Desafio - 03

Iuri Santos Oliveira

Dados de TC!xi de Nova York

O conjunto de dados obtido pelo link https://d37ci6vzurychx.cloudfront.net/trip-data/yellow_tripdata_2023-01.parquet representam, aproximadamente, 3 milhC5es de corridas de tC!xis em Nova York durante o perC-odo de janeiro de 2023. As variC!veis presentes neste conjunto de dados sC#o: Identificadores (ID da empresa de tC!xi), geolocalizaC'C#o, mC)tricas financeiras (como valor de gorjeta, pedC!gio) e formas de pagamento. O cC3digo para a leitura dos dados foi a seguinte:

```
library(arrow) # Carrega o pacote arrow

url <- "https://d37ci6vzurychx.cloudfront.net/trip-data/yellow_tripdata_2023-01.parquet"
dados_voos <- read_parquet(url) # LC* o arquivo Parquet diretamente da URL

dados_voos_df <- as.data.frame(dados_voos) # Converte para Data Frame
dados_voos_df
```

Para a leitura do banco de dados, utilizou-se o pacote arrow, uma ferramenta para trabalhar com grandes conjuntos de dados de forma eficiente, podendo ler arquivos no formato parquet. Basicamente, o cC3digo lC* o arquivo diretamente da URL sem download prC)vio, depois detecta o formato, identifica a estrutura das colunas, carrega-os e os converte em Data Frame.

Dados de Criptomoedas da CoinGecko

No conjunto de dados proveniente do link <a href="https://api.coingecko.com/api/v3/coins/markets?vs_currency=usd&order=market_cap_desc&per_page=100&page=1&sparkline=false lidamos com a CoinGecko, uma interface de programaC'C#o de aplicativo (API) na qual fornece informaC'C5es sobre criptomoedas e ativos digitais (NFTs) para desenvolvedores, traders e projetos. As variC!veis presentes neste conjunto de dados sC#o: mC)tricas de mercado (preC'o atual da moeda, volume de negociaC'C5es) e os diferentes tipos de variaC'C5es (variaC'C#o percentual do prC3prio preC'o da moeda).

```
library(jsonlite) # carrega o pacote jsonlite

url <- "https://api.coingecko.com/api/v3/coins/markets?vs_currency=usd&order=market_cap_desc&per_page=1

dados_cripto <- fromJSON(url) # faz requisição HTTP e converte JSON para lista

dados_cripto_df <- as.data.frame(dados_cripto) # converte a lista para data frame
dados_cripto_df
```

Para esse conjunto de dados, o cC3digo carrega o pacote especializado em JSON, faz uma requisiC'C#o HTTP GET para a URL, recebe a resposta em formato JSON e converte a lista aninhada em Data Frame.