# Baze podataka II Modul 2 – Jezik SQL

Uvod u SQL/DML dohvaćanje i filtriranje podataka

### **Summary**

- Šta je SQL?
- Momanda SELECT
- Filtriranje rezultata pretrage
- Šta je NULL
- Formatiranje izlaza
- Funkcije za rad sa stringovima

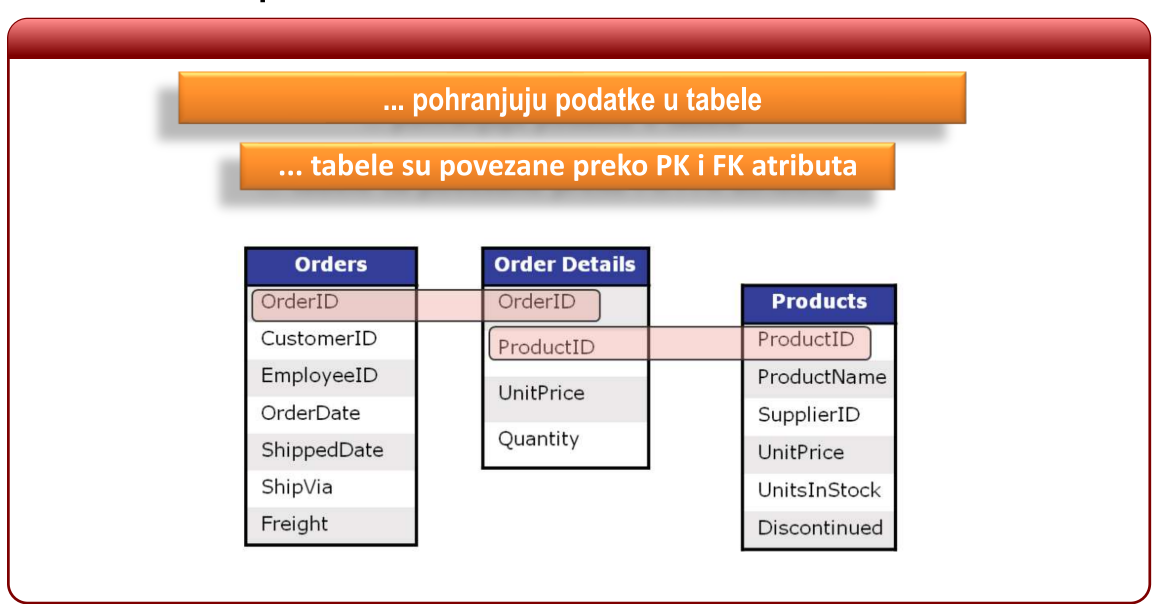


# Lekcija 1: Šta je SQL?

- Relacione baze podataka;
- SQL;
- Historijat razvoja;
- Grupe SQL komandi;
- Osnove SQL sintakse



#### Relacione baze podataka



#### SQL

- SQL Structured Query Language
- Standarni jezik za pisanje upita i upravljanje sa podacima unutar RDBMS okruženja;
- Teoretska osnova je u:

Relacionoj algebri

- Teorija skupova
- Predikatna logika
- Platformno nezavisan
  - Standardni SQL nije vezan za OS platformu i/ili razvojno okruženje
  - Nije proceduralan
  - Proceduralne varijante TSQL (Microsoft) i PL-SQL (Oracle)

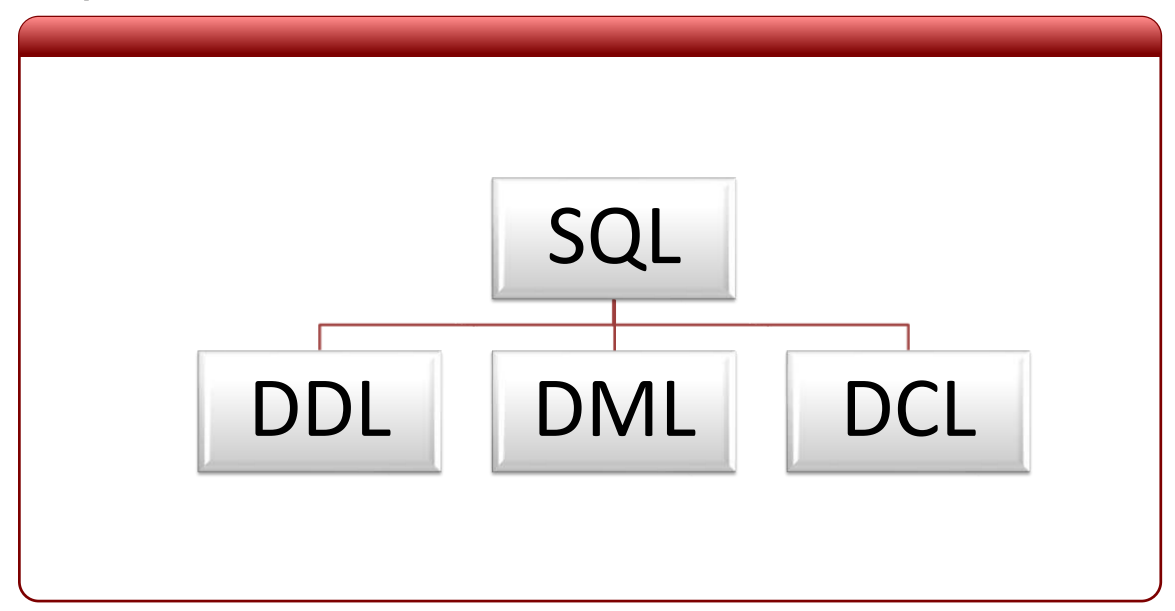
**select**  $A_1, A_2, ..., A_n$  **from**  $r_1, r_2, ..., r_m$  **where** P

- A predstavlja atribute
- r predstavlja relacije
- P je predikat

#### Historijat razvoja

- Razvijen je krajem 70'tih u IBM laboratorijama (San Hoze) za potrebe tadašnje baze DB2;
- U godinama koje dolaze prihvaćen od svih drugih RDBMS vendora (Microsoft, Oracle..)
- Standardizovan od strane:
  - ANSI i ISO
- SQL-86 (1986), SQL-89 (1989), SQL-92 (1992), SQL 1999 (1999), SQL 2003 (2003),
   SQL 2006 (2006), SQL 2008 (2008) i SQL 2011 (2011)

## **Grupe SQL komandi**



## **DDL – Data Definition Language**

- Omogućava da kreiramo, modifikujemo i brišemo objekte baze podataka;
  - CREATE
  - ALTER
  - DROP
- Primjer

```
CREATE TABLE Studenti
(
StudentID int,
Ime nvarchar(20),
Prezime nvarchar (50),
Telefon nvarchar(12),
Email nvarchar (50)
)
```



#### **DCL – Data Control Language**

- Definisanje prva pristupa objektima baze podataka i podacima (autorizacija);
  - GRANT
  - DENY
  - REVOKE

# GRANT SELECT ON Customers TO Korisnik

#### **Data Manipulation Language - DML**

- Pregled, izmjena i brisanje podataka unutar tabela:
  - SELECT;
  - INSERT;
  - UPDATE;
  - DELETE;

```
SELECT CompanyName, ContactName, Address, City,
Phone
FROM Customers
```

#### **Osnove SQL sintakse**

- Operatori
- Tipovi podatka
- Komentari
- Parametri
- Izrazi
- Identifikatori
- Batch direktive

## **Operatori**

#### Tipovi operatora

- Aritmetički
  - (+, -, \*, /, %);
- Poređenja;

- Logički;
  - (AND, OR, NOT)
- Spajanje stringova;
  - **9** (+)
  - Sve ostale operacije se rade kroz funkcije za rad sa stringovima

#### Tipovi podataka

- Brojni;
- Stringovi
- Datum i vrijeme
- Binarni
- XML
- Spatial
- Money
- 9
- Imena se mogu razlikovati zavisno od implementacije (SQL Server, Oracle, MySQL i sl.)

#### Komentari

#### In-line komentari

```
USE Northwind
SELECT Productname
, (Unitsinstock - UnitsOnOrder) -- Kalkulacija stanja inventara
, SupplierID
FROM Products
```

#### Blok komentar

```
/* Ovaj kod izlistava proizvode
i vrši uvećanje cijene za 10 % */
USE Northwind
SELECT Unitprice, (Unitprice * 1.1), ProductName
FROM Products
```

#### **Parametri**

- Programerski termin je varijabla
- Deklarišu se preko DECLARE @ komande;
- Vrijednosti se dodjeljuju preko SET ili SELECT @ komande;
- Mogu imati lokalni i globalni opseg;

```
DECLARE @EmpID varchar(11),@vlName char(20)
SET @vlname = 'Dodsworth'
SELECT @EmpID = employeeid
FROM employees
WHERE LastName = @vlname
SELECT @EmpID AS EmployeeID
```

#### Izrazi

- Expresions ili izrazi su kombinacija:
  - Naziva kolona
  - Stvarnih podataka
  - Operatora
  - Simbola
- Koriste se za kalkulacije nad podacima

```
SELECT OrderID, ProductID, (UnitPrice * Quantity) as ExtendedAmount
FROM [Order Details]
WHERE (UnitPrice * Quantity) > 10000
```

#### Identifikatori

- Standardni identifikatori;
  - Prvi karakter u imenu objekta baze mora biti slovni (alphabetic);
  - Ostali karakteri mogu biti: slova, brojevi i znakovi;
  - Imena koja počinju sa specijalnim znakovima imaju posebno značenje (@, #, ##);
- Delimited identifikatori;
  - Kada se u imenu nalazi razmak;
  - Kada su rezervisane riječi dio imena;
  - Koristimo [] ili "";

#### **Batch direktive**

- GO
  - Razdvajanje blokova SQL koda u logičke samostalne i izvršne cjeline;
  - Nije SQL standardna komanda;
- EXEC
  - Izvršavanje korisnički definisanih funkcija, sistemskih procedura, uskladištenih procedura...

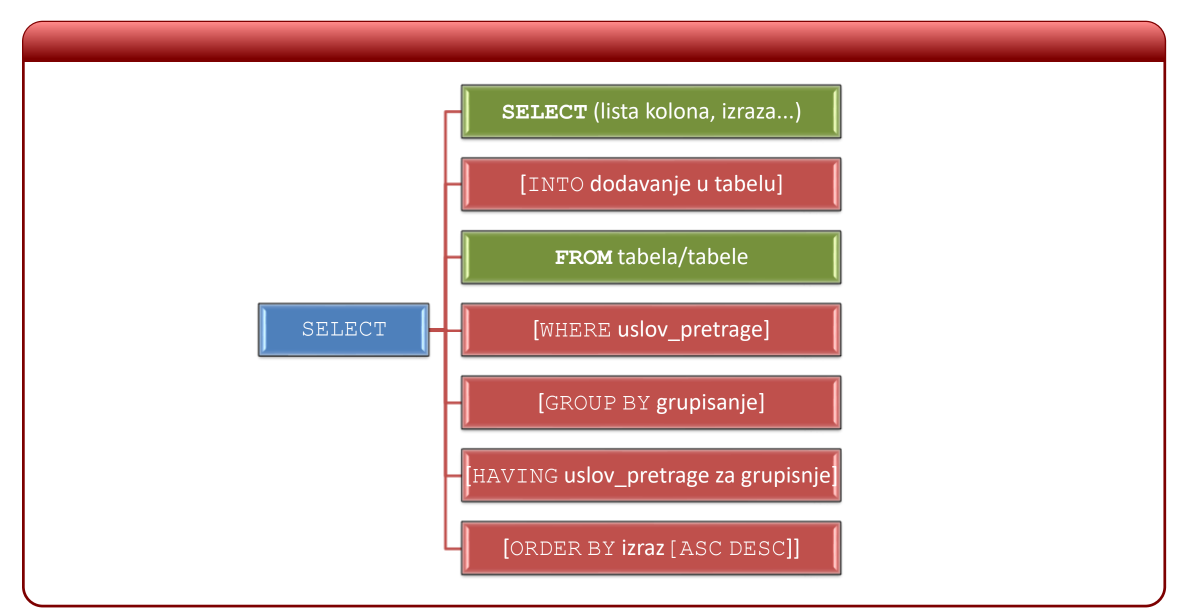
**EXEC** dbo.CustOrdersDetail

## Lekcija 2: Komanda SELECT

- Elementi komande SELECT
- Prvi upiti
- AdventureWorks2014 napomena;



#### **Elementi komande SELECT**



## Prvi upiti

Nakon komande SELECT slijedi lista kolona odvojenih zarezima;

```
SELECT EmployeeID, LastName, FirstName, Title FROM Employees
```

EmployeeID	LastName	FirstName	Title	
1	Davolio	Nancy	Sales	Representative
2	Fuller	Andrew	Vice	President, Sales
3	Leverling	Janet	Sales	Representative
4	Peacock	Margaret	Sales	Representative
5	Buchanan	Steven	Sales	Manager
6	Suyama	Michael	Sales	Representative
7	King	Robert	Sales	Representative
8	Callahan	Laura	Inside	Sales Coordinator
9	Dodsworth	Anne	Sales	Representative
$(9 \text{ row}(s)) a^{-1}$	ffected)			

## ...prvi upiti.

- Odabir svih kolona (\*);
- Izbjegavati u produkciji

SELECT \*
FROM Employees



	EmployeeID	LastName	FirstName	Title	TitleOfCourtesy	BirthDate	HireDate	Address	City	F
1	1	Davolio	Nancy	Sales Representative	Ms.	1948-12-08 00:00:00.000	1992-05-01 00:00:00.000	507 - 20th Ave. E. Apt. 2A	Seattle	١
2	2	Fuller	Andrew	Vice President, Sales	Dr.	1952-02-19 00:00:00.000	1992-08-14 00:00:00.000	908 W. Capital Way	Tacoma	١
3	3	Leverling	Janet	Sales Representative	Ms.	1963-08-30 00:00:00.000	1992-04-01 00:00:00.000	722 Moss Bay Blvd.	Kirkland	١
4	4	Peacock	Margaret	Sales Representative	Mrs.	1937-09-19 00:00:00.000	1993-05-03 00:00:00.000	4110 Old Redmond Rd.	Redmond	١
5	5	Buchanan	Steven	Sales Manager	Mr.	1955-03-04 00:00:00.000	1993-10-17 00:00:00.000	14 Garrett Hill	London	ı
6	6	Suyama	Michael	Sales Representative	Mr.	1963-07-02 00:00:00.000	1993-10-17 00:00:00.000	Coventry House Miner Rd.	London	ı
7	7	Kîng	Robert	Sales Representative	Mr.	1960-05-29 00:00:00.000	1994-01-02 00:00:00.000	Edgeham Hollow Winchester Way	London	ı
8	8	Callahan	Laura	Inside Sales Coordinator	Ms.	1958-01-09 00:00:00.000	1994-03-05 00:00:00.000	4726 - 11th Ave. N.E.	Seattle	١
9	9	Dodsworth	Anne	Sales Representative	Ms.	1966-01-27 00:00:00.000	1994-11-15 00:00:00.000	7 Houndstooth Rd.	London	ı

#### AdventureWorks2014 napomena

- Baza AdventureWorks je dizjnirana na principu šema (shema)
  - Npr: Person.Address, Sales.Customer...
- Kada šeme nisu stavka kreiranja baze onda je default
  - dbo
  - Morthwind
    - 표 🚞 Database Diagrams
    - □ Tables
      - System Tables

      - dbo.CustomerCustomerDemo

      - dbo.Order Details
      - dbo.Orders
      - dbo.Products
      - dbo.Region
      - dbo.Shippers
      - dbo.Suppliers
      - dbo.Territories

SELECT Name, ProductNumber FROM Production.Product

SELECT LastName, FirstName,
FROM dbo.Employees

SELECT LastName, FirstName,
FROM Employees

- AdventureWorks2014
- Database Diagrams
- ☐ Tables
  - System Tables
  - ⊕ ileTables
  - dbo.AWBuildVersion
  - 표 🔳 dbo.DatabaseLog
  - dbo.ErrorLog
  - 🛚 🔲 dbo.MyTable
  - 🗉 🔳 HumanResources.Department
  - HumanResources.Employee
  - HumanResources.EmployeeDepartmentHistory
  - HumanResources.EmployeePayHistory
  - HumanResources.JobCandidate

  - Person.Address
  - Person.AddressType
  - Person.BusinessEntity
  - Person.BusinessEntityAddress
  - Person.BusinessEntityContact
  - Person.ContactType
  - Person.CountryRegion
  - Person.EmailAddress

#### Lekcija 3: Filtriranje rezultata pretrage

- Klauzula WHERE
- Komparacijski operatori
- Poređenje stringova
- Logičko poređenje
- Opseg vrijednosti
- Liste vrijednosti



#### Filtriranje rezultata pretrage

Klauzula WHERE omogućava da dobijemo samo one zapise koji zadovoljavaju uslov pretrage:

```
SELECT Name, ProductNumber, Color
FROM Production.Product
WHERE DaysToManufacture = 2
```

Rezultat su proizvodi kojima je period proizvodnje dva dana

Name	ProductNumber	Color	
HL Mountain Frame - Black, 38	FR-M94B-38	Black	
HL Mountain Frame - Silver, 38	FR-M94S-38	Silver	
ML Mountain Frame - Black, 38	FR-M63B-38	Black	
ML Road Frame-W - Yellow, 38	FR-R72Y-38	Yellow	
ML Mountain Frame-W - Silver, 38	FR-M63S-38	Silver	
LL Mountain Frame - Black, 40	FR-M21B-40	Black	
LL Mountain Frame - Silver, 40	FR-M21S-40	Silver	
(7 row(s) affected)			

#### Komparacijski operatori

- Komparacija u odnosu na specifičnu vrijednost ili rezultat izraza
  - True
  - False
  - Unknown

Operator	Opis
=	jednako
<>, !=	Nije jednako
>	Veće je od
<	Manje je od
>=	Veće je ili jednako od
<=	Manje je ili jednako od

```
SELECT Name, Weight
FROM Production.Product
WHERE Weight >= 1000
```

#### Poređenje stringova

- Jednostavna poređenja se vrše putem znaka "="
- Kompleksnija poređenja putem funkcije LIKE;
  - U obzir dolaze samo string tipovi podataka
    - nvarchar, varchar, nchar, char, text i next (SQL Server tipovi)
  - Uključuju se svi znakovi skupa sa razmakom na početku, kraju ili unutar stringa

```
WHERE Prezime = 'Azemović'
WHERE Prezime LIKE '%ć'
```

SELECT Name, ProductNumber FROM Production.Product WHERE Name LIKE '[^A]\_f%'

Znak	Opis	Upotreba
%	Mijenja nula i ili više karaktera	'%ć'
-	Mijenja jedan karakter	'_ć'
0	Mijenja bilo koji znak sa specificiranim znakovima	LIKE ' [CH] % ' Chainring Bolts, HL Grip Tape ili drugi koji počinju sa 'C' ili'H'.
[^]	Mijenja bilo koji znak koji nisu specificirani znakovi	LIKE ' [^CH] % ' Adjustable Race, Bearing Ball ili drugi koji ne počinju sa 'C' ili'H'.

#### Logičko poređenje

- Logički operatori AND, OR i NOT su obavezni kada imamo više od jednog uslova pretragu
  - Možemo koristiti zagrade, ali tada treba paziti na redoslijed izvršenja uslova

```
USE Northwind
GO
SELECT ProductID, ProductName, SupplierID, UnitPrice
FROM Products
WHERE (ProductName LIKE 'T%' OR ProductID = 46) AND UnitPrice > 16.00
```

ProductI	) ProductName	SupplierID	UnitPrice	
14 29	Tofu Thüringer Rostbratwurst	6 12	23,25 123,79	
62	Tarte au sucre	29	49,30	
(3 row(s) affected)				

#### **Opseg vrijednosti**

Predikat BETWEEN definiše opseg između dvije vrijednosti koje su uključene u opseg

```
SELECT ProductNumber, ListPrice
FROM Production.Product
WHERE ListPrice BETWEEN 50 AND 100
```

ProductNumber	ListPrice
HB-M763	61,92
HB-R720	61,92
FW-M423	60,745
•••	
PD-R853	80,99
PD-T852	80,99
FD-2342	91,49
HB-T928	91,57
BB-7421	53,99
	-
(37 row(s) affected)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

#### Liste vrijednosti

- Predikat IN poredi vrijednost iz kolone sa listom vrijednosti
  - TRUE ako je barem jedna vrijednost iz liste ista kao vrijednost iz kolone

```
SELECT ProductNumber, ListPrice
FROM Production.Product
WHERE ListPrice IN (52.64, 74.99, 147.14)
```

ProductNumber	ListPrice
SA-M237	147,14
SA-R430	147,14
SA-T612	147,14
TG-W091-S	74,99
TG-W091-M	74,99
TG-W091-L	74,99
SE-M940	52,64
SE-R995	52,64
SE-T924	52,64
(9 row(s) affected)	

## Lekcija 4: Šta je NULL vrijednost

- Definicija NULL vrijednosti
- Rad sa NULL vrijednostima



## Definicija NULL vrijednosti



#### Rad sa NULL vrijednostima

- Baze podataka radi se trostrukom logikom
  - TRUE, FALSE i UNKNOWN
- UNKNOWN ili NULL se ne može porediti standardnim operatorima poređenja
- IS NULL i IS NOT NULL se koriste za identificiranje NULL vrijednosti

```
SELECT Name, Color
FROM Production.Product
WHERE Color IS NULL
```

ISNULL konvertuje argument koji je NULL u određenu (smislenu) vrijednost

```
SELECT Name, ISNULL(Color, 'N/A')
FROM Production.Product
```

#### **Lekcija 5: Formatiranje izlaza**

- Sortiranje podataka (ORDER BY)
- Eliminisanje duplikata (DISTINCT)
- Promjena imena kolone
- Formatiranje podataka
- Izrazi

## Sortiranje podataka (ORDER BY)

- ORDER BY klauzula se koristi za sortiranje rezultat pretrage
- Postoje dva oblika
  - Rastućim (ASC) default
  - Opadajućim (DECS)

```
SELECT FirstName, LastName
FROM Person.Person
ORDER BY FirstName
```

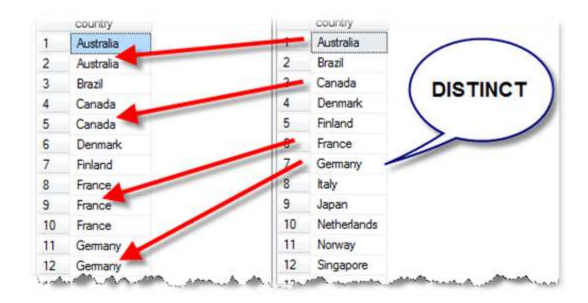
Sortiranje može biti i po više kolona

```
SELECT FirstName, LastName
FROM Person.Person
ORDER BY FirstName ASC, LastName DESC
```

### Eliminisanje duplikata (DISTINCT)

Duplikati se mogu eliminisati preko ključne riječi DISTINCT

SELECT DISTINCT Country FROM Suppliers ORDER BY Country



#### Promjena imena kolone

Promjena se definiše putem ključne riječi AS

```
SELECT Name AS "Product Name",
ProductNumber AS [Product Number],
FROM Production.Product
```

- AS se može primijeniti u i nazivima tabela
  - Vrlo korisno kod kompleksnih imena i spajanja više tabala unutar jednog upita

```
SELECT P.Name, P.ProductNumber AS Number FROM Production.Product AS P
```

## Formatiranje podataka

- Literali se koriste u cilju formatiranja izlaza;
  - Svrha je bolje čitljivosti podataka

```
SELECT 'Proizvod', Name, 'ima cijenu po komadu od:',ListPrice FROM Production.Product
```

```
ListPrice
 Name
Proizvod Adjustable Race
                                                             ima cijenu po komadu od: 0,00
Proizvod
         Bearing Ball
                                                             ima cijenu po komadu od: 0,00
         BB Ball Bearing
Proizvod
                                                             ima cijenu po komadu od: 0,00
Proizvod Headset Ball Bearings
                                                             ima cijenu po komadu od: 0,00
Proizvod
         Blade
                                                             ima cijenu po komadu od: 0,00
Proizvod LL Crankarm
                                                             ima cijenu po komadu od: 0,00
```

#### Izrazi

Izrazi se mogu koristiti u SELECT i WHERE klauzulama sa ciljem dobivanja preciznijih i specifičnijih rezultata pretrage:

```
SELECT Name, ProductNumber, ListPrice AS
    'Stara Cijena', (ListPrice * 1.1) AS
    'Nova cijena', SellEndDate
FROM Production.Product
WHERE SellEndDate < GETDATE()</pre>
```

## Funkcije za rad sa stringovima

- Najčešće korištene funkcija su:
  - SUBSTRING;
  - LEFT
  - RIGHT
  - UPPER
  - LOWER
  - REPLACE
  - LEN

# Pitanja

