

MySQL

DUOMENŲ KOREGAVIMAS

Įrašų Įterpimas

Komandoje INSERT taip pat galima tokia pati sintaksė, kaip ir komandoje UPDATE.

Vietoje komandos:

```
INSERT INTO customer_sales_values(first_name, surname, value)
VALUES( 'Charles', 'Dube', 0);
```

Galite nurodyti:

```
INSERT INTO customer_sales_values SET first_name='Charles', surname='Dube' , value=0;
```

Vienos lentelės papildymas kitos lentelės įrašais komanda INSERT SELECT

Komanda INSERT taip pat leidžia jums įterpti įrašus ar įrašų dalis, esančias kitose lentelėse.

```
INSERT INTO customer_sales_values(first_name, surname, value)
  SELECT first_name, surname, SUM(value) FROM sales
  NATURAL JOIN customer GROUP BY first_name, surname;
```

Užduotis 1

Padarykime formą ir galimybę pridėti naujas valstybes.

Suprogramuokime naujų įrašų įterpimo f-ją.

Įrašų atnaujinimas

Komanda UPDATE atlieka įrašų atnaujinimą. Atnaujinami visi įrašai kurie atitinka WHERE sąlygą.

```
UPDATE table_name  
SET column1=value, column2=value2,...  
WHERE some_column=some_value
```

Užduotis 2

Sukurkime valstybių redagavimo f-ją. Kiekvieną valstybę turi užkrauti į atskirą formą, vėliau, mes turime galėti išsaugoti pakeistą informaciją.

Plačiau apie įrašų panaikinimą (DELETE ir TRUNCATE)

Jūs jau žinote, kaip komanda DELETE panaikinti įrašą. Jos sintaksė:

```
DELETE FROM table1 where <sąlyga> ;
```

Plačiau apie įrašų panaikinimą (DELETE ir TRUNCATE)

Ir tikriausiai prisimenate įspėjimą, kad jei šioje komandoje nenurodysite argumento WHERE, ištrinsite visus įrašus.

```
DELETE FROM table1;
```

Visus įrašus taip pat galite ištrinti komanda TRUNCATE, jos sintaksė:

```
TRUNCATE table1;
```


Užduotis 3

Šalia redagavimo mygtuko sukurkite mygtuką ištrinti, kurį paspaudus bus ištrintas atitinkamas įrašas.