

Primer 5:

- a. Kreirati T-SQL funkciju **brojRadnika**, koja nema argumente, a koja vraća broj redova u tabeli **Radnik**.
- b. Demonstrirati upotrebu funkcije **brojRadnika**.

```
CREATE FUNCTION brojRadnika ()
RETURNS int
AS
BEGIN
    RETURN (SELECT COUNT(*) FROM Radnik)
END
```

-- da bi saznali naziv seme NNN

```
SELECT table_schema
FROM information_schema.tables
```

-- iskoristiti naziv seme NNN pri pozivu funkcije (T-SQL to zahteva pri pozivu skalarnih funkcija)

```
SELECT NNN. brojRadnika () AS '# Radnika'
```

Primer 6:

- a. Kreirati T-SQL funkciju **tabelaPlata**, koja kao argument prihvata celobrojnu vrednost za iznos plate, a kao rezultat vraća tabelu sa informacijama o onim zaposlenima iz tabele **Radnik** čija je plata veća od zadate vrednost.
- b. Demonstrirati upotrebu funkcije **tabelaPlata** za slučaj plate2500.

```
DROP function tabelaPlata
```

```
CREATE FUNCTION tabelaPlata (@iznosPlate int)
RETURNS TABLE
AS
RETURN (SELECT * FROM Radnik where plata > @iznosPlate)
```

```
SELECT * FROM tabelaPlata(2500)
```