MySQL を使う

Seiichi Nukayama

2020-08-08

目次

| 1 | データベースを作成する | 1 |
|-----|--|----|
| 1.1 | ユーザーを作成して、データベースを作成する | 1 |
| 2 | テーブル (表) を作成する | 3 |
| 2.1 | 作成する表のイメージ | 3 |
| 2.2 | テーブルの定義 | 4 |
| 2.3 | テーブルの作成 | 4 |
| 2.4 | データの登録.................................... | 6 |
| 2.5 | ファイル読込みによるデータの登録 | 6 |
| 2.6 | テーブル作成からデータの登録までを自動化する | 9 |
| 3 | データベースをバックアップする | 11 |
| 3.1 | バックアップ | 11 |
| 3.2 | データのリストア (復元) | 11 |
| 4 | 2 つのテーブルを結合する | 12 |
| 4.1 | 内部結合 (JOIN 句) | 12 |
| 4.2 | 表示項目を絞る | 12 |
| 4.3 | 外部結合 (left outer join / right outer join) | 14 |
| 5 | 制約 | 17 |
| 5.1 | 外部キー制約 | 17 |
| 6 | MySQL その他 | 24 |
| 6.1 | MySOLの文字フード | 24 |

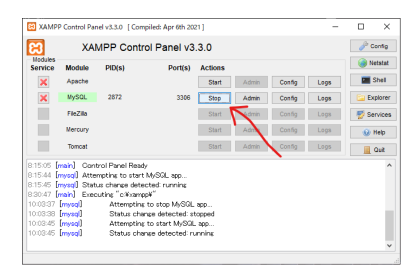
1 データベースを作成する

1.1 ユーザーを作成して、データベースを作成する

1.1.1 MySQL **の起動**

まず、MySQL を起動しなくてはならない。

- 1. XAMPP コントロールパネルを管理者として起動する。
- 2. MySQL の行の Start ボタンをクリックして MySQL を起動する。



1.1.2 root ユーザーでログインする

データベースを作成するために、まずそのデータベースを扱うことのできるユーザーを作成する。

ユーザーを作成するために、まず管理者 (root) でログインする。MariaDB の場合、以下の手順でログインできる。

コマンドプロンプトを起動して、以下のコマンドを入力する。

- > mysql -u root -p (Enter \neq -)
- > Enter password: (何も入力せず、Enter キー)

これで、4行ほどのメッセージと、次のプロンプトが表示される。

MariaDB [(none)]>

1.1.3 ユーザーの作成と権限の付与

以下のコマンドで sampleuser というユーザーを作成する。パスワードも sampleuser としておく。(今回は練習のため)

MariaDB [(none)]> create user 'sampleuser'@'localhost' identified by 'sampleuser';

※ 末尾の;(セミコロン)を忘れないように

次に以下のコマンドで sampleuser に sample データベースへの権限を付与しておく。

MariaDB [(none)]> grant all privileges on sample.* to 'sampleuser'@'localhost';

*1

sample というデータベースを作成すると、いくつかファイルを作成することになるので、それら全部に権限を与えるため、sample.* としている。

※ sample.(ドット)*(アスタリスク)

これで root としての仕事は終了である。exit あるいは quit でログアウトする。

MariaDB [(none)]> exit

1.1.4 作成したユーザーでログインし、データベースを作成する

作成したユーザー sampleuser でログインする。

- > mysql -u sampleuser -p (Enter \neq -)
- > Enter password: ************** (sampleuser と入力)

(... 省略 ...)

MariaDB [(none)]>

データベース sample を作成する。

MariaDB [(none)] > create database sample;

これで、この作成したデータベース sample は、sampleuser ユーザーでアクセスできる。(もちろん root ユーザーもアクセスできる)

 ${\rm MariaDB}\ [(note)]{\rm >\ grant\ all\ on\ sample.*\ to\ 'sampleuser'@'localhost'\ identified\ by\ 'sampleuser';}$

^{*1} ユーザーの作成と権限付与を同時にすることもできる。

2 テーブル (表) を作成する

2.1 作成する表のイメージ

以下のような表を作成することとする。

表 1 emp

| ID | 名前 | 年齢 | 誕生年 | 部署 ID |
|----|-------|----|------|-------|
| 1 | 菅原文太 | 40 | 1933 | 001 |
| 2 | 千葉真一 | 34 | 1939 | 002 |
| 3 | 北大路欣也 | 30 | 1943 | 003 |
| 4 | 梶芽衣子 | 26 | 1947 | 002 |

表 2 dep

| ID | 部署名 |
|-----|-----|
| 001 | 総務部 |
| 002 | 営業部 |
| 003 | 経理部 |
| 004 | 開発部 |

そして、上の2つの表から、以下の結合表を表示することとする。

| ID | 名前 | 年齢 | 部署名 |
|----|-------|----|-----|
| 1 | 菅原文太 | 40 | 総務部 |
| 2 | 千葉真一 | 34 | 営業部 |
| 3 | 北大路欣也 | 30 | 経理部 |
| 4 | 梶芽衣子 | 26 | 営業部 |

2.2 テーブルの定義

テーブルの定義を決める。

表 3 emp テーブルの定義

| 項目 | 型 | オプション |
|----------|-------------|----------------------------|
| id | int | primary key auto_increment |
| name | varchar(20) | not null |
| age | int | not null |
| birthday | year | not null |
| dept_id | char(3) | |

型

int型 整数。これがよく使われる。

varchar 型 可変長の文字列型。ここでは最大 20 文字としている。(全角文字を使った場合)

year 型 年のみを扱う型。誕生の年だけを入力する。

char 型 固定長の文字型。ここで半角で3文字としている。

オプション

primary key 項目 id をデータの識別に使う。重複する値がないことが保証される。

auto_increment 自動連番。自動的に順に番号を振ってくれる機能を使う。 not null 入力が必須。もしも入力しなかったら エラー になる。

最後の dept_id を not null にしなかったのは、部署 ID のない社員もいるかもしれないからである。

dept テーブルは、このような定義になる。

表 4 dept テーブルの定義

| 項目 | 型 | オプション |
|------|-------------|-------------|
| id | char(3) | primary key |
| name | varchar(20) | not null |

今回の場合、emp テーブルには dept_id が入っている。これは、dept テーブルの id のことである。このことにより、emp テーブルと dept テーブルを結合させることができる。

このときの emp テーブルの dept_id のことを "**外部キー**" という。

2.3 テーブルの作成

テーブルを作成する前に、データベースの使用を宣言する。

MariaDB [(none)] > use sample;

以下のコマンドにより emp テーブルを作成できる。

```
MariaDB [sample] > create table emp (
-> id int primary key auto_increment, (カンマ)
-> name varchar(20) not null,
-> age int not null,
-> birthday year not null,
-> dept_id char(3) (カンマなし)
-> );
```

同様に dept テーブルも作成する。

```
MariaDB [sample] > create table dept (
-> id char(3) primary key, (カンマ)
-> name varchar(20) not null (カンマなし)
-> );
```

※ 作成したテーブルの構造は以下のコマンドで確認できる。

MariaDB [sample] > desc emp;

| Field | Type | Null | Key | Default | ++ Extra |
|----------|-------------|------|-----|---------|----------------|
| | | | | | auto_increment |
| name | varchar(20) | l NO | 1 | NULL | 1 |
| age | int(11) | l NO | 1 | NULL | 1 |
| birthday | year(4) | l NO | 1 | NULL | 1 |
| dept_id | char(3) | YES | 1 | NULL | 1 |
| + | + | -+ | -+ | + | ++ |

また、テーブルを作成したときのコマンドは以下で確認できる。

MariaDB [sample] > show create table emp;

```
...(省略)...

CREATE TABLE 'emp' (
    'id' int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,
    'name' varchar(20) NOT NULL,
    'age' int(11) NOT NULL,
    'birthday' year(4) NOT NULL,
    'dept\_id' char(3) DEFAULT NULL,
    PRIMARY KEY ('id')
```

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4

2.4 データの登録

データの登録は、以下のコマンドでできる。

MariaDB [sample]> insert into emp (name, age, birthday, dept_id) values (' 菅原文太', 40, 1933, '001');

※ 各データの区切りは ,(カンマ)

"id" は auto_increment なので、指定しない。

また、dept_id は char(3) なので、'001' シングルクォーテーションを使って入力する。

画面の関係で一行で入力しづらければ、次のように二行で入力することもできる。

 $\operatorname{MariaDB}$ [sample]> insert into emp (name, age, birthday, dept_id)

-> values (' 千葉真一', 34, 1939, '002');

TeraPad などのエディタで記述しておいて、コピー&貼り付けですることもできる。 以下のようにすると、一度で入力できてしまう。

MariaDB [sample] > insert into emp (name, age, birthday, dept_id) values

- -> ('北大路欣也', 30, 1943, '003'), (カンマ)
- -> (' 梶芽衣子', 26, 1947, '002');

これも、エディタに記述しておいて、コピー&貼り付けでも できる。

データの確認は次のコマンドでできる。

MariaDB [sample] > select * from emp;

2.5 ファイル読込みによるデータの登録

同様に、dept テーブルについてもデータを登録する。

ただ、今度は 登録のための SQL 文を外部ファイルに記述しておいて、それを読み込むという方法で登録してみる。

2.5.1 作業のためのフォルダを用意して、そこでファイルをつくる。

ファイルを置くためのフォルダを用意する。ここでは仮に、ドキュメントフォルダに mysql というフォルダを作成したとする。

そこに、以下の内容のファイル "insert_dept.sql" を作成する。

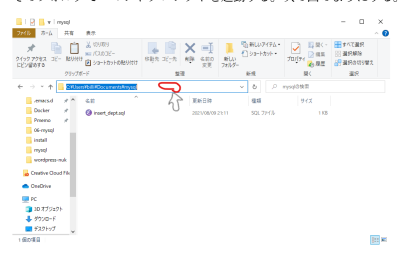
リスト 1 insert_dept.sql

-- で始まる行は、コメントである。*2

また、SQL のコマンドは大文字で記述したほうがよい。コマンドプロンプトでは、小文字でかまわないが、このようにファイルとして記述する場合は、SQL のコマンド文字列は大文字で記述し、ユーザーが用意した変数などは小文字で記述しておく。あとで見なおしたりする場合にわかりやすい。

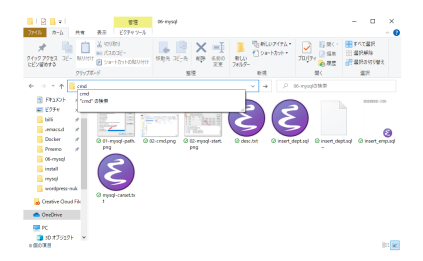
2.5.2 そのフォルダでコマンドプロンプトを起動する。

そのフォルダでコマンドプロンプトを起動する。次の図のようにする。

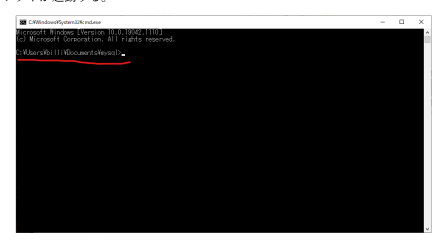


上の図のように、エクスプローラのアドレス欄の余白部分をクリックする。すると、現在のフォルダをあらわす文字列が青く反転する。

^{*2} ほかに、# で始まる行もコメント。また複数行は、/* ... */ が使える。



上の図のように、そこに "cmd" と入力して Enter キーを押下する。すると、そのフォルダでコマンドプロンプトが起動する。



上の図の赤い線の部分が、現在のフォルダになっている。

C:\Users\(\mathbf{Y}(ユーザー名)\(\mathbf{Y}\)Documents\(\mathbf{Y}\)mysql> dir

dir というコマンドを実行すると、現フォルダのファイルが一覧できる。insert_dept.sql があることがわかる。

 2021/08/09
 22:05
 <DIR>
 .
 (このフォルダ)

 2021/08/09
 22:05
 <DIR>
 .
 (ひとつ上の階層)

 2021/08/09
 22:05
 222 dept.sql

2.5.3 ファイルを読み込んで、SQL 文を実行する

ここで、mysql を起動する。

C:¥Users¥(ユーザー名)¥Documents¥mysql> mysql -u sampleuser -p Enter password: ********

sample データベースの使用を宣言する。

```
egin{aligned} & \operatorname{MariaDB} \ [(\operatorname{none})] > \ & \operatorname{use} \ & \operatorname{sample}; \ & \operatorname{MariaDB} \ [\operatorname{sample}] > \end{aligned}
```

次に、以下のコマンドで insert_dept.sql を実行できる。

MariaDB [sample] > source insert_dept.sql

あるいは、以下のような省略形もある。

 ${\rm MariaDB} \; [{\rm sample}] {>} \; {\sf Y}. \; \; {\sf insert_dept.sql}$

確認する。

 $\operatorname{MariaDB}$ [sample] > select * from dept;

```
| id | name | +----+ | 001 | 総務部 | | 002 | 営業部 | | 003 | 経理部 | | 004 | 開発部 | +----+
```

読み込めているのがわかる。

2.6 テーブル作成からデータの登録までを自動化する

このことを応用して、テーブルの作成からデータの登録までを、ファイル読込みによって自動化することが できる。

以下のような記述が考えられる。

リスト 2 init_data.sql

```
-- もし存在していなかったら sample データベースを作成する
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS sample;
```

```
-- sample データベースを使用
4
5
   USE sample;
6
   -- emp テーブルの作成
7
   -- もし empテーブルが存在しなかったら作成する。
8
   -- もし存在したら、このSQL文は実行されない。
10
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS emp (
11
12
     id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
13
     name VARCHAR(20) NOT NULL,
14
     age INT NOT NULL,
15
     birthday YEAR NOT NULL,
16
     dept_id CHAR(3)
   );
17
18
    -- dept テーブルの作成
19
    -- もし deptテーブルが存在しなかったら作成する。
20
    -- もし存在したら、このSQL文は実行されない。
21
22
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS dept (
23
     id CHAR(3) PRIMARY KEY,
24
     name VARCHAR(20) NOT NULL
25
   );
26
27
   -- もし、データが存在していたら、削除する。
28
   DELETE FROM emp WHERE (SELECT COUNT(id) FROM emp) > 0;
29
30
   -- 自動連番を初期化する。
31
   ALTER TABLE emp AUTO_INCREMENT = 1;
32
33
   INSERT INTO emp (name, age, birthday, dept_id) VALUES
34
35
    ('菅原文太', 40, 1933, '001'),
    ('千葉真一', 34, 1939, '002')
    ('北大路欣也', 30, 1943, '003'),
37
    ('梶芽衣子', 26, 1947, '002');
39
   -- もし、データが存在していたら、削除する。
40
   DELETE FROM dept WHERE (SELECT COUNT(id) FROM dept) > 0;
41
42
   INSERT INTO dept (id, name) VALUES
43
    ('001', '総務部'),
44
    ('002', '営業部'),
45
    ('003', '経理部'),
46
    ('004', '開発部');
47
48
   SELECT * FROM emp;
49
   SELECT * FROM dept;
```

これを実行する。

```
MariaDB [sample] > \pm. init_data.sql
```

これにより、いつでもデータを初期状態に戻すことができるようになった。

3 データベースをバックアップする

3.1 バックアップ

データの入力が終わったら、データベースをバックアップする。 ここでは、mysqldump を使っておこなう。 まず、MySQL をログアウトする。

MariaDB [sample]> exit (もしくは quit) C:\Users\XXXXXX\Documents\mysql>

※ XXXXXX は、各自のユーザー名

コマンドプロンプトに戻る。 ここで以下のコマンドを実行する。

> mysqldump -u sampleuser -p sample > sample_db.dump

dir というコマンドを実行すると、ファイル一覧が見れる。 ファイル群の中に sample_db.dump があるはず。

これは テキストファイルなので、TeraPad などのエディタで内容を見ることができる。

3.2 データのリストア (復元)

データをリストアするには、まず、そのデータベースが存在していなければならない。 今回でいえば、sampleuser ユーザーを作成し、sample データベースを作っておく。 *3 それから、以下のコマンドを実行する。

> mysql -u sampleuser -p sample < sample_db.dump

これでリストアができている。

^{*3} sampleuser というユーザーが存在するか調べたいので、ユーザー一覧を表示させる。 > select host, name from mysql.user;

sampleuser というユーザーを作成し、なおかつ sample データベースへの権限を付与する。

> grant all on sample.* to 'sampleuser'@'localhost' identified by 'sampleuser'; sample データベースの作成。

> create database sample;

4 2 つのテーブルを結合する

4.1 内部結合 (JOIN 句)

emp テーブルの dept_id は、dept テーブルの id である。 だから、dept_id をキーにして、二つのテーブルを結合できる。 結合するには JOIN 句を使う。

実行例

MariaDB [sample] > select * from emp join dept on emp.dept.id = dept.id;

これで二つのテーブルが結合される。

| id name | age | birthday dept_ | id id | name |
|---------------------------------------|-----|------------------|---------|------|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 40 | 1933 001 | 001 | 総務部 |
| | 34 | 1939 002 | 002 | 営業部 |
| | 26 | 1947 002 | 002 | 営業部 |
| | 30 | 1943 003 | 003 | 経理部 |

join は inner join と記述できる。"内部結合"と呼ばれている。

on emp.dept_id = dept.id は emp の dept_id と dept の id が等しければ、そのレコードを抜き出す。

※ emp.dept_id は emp テーブルの dept_id という意味になる。

4.2 表示項目を絞る

現在は項目を全て表示しているが、これを変更する。 emp 表の id, name, age と dept 表の name だけを表示させる。

MariaDB [sample] > select emp.id, emp,name, age, dept.name from emp join dept -> on emp.dept.id = dept.id;

このように必要な項目のみ表示させることができる。ただ、name という項目が二つあったり、英語であったりするので、これを適切な日本語に変える。

それには、as 句というのが使える。

たとえば、"emp.name as 名前"とすると、"emp.neme"は "名前"と表示される。

MariaDB [sample] > select emp.id as ID, emp.name as 名前, age as 年齡, dept.name as 部署名

- -> from emp join dept
- \rightarrow on emp.dept_id = dept.id;

さらによく見てみると、この表は部署名の順に並んでいる。これを ID 順に並びかえる。

そのためには order 句 というのが使える。

たとえば、今回の場合だと、 order by emp.id [asc] とすることで、ID 順になる。

asc というのは"昇順"という意味で、省略すると asc と指定したことになる。

また、desc と指定すると "降順"で並びかえできる。

MariaDB [sample] > select emp.id as ID, emp.name as 名前, age as 年齡, dept.name as 部署名

- -> from emp join dept
- \rightarrow on emp.dept_id = dept.id
- -> order by ID;

order by emp.id とするところを order by ID としている。

これは、1 行目で emp.id as ID としているので、ID を使うことができるのである。

4.3 外部結合 (left outer join / right outer join)

4.3.1 左外部結合 left outer join

この emp 表に次のデータを追加する。

ID : 5

名前 : 成田三樹夫

年齢 : 38 誕生年 : 1935 部署 ID : (なし)

 $\operatorname{MariaDB}\ [\operatorname{sample}]>$ insert into emp (name, age, birthday) values

-> ('成田三樹夫', 38, 1935);

MariaDB [sample]> select * from emp;

+---+

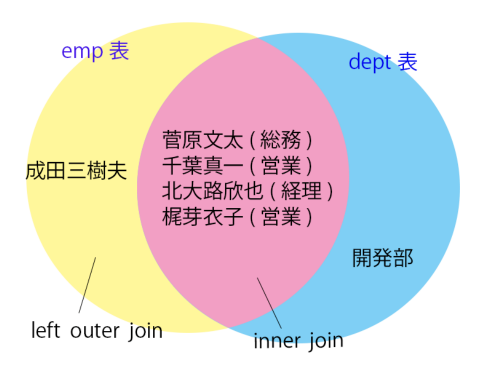
このデータには dept_id、つまり部署 ID がない。たとえば社長とかの場合である。 この状態で 内部結合 をすると、どうなるか?

MariaDB [sample] > select emp.id as ID, emp.name as 名前, age as 年齢,

- -> dept.name as 部署名 from emp join dept
- -> on emp.dept_id = dept.id
- -> order by ID;

結合表には出てこない。

これを図であらわすと、このようになる。



成田三樹夫は部署 ID がないので結合の対象ではない。 こんなときは "左外部結合 (left outer join)"を使う。

MariaDB [sample] > select emp.id as ID, emp.name as 名前, age as 年齡,

- -> dept.name as 部署名 from emp left join dept
- \rightarrow on emp.dept_id = dept.id
- -> order by ID;

| +- | | -+- | | + | | | + | + |
|----|---|-----|-------|---|----|---|------|---|
| • | | • | 名前 | | | • | 部署名 | • |
| +- | | -+- | | + | | | + | + |
| 1 | 1 | 1 | 菅原文太 | 1 | 40 | - | 総務部 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 千葉真一 | 1 | 34 | 1 | 営業部 | 1 |
| 1 | 3 | 1 | 北大路欣也 | 1 | 30 | I | 経理部 | 1 |
| 1 | 4 | 1 | 梶芽衣子 | 1 | 26 | 1 | 営業部 | 1 |
| 1 | 6 | 1 | 成田三樹夫 | 1 | 38 | I | NULL | 1 |
| +- | | -+- | | + | | | + | + |

4.3.2 右外部結合 right outer join

また、dept 表をみてみると、id: '004' が 開発部 であるが、emp 表には dept_id が '004' である人はいない。

この状態で結合表をつくり、開発部という項目も表示させるには、次のようにする。

MariaDB [sample]> select emp.id as ID, emp.name as 名前, age as 年齢,

- -> dept.name as 部署名 from emp right join dept
- \rightarrow on emp.dept_id = dept.id
- -> order by ID;

| | ID | | 名前 | | | | + 部署名 | - |
|----|---------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|-----------|--|------|
| Ī | NULL 1 2 3 | 1 1 1 | 菅原文太 千葉真一 北大路欣也 | | NULL 40 34 30 | | + 開発部 総務部 営業部 経理部 営業部 | |
| +- | | -+- | | + | | | + | + |

5 制約

5.1 外部キー制約

5.1.1 表定義に制約をつけてみる

最初の表を入力するところに戻る。以下の表を作成して入力するのだった。

表 5 emp

| ID | 名前 | 年齢 | 誕生年 | 部署 ID |
|----|-------|----|------|-------|
| 1 | 菅原文太 | 40 | 1933 | 001 |
| 2 | 千葉真一 | 34 | 1939 | 002 |
| 3 | 北大路欣也 | 30 | 1943 | 003 |
| 4 | 梶芽衣子 | 26 | 1947 | 002 |

表 6 dep

| ID | 部署名 |
|-----|-----|
| 001 | 総務部 |
| 002 | 営業部 |
| 003 | 経理部 |
| 004 | 開発部 |

emp 表のデータの " 部署 ID" を入力するとき、dept 表にない番号を入力するとまずいことになる。 そこで、emp 表の " 部署 ID" を入力するときに、dept 表にある番号だけを入力するように 制限 をかけることができる。

これを"外部キー制約"という。

emp 表の dept_id に入力する値は dept 表にある値に制限するのであるから、emp 表を定義する前に dept 表が定義されていなくてはならない。

dept 表の定義 (再掲)

```
MariaDB [sample] > create table dept (
-> id char(3) primary key, (カンマ)
-> name varchar(20) not null (カンマなし)
-> );
```

emp 表の定義 (外部キー制約)

```
MariaDB [sample] > create table emp (
-> id int primary key auto_increment,
-> name varchar(20) not null,
-> age int not null,
-> birthday year not null,
-> dept_id char(3), (カンマをつける)
-> foreign key(dept_id) references dept(id)
-> );
```

現在の emp テーブル、dept テーブルを削除して、再定義、初期データを入力する。そのためのスクリプトは、以下である。

リスト 3 reinit_data.sql

```
-- もし存在していなかったら sample データベースを作成する
  CREATE DATABASE IF NOT EXISTS sample;
3
   -- sample データベースを使用
4
  USE sample;
5
6
7
  -- もし empテーブルが存在していたら削除する。。
8
  DROP TABLE IF EXISTS emp;
9
10
11
  -- もし deptテーブルが存在したら削除する。
12
  -- empテーブルが存在していたら削除できないので、
13
  -- empテーブルを先に削除しなくてはならない。
14
  DROP TABLE IF EXISTS dept;
15
16
   -- dept テーブルの作成
17
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS dept (
18
    id CHAR(3)
19
                   PRIMARY KEY,
    name VARCHAR(20) NOT NULL
20
^{21}
22
23
   -- emp テーブルの作成
24
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS emp (
25
            INT
                       PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
26
             VARCHAR(20) NOT NULL,
27
    name
                        NOT NULL,
28
    age
            INT
    birthday YEAR
                        NOT NULL,
29
    dept_id CHAR(3),
30
    FOREIGN KEY(dept_id) REFERENCES dept(id)
31
  );
32
33
34
  -- 自動連番を初期化する。
35
  ALTER TABLE emp AUTO_INCREMENT = 1;
36
37
38 -- dept表の初期データ
```

```
INSERT INTO dept (id, name) VALUES
39
   ('001', '総務部'),
40
   ('002', '営業部'),
41
   ('003', '経理部'),
42
   ('004', '開発部');
43
44
   -- emp表の初期データ
45
   INSERT INTO emp (name, age, birthday, dept_id) VALUES
46
47
   ('菅原文太',
                 40, 1933, '001'),
   ('千葉真一', 34, 1939, '002')
('北大路欣也', 30, 1943, '003'),
                 34, 1939, '002'),
48
49
   ('梶芽衣子', 26, 1947, '002');
50
51
52
   SELECT * FROM dept;
53
   SELECT * FROM emp;
54
```

このファイルを C:\Users\Uniters\Use

```
> mysql -u sampleuser -p
Enter password: ******* MariaDB [(none)]>
```

今作成したファイルを 読み込む。

```
MariaDB [(none)]> source reinit_data.sql
```

```
+----+
| id | name |
+----+
| 001 | 総務部 |
| 002 | 営業部 |
| 003 | 経理部 |
| 004 | 開発部 |
```

さて、この emp 表に 以下のように dept_id の項目に dept 表にない値を指定してデータを入力してみる。

MariaDB [sample] > insert into emp (name, age, birthday, dept_id) values -> ('成田三樹夫', 38, 1935, '004');

すると、次のようなエラーメッセージが出て、入力に失敗する。

ERROR 1452 (23000): Cannot add or update a child row:
a foreign key constraint fails ('sample'.'emp', CONSTRAINT 'emp_ibfk_1'
FOREIGN KEY ('dept_id') REFERENCES 'dept' ('id'))

dept 表にある値にして入力する。

MariaDB [sample] > insert into emp (name, age, birthday, dept_id) values -> ('成田三樹夫', 38, 1935, '010');

するとうまく入力できることがわかる。

** もし dept 表の id が、たとえば 営業部が 2 から 5 に変更になったとするとどうなるか? emp 表の dept_id も修正しなくてはならなくなる。

こんなときのために、外部キー制約のところに以下のような記述をすることができる。

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS emp (
id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
name VARCHAR(20) NOT NULL,
age INT NOT NULL,
birthday YEAR NOT NULL,
dept_id CHAR(3),
FOREIGN KEY(dept_id) REFERENCES dept(id)
ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE
);
```

ON DELETE SET NULL — 参照先を delete すると、参照元が null になる。

ON UPDATE CASCADE — 参照先を update すると、参照元も update される。*4 しかし、dept 表が頻繁 に修正されるというのはあってほしくないことである。その表を参照している表に大きな影響を与えることに なるからである。

5.1.2 参照している表を変更してみる

この状態で dept 表を変更してみる。 表の変更 (更新) は、以下の構文を使うことでできる。

^{*4} 参考: https://qiita.com/SLEAZOIDS/items/d6fb9c2d131c3fdd1387

UPDATE <テーブル名> SET <変更するカラム名> = <新しい値> WHERE <条件となるカラム> = <値>

たとえば、"営業部"の"002"を"005"に変更してみる。

MariaDB [sample] > update dept set id = '005' where id = '002';

MariaDB [sample]> select * from dept;

```
+----+
| id | name |
+----+
| 001 | 総務部 |
| 003 | 経理部 |
| 004 | 開発部 |
| 005 | 営業部 |
```

MariaDB [sample]> select * from emp;

dept 表の id が変更されたら、emp 表の dept_id も更新されているのがわかる。 これは、emp 表を定義したときの ON UPDATE CASCADE の働きによる。

5.1.3 参照している表のデータを削除してみる

今度は、参照している表のデータを削除してみる。削除は、以下の構文を使う。

> DELETE FROM ¡テーブル名; WHERE ¡削除カラム名; = ¡値;;

dept 表の id:'003' name:' 経理部' を削除してみる。

MariaDB [sample] > delete from dept where id = '003';

MariaDB [sample]> select * from dept;

```
+----+
| id | name |
+----+
| 001 | 総務部 |
| 004 | 開発部 |
| 005 | 営業部 |
```

MariaDB [sample]> select * from emp;

| ++ | + | + | | + |
|-----------|---|------|--------------------|---|
| id name | ١ | age | birthday dept_id | ١ |
| ++ | + | + | | + |
| 1 菅原文太 | 1 | 40 | 1933 001 | |
| 2 千葉真一 | - | 34 l | 1939 005 | |
| 3 北大路欣也 | 1 | 30 | 1943 NULL | |
| 4 梶芽衣子 | - | 26 I | 1947 005 | |
| + | + | + | | + |

このように、dept 表で削除されたデータを参照していた emp 表の項目は "NULL" になっていることが確認できる。

これは emp 表の定義の中の ON DELETE SET NULL の働きによる。

5.1.4 もっと厳しく制限をかける

今までの制限は、緩い制限で、本来変更してはいけないデータの変更を許すものであった。 そこで、もっと厳しい制限をかけたほうがいい場合もある。

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS emp (
id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
name VARCHAR(20) NOT NULL,
age INT NOT NULL,
birthday YEAR NOT NULL,
dept_id CHAR(3),
FOREIGN KEY(dept_id) REFERENCES dept(id)
ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT
);
```

NO DELETE RESTRICT — 参照している表 (dept) のデータを削除するときエラーにする。

NO UPDATE RESTRICT — 参照している表 (dept) のデータを変更するときエラーにする。

ファイル "reinit_data.sql" の emp 表の定義部分を上記のように書き変えたのち、"source reinit_data.sql" でファイル reinit_data.sql を読み込む。

その後、以下のように dept 表のデータを変更してみる。

```
MariaDB [sample] > update dept set id = '005' where id = '003';
```

このようにエラーが出て、dept 表のデータは変更できない。

ERROR 1451 (23000): Cannot delete or update a parent row: a foreign key constraint fails ('sample'.'emp', CONSTRAINT 'emp_ibfk_1' FOREIGN KEY ('dept_id') REFERENCES 'dept' ('id'))

今度は dept 表のデータを削除してみる。

MariaDB [sample] > delete from dept where id = '002';

このように dept 表のデータは削除もできなくなっている。

ERROR 1451 (23000): Cannot delete or update a parent row: a foreign key constraint fails ('sample'.'emp', CONSTRAINT 'emp_ibfk_1' FOREIGN KEY ('dept_id') REFERENCES 'dept' ('id'))

このように、参照している表は、削除したり変更したりできないほうが保守しやすい。しかし、その時々で 適切に対応するしかない。

5.1.5 制約名

ところで、エラーメッセージ中に **CONSTRAINT** 'emp_ibfk_1' という部分があるが、'emp_ibfk_1' は、MySQL が勝手につけたこの制約の名前である。

制約には名前をつけることができる。名前をつけておくと、エラーが出たときに、どの部分の制約か判別しやすい。

今回の emp 表定義中の制約に名前をつけてみる。ファイル "reinit_data.sql" の emp 表定義の部分を以下のように修正する。

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS emp (
id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
name VARCHAR(20) NOT NULL,
age INT NOT NULL,
birthday YEAR NOT NULL,
dept_id CHAR(3),
CONSTRAINT fk_dept_id
FOREIGN KEY(dept_id) REFERENCES dept(id)
ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT
);
```

※ CONSTRAINT は " 制約" という意味。

修正したら、 > source reinit_data.sql とする。 そののち、dept 表のひとつのデータを削除してみる。

MariaDB [samle] > delete from dept where id = '002';

以下のように 制約名 "fk_dept_id" が出力されている。

ERROR 1451 (23000): Cannot delete or update a parent row: a foreign key constraint fails ('sample'.'emp', CONSTRAINT 'fk_dept_id' FOREIGN KEY ('dept_id') REFERENCES 'dept' ('id'))

6 MySQL その他

6.1 MySQL の文字コード

MySQL にログインする。

```
> mysql -u sampleuser -p
Enter password: ******* MariaDB [(none)]>
```

ここで以下のコマンドを実行する。

 $\label{eq:mariaDB} \ensuremath{\mathrm{MariaDB}} \ensuremath{\mathrm{[(none)]}} > \ensuremath{\mathrm{show}} \ensuremath{\mathrm{variables}} \ensuremath{\mathrm{like}} \ensuremath{\mathrm{'}}$

※ これは "'char' という文字列を含む変数を表示しなさい"という意味のコマンドである。

| +· - | Variable_name | ·+· | Value |
|---------------|--|-----|--------------------------------|
| 1 | character_set_client character_set_connection character_set_database | 1 | cp932 cp932 |
| ı | character_set_filesystem | Ċ | |
| | character_set_server character_set_system | | utf8mb4 utf8 |
| 1 | character_sets_dir | • | C:\xampp\mysql\share\charsets\ |

MySQL は、サーバープログラムとクライアントプログラムで動作している。

XAMPP コントロールパネルで "Start" ボタンをクリックしがのは、サーバープログラムを起動しているのである。

コマンドプロンプトで"mysql -u sampleuser -p"としているのは、クライアントプログラムを使って、サーバープログラムに接続し、ログイン処理をおこなっているのである。

普通はサーバーはネットワーク上のどこか離れた場所にあるのだけれど、XAMPPでは、各自のパソコン内でサーバープログラムとクライアントプログラムが動いていることになる。

さて、上記の結果の意味は以下である。

 $character_set_client : cp932$

クライアントの文字コードは cp932(SJIS) である。

character_set_connection : cp932

character_set_database : utf8mb4 character_set_filesystem : binary character_set_results : cp932 character_set_server : utf8mb4 character_set_system : utf8

 $character_sets_dir \hspace{1cm} : \hspace{1cm} C: \textbf{¥}xampp\textbf{¥}mysql\textbf{¥}share\textbf{¥}charsets\textbf{¥}$