

DDL in DML (MariaDB)

MariaDB ne podpira check omejitev na tabelah. Te omejitve lahko simulirate z baznimi prožilci. Ustvarite potrebne bazne prožilce, da bodo tabele izvajala potrebne omejitve.

Napako v prožilcu lahko sprožite z ukazom:

```
SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Opis napake';
```

DDL in DML (MariaDB)

1. Ustvarite tabelo MojJadralec, ki vsebuje šifro jadrarca(jid), njegovo ime, rating in starost. Pri vnašanju podatkov morajo biti vsi podatki prisotni. Pozor!: Ime „“ je neveljavno. Če podatka o ratingu nov jadravec še nima, se mu vpiše vrednost 1. Pri tem dodajte omejitev, da je rating lahko le med 1 in 10, starost pa mora biti večja od 0.

2. Ustvarite tabelo MojColn, ki vsebuje šifro colna(cid), ime colna, dolzino in barvo colna. Dolzina colna mora biti med 30 in 200 čevlji. Barva pa je lahko samo ena izmed naslednjih: modra, zelena, rdeca, rumena ali bela. Privzeta dolžina čolna je 30 čevljev ter modra barva.

3. Ustvarite tabelo MojaRezervacija, ki ima atributa jid, cid ter dan. Dan je tipa DATE. Vsi atributi skupaj tvorijo primarni ključ tabele, jid in cid sta tudi tuja ključa tabel jadralec in coln.
4. Napišite INSERT, UPDATE, DELTE stavke, ki pokažejo pravilno delovanje ustvarjenih baznih prožilcev.