PostgreSQL

Readme.rmd

Sergio Pedro R Oliveira

2022-09-11

Contents

1	Objetivo 3								
2 Referência									
3	Aula 117 - Instalação do PostgreSQL, conectando servidor ao pgAdmin 4 e acessandopsql3.1 Instação do PostgreSQL3.2 Conectando pgAdmin 4 ao Servidor3.3 Acessando PostgreSQL pelo terminal - psql3.4 Alterando senha do usuario postgres	4 4 4 5 5							
4	Aula 119 - Primeiros passos pgAdmin44.1 Acessando um banco de dados	6 6 6 7							
5 6	Aula 120 - datestyle 5.1 Padrão de data de sistema	8 8 8 8							
7	7.1 Teoria	11 11 11 12 13							
8	8.1 Limite de linhas mostradas numa consulta - LIMIT	14 14 14 15							
9	9.1 Preparação dos dados para aplicação de estatística básica	16 16 24							

		Moda
	9.5	Amplitude
	9.6	Variancia
	9.7	Desvio padrão
	9.8	Coeficiente de variancia
10	Obs	ervações 27
		Exportação de dados
	10.2	Breve explicação de Business Intelligence e Data Science
11	And	lamento dos Estudos 28
		Assunto em andamento

1 Objetivo

Estudo dirigido de **PostgreSQL**.

2 Referência

Vídeo aulas "O curso completo de Banco de Dados e SQL, sem mistérios" - Udemy.

3 Aula 117 - Instalação do PostgreSQL, conectando servidor ao pgAdmin 4 e acessando psql

3.1 Instação do PostgreSQL

3.1.1 Principais programas

• PostgreSQL

É um sistema gerenciador de banco de dados objeto relacional (SGBD), desenvolvido como projeto de código aberto, que pode ser baixado pelo site: https://www.postgresql.org/download/

• pgAdmin 4

É uma interface web com o banco de dados. Pode ser baixado pelo site: https://www.pgadmin.org/download/

psql

O psql é um front-end baseado em terminal para o PostgreSQL.

• Sublime Text

- Sublime Text é um editor de código-fonte multi-plataforma.
- Ele suporta nativamente muitas linguagens de programação e linguagens de marcação.
- Serve para escrever os script's ".sql", antes de lançar no banco de dados.

3.2 Conectando pgAdmin 4 ao Servidor

- Primeiro apois afazer as instalações, ao abrir o **pgAdmin 4**, o programa vai pedir para registrar uma senha para proteção do sistema.
- Antes de adicionar o novo servidor no **pgAdmin 4**, é necessário mudar a senha do PostgreSQL, acessando ele pelo terminal, pelo **psql**.
 - Assim se torna necessário abrir o terminal e acessar o psql: sudo -u postgres psql senha_sudo
 - Para mudar a senha do usuario postgres, basta digitar o comando:
 ALTER USER postgres PASSWORD 'novo password'
- Após a mudança da senha, podemos registrar o novo servidor no pgAdmin 4.
 - Clickar com o botão esquerdo em "servers" > "Register" > "server".
 - Na aba "General", basta adicionar um nome para o server.
 "localhost" [nome mais comum]

- Na aba "Connection" é necessário preencher:
 - * Hostname: "localhost"
 - * Port: 5432
 - * Maintenance database: postgres
 - * Username: postgres
 - * Password: [repetir a senha cadastrada anteriormente no psql]
- Ao clicar em "Salvar" o novo servidor estará conectado.

3.3 Acessando PostgreSQL pelo terminal - psql

- Para acessar o **PostgreSQL** pelo terminal do **UBUNTU** o comando é: sudo -u postgres psql $senha_sudo$

3.4 Alterando senha do usuario postgres

- O comando para alterar usuário e senha no Postgres pelo terminal é: ALTER USER postgres PASSWORD 'novo_password'
- Este comando é útil para conectar o servidor a insterface pgAdmin4, pois necessita criar uma senhar para o usuário postgres.

4 Aula 119 - Primeiros passos pgAdmin4

4.1 Acessando um banco de dados

- Para acessar um dos bancos de dados, basta abrir o programa pgAdmin 4.
- Inserir a senha de proteção do programa.
- Clickar dentro aba lateral "Browser" na opção Servers para se conectar ao servidor.
- Inserir a senha do **servidor**.
- Assim, será mostrado o nome do servidor, expandindo ele, será mostrado os bancos de dados que nele estão contidos.
- Entre os bancos de dados disponiveis o "postqre" é o bando de dados reservado do sistema.
 - o postgre é o nome do root do sistema PostgreSQL.

4.2 Criando um novo banco de dados

- Na aba lateral "Browser", nas opções Servers > localhost > Databases.
- Para criar um novo banco de dados:
 - Clickar na opção Databases com o botão direito.
 - Seguir as opções: Create > Database.
 - Preencher as opções na aba "General":
 - * Database: [Nome do banco de dados]
 - * Owner: [Responsavel pelo banco de dados]
 - * Comment: [Comentario/resumo sobre o banco de dados, um texto]
 - $\ast\,$ Save para criar o banco de dados.
- O novo banco de dados e suas pastas estara disponivel na aba lateral **Browser**, dentro de **Databases**.

4.3 Conectando num banco de dados

- Para se conectar a um banco de dados, basta clickar nele na aba lateral "Browser".
- Para verificar em qual banco de dados esta conectado:

- Dentro da aba superior **Dashboard** > na parte inferior da janela, nas opções:
 - $\ast\,$ User informa o usuário logado, no momento.
 - $\ast\,$ Application informa o banco de dados que esta conectado, no momento.

4.4 Abrindo aba para escrever consulta SQL (Query Tool)

- Query Tool é a aba na qual se escreve as instruções SQL.
- Na aba superior, na opção **TOOLS** > **Query Tool**, abre a aba para escrever as instruções **SQL**.

5 Aula 120 - datestyle

5.1 Padrão de data de sistema

• O padrão de data do sistema é: 'DD/MM/YYYY', **DMY**.

5.2 Função datestyle

- É uma função que mostrar o padrão de data (DATE) em que o sistema esta configurado.
- Sintaxe: SHOW DATESTYLE;

5.3 Configurando um outro padrão de data

- No ubuntu:
 - Na pasta: /etc/postgresql/14/main/
 - No arquivo "/postgresql.conf", onde ficam guardadas as configurações do PostgreSQL.
 - Basta abrir com editor de texto (Sublime text, Notepad++, ...) e procurar por "datestyle".
 - Para alterar o padrão basta mudar a arrumação das letras e salvar o arquivo.
 - Dado que **dmy** é:
 - * **d** é day
 - * **m** é month
 - * y é year
 - Lembrar de salvar comentado em baixo a configuração original antes salvar uma alteração.
 - Reiniciar o servidor (computador), para implementar as mudanças.
- No windows:
 - Na pasta:
 C:/Arquivos de Programas/PostgreSQL/14[Numero da versão do PostgreSQL]/data/
 - No arquivo "/postgresql.conf", onde ficam guardadas as configurações do PostgreSQL.
 - Basta abrir com editor de texto (Sublime text, Notepad++, \dots) e procurar por "datestyle".
 - Para alterar o padrão basta mudar a arrumação das letras e salvar o arquivo.
 - Dado que **dmy** é:
 - * **d** é day

- * **m** é month
- * y é year
- Lembrar de salvar comentado em baixo a configuração original antes salvar uma alteração.
- Reiniciar o servidor, para implementar as mudanças.
 - * Para reiniciar o servidor, no "executar", digitar "serviços" e clickar na opção de programa "SERVIÇOS".
 - $\ast\,$ Dentro de "SERVIÇOS", o programa vai mostrar todos os serviços do $\mathbf{WINDOWS},$ procurar pelo "PostgreSQL".
 - * Selecionar o "PostgreSQL" e clickar em "reiniciar o serviço".
 - * Voltar no **pgAdmin 4** dar "refresh" na tabela, ou servers.
 - \ast Caso a conexão não esteja estabelecida, basta clickar em "**Query Tool**" para restabeler nova conexão.

6 Aula 121 - Abrir arquivo ".sql" no pgAdmin4

- Ao iniciar o programa **pgAdmin4**, abrir a aba **Query Tools** de programação **SQL**.
- Com a aba "**Query Tools**" aberta, clickar na opção "**Open File**", navegar pelas pastas e selecionar o arquivo com extensão ".sql" para abrir.
- O arquivo será aberto na aba "Query Tools".

7 Aula 122 - Introdução a funções de agregação

7.1 Teoria

- O que são funções de agregação?
 - Funções de agregação são funções SQL que permitem executar uma operação aritmética nos valores de uma coluna em todos os registros de uma tabela.
 - Uma função de agregação executa um cálculo em um conjunto de valores e retorna um único valor.
 - As funções de agregação frequentemente são usadas com a cláusula $\bf GROUP~BY$ da instrução $\bf SELECT.$
 - As funções de agregação agregam, somam e resumem registros, o que é apreciado em data science.

7.2 Funções de agregação

• **AVG**()

- Calcula a média aritmética sobre o conjunto de linhas fornecido.
- Retorna a média aritmética dos valores dos registros.
- Sintaxe:

```
SELECT
```

setor.

AVG(salario) AS "MEDIA DE SALARIO"

FROM tabela

GROUP BY setor;

• COUNT()

- Essa função retorna o número de itens encontrados em um grupo.
- Com exceção da função COUNT(*), as funções de agregação ignoram valores nulos.
- Sintaxe:

SELECT

setor,

 $\mathbf{COUNT}(nome)$ **AS** "NUMERO FUNCIONARIOS"

FROM tabela

GROUP BY setor;

ou

SELECT

COUNT(*) AS "NUMERO DE REGISTROS"

FROM tabela;

• MIN()

- Retorna o valor Mínimo de um conjunto de valores.
- Sintaxe:

SELECT

```
setor,
MIN(salario) AS "MENOR SALARIO DO SETOR"
FROM tabela
GROUP BY setor;
```

- MAX()
 - Retorna o Valor máximo de um conjunto de valores.
 - Sintaxe:
 SELECT
 setor,
 MAX(salario) AS "MAIOR SALARIO DO SETOR"
 FROM tabela
- **SUM**()
 - Total (Soma) de um conjunto de valores.
 - Sintaxe:

SELECT

setor,

SUM(salario) AS "TOTAL DE SALARIOS DO SETOR"

FROM tabela

GROUP BY setor;

GROUP BY setor;

7.3 Alias

- Um *alias* de coluna permite atribuir um nome temporário a uma coluna ou expressão na lista de projeção de uma instrução **SELECT**.
- O alias da coluna existe temporariamente durante a execução da consulta.
- \bullet É principalmente importante colocar *alias* em colunas que levam formulas, para facilitar o entendimento de quem vai ler a consulta.
- Sintaxe:

```
SELECT
```

 $\mathbf{AVG}(coluna1) \ \mathbf{AS} \ "ALIAS"$

. . .

7.4 GROUP BY

- A cláusula GROUP BY divide as linhas retornadas da instrução SELECT em grupos.
- Para cada grupo, você pode aplicar uma função agregada, por exemplo, SUM() para calcular a soma dos itens ou COUNT() para obter o número de itens nos grupos.
- A cláusula de instrução divide as linhas pelos valores das colunas especificadas na cláusula GROUP BY e calcula um valor para cada grupo.
- O PostgreSQL avalia a cláusula GROUP BY após as cláusulas FROM e WHERE e antes das cláusulas HAVING SELECT, DISTINCT, ORDER BY e LIMIT.



• Sintaxe:

SELECT Country, Region, SUM(sales) AS "Total Sales" FROM Sales
GROUP BY Country, Region;

8 Aula 123 - Estatística básica média e soma

8.1 Limite de linhas mostradas numa consulta - LIMIT

- O comando LIMIT determina a quantidade máxima de linhas/registros que serão mostrados de uma determinada consulta.
- O comando vem acompanhado do número de linhas da visualização da consulta.
- Sintaxe:
 SELECT * FROM tabela
 LIMIT 10:

8.2 ORDER BY

- A palavra-chave ORDER BY é usada para classificar o conjunto de resultados em ordem crescente ou decrescente.
- A ordem na qual as linhas são retornadas em um conjunto de resultados não é garantida, a menos que uma cláusula ORDER BY seja especificada.
- ORDER BY organiza os resultados de acordo com uma ou mais colunas da tabela, podendo definir a
 ordem do resultados como crescente ou decrescente.
 - ASC
 Classifica os registros em ordem crescente.
 - DESC

Classifica os registros em ordem decrescente.

- A palavra-chave ORDER BY classifica os registros em ordem crescente por padrão. Para classificar os registros em ordem decrescente, use a palavra-chave DESC.
- Várias colunas de classificação podem ser especificadas. Os nomes de coluna devem ser exclusivos. A
 sequência das colunas de classificação na cláusula ORDER BY define a organização do conjunto de
 resultados classificado. Ou seja, o conjunto de resultados é classificado pela primeira coluna e então
 essa lista ordenada é classificada pela segunda coluna e assim por diante.
- É possivel ao invés de especificar o nome do campo/coluna no **ORDER BY**, substituir pela posição em que a coluna aparece na clausula **SELECT**. Porem não é entendida por outros bancos de dados e usuários com tanta facilidade quanto com a especificação do nome de coluna real. Além disso, as alterações na lista de seleção, como a alteração da ordem das colunas ou a adição de novas colunas, exigirão a modificação da cláusula **ORDER BY** para evitar resultados inesperados.
- Sintaxe com exemplo: SELECT * FROM Customers ORDER BY Country ASC, CustomerName DESC;

8.3 Média - AVG

- A função AVG() retorna a média dos valores em um grupo.
- Ignora valores nulos.
- Sintaxe:

SELECT AVG(preco) AS "PRECO_MEDIO" FROM produto;

8.4 Soma total - SUM

- A função SUM() retorna a soma de todos os valores ou somente os valores DISTINCT na expressão.
- $\bullet~\mathbf{SUM}()$ pode ser usado exclusivamente com colunas numéricas.
- Valores nulos são ignorados.
- Sintaxe:

SELECT
nome,
SUM(valor) AS "TOTAL_RECEBIDO"
FROM produto
GROUP BY id;

9 Aula 124 - Estatística básica médias

9.1 Preparação dos dados para aplicação de estatística básica

9.1.1 Teoria

• Definição de Estatística:

A Estatística de uma maneira geral compreende aos métodos científicos para COLETA, ORGANIZAÇÃO, RESUMO, APRESENTAÇÃO e ANÁLISE de Dados de Observação (Estudos ou Experimentos), obtidos em qualquer área de conhecimento. A finalidade é a de obter conclusões válidas para tomada de decisões.

Estatística Descritiva

Parte responsável basicamente pela COLETA e SÍNTESE (Descrição) dos Dados em questão. Disponibiliza de técnicas para o alcance desses objetivos. Tais Dados podem ser provenientes de uma AMOSTRA ou POPULAÇÃO.

- Estatística Inferencial

É utilizada para tomada de decisões a respeito de uma população, em geral fazendo uso de dados de amostrais.

Essas decisões são tomadas sob condições de INCERTEZA, por isso faz-se necessário o uso da TEORIA DA PROBABILIDADE.

• O fluxograma da estatística descritiva pode ser espresso da seguinte forma:



• A representação tabular (Tabelas de Distribuição de Frequências) deve conter:

- Cabecalho

Deve conter o suficiente para que as seguintes perguntas sejam respondidas "o que?" (Relativo ao fato), "onde?" (Relativo ao lugar) e "quando?" (Correspondente à época).

- Corpo

É o lugar da Tabela onde os dados serão registrados. Apresenta colunas e sub colunas.

Rodapé

Local destinado à outras informações pertinentes, por exemplo a Fonte dos Dados.

População e Amostras

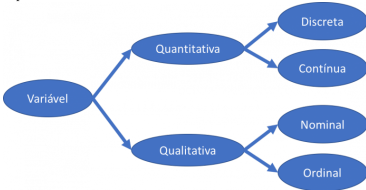
População

É o conjunto de todos os itens, objetos ou pessoas sob consideração, os quais possuem pelo menos uma característica (Variável) em comum. Os elementos pertencentes à uma População são denominados "Unidades Amostrais".

Amostras

É qualquer subconjunto (não vazio) da População. É extraída conforme regras pré-estabelecidas, com a finalidade de obter "estimativa" de alguma Característica da População.

• Tipos de variáveis



$- \ \ Qualitativo \ nominal$

Não possuem uma ordem natural de ocorrência.

$- \ \ Qualitativo \ ordinal$

Possuem uma ordem natural de ocorrência.

$- \ \ Quantitativo \ descreta$

Só podem assumir valores inteiros, pertencentes a um conjunto finito ou enumerável.

- Quantitativo continua

Podem assumir qualquer valor em um determinado intervalo da reta dos números reais.

9.1.2 Preparação dos dados (sumariazar dados coletados)

- Frequência (conceito) É a quantidade de vezes que um valor é observado dentro de um conjunto de dado.
- Distribuição em frequências
 - A distribuição tabular é denominada: "Tabela de Distribuição de Frequências".
 - Podemos separar em 3 modelos de distribuição tabular:
 - \ast Variável Quantitativa Discreta.
 - * Variável Quantitativa Contínua.
 - * Variáveis Qualitativas.

9.1.2.1 Variável Quantitativa Discreta

- Passos da preparação dos dados:
 - -1° Passo **DADOS BRUTOS**: Obter os dados da maneira que foram coletados.
 - $2^{\rm o}$ Passo ${\bf ROL}:$ Organizar os DADOS BRUTOS em uma determinada ordem (crescente ou decrescente).
 - 3º Passo CONSTRUÇÃO TABELA: Na primeira coluna são colocados os valores da variável, e nas demais as respectivas frequências.
 - Frequência absoluta simples (N^{o} de vezes que cada valor da variável se repete).
- Principais campos da distribuição tabular de variaveis quantitativas discreta:
 - n é o número total de elementos da amostra.
 - $-x_i$ é o número de valores distintos que a variavel assume.
 - $-\ F_i$ é a Frequência Absoluta Simples.
 - $-f_i$ é a Frequência Relativa Simples.
 - $-\ f_i\%$ é a Frequência Relativa Simples Percentual. $f_i\%=f_i\cdot 100\%.$
 - $-\ F_a$ é a Frequência Absoluta Acumulada.

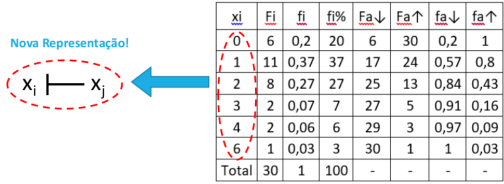
<u>xi</u>	<u>Fi</u>	fi	fi%	Fa↓	<u>Fa</u> ↑	fa↓	fa↑	
0	6	0,2	20	6	30	0,2	1	
1	11	0,37	37	17	24	0,57	0,8	
2	8	0,27	27	25	13	0,84	0,43	
3	2	0,07	7	27	5	0,91	0,16	
4	2	0,06	6	29	3	0,97	0,09	
6	1	0,03	3	30	1	1	0,03	
Total	30	1	100	-	-	-	-	

Obs.: As setas simbolizam ordem crescente ou decrescente.

9.1.2.2 Variável Quantitativa Contínua

- Teoria:
 - $-\,$ A construção da representação tabular é realizada de maneira análoga ao caso das variáveis discretas.
 - As frequências são agrupadas em classes, denominadas de "Classes de Frequência".
 - Denominada "Distribuição de Frequências em Classes" ou "Distribuição em Frequências Agrupadas".

Dist. Frequências "X ~ № de Acidentes por dia, na BR 101, Setembro de 2015



Fonte: Governo Federal

- Convencionar o tipo de intervalo para as classes de frequência:
 - Intervalo "exclusive exclusive": x_i x_j

 - Intervalo "exclusive inclusive": x_i x_j

OBS.: x_i - Limite Inferior (LI) de Classe;

x_i - Limite Superior (LS) de Classe;

Premissas

- i) As classes têm que ser exaustivas, isto é, todos os elementos devem pertencer a alguma classe;
- ii) As classes têm que ser mutualmente exclusivas, isto é, cada elemento tem que pertencer a uma única classe

Passos para contruir a Tabela Distribuição de Frequências Contínua:

- 1. Como estabelecer o **número de classes** (k):
- Normalmente varia de 5 a 20 classes.
- Critério fórmula de Sturges:

$$k \cong 1 + 3, 3 \cdot \log(n)$$

• Critério da Raiz quadrada:

$$k \cong \sqrt{n}$$

Onde n é o número de elementos amostrais.

- 2. Como calcular a **Amplitude Total** (AT_x) :
- Diferença entre o maior e o menor valor observado.
- Intervalo de variação dos valores observados.
- Aproximar valor calculado para múltiplo do nº classes (k).
- Garantir inclusão dos valores mínimo e máximo.
- Cálculo:

$$AT_x = M \acute{a} x(X_i) - M \acute{i} n(X_i)$$

Onde,

 AT_x é a Amplitude Total.

 $M\acute{a}x(X_i)$ é o valor máximo das amostras.

 $Min(X_i)$ é o valor mínimo das amostras.

• Exemplo:

Se
$$k = 5$$
,

$$AT_x = 28$$

Logo, arredondando $AT_x = 30$, para aproximar o valor AT_x de um múltiplo de k.

- 3. Como cálcular a **Amplitude das classes da frequência** (h):
- As classes terão amplitudes iguais.
- Cálculo:

$$h = h_i = \frac{AT_x}{k}$$

Onde, k é o número de classes e AT_x é a Amplitude Total.

4. Como determinar o ponto médio das classes, representatividade da classe (p_i) :

$$p_i = \frac{(LS_i - LI_i)}{2}$$

Onde,

 LS_i é o limite superior da classe.

 LI_i é o limite inferior da classe.

- 5. Passos da preparação dos dados:
- 1º Passo ${f DADOS}$ ${f BRUTOS}$: Obter os dados da maneira que foram coletados.
- 2º Passo ROL: Organizar os DADOS BRUTOS em uma determinada ordem (crescente ou decrescente).
- 3º Passo CONSTRUÇÃO TABELA: Na primeira coluna são colocados as classes, e nas demais as respectivas frequências.
- Exemplo:

Nº Classe	Classes (xi)	Fi	fi	fi%	Fa↓	Fa↑	fa↓	fa↑	fa↓%	pi
1	45 52	3	0,08	8	3	40	0,08	1	100	48,5
2	52 59	7	0,18	18	10	37	0,26	0,92	92	55,5
3	59 66	11	0,28	28	21	30	0,53	0,75	75	62,5
4	66 73	10	0,25	25	31	19	0,78	0,47	47	69,5
5	73 80	4	0,10	10	35	9	0,88	0,22	22	76,5
6	80 87	4	0,10	10	39	5	0,98	0,12	12	83,5
7	87 94	1	0,02	2	40	1	1,00	0,02	2	90,5
Т	otal	40	1,00	100	-	-	-	-		-

Fonte: Dados Fictícios

 X_i são as classes.

 F_i é a Frequência Absoluta Simples.

 f_i é a Frequência Relativa Simples.

 $f_i\%$ é a Fequência Relativa Simples Percentual.

 F_a é a Frequência Absoluta Acumulada.

 f_a é a Fequência Absoluta Acumulada Simples.

 $f_a\%$ é a Fequência Absoluta Acumulada Simples Percentual.

 p_i é a Representatividade da classe (ponto médio das classes).

9.1.2.3 Variáveis Qualitativas

- Passos da preparação dos dados:
 - Análogo ao procedimento para dados discretos.
 - -1° Passo **DADOS BRUTOS**: Obter os dados da maneira que foram coletados.
 - $2^{\rm o}$ Passo ${\bf ROL}:$ Nesse caso é feita organização dos DADOS BRUTOS em ordem (Crescente ou Decrescente) de importância.
 - 3º Passo CONSTRUÇÃO TABELA (Com duas ou mais colunas).
- Distribuição de Frequencia:
 - $-\ x_i$ é o número de valores distintos que a variavel assume.
 - $-\ F_i$ é a Frequência Absoluta Simples.
 - $-f_i$ é a Frequência Relativa Simples.
 - $-\ f_i\%$ é a Fequência Relativa Simples Percentual.
 - Inserir comentário sobre os dados.

9.2 Média aritmética

- Média Aritmética (\overline{x}): Valor médio dos dados da distribuição.
- Média Aritmética Simples, dados Não-Agrupados (não tabelados):
 - É a soma de todos os elementos, dividido pelo número total de elementos.
 - Cálculo:

$$\overline{x} = \frac{Soma}{n_{Total}}$$

- Média Aritmética Ponderada, dados Agrupados (tabelados):
- É o Ponto Médio das Classes (p_i) , multiplicado por suas respectivas Frequência Absoluta Simples (F_i) , somadas. Dividido pelo Número Total de Elementos da Amostra (n).
- Cálculo:

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{n} p_i \cdot F_i}{n_{Total}}$$

ou,

$$\overline{x} = \frac{(p_1 \cdot F_1) + (p_2 \cdot F_2) + (p_3 \cdot F_3) + \dots}{n_{Total}}$$

9.3 Mediana

9.4 Moda

- Moda ou Mo(x): Valor com maior frequência de ocorrência em uma distribuição.
- Podem haver mais de um valor distinto com maior frequência, podendo assim ter mais de um valor na moda.
- Moda com frequência Continua:

1. Moda Bruta:

- Achar a classe com maior frequência, esse será o Intervalo Modal.
- Cálcular o Ponto Médio (Representatividade da classe) do Intervalo Modal:

$$PM = \frac{LS + LI}{2}$$

LS = Limite superior da classe.

LI = Limite inferior da classe.

- O Ponto Médio do Intervalo Modal será a **Moda Bruta**.

2. Moda King ou Moda do Rei:

- Determinar o intervalo (classe) com maior frequência, esse será o *Intervalo Modal*.
- Cálculo da Moda de King (M_{King}) :

$$M_{King} = LI + (\frac{F_{post}}{F_{nost} + F_{ant}} \cdot h)$$

LI é o limite inferior da classe do $Intervalo\ Modal.$

 F_{post} é a frequência da classe posterior ao *Intervalo Modal*.

 F_{ant} é a frequência da classe anterior ao Intervalo Modal.

h é a amplitude do intervalo da classe.

$$h = LS - LI$$

3. Moda de Czuber:

- Determinar o intervalo (classe) com maior frequência, esse será o Intervalo Modal.
- Cálculo da **Moda de Czuber** (M_{Czuber}):

$$M_{Czuber} = LI + (\frac{\Delta_{ant}}{\Delta_{ant} + \Delta_{post}} \cdot h)$$

LI é o limite inferior da classe do $Intervalo\ Modal.$

 Δ_{ant} é a variação (diferença) da frequência da classe anterior (ao *Intervalo Modal*) com o *Intervalo Modal* (classe com maior frequência).

$$\Delta_{ant} = |F_i - F_{i-1}|$$

 Δ_{post} é a variação (diferença) da frequência da classe posterior (ao Intervalo Modal) com o Intervalo Modal (classe com maior frequência).

$$\Delta_{ant} = |F_i - F_{i+1}|$$

 \boldsymbol{h} é a amplitude do intervalo da classe.

$$h = LS - LI$$

- 9.5 Amplitude
- 9.6 Variancia
- 9.7 Desvio padrão
- 9.8 Coeficiente de variancia

10 Observações

10.1 Exportação de dados

- Uma das maneiras mais facil de exportar dados é atraves da extensão ".csv".
- O PostgreSQL ofecere opções para facilmente exportar dados em ".csv".
- Passo a passo:
 - Basta fazer a consulta que deseja exportar, pela aba "Query Tools".
 - Lembrando de colocar alias nas colunas/campos que levam funções, para melhor entendimento de quem for fazer a leitura do arquivo exportado.
 - Na janela em que aparece o resultado da consulta, tem a aba "Data Output" (na qual, por default, já é a aba em que aparecem os resultados das consultas), tem o ícone "Save results to file".
 - Ao clickar no ícone "Save results to file", é oferecido a opção de salvar a consulta como ".csv".

10.2 Breve explicação de Business Intelligence e Data Science

- Business Intelligence (BI):
 - Esta preocupado com entender o que aconteceu no passado.
- Data Science:
 - Através dos dados, tentar prever tendências futuras.

11 Andamento dos Estudos

11.1 Assunto em andamento

Atualmente estou estudando Módulo 30 - AULA 124.