ШИФРА РАДНОГ ЗАДАТКА: **ЕИТ – Б15**

НАЗИВ РАДНОГ ЗАДАТКА: **ШКОЛСКА БИБЛИОТЕКА**

Користећи DDL наредбе, проширити базу тако да се задовоље следећи захтеви:

За аутора је потребно чувати и звање које има.

**ALTER TABLE Autor**

**ADD COLUMN Zvanje text not null;**

Књиге издају издавачи. Сваки издавач се карактерише називом и адресом.

**CREATE TABLE Izdavac (**

**IzdavacID integer primary key autoincrement,**

**NazivIzdavaca text not null,**

**AdresaIzdavaca text not null**

**};**

Један издавач може да издаје више књига, а једна књига може да буде издата од стране више издавача. За свако издање памти се година издања.

Прво додамо колону за издавача:

**ALTER TABLE Primerak**

**ADD COLUMN IzdavacID integer REFERENCES Izdavac (IzdavacID);**

Па затим додамо и колону за годину издања:

**ALTER TABLE Primerak**

**ADD COLUMN GodinaIzdanja integer not null;**

**Knjige**

**SELECT KnjigaID, UDK, ISBN, Naziv FROM Knjiga ORDER BY KnjigaID ASC;**

**SELECT UDK, ISBN, Naziv FROM Knjiga WHERE KnjigaID = :sifra;**

**DELETE FROM Knjiga WHERE KnjigaID = :sifra;**

**UPDATE Knjiga SET UDK = :udk, ISBN = :isbn, Naziv = :naziv**

**WHERE KnjigaID = :sifra;**

**INSERT INTO Knjiga (UDK, ISBN, Naziv) VALUES (:udk, :isbn, :naziv);**

**Po knjigama**

**SELECT KnjigaID, Naziv FROM Knjiga ORDER BY KnjigaID ASC;**

**SELECT Na\_Citanju.DatumUzimanja**

**FROM Knjiga**

**INNER JOIN Na\_Citanju ON Knjiga.KnjigaID = Na\_Citanju.KnjigaID**

**WHERE (Knjiga.KnjigaID = :knjigaID)**

**AND (Na\_Citanju.DatumUzimanja LIKE '%" + godina + "');**