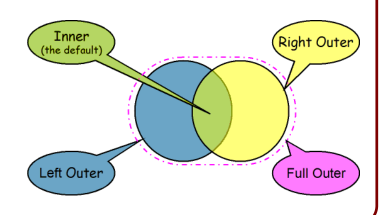
Baze podataka II Modul 4 – Jezik SQL

Uvod u SQL/DML
Upiti nad više tabela



Summary

- Pisanje upita nad više tabela
- Kombinovanje i limitiranje različitih skupova podataka



Lekcija 1: Pisanje upita nad više tabela

- Šta je spajanje tabela?
- JOIN..kako?
- Tipovi spojeva
- Upiti sa INNER JOIN
- Upiti sa OUTER JOIN
- Upiti sa CROSS JOIN
- Napredna upotreba JOIN operatora



Šta je spajanje tabela?

- JOIN je operacija koja omogućava upit na dvije i više tabela istovremeno;
- Rezultat je jedna "tabela" single result set;
- Poželjno je izvesti spajaju preko zajedničke kolone;
 - Obično PK→FK



JOIN..kako?

- Klauzula FROM za inicijalnu tabelu;
- Operator JOIN za tabelu sa kojom se spaja inicijalna;
- Filter ON za definisanje uslova spajanja;
- U SELECT listi odabrati kolone iz dvije ili više tabela;
- Poželjno je koristiti ALIAS nad tabelom;
 - Olakšava pisanje koda
- Ograničite broj tabela u JOIN operatoru;
 - performanse

Tipovi spojeva

- Postoji nekoliko tipova JOIN operatora:
 - INNER JOIN vraća iste zapise
 - OUTER JOIN vraća iste i različite zapise
 - Zavisi da li je LEFT ili RIGHT
 - CROSS JOIN vraća kombinaciju svih zapisa iz lijeve sa zapisima iz desne tabele

SELECT LeftTable.Column1, RightTable.Column1
FROM LeftTable JoinType RightTable
ON JoinCondition

Upiti sa INNER JOIN

CustomerID	CustomerName	
1	Jasmin	
2	Sara	
3	Imran	
4	Selver	

OrderID	CustomerID
1	1
2	1
3	2
4	3



CustomerName	OrderID
Jasmin	1
Jasmin	2
Sara	3
Imran	4

USE Northwind
GO
SELECT C.CustomerName, O.OrderID
FROM Customers AS C INNER JOIN Orders AS O
ON C.CustomerID = O.CustomerID

Primjer sa INNER JOIN

```
SELECT P.ProductNumber, R.Comments
FROM Production.Product P
INNER JOIN Production.ProductReview R
ON P.ProductID = R.ProductID
```

ProductNumber	Comments
SO-B909-M	I can't believe I'm singing the
PD-M562	A little on the heavy side, but overall
PD-M562	Maybe it's just because I'm new to
BK-R64Y-40	The Road-550-W from Adventure Works Cycles
<pre>(4 row(s) affected)</pre>	

OUTER JOIN..kako i zašto?

- Lijevi ili desni vanjski spoj kombinuje redove koji imaju zajednički uslov iz ON klauzule plus sve one koji nemaju (lijeva ili desna tabela);
 - NULL popunjava praznine u podacima
- Koristimo ih kada su nam potrebni svi zapisi iz jedne od JOIN tabela bez obzira na uslov TRUE iz ON filtera;
 - LEFT OUTER JOIN = INNER JOIN + svi zapisi iz lijeve tabele;
 - RIGHT OUTER JOIN = INNER JOIN + svi zapisi iz desne tabele;
- LEFT OUTER JOIN = LEFT JOIN
- RIGHT OUTER JOIN = RIGHT JOIN

Upiti sa OUTER JOIN



OrderID	CustomerID
1	1
2	1
3	2
4	3

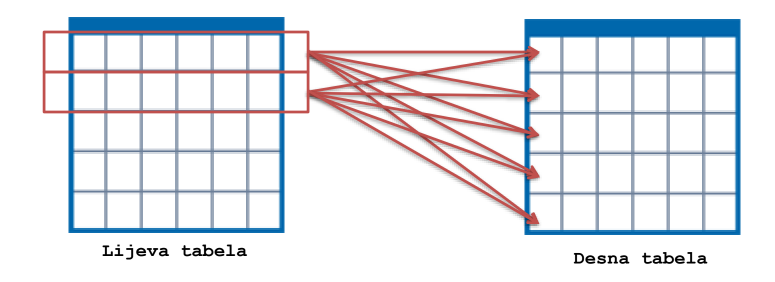


CustomerName	OrderID
Jasmin	1
Jasmin	2
Sara	3
Imran	4
Selver	NULL

USE Northwind
GO
SELECT C.CustomerName, O.OrderID
FROM Customers AS C
LEFT OUTER JOIN Orders AS O
ON C.CustomerID = O.CustomerID

Upiti sa CROSS JOIN

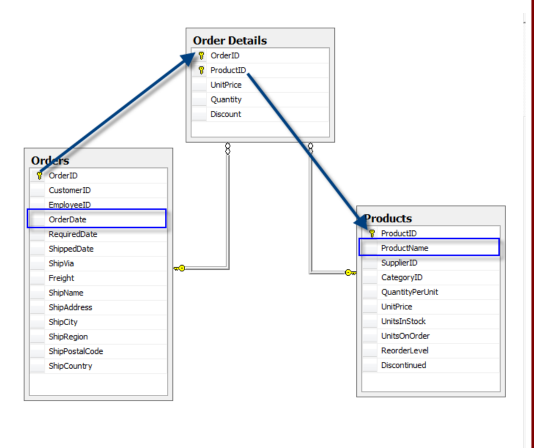
- Poznat još kao Kartezijev proizvod
- Kombinuje sve zapise iz lijeve tabele sa svim zapisima iz desne tabele
- Rijetko se koristi u poslovnim procesima
- Korisno je za generisanje testnih podataka



Napredna upotreba JOIN operatora

- Pod ovim se misli na spajanje više od dvije tabele:
 - Višestruki spoj
 - (npr: Kupac→Narudzba →Proizvod)
 - Poželjna je PK →FK veza izeđu svih tabela

```
USE Northwind
GO
SELECT O.OrderDate, P.ProductName
FROM Orders AS O
INNER JOIN [Order Details] AS OD
   ON O.OrderID = OD.OrderID
INNER JOIN Products AS P
   ON OD.ProductID = P.ProductID
WHERE O.OrderDate = '7/8/96'
```



Lekcija 2: Kombinovanje i limitianje različitih skupova podataka

- UNION operator
- EXCEPT i INTERSECT operatori
- TOP i TABLESAMPLE operatori



UNION operator

- Kombinuje rezultate dvije ili više SELECT komandi (bez duplikata)
- Potrebno je poštovati određena pravila:
 - Izlazi trebaju imati isti broj kolona
 - Isti tip podataka
 - Isti redoslijed kolona

EXCEPT i INTERSECT operatori

- EXCEPT eliminiše sve zapise iz prvog seta koji postoje u drugom rezultatu
- INTERSECT proizvodi izlaz tako što identifikuje iste zapise u oba skupa podataka

```
Product ID Date of modification

1 2007-06-01 00:00:00.000
22 2007-06-01 00:00:00.000
....
127 2007-06-01 00:00:00.000
(54 row(s) affected)
```

TOP i TABLESAMPLE operatori

- TOP omogućava limitiranje izlaza na određenog broj zapisa
 - Koristi se u kombinaciji sa ORDER BY
 - ORDER BY definiše kriterij koji određuje koji su zapisi "TOP #"
- TABLESAMPLE vraća slučajno odabrane zapise:
 - Može se koristiti u kombinaciji sa PERCENT ili ROWS
 - Broj zapisa može varirati

```
SELECT Name AS Product
FROM Production.Product TABLESAMPLE (10 PERCENT)
```

```
SELECT TOP 50 Name AS Product
FROM Production.Product TABLESAMPLE (50 PERCENT)
```

Pitanja

