Centro Universitário Instituto de Educação Superior de Brasília

Departamento de Pós graduação Especialização em Big Data, BI e Analytics Aplicados aos Negócios

Projeto Integrador I

Aluna: Mariana Borges de Sampaio Professor: William de Almeida Silva

Disciplina: Fundamentos de Big Data e Conhecimentos de Dados

Centro Universitário Instituto de Educação Superior de Brasília

Departamento de Pós graduação Especialização em Big Data, BI e Analytics Aplicados aos Negócios

Projeto Integrador I

Primeiro relatório do Projeto Integrador 1 da disciplina de Fundamentos de Big Data e Conhecimentos de dados.

Aluna: Mariana Borges de Sampaio Professor: William de Almeida Silva

Conteúdo

1	Introdução	1
2	Dicionário de dados e Análise de dados2.1Dicionário de dados	
3	Considerações finais	8
\mathbf{Bi}	ibliografia	8

1 Introdução

Ao longo dos anos as empresas de todos os países e de todos os continentes foram se desenvolvendo, cada um em sua área específica, sejam empresas de corretoras de seguro, empreiteiras, empresas de tecnologia, empresas de saúde, entre os mais diversos tipos e variados setores em que uma empresa pode se aplicar. Apesar dessas empresas terem conceitos e fundamentos diferentes visto que elas são pertencentes a mundos diferentes, tem-se detém um conjunto de dados, esse dado muitas vezes pode não ser estruturado, sendo ele um dado bruto, um dado que só teria sentido se fosse tratado a fim de se tornar uma informação.

Sendo assim, cada empresa existente até os dias de hoje inevitavelmente possui dado, logo possui informação. Esse dado pode ser ele armazenado em um banco de dados estruturado ou pode ser um big data, sendo este um dado não estruturado. O big data tem por definição ser um conjunto de dados que possuem uma maior variedade, maior volume e estes dados têm uma maior velocidade. Sendo assim, o seu armazenamento é diferente do que um dado estruturado. Para isso conforme foram-se passando os anos foi sendo necessário nos meios do trabalho ter profissionais que são voltados para essa área.

2 Dicionário de dados e Análise de dados

2.1 Dicionário de dados

A fonte de dados em questão foi extraída do Kaggle, conforme o que foi passado na dsecrição da atividade ativa.

Ao analisar o documento pode-se perceber a existência das seguintes colunas:

- id:
- roomid/id;
- noteddate;
- temp;
- out/in.

A seguir, tem-se a coluna com seu respectivo significado.

- id corresponde à um valor alfanumérico que indica uma identificação única, sendo assim cada linha é um momento em que foi registrada a temperatura do edifício;
- roomid/id corresponde ao nome da sala do edifício em que foi medida a temperatura. Para a identificação das medidas, tem-se o id que é um alfanumérico, visto que esses casos foram todos registrados em momentos aleatórios.
- noteddate corresponde a data de anotação que foi identificada a temperatura no edifício, sendo está registrada em intervalos aleatórios;
- temp corresponde a temperatura que foi atingida no edifício;
- out/in indica se a classificação de cada se a temperatura medida foi no exterior ou no interior do edifício.

2.2 Análise de dados

Para realizar a análise de dados, foi necessário entender um pouco mais sobre o contexto do arquivo que foi extraído do kaggle. Os dados apresentados correspondem a dados oriundos de um sistema de monitoramento de temperatura da sala do edifício empresarial (admin), tanto no exterior como no interior do edifício.

Para realizar a análise dos dados foi feita a leitura do que foi apresentado a fim de entender o contexto da análise. A partir disso, foi desenvolvido um código no arquivo (ipynb) jupyter notebook que possui todo o código desenvolvido que foi criado com sessão do aplicativo juptyer notebook. Para isso, utilizei o vscode studio com a extensão referente ao juptyer notebook. Para manter o versionamento, utilizei o github, dessa forma, conforme avançava na análise e no código realizada um update no github que foi destinado a esse trabalho,https://github.com/sampaiomariana/iot-devices-data-analysis.Para o desenvolvimento do arquivo de relatório, utilizei o overleaf, que também conforme avançava foi sendo atualizado no github.

Na análise dos dados, foram seguidos cinco passos durante o desenvolvimento, sendo estes, os seguintes:

- Importar os dados;
- Visualizar a base;
- Tratamento de erros;
- Análise inicial dos dados;
- Análise profunda dos dados.

Para realizar todos esses passos, foram utilizadas as bibliotecas pandas e statistics. Para realizar a primeira análise e entender o os dados, importei os dados utilizando a biblioteca pandas, dessa forma consegui ver as colunas e o conteúdo das colunas, a partir dessa primeira análise, foi possível ver que existem 97606 linhas e 5 colunas, sendo assim, tem-se 97606 registros de temperatura do edifício em momentos aleatórios.

```
import pandas as pd
   database = pd.read_csv("IOT-temp.csv")
   display(database)
                                             room_id/id
                                                              noted_date
        _export_.temp_log_196134_bd201015
                                            Room Admin
                                                         08-12-2018 09:30
                                                                             29
         __export__.temp_log_196131_7bca51bc
                                            Room Admin
                                                         08-12-2018 09:30
         _export_.temp_log_196127_522915e3
                                            Room Admin
                                                         08-12-2018 09:29
                                                                                    Out
         _export_.temp_log_196128_be0919cf
                                            Room Admin
                                                         08-12-2018 09:29
                                                                                    Out
         __export__.temp_log_196126_d30b72fb
                                            Room Admin 08-12-2018 09:29
                                                                                      In
97601
          _export_.temp_log_91076_7fbd08ca
                                           Room Admin 28-07-2018 07:07
                                                                                      In
         __export__.temp_log_147733_62c03f31
                                           Room Admin 28-07-2018 07:07
97602
                                                                                      In
         __export__.temp_log_100386_84093a68
                                           Room Admin 28-07-2018 07:06
97603
                                                                                      In
        __export__.temp_log_123297_4d8e690b
                                           Room Admin 28-07-2018 07:06
97604
                                                                                      ln
        _export_.temp_log_133741_32958703
                                           Room Admin 28-07-2018 07:06
97605
                                                                                      In
97606 rows × 5 columns
```

A fim de entender qual era o tipo de conteúdo em cada linha, foi feito um comando com uma descrição do conteúdo de cada linha. Essa análise é feita para ver se existem campos nulos nas colunas, caso existam eles devem ser tratados. Nesse caso, os tipos de conteúdo eram int64 e object e não existem campos nulos nas colunas. Visto que existiam duas colunas que representam a chave primária da linha, sendo ela, o id e a roomid/id, optei por retirar a coluna id.

Após isso, realizei uma análise focada em cada coluna a fim de verificar na coluna do roomid/id se existia algum campo diferente de roomid, no caso da coluna de noteddate, a fim de verificar a quantidade de registros em uma data e o seu percentual. Foi possível observar que na data de 12/09/20218 tiveram mais medições de temperatura, sendo ela 65 registros, o que corresponde a 0.07 percentual do total de registros.

```
Pv

#verificar a quantidade dos tipos de room/id para verificar se existe algum grupo além de room admin

display(database["room_id/is"].value_counts())

#Verificar os tipos de noted_date para verificar e respectivamente a sua quantidade e o seu percentual

display(database["noted_date"].value_counts())

display(database["noted_date"].value_counts())

#Verificar os tipos de temp para verificar e respectivamente a sua quantidade e o seu percentual

display(database["noted_date"].value_counts())

display(database["note"].value_counts())

display(database["note"].value_counts())

#Verificar os tipos de temp verificar e respectivamente a sua quantidade e o seu percentual

display(database["note,"].value_counts())

display(database["note,"].value_counts())

display(database["note,"].value_counts())

display(database["note,"].value_counts())

#Python

Python

Python
```

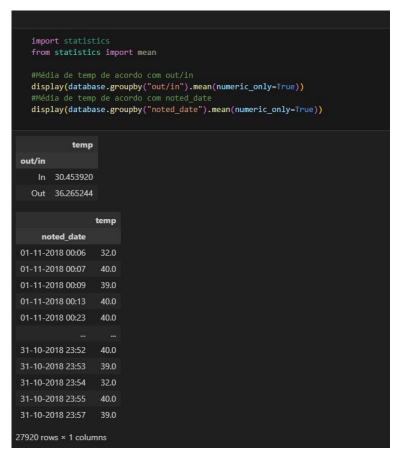
O mesmo foi feito com temp, que corresponde a temperatura, nessa análise foi possível observar que houve 10203 registros com temperatura por 39 graus, que corresponde a 10.45 percentual.

Também para a coluna de out/in foi feito, e foi possível observar que a maioria dos registros foram feitos na parte externa do edifício, pela análise, tem-se que 79.16 percentual foi medido externamente e 20.84 percentual foi medido na parte interna do edifício.

```
out/in
Out 77261
In 20345
Name: count, dtype: int64

out/in
Out 79.16%
In 20.84%
Name: proportion, dtype: object
```

Para ter uma análise mais precisa, realizei o agrupamento dos dados, sendo baseado na coluna out/in e extrai a média da temperatura registrada, dessa forma observei que a temperatura média no lado externo do edifício foi de 36.2 graus e que no lado interno do edifício foi de 30.45 graus.



Fazendo esse mesmo agrupamento de dados, porém utilizando a coluna de noteddate como base, tem-se que a temperatura média em cada data, sendo assim, observa-se que a temperatura variou entre 32 e 40 graus durante esses dias.

3 Considerações finais

Com isso, pode-se observar que ao analisar os dados, a maioria das medidas de temperatura foram feitas do lado externo do edifício, sendo possível entender que devido a exibição externa do edifício ao sol a média da sua temperatura seja maior, como indicado na análise seguinte, que apresenta a temperatura externa média de 36 graus.

Sendo assim, a análise contrária também se torna coerente, visto que apresenta dados opostos, as medidas internas apesar de serem em menor quantidade apresentam uma temperatura média menor, sendo essa de 30 graus.

Por fim, pode-se destacar a importância da análise de dados, visto que a partir dela podem ser tomadas decisões para o uso do aparelho para medição de temperatura. Nesse caso, como caso de uso, poderiam ser feitos mais registros internos também, ou até mesmo a mesma quantidade de registros poderiam ser feitas externamente a fim de obter uma média de temperatura baseado na análise das mesmas variáveis a fim de ver o comportamento da temperatura para ambos os casos.

Bibliografia

CÓRDOVA JÚNIOR, Ramiro. Introdução ao big data e internet das coisas. Disponível em: https://iesb.grupoa.education/sagah/object/default/54021327. Acesso em: 03 ago. 2023.

ORACLE. O que é big data? Disponível em: https://www.oracle.com/br/big-data/what-is-big-data/. Acesso em: 02 ago. 2023.

MORAIS, Izabelly Soares de. Introdução ao big data e internet das coisas: introdução à ciência de dados.Disponível em: https://iesb.grupoa.education/sagah/object/default/54166276. Acesso em: 10 ago. 2023.