情報科学演習/データベース入門 A 資料 13 データ定義とデータ更新

2017年7月10日

目 次

1	準備	青― デー	-タベースへの接続	1
2	デー	ータ定義	とデータ更新	1
	2.1	データ	定義	1
		2.1.1	データ型名	1
		2.1.2	テーブルの作成 — CREATE TABLE	1
		2.1.3	テーブルの削除 — DROP TABLE	2
	2.2	データ	更新	3
		2.2.1	行を挿入:INSERT	3
		2.2.2	値の変更: UPDATE	3
		2.2.3	行の削除: DELETE	3
3	テキストファイルの内容をテーブルに挿入する			4
	3.1	$psql \sigma$	○ copy コマンド	4
		3.1.1	基本的な使い方	4
		3.1.2	区切り文字の指定....................................	5
		3.1.3	参考—テーブルからファイルへの書き出し	5
	3.2	テキス	トファイルを加工してテーブルに入れる	6
4	演習	問題		7

1 準備—データベースへの接続

この資料では,新たに表(テーブル)を作成して¹,そこにデータを入れる方法を学びます。そのために,これまでの学習に使ってきたデータベース "db_a" に代えて,データの書き込みが許可されているデータベース "eis"を使います。

psql の引数には、使いたいデータベースを指定できるので、

psql eis

を実行して,データベース eis に接続しましょう。

eis に何もテーブルがないことを、テーブルの情報を調べる psql のコマンドで、確認してみます。

eis=> \d

リレーションがありません。 (No relations found.)

なお,今回も受講者全員が同じ名前のデータベースを利用しますが,その実体は受講者毎に異 なっています。そのため,他の人が作ったテーブル等は自分のデータベースからは見えません。

2 データ定義とデータ更新

2.1 データ定義

この節では、テーブルの作成と削除の方法を扱います。

テーブルを作成するには、テーブルにどんな列を用意するか、また列に入れるデータの型や制 約条件をどうするか、などを決める必要があります。これらをスキーマ (schema) と呼びます。ス キーマは、いわばデータの入れ物であるテーブルの「骨格」です。

2.1.1 データ型名

テーブルの各列のデータ型 (type) は,テーブルの設計・作成の段階で定めます。したがって, テーブルを作成するためには,SQL で使えるデータ型の名前を知る必要があります。ただし,デー タ型の詳細は,使っているデータベースソフトウェア毎に異なりますので,ここでは次の二つの型 のみを使用することとします。

- 1. 整数型: int
- 2. 可変長文字列型: varchar

2.1.2 テーブルの作成 — CREATE TABLE

テーブル作成の基本的な構文は次のとおりです。

CREATE TABLE テーブル名 (列名型,列名型,...)

¹データの入った表をいきなり作るのではなく、まずは表の枠組みを作る。この枠組みを関係データベースモデルの用語 ではリレーションスキーマ (relation schema) という

例 名前 (namae) 列のみを含む野菜テーブル (yasai) を作る。 eis=> CREATE TABLE yasai (namae varchar) ; CREATE TABLE eis=> \d リレーションの一覧 スキーマ | 名前 | 型 |所有者 (user) | yasai | テーブル | (user) (1 行) eis=> \d yasai テーブル "(user).yasai" カラム | 型 |修飾語 namae | character varying | 例 名前 (namae) 列と値段 (nedan) を含む果物テーブル (kudamono) を作る。 eis=> CREATE TABLE kudamono (namae varchar, nedan int) ; CREATE TABLE eis=> \d リレーションの一覧 スキーマ | 名前 | 型 |所有者 (user) | kudamono | テーブル | (user) (user) | yasai | テーブル | (user) (2 行) eis=> \d kudamono テーブル "(user).kudamono" カラム | 型 | 修飾語 namae | character varying | nedan | integer 1 2.1.3 テーブルの削除 — DROP TABLE DROP TABLE テーブル名 例 yasai テーブルを削除する。 eis=> DROP TABLE yasai ;

実行後、\d コマンドで結果を確かめてください。

2.2 データ更新

テーブルを作成すれば、そこにデータを入れることができます。テーブル内のデータをインスタンス (instance) と呼びます。すなわち、インスタンスはテーブルの各行です。この章では、テーブルへの行の挿入と削除、および値の変更方法を扱います。

psql コマンドには SQL のヘルプを見るコマンド \h がありますので,

\h insert

などで適宜,書式を確認してください。 操作の結果は,必ず SELECT 文で確認してください。

2.2.1 行を挿入: INSERT

INSERT INTO テーブル名 (列名1, 列名2,列名3...) VALUES (値1,値2,値3...)

例

INSERT INTO kudamono (namae, nedan) VALUES ('banana', 280); INSERT INTO kudamono (namae, nedan) VALUES ('budo', 350);

SELECT * FROM kudamono;

2.2.2 値の変更: UPDATE

```
UPDATE テーブル名
SET 列名1 = 値1,
列名2 = 値2,
...
WHERE 検索条件
```

例

UPDATE kudamono SET nedan = 300 WHERE namae = 'banana';

2.2.3 行の削除: DELETE

DELETE FROM テーブル名 WHERE 検索条件 注意 「WHERE 検索条件」を省略すると、テーブル内の全ての行が削除されます。

例

DELETE FROM kudamono WHERE namae = 'budo';

3 テキストファイルの内容をテーブルに挿入する

ここでは,データが記入されているテキストファイルがあるときに,その内容を一度の操作で テーブルに挿入する方法を紹介します。この方法は大量のデータがテキストファイルの形で既に存 在しているときに便利です。

3.1 psql の copy コマンド

SQL にはファイルとテーブルの間でデータをコピーするために COPY というコマンドがあり ますが、この授業で利用しているデータベースソフトウェア PostgreSQL では、このコマンドは 一般のユーザーが自由に使えるコマンドではありません。

PostgreSQL の psql には,ファイルの内容をデータベースのテーブルに挿入したり,逆にテーブルの内容をファイルに書き出すために,コマンド\copy が用意されていますので,この授業ではこちらを使います。

3.1.1 基本的な使い方

テキストファイルの内容をデータベースのテーブルに挿入する際の基本的な \copy コマンドの 書式は

\copy テーブル名 from ファイル名

です。この場合,ファイルの中身は,各列がタブ文字で区切られた表形式になっている必要があり ます。ファイル名として,パス名を指定することも可能です。copy は SQL コマンドではありま せんから,行末の;が不要であることも注意しておきましょう。

例 次の内容を持つテキストファイル /pub/eis/sql/banana があるとします。(列間の空白はタブ 文字)。

```
4 banana
5 ichigo
6 nashi
```

また,次の SQL コマンドで、二つの列を有するテーブル shina が作成済みであるとします。

```
CREATE TABLE shina (
code varchar,
shohin varchar
);
```

テーブル shina にファイル banana の中身を挿入するには,

eis=> \copy shina from /pub/eis/sql/banana

とします。ここで eis=> は,もちろん,データベース eis を利用している際の psql コマンドが表 示するプロンプトです。

結果は次のようになります。

```
eis=> SELECT * from shina ;
code | shohin
------4 | banana
5 | ichigo
6 | nashi
(3 行)
```

注意 \copy コマンドはテーブルにファイルの内容を新たに追加します。そのため,既にデータが入っているテーブルを新しいデータで置き換えたい場合には,予め DELETE でデータを全て削除するか, DROP TABLE, CREATE TABLE でテーブルを作り直しておく必要があります。

3.1.2 区切り文字の指定

ファイルの中に,タブ以外の列の区切り文字が使われている場合には,次の形式で \copy を実行します。

\copy テーブル名 from ファイル名 delimiter ,区切り文字,

例 ファイル /pub/eis/sql/kaki の中身が次のように — で区切られているとします。

7|kaki 8|kuri

これをテーブル shina に入れるには

\copy shina from /pub/eis/sql/kaki delimiter '|'

とします。

3.1.3 参考---テーブルからファイルへの書き出し

\copy コマンドを実行するときに from の代わりに to を指定すれば, データベースのテーブル からファイルにデータを書き出すことができます。

3.2 テキストファイルを加工してテーブルに入れる

次の内容をもつファイル /pub/eis/sql/lemon があるとします。列はタブ文字で区切られています。

```
lemon
```

```
pineapple 10
```

9

これを先ほどのテーブル shina に入れることを考えましょう。単純に

eis=> \copy shina from /pub/eis/sql/lemon

とすると,次の実行結果のとおり,列 code に商品 (果物)の名前が入り,列 shohin にコード (数 字) が入ることになってしまいます。

```
eis=> SELECT * from shina ;
  code
          | shohin
------
4
          | banana
          | ichigo
5
6
          | nashi
7
          | kaki
8
          | kuri
        | 9
lemon
pineapple | 10
(7 行)
```

このような場合,予め UNIX のコマンドを使って, /pub/eis/sql/lemon の中身を加工してから, \copy コマンドを実行すればいいです。

例えば、UNIX のコマンド行で (psql を一度終了する²)

```
gawk '{print $2, $1}' /pub/eis/sql/lemon >rlemon
```

を実行すれば、中身が

```
9 lemon
10 pineapple
```

であるファイル rlemon が出来上がります。ここで,gawk の出力における列の区切りが,デフォ ルトでは(特に指定しない場合には)空白であることに注意してください。このため,ファイル rlemon 内の列は空白で区切られます。

その後、psql を起動して、

\copy shina from rlemon delimiter ' '

とすれば、列の区切り文字が空白であると解釈されて、各列に正しくデータが入ります。

テキストファイルの中から特定の列を取り出したり,列の順番を入れ替えるには awk が使えま すし,特定の行のみを取り出すには grep が使えます。これらの出力をファイルに入れたければ, リダイレクト (>) が使えます。

これらの UNIX コマンドの使い方を忘れていたら、本授業前半の資料を参照してください。

²実行中のコマンドを中断して再開する方法を知っていれば、それでも可。

4 演習問題

- 1. 下記のテーブルを作成し、正しくできたか確認しなさい。
 - テーブル名: yasai
 - 列名とデータ型

shohin varchar nedan int

- 行 (インスタンス)
 imo 100
 ninjin 110
 tomato 390
- 2. yasai テーブルから, ninjin と tomato の行のみを出力しなさい。その際, 値段を検索の条 件として利用すること。
- ファイル /pub/eis/postcode/yubinpost.tab は、郵便屋さんが、郵便番号ごとに郵便を配達 する順番をあらわしたものである。
 このファイルの各行には、新郵便番号と配達順がタブ文字区切りで格納されている。(less コ マンドで確認せよ)
 このファイルの内容を、psql の \copy コマンドを使って、すべてデータベースに入れなさ

このファイルの内容を、psqi の (copy コマントを使って、 うべてデータベースに入れなさ い。格納先のテーブル名は junban とする。テーブル junban は次の列(列名・型)を持つ こととする。

code varchar junjo int

- 4. テーブル junban に, 郵便番号が 0420916, 配達順序が 7 の行を挿入しなさい。
- 5. テーブル junban の中の,郵便番号 0410802 の配達順序を 10 に変更しなさい。
- 6. 以下の指示に従って、テキストファイルからデータベースにデータを入れなさい。
 - (a) ファイル /pub/eis/postcode/rensyuTable の内容を less コマンドを使って確認しなさい。
 このファイルの各列は
 自治体コード,旧郵便番号,新郵便番号,都道府県 (カナ),市町村 (カナ),町
 名区分 (カナ),都道府県 (漢字),市町村 (漢字),町名区分 (漢字)
 を表している。
 - (b) ファイル rensyuTable の中の,01202 を含む行のみから,次の列を抜き出し,適当な名前のファイルに入れなさい。

自治体コード,新郵便番号,市町村(漢字),町名区分(漢字)

(c) 前項で作成したファイルの内容を, psqlの \copy コマンドを使ってデータベースに入れなさい。
 格納先のテーブル名は main とする。main は,自治体コード,新郵便番号,市町村 (漢字),町名区分 (漢字)を格納するために,次の列(名前・型)を持つこととする。

code varchar zip varchar city varchar chomei varchar

7. テーブル main と junban を使って、配達順序と町名の一覧を配達順序順に表示するための SQL 文を実行しなさい。