# MySQL でのデータベースアカウント管理

実習用アカウント管理と,その簡略化を目指して

技術センター 情報部門コンテンツ技術班 寸田 祐樹

## 1.はじめに

工学部第二類3年次開講の講義「データベー ス」では実習で MySQL を使用する.その実習 で使用するデータベースアカウントの管理を, 担当されていた助教の先生の異動により,2008 年度以降は私が行なうことになった.そこで, 今回私が実際に行った手順と簡略化を目指した 工夫を紹介する.

## 2.状況の概略

実習は工学研究科情報基盤支援センターの工 学部教育用コンピュータ室で行われ, MySQL サーバも工学研究科情報基盤支援センター側で 用意されたものを使用する.アカウントの管理 は MySQL サーバにログインして行なう.

MySQL サーバとコンピュータ室の PC には, それぞれ以下のものがインストールされている.

• MySQL-server-4.1.22-0.glibc23.i386.rpm

・MySQL-client-4.1.22-0.glibc23.i386.rpm 引き継いだ時点での MySQL サーバのデータ ベースアカウントは前年度のままで,前年度の 受講生のものがそのまま残っていた.受講生の ユーザ名は学生番号とし,受講生用のデータ ベース名は d+ ユーザ名としてある.また,一 人の受講生に対して以下の2つのアカウントを 用意している.

・ユーザ名 @ localhost

・ユーザ名 @ 接続元ドメイン名 それぞれのアカウントには自身が使用するデー タベースに以下の権限が与えてあった .

<sup>¬</sup> SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP **」**  MySQL では,ユーザ名と接続元をセットに してアカウントとみなす.接続元には localhost やドメイン名以外にもホスト名や IP アドレス が指定できる.2つのアカウントの内,localhost は ssh などで MySQL サーバに既にログインし ている場合に使用し,ドメインの方のアカウン トはコンピュータ室の PC から直接 MySQL サーバにアクセスする場合に使用する.受講生 が混乱しないよう2つのアカウントのパスワー ドは統一しておく必要がある.

3.データベースアカウントの管理
 (1) Windows からの

> mysql -h 接続先ホスト名 -u ユーザ名 -p パスワードを入力して接続が完了する. また,切断する場合は quit (¥q) と入力する. mysql > quit

(3) アカウントの削除手順

必要のないアカウント(前年度の受講者)の 削除を行う前に,登録されているユーザを確認 する.

mysql > SELECT host, user FROM mysql.user; また,データベースの一覧も確認しておく.

mysql > SHOW DATABASES;

ここから,学生番号 B001234という架空の 受講生を例に,アカウントの削除手順を記す. 説明のため,ここからは接続元ドメイン名を xyz.hiroshima-u.ac.jp として記述する.

#### ユーザ権限の削除

REVOKE 構文により, B001234@localhost がデータベース dB001234 に対して持っている 全ての権限を取り去る. mysql > REVOKE ALL ON dB001234.\* FROM B001234@'localhost'; 同様に,ドメインの方のアカウントからも全て の権限を取り去る mysql > REVOKE ALL ON dB001234.\* FROM B001234@'%.xyz.hiroshima-u.ac.jp';

アカウントの削除 DROP USER 構文により,B001234@local host を削除する。 mysql > DROP USER B001234@localhost; 同様に,ドメインの方のアカウントも削除する. mysql > DROP USER B001234@'%.xyz.hiroshima-u.ac.jp'; データベースの削除

DROP DATABSE 構文により, データベース dB001234を削除する.

mysql > DROP DATABASE dB001234;

権限テーブルの再読み込み

権限テーブルの再読み込みを行ない,これま で行った変更を反映させる. mysql > FLUSH PRIVILEGES;

(4) アカウントの作成手順

学生番号 B001234という架空の受講生を例 に, localhost アカウントの作成手順を記す.な お,実際にはパスワードは8文字のランダムな 英数字に設定するが,便宜上ここでは password という文字列を設定することにする.

#### データベースの作成

CREATE DATABASE 構文により, B001234 が使用するデータベースを作成する. mysql > CREATE DATABASE dB001234;

### アカウントの作成

GRANT 構文により,作成したデータベース dB001234に対して以下の権限を持つアカウン トを作成する. 「SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP」 mysql > GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP ON dB001234.\* TO B001234@'localhost' IDENTIFIED BY 'password'; 同様に,ドメインの方のアカウントも作成する. mysql > GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP ON dB001234.\* TO B001234@'%.xyz.hiroshima-u.ac.jp' IDENTIFIED BY 'password'; 権限テーブルの再読み込み

権限テーブルの再読み込みを行ない,これま で行った変更を反映させる.

mysql > FLUSH PRIVILEGES;

#### 4.管理上の問題点

2008年度の受講生は36名であり, TA2名を合わせると38名である.

1名のアカウントを削除するのに,前述のようにクエリを6つ要する.これでは,時間が掛かるとともにミスを誘発しやすい.そのため, アカウントの作成と削除の操作を簡略化するための工夫を行なうこととした.

5. 簡略化の工夫

(1) MySQL をバッチモードで使用

MySQL はバッチモードでも実行できる.実 行するクエリを全て外部ファイルに記述し,リ ダイレクトで渡せば1文1文クエリを入力して 実行しなくて済む.

(2) バッチファイルをスクリプトで生成

各ユーザでデータベース名,ユーザ名,パス ワードは異なるが,それ以外のコマンドは共通 である.そのため,専用のスクリプトを作成す れば,バッチモードで使用する外部ファイルを 手動で作成しなくても良くなると思い,スクリ プトの作成に取り掛かることにした.

6.スクリプトの作成と実行

データベース名,ユーザ名,パスワードを変数とし,必要なクエリをユーザ分繰り返し出力するスクリプトを作成する.

## (1)仕様

- ・スクリプト言語は Perl を使用する.
- ・データ入力は CSV ファイルを使用する.
- ・スクリプトはアカウント作成用と削除用の 2種類作成する.

#### (2) Perl の実行環境

筆者は以前より研究室居室の Windows マシンに Cygwin 上での Perl 実行環境を構築しており, これをそのまま使用した.

Cygwin+Perl の導入は概ね以下の通りである. Cygwin 公式サイト<sup>3)</sup> から setup.exe をダウンロードし,実行する.インストーラが起動するので適宜選択し,パッケージ選択画面で Interpreters から Perl を選択する.

(3) 入力用 CSV ファイル

「ユーザ名」と「パスワード」をカンマで区切った CSV 形式のファイルを入力として用意する. 必要な情報は以下の2つ.

・ユーザ名:学生番号

・パスワード:8文字のランダムな英数字

例.list.csv
 B001000,XnUcl1w9
 B001001,NNX14MZ9
 B001002,uXVdf9fJ
 B001003,suQCoZP6
 B001004,ofRJHHY0
 B001005,VzulJnw6
 B001006,UxA6fAUQ
 B001007,uKoiYubs
 B001008,iANbX10a
 B001009,Qwz2TKMT
 B001010,zzBcPZN0

(4) スクリプトファイル

以下の2つのスクリプトファイルを作成した.FLUSH PRIVILEGES;の1文は最後に1回だけ行なえば良いので,ループの外とした.

アカウント作成用スクリプト mkacfile.pl #!/usr/bin/perl open(FILE,"<\$ARGV[0]"); while(\$line=<FILE>)

# {

chomp(\$line);

@data=split(/,/,\$line); print "CREATE DATABASE d\$data[0];¥n"; print "GRANT SELECT,INSERT,UPDATE, DELETE,CREATE,DROP ON d\$data[0].\* TO \$data[0]¥@'localhost' IDENTIFIED BY '\$data[1]';¥n"; print "GRANT SELECT,INSERT,UPDATE, DELETE,CREATE,DROP ON d\$data[0].\* TO \$data[0]¥@'%.xyz.hiroshima-u.ac.jp' IDENTIFIED BY '\$data[1]';¥n"; } close(FILE);

print "FLUSH PRIVILEGES;¥n";

アカウント削除用スクリプト delacfile.pl #!/usr/bin/perl open(FILE,"<\$ARGV[0]"); while(\$line=<FILE>) {

chomp(\$line);

@data=split(/,/,\$line);

print "REVOKE ALL ON d\$data[0].\* FROM \$data[0]¥@'localhost';¥n"; print "REVOKE ALL ON d\$data[0].\* FROM \$data[0]¥@'%.xyz.hiroshima-u.ac.jp';¥n"; print "DROP USER

\$data[0]¥@'localhost';¥n";

print "DROP USER

\$data[0]¥@'%.xyz.hiroshima-u.ac.jp';¥n";
print "DROP DATABASE d\$data[0];¥n";

}

close(FILE);

print "FLUSH PRIVILEGES;\fm";

(5) スクリプトによるバッチファイル生成
 作成したスクリプトを使用し,アカウント作
 成と削除のためのバッチファイルを生成する.

データ入力用に CSV ファイルを用意する.た だし, Perl の chomp 関数が正しく動作するよ う改行コードを LF として保存しておく.

アカウント作成バッチファイル生成 \$ ./mkacfile.pl list.csv > mkac.bat

アカウント削除バッチファイル生成 \$ ./delacfile.pl list.csv > delac.bat

# 7. バッチファイルでのアカウント管理

(1) Cygwin 上での MySQL 接続

Cygwin 上で MySQL を使用できるようにす る.Cドライブにある mysql-5.1.31-win32 の フォルダ全体をエクスプローラ等を使用して, Cygwin をインストールしたフォルダの下の /usr/local/ に移動する.

また, mysql にパスを通しておく. Cygwin 上のホームディレクトリにある.bashrc に以下 の記述を追加する. export PATH=\$PATH:/usr/local/mysql-5.1.30win32/bin すぐ作業に移る場合は,以下のようにすると変 更が反映される.

\$ source .bashrc

(2) アカウントの作成 \$ mysql -h 接続先ホスト名 -u ユーザ名 -p < mkac.bat

(3) アカウントの削除 \$ mysql -h 接続先ホスト名 -u ユーザ名 -p < delac.bat

以上で, CSV ファイルは用意する必要がある ものの, 一応アカウント管理を簡略化できた.

8. パスワードの自動生成 ここまででは,パスワードは別途パスワード 生成ツールによって生成し, データ入力用の CSV ファイルを手動で作成していた. せっか C