

IDŹ DO

PRZYKŁADOWY ROZDZIAŁ



SPIS TREŚCI

KATALOG KSIĄŻEK

KATALOG ONLINE

ZAMÓW DRUKOWANY KATALOG

TWÓJ KOSZYK

DODAJ DO KOSZYKA

CENNIK I INFORMACJE

ZAMÓW INFORMACJE
O NOWOŚCIACH

ZAMÓW CENNIK

CZYTELNIA

FRAGMENTY KSIĄŻEK ONLINE

MySQL. Ćwiczenia praktyczne

Autor: Marek Nowakowski

ISBN: 83-7197-884-7

Format: B5, stron: 114



MySQL to jeden z najpopularniejszych systemów obsługi relacyjnych baz danych. Działa on w wielu systemach operacyjnych i, co ważne, jest darmowy. Inne zalety MySQL to: prostota obsługi, sterowniki do wielu języków programowania i duża wydajność. Wszystko to sprawiło, że MySQL stał się podstawą funkcjonowania tysięcy serwisów internetowych na całym świecie. Jeśli chcesz tworzyć profesjonalne strony internetowe, sięgnij po tę książkę. Krok po kroku, przy pomocy praktycznych ćwiczeń, objaśnia ona wszystkie tajemnice tego systemu:

- Instalacja i konfiguracja MySQL
- Tworzenie i usuwanie baz danych
- Tworzenie tabel
- Modyfikowanie i usuwanie rekordów
- Praca z indeksami
- Pisanie zapytań SQL
- Przykłady użycia funkcji MySQL
- Konfigurowanie uprawnień i zarządzanie użytkownikami



Spis treści

Wprowadzenie	5
Rozdział 1. Pierwsze kroki	7
Czym jest MySQL?.....	7
Płaskie bazy danych.....	7
Relacyjne bazy danych	8
Instalacja MySQL-a	9
Rozdział 2. Zarządzanie bazami danych	13
Tworzenie bazy danych.....	13
Usuwanie bazy danych.....	14
Rozdział 3. Zarządzanie tabelami	17
Tworzenie tabel.....	17
Tworzenie prostej tabeli.....	19
Tworzenie tabeli, jeśli taka nie istnieje.....	21
Tworzenie tabeli tymczasowej.....	21
Tworzenie tabel z polami wyboru.....	22
Tworzenie tabel z polami o domyślnych wartościach	24
Tworzenie tabel z polami bez wartości NULL	24
Tworzenie tabel z polami nieoznaczonymi.....	25
Tworzenie tabel z polami liczbowymi uzupełnianymi zerami	26
Tworzenie tabeli z kluczem inkrementowanym	27
Tworzenie tabel z indeksami	28
Tworzenie tabel z indeksami unikalnymi	29
Edycja tabel	30
Dodawanie kolumny	30
Dodawanie indeksu	32
Dodawanie indeksu unikalnego	32
Dodawanie i usuwanie wartości domyślnej	33
Modyfikowanie danych kolumny	35
Usuwanie kolumny	36
Usuwanie indeksów	37
Zmiana nazwy tabeli	37
Usuwanie tabeli	38

Rozdział 4. Zarządzanie zawartością bazy danych	41
Dodawanie rekordu	41
Dodawanie jednego rekordu	41
Dodawanie rekordu tylko z niektórymi polami	42
Wybieranie rekordów	43
Proste wybieranie rekordu	43
Wybieranie rekordu tylko z niektórymi polami	44
Używanie warunków	45
Wyrażenie IN	46
Wyrażenie NOT IN	47
Wyrażenie BETWEEN	47
Porównanie LIKE	48
Porównanie NOT LIKE	48
Wykorzystanie wyrażeń regularnych	49
Wybieranie tylko unikalnych rekordów	50
Wybieranie rekordów z wielu tabel równocześnie	51
Sortowanie wyników	52
Porcjowanie wyników zapytania	53
Funkcje operujące na zbiorach danych	55
Funkcje nazwane	57
Modyfikacja rekordów	92
Usuwanie rekordów	94
Rozdział 5. Użytkownicy i uprawnienia	97
Wprowadzenie	97
Zmiana hasła użytkownika	98
Nadawanie uprawnień	99
Dodawanie nowego użytkownika	99
Definiowanie użytkownika z różnymi uprawnieniami i dostępem do wszystkich tabel ...	100
Tworzenie użytkownika z dostępem do wszystkich baz danych i tabel	101
Dodawanie użytkownika mającego dostęp z dowolnego hosta	101
Definiowanie użytkownika ze wszystkimi uprawnieniami	102
Tworzenie użytkownika z prawem nadawania uprawnień	102
Dodawanie użytkownika z wymaganym hasłem	103
Dopisywanie użytkownika z dostępem do wybranych kolumn	103
Odbieranie uprawnień	104
Rozdział 6. Pomocnik MySQL	107
Pobranie najnowszej wersji	107
Instalacja programu	108
Obsługa programu	109
Łączenie się z bazą danych	109
Zakładanie i usuwanie bazy danych	110
Tworzenie i usuwanie tabel	110
Przeglądanie tabel	112
Wykonywanie własnych zapytań	113
Podsumowanie	113

Rozdział 5.

Użytkownicy i uprawnienia

Skoro umiemy już tworzyć bazy danych, zakładać w nich tabele i zarządzać rekordami, nauczmy się teraz manipulować uprawnieniami.

Wprowadzenie

MySQL przechowuje wszystkie dane na temat użytkowników w bazie *mysql*.

Cwiczenie 5.1

Obejrzyj strukturę i zawartość tabel w bazie *mysql*. Listę tych tabel możesz uzyskać, wydając polecenie *SHOW TABLES*.

Na listingu 5.1 została przedstawiona lista tabel w tej właśnie bazie.

Listing 5.1.

```
mysql> use mysql
Database changed
mysql> SHOW TABLES;
+-----+
| Tables_in_mysql |
+-----+
| columns_priv |
| db |
| func |
| host |
| tables_priv |
| user |
+-----+
6 rows in set (0.02 sec)
```

Zmiana hasła użytkownika

Na początku postaramy się zmienić, a właściwie nadać hasło użytkownikowi głównemu, *root*. Hasła można zmieniać na dwa sposoby, które zostaną omówione w następnych dwóch ćwiczeniach.

Ćwiczenie 5.2.

Zmień hasło użytkownika root, używając do tego celu polecenia UPDATE.

Dane na temat haseł użytkowników, jak już się domyślasz po wykonaniu ćwiczenia 5.1, są umieszczone w tabeli *user*.

Listing 5.2.

```
mysql> UPDATE user SET Password = PASSWORD('haslo') WHERE User = 'root';  
Query OK, 2 rows affected (0.01 sec)  
Rows matched: 2 Changed: 2 Warnings: 0
```

Zauważ, że aby wybrać interesujący nas rekord, zastosowany został warunek `WHERE User = 'root'`. W tabeli może być więcej rekordów z pozycją *root*, dlatego taki warunek pozwala nam na zmianę hasła dla każdego typu użytkownika *root*. Każdy typ użytkownika różnić się może od innych hostem, z którego ma prawo się logować, czy też, na przykład, uprawnieniami. Zwróć uwagę również na to, że do zakodowania hasła użyliśmy znanej już funkcji `PASSWORD`.

Więcej o nadawaniu uprawnień dowiesz się z lektury dalszej części tego rozdziału.

Aby zmiany były widoczne, musisz zresetować uprawnienia, co możesz zrobić poleceniem `FLUSH PRIVILEGES`.

Listing 5.3.

```
mysql> FLUSH PRIVILEGES;  
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

Ćwiczenie 5.3.

Zmień raz jeszcze hasło użytkownika root, tym razem używając polecenia SET PASSWORD.

Jak należy tego polecenia użyć, dowiesz się z listingu 5.4.

Listing 5.4.

```
mysql> SET PASSWORD FOR root = PASSWORD('pass');  
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

Jak widzisz, składnia polecenia jest prosta i jego użycie nie wymaga resetu uprawnień.

Ćwiczenie 5.4.

Spróbuj zalogować się do MySQL-a, najpierw nie podając (jak wcześniej) hasła, a następnie podając hasło pass.

Oczywiście, jeśli jesteś aktualnie zalogowany, wyloguj się poleceniem `exit`.

Listing 5.5.

```
mysql> exit
Bye

C:\mysql\bin>mysql -u root
ERROR 1045: Access denied for user: 'root@localhost' (Using password: NO)

C:\mysql\bin>mysql -u root -p
Enter password: ****
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 6 to server version: 3.23.51-nt

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.

mysql>
```

Jak widać, zmiana hasła użytkownika przebiegła poprawnie i teraz, by zalogować się do MySQL-a, również musisz podać hasło.

Nadawanie uprawnień

Skoro zmiana hasła użytkownika nie stanowi już dla ciebie problemu, nauczmy się teraz dodawać i usuwać użytkowników, czyli nadawać i odbierać im uprawnienia.

Za pomocą polecenia `GRANT` nadajesz uprawnienia danemu użytkownikowi. Składnia tego polecenia wygląda następująco:

```
GRANT uprawnienia ON baza.tabela TO user@host [IDENTIFIED BY haslo];
```

Aby odebrać jakiemuś użytkownikowi uprawnienia, musisz użyć polecenia `REVOKE`, którego składnia wygląda tak:

```
REVOKE uprawnienia ON baza.tabela FROM user@host;
```

Dodawanie nowego użytkownika

Jeśli dany użytkownik nie istnieje, system, nadając mu uprawnienia, utworzy go. Jak wiesz, do utworzenia użytkownika użyjemy polecenia `GRANT`.

Ćwiczenie 5.5.

Utwórz użytkownika *admin*, któremu nadasz prawo wybierania rekordów z bazy *baza* i tabeli *moja_praca*. Nazwy uprawnień to nic innego jak nazwy poleceń, które dany użytkownik ma prawo wykonywać. Kiedy już dodasz użytkownika, zaloguj się jako on i spróbuj wybrać rekordy z tabeli *moja1* i *moja_praca* oraz spróbuj dodać nowy rekord do tabeli *moja_praca*.

Na listingu 5.6 został przedstawiony kod SQL potrzebny do wykonania tego ćwiczenia.

Listing 5.6.

```
mysql> GRANT SELECT ON baza.moja_praca TO admin@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> exit
Bye

C:\mysql\bin>mysql -u admin
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 7 to server version: 3.23.51-nt

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.

mysql> use baza;
Database changed
mysql> SELECT * FROM moja1;
ERROR 1142: select command denied to user: 'admin@localhost' for table 'moja1'
mysql> SELECT * FROM moja_praca;
+----+-----+-----+
| id | miejsce_pracy | zawod  |
+----+-----+-----+
|  2 | autobus      | kierowca |
+----+-----+-----+
1 row in set (0.01 sec)

mysql> INSERT INTO moja_praca (id) VALUES(0);
ERROR 1142: insert command denied to user: 'admin@localhost' for table 'moja_praca'
mysql>
```

Jak widzisz, patrząc na komunikaty, użytkownik *admin* został dodany poprawnie i nie ma dostępu do innych tabel oprócz *moja_praca*. Nie może również w tej tabeli wykonywać innych poleceń niż SELECT.

Definiowanie użytkownika z różnymi uprawnieniami i dostępem do wszystkich tabel

Kiedy umiesz już utworzyć nowego użytkownika, skomplikujmy nieco zadanie.

Ćwiczenie 5.6.

Dodaj użytkownika *admin2* z uprawnieniami do wybierania i dodawania rekordów i dostępem do wszystkich tabel w bazie *baza*.

Na listingu 5.7 został przedstawiony kod SQL potrzebny do wykonania tego ćwiczenia.

Listing. 5.7.

```
mysql> GRANT SELECT, INSERT ON baza.* TO admin2@localhost;  
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

Jak widzisz, dostępne uprawnienia wymieniane są po przecinku, a opis `baza.*` oznacza dostęp do wszystkich tabel w bazie `baza`.

Tworzenie użytkownika z dostępem do wszystkich baz danych i tabel

Kiedy potrafimy już tworzyć nowego użytkownika mającego dostęp do wszystkich tabel, nauczmy się definiować takiego użytkownika, który ma dostęp do wszystkich baz danych i tabel w nich umieszczonych.

Ćwiczenie 5.7.

Dodaj użytkownika `admin3` z uprawnieniami do wybierania i dodawania rekordów i dostępem do wszystkich baz danych i tabel.

Na listingu 5.8 został przedstawiony kod SQL potrzebny do wykonania tego ćwiczenia.

Listing. 5.8.

```
mysql> GRANT SELECT, INSERT ON *.* TO admin3@localhost;  
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

Jak widzisz, aby umożliwić dostęp do wszystkich danych i tabel, użyliśmy notacji `*.*`, gdzie gwiazdka oznacza dowolną bazę lub tabelę.

Dodawanie użytkownika mającego dostęp z dowolnego hosta

Kiedy umiemy już dodawać nowego użytkownika mającego dostęp do wszystkich baz i tabel, nauczmy się tworzyć takiego użytkownika, który ma dostęp do wybranej bazy czy tabeli z dowolnego komputera, czyli takiego użytkownika, który może połączyć się z naszym MySQL-em z dowolnego miejsca.

Ćwiczenie 5.8.

Dodaj użytkownika `admin4` z uprawnieniami do wybierania rekordów i mającego dostęp z dowolnego adresu.

Na listingu 5.9 został przedstawiony kod SQL potrzebny do wykonania tego ćwiczenia.

Listing 5.9.

```
mysql> GRANT SELECT ON baza.moja1 TO admin4@'%';  
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

Jak widzisz, aby ustawić dostęp z wszystkich hostów, należy użyć znaku % zapisanego w cudzysłowie. Jeśli chciałbyś, aby dany użytkownik miał prawo logowania się z danego numeru IP, wtedy musiałbyś ten fragment polecenia zapisać następująco:

```
nazwa_usera@xxx.xxx.xxx.xxx
```

gdzie xxx to poszczególne części adresu IP.

Definiowanie użytkownika ze wszystkimi uprawnieniami

Kiedy będziesz chciał danemu użytkownikowi nadać wszystkie uprawnienia, możesz oczywiście wymieniać je kolejno po przecinku, ale o wiele prościej jest użyć, zamiast listy uprawnień, słów ALL PRIVILEGES. Jak to wykorzystać, dowiesz się z następnego ćwiczenia.

Ćwiczenie 5.9. 

Dodaj użytkownika admin5 ze wszystkimi uprawnieniami dotyczącymi tabeli moja1 w bazie baza.

Na listingu 5.10 został przedstawiony kod SQL potrzebny do wykonania tego ćwiczenia.

Listing 5.10.

```
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON baza.moja1 TO admin5@localhost;  
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

Jak widzisz, dodanie nowego użytkownika z pełną listą uprawnień jest bardzo proste i nie wymaga znajomości wszystkich nazw.

Tworzenie użytkownika z prawem nadawania uprawnień

Kiedy będziesz chciał danemu użytkownikowi nadać prawo nadawania uprawnień, będziesz musiał użyć opcji WITH GRANT OPTION. Jak z niej korzystać, pokażemy w następnym ćwiczeniu.

Ćwiczenie 5.10. 

Utwórz użytkownika admin6 z prawem nadawania uprawnień i dostępem do bazy baza.

Na listingu 5.11 został przedstawiony kod SQL potrzebny do wykonania tego ćwiczenia.

Listing. 5.11.

```
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON baza.* TO admin6@localhost WITH GRANT OPTION;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

Jak widzisz, dodanie takiego użytkownika jest bardzo proste i wymaga dodania jedynie opcji WITH GRANT OPTION, ponieważ prawo nadawania uprawnień nie mieści się w zakresie opcji ALL PRIVILEGES.

Dodawanie użytkownika z wymaganym hasłem

Kiedy będziesz chciał danemu użytkownikowi nadać hasło, będziesz musiał użyć słów IDENTIFIED BY. Jak to zrobić, dowiesz się z następnego ćwiczenia.

Ćwiczenie 5.11.

Zdefiniuj użytkownika *admin7* z prawem wybierania rekordów z tabeli *moja1* z bazy *baza*. Nadaj mu hasło *pass*. Następnie sprawdź, czy założone hasło jest rzeczywiście wymagane.

Na listingu 5.12 został przedstawiony kod SQL potrzebny do wykonania tego ćwiczenia.

Listing. 5.12.

```
mysql> GRANT SELECT ON baza.moja1 TO admin7@localhost IDENTIFIED BY 'pass';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

```
mysql> exit
Bye
```

```
C:\mysql\bin>mysql -u admin7
ERROR 1045: Access denied for user: 'admin7@localhost' (Using password: NO)
```

```
C:\mysql\bin>mysql -u admin7 -p
Enter password: ****
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 10 to server version: 3.23.51-nt
```

```
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.
```

```
mysql>
```

Jak widzisz, utworzenie takiego użytkownika jest równie proste i, aby mógł się on zalogować do bazy, musi podać hasło.

Dopisywanie użytkownika z dostępem do wybranych kolumn

Kiedy będziesz chciał danemu użytkownikowi nadać prawo dostępu jedynie do wybranych kolumn, będziesz musiał ich nazwy podać w nawiasie za nazwą danego uprawnienia. Jak tworzyć takich użytkowników, dowiesz się w następnym ćwiczeniu.

Ćwiczenie 5.12.

Dodaj użytkownika admin8 z prawem wybierania rekordów z tabeli moja1 z bazy baza. Niech ten użytkownik ma dostęp jedynie do kolumn id i adres.

Na listingu 5.13 został przedstawiony kod SQL potrzebny do wykonania tego ćwiczenia.

Listing 5.13.

```
mysql> GRANT SELECT(id, adres) ON baza.moja1 TO admin8@localhost;  
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

Jak widzisz, nadanie praw dostępu do wybranych kolumn jest stosunkowo proste i wymaga jedynie znajomości ich nazw.

Odbieranie uprawnień

Z czasem będziesz zapewne chciał odebrać nadane wcześniej danemu użytkownikowi uprawnienia. Jak już wiesz, do odbierania uprawnień służy polecenie REVOKE.

Ćwiczenie 5.13.

Odbierz użytkownikowi admin nadane wcześniej uprawnienia. Użyj do tego celu polecenia REVOKE. Następnie sprawdź, czy rzeczywiście ten użytkownik nie ma już dostępu do bazy danych baza.

Na listingu 5.14 został przedstawiony kod SQL potrzebny do wykonania tego ćwiczenia.

Listing 5.14.

```
mysql> REVOKE SELECT ON baza.moja_praca FROM admin@localhost;  
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)  
  
mysql> exit  
Bye  
  
C:\mysql\bin>mysql -u admin  
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.  
Your MySQL connection id is 12 to server version: 3.23.51-nt  
  
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.  
  
mysql> use baza  
ERROR 1044: Access denied for user: 'admin@localhost' to database 'baza'
```

Jak widzisz, odbieranie uprawnień jest właściwie czynnością analogiczną do ich nadawania. Różni się tym, że możesz odebrać na przykład tylko część uprawnień, nie wszystkie.

Ćwiczenie 5.14.

Odbierz użytkownikowi *admin2* nadane wcześniej prawo dodawania rekordów. Następnie sprawdź, czy rzeczywiście ten użytkownik ma jedynie prawo wybierania rekordów.

Na listingu 5.15 został przedstawiony kod SQL potrzebny do wykonania tego ćwiczenia.

Listing. 5.15.

```
mysql> REVOKE INSERT ON baza.* FROM admin2@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> exit
Bye

C:\mysql\bin>mysql -u admin2
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 14 to server version: 3.23.51-nt

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.

mysql> use baza
Database changed
mysql> INSERT INTO moja_praca (id) VALUES(0);
ERROR 1142: insert command denied to user: 'admin2@localhost' for table 'moja_praca'
mysql> SELECT * FROM moja_praca;
+----+-----+-----+
| id | miejsce_pracy | zawod  |
+----+-----+-----+
|  2 | autobus      | kierowca |
+----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Jak widzisz, aby odebrać część nadanych uprawnień, wystarczy podać na liście praw tylko te uprawnienia, które chcemy odebrać.