# リスキリング

第5回 RDB MySQL / 全7回

#### RDBとは?

表計算のようなデータ構造でデータを扱う集積所みたいなところ。

社員番号	氏名	生年月日	部署
1	Tam	2006-01-01	雜務課
2	馬場	2003-09-08	秘書課
3	水尾	1980-08-29	総務課
4	多田	1990-09-12	電算課

- 上のようなデータ構造の単位を「テーブル」と呼びます。
- テーブルを複数組み合わせた構造の単位を「データーベース」と呼びます。

# MySQL とは?

- データーベースを扱うオープンソースのソフトウェアです。
- いくつかあるデーターベースソフトの中でも、有名所の一つです。

#### 今日やること

- データーベースを操作するには SQL という言語を使います。
- SQL には各種方言が存在しますが、基本的な扱い方はほぼ同じなので、皆さんには MySQL で SQL の書き方を習得してもらいます。
- 方言に注意すれば、他のデーターベースソフトも扱えるようになると思いますので、頑張ってください。
- なお、ライブラリ任せにしてしまって、 SQL をまったく書かないという選択肢も可能ですが、書けたほうがバグの少ない、より効率の良いプログラムを作成することが容易になります。

# (ここにツールの立ち上げ方を記述)

#### データーベースの一覧

以下のようにすると、保存されているデーターベースの一覧が表示されます。

mysql> SHOW DATABASES; ← 最後の「; (セミコロンと呼びます)」を忘れないように!

以下のようにして、普段利用するデフォルトデーターベースを切り替えましょう。

mysql> USE データベース名;

### テーブルの取得

以下のようにすると、データーベースに登録されているテーブル一覧が表示されま す。

mysql> SHOW TABLES;

#### 注意点:

- くどいですが、最後の「;(セミコロン)」を忘れやすいので、気をつけましょう。
- アルファベットの大文字、小文字の区別はまったくありません。どちらで入力しても、おんなじコマンドとして受け付けられるので、大文字、小文字の区別がある別名のテーブルなどは作成できません。

### データーベースの作成

今登録されているデーターベースの一覧は以下のコマンドで取得できました。

SHOW DATABASES;

自分独自のデーターベースを作成してみましょう。

CREATE DATABASE データーベース名;

作成できたら、データーベースの一覧を取得して、正常に作成されているか確認しま しょう。

SHOW DATABASES;

#### エラーメッセージ

すでに存在するデータベースと同じ名前のデータベースを作成しようとするとエラー になります。

ERROR 1007 (HY000): Can't create database 'hogehoge'; database exists

エラーメッセージは基本英語です。

Google 翻訳等を使ってもいいので、極力読んでいくようにしましょう。

バグの原因など、重要なメッセージが英語で出ていることが多いです。

### テーブルの表示

school というデータベースを作成したとして、その中に格納されているテーブルの一覧を取得します。

```
CREATE DATABASE school; ← データベース school を作成
USE school; ← デフォルトデータベースを school に変更
SHOW TABLES; ← テーブルの一覧を取得
```

作ったばかりのデータベースにはテーブルが存在しないので、何も表示されないと思います。

#### データベースの削除

以下のコマンドで、今作ったばかりの school データベースが削除されます。

```
DROP DATABASE school;
SHOW DATABASES; ← データベース一覧を取得して確認しましょう。
```

#### ラピュタより抜粋

滅びのまじない。いいまじないに力を与えるには、悪い言葉も知らなければいけないって。でも決して使うなって…。教わったとき、怖くて眠れなかった…。

### テーブルの作成

データベースの作成からテーブルの作成までやってみましょう。

```
CREATE DATABASE school;
USE school;
CREATE TABLE student(
   id    INT PRIMARY KEY,
   name   VARCHAR(128),
   grade   INT
);
```

これにより、 student というテーブルが作成され、中身が id と name と grade になります。

### データの追加

出来たばっかりのテーブルにデータを追加してみましょう。

```
INSERT INTO student (id, name, grade) VALUES (1001, 'Tam', 1); INSERT INTO student (id, name, grade) VALUES (2001, '馬場', 2); INSERT INTO student (id, name, grade) VALUES (3001, '水尾', 3); INSERT INTO student (id, name, grade) VALUES (3002, '多田', 3);
```

コピペを活用して効率よく入力してください。

ただし、これらはたくさん使っていきますので、書き方は覚えていってください。

### データの確認

今入力したばかりのデータを確認してみましょう。

SELECT \* FROM student;

無事表示されましたでしょうか?

以下のようにすると、特定の列のみ取得することが可能です。

SELECT id, name FROM student;

### テーブルの削除

以下のようにすると、テーブルの削除が出来ます。

DROP TABLE テーブル名;

#### 再掲

滅びのまじない。いいまじないに力を与えるには、悪い言葉も知らなければいけないって。でも決して使うなって…。教わったとき、怖くて眠れなかった…。

#### 英語圏(スパイダーマン)

大いなる力には、大いなる責任が伴う。

#### 並び替え

以下のようにすると、カラム名 id で降順に並び替えた結果が得られます。

SELECT id, name FROM student ORDER BY id DESC;

昇順にするためには、「DESC」の代わりに「ASC」が使えます。

# 検索

以下のようにすると、条件に合致したレコードのみを取り出すことが出来ます。 ここでは、学年(grade)が2年以下を取り出しています。

SELECT \* FROM student WHERE grade <= 2;

## 更新

データの更新は以下のようにします。

UPDATE student SET name = 'Mizuo' WHERE id = 3001;

これにより、idが3001番の「水尾」が「Mizuo」に変更されます。

#### トランザクション

複数の人が異なるデータを書き込もうとすると困った事態になります。 この問題を回避するためには、以下のようにします。

```
START TRANSACTION;
UPDATE student SET name = 'MIZUO' WHERE id = 3001;
COMMIT; ←ここまでエラーがなければ、書き込む
or
ROLLBACK; ←エラーがあれば、変更をキャンセルして元に戻す。
```

# Node.js から MySQL への接続

```
% npm install mysql
```

```
const mysql = require('mysql');

const connection = mysql.createConnection({
  host: "localhost",
  user: "【MysQLユーザー名】",
  password: "【MySQLパスワード】",
  database: "【データベース名】"
});
```

19

# MySQL の操作

```
connection.connect(function(err) {
 if (err) throw err;
 console.log("Connected to MySQL DB!");
 /// 例 : テーブルの全レコード取得
 const sql = 
   SELECT * FROM student;
 connection.query(sql, function (err, result) {
   if (err) throw err;
   /// 全レコード表示
   console.log("Result: ", result);
 });
});
```

20

# 演習

なにかの CSV をテーブルに書き込む Node.js ?