ID (ID časové dimenze) a Lot_Number (Číslo šarže).
- Farm Tato tabulka obsahuje informace o farmách, na kterých byla káva pěstována. Sloupce jsou:
 Farm_Name (Název farmy), Altitude (Nadmořská výška), Producer (Producent), Country_of_Origin (Země původu) a Region.
- Coffee_Characteristics Tato tabulka obsahuje charakteristiky kávy. Sloupce jsou: Variety (Odrůda),
 Processing_Method (Způsob zpracování), Color (Barva).
- Company Tato tabulka obsahuje informace o firmě, která kávu zpracovává a distribuuje. Sloupce jsou: Company (Název společnosti), In_Country_Partner, Certification_Body, Certification_Address a Certification_Contact.
- Bagging Tato tabulka obsahuje informace o balení kávy. Sloupce jsou: Number_of_Bags (Počet sáčků) a Bag_Weight (Hmotnost sáčku).
- Defects Tato tabulka obsahuje informace o defektech v kávových zrnech. Sloupce jsou:
 Category_One_Defects (Defekty první kategorie), Quakers a Category_Two_Defects (Defekty druhé kategorie).

3.2. Tabulka faktů

 Coffee_Ratings - Tato tabulka je středem naší datové kostky. Obsahuje měřitelné hodnoty, které jsou výsledkem různých kombinací dimenzí. Sloupce jsou: ODM23 TomasPribil.md 6/12/2023

- o cizí klíče
 - ID, Farm_ID, Characteristics_ID, Harvest_ID, Company_ID, Bag_ID, Defect_ID
- hodnoty hodnocení kávy
 - Total_Cup_Points (Celkový počet získaných bodů), Aroma (Aroma), Flavor (Chuť), Aftertaste, Acidity (Kyselost), Body, Balance, Uniformity, Clean_Cup, Sweetness, Overall, Defects a Moisture_Percentage.

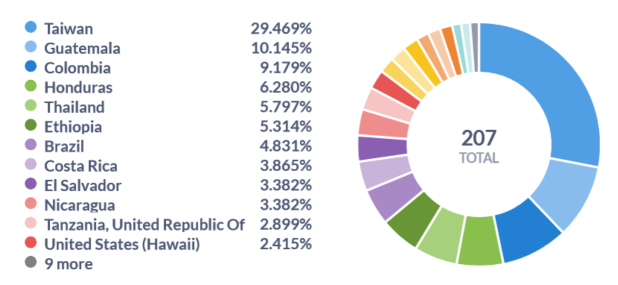
4. Naplnění databáze daty

- Pro naplnění databáze byl použit skript napsaný v jazyce Python.
- použité knihovny:
 - o csv Knihovna určená pro práci s csv soubory.
 - o pymysql Rozhraní pro připojení k MySQL databázi z Pythonu. V tomto skriptu byla použita pro vytvoření spojení s databází a pro odeslání SQL příkazů pro vložení dat.
 - o datetime Knihovna, která poskytuje třídy pro manipulaci s daty a časy. Byla použita pro konverzi textových řetězců na datum
 - re Modul regulárních výrazů v Pythonu, který je součástí standardní knihovny, byl použit k odstranění určitých znaků z datového řetězce, než byl převeden na datum.

5. Vizualizace v Metabase

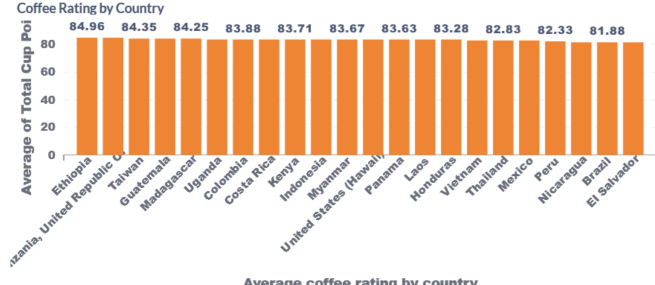
• Pro vizualizaci zpracovaných dat byl použit nástroj Metabase.

5.1. Rozdělení káv podle země původu



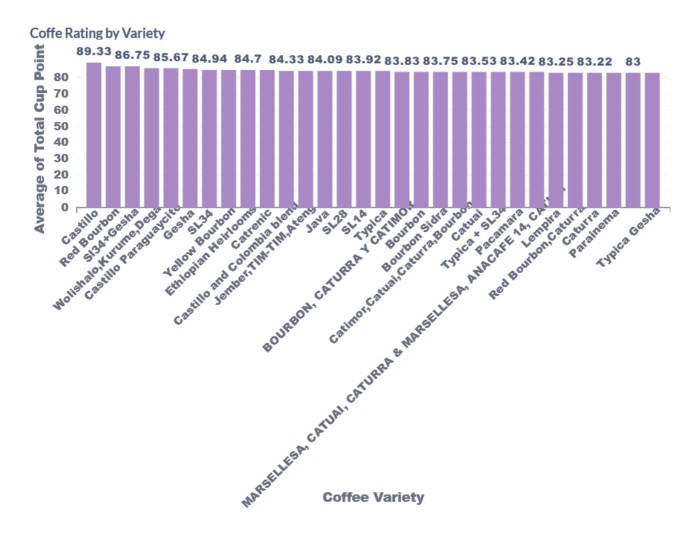
5.2. Průměrné hodnocení káv podle země původu

ODM23 TomasPribil.md 6/12/2023



Average coffee rating by country

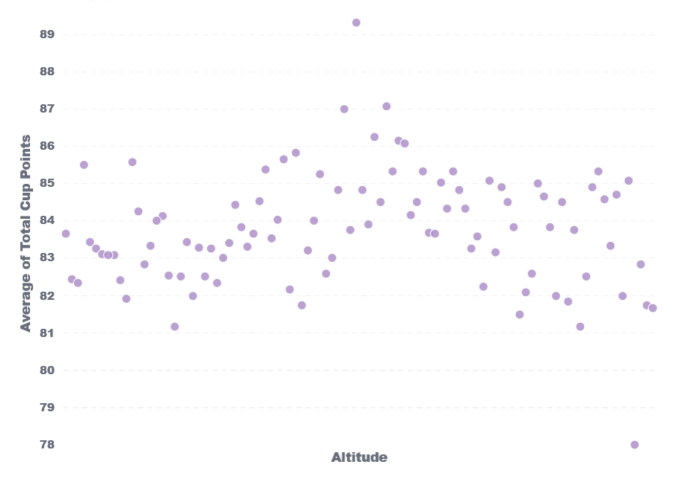
5.3. Průměrné hodnocení káv dle odrůdy



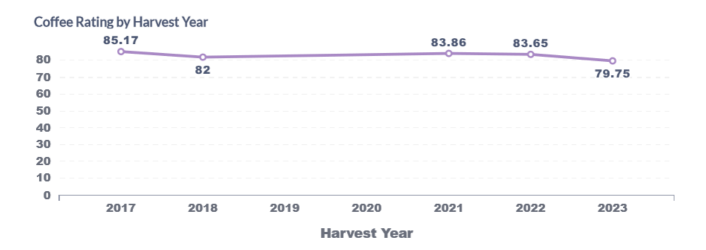
5.4. Průměrné hodnocení káv dle nadmořské výšky

ODM23_TomasPribil.md 6/12/2023

Coffee Rating by Altitude



5.5. Průměrné hodnocení dle roku rklizně



5.6. Průměrné hodnocení káv dle počtu quakerů (poškozená zrna)

ODM23_TomasPribil.md 6/12/2023

Coffee Ratings by Number of Quakers

