リスキリング

第4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	雑務課
2	馬場	2003-09-08	秘書課
3	水尾	1980-08-29	総務課
4	ほげほげ	1990-09-22	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 と名前と学年になります。

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, 'ほげほげ', 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…。