

- Pivoteamento da Tabela do IDEB (municípios)
 - Quais colunas compõem a chave primária desta tabela?

ano	sigla_uf	id_municipio	rede	ensino	anos_escolares	taxa_aprovacao
2005	AC	1200013	estadual	fundamental	finais (6-9)	90.0
2005	AC	1200013	estadual	fundamental	iniciais (1-5)	80.4
2005	AC	1200013	municipal	fundamental	finais (6-9)	null
2005	AC	1200013	municipal	fundamental	iniciais (1-5)	66.3
2005	AC	1200013	publica	fundamental	finais (6-9)	89.0

- Média conjunta de notas de iniciais (1-5) e finais (6-9)
 - Qual o significado dessa média ?
 - ✓ Alternativas
 - Pivotar a coluna rede e a coluna anos_escolares
 - Filtrar (com cláusula where) os anos iniciais ou finais
 - Fazer os dois pivôts seguido de um join (no SQL ou no Pandas)
- Qual o efeito de Inner Join nesta query ?

Pivot com group by

SELECT * FROM

```
( SELECT ano, id_municipio, rede, AVG(nota_saeb_media_padronizada) AS media_nota_saeb
      FROM `basedosdados.br_inep_ideb.municipio` ideb
      GROUP BY ano, id_municipio, rede )
      PIVOT (SUM(media_nota_saeb) AS nota_saeb FOR rede IN ('municipal', 'estadual', 'federal', 'publica') ) AS ideb
Local de processamento: US
 Resultados da consulta

♣ SALVAR RESULTADOS

                                                         Consulta finalizada (tempo decorrido:3,0 s, bytes processados: 23,9 MB)
  Informações do job
                    Resultados JSON Detalhes da execução
           id_municipio nota_saeb_municipal nota_saeb_estadual
                                                             nota_saeb_federal nota_saeb_publica
Linha ano
     2005 1200013
                                4.1680932
                                                   3.9275875
                                                                         null
                                                                                       3.9728335
     2005 1200054
                                 3.794003
                                                   4.2849584
                                                                                     4.21941115
                                                                         null
     2005 1200104
                                 4.433672
                                                   4.2395434
                                                                         null
                                                                                      4.2812326
      2005 1200138
                                 3.693315
                                                   4.3400469
                                                                                       4.0166576
                                                                         null
```

Pivot sem group by

Consulta finalizada (tempo decorrido:2,5 s, bytes processados: 23,9 MB)

Informações do job Resultados JSON Detalhes da execução

Linha	ano	id_municipio	nota_saeb_municipal	nota_saeb_estadual	nota_saeb_federal	nota_saeb_publica	
1	2005	1200013	4.1680932	3.9275875	null	3.9728335	
2	2005	1200054	3.794003	4.2849584	null	4.21941115	
3	2005	1200104	4.433672	4.2395434	null	4.2812326	
4	2005	1200138	3.693315	4.3400469	null	4.0166576	
5	2005	1200179	4.2907338	4.3749299	null	4.31873845	

- A turma conseguiu fazer o pivoteamento da tabela SAEB
 - Seguido do join entre as tabelas
 - √ É uma tarefa um pouco complexa
 - Mission accomplished!



- Alguns colegas ainda dependem da ajuda
 - do professor/monitor para queries SQL
- Enunciado do Comentário do 5.2
 - 5.2) Elenque critérios a serem considerados para escolher entre a solução do exercício 5.1 ou a solução do exercício 5.2.
 - ✓ Principais tipos de respostas
 - Explicação da query;
 - Juízo de valor (qual alternativa é melhor);
 - Lista de critérios.



- Não há uma resposta exata/genérica para qual é a melhor solução
 - Depende das restrições, propósitos e recursos envolvidos.
- Alguns possíveis critérios a serem considerados
 - Custo operacional (Armazenamento no DW e Processamento na Nuvem)

4. Análise

- ✓ BigQuery é um banco de dados Colunar
- Tempo de execução
- Facilidade de Manutenção / Simplicidade da solução
 - ✓ Impacto nos custos de RH e riscos de continuidade dos projetos
- Domínio das tecnologias envolvidas pela equipe de engenheiros e cientistas de dados
- Desenvolva sua habilidade de síntese
 - Sem ela é difícil ponderar os trade-offs

Classifique essas sentenças nos respectivos critérios

- A 5.2 é mais simples, pois se divide o problema em partes menores, mais fáceis de se implementar, se compreender e, consequentemente, dar manutenção.
- A solução do pandas foi mais rápida (eficiente) e tornou a interpretação do código muito mais prática, sendo uma opção mais reprodutível. Por outro lado, a solução em SQL permite resolver o problema em uma única célula de código e poderia ser executada diretamente no SGBD. Por fim, a execução no colab tem o limite de memória, o que poderia ser um empecilho dependendo da base de dados.
- No caso do 5.1, cujo SQL com o merge/join já foi executado lá no BigQuery, temos somente uma transação, uma transferência de dados, de forma a reduzir tráfego, conexões com o servidor, etc. Foi obtido um único dataframe com 94.616 registros.
- Custo de armazenamento e processamento no servidor de Banco de Dados (Dependendo da criticidade desses custos, poderia optar-se por uma consulta mais geral, como no 5.2 que retornasse um volume dados maior ou uma consulta mais específica, como no 5.1)
- 5.2: Resultado mais inteligível, porém possui tempo de execução muito superior.
- Acredito que o domínio/experiência do cientista de dados em cada tecnologia (SQL ou Pandas/Python) também pode ser um fator importante. No meu caso, como já fui programador, tenho a percepção que o Pandas/Python oferece uma produtividade e um conjunto de recursos superiores a linguagem SQL.

Principais operações de manipulação de dados num BI

- Do menos complexo para o mais complexo
 - Filtro de Colunas
 - Filtro de Linhas
 - Join
 - Group By
 - Pivot com um único registro por grupo
 - Pivot com mais de um registro por grupo
- Domine essas operações no SQL e no Pandas
 - Treine com exercícios de recall (lembrar sem estímulo)
 - ✓ Em vez de reconhecer (olhar um exemplo pronto)

Revisão da Aula/Semana Anterior

- Foram apresentadas duas possíveis aplicações/utilidades
 - distintas das ferramentas de BI.
 - ✓ Quais são elas ?

Join com chave composta menor

- Adicionar ao modelo de dados o consumo de Energia por UF
 - basedosdados.br_mme_consumo_energia_eletrica.uf
- Seu modelo de dados tem granularidade por município
 - Se repetirmos o valor do consumo para cada registro
 - √ Não conseguiremos calcular o consumo do Brasil no Data Studio
 - A soma seria muito maior do que o valor real

Como resolver ?

Tabela Fato

sigla_uf id_municipio populacao nome_municipio pib 1100023 78039.0 449592816.0 2002 RO Ariquemes RO Ariquemes 1100023 79680.0 2003 539636214.0 2004 RO 1100023 86901.0 Ariquemes 657193231.0 RO 1100023 85031.0 Ariquemes 749021187.0 2005 86924.0 2006 RO 1100023 Ariquemes 790696634.0

Tabela da Dimensão de Consumo de Energia (MWh)

ano	mes	sigla_uf	tipo_consumo	consumo	numero_consumidores
2004	1	RO	Total	112812.0	null
2004	1	AC	Total	34840.05	null
2004	1	AM	Total	274773.0	null
2004	1	RR	Total	31695.63	null
2004	1	PA	Total	1011353.04	null

Join com chave composta menor

Solução

- Crie um dataframe com o consumo repetido para apenas um dos municípios
 - √ Não utilizar esta métrica como consumo de energia de municípios
- Existe mais alguma solução ?

Join com chave composta menor: Visualização

- Adicionar ao modelo de dados
 - Os dados do consumo de Energia por UF
 - ✓ Caderno colab
- Scatter Plot com os valores
 - do consumo de energia e do PIB dos Estados



Pivotar tabela usando a função CASE

- Calcular a quantidade de doses 1ª, 2ª, Única, Adicional e Reforço de vacina do COVID-19
 - Para cada UF, Semana, Imunizante
- Classificação das doses (do professor)
 - 1ª Dose
 - √ 1ª Dose, Dose, Dose Inicial
 - o 2ª Dose
 - Reforço
 - ✓ Qualquer contendo a palavra Reforço
 - Adicional
 - ✓ Doses Adicional e 3ª Dose
 - Única

Linha	dose	Qtd
1	Única	224783
2	1º Reforço	33188
3	3º Reforço	2
4	Tratamento com dezessete doses	1
5	Revacinação	3
6	1ª Dose	154696905
7	2º Reforço	1879
8	Reforço	11565304
9	Dose Adicional	511211
10	Dose Inicial	1378
11	Tratamento com uma dose	2
12	1ª Dose Revacinação	759
13	2ª Dose Revacinação	862
14	Dose	4353953
15	2ª Dose	118663607
16	3ª Dose	308020

Se entender, já está falando a língua dos nerds



Regex para detectar tipos de doses

- Usar a função REGEXP_CONTAINS(value, regexp) do BigQuery
 - REGEXP_CONTAINS(dose, regexp)
 - √ 1ª Dose
 - 1ª Dose, Dose, Dose Inicial
 - '1ª Dose\$|^Dose\$|Inicial'
 - √ '2ª Dose\$'
 - ✓ Reforço
 - Qualquer contendo a palavra Reforço
 - 'Reforço'
 - ✓ Adicional
 - Doses Adicional e 3ª Dose
 - 'Dose Adicional | 3ª Dose'
 - √ 'Única'
- Solução

Linha	dose	Qtd
1	Única	224783
2	1º Reforço	33188
3	3º Reforço	2
4	Tratamento com dezessete doses	1
5	Revacinação	3
6	1ª Dose	154696905
7	2º Reforço	1879
8	Reforço	11565304
9	Dose Adicional	511211
10	Dose Inicial	1378
11	Tratamento com uma dose	2
12	1ª Dose Revacinação	759
13	2ª Dose Revacinação	862
14	Dose	4353953
15	2ª Dose	118663607
16	3ª Dose	308020

Custom query no Data Studio e BigQuery

- Simulação de projeção de demanda de 2ª e 3ª Dose
 - A partir de input do usuário
 - √ no Data Studio
- Custom Query com Parâmetro
 - na <u>Documentação do BigQuery</u>

Atividade 8.2 (5 min)

- Simulação de projeção de demanda de 2ª
 - A partir de input do usuário
 - √ no Data Studio e query no BigQuery
- Criar uma Consulta Personalizada
 - Escolha um projeto SEU

```
PROJETOS RECENTES

MEUS PROJETOS

PROJETOS COMPARTILHADOS

CONSULTA PERSONALIZADA

CONJUNTOS DE DADOS PÚBLICOS

PROJETOS COMPARTILHADOS

CONSULTA PERSONALIZADA

Google Play Android Developer
IDP-MBA
mscovid
```

Escolha o seu projeto

```
SELECT v.sigla_uf, v.vacina_apelido, v.semana, v.mes, v.qt_total, v.qt_D1, v.qt_D2, v.qt_Reforco, v.qt_Adicional, v.qt_Unica, vp.qt_D2_Proj, vp.semana_proj, vp.sigla_uf_proj, vp. vacina_apelido_proj
FROM `enap-331414.enapdatasets.vacinacao` v
JOIN (
SELECT sigla_uf as sigla_uf_proj, vacina_apelido as vacina_apelido_proj, qt_D1 as qt_D2_Proj, DATE_ADD(semana, INTERVAL @qtd_dias_proj_d2 DAY) as semana_proj
FROM `enap-331414.enapdatasets.vacinacao`
) as vp
ON v.sigla_uf=vp.sigla_uf_proj and v.vacina_apelido=vp.vacina_apelido_proj and vp.semana_proj=v.semana
order by v.sigla_uf, v.vacina, v.semana, vp.semana_proj, vp.sigla_uf_proj, vp.vacina_apelido_proj
```

Atividade 8.2

- Simulação de projeção de demanda de 2ª
 - A partir de input do usuário
 - √ no Data Studio e query no BigQuery
- Criar um gráfico de Série Temporal
 - Eixo x: data (semana)
 - ✓ Ajuste para o tipo semana ano
 - Eixo y: Projeção da 2º dose (qt_D2_Proj)
 - Na métrica detalhada: nome da vacina (vacina_apelido)
 - Ordenação: pelo campo semana
 - ✓ Crescente
 - Ative a opção Cumulativo na aba estilos do gráfico
 - ✓ Para as 4 séries
- Teste <u>vários valores</u> para o parâmetro qtd_dias_proj_d2



Atividade 8.3 – Visualizar a projeção futura no gráfico (5 min)

- Simulação de projeção de demanda de 2ª
 - Mude a query para FULL OUTER JOIN
- Alterar a <u>query para ficar assim</u>

```
SELECT v.sigla_uf, v.vacina_apelido, v.semana, v.mes, v.qt_total, v.qt_D1, v.qt_D2, v.qt_Reforco, v.qt_Adicional, v.qt_Unica, vp.qt_D2_Proj, vp.semana_proj, vp.sigla_uf_proj, vp. vacina_apelido_proj

FROM `enap-331414.enapdatasets.vacinacao` v

FULL OUTER JOIN (

SELECT sigla_uf as sigla_uf_proj, vacina_apelido_as vacina_apelido_proj, qt_D1 as qt_D2_Proj_DATE_ADD(semana)
```

SELECT sigla_uf as sigla_uf_proj, vacina_apelido as vacina_apelido_proj, qt_D1 as qt_D2_Proj, DATE_ADD(semana, INTERVAL @qtd_dias_proj_d2 DAY) as semana_proj
FROM `enap-331414.enapdatasets.vacinacao`
) as vp ON v.sigla_uf=vp.sigla_uf_proj and v.vacina_apelido=vp.vacina_apelido_proj and vp.semana_proj=v.semana
order by v.sigla_uf, v.vacina, v.semana, vp.semana_proj, vp.sigla_uf_proj, vp.vacina_apelido_proj

- Criar 2 (o da UF é opcional) campos calculado com as fórmula
 - IFNULL(semana, semana proj)
 - IFNULL(vacina_apelido, vacina_apelido_proj)
 - IFNULL(sigla_uf, sigla_uf_proj) não será usado na série temporal
- Adicionar os 2 campos ao gráfico de Série Temporal

Grammar of Graphics

- Gramática
 - o um conjunto de regras que regem o uso de uma língua
- Grammar of Graphics (Leland Wilkinson)
 - é uma ferramenta que nos permite descrever concisamente os componentes de um gráfico;
 - o útil para descrever e criar uma ampla gama de gráficos estatísticos.
- Mudança de mindset
 - Em vez de uma função para criar um gráfico de barras
 - ✓ Usa-se uma função para mapear (encoding) de variáveis nos eixos, exemplo:
 - x: variável categórica (ex.: empresas A, B e C)
 - y: variável contínua (ex.: faturamento)
 - ✓ mark: barra
 - Construir gráficos a partir de suas partes elementares (building blocks)

Vega e Vega-Lite

- São duas implementações de uma gramática de gráficos
 - Estendem a gramática de Wilkinson
 - √ adicionando interatividade
 - Open-source
 - Criado num laboratório da Universidade de Washington
 - ✓ Expressiveness: the quality of expressing somebody's thoughts and feelings.
- Vega é uma implementação de baixo nível
 - Com mais opções e mais flexível
 - ✓ E mais difícil/demorado para aprender
- Vega-Lite é uma gramática de alto nível
 - Mais concisa, com valores padrão convenientes
 - ✓ Convertido para vega no momento da exibição
 - Biblioteca de gráficos disponível no Data Studio e no Observable







Vega e Vega-Lite

- Uma gramática facilita a geração automática de gráficos
 - E recomendação de gráficos
 - ✓ <u>Voyager</u>: ferramenta para geração automatizada de gráficos
 - Sugere várias visualizações para o mesmo conjunto de variáveis
- Possíveis aplicações no futuro
 - NLP (GPT-3) da OpenAl
 - ✓ Geração de código a partir de linguagem natural

```
Table customers, columns = [CustomerId, FirstName, LastName, Company, Address, City, State, Country, PostalCode, Phone, Fax, Email, SupportRepId, TotalSpend]

Create a MySQL query for all customers in Texas who have spent over five thousand dollars.

"""

>> find all files ending in .log in /var/log

Thinking...

-> find /var/log -name "*.log"
```

Vega-Lite: Building blocks

- Data
 - Fonte dos dados (data source)
- Transform
 - Filtro, agregação, segmentação/categorização
- Mark
 - Elemento de representação gráfica (pontos, linhas, barras)
- Encoding (Mapeamento/codificação)
 - mapeamento entre dados e marks
- Scale
 - Funções que mapeiam dados em valores visuais (pixels)
- Guides
 - Eixos e legendas

Exemplo com Vega-Lite

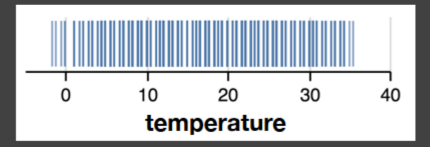


Weather Data for Seattle

date	temperature	precipitation	weather
1/1	10.6	10.9	"rain"
1/2	11.7	0.8	"drizzle"
1/3	12.2	10.2	"rain"

Visual Representation

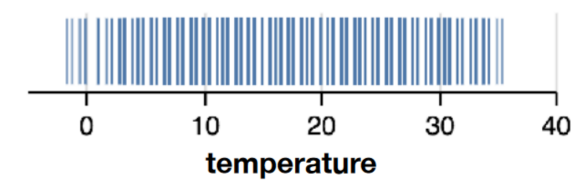
Strip Plot of Temperature



Fonte: https://www.domoritz.de/talks/VegaLite-OpenVisConf-2017.pdf

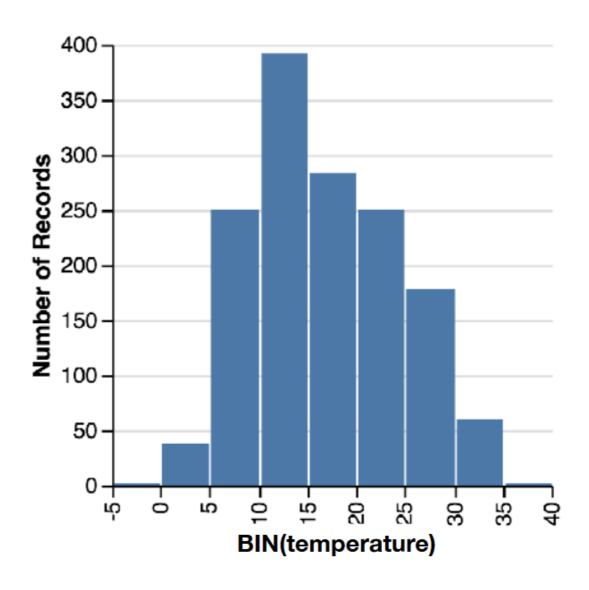
Strip Plot = (Tick with x=field)

```
Tick Mark
             Temperature
             as x-position
             (Quantitative)
data: {url: "weather-seattle.json"},
mark: "tick",
encoding: {
    field: "temperature",
    type: "quantitative"
```



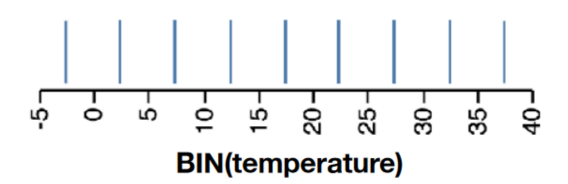
Vega-Lite is portable JSON specification

Goal

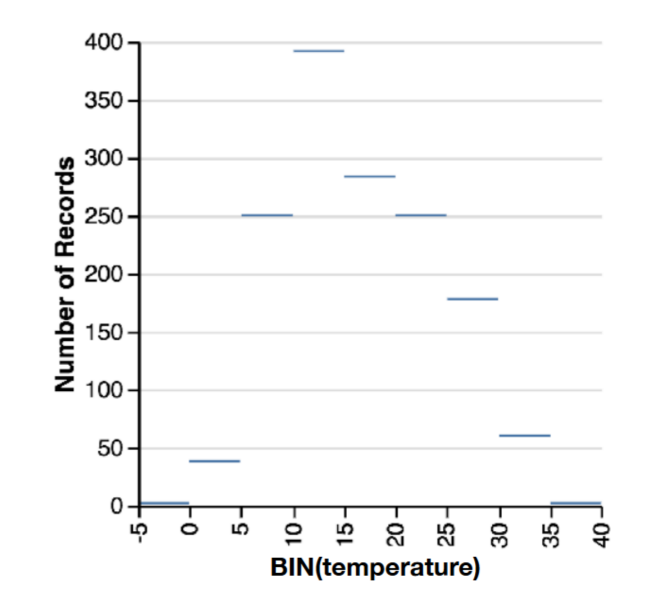


Fonte: https://www.domoritz.de/talks/VegaLite-OpenVisConf-2017.pdf

```
data: {url: "weather-seattle.json"},
mark: "tick",
encoding: {
    x: {
       bin: true,
       field: "temperature",
       type: "quantitative"
    }
}
```



```
data: {url: "weather-seattle.json"},
mark: "tick",
encoding: {
  X: {
    bin: true,
    field: "temperature",
    type: "quantitative"
    aggregate: "count",
    type: "quantitative"
```



```
data: {url: "weather-seattle.json"},
mark: "bar",
encoding: {
  X: {
    bin: true,
    field: "temperature",
    type: "quantitative"
    aggregate: "count",
    type: "quantitative"
```

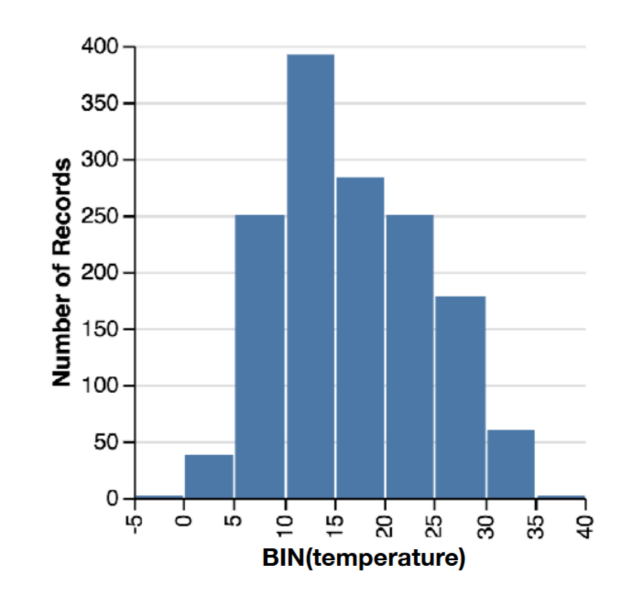
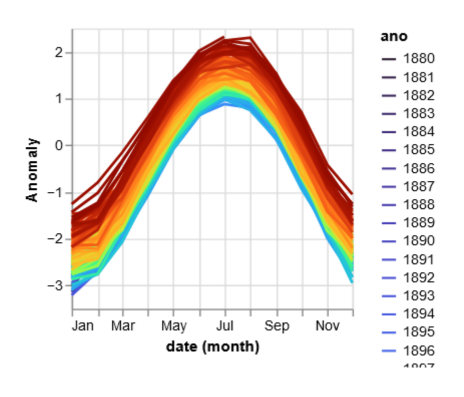


Gráfico de Linha da Anomalia de Temperaturas

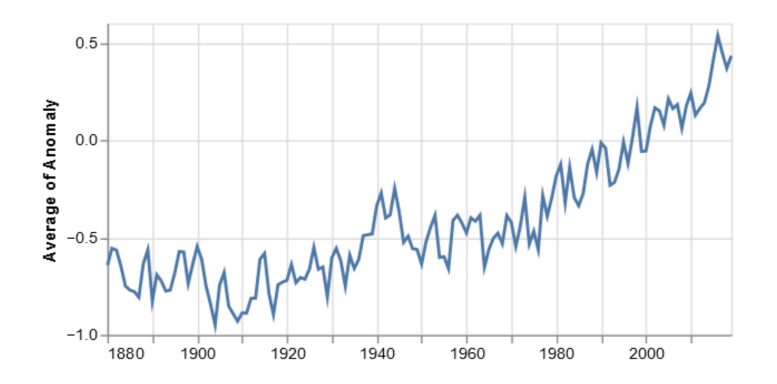
```
"$schema": "https://vega.github.io/schema/vega-lite/v5.json",
  "data": {
    "url":
"https://raw.githubusercontent.com/alexlopespereira/enapespcd2021/main/data/
originais/aquecimento global/global temperature anomalies tratado.csv",
    "format": {"type": "csv"}
  "mark": "line",
  "encoding": {
    "x": {"timeUnit": "month", "field": "data1"},
    "y": {"field": "Anomaly", "type": "quantitative"},
    "color": {"field": "ano", "type": "ordinal", "scale": {"scheme":
"turbo"}}
```



- Não copie o código do slide. Os códigos estão <u>aqui</u>.
- Colab usado para gerar esses dados
- Qual seria o equivalente no Seaborn e Data Studio

Atividade 8.3 (até o final da aula)

- Usando o editor do vega-lite
 - Altere o código do exemplo anterior para criar um
 - ✓ Gráfico de linha
 - x: anos
 - y: média da anomalia da temperatura



Exercício 8.1 (Deadline 06/12, 14h30)

- Escolha um tema e seus respectivos dados, à sua conveniência
- Faça um relatório no Google Data Studio
 - No formato de uma história
 - ✓ No mesmo layout do relatório deste <u>vídeo</u>, com gráficos dispostos verticalmente
 - Numa sequência que ajuda a contar uma história
- Seu relatório/história deve conter
 - Pelo menos 3 gráficos ou tabelas
 - ✓ E para cada gráfico/tabela pelo menos 1 comentário/anotação
- Use a metodologia de ETL, DW e Ferramenta de BI
 - apresentada no curso
 - ✓ Hospede seu modelo de dados no BigQuery
- Informe <u>aqui</u> o link para o seu caderno colab e o link público do seu dashboard