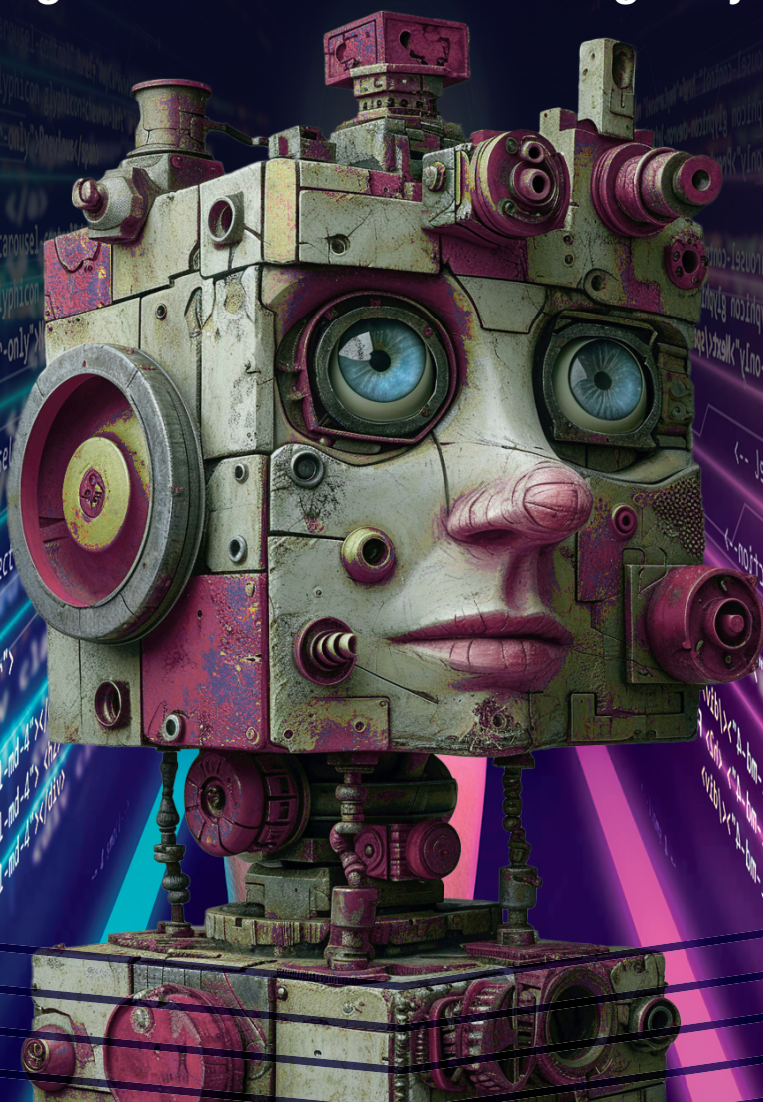


OD OSNOVA DO SLOŽENIH REŠENJA

SQL i SQLgpt

Učenje SQL programskog jezika uz pomoć
generativne veštačke inteligencije



SQL i SQLgpt

Učenje SQL programskog jezika uz pomoć generativne veštačke inteligencije

Prva knjiga na srpskom jeziku koja kombinuje štampani tekst i generativnu veštačku inteligenciju (SQLgpt) kao metod za sticanje neophodnih iskustava za ovladavanje jednim od najtraženijih programskih jezika.

Prvi deo knjige:

Naučićete osnove programskog jezika SQL kroz detaljno upoznavanje sa naredbama, klauzulama, operatorima i funkcijama. Svakom delu sintakse programskog jezika SQL posvećeno je posebno poglavlje koje je podeljeno na informativne celine: uvod i sintaksa, kako funkcioniše, primeri upotrebe, performanse, ograničenja i zablude, saveti i najbolje prakse. Na kraju svakog poglavlja možete da proverite stečeno znanje vežbajući odgovaranja na kviz pitanja.

Drugi deo knjige:

Praktično iskustvo kroz primere: Ne postoji bolji način da se naučeno primeni i zapamti nego kroz rad na realnim primerima. Ovi primeri su vaš most između teorijskog znanja i njegove praktične primene.

Priprema za intervju za posao: Ne dozvolite da vas stres od intervjua iznenadi. Vežbanje odgovora na tipična pitanja za intervju može bitno da poveća vaše samopouzdanje i šanse za uspeh.

Efikasna upotreba pomoćnih tabela: Naučite kako da strukturirate složene upite pomoću pomoćnih tabela, čime ćete poboljšati čitljivost i modularnost vaših upita, čineći ih lakšim za razumevanje i održavanje.

Samostalno učenje i istraživanje: Postanite stručnjak u rešavanju problema kroz samostalno istraživanje uz SQLgpt. Ova veština će vam omogućiti da ostanete u toku sa stalnim promenama u IT sektoru i da budete samouvereni u svoju sposobnost da pronađete rešenje za bilo koji izazov.

Skenirajte QR kod, registrujte knjigu i osvojite nagradu



SQLgpt

Kreirali smo SQLgpt pomoćnika koji je obučen na kompletnom sadržaju knjige da vam da odgovore na pitanja o primeni SQL programskog jezika u praksi. SQLgpt pomoćnik se redovno ažurira i obučava najnovijim informacijama kako bi ostao relevantan i sposoban da odgovori na širok spektar pitanja. Osim osnovnih SQL upita, SQLgpt pomoćnik može pružiti preporuke za optimalno modeliranje baza podataka, tumačenje složenih upita, i dati smernice za efikasno upravljanje podacima u SQL okruženju.

Mihailo Zoin je urednik i vlasnik izdavačke kuće „Kompjuter biblioteka” koja postoji od 1986. godine. Napisao je oko dvadesetak knjiga uključujući i svoju prvu i najomiljeniju knjigu „Commodore 128 priručnik za rad” objavljenu 1986. godinu (pet izdanja), kao i knjige „Windows 95” (prodata u čak 10.000 primeraka) i „Kompjuterski rečnik” (14 izdanja). Novijeg datuma je knjiga „ChatGPT od početnika do profesionalca” koja je u 2023. godini izašla u tri izdanja.



SQL i SQLgpt

od osnova do složenih rešenja

Mihailo Zoin

Izdavač:



Obalskih radnika 4a
Beograd, Srbija

Tel: 011/2520272

e-pošta: kombib@gmail.com

veb-sajt: www.kombib.rs

Autor: Mihailo Zoin

Lektura i recenzija:

Miroslav Ristić

Slog: Zvonko Aleksić

Znak Kompjuter biblioteke:

Miloš Milosavljević

Štampa: „Pekograf“, Zemun

Tiraž: 500

Godina izdanja: 2024.

Broj knjige: 574

Izdanje: Prvo

ISBN: 978-86-7310-597-0

SQL i SQLgpt

OD OSNOVA DO SLOŽENIH REŠENJA

Sva prava zadržana. Nijedan deo ove knjige se ne sme reprodukovati, čuvati u sistemu za pronalaženje ili prenositi u bilo kom obliku ili na bilo koji način, bez prethodne pismene dozvole izdavača, osim u slučaju kratkih citata ugrađenih u kritičke članke ili prikaze.

Tokom pripreme ove knjige uloženi su svi naponi da se obezbedi tačnost predstavljenih informacija. Međutim, informacije sadržane u ovoj knjizi se prodaju bez garancije, bilo izričite ili podrazumevane. Autor i izdavač neće biti odgovorni za bilo kakvu štetu prouzrokovanu ili navodno prouzrokovanu direktno ili indirektno ovom knjigom.

„Kompjuter biblioteka“ je nastojala da obezbedi informacije o zaštitnim znakovima o svim kompanijama i proizvodima pomenutim u ovoj knjizi korišćenjem odgovarajućeg načina njihovog pominjanja u tekstu. Međutim, ne možemo da garantujemo tačnost ovih informacija.

Za Zoe zauvek

*Zahvaljujem se Miroslavu Ristiću, recenzentu knjige,
koji je svojim ispravkama, dopunama i sugestijama
dao veliki doprinos kvalitetu knjige.*

KRATAK SADRŽAJ

Zašto je korisno učiti SQL?	1
Uloga SQL developera	8
DEO I	
UVOD	21
POGLAVLJE 1	
CREATE TABLE naredba	25
POGLAVLJE 2	
ALTER TABLE naredba	31
POGLAVLJE 3	
DROP TABLE naredba	35
POGLAVLJE 4	
TRUNCATE TABLE naredba	38
POGLAVLJE 5	
Komentari	41
POGLAVLJE 6	
RENAME TABLE naredba	43
POGLAVLJE 7	
SELECT naredba.	47
POGLAVLJE 8	
INSERT INTO naredba.	50
POGLAVLJE 9	

SELECT INTO naredba	53
POGLAVLJE 10	
INSERT INTO SELECT naredba	56
POGLAVLJE 11	
SELECT DISTINCT naredba.	59
POGLAVLJE 12	
DELETE naredba.	62
POGLAVLJE 13	
SELECT TOP klauzula	65
POGLAVLJE 14	
WHERE klauzula	68
POGLAVLJE 15	
ORDER BY ključna reč	71
POGLAVLJE 16	
GROUP BY klauzula	74
POGLAVLJE 17	
TRUNCATE TABLE naredba	77
POGLAVLJE 18	
RENAME TABLE naredba	80
POGLAVLJE 19	
UPDATE naredba	84
POGLAVLJE 20	
COUNT() funkcija	87
POGLAVLJE 21	
UPDATE naredba	90
POGLAVLJE 22	
SQL operatori	93
POGLAVLJE 23	
ANY i ALL operatori.	98
POGLAVLJE 24	

AND operator101
POGLAVLJE 25	
BETWEEN operator105
POGLAVLJE 26	
EXISTS operator108
POGLAVLJE 27	
In operator111
POGLAVLJE 28	
LIKE operator114
POGLAVLJE 29	
NOT operator118
POGLAVLJE 30	
OR operator121
POGLAVLJE 31	
SOME operator124
POGLAVLJE 32	
UNION operator127
POGLAVLJE 33	
AVG() funkcija130
POGLAVLJE 34	
NULL funkcije133
POGLAVLJE 35	
SUM() funkcija137
POGLAVLJE 36	
MIN() i MAX() funkcije140
POGLAVLJE 37	
CASE izraz143
POGLAVLJE 38	
HAVING klauzula147

POGLAVLJE 39**Uvod u ograničenja vezana za podatke u tabeli150****POGLAVLJE 40****CHECK ograničenje153****POGLAVLJE 41****DEFAULT ograničenje157****POGLAVLJE 42****FOREIGN KEY ograničenje.160****POGLAVLJE 43****NOT NULL ograničenje164****POGLAVLJE 44****PRIMARY KEY ograničenje167****POGLAVLJE 45****UNIQUE ograničenje171****POGLAVLJE 46****NULL vrednosti174****POGLAVLJE 47****AUTO INCREMENT polje.177****POGLAVLJE 48****Rad sa datumima180****POGLAVLJE 49****POGLEDI184****POGLAVLJE 50****Zapamćene procedure191****POGLAVLJE 51****Umetanje SQL koda195****POGLAVLJE 52****Uvod u baze podataka199****POGLAVLJE 53****CREATE DATABASE naredba205**

POGLAVLJE 54	
BACKUP DATABASE naredba208
POGLAVLJE 55	
DROP DATABASE komanda211
POGLAVLJE 56	
CREATE INDEX naredba214
POGLAVLJE 57	
GRANT naredba217
POGLAVLJE 58	
REVOKE naredba219
POGLAVLJE 59	
Pseudonimi222
POGLAVLJE 60	
Wildcard karakteri225
POGLAVLJE 61	
JOIN klauzula228
POGLAVLJE 62	
LEFT JOIN klauzula232
POGLAVLJE 63	
FULL OUTER JOIN klauzula235
POGLAVLJE 64	
RIGHT JOIN klauzula238
POGLAVLJE 65	
INNER JOIN klauzula241
POGLAVLJE 66	
SELF JOIN klauzula244
POGLAVLJE 67	
SQL ključne reči247
POGLAVLJE 68	
Tipovi podataka u SQL programskom jeziku251

DEO II**POGLAVLJE 69**Uvod **.263****POGLAVLJE 70**SQLgpt i vežbe sa upitima **.285****POGLAVLJE 71**Pitanja za intervju za posao **.358****POGLAVLJE 72**Pomoćne tabele (CTE) u SQL programskom jeziku. **.372****POGLAVLJE 73**SQLgpt odgovori na pitanja kojih nema u knjizi **.396**

SADRŽAJ

Zašto je korisno učiti SQL?	1
Univerzalni jezik za upravljanje bazama podataka	2
Važnost u analizi podataka	2
Fleksibilnost i svestranost	3
Tražena veština na tržištu rada	3
Osnova za naprednije tehnologije	4
Podrška za donošenje odluka i izveštavanje	5
Efikasnost u radu s podacima	5
Budućnost SQL jezika	6
Uloga SQL developera	8
SQL developer kao analitičar podataka	9
Uloga SQL developera u razvoju softvera	10
Uloga SQL developera u razvoju baza podataka	11
Uloga SQL developera u manipulacijama podacima	12
Saradnja SQL developera sa naučnicima	13
Uloga SQL developera na zaštiti podataka	13
SQL developeri i upravljanje horizontalnim particioniranje i repliciranjem	14
SQL developeri i računarstvo u oblaku	15
SQL developeri i agilni razvoj softvera	16
SQL developeri i integracija podataka sa drugim programskim jezicima	17
SQL developeri i integritet podataka	18
DEO I	
UVOD	21
DDL naredbe	22
DML naredbe	22
DCL naredbe	23
TCL naredbe	23
DQL naredba	24

POGLAVLJE 1

CREATE TABLE naredba	25
Uvod i sintaksa	25
Kako funkcioniše	26
Primeri upotrebe	26
Performanse	27
Ograničenja i zablude	27
Zaključak	28
Kviz	28
Kreiranje nove tabele na osnovu postojeće	29
Zaključak	30

POGLAVLJE 2

ALTER TABLE naredba	31
Uvod i sintaksa	31
Kako funkcioniše	32
Primeri upotrebe	32
Performanse	32
Ograničenja i zablude	33
Zaključak	33
Kviz	34

POGLAVLJE 3

DROP TABLE naredba	35
Uvod i sintaksa	35
Kako funkcioniše	35
Primeri upotrebe	35
Performanse	36
Ograničenja i zablude	36
Zaključak	37
Kviz	37

POGLAVLJE 4

TRUNCATE TABLE naredba	38
Uvod i sintaksa	38
Kako funkcioniše	38
Primeri upotrebe	38
Performanse	40
Ograničenja i zablude	40
Zaključak	40

POGLAVLJE 5

Komentari	41
Saveti i najbolja praksa	41
Komentari u realnim scenarijima	42

POGLAVLJE 6

RENAME TABLE naredba 43

- Uvod i sintaksa..... 43
- Kako funkcionise..... 43
- Primeri upotrebe..... 44
- Ograničenja i zablude 45
- Zaključak..... 46

POGLAVLJE 7

SELECT naredba. 47

- Uvod i sintaksa..... 47
- Kako funkcionise..... 47
- Primeri upotrebe..... 47
- Performanse..... 48
- Ograničenja i zablude 48
- Zaključak..... 49
- Kviz..... 49

POGLAVLJE 8

INSERT INTO naredba. 50

- Uvod i sintaksa..... 50
- Kako funkcionise..... 50
- Primeri upotrebe..... 50
- Performanse..... 51
- Ograničenja i zablude 51
- Zaključak..... 52
- Kviz..... 52

POGLAVLJE 9

SELECT INTO naredba 53

- Uvod i sintaksa..... 53
- Kako funkcionise..... 53
- Primeri upotrebe..... 54
- Performanse..... 54
- Ograničenja i zablude 55
- Zaključak..... 55
- Kviz..... 55

POGLAVLJE 10

INSERT INTO SELECT naredba 56

- Uvod i sintaksa..... 56
- Kako funkcionise..... 56
- Primeri upotrebe..... 56
- Performanse..... 57
- Ograničenja i zablude 57
- Zaključak..... 58
- Kviz..... 58

POGLAVLJE 11**SELECT DISTINCT naredba. 59**

Uvod i sintaksa	59
Kako funkcioniše	59
Primeri upotrebe	59
Performanse	60
Ograničenja i zablude	60
Zaključak	61
Kviz	61

POGLAVLJE 12**DELETE naredba. 62**

Uvod i sintaksa	62
Kako funkcioniše	62
Primeri upotrebe	62
Performanse	63
Ograničenja i zablude	63
Zaključak	64
Kviz	64

POGLAVLJE 13**SELECT TOP klauzula 65**

Uvod i sintaksa	65
Kako funkcioniše	65
Primeri upotrebe	65
Ograničenja i zablude	66
Zaključak	67
Kviz	67

POGLAVLJE 14**WHERE klauzula 68**

Uvod i sintaksa	68
Kako funkcioniše	68
Primeri upotrebe	68
Performanse	69
Ograničenja i zablude	69
Zaključak	70
Kviz	70

POGLAVLJE 15**ORDER BY ključna reč 71**

Uvod i sintaksa	71
Kako funkcioniše	71
Primeri upotrebe	72
Performanse	72
Ograničenja i zablude	72

Zaključak.....	73
Kviz.....	73

POGLAVLJE 16

GROUP BY klauzula	74
Uvod i sintaksa.....	74
Kako funkcioniše.....	74
Primeri upotrebe.....	74
Performanse.....	75
Ograničenja i zablude.....	75
Zaključak.....	76
Kviz.....	76

POGLAVLJE 17

TRUNCATE TABLE naredba	77
Uvod i sintaksa.....	77
Kako funkcioniše.....	77
Primeri upotrebe.....	77
Performanse.....	79
Ograničenja i zablude.....	79
Zaključak.....	79

POGLAVLJE 18

RENAME TABLE naredba	80
Uvod i sintaksa.....	80
Kako funkcioniše.....	80
Primeri upotrebe.....	81
Ograničenja i zablude.....	82
Zaključak.....	83

POGLAVLJE 19

UPDATE naredba	84
Uvod i sintaksa.....	84
Kako funkcioniše.....	84
Primeri upotrebe.....	84
Performanse.....	85
Ograničenja i zablude.....	85
Zaključak.....	86
Kviz.....	86

POGLAVLJE 20

COUNT() funkcija	87
Uvod i sintaksa.....	87
Kako funkcioniše.....	87
Primeri upotrebe.....	87
Performanse.....	88

Ograničenja i zablude	88
Zaključak	89
Kviz.....	89
POGLAVLJE 21	
UPDATE naredba	90
Uvod i sintaksa	90
Kako funkcionira	90
Primeri upotrebe	90
Performanse	91
Ograničenja i zablude	91
Zaključak	92
Kviz.....	92
POGLAVLJE 22	
SQL operatori	93
Aritmetički operatori	93
Operatori nad bitovima	94
SQL operatori za poređenje	95
SQL složeni operatori	96
SQL logički operatori	97
POGLAVLJE 23	
ANY i ALL operatori.	98
Uvod i sintaksa	98
Kako funkcionira	98
Primeri upotrebe	99
Performanse	99
Ograničenja i zablude	99
Zaključak	100
Kviz.....	100
POGLAVLJE 24	
AND operator	101
Uvod i sintaksa	101
Kako funkcionira	101
Primeri upotrebe	101
Performanse	102
Ograničenja i zablude	102
Zaključak	103
Kviz.....	103
POGLAVLJE 25	
BETWEEN operator	105
Uvod i sintaksa	105
Kako funkcionira	105
Primeri upotrebe	105

Performanse.....	106
Ograničenja i zablude.....	106
Zaključak.....	107
Kviz.....	107

POGLAVLJE 26

EXISTS operator108

Uvod i sintaksa.....	108
Kako funkcioniše.....	108
Primeri upotrebe.....	108
Performanse.....	109
Ograničenja i zablude.....	109
Zaključak.....	110
Kviz.....	110

POGLAVLJE 27

In operator111

Uvod i sintaksa.....	111
Kako funkcioniše.....	111
Primeri upotrebe.....	111
Performanse.....	112
Ograničenja i zablude.....	112
Zaključak.....	113
Kviz.....	113

POGLAVLJE 28

LIKE operator.114

Uvod i sintaksa.....	114
Kako funkcioniše.....	114
Primeri upotrebe.....	115
Performanse.....	115
Ograničenja i zablude.....	116
Kviz.....	117

POGLAVLJE 29

NOT operator.118

Uvod i sintaksa.....	118
Kako funkcioniše.....	118
Primeri upotrebe.....	118
Performanse.....	119
Ograničenja i zablude.....	119
Zaključak.....	120
Kviz.....	120

POGLAVLJE 30

OR operator121
Uvod i sintaksa	121
Kako funkcioniše	121
Primeri upotrebe	121
Performanse	122
Ograničenja i zablude	122
Zaključak	123
Kviz	123

POGLAVLJE 31

SOME operator124
Uvod i sintaksa	124
Kako funkcioniše	124
Primeri upotrebe	124
Performanse	125
Ograničenja i zablude	125
Zaključak	126
Kviz	126

POGLAVLJE 32

UNION operator127
Uvod i sintaksa	127
Kako funkcioniše	127
Primeri upotrebe	127
Performanse	128
Ograničenja i zablude	128
Zaključak	129
Kviz	129

POGLAVLJE 33

AVG() funkcija130
Uvod i sintaksa	130
Kako funkcioniše	130
Primeri upotrebe	130
Performanse	131
Ograničenja i zablude	132
Zaključak	132
Kviz	132

POGLAVLJE 34

NULL funkcije133
Uvod i sintaksa	133
Kako funkcionišu	133
Primeri upotrebe	133
Performanse	134

Ograničenja i zablude	135
Zaključak	136
Kviz	136

POGLAVLJE 35

SUM() funkcija 137

Uvod i sintaksa	137
Kako funkcioniše	137
Primeri upotrebe	138
Performanse	138
Ograničenja i zablude	138
Zaključak	139
Kviz	139

POGLAVLJE 36

MIN() i MAX() funkcije. 140

Uvod i sintaksa	140
Kako funkcioniše	140
Primeri upotrebe	140
Performanse	141
Ograničenja i zablude	141
Zaključak	142
Kviz	142

POGLAVLJE 37

CASE izraz 143

Uvod i sintaksa	143
Kako funkcioniše	143
Primeri upotrebe	144
Performanse	144
Zaključak	145
Kviz	146

POGLAVLJE 38

HAVING klauzula 147

Uvod i sintaksa	147
Kako funkcioniše	147
Primeri upotrebe	148
Performanse	148
Ograničenja i zablude	149
Zaključak	149
Kviz	149

POGLAVLJE 39

Uvod u ograničenja vezana za podatke u tabeli 150

Uvod i sintaksa	150
-----------------------	-----

Kako funkcionišu.....	151
Primeri upotrebe.....	151
Performanse.....	151
Ograničenja i zablude.....	152
Zaključak.....	152
Kviz.....	152

POGLAVLJE 40

CHECK ograničenje153

Uvod i sintaksa.....	153
Kako funkcioniše.....	153
Primeri upotrebe.....	154
Performanse.....	154
Ograničenja i zablude.....	154
Zaključak.....	155
Kviz.....	155
DROP CHECK ograničenja.....	155
Uvod i sintaksa.....	155
Kako funkcioniše.....	156

POGLAVLJE 41

DEFAULT ograničenje157

Uvod i sintaksa.....	157
Kako funkcioniše.....	157
Primeri upotrebe.....	158
Performanse.....	158
Ograničenja i zablude.....	158
Zaključak.....	159
Kviz.....	159

POGLAVLJE 42

FOREIGN KEY ograničenje.160

Uvod i sintaksa.....	160
Kako funkcioniše.....	160
Primeri upotrebe.....	161
Performanse.....	161
Ograničenja i zablude.....	162
Zaključak.....	162
Kviz.....	162
DROP FOREIGN KEY ograničenje.....	163
Uvod i sintaksa.....	163
Kako funkcioniše.....	163

POGLAVLJE 43

NOT NULL ograničenje164

Uvod i sintaksa.....	164
Kako funkcioniše.....	164

Primeri upotrebe.....	165
Performanse.....	165
Ograničenja i zablude	165
Zaključak.....	166
Kviz.....	166

POGLAVLJE 44

PRIMARY KEY ograničenje167

Uvod i sintaksa.....	167
Kako funkcioniše.....	167
Primeri upotrebe.....	168
Performanse.....	168
Ograničenja i zablude	168
Zaključak.....	169
Kviz.....	169
Uklanjanje PRIMARY KEY ograničenja	169
Uvod i sintaksa.....	169
Kako funkcioniše.....	170
Ograničenja i zablude	170

POGLAVLJE 45

UNIQUE ograničenje171

Uvod i sintaksa.....	171
Kako funkcioniše.....	171
Primeri upotrebe.....	172
Performanse.....	172
Ograničenja i zablude	172
Zaključak.....	173
Kviz.....	173

POGLAVLJE 46

NULL vrednosti174

Uvod i sintaksa.....	174
Kako funkcioniše.....	174
Primeri upotrebe.....	175
Performanse.....	175
Ograničenja i zablude	175
Zaključak.....	176
Kviz.....	176

POGLAVLJE 47

AUTO INCREMENT polje.177

Uvod i sintaksa.....	177
Kako funkcioniše.....	177
Primeri upotrebe.....	178
Performanse.....	178

Ograničenja i zablude	178
Zaključak.....	179
Kviz.....	179

POGLAVLJE 48

Rad sa datumima180

Uvod i sintaksa	180
Kako funkcioniše.....	180
Primeri upotrebe.....	180
Performanse.....	181
Ograničenja i zablude	181
Zaključak.....	182
Kviz.....	182
Upoređivanje dva datuma bez vremenske komponente	182
Kako funkcioniše.....	182
Primer	182
Primer upita	182
Objašnjenje	183
Značaj upoređivanja datuma.....	183
Dodatni saveti.....	183

POGLAVLJE 49

POGLEDI184

Uvod i sintaksa	184
Kako funkcioniše.....	184
Primeri upotrebe.....	184
Performanse.....	185
Ograničenja i zablude	185
Zaključak.....	186
Modifikacija pogleda	186
Uvod i sintaksa	186
Kako funkcioniše.....	186
Primeri upotrebe.....	186
Zaključak.....	187
CREATE OR REPLACE VIEW	187
Uvod i sintaksa	187
Kako funkcioniše.....	188
Primeri upotrebe.....	188
Zaključak.....	189
Brisanje pogleda	189
Uvod i sintaksa	189
Kako funkcioniše.....	189
Posledice brisanja pogleda	189
Zaključak.....	190

POGLAVLJE 50

Zapamćene procedure 191

- Uvod i sintaksa 191
 - Kako funkcioniše 191
 - Primeri upotrebe 192
 - Performanse 192
 - Ograničenja i zablude 193
 - Zaključak 194
 - Kviz 194

POGLAVLJE 51

Umetanje SQL koda 195

- Šta je umetanje SQL koda i zašto je bitno 195
 - Kako dolazi do napada umetanjem SQL koda 195
 - Primeri napada umetanjem SQL koda i njihove posledice 195
 - Najbolje prakse za prevenciju umetanja SQL koda 196
 - Preporuke za sigurne prakse kodiranja 196
 - Alati i tehnike za otkrivanje i ublažavanje napada umetanjem SQL koda 196
 - Resursi za dalje učenje o umetanju SQL koda 196
 - Tipovi napada umetanjem SQL koda 197
 - Prevencija i zaštita 198

POGLAVLJE 52

Uvod u baze podataka 199

- Koji tipovi baza podataka postoje 200
- Koji sistemi za rad sa bazama podataka se najviše koriste u svetu? 201
- Kako se SQL i njegovo učenje uklapa u svaki od ovih sistema? 202
- Koliko se svaki od ovih sistema razlikuje od standardnog SQL jezika? 203
- Da li je dobro da prvo naučim SQL jezik, a tek onda neki od sistema ili da odmah predem na učenje nekog od njih? 204

POGLAVLJE 53

CREATE DATABASE naredba 205

- Uvod i sintaksa 205
 - Kako funkcioniše 205
 - Primeri upotrebe 205
 - Performanse 206
 - Ograničenja i zablude 206
 - Zaključak 207
 - Kviz 207

POGLAVLJE 54

BACKUP DATABASE naredba 208

- Uvod i sintaksa 208
 - Kako funkcioniše 208
 - Primeri upotrebe 209

Performanse.....	209
Ograničenja i zablude	209
Zaključak.....	210
Kviz.....	210

POGLAVLJE 55

DROP DATABASE komanda211

Uvod i sintaksa	211
Kako funkcionije.....	211
Primeri upotrebe.....	211
Performanse.....	212
Ograničenja i zablude	212
Zaključak.....	213
Kviz.....	213

POGLAVLJE 56

CREATE INDEX naredba214

Uvod i sintaksa	214
Kako funkcionije.....	214
Primeri upotrebe.....	214
Performanse.....	215
Ograničenja i zablude	215
Zaključak.....	216
Kviz.....	216
DROP INDEX naredba.....	216
Kako funkcionije.....	216

POGLAVLJE 57

GRANT naredba.217

Uvod i sintaksa	217
Kako funkcionije.....	217
Primeri upotrebe.....	217
Performanse.....	218
Ograničenja i zablude	218
Zaključak.....	218
Kviz.....	218

POGLAVLJE 58

REVOKE naredba219

Uvod i sintaksa	219
Kako funkcionije.....	219
Primeri upotrebe.....	219
Performanse.....	220
Ograničenja i zablude	220
Zaključak.....	221
Kviz.....	221

Ograničenja i zablude	236
Zaključak.....	237
Kviz.....	237

POGLAVLJE 64

RIGHT JOIN klauzula238

Uvod i sintaksa	238
Kako funkcionije.....	238
Performanse.....	239
Ograničenja i zablude	239
Zaključak.....	240
Kviz.....	240

POGLAVLJE 65

INNER JOIN klauzula241

Uvod i sintaksa	241
Kako funkcionije.....	241
Primeri upotrebe.....	241
Performanse.....	242
Ograničenja i zablude	242
Zaključak.....	243
Kviz.....	243

POGLAVLJE 66

SELF JOIN klauzula244

Uvod i sintaksa	244
Kako funkcionije.....	244
Primeri upotrebe.....	244
Performanse.....	245
Zaključak.....	246
Kviz.....	246

POGLAVLJE 67

SQL ključne reči247

POGLAVLJE 68

Tipovi podataka u SQL programskom jeziku251

Primeri upotrebe	253
CHAR(n).....	253
VARCHAR(50)	253
TEXT.....	253
INTEGER	254
SMALLINT.....	254
BIGINT.....	254
DECIMAL(p, s) / NUMERIC(p, s).....	255
FLOAT(n)	255

REAL	256
DATE	256
TIME	256
DATETIME	257
TIMESTAMP	257
BOOLEAN	258
BINARY(n)	258
VARBINARY(n)	258
BLOB	259
ENUM	259
SET	260

DEO II

POGLAVLJE 69

Uvod	263
-------------------	------------

POGLAVLJE 70

SQLgpt i vežbe sa upitima	285
--	------------

Uvod	285
Zadatak broj 1 – Svi zaposleni koji su radili za više od 3 klijenta	285
Zadatak broj 2 – Svi studenti koji su dobili ocene veće od 8	287
Zadatak broj 3 – Zaposleni koji u odeljenju rade duže od 5 godina	288
Zadatak broj 4 – Proizvodi koji nisu naručeni	289
Zadatak broj 5 – Klijenti koji su potrošili više od 10.000 dinara	290
Zadatak broj 6 -Pacijenti sa više od 3 posete ustanovi	291
Zadatak broj 7 – Proizvodi čije recenzije su manje od 3	292
Zadatak broj 8 – Zaposleni koji su radili za više od 3 klijenta	293
Zadatak broj 9 – Artikli kojima je porasla prodaja u poslednje dve godine	294
Zadatak broj 10 – Korisnici koji su pazarili više od prosečnih kupovina	295
Zadatak broj 11 – Studenti koji nisu položili ispit	296
Zadatak broj 12- Zaposleni koji nisu radili na projektima u inostranstvu	297
Zadatak broj 13 – Kreiranje arhive prodaje	298
Zadatak broj 14 – Ažuriranje tabele dodavanjem novih zapisa	299
Zadatak broj 15 – Bonus bodovi svim studentima sa prosečnim ocenama većim od 9	300
Zadatak broj 16 – Zaposleni koji nemaju dodeljen projekat	301
Zadatak broj 17 – Studenti koji nisu podneli nijednu prijavu za stipendiju	301
Zadatak broj 18 – Rang lista studenata	302
Zadatak broj 19 – Projekti koji premašuju budžet	303
Zadatak broj 20 – Ažuriranje statusa narudžbina	305
Zadatak broj 21 – Ažuriranje statusa zaposlenih na određeni nivo	306
Zadatak broj 22 – Ažuriranje kontaktnih informacija klijenata	307
Zadatak broj 23 – Implementacija logike za automatsko promovisanje zaposlenih	308
Zadatak broj 24 – Optimizovanje zaliha ažuriranjem minimalnih količina	309
Zadatak broj 25 – Izveštaj o zaposlenima i svim klijentima	310
Zadatak broj 26 – Spisak zaposlenih i klijenata kojima je rođendan određenog meseca	311
Zadatak broj 27 – Dizajniranje strukture tabele Skladište	312

Zadatak broj 28 – Ažuriranje strukture tabele Zaposleni.....	313
Zadatak broj 29 – Rangiranje na osnovu određenog kriterijuma.....	314
Zadatak broj 30 – Identifikovanje najboljih 10% studenata.....	315
Zadatak broj 31 – Spisak 5 najskupljih proizvoda unutar kategorije.....	316
Zadatak broj 32 – Prvih 5 zaposlenih sa najdužim stažom.....	317
Zadatak broj 33 – Proizvod sa drugom najvišom cenom.....	318
Zadatak broj 34 – Selekcija prvih 50% proizvoda unutar kategorije.....	319
Zadatak broj 35 – Poslednih 25% narudžbina po danu.....	321
Zadatak 36 – Analiza ukupne prodaje po godini, kvartalu i mesecu.....	322
Zadatak 37 – Grupisanje zaposlenih.....	323
Zadatak 38 – Prodaja za svaki mesec unutar godine.....	324
Zadatak 39 – Razlika u iznosu prodaje.....	325
Zadatak 40 – Godišnja razlika u ukupnoj prodaji po klijentima.....	326
Zadatak 41 – Rekurzivni upit za kreiranje hijerarhijske strukture zaposlenih.....	327
Zadatak 42 – Prozorske funkcije.....	329
Zadatak 43 – Prilagodavanje i poboljšanje strukture tabele.....	330
Zadatak 44 – Rešavanje problema sa kolonom.....	331
Zadatak 45 – Rešavanje problema sa viševrednosnim kolonama.....	332
Zadatak 46 – Osiguranje dobro definisane i stabilne strukture baze podataka.....	333
Zadatak 47 – Problem nepotrebnih dupliranih kolona.....	334
Zadatak 48 – Osiguranje jasne identifikacije svakog reda.....	335
Zadatak 49 – Implementiranje upita.....	336
Zadatak 50 – Implementiranje upita za identifikovanje zaposlenih.....	337
Zadatak 51 – Pretraga imena zaposlenih.....	338
Zadatak 52 – Zajednički elementi dva skupa rezultata.....	339
Zadatak 52 – Redovi jedne tabele povezani sa drugom tabelom.....	340
Zadatak 53 – Proizvodi koji nikad nisu naručeni.....	341
Zadatak 54 – Svi kontakti koji odgovaraju određenom kriterijumu.....	342
Zadatak 55 – Podupiti za zaposlene koji imaju platu veću od prosečne plate.....	343
Zadatak 56 -Podupiti za proizvode kojima je cena niža od prosečne.....	344
Zadatak 57 – Skalarni podupit za izračunavanje razlike u plati.....	345
Zadatak 58 – Podupit za izračunavanje broja dana.....	345
Zadatak 59 – Podupit kao izraz kolona.....	346
Zadatak 60 – Podupit kao filter za identifikaciju zaposlenih.....	347
Zadatak 61 – Generisanje sledeće vrednosti primarnog ključa.....	348
Zadatak 62 – Nevezani podaci.....	349
Zadatak 63 – Referentna tabela za rešavanje problema.....	350
Zadatak 64 – Identifikacija kupaca koji su izvršili više od jedne kupovine.....	351
Zadatak 65 – Identifikacija potencijalnih grešaka u unosu podataka.....	352
Zadatak 66 – Rešavanje problema redundancije podataka.....	353
Zadatak 67 – Kontrola zaključavanja za optimizaciju performansi.....	354
Zadatak 68 - Rešavanje konflikta između konkurentnih operacija.....	355
Zadatak 69 – Dodeljivanje privilegija za pristup i manipulaciju podacima.....	356
Zadatak 70 – Dizajniranje „od vrha do dna” baze podataka.....	357

POGLAVLJE 71

Pitanja za intervju za posao 358

Pitanja za intervju za posao, kao osnova za dodatnu obuku – srednji nivo..... 358

Objasnite razliku između klauzula INNER JOIN, LEFT JOIN, RIGHT JOIN i FULL OUTER JOIN u SQL jeziku. 358

Kako možete da optimizujete performanse SQL upita?..... 360

Šta je transakcija u SQL jeziku i kako biste implementirali kontrolu transakcija?..... 361

Možete li objasniti kako funkcioniše indeksiranje i kako utiče na performanse SQL upita?..... 363

Kako biste identifikovali i rešili problem „N+1” u SQL upitima?..... 365

Kako biste projektovali i implementirali rekurzivni upit u SQL jeziku?..... 367

Objasnite razliku između klauzula HAVING i WHERE u SQL jeziku. 368

Kako biste implementirali sigurnost na nivou podataka u SQL bazi podataka?..... 370

POGLAVLJE 72

Pomoćne tabele (CTE) u SQL programskom jeziku. 372

Uvod..... 372

Pomoćna tabela - Rekurzivni upiti..... 373

Pomoćna tabela - složene analize i obrade..... 377

Pomoćna tabela - zamena za privremene tabele..... 382

Pomoćna tabela - obrada podskupova podataka..... 386

Pomoćna tabela - složeno filtriranje i sortiranje..... 388

Pomoćna tabela – Izrada prototipa i testiranje..... 390

Pomoćna tabela - Obrada geoprostornih podataka..... 391

Pomoćna tabela - Složeno rangiranje..... 392

Pomoćna tabela - priprema podataka za mašinsko učenje..... 393

Pomoćna tabela - Analiza trendova..... 394

POGLAVLJE 73

SQLgpt odgovori na pitanja kojih nema u knjizi 396

Objasnjene rešenja:..... 397

Performanse i optimizacija:..... 397

Ograničenja i zablude:..... 397

Saveti i najbolja praksa:..... 397

Zaključak:..... 398

Kviz:..... 398

Pojam ili problem:..... 398

Kreiranje upita i rešenje:..... 398

Primer upita:..... 399



ZAŠTO JE KORISNO UČITI SQL?

Učenje programskog jezika SQL (Structured Query Language) je korisno iz nekoliko razloga:

- 1. Univerzalni jezik za upravljanje bazama podataka:** SQL je standardni jezik koji se koristi za pretragu, ažuriranje, i manipulaciju podacima u relacionim bazama podataka. Znanje programskog jezika SQL omogućava vam da radite sa različitim sistemima za obradu baza podataka kao što su MySQL, PostgreSQL, SQL Server, Oracle, i druge.
- 2. Važnost u analizi podataka:** U današnjem svetu, gde su podaci izuzetno vredni, SQL vam omogućava da brzo i efikasno izvlačite i analizirate podatke, što je ključno u mnogim industrijama za donošenje informisanih odluka.
- 3. Fleksibilnost i svestranost:** SQL se može koristiti u širokom spektru aplikacija - od jednostavnih upita do složene analize podataka, izveštavanja, i automatskog generisanja podataka.
- 4. Tražena veština na tržištu rada:** Znanje programskog jezika SQL je izuzetno cenjeno u mnogim oblastima IT industrije kao što su razvoj softvera, analiza podataka, upravljanje bazama podataka, inženjering podataka, i poslovna inteligencija.
- 5. Osnova za naprednije tehnologije:** Znanje programskog jezika SQL često služi kao temelj za učenje naprednijih tehnologija i koncepata kao što su veliki skupovi podataka (big data), istraživanje podataka (data mining), i mašinsko učenje (machine learning).
- 6. Podrška za donošenje odluka i izveštavanje:** SQL omogućava korisnicima da stvaraju i koriste izveštaje koji mogu pomoći u nadzoru performansi i donošenju poslovnih odluka.
- 7. Efikasnost u radu s podacima:** SQL omogućava brzo i efikasno upravljanje velikim količinama podataka, što je neophodno u mnogim modernim aplikacijama.

Učenje programskog jezika SQL nudi duboko razumevanje kako se podaci skladište, pretražuju i kako se njima manipuliše, što je ključno za bilo koga ko želi da radi u oblastima gde su podaci od suštinskog značaja.

Univerzalni jezik za upravljanje bazama podataka

Programski jezik SQL, kao standardizovani jezik za upravljanje relacionim bazama podataka, ima nekoliko ključnih prednosti koje ga čine univerzalnim alatom u svetu podataka:

- **Široka primena:** SQL se koristi u različitim sistemima za upravljanje bazama podataka (DBMS), kao što su MySQL, PostgreSQL, Oracle, Microsoft SQL Server, i mnogi drugi. Ovo znači da, jednom kada naučite jezik SQL, možete raditi sa skoro bilo kojom relacionom bazom podataka.
- **Standardizovan, ali prilagodljiv:** Iako postoji standardni SQL (ANSI SQL) jezik, mnogi sistemi za upravljanje bazama podataka imaju svoje specifične dodatke ili varijacije. Međutim, osnovni koncepti i većina sintakse ostaju konzistentni, što omogućava lak prelazak između različitih sistema.
- **Neprolaznost i trajna relevantnost:** SQL postoji i koristi se već decenijama. Iako se tehnologije razvijaju i vremenom menjaju, potreba za efikasnim upravljanjem podacima u relacionim bazama podataka ostaje, čineći poznavanje SQL jezika ključnom veštinom u mnogim industrijskim oblastima.
- **Integracija sa drugim tehnologijama:** SQL se lako integriše s drugim programskim jezicima i alatima, omogućavajući razvoj složenih aplikacija i sistema koji zahtevaju rad sa podacima.

U suštini, SQL je jezik koji vam omogućava da „razgovarate” sa bazama podataka. Bez obzira na specifični sistem za upravljanje bazama podataka koji koristite, osnovne komande kao što su SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, i JOIN su univerzalne, i znanje SQL jezika vam omogućava da pristupate, analizirate, i manipulišete podacima unutar bilo koje relacione baze podataka.

Važnost u analizi podataka

SQL je ključan alat za analizu podataka iz nekoliko razloga:

- **Pristupanje i izvlačenje podataka:** SQL omogućava korisnicima da efikasno pretražuju i izvlače podatke iz baza podataka na osnovu različitih jednostavnih i složenih kriterijuma. Ovo je posebno važno u okruženjima gde su podaci složeni i obimni. Na primer, koristeći SQL, možete lako filtrirati podatke, izvršavati složene upite, i izvlačiti tačne informacije potrebne za analizu.
- **Manipulacija podacima:** SQL omogućava transformaciju podataka u željeni format. Možete koristiti različite funkcije (kao što su agregatne funkcije poput SUM i AVG) i klauzule (kao što su GROUP BY i ORDER BY) za pripremu podataka za analizu.
- **Analiza velikih skupova podataka:** U današnjem dobu velikih skupova podataka, SQL se pokazuje kao izuzetno efikasan u obradi i analizi takvih skupova podataka. Većina modernih sistema za upravljanje bazama podataka optimizovana je za brzo izvršavanje složenih SQL upita.
- **Osnova za poslovnu inteligenciju (BI) i izveštavanje:** SQL je često korišćen za izradu izveštaja i kontrolnih tabli u alatima za poslovnu inteligenciju. Znanje SQL jezika omogućava vam da prilagodite izveštaje i analize specifičnim potrebama organizacije.

- **Podrška za donošenje odluka:** Precizna i brza analiza podataka je ključna za informisano donošenje odluka u poslovanju. SQL omogućava brzo pristupanje relevantnim podacima, što menadžerima i analitičarima pomaže da razumeju trenutne performanse i predvide buduće trendove.

Učenje SQL programskog jezika je stoga neophodno za svakoga ko se bavi analizom podataka, bilo da je to u kontekstu poslovne analize, nauke o podacima, marketinga, finansija ili bilo koje druge oblasti gde su podaci od suštinskog značaja za donošenje odluka.

Fleksibilnost i svestranost

SQL nudi široku paletu mogućnosti koje ga čine fleksibilnim i svestranim alatom u radu sa bazama podataka:

- **Kompatibilnost sa različitim tipovima podataka:** SQL može da rukuje različitim tipovima podataka, uključujući tekstualne, numeričke, datumsko-vremenske i binarne tipove podataka. Ovo ga čini pogodnim za različite aplikacije i scenarije upotrebe.
- **Raznolikost operacija:** SQL podržava širok spektar operacija nad podacima, uključujući pretragu, unos, ažuriranje, i brisanje podataka, kao i složenije operacije poput spajanja (joins) podataka iz različitih tabela, grupisanja, i sortiranja rezultata.
- **Prilagodljivost upitima:** Korisnici mogu da prilagode SQL upite da odgovaraju specifičnim potrebama analize ili izveštavanja. SQL upiti mogu biti jednostavni (npr. izvlačenje podataka iz jedne tabele) ili složeni (npr. korišćenje podupita ili funkcija za agregiranje).
- **Skalabilnost:** SQL se efikasno koristi kako u malim, tako i u velikim sistemima baza podataka. Može da obradi velike količine podataka, što ga čini idealnim za rad u okruženjima koja zahtevaju obradu velikih količina podataka.
- **Primena u različitim industrijama:** SQL se koristi u širokom rasponu industrija, od tehnologije i finansija do zdravstva i obrazovanja. Njegova univerzalnost ga čini važnim alatom za skoro svaku organizaciju koja radi sa podacima.
- **Integracija sa drugim tehnologijama:** SQL se lako integriše sa drugim tehnologijama i alatima, uključujući aplikacije za izveštavanje, alate za analizu podataka, i programske jezike kao što su Python i Java. Ovo omogućava automatizaciju i optimizaciju procesa rada sa podacima.

Zbog ovih karakteristika, SQL se smatra fleksibilnim i svestranim jezikom koji je neophodan za profesionalce u svetu podataka, bez obzira na specifičnu oblast ili industriju u kojoj rade.

Tražena veština na tržištu rada

Poznavanje SQL jezika je izuzetno tražena veština na tržištu rada iz više razloga:

- **Široka primena u različitim industrijama:** SQL se koristi u različitim sektorima, uključujući IT industriju, bankarstvo, osiguranje, zdravstvo, maloprodaju, i mnoge druge. Skoro svaka industrija koja se oslanja na sakupljanje i analizu podataka zahteva stručnjake koji znaju SQL.

- **Osnova za poslovne karijere u radu sa podacima:** Za mnoge poslove povezane sa radom sa podacima, kao što su analiza podataka, nauka o podacima, razvoj baza podataka, i poslovna inteligencija, znanje SQL jezika je ključno. Čak i u ulogama koje nisu direktno povezane s podacima, kao što su razvoj softvera, upravljanje projektima, i poslovna savetovanja, SQL može biti koristan alat.
- **Potreba za efikasnom obradom i analizom podataka:** U današnjem poslovnom svetu, sposobnost brze i precizne obrade i analize podataka je ključna. Poznavanje rada sa SQL jezikom omogućava profesionalcima da efikasno izvlače i manipulišu podacima, što je važno za donošenje poslovnih odluka.
- **Prednost u zapošljavanju i napredovanju u karijeri:** Kandidati koji znaju SQL često imaju prednost pri zapošljavanju za mnoge tehničke i analitičke uloge. Takođe, znanje SQL jezika može pomoći postojećim zaposlenima da napreduju u svojim karijerama, preuzimajući složenije projekte ili vodeće uloge.
- **Prilagodavanje digitalnoj transformaciji:** Kako se organizacije sve više oslanjaju na digitalne tehnologije, sposobnost upravljanja i analize podataka postaje sve važnija. SQL je temeljni alat u ovom procesu i zaposleni koji su vešti u radu sa SQL jezikom su ključni za uspešnu digitalnu transformaciju.

Ukratko, poznavanje SQL jezika je trajna i univerzalno tražena veština koja otvara vrata različitim karijernim mogućnostima i pomaže profesionalcima da se istaknu u dinamičnom i konkurentnom poslovnom okruženju.

Osnova za naprednije tehnologije

SQL se ne koristi samo za trenutne potrebe u upravljanju podacima, već služi i kao temelj za usvajanje i razumevanje naprednijih tehnologija i konceptata:

- **Veliki skupovi podataka:** U kontekstu velikih skupova podataka, koji su sveprisutni u savremenom poslovnom svetu, SQL omogućava obradu i analizu ogromnih količina informacija. Tehnologije poput Apache Hadoop i Spark često koriste SQL ili SQL slične jezike za efikasno upravljanje podacima.
- **Nauka o podacima i mašinsko učenje:** Za analitičare i naučnike u oblasti podataka, SQL je alat za pripremu i čišćenje podataka pre primene metoda mašinskog učenja. Mnogi alati u domenu nauke o podacima omogućavaju integraciju sa SQL bazama podataka.
- **Računarstvo u oblaku:** Sa rastom tehnologija računarstva u oblaku, SQL nalazi svoju primenu u uslugama baziranim na oblaku, koje nude Amazon, Microsoft Azure, i Google Cloud, omogućavajući efikasno skladištenje i obradu podataka u oblaku.
- **Razvoj veb aplikacija:** U razvoju veb aplikacija, SQL se koristi za interakciju sa bazama podataka na serveru. Takođe, razvojni programeri sa punim skupom veština često koriste SQL za upravljanje delom aplikacije na strani servera.
- **Poslovna inteligencija i analitika:** Alati za poslovnu inteligenciju kao što su Tableau, Power BI i Qlik koriste SQL za izvlačenje podataka iz različitih izvora, omogućavajući kreiranje detaljnih izveštaja i vizuelizacija.
- **Automatizacija i izveštavanje:** SQL pomaže u automatizaciji redovnih zadataka upravljanja podacima i generisanju izveštaja, što je od suštinskog značaja za mnoge poslovne procese.

Zaključak je da, dok tehnologije napreduju, SQL zadržava svoju poziciju kao osnovni alat u svetu podataka, pružajući stabilnu platformu za razvoj veština i znanja koji su neophodni za rad sa savremenim tehnološkim rešenjima.

Podrška za donošenje odluka i izveštavanje

SQL igra ključnu ulogu u podršci procesu donošenja odluka i izveštavanju u organizacijama iz različitih razloga:

- **Brzi i precizan pristup podacima:** SQL omogućava korisnicima da brzo i tačno pristupe podacima koji su im potrebni. Ovo je posebno važno u poslovanju gde se odluke moraju donositi brzo i na osnovu tačnih informacija.
- **Analiza podataka:** SQL se koristi za analizu podataka, omogućavajući korisnicima da identifikuju trendove, uzorke, i anomalije. Ovo pomaže u donošenju odluka zasnovanih na podacima.
- **Izveštavanje i vizuelizacija:** SQL se često koristi za izradu izveštaja i vizuelizacije podataka. Ovo omogućava menadžerima i drugim rukovodiocima da lako razumeju složene podatke i informacije.
- **Personalizovano izveštavanje:** Koristeći SQL, analitičari mogu kreirati prilagođene izveštaje koji odgovaraju specifičnim potrebama korisnika ili odseka unutar organizacije.
- **Automatizacija procesa izveštavanja:** SQL omogućava automatizaciju redovnih izveštajnih zadataka, smanjujući vreme potrebno za pripremu izveštaja i smanjujući mogućnost ljudske greške.
- **Osnova za poslovnu inteligenciju:** Alati za poslovnu inteligenciju često koriste SQL za izvlačenje i analizu podataka, pružajući korisnicima moćne alate za vizuelizaciju i razumevanje podataka.

Ukratko, znanje SQL jezika omogućava profesionalcima da efikasno upravljaju podacima, što direktno doprinosi boljem razumevanju poslovnih operacija, povećanju efikasnosti, i donošenju boljih poslovnih odluka.

Efikasnost u radu s podacima

SQL poboljšava efikasnost u radu s podacima kroz nekoliko ključnih aspekata:

- **Brzi pristup i obrada podataka:** SQL omogućava korisnicima da brzo pristupe i obrade velike količine podataka. Upiti mogu biti napisani i izvršeni u kratkom vremenskom periodu, što omogućava efikasnu obradu podataka.
- **Složeni upiti i analize:** SQL podržava složene upite, uključujući spajanje (join) više tabela, filtriranje podataka pomoću uslovnih izraza, grupisanje podataka, i primenu agregatnih funkcija. Ovo omogućava korisnicima da izvrše detaljne analize i dobiju uvide iz podataka.
- **Standardizacija i automatizacija:** SQL je standardizovan jezik, što znači da se isti ili slični upiti mogu koristiti u različitim sistemima bazama podataka. Ovo olakšava automatizaciju redovnih zadataka, kao što su izveštavanje, ažuriranje podataka, i održavanje baza.

- **Optimizacija performansi:** SQL omogućava analizu i optimizaciju performansi upita, što je ključno za rad s velikim bazama podataka. Indeksiranje, planiranje upita, i druge tehnike optimizacije mogu se koristiti za poboljšanje brzine i efikasnosti upita.
- **Skalabilnost:** SQL se može koristiti kako u malim, tako i u velikim bazama podataka. Njegova skalabilnost omogućava organizacijama da se prilagode rastućim potrebama za obradom podataka.
- **Integracija sa drugim sistemima:** SQL se lako integriše sa drugim aplikacijama i sistemima, što omogućava razmenu podataka i koordinaciju između različitih tehnoloških sistema unutar organizacije.

Zbog ovih karakteristika, SQL značajno doprinosi efikasnosti u radu s podacima, omogućavajući brzo, precizno, i fleksibilno upravljanje podacima. Ovo je ključno u današnjem poslovnom svetu gde se brza i tačna analiza podataka smatra vitalnom za uspeh.

Budućnost SQL jezika

Budućnost SQL jezika u svetu tehnologije se smatra veoma svetlom iz više bitnih razloga, a evo detaljnijeg objašnjenja svakog od njih:

1. **Neprocenjiva uloga u radu s podacima:** Bez obzira na napredak tehnologija, SQL zadržava svoju osnovnu ulogu u svetu relacionih baza podataka. Sposobnost SQL jezika da precizno, brzo i efikasno upravlja, pretražuje i obrađuje podatke čini ga nezamenljivim u mnogim aplikacijama i industrijama. SQL je kao temelj koji podržava zgradu podataka - možda ne uvek vidljiv, ali apsolutno neophodan za stabilnost i funkcionalnost.
2. **Usklađivanje sa savremenim tehnološkim trendovima:** SQL se neprekidno razvija i prilagođava kako bi bio u koraku s najnovijim tehnološkim dostignućima. Njegova integracija sa tehnologijama računarstva u oblaku, platformama za obradu velikih podataka kao što su Hadoop i Spark, i alatima za analitiku i poslovnu inteligenciju pokazuje njegovu fleksibilnost i prilagodljivost modernom tehnološkom okruženju.
3. **Važnost u svetu tehnologija koje rade sa velikim skupovima podataka:** SQL postaje sve važniji igrač u domenu tehnologija koje rade sa velikim skupovima podataka, koristeći SQL slične jezike poput Apache HiveQL. To olakšava analitičarima, koji su već upoznati sa SQL jezikom, da pređu na obradu i analizu ogromnih skupova podataka, što je ključno u današnjem svetu vođenom podacima.
4. **Razvoj i širenje NoSQL i NewSQL baza podataka:** Dok NoSQL baze pružaju fleksibilnost za specifične vrste podataka, mnoge od njih počinju da uključuju SQL slične jezike, pokazujući važnost SQL jezika. Takođe, razvoj NewSQL baza podataka spaja performanse NoSQL jezika sa pouzdanošću i lakoćom upotrebe SQL jezika, što predstavlja najbolje iz oba sveta upitnih jezika.
5. **Uloga u automatizaciji i veštačkoj inteligenciji:** U doba veštačke inteligencije i mašinskog učenja, SQL nalazi svoje mesto u automatizaciji složenih procesa obrade podataka. Očekuje se da će SQL imati centralnu ulogu u budućem razvoju i integraciji veštačke inteligencije i analitičkih platformi.

6. **Obrazovanje i stručno usavršavanje:** SQL ostaje ključna stavka u obrazovanju budućih generacija programera, analitičara i naučnika koji se bave obradom podataka. Njegovo mesto u nastavnim programima obrazovnih ustanova je čvrsto i neophodno za formiranje temelja u razumevanju i upravljanju podacima.
7. **Podrška zajednice:** Velika i aktivna zajednica korisnika SQL jezika neprekidno pruža podršku, resurse i inovacije, što doprinosi dugovečnosti i održivosti SQL jezika kao tehnologije.

Zaključno, iako se tehnološki svet neprestano menja i razvija, SQL ostaje ključan alat u arsenalu svakog stručnjaka koji radi sa podacima. Njegova sposobnost da se razvija i prilagodi se novim izazovima obezbeđuje mu trajnu relevantnost u dinamičnom tehnološkom svetu.

7

SELECT NAREDBA

Uvod i sintaksa

Naredba **SELECT** je osnovna naredba u SQL jeziku koja se koristi za preuzimanje podataka iz baze podataka. Sintaksa naredbe **SELECT** glasi:

```
SELECT kolona1, kolona2, ... FROM tabela;
```

gde kolona1, kolona2, ... predstavljaju imena kolona koje želite da izaberete, a tabela je ime tabele iz koje preuzimate podatke.

Kako funkcioniše

Naredba **SELECT** pretražuje bazu podataka i vraća skup podataka (obično u obliku tabele) koji zadovoljava kriterijume navedene u upitu. Može da se koristi za preuzimanje podataka, bilo da je reč o jednoj koloni ili kompletnim redovima, iz jedne ili više tabela. Naredbom **SELECT** mogu da se preuzmu i podaci iz svih kolona iz jedne ili više tabela. Tada umesto navođenja imena svih kolona dovoljno je koristiti * koja je zamena za imena kolona.

Primeri upotrebe

OSNOVNI NIVO

Preuzimanje imena i prezimena studenata iz tabele studenti:

```
SELECT ime, prezime FROM studenti;
```

Ovo je jednostavan SQL upit koji će izabrati imena i prezimena svih studenata iz tabele studenti. Ova naredba se koristi za dobijanje informacija samo o kolonama ime i prezime iz tabele studenti bez dodatnih uslova ili ograničenja.

SREDNJI NIVO

Preuzimanje podataka o studentima koji su na trećoj godini studijauz uslov da se podaci sortiraju po prezimenu:

```
SELECT ime, prezime FROM studenti WHERE godina_studija = 3 ORDER BY prezime;
```

U ovom malo složenijem SQL upitu postavljen je uslov. Samo redovi gde je vrednost u koloni godina_studija jednaka 3 će biti uključeni u rezultate. Pored toga, ključna reč **ORDER BY** se koristi za sortiranje rezultata prema vrednostima u koloni prezime. Podaci će biti prikazani u rastućem redosledu (podrazumevano), što znači da će rezultati biti prikazani u abecednom redosledu prezimena.

NAPREDNI NIVO

Preuzimanje ukupnog broja studenata po godini studija:

```
SELECT godina_studija, COUNT(*) AS broj_studenata FROM studenti GROUP BY godina_studija;
```

Ovaj SQL upit predstavlja agregatni upit. Rezultat **COUNT(*)** se koristi u kombinaciji sa naredbom **GROUP BY**. Navođenjem kolone godina_studija u okviru ove naredbe, grupišu se rezultati prema vrednostima te kolone. To znači da se **COUNT(*)** primenjuje unutar svake grupe, tako da dobijate broj studenata po svakoj godini studija. Klauzula **AS broj_studenata** se koristi za dodelu imena rezultatima brojanja.

Performanse

Performanse naredbe **SELECT** mogu varirati zavisno od veličine i strukture baze podataka, kao i od složenosti samog upita. Što je tabela veća, to će pretraga biti sporija. Kada se izvršava **SELECT** upit, baza podataka mora proći kroz sve redove kako bi pronašla podatke koji ispunjavaju uslove upita. Indeksiranje kolona koje se često koriste u **WHERE** klauzulama može znatno poboljšati brzinu pretrage. Pravilno postavljeni indeksi mogu biti od suštinskog značaja, posebno u slučajevima kada imate veliku količinu podataka. Međutim, treba imati na umu da indeksiranje takođe može uticati na performanse upisa i ažuriranja, jer svaka promena podataka u indeksiranoj koloni zahteva i ažuriranje indeksa.

Složenost **SELECT** upita, odnosno način na koji je napisan i vrsta operacija koje zahteva, može značajno uticati na performanse. Nekoliko faktora koje treba uzeti u obzir su broj operacija i funkcija, join operacije, podupiti, sortiranje i grupisanje, korišćenje funkcija u **WHERE** klauzuli itd.

Ograničenja i zablude

Najveće ograničenje naredbe **SELECT** je da može dovesti do velikog opterećenja na serveru ako se ne koristi pažljivo, posebno na velikim bazama podataka. Zabluda je da je **SELECT *** uvek najbolja opcija; često je efikasnije izabrati samo potrebne kolone. Korišćenje **SELECT *** vraća sve kolone iz tabele, što može dovesti do slanja velike količine podataka iz baze podataka na aplikaciju. Ovo može uzrokovati značajan gubitak performansi, naročito kada se radi s velikim skupovima podataka ili kada mrežni resursi nisu optimalni. Preporučljivo je specifično navesti samo one kolone koje su zaista potrebne za trenutni kontekst ili operaciju. Ovo smanjuje količinu podataka koja se prenosi iz baze podataka, ubrzava brzinu izvršavanja upita i smanjuje opterećenje servera.



Saveti i najbolja praksa:

Koristite specifična imena kolona umesto `SELECT *`. Umesto da koristite `SELECT *`, navedite tačno koje kolone želite da izaberete. Ovo smanjuje količinu prenesenih podataka i poboljšava performanse upita.

Koristite `WHERE` klauzulu za filtriranje podataka. Upotreba `WHERE` klauzule za filtriranje podataka smanjuje broj redova koji se obrađuju. Dodatno, ako indeksirate često korišćene kolone u `WHERE` klauzulama, ubrzate pretragu i optimizaciju upita.

Primena indeksiranja na često korišćene kolone u pretragama. Ako koristite `JOIN` operacije za spajanje podataka iz više tabela, proverite da li su indeksirane kolone koje koristite za spajanje. Pravilno indeksirane kolone mogu znatno poboljšati brzinu `JOIN` operacija.

Ograničite broj redova koji se vraćaju koristeći `LIMIT`. Kada očekujete veliki broj rezultata, koristite `LIMIT` kako biste ograničili broj vraćenih redova. Ovo je posebno korisno u situacijama gde želite videti samo prvih nekoliko rezultata.

Razmatrajte upotrebu agregatnih funkcija. Agregatne funkcije poput `SUM`, `AVG`, `MIN`, i `MAX` mogu biti korisne, ali budite svesni njihovog uticaja na performanse, posebno kada se koriste na velikim skupovima podataka.

Optimizujte korišćenje podupita. Ako koristite podupite, proverite da li su efikasni i ne izvršavaju se više puta nego što je potrebno. Nepotrebni podupiti mogu dodati složenost i smanjiti performanse.

Zaključak

Naredba `SELECT` je moćan alat za preuzimanje podataka iz baza podataka, a njenim razumevanjem se ključno doprinosi efikasnom upravljanju i analizi podataka.

Kviz

Pitanje: Da li naredba `SELECT * FROM studenti`; vraća podatke o svim studentima iz baze podataka?

- **Tačno:** Da, vraća podatke o svim studentima iz tabele `studenti`.
- **Netačno:** Ne, vraća samo imena studenata.

Objašnjenje: Tačan odgovor je da `SELECT * FROM studenti`; vraća sve kolone i sve redove iz tabele `studenti`, što znači da dobijamo kompletne informacije o svakom studentu. Netačan odgovor pogrešno pretpostavlja da se vraćaju samo imena.

42

FOREIGN KEY OGRANIČENJE

Uvod i sintaksa

Ograničenje **FOREIGN KEY** u SQL jeziku ključno je za održavanje referencijalnog integriteta među tabelama unutar relacione baze podataka. Ovo ograničenje omogućava da kolone u jednoj tabeli referenciraju primarne ključeve ili jedinstvene ključeve druge tabele, uspostavljajući tako vezu između dve tabele.

Kada se **FOREIGN KEY** ograničenje primeni, vrednosti u koloni koja je označena kao strani ključ moraju postojati kao vrednosti primarnog ili jedinstvenog ključa u referentnoj tabeli. Sintaksa za definisanje **FOREIGN KEY** ograničenja je sledeća:

```
CREATE TABLE ImeTabele (  
    Kolona1 TipPodatka,  
    Kolona2 TipPodatka,  
    ...  
    FOREIGN KEY (Kolona1) REFERENCES DrugaTabela(PrimarniKljuc),  
    ...  
);
```

Deo SQL upit **FOREIGN KEY (Kolona1) REFERENCES DrugaTabela (PrimarniKljuc)** definiše strani ključ u tabeli. Evo šta svaki deo znači: **FOREIGN KEY (Kolona1)** definiše strani ključ u tabeli **ImeTabele** koji referencira kolonu **Kolona1**. **REFERENCES DrugaTabela(PrimarniKljuc)** navodi da se strani ključ odnosi na tabelu **DrugaTabela** i njen primarni ključ **PrimarniKljuc**. Ova konstrukcija uspostavlja vezu između polja u trenutnoj tabeli i primarnog ključa u drugoj tabeli, čime se postiže referencijalna integritet.

Kako funkcioniše

Kada se doda ili ažurira red u tabeli sa **FOREIGN KEY** ograničenjem, baza podataka proverava da li vrednosti stranog ključa postoje u referentnoj tabeli. Ako referentna vrednost ne postoji, operacija dodavanja ili ažuriranja biće odbijena, čime se osigurava referencijalni integritet.

Primeri upotrebe

Osnovni nivo

Povezivanje tabele **Narudzbine** sa tabelom **Kupci** preko stranog ključa **KupacID**:

```
CREATE TABLE Narudzbine (
    NarudzbinaID int PRIMARY KEY,
    KupacID int,
    FOREIGN KEY (KupacID) REFERENCES Kupci(KupacID)
);
```

Ovaj primer osigurava da svaka narudžbina mora imati ispravno definisanog kupca.

Srednji nivo

Kreiranje više **FOREIGN KEY** ograničenja unutar iste tabele:

```
CREATE TABLE NarudzbineDetalji (
    NarudzbinaDetaljID int PRIMARY KEY,
    NarudzbinaID int,
    ProizvodID int,
    FOREIGN KEY (NarudzbinaID) REFERENCES Narudzbine(NarudzbinaID),
    FOREIGN KEY (ProizvodID) REFERENCES Proizvodi(ProizvodID)
);
```

Ovaj primer uspostavlja veze sa tabelama **Narudzbine** i **Proizvodi**, osiguravajući ispravnost narudžbine i proizvoda u svakom detalju narudžbine.

Napredni nivo

Kaskadno brisanje i ažuriranje pomoću **FOREIGN KEY** ograničenja:

```
CREATE TABLE NarudzbineDetalji (
    NarudzbinaDetaljID int PRIMARY KEY,
    NarudzbinaID int,
    FOREIGN KEY (NarudzbinaID) REFERENCES Narudzbine(NarudzbinaID)
    ON DELETE CASCADE
);
```

Ovaj primer omogućava automatsko brisanje detalja narudžbine kada se odgovarajuća narudžbina obriše, održavajući tako integritet podataka.

Performanse

FOREIGN KEY ograničenje može uticati na performanse, posebno prilikom upisivanja ili ažuriranja podataka. Kada se izvršava ovakva operacija, sistem mora da proveri da li postoji odgovarajući zapis u referenciranoj tabeli, što može dovesti do dodatnih koraka i vremena izvršavanja. Međutim, koristi u smislu očuvanja tačnosti podataka obično nadmašuju potencijalne troškove performansi. U mnogim implementacijama, kreiranje indeksa na poljima koja se koriste kao **FOREIGN KEY** može poboljšati performanse provere referencijalnog integriteta. Međutim, indeksiranje takođe ima svoje troškove, posebno prilikom ažuriranja i brisanja podataka.

Ograničenja i zabluda

Jedna od zabluda može biti da **FOREIGN KEY** ograničenje značajno usporava sve operacije baze podataka. Iako postoji određeni uticaj na operacije upisa, moderni sistemi za upravljanje bazama podataka su optimizovani da minimiziraju taj uticaj. Sistemi za upravljanje bazama podataka često koriste različite tehnike, uključujući pametno keširanje podataka, indeksiranje i optimizacije upita kako bi ublažili potencijalno usporenje koje proizlazi iz provere referencijalnog integriteta. Takođe, treba imati na umu da nepravilno korišćenje **FOREIGN KEY** ograničenja može dovesti do kompleksnih zavisnosti između tabela, što može otežati održavanje baze podataka, posebno ako se menjaju struktura podataka ili ako je potrebno vršiti migracije podataka.

Saveti i najbolja praksa:



Pažljivo planirajte referencijalne veze između tabela kako biste izbegli nepotrebno složene zavisnosti.

Razmotrite korišćenje kaskadnih operacija (**ON DELETE CASCADE**, **ON UPDATE CASCADE**) sa oprezom, jer mogu dovesti do neželjenog brisanja ili ažuriranja velikog broja redova.

Ako želite više kontrole nad kaskadnim operacijama, razmotrite korišćenje okidača umesto direktnog korišćenja kaskadnih operacija. Ovo omogućava dodatnu fleksibilnost i jasnije definisanje akcija koje se preduzimaju na promeni podataka.

Koristite **FOREIGN KEY** ograničenja za očuvanje referencijalnog integriteta i jasno definisanje veza između entiteta u vašem modelu podataka.

Zaključak

FOREIGN KEY ograničenje je moćan mehanizam za očuvanje referencijalnog integriteta i definisanje odnosa između tabela u relacionoj bazi podataka. Pravilnom upotrebom, **FOREIGN KEY** ograničenja doprinose strukturi, tačnosti i pouzdanosti podataka unutar baze podataka.

Kviz

Pitanje: Da li **FOREIGN KEY** ograničenje dozvoljava **NULL** vrednosti u stranom ključu?

- **Tačno:** Da, **FOREIGN KEY** ograničenje dozvoljava **NULL** vrednosti u stranom ključu, pod uslovom da to nije eksplicitno zabranjeno drugim ograničenjima.
- **Netačno:** Ne, **FOREIGN KEY** ograničenje ne dozvoljava **NULL** vrednosti u stranom ključu.

Objašnjenje: **FOREIGN KEY** ograničenje dozvoljava **NULL** vrednosti u stranom ključu, što omogućava postojanje redova koji trenutno nemaju referencu na red u referentnoj tabeli. Ovo može biti korisno u situacijama gde veza između redova nije odmah poznata ili primenljiva.

DROP FOREIGN KEY ograničenje

Uklanjanje (**DROP**) ograničenja **FOREIGN KEY** iz tabele u SQL jeziku koristi se kada je potrebno eliminisati postojeću vezu između dve tabele. Ova operacija se može izvesti kada želite da prominite strukturu baze podataka, uklonite nepotrebne veze ili pripremite tabelu za nove veze.

Uvod i sintaksa

Da biste uklonili **FOREIGN KEY** ograničenje, koristi se **ALTER TABLE** naredba zajedno sa **DROP CONSTRAINT** klauzulom. Važno je znati ime ograničenja **FOREIGN KEY**, koje se može pronaći u definiciji tabele ili korišćenjem alata za upravljanje bazom podataka. Sintaksa za uklanjanje stranog ključa je:

```
ALTER TABLE ImeTabele  
DROP CONSTRAINT ImeStranogKljucOgranicenja;
```

Kako funkcioniše

Kada se izvrši naredba za uklanjanje **FOREIGN KEY** ograničenja, SQL sistem uklanja vezu između dve tabele definisanu tim ograničenjem. Ovo znači da nakon uklanjanja, kolone koje su bile pod uticajem **FOREIGN KEY** ograničenja više neće imati restrikcije povezivanja sa referentnom tabelom.

Zadatak 57 – Skalarni podupit za izračunavanje razlike u plati

Kako biste konstruisali SQL upit koji koristi skalarne podupite za izračunavanje razlike u plati između svakog zaposlenog i najviše plate u kompaniji, uzimajući u obzir tabelu **Zaposleni** koja sadrži kolone za šifru zaposlenog, ime, prezime, i platu, i kako biste osigurali da se u rezultatima prikažu šifra zaposlenog, ime, prezime, plata, kao i izračunata razlika u plati?

SQLgpt: Da bismo konstruisali SQL upit koji koristi skalarne podupite za izračunavanje razlike u plati između svakog zaposlenog i najviše plate u kompaniji, možemo koristiti podupit unutar SELECT klauzule:

```
SELECT
    ID_zaposlenog,
    Ime,
    Prezime,
    Plata,
    (SELECT MAX(Plata) FROM Zaposleni) - Plata
    AS RazlikaUPlati
FROM
    Zaposleni;
```

Objašnjenje upita:

1. **Selekcija osnovnih informacija zaposlenih:** Osnovni deo upita selektuje šifru zaposlenog, ime, prezime i platu svakog zaposlenog iz tabele **Zaposleni**.
2. **Skalarni podupit za najvišu platu:** Unutar **SELECT** klauzule, koristi se skalarni podupit (**SELECT MAX(Plata) FROM Zaposleni**) da bi se pronašla najveća plata među svim zaposlenima u kompaniji. Skalarni podupit vraća tačno jednu vrednost - u ovom slučaju, najvišu platu.
3. **Izračunavanje razlike u plati:** Kolona **RazlikaUPlati** se izračunava oduzimanjem plate svakog zaposlenog od najviše plate u kompaniji, što je rezultat skalarnog podupita. Ova razlika pokazuje koliko svaki zaposleni zarađuje manje u poređenju sa najbolje plaćenim zaposlenim.

Ovaj upit pruža jasan uvid u razlike u platama unutar kompanije, identifikujući koliko svaki zaposleni zarađuje manje u odnosu na najvišu platu. Ova informacija može biti korisna za razmatranje strukture plata, potencijalne revizije platnih razreda ili za analizu platne politike kompanije.

Zadatak 58 – Podupit za izračunavanje broja dana

Kako biste kreirali SQL upit koji koristi podupite kao izraze kolona za izračunavanje broja dana do najbliže narudžbine za svakog kupca, pretpostavljajući tabelu **Kupci** koja sadrži kolone za šifru kupca, ime i prezime, i tabelu **Narudžbine** koja sadrži kolone za šifru narudžbine, šifru kupca, i datum narudžbine, i kako biste osigurali da se u rezultatima prikažu ime i prezime kupca, kao i broj dana do njegove najbliže narudžbine u odnosu na trenutni datum?

SQLgpt: Da bismo kreirali SQL upit koji koristi podupite kao izraze kolona za izračunavanje broja dana do najbliže narudžbine za svakog kupca, možemo koristiti **JOIN** operaciju između tabela

Kupci i **Narudžbine**, a zatim koristiti funkciju **DATEDIFF()** kako bismo izračunali broj dana između trenutnog datuma i datuma najbliže narudžbine. Evo kako bi taj upit mogao izgledati:

```
SELECT
    K.Ime,
    K.Prezime,
    DATEDIFF(day, GETDATE(), MIN(N.DatumNarudzbine))
        AS DaniDoNajblizeNarudzbine
FROM
    Kupci K
LEFT JOIN
    Narudzbine N ON K.ID_kupca = N.ID_kupca
GROUP BY
    K.Ime, K.Prezime;
```

Objašnjenje SQL upita:

1. **Selekcija informacija o kupcu:** Glavni deo upita selektuje ime i prezime svakog kupca iz tabele **Kupci**.
2. **Podupit kao izraz kolone:** Za svakog kupca, koristi se podupit unutar **SELECT** klauzule da se izračuna broj dana do njegove najbliže buduće narudžbine. Podupit koristi funkciju **DATEDIFF()** da izračuna razliku u danima između trenutnog datuma (**GETDATE()**) i datuma najbliže buduće narudžbine (**MIN(N.DatumNarudžbine)**).
3. **Filtriranje narudžbina:** Podupit filtrira narudžbine za svakog kupca (gde **N.ID_kupca = K.ID_kupca**) i uzima u obzir samo one narudžbine koje su zakazane za budućnost (**N.DatumNarudžbine > GETDATE()**), koristeći funkciju **MIN()** da pronađe najraniji datum narudžbine koji dolazi nakon trenutnog datuma.

Ovaj upit omogućava pregled kada se očekuje da će svaki kupac izvršiti svoju sledeću narudžbinu, što može biti korisno za planiranje zaliha, optimizaciju logistike ili za usmeravanje marketinških kampanja ka kupcima koji se očekuje da će uskoro izvršiti narudžbinu.

Zadatak 59 – Podupit kao izraz kolona

*Kako biste kreirali SQL upit koji koristi podupite kao izraze kolona za izračunavanje broja dana do najbliže narudžbine za svakog kupca, pretpostavljajući tabelu **Kupci** koja sadrži kolone za šifru kupca, ime i prezime, i tabelu **Narudžbine** koja sadrži kolone za šifru narudžbine, šifru kupca, i datum narudžbine, i kako biste osigurali da se u rezultatima prikažu ime i prezime kupca, kao i broj dana do njegove najbliže narudžbine u odnosu na trenutni datum?*

SQLgpt: Da bismo kreirali SQL upit koji koristi podupite kao izraze kolona za izračunavanje broja dana do najbliže narudžbine za svakog kupca, možemo koristiti podupit unutar **SELECT** klauzule. Evo kako bi taj upit mogao izgledati:

```
SELECT
    K.Ime,
    K.Prezime,
    (
        SELECT
            DATEDIFF(day, GETDATE(), MIN(N.DatumNarudzbine))
        FROM
```



```

        Narudzbine N
    WHERE
        N.ID_kupca = K.ID_kupca
        AND N.DatumNarudzbine > GETDATE()
    ) AS DaniDoNajblizeNarudzbine
FROM
    Kupci K;

```

Objašnjenje upita:

1. **Selekcija informacija o kupcu:** Glavni deo upita bira ime i prezime svakog kupca iz tabele **Kupci**.
2. **Podupit kao izraz kolone:** Za svakog kupca, koristi se podupit unutar **SELECT** klauzule da se izračuna broj dana do njegove najbliže buduće narudžbine. Podupit koristi funkciju **DATEDIFF()** da izračuna razliku u danima između trenutnog datuma (**GETDATE()**) i datuma najbliže buduće narudžbine (**MIN(N.DatumNarudzbine)**).
3. **Filtriranje narudžbina:** Podupit izdvaja narudžbine za svakog kupca (gde **N.ID_kupca = K.ID_kupca**) i uzima u obzir samo one narudžbine koje su zakazane za budućnost (**N.DatumNarudzbine > GETDATE()**), koristeći funkciju **MIN()** da pronađe najraniji datum narudžbine koji dolazi nakon trenutnog datuma.

Ovaj upit omogućava pregled kada se očekuje da će svaki kupac izvršiti svoju sledeću narudžbinu, što može biti korisno za planiranje zaliha, optimizaciju logistike ili za usmeravanje marketinških kampanja ka kupcima koji se očekuje da će uskoro izvršiti narudžbinu.

Zadatak 60 – Podupit kao filter za identifikaciju zaposlenih

*Kako biste kreirali SQL upit koji koristi podupite kao filtere za identifikaciju zaposlenih u tabeli **Zaposleni** koji imaju iskustvo rada na projektima iz određene oblasti, na primer, „IT”, pretpostavljajući tabelu **Zaposleni** koja sadrži kolone za šifru zaposlenog, ime i prezime, i tabelu **Projekti** koja sadrži kolone za šifru projekta, naziv projekta, oblast i šifru zaposlenog koji je radio na projektu, i kako biste osigurali da se u rezultatima prikažu samo relevantne informacije o zaposlenima koji imaju iskustvo u oblasti IT?*

SQLgpt: Da bismo kreirali SQL upit koji koristi podupite kao filtere za identifikaciju zaposlenih u tabeli **Zaposleni** koji imaju iskustvo rada na projektima iz određene oblasti, na primer, „IT”, možemo koristiti podupit unutar **WHERE** klauzule. Evo kako bi taj upit mogao izgledati:

```

SELECT
    Z.ID_zaposlenog,
    Z.Ime,
    Z.Prezime
FROM
    Zaposleni Z
WHERE
    EXISTS (
        SELECT
            1
        FROM
            Projekti P
        WHERE
            P.ID_zaposlenog = Z.ID_zaposlenog
    )

```

```

        AND P.Oblast = 'IT'
    );

```

Objašnjenje upita:

- Selekcija informacija o zaposlenima:** Glavni deo upita izdvaja šifru zaposlenog, ime i prezime iz tabele **Zaposleni**.
- Korišćenje EXISTS kao filtera:** **EXISTS** klauzula se koristi u **WHERE** delu upita da proverii postojanje redova koji zadovoljavaju određeni uslov. U ovom slučaju, **EXISTS** proverava da li postoji bilo koji red u tabeli **Projekti** koji odgovara trenutno razmatranom zaposlenom (**P.ID_zaposlenog = Z.ID_zaposlenog**) i koji je povezan sa projektom u oblasti "IT" (**P.Oblast = 'IT'**).
- Filtriranje zaposlenih sa IT iskustvom:** Korišćenjem podupita unutar **EXISTS**, upit efikasno filtrira i uključuje samo one zaposlene koji imaju iskustvo rada na projektima u oblasti IT. Ako **EXISTS** klauzula pronađe barem jedan takav red, red iz spoljnog upita (tj. zaposleni) će biti uključen u rezultate.

Ovaj upit omogućava identifikaciju zaposlenih sa relevantnim iskustvom u IT projektima, što može biti korisno za potrebe regrutacije, formiranje timova za nove projekte ili za procenu veština i iskustva unutar organizacije.

Zadatak 61 – Generisanje sledeće vrednosti primarnog ključa

*Kako biste kreirali SQL upit koji generiše sledeću vrednost primarnog ključa za unos u tabelu **Narudzbine**, pretpostavljajući da tabela **Narudzbine** sadrži kolone za šifru narudzbine (koji je primarni ključ), datum narudzbine, šifru kupca, i ukupan iznos, i kako biste osigurali da se nova narudžbina unese bez rizika od dupliranja primarnog ključa, uzimajući u obzir da se šifra narudžbine automatski inkrementira za svaku novu narudžbinu?*

SQLgpt: Ako je šifra narudžbine automatski inkrementirani primarni ključ, nije potrebno eksplicitno generisati sledeću vrednost primarnog ključa prilikom unosa nove narudžbine. Umesto toga, možete jednostavno izostaviti kolonu sa šifrom narudžbine iz **INSERT** naredbe, a baza podataka će automatski dodeliti sledeću vrednost. Evo kako bi izgledala takva **INSERT** naredba:

```

INSERT INTO Narudzbine
    (DatumNarudzbine, ID_kupca, UkupanIznos)
VALUES
    (GETDATE(), @ID_kupca, @UkupanIznos);

```

Objašnjenje upita:

- Izostavljanje šifre narudžbine:** U **INSERT** naredbi, kolona šifre narudžbine nije navedena, jer baza podataka automatski dodeljuje vrednost ovom polju koristeći mehanizam automatske inkrementacije.
- Specifikacija ostalih kolona:** Navedene su kolone **DatumNarudzbine**, **ID_kupca**, i **UkupanIznos**, koje su potrebne za kreiranje nove narudžbine.
- Dodeljivanje vrednosti:** Vrednosti koje treba uneti (**GETDATE()** za trenutni datum, **@ID_kupca** i **@UkupanIznos**) su određene u **VALUES** klauzuli. Ovde se pretpostavlja da su **@ID_kupca** i **@UkupanIznos** promenljive ili parametri koji sadrže odgovarajuće vrednosti za novu narudžbinu.