第1回:準備と最初のクエリ

● 本日のゴール

☑ DuckDBを起動し、データをn行表示できるようになる

● 座学パート

1. SQLとは?

- データベース(沢山のデータが保管されているところ)と対話するための言語
- 例) こういう情報をこの並び方で5件ちょうだい等...

2. DuckDBとは?

- 軽量で高速なSQLを実行するためのツール
- インストールが簡単で、すぐに使い始められる
- CSVファイルをはじめとする多くのファイルを直接読み込んでSQLが実行できる
- ブラウザベースのUIで視覚的に操作できる

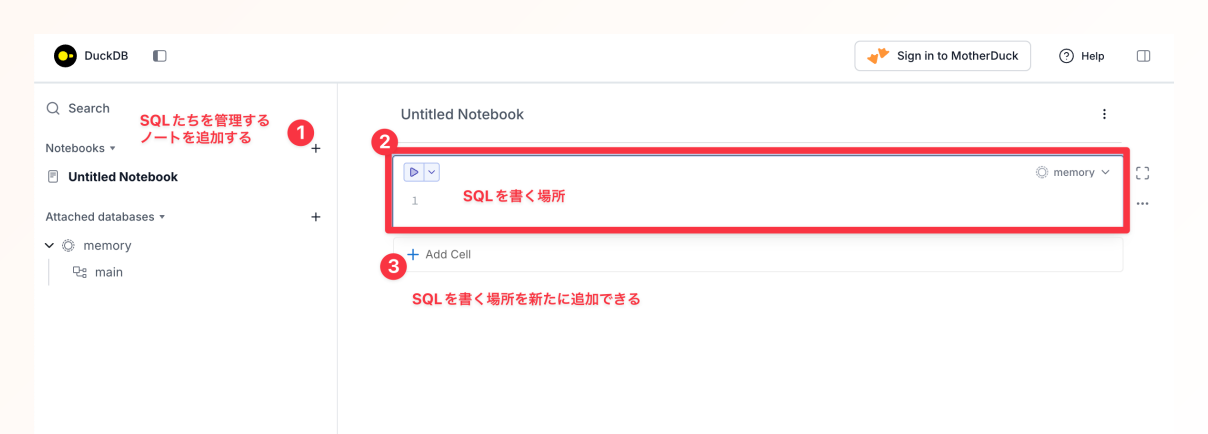
2. DuckDBの起動方法

```
# プロジェクトディレクトリに移動
cd sql-study-session

# DuckDBを起動
duckdb -cmd "INSTALL ui;LOAD ui;CALL start_ui();"
```

起動に成功すると、ブラウザが自動的に開き、DuckDBのインターフェースが表示されます。

3. 画面の構成



4. 基本的なSQLコマンド

```
SELECT * FROM 'ファイル名' LIMIT 10;
```

この構文の意味:

- SELECT * : すべての列を選択
- FROM 'ファイル名' :どのファイルからデータを読むか
- LIMIT 10 :最初の10行だけ表示
- ; (セミコロン):コマンドの終了を示す(**必須!**)

5. データファイルの構成

今回使うデータ:

- customers.csv : 顧客データ (7人)
- products.csv : 商品データ (5商品)
- sales.csv : 売上データ(15件)

● DuckDB GUIの詳しい使い方

```
-- これはコメントです
    SELECT
       customer_id, -- 顧客ID
       product_id -- 商品ID
  FROM 'data/sales.csv';
    /**
    複数行
  コメント
   SELECT * FROM 'data/sales.csv';
10
```

クエリの実行方法

実行操作

○ 全体実行: ► Runボタン または Ctrl/Cmd + Enter

便利な機能とショートカット

よく使うショートカット

操作	Windows/Linux	Mac
クエリ実行	Ctrl + Enter	Cmd + Enter
全選択	Ctrl + A	Cmd + A
コピー	Ctrl + C	Cmd + C
貼り付け	Ctrl + V	Cmd + V

その他の便利機能

○ 自動補完:テーブル名や列名の候補表示

エラーメッセージの見方

```
-- エラー例:ファイルが見つからない

SELECT * FROM 'data/test.csv';

-- IO Error: No files found that match the pattern "data/product.csv"
```

- ⚠ エラーが出たら:
 - ファイルパスのスペルミスをチェック
 - セミコロン(;)の付け忘れを確認
 - クォート(')の閉じ忘れを確認

● 演習パート

演習1:基本的な操作を試してみよう

1-1. クエリの入力と実行

クエリエディタに以下を入力して実行(複数行で書いてみましょう):

```
-- 売上データの最初の5件を表示

SELECT *

FROM 'data/sales.csv'

LIMIT 5;
```

1-2. 結果の操作を試す

結果が表示されたら:

- 1. 列幅の調整:列の境界をドラッグして見やすく調整
- 2. データのコピー:
 - 任意のセルをクリックして選択
 - Ctrl/Cmd + C でコピー
 - メモ帳やExcelに貼り付けてみる
- 3. 全選択とコピー:結果全体を選択してコピー

演習2:エラーメッセージを体験してみよう

2-1. わざとエラーを起こしてみる

```
-- ファイル名を間違えてみる
SELECT * FROM 'data/product.csv';
```

実行すると何が起きるか確認してみましょう。

2-2. 正しいクエリに修正

```
SELECT * FROM 'data/products.csv';
```

セミコロンを追加して再実行。5つの商品データが表示されます。

演習3:便利な機能を活用してみよう

3-1. 複数行で見やすく書く

```
-- 顧客データから3件だけ取得
SELECT *
FROM 'data/customers.csv'
LIMIT 3;
```

3-2. 結果の活用

- 1. 結果を確認
- 2. 画面レイアウトを調整(境界をドラッグ)
- 3. 必要に応じて結果をコピー&ペースト



1. LIMITを使わずに実行してみよう

```
SELECT * FROM 'data/sales.csv';
```

→ 全15件のデータが表示されることを確認

2. LIMIT 1でどうなるか確認

```
SELECT * FROM 'data/products.csv' LIMIT 1;
```

→ 最初の1行だけ表示される

3. エラーを体験してみよう

SELECT * FROM 'data/test.csv' LIMIT 5;



↑ ファイルが存在しないというエラーメッセージが表示される

・本日のまとめ

今日学んだこと:

- ☑ DuckDBの起動方法 (./start_duckdb_ui.sh または start_duckdb_ui.cmd)
- **☑** 便利なショートカット(Ctrl/Cmd + Enter で実行)
- ✓ SELECT * FROM 'ファイル名' LIMIT n; の基本構文
- ✓ CSVファイルから直接データを読み込む方法

便利な機能

- **自動補完**:入力中に候補が表示される場合がある
- エラー表示:構文エラーが分かりやすく表示される

● 次回予告

第2回では、必要な列だけを選んで表示する方法を学びます。 列名も見やすく、どの列を選ぶか視覚的に確認しながら進められます!

● 追加演習

問題1:異なるLIMIT値での表示

以下のLIMIT値で各ファイルを表示してみましょう:

- -- sales.csvを8行表示
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- products.csvを2行だけ表示
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- customers.csvを全件表示(LIMITなし)
- -- あなたの答えをここに書いてください

問題2:ファイルパスの理解

以下のクエリを実行し、エラーを確認してください:

```
-- 1. パスの区切り文字を間違える
SELECT * FROM 'data\sales.csv' LIMIT 5;

-- 2. ファイル名を間違える
SELECT * FROM 'data/sale.csv' LIMIT 5;

-- 3. 拡張子を忘れる
SELECT * FROM 'data/sales' LIMIT 5;
```

問題3:複数のクエリを連続実行

以下のクエリを順番に実行し、結果を比較してください:

```
-- 最初のクエリ
SELECT * FROM 'data/customers.csv' LIMIT 1;
-- 2番目のクエリ
SELECT * FROM 'data/customers.csv' LIMIT 2;
-- 3番目のクエリ
SELECT * FROM 'data/customers.csv' LIMIT 3;
```

問題4:データの行数を推測

LIMITを使わずに各ファイルを表示し、それぞれ何行あるか数えてください:

o customers.csv: ____行

o products.csv: ____行

o sales.csv: ____行

◎ チャレンジ問題

- -- sales.csvの最後の5行だけを表示するにはどうすればよいでしょうか?
- -- ヒント:第4回で学ぶORDER BYを先取りして使ってみましょう



Q: ブラウザが開かない

A: ファイアウォールやセキュリティソフトが原因の可能性があります。表示される URLを手動でブラウザに入力してください。

Q: クエリが実行されない

A: セミコロン(;)を忘れていませんか?また、実行ボタンをクリックするか、 Ctrl/Cmd + Enterを押してください。

Q: 文字化けしている

A: ブラウザの文字エンコーディングがUTF-8になっているか確認してください。