Baze podataka

Predavanja

3. Nepotpune informacije i NULL vrijednosti

Ožujak 2021.



NULL vrijednosti

- Ponekad se dešava da informacije koje treba unijeti u bazu podataka nisu potpune
 - neke informacije trenutno nisu poznate
 - neke informacije uopće ne postoje (nisu primjenjive)
 - neke informacije postoje, ali do njih nije moguće doći
- Informacije koje nedostaju prikazuju se kao poseban oblik podatka: NULL vrijednost

 nije primjenjivo

(vidi datum rođenja)

			11.2	, .	•	
Cl	an	\mathbf{O}	ΊΚ	เทเ	izn	ICe.
<u> </u>	αп	-	•••	`' 'J		

mbr	ime	prez	pbr	datRodj	adresa	zanimanje
100	Maja	Novak	10000	01.5.2015	Ilica 1	NULL *
105	Ivo	Kolar	21000	12.3.1973	NULL 🔪	odvjetnik
107	James	Bond	NULL	NULL	NULL	tajni agent

nedostupno

trenutno nepoznato

SQL - Interna pohrana NULL vrijednosti

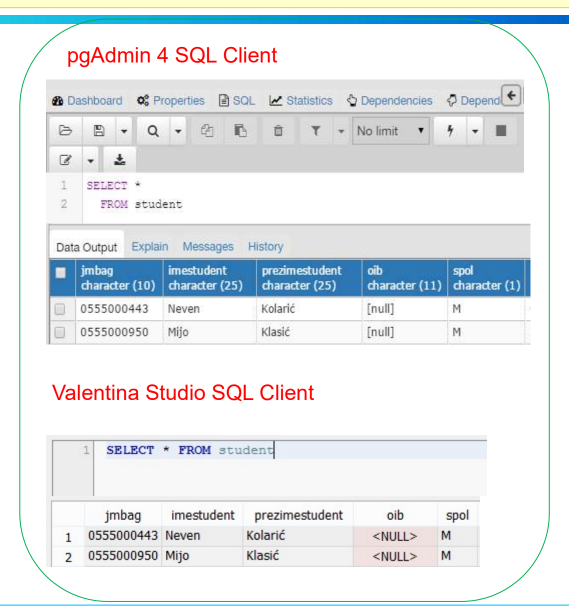
- NULL vrijednost se interno pohranjuje drugačije od bilo koje druge dopuštene vrijednosti (nije 0, nije 0.0, nije prazan niz, ...)
- Način interne pohrane NULL vrijednosti je <u>nebitan</u> NULL vrijednost je neovisna od tipa podatka kojeg predstavlja. U SQL naredbama, bez obzira na tip podatka, koristi se "konstanta" NULL

```
CREATE TABLE mjesto (
   pbr INTEGER
   , nazMjesto CHAR(30)
   , sifZupanija SMALLINT
);
```

```
INSERT INTO mjesto VALUES (10000, 'Zagreb', NULL);
INSERT INTO mjesto VALUES (10001, NULL, 1);
UPDATE mjesto SET sifZupanija = NULL
WHERE pbr = 10001;
```

SQL - prikaz **NULL** vrijednosti

Način na koji se NULL vrijednost prikazuje korisniku ovisi o programskom alatu koji se koristi:



SQL - Izrazi

- Izraz (Expression) se sastoji od
 - imena atributa
 - konstanti
 - operatora + * / unarni + -zagrada ()
- Izrazi se mogu koristiti
 - u listi za selekciju
 - u uvjetu u WHERE dijelu naredbe
 - i drugdje ...

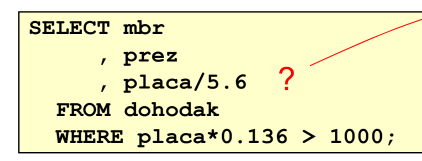
SQL - Izrazi

- iznosi plaća za svaku osobu su navedeni u kunama
- ispisati matični broj, prezime i plaću izraženu u dolarima, za one osobe čija je plaća veća od 1000 eura
- 1 USD = 5.6 KN, 1 KN = 0.136 EUR

dohodak

mbr	prez	placa
100	Novak	7500
102	Horvat	5600
105	Kolar	9000
107	Ban	4200

?column?





mbr	prez	(expression)
100	Novak	1339.28571429
105	Kolar	1607.14285714

SELECT	mbr
,	prez
,	placa/5.6 AS placaUSD
FROM	dohodak
WHER	E placa*0.136 > 1000;



mbr	prez	placaUSD
100	Novak	1339.28571429
105	Kolar	1607.14285714

NULL vrijednost u izrazima

- Neka je binarni operator α ∈ { +, -, *, / }, a X i Y su izrazi
 - ako jedan ili oba operanda X, Y poprimaju NULL vrijednost, tada je rezultat izraza X α Y također NULL vrijednost

```
5 + NULL \rightarrow NULL NULL * 0 \rightarrow NULL \rightarrow NULL
```

- Neka je unarni operator β ∈ { +, − }, a X je izraz
 - ako operand X poprima NULL vrijednost, tada je rezultat izraza β X također NULL vrijednost
 - NULL \rightarrow NULL

SQL - NULL vrijednost u izrazima

bodovi

mbr	prez	bodLab	bodMI
101	Novak	12	NULL
103	Ban	NULL	NULL
107	Horvat	21	66.3
109	Kolar	NULL	54.3

```
SELECT mbr
, prez
, bodLab + bodMI AS ukupBodova
, - bodLab AS negBodLab
FROM bodovi;
```

mbr	prez	ukupBodova	negBodLab
101	Novak	NULL	-12
103	Ban	NULL	NULL
107	Horvat	87.3	-21
109	Kolar	NULL	NULL

NULL vrijednost u uvjetima usporedbe

Neka su X i Y izrazi, a γ je operator usporedbe

$$\gamma \in \{<, \leq, =, \neq, >, \geq \}$$

- ako niti jedan od operanada X, Y nije NULL vrijednost, tada je rezultat izraza X γ Y logička vrijednost istina (*true*) ili logička vrijednost laž (*false*)
- ako jedan ili oba operanda X, Y jesu NULL vrijednosti, tada je rezultat izraza X γ Y logička vrijednost nepoznato (*unknown*)

```
7 \ge 5 \rightarrow true

'atlas' > 'zvuk' \rightarrow false

-17.8 \le NULL \rightarrow unknown

NULL = NULL \rightarrow unknown

NULL \ne NULL \rightarrow unknown
```

Operacija selekcije - NULL vrijednosti

Obavljanjem operacije selekcije σ_F(r) dobiva se relacija koja sadrži samo one n-torke relacije r za koje je vrijednost predikata F istina (true). To znači da se n-torke za koje je vrijednost predikata F laž (false) ili nepoznato (unknown) ne pojavljuju u rezultatu

~		
	Α	В
	1	20
	2	NULL
	3	60

$$s = \mathbf{\sigma}_{\mathsf{B} \leq 50} \, (\mathsf{r})$$

$$20 \le 50$$
 $\rightarrow true$
 $NULL \le 50$ $\rightarrow unknown$
 $60 < 50$ $\rightarrow false$

S	Α	В
	1	20

r	А	В
	1	20
	2	NULL
	3	60

$$s = \sigma_{B \neq 20}(r)$$

20 ≠ 20	\rightarrow false
NULL≠20	\rightarrow unknown
$60 \neq 20$	\rightarrow true

S	Α	В
	3	60

SQL - Selekcija i NULL vrijednosti

student

matBr	prez	postBr
100	Kolar	52000
102	Horvat	10000
105	Novak	NULL
107	Ban	10000

$$\sigma_{postBr = 10000}$$

SELECT * FROM student
WHERE postBr = 10000;



matBr	prez	postBr
102	Horvat	10000
107	Ban	10000



SELECT * FROM student
WHERE postBr <> 10000;



matBr	prez	postBr
100	Kolar	52000

gdje je Novak ?

SQL - operatori usporedbe IS NULL, IS NOT NULL

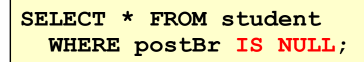
student

matBr	prez	postBr
100	Kolar	52000
102	Horvat	10000
105	Novak	NULL
107	Ban	10000

U SQL-u nije dopušteno operatore usporedbe <, ≤, =, ≠, >, ≥ koristiti u kombinaciji s "konstantom" NULL (npr. =NULL, <>NULL, ...)

SELECT * FROM student
WHERE postBr = NULL;

Neispravna naredba





matBr	prez	postBr
105	Novak	NULL

SELECT * FROM student
WHERE postBr IS NOT NULL;



matBr	prez	postBr
100	Kolar	52000
102	Horvat	10000
107	Ban	10000

 Rezultat logičkog izraza X IS NULL ili logičkog izraza X IS NOT NULL je uvijek ili true ili false

Trovalentna logika

 Osnovne logičke operacije - tablice istinitosti u prisustvu logičke vrijednosti unknown

AND	true	unknown	false
true	true	unknown	false
unknown	unknown	unknown	false
false	false	false	false

OR	true	unknown	false
true	true	true	true
unknown	true	unknown	unknown
false	true	unknown	false

NOT	
true	false
unknown	unknown
false	true

Selekcija, logički operatori i NULL vrijednosti

$$s = \sigma_{B \leq 50 \land C \neq 300}(r)$$

r	Α	В	С
	1	NULL	100
	2	20	200
	3	30	300
	4	40	NULL
	5	50	500
	6	60	NULL

NULL
$$\leq 50 \land 100 \neq 300 \rightarrow unknown$$
 (*)
 $20 \leq 50 \land 200 \neq 300 \rightarrow true$
 $30 \leq 50 \land 300 \neq 300 \rightarrow false$
 $40 \leq 50 \land NULL \neq 300 \rightarrow unknown$
 $50 \leq 50 \land 500 \neq 300 \rightarrow true$
 $60 \leq 50 \land NULL \neq 300 \rightarrow false$ (**)

* NULL $\leq 50 \rightarrow unknown$; $100 \neq 300 \rightarrow true$; $unknown \land true \rightarrow unknown$ ** $60 \leq 50 \rightarrow false$; NULL $\neq 300 \rightarrow unknown$; $false \land unknown \rightarrow false$

S	Α	В	С
	2	20	200
	5	50	500

SQL - Logički operatori i NULL vrijednosti

bodovi

mbr	prez	bodLab	bodMI
101	Novak	6	NULL
103	Ban	NULL	NULL
105	Horvat	12	44.0
107	Kolar	NULL	85.0
109	Pevec	20	15.0

Za prolaz je potrebno barem 10 bodova iz labosa i barem 50 bodova ukupno. Studentima koji nisu dolazili na labos ili izlazili na međuispite upisana je NULL vrijednost. Ispisati studente koji nisu položili ispit.

Ovaj upit ne daje zadovoljavajući rezultat

```
SELECT *
FROM bodovi
WHERE bodLab < 10
OR bodMI + bodLab < 50;
```

mbr	prez	bodLab	bodMI
101	Novak	6	NULL
109	Pevec	20	15.0

```
SELECT *
FROM bodovi
WHERE bodLab IS NULL
OR bodMI IS NULL
OR bodLab < 10
OR bodLab + bodMI < 50;
```

mbr	prez	bodLab	bodMI
101	Novak	6	NULL
103	Ban	NULL	NULL
107	Kolar	NULL	85.0
109	Pevec	20	15.0

NULL vrijednosti i skupovi

- Neka skup S sadrži vrijednosti: S = {1, 2, 3, NULL}
- NULL vrijednost je nepoznata, ali može poprimiti i neku od vrijednosti 1, 2 ili 3
 - kardinalnost skupa S je neodređena (može biti 3 ili 4)
 - narušena je definicija skupa (u skupu nije dozvoljena pojava dviju ili više jednakih vrijednosti)
 - što je logička vrijednost suda NULL∈S → unknown
 - što je logička vrijednost suda 4∈S → unknown

NULL vrijednosti i skupovi

- Sustavi za upravljanje bazama podataka nisu u stanju međusobno razlikovati NULL vrijednosti, stoga se kao konvencija koristi sljedeći model rukovanja s NULL vrijednostima u skupovima:
 - dopuštena je pojava jedne i samo jedne NULL vrijednosti u skupu
 - element e je kopija jednog od elemenata u skupu:
 - ako vrijednost elementa e nije NULL, a u skupu postoji element s jednakom vrijednošću

ili

 ako vrijednost elementa e jest NULL, a u skupu S već postoji element s NULL vrijednošću

Kopija n-torke

- elementi relacije su n-torke
- Definicija kopije n-torke:
 - neka su t₁ i t₂ n-torke definirane na shemi { A₁, A₂, ..., A_n }
 - $t_1 = \langle d_1, d_2, ..., d_n \rangle, t_2 = \langle e_1, e_2, ..., e_n \rangle$
 - n-torka t_1 je kopija n-torke t_2 ako i samo ako $\forall i, 1 \le i \le n$, vrijedi:
 - (d_i = e_i) ∨ (d_i jest NULL ∧ e_i jest NULL)
- neformalno: ako su vrijednosti korespondentnih atributa n-torki ili jednake ili su obje NULL

Kopija n-torke

Primjer:

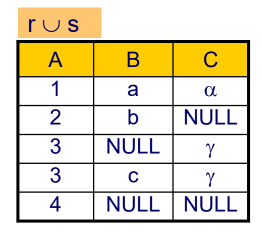
student osoba postBr postBr mbr ime mbr ime prez prez nije kopija 10000 100 Novak **NULL** Ivan 100 Ivan Novak jest kopija 102 21000 21000 Horvat 102 Ana Horvat Ana Ban 103 Ban Tea 52000 nije kopija Tea 21000 103 105 **NULL** 105 Kolar **NULL NULL** Kolar **NULL** jest kopija

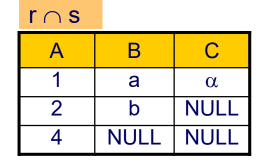
Unija, razlika i presjek - NULL vrijednosti

 unija, razlika i presjek su skupovske operacije: pri usporedbi elemenata (n-torki) treba voditi računa o definiciji kopije n-torke

r	Α	В	С
	1	а	α
	2	b	NULL
	3	NULL	γ
	4	NULL	NULL

S	Α	В	С
	1	а	α
	2	b	NULL
	3	С	γ
	4	NULL	NULL

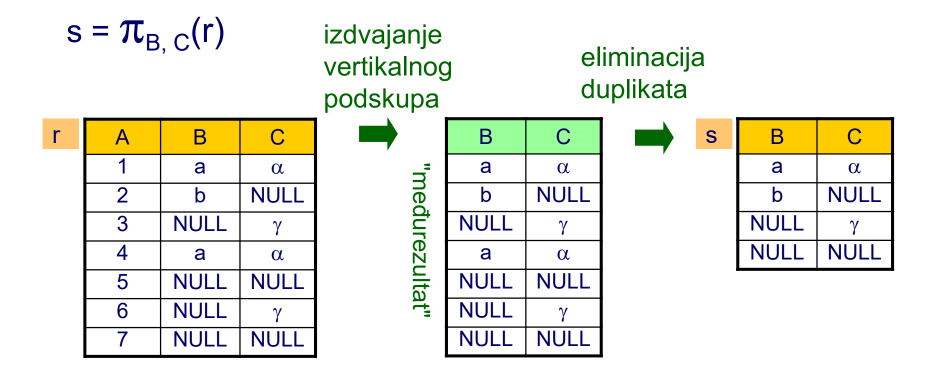




r\s		
Α	В	С
3	NULL	γ
	_	
s\r		
Α	В	С
3	С	7/

Projekcija - NULL vrijednosti

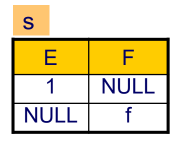
 pri obavljanju operacije projekcije potrebno je u fazi eliminacije duplikata voditi računa o definiciji kopije n-torke



Kartezijev produkt - NULL vrijednosti

 pri obavljanju operacije Kartezijevog produkta NULL vrijednosti nemaju utjecaja

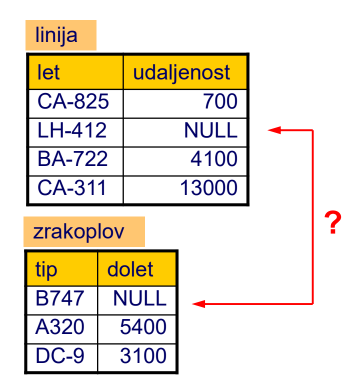
r		
Α	В	О
1	а	α
2	b	NULL
3	NULL	NULL



r×s				
Α	В	С	Е	F
1	а	α	1	NULL
2	b	NULL	1	NULL
3	NULL	NULL	1	NULL
1	а	α	NULL	f
2	b	NULL	NULL	f
3	NULL	NULL	NULL	f

Spajanje uz uvjet i spajanje s izjednačavanjem - NULL vrijednosti

pri obavljanju operacija spajanja uz uvjet i spajanja s
 izjednačavanjem potrebno je voditi računa o tome da se spajaju
 samo one n-torke za koje uvjet spajanja ima logičku vrijednost
 istina (true)



mogućnost = linija ⊳⊲ zrakoplov dolet ≥ udaljenost

mogućnost

let	udaljenost	tip	dolet
CA-825	700	A320	5400
CA-825	700	DC-9	3100
BA-722	4100	A320	5400

Prirodno spajanje - NULL vrijednosti

 slično, pri obavljanju operacije prirodnog spajanja potrebno je voditi računa o tome da se spajaju <u>samo one n-torke</u> za koje uvjet spajanja ima logičku vrijednost istina (*true*)

mjesto	pbr	nazMjesto	sifZup
	42000	Varaždin	7
	42230	Ludbreg	NULL
	42220	Novi Marof	7

zupanija	sifZup	nazZup
,	7	Varaždinska
,	NULL	Istarska

mjestouZupaniji = mjesto ⊳⊲ zupanija

mjestouZupaniji	pbr	nazMjesto	sifZup	nazZup
	42000	Varaždin	7	Varaždinska
	42220	Novi Marof	7	Varaždinska

n-torka <42230, Ludbreg, NULL> neće se spojiti s n-torkom
 <NULL, Istarska> jer je rezultat usporedbe NULL=NULL → unknown

Agregacija - NULL vrijednosti

- ako su sve vrijednosti za koje se izračunava agregatna funkcija NULL vrijednosti, ili ako se agregatna funkcija izračunava za prazan skup vrijednosti
 - rezultat agregatne funkcije COUNT je nula
 - rezultat ostalih agregatnih funkcija je NULL
- ako među vrijednostima za koje se izračunava agregatna funkcija postoje vrijednosti koje nisu NULL vrijednosti
 - agregatna funkcija se izračunava tako da se NULL vrijednosti zanemaruju (ne uzimaju se u obzir pri izračunavanju)

Agregacija - NULL vrijednosti

ispit	mbrStud	nazPred	ocjena			
	100	Matematika	NULL	SELECT COUNT (mbrStud) AS broj1		
	101	Matematika	4	FROM ispit; broj1		
	102	Matematika	3	6		
	103	Matematika	3			
	100	Fizika	NULL	SELECT COUNT (ocjena) AS broj2		
	101	Fizika	3	FROM ispit; broj2		
SELE	SELECT COUNT(ocjena) AS broj3 FROM ispit WHERE mbrStud = 100; SELECT COUNT(ocjena) AS broj4 FROM ispit WHERE mbrStud = 200; broj4 0					
SELE	SELECT AVG(ocjena) AS broj5 FROM ispit; broj5 3.25					
SELECT AVG(ocjena) AS broj6 FROM ispit WHERE mbrStud = 100; broj6 NULL						
	SELECT AVG(ocjena) AS broj7 FROM ispit WHERE mbrStud = 200; NULL					

Agregatna funkcija COUNT(*)

- Agregatna funkcija COUNT(imeAtributa)
 - broji n-torke u kojima vrijednost atributa imeAtributa nije NULL vrijednost
- Agregatna funkcija COUNT(*)
 - broji n-torke zanemarujući njihov sadržaj

ispit	mbrStud	nazPred	ocjena
	100	Matematika	NULL
	101	Matematika	4
	102	Matematika	3
	103	Matematika	3
	100	Fizika	NULL
	101	Fizika	3

brojOcj	brojRedaka
4	6

- Ne postoji agregatna funkcija COUNT(DISTINCT *)
- ali postoji npr.: COUNT(DISTINCT ocjena)

Grupiranje - NULL vrijednosti

- pri obavljanju operacije grupiranja, grupiranje n-torki se obavlja tako da se vodi računa o definiciji kopije n-torki
 - ako se grupiranje obavlja prema atributima iz skupa X, tada u istu grupu ulaze one n-torke čije su X-vrijednosti međusobne kopije

SELECT akGod, nazPred, AVG(ocjena) AS prosj
FROM ispit
GROUP BY akGod, nazPred;

ispit

mbrStud	akGod	nazPred	ocjena
100	2005	NULL	3
101	NULL	NULL	5
102	2005	NULL	2
103	2006	Fizika	3
100	NULL	NULL	5
101	2006	Fizika	5
102	2005	NULL	2

X = { akGod, nazPred }

 $t_1(X), t_3(X)$ i $t_7(X)$ su međusobne kopije $t_2(X)$ i $t_5(X)$ su međusobne kopije $t_4(X)$ i $t_6(X)$ su međusobne kopije

akGod	nazPred	prosj
2005	NULL	2.3333
NULL	NULL	5
2006	Fizika	4

Vanjsko spajanje - uvod

student	matBr	prez
	101	Kolar
	102	Horvat
	103	Novak

upisanPred	matBr	nazPred
	101	Matematika
	101	Fizika
	101	Programiranje
	102	Fizika

upisani = student ⊳⊲ upisanPred

upisani	matBr	prez	nazPred
	101	Kolar	Matematika
	101	Kolar	Fizika
	101	Kolar	Programiranje
	102	Horvat	Fizika

 n-torka <103, Novak> neće se pojaviti u rezultatu jer u relaciji upisanPred ne postoji niti jedna n-torka koja zadovoljava uvjet spajanja s tom n-torkom

Vanjsko spajanje - uvod

mjesto	pbr	nazMjesto	sifZup
	42000	Varaždin	7
	42230	Ludbreg	NULL
	42220	Novi Marof	7

zupanija	sifZup	nazZup
	7	Varaždinska
	4	Istarska

mjestouZupaniji = mjesto ⊳⊲ zupanija

mjestouZupaniji	pbr	nazMjesto	sifZup	nazZup
	42000	Varaždin	7	Varaždinska
	42220	Novi Marof	7	Varaždinska

n-torka <42230, Ludbreg, NULL> neće se pojaviti u rezultatu jer u relaciji zupanija ne postoji niti jedna n-torka koja zadovoljava uvjet spajanja (a ne može je niti biti, jer sifZup ima NULL vrijednost)

Lijevo vanjsko spajanje (*Left outer join*)

 sve n-torke relacije student će se pojaviti u rezultatu spajanja ako se primijeni operacija lijevog vanjskog spajanja

student	matBr	prez
	101	Kolar
	102	Horvat
	103	Novak

upisanPred	matBrSt	nazPred
	101	Matematika
•	101	Fizika
•	101	Programiranje
	102	Fizika

upisano = student *⊳⊲ upisanPred matBr = matBrSt

upisano

matBr	prez	matBrSt	nazPred
101	Kolar	101	Matematika
101	Kolar	101	Fizika
101	Kolar	101	Programiranje
102	Horvat	102	Fizika
103	Novak	NULL	NULL

 n-torkama "lijeve" relacije za koje ne postoje odgovarajuće n-torke u "desnoj" relaciji se kao vrijednosti atributa iz "desne" relacije postavljaju NULL vrijednosti

Lijevo vanjsko spajanje (*Left outer join*)

mjesto	pbr	nazMjesto	sifZupMj
	42000	Varaždin	7
	42230	Ludbreg	NULL
	42220	Novi Marof	7

zupanija	sifZup	nazZup
	7	Varaždinska
	4	Istarska

mjestouZupaniji = mjesto *⊳⊲ zupanija sifZupMj = sifZup

mjestouZupaniji

pbr	nazMjesto	sifZupMj	sifZup	nazZup
42000	Varaždin	7	7	Varaždinska
42230	Ludbreg	NULL	NULL	NULL
42220	Novi Marof	7	7	Varaždinska

SQL - Lijevo vanjsko spajanje (Left outer join)

m	esto

pbr	nazMjesto	sifZupMj
42000	Varaždin	7
42230	Ludbreg	NULL
42220	Novi Marof	7

zupanija	sifZup	nazZup
	7	Varaždinska
	4	Istarska

mjesto *⊳⊲ zupanija sifZupMj = sifZup

				_	_
	ıc	CT	Tr/	¬П	•
- 11		Lil	JC)		•

pbr	nazMjesto	sifZupMj	sifZup	nazZup
42000	Varaždin	7	7	Varaždinska
42230	Ludbreg	NULL	NULL	NULL
42220	Novi Marof	7	7	Varaždinska

Desno vanjsko spajanje (Right outer join)

 sve n-torke relacije nastavnik će se pojaviti u rezultatu spajanja ako se primijeni operacija desnog vanjskog spajanja

student	mbrSt	prezSt	temaSt
	101	Horvat	Tranzistori
	103	Novak	Teslini izumi
	105	Kolar	Teorija kaosa

nastavnik	sifNast	prezNast	temaNast
	202	Ban	Teslini izumi
	204	Toplek	Elektrane
	206	Oreb	Teslini izumi
	209	Pernar	Teorija kaosa

moguciMent = student ▷ d* nastavnik temaSt = temaNast

 n-torkama "desne" relacije za koje ne postoje odgovarajuće n-torke u "lijevoj" relaciji se kao vrijednosti atributa iz "lijeve" relacije postavljaju NULL vrijednosti

moguciMent

mbrSt	prezSt	temaSt	sifNast	prezNast	temaNast
103	Novak	Teslini izumi	202	Ban	Teslini izumi
NULL	NULL	NULL	204	Toplek	Elektrane
103	Novak	Teslini izumi	206	Oreb	Teslini izumi
105	Kolar	Teorija kaosa	209	Pernar	Teorija kaosa

SQL - Desno vanjsko spajanje (Right outer join)

student

mbrSt	prezSt	temaSt
101	Horvat	Tranzistori
103	Novak	Teslini izumi
105	Kolar	Teorija kaosa

nastavnik

sifNast	prezNast	temaNast
202	Ban	Teslini izumi
204	Toplek	Elektrane
206	Oreb	Teslini izumi
209	Pernar	Teorija kaosa

student ⊳⊲* nastavnik temaSt = temaNast

-il	li s	EI	Æ	C	ľ	*
		_		<u> </u>	•	

mbrSt	prezSt	temaSt	sifNast	prezNast	temaNast
103	Novak	Teslini izumi	202	Ban	Teslini izumi
NULL	NULL	NULL	204	Toplek	Elektrane
103	Novak	Teslini izumi	206	Oreb	Teslini izumi
105	Kolar	Teorija kaosa	209	Pernar	Teorija kaosa

Puno vanjsko spajanje (Full outer join)

 sve n-torke iz obje relacije će se pojaviti u rezultatu spajanja ako se primijeni operacija punog vanjskog spajanja

student

mbrSt	prezSt	temaSt
101	Horvat	Tranzistori
103	Novak	Teslini izumi
105	Kolar	Teorija kaosa

nastavnik

sifNast	prezNast	temaNast
202	Ban	Teslini izumi
204	Toplek	Elektrane
206	Oreb	Teslini izumi
209	Pernar	Teorija kaosa

student*⊳<a>d* nastavnik<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a>temaNast<a

moguciMent

mbrSt	prezSt	temaSt	sifNast	prezNast	temaNast
101	Horvat	Tranzistori	NULL	NULL	NULL
103	Novak	Teslini izumi	202	Ban	Teslini izumi
NULL	NULL	NULL	204	Toplek	Elektrane
103	Novak	Teslini izumi	206	Oreb	Teslini izumi
105	Kolar	Teorija kaosa	209	Pernar	Teorija kaosa

SQL - Puno vanjsko spajanje (Full outer join)

student

mbrSt	prezSt	temaSt
101	Horvat	Tranzistori
103	Novak	Teslini izumi
105	Kolar	Teorija kaosa

nastavnik

sifNast	prezNast	temaNast
202	Ban	Teslini izumi
204	Toplek	Elektrane
206	Oreb	Teslini izumi
209	Pernar	Teorija kaosa

student*⊳⊲*nastavnik

temaSt = temaNast

```
SELECT student.*, nastavnik.* 

FROM student FULL OUTER JOIN nastavnik

ON temaSt = temaNast;
```

Prirodno vanjsko spajanje

- kod vanjskog spajanja uz uvjet i vanjskog spajanja s izjednačavanjem u shemi rezultata se pojavljuju svi atributi obje relacije
- kod prirodnog lijevog vanjskog spajanja iz sheme rezultata se izbacuju istoimeni atributi desnog operanda (jer ionako mogu poprimiti ili vrijednosti jednake vrijednostima korespondentnih atributa lijevog operanda ili NULL vrijednosti)
- kod prirodnog desnog vanjskog spajanja iz rezultata se izbacuju istoimeni atributi lijevog operanda (jer ionako mogu poprimiti ili vrijednosti jednake vrijednostima korespondentnih atributa desnog operanda ili NULL vrijednosti)
- kod prirodnog punog vanjskog spajanja potrebno je u shemi rezultata zadržati sve atribute obje relacije, te primijeniti operator preimenovanja atributa

Prirodno vanjsko spajanje

student

mbrSt	prezSt	tema
101	Horvat	Tranzistori
103	Novak	Teslini izumi
105	Kolar	Teorija kaosa

nastavnik

sifNast	prezNast	tema
202	Ban	Teslini izumi
204	Toplek	Elektrane
206	Oreb	Teslini izumi
209	Pernar	Teorija kaosa

student*⊳⊲nastavnik

mbrSt	prezSt	tema	sifNast	prezNast
101	Horvat	Tranzistori	NULL	NULL
103	Novak	Teslini izumi	202	Ban
103	Novak	Teslini izumi	206	Oreb
105	Kolar	Teorija kaosa	209	Pernar

student ⊳ ⊲*nastavnik

mbrSt	prezSt	sifNast	prezNast	tema
103	Novak	202	Ban	Teslini izumi
NULL	NULL	204	Toplek	Elektrane
103	Novak	206	Oreb	Teslini izumi
105	Kolar	209	Pernar	Teorija kaosa

Puno prirodno vanjsko spajanje

 to je u stvari puno vanjsko spajanje s izjednačavanjem (s preimenovanjem atributa)

student

mbrSt	prezSt	tema
101	Horvat	Tranzistori
103	Novak	Teslini izumi
105	Kolar	Teorija kaosa

nastavnik

sifNast	prezNast	tema
202	Ban	Teslini izumi
204	Toplek	Elektrane
206	Oreb	Teslini izumi
209	Pernar	Teorija kaosa

student*⊳⊲* p_{nastavnik(sifNast, prezNast, temaNast)} (nastavnik)
tema = temaNast

mbrSt	prezSt	tema	sifNast	prezNast	temaNast
101	Horvat	Tranzistori	NULL	NULL	NULL
103	Novak	Teslini izumi	202	Ban	Teslini izumi
NULL	NULL	NULL	204	Toplek	Elektrane
103	Novak	Teslini izumi	206	Oreb	Teslini izumi
105	Kolar	Teorija kaosa	209	Pernar	Teorija kaosa