

リスクリング

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「データベース」と呼びます。

MySQL とは？

- データ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icolon)」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。

データベースの作成

今登録されているデータベースの一覧は以下のコマンドで取得できました。

```
SHOW DATABASES;
```

自分独自のデータベースを作成してみましょう。

```
CREATE DATABASE データベース名;
```

作成できたら、データ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。

テーブルの作成

`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。

<code>CREATE DATABASE school;</code>	← データベース <code>school</code> を作成
<code>USE school;</code>	← デフォルトデータベースを <code>school</code> に変更
<code>SHOW TABLES;</code>	← 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…。

