### Introdução ao DuckDB:

### Banco de Dados para Análise de Dados

Este seminário explora o DuckDB, uma ferramenta revolucionária para cientistas e engenheiros de dados que buscam análises eficientes sem a complexidade de sistemas tradicionais.

### Sumário

1 Introdução

Conceito, propósito e posicionamento do DuckDB no ecossistema de dados

2 Arquitetura

Design columnar, processamento vetorizado e características técnicas

3 Vantagens e Desvantagens

Análise crítica dos pontos fortes e limitações

4 Funcionalidades e Sintaxe

Comandos práticos e exemplos no Google Colab

**5** Comparativos com Pandas

Benchmark de performance e casos de uso ideais

# O que é DuckDB?

DuckDB é um sistema de banco de dados analítico (OLAP) **embutido** e **orientado a colunas**, projetado especificamente para análise rápida de dados localmente.

Desenvolvido para ser para análise de dados o que SQLite é para aplicações transacionais: leve, portátil e extremamente eficiente.

Ideal para cientistas de dados que precisam de consultas SQL potentes sem configurar servidores complexos.



#### **OLAF**

Otimizado para consultas analíticas



#### **SQL**

Sintaxe SQL completa



#### **Python**

Integração nativa

### Posicionamento no Ecossistema de Dados

#### **Entre Pandas e BigQuery**

Preenche a lacuna entre análises de dados em memória com Pandas e bancos de dados distribuídos como BigQuery ou Spark.

# Substituição do SQLite para Analytics

Enquanto SQLite atende bem casos OLTP, DuckDB foi projetado especificamente para cargas OLAP (análises).

# **Complemento a Frameworks Python**

Não substitui completamente Pandas ou Polars, mas oferece capacidades SQL poderosas que complementam o ecossistema Python.

DuckDB se destaca quando você precisa de análises rápidas em conjuntos de dados moderados a grandes sem a complexidade de configurar um data warehouse.

### Arquitetura: A Base da Eficiência

#### **Armazenamento Colunar**

Dados são armazenados por colunas e não por linhas, permitindo:

- Compressão mais eficiente
- Leitura seletiva apenas das colunas necessárias
- Melhor aproveitamento da hierarquia de cache

#### **Processamento Vetorizado**

Opera em blocos de dados (vetores) ao invés de linha por linha:

- Utiliza instruções SIMD da CPU
- Reduz sobrecarga por registro
- Otimiza o pipeline de execução

Essa combinação resulta em performance excepcional para consultas analíticas, especialmente em hardware comum.

### Características Técnicas Diferenciadoras



#### </>

#### **In-Process**

Executa no mesmo processo da aplicação, eliminando overhead de comunicação cliente-servidor.

#### **Formatos Diversos**

Suporte nativo a CSV, Parquet, JSON e arquivos Arrow, permitindo consultas diretas sem conversão.



### 

#### Paralelismo Automático

Utiliza múltiplos núcleos automaticamente para consultas complexas sem configuração adicional.

#### Gestão de Memória

Controle adaptativo de memória com spilling para disco quando necessário.

Estas características fazem o DuckDB ser excepcionalmente adequado para notebooks e análises exploratórias rápidas com grandes volumes de dados.

# **Vantagens Principais**

#### **Velocidade Impressionante**

Consultas até 100x mais rápidas que Pandas para certas operações, especialmente em agregações e junções.

#### Integração Perfeita

Trabalha nativamente com DataFrames do Pandas, Arrow e Polars sem necessidade de conversões custosas.

#### Eficiência de Memória

Consome significativamente menos RAM que outras soluções, possibilitando análise de datasets maiores em hardware comum.

#### Zero Configuração

Sem servidor para configurar, sem dependências complexas, sem administração de banco de dados.

O DuckDB traz produtividade imediata com curva de aprendizado mínima para quem já conhece SQL.

# Limitações a Considerar

#### Não é para Todos os Cenários

- Não substitui bancos distribuídos para volumes realmente massivos (petabytes)
- Falta suporte para algumas funcionalidades avançadas de bancos dedicados
- Menor ecossistema de ferramentas e integrações em comparação com soluções estabelecidas
- Operações de classificação e janelamento podem ser menos otimizadas que ferramentas especializadas



#### **Quando Evitar**

Não é recomendado para:

- Aplicações OLTP (transacionais)
- Cenários com muitos usuários concorrentes
- Datasets que excedem significativamente a memória disponível e disco local

### Instalação e Primeiros Passos

#### Instalação Simples

No Google Colab ou qualquer ambiente Python:

!pip install duckdb

Sem necessidade de configurar servidores, usuários ou esquemas.

#### Iniciando uma Conexão

```
import duckdb

# Conexão em memória (não persistente)
con = duckdb.connect(database=':memory:')

# Ou persistente em arquivo
con = duckdb.connect('meu_banco.db')

# Verificação rápida
print(con.execute('SELECT 42').fetchall())
```

### Trabalhando com Diferentes Fontes de Dados

**Pandas DataFrame** import pandas as pd # Criar DataFrame exemplo df = pd.DataFrame({ 'id': range(1, 5), 'nome': ['Ana', 'Bruno', 'Carla', 'Daniel'], 'idade': [23, 35, 41, 28] # Consultar diretamente com SQL resultado = con.execute(""" SELECT nome, idade FROM df WHFRF idade > 30 """).df()

```
Arquivos CSV e Parquet
  # Consulta direta em CSV sem carregar em memória
 resultado = con.execute("""
   SELECT * FROM read csv('dados.csv')
   WHFRF valor > 1000
  """).df()
  # Mesma facilidade com Parquet
  stats = con.execute("""
    SELECT categoria, AVG(valor) as media
    FROM read_parquet('grandes_dados.parquet')
    GROUP BY categoria
  """).df()
```

O DuckDB permite consultar dados diretamente em sua fonte original sem etapas intermediárias de carregamento.

## Funcionalidades SQL Especiais

#### **Funções Específicas**

- read\_csv/read\_parquet: Leitura direta sem etapas intermediárias
- list/struct: Suporte a arrays e estruturas aninhadas
- regex\_\*: Amplo suporte a operações com expressões regulares
- approx\_\*: Funções de aproximação para consultas rápidas em grandes volumes

#### **Extensões Práticas**

- PIVOT: Transformação de linhas em colunas nativamente
- UNPIVOT: Operação inversa ao pivot
- SAMPLE: Amostragem inteligente de grandes datasets
- UDFs: Funções definidas pelo usuário em Python, SQL ou C++

O DuckDB implementa extensões SQL úteis para análise de dados que muitas vezes exigiriam código personalizado em outras ferramentas.

### Comparativo: DuckDB vs Pandas

#### **Pandas**

#### **Pontos Fortes:**

- API Python intuitiva para manipulação direta
- Excelente para transformações de dados em memória
- Rico ecossistema e integração com bibliotecas de visualização
- Melhor para datasets pequenos a médios (até ~1GB)
- Manipulação flexível de dados faltantes

#### **DuckDB**

#### **Pontos Fortes:**

- Performance superior em datasets grandes
- Uso eficiente de memória
- Consultas complexas com sintaxe SQL padrão
- Operações de junção e agregação extremamente rápidas
- Processamento paralelo automático

A escolha depende do seu caso de uso, mas DuckDB brilha em análises complexas de grandes volumes.

### **Quando Usar Cada Ferramenta**

#### **Use Pandas Quando:**

- Trabalhar com datasets pequenos (até ~1GB)
- Precisar de manipulação direta linha a linha
- Necessitar integração específica com ecossistema Python
- Realizar análises exploratórias iniciais

#### **Use DuckDB Quando:**

- Processar grandes volumes de dados (>1GB)
- Executar consultas analíticas complexas
- Precisar de agregações e junções de alta performance
- Trabalhar com dados que excedem a RAM disponível

A abordagem ideal é frequentemente combinar ambas as ferramentas: usar DuckDB para processamento pesado e Pandas para a etapa final de refinamento e visualização.

# Integrações e Ecossistema

#### **Python Data Stack**

Integração perfeita com Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn e outras bibliotecas populares.

#### **Formatos de Dados**

Suporte nativo a Parquet, CSV, JSON, Excel, e conexão com bancos SQL através de ODBC/JDBC.

#### **Ambientes Interativos**

Funciona perfeitamente em Jupyter, Google Colab, VS Code, DataSpell e outras IDEs para notebooks.

#### **Extensões**

Sistema de extensões para funcionalidades adicionais como consultas espaciais (GIS), funções estatísticas e conectores com outros sistemas.

O ecossistema DuckDB está em rápido crescimento, com novas integrações e recursos sendo adicionados frequentemente.

### Casos de Uso Ideais

#### **Análise Exploratória**

Quando você precisa de consultas rápidas em grandes conjuntos de dados durante a fase de exploração.



warehouse.

#### **Prototipagem**

Desenvolvimento rápido de provas de conceito e protótipos de análise sem infraestrutura complexa.

Transformações e limpeza eficientes de

dados antes de carregá-los em um data

DuckDB é particularmente valioso em fluxos de trabalho onde a agilidade e simplicidade são essenciais, sem comprometer a capacidade analítica.

## Recursos para Aprofundamento

#### **Documentação e Tutoriais**

- Documentação oficial: <u>duckdb.org/docs</u>
- Benchmarks detalhados: <u>duckdb.org/benchmarks</u>

#### Comunidade

- GitHub: github.com/duckdb/duckdb
  - A comunidade DuckDB é ativa e acolhedora, com desenvolvedores e usuários dispostos a ajudar iniciantes.

# Obrigado!

Slides e códigos de exemplo disponíveis em: <a href="https://estevaomo.github.io/DuckDB\_SHOWCASE/">https://estevaomo.github.io/DuckDB\_SHOWCASE/</a>