



**Univerzitet u Istočnom Sarajevu  
Elektrotehnički fakultet**



## **РАЗВОЈ АПЛИКАЦИЈА И СКЛАДИШТЕЊЕ ПОДАТАКА У БАЗАМА ПОДАТАКА**

**Srđan Nogo**

**Nikola Davidović**

**Istočno Sarajevo, Beograd, 2024.**

Prof. dr Srđan Nogo, Doc. dr Nikola Davidović  
Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Istočnom Sarajevu

**Recezenti:**

Doc. dr Goran Kuzmić  
Doc. dr Milan Vesković

Izdavači  
Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Istočnom Sarajevu  
Akademska misao, Beograd

Štampa  
Akademska misao, Beograd

ISBN 978-86-6200-035-4  
Tiraž  
100 primjeraka

Mjesto i godina izdanja: Istočno Sarajevo, Beograd, 2024.

CIP – Katalogizacija u publikaciji  
Narodna biblioteka Srbije, Beograd,  
COBISS.SR-ID 153772553  
[www.akademska-misao.rs](http://www.akademska-misao.rs)  
[office@akademska-misao.rs](mailto:office@akademska-misao.rs)

Odlukom Naučno-nastavnog vijeća Elektrotehničkog fakulteta u Istočnom Sarajevu, broj 03-850/24 od 18.06.2024. godine i Odlukom Senata Univerziteta u Istočnom Sarajevu, broj 01-C-247-LXIX/24 od 25.06.2024. godine, knjiga „Razvoj aplikacija i skladištenje podataka u bazama podataka“, čiji su autori Srđan Nogo i Nikola Davidović, je prihvaćena kao univerzitetski udžbenik.

# Sadržaj

<b>1.</b>	<b>UVOD.....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>INFORMACIONI SISTEMI .....</b>	<b>7</b>
2.1.	OPŠTI MODEL INFORMACIONOG SISTEMA .....	8
2.2.	OSNOVNE KOMPONENTE INFORMACIONOG SISTEMA.....	9
<b>3.</b>	<b>SKLADIŠTENJE PODATAKA .....</b>	<b>11</b>
3.1.	TEHNOLOGIJE SEKUNDARNIH MEMORIJSKIH UREĐAJA .....	11
3.1.1.	<i>Optičke memorije.....</i>	11
3.1.2.	<i>Magnetske memorije.....</i>	13
3.1.2.1.	Osnovni dijelovi magnetnog diska.....	14
3.1.3.	<i>Poluprovodničke memorije – stalne.....</i>	16
3.1.3.1.	Osnovni dijelovi poluprovodničkog diska .....	17
3.1.4.	<i>Poređenje tehnologija – CD, DVD, BD, HDD, SSD .....</i>	21
3.2.	RAID .....	24
3.2.1.	<i>RAID 0.....</i>	26
3.2.2.	<i>RAID 1.....</i>	27
3.2.3.	<i>RAID 2.....</i>	28
3.2.4.	<i>RAID 3.....</i>	29
3.2.5.	<i>RAID 4.....</i>	29
3.2.6.	<i>RAID 5.....</i>	30
3.2.7.	<i>RAID 6.....</i>	31
3.2.8.	<i>Ugnezđeni RAID.....</i>	32
<b>4.</b>	<b>SISTEM ZA UPRAVLJANJE BAZAMA PODATAKA.....</b>	<b>34</b>
4.1.	PRINCIPI DIZAJNA I FAZE PROJEKTOVANJA BAZE PODATAKA.....	35
4.1.1.	<i>Analiza i prikupljanje zahtjeva .....</i>	37
4.1.2.	<i>Konceptualno modelovanje podataka.....</i>	37
4.1.3.	<i>Logičko projektovanje .....</i>	37
4.1.4.	<i>Implementacija .....</i>	38
4.1.5.	<i>Fizičko projektovanje .....</i>	38
4.1.6.	<i>Testiranje .....</i>	39
4.1.7.	<i>Održavanje .....</i>	40
<b>5.</b>	<b>PROJEKTOVANJE ŠEME BAZE PODATAKA.....</b>	<b>41</b>
5.1.	BAZA PODATAKA ZA POTREBE BOLNICE .....	41
5.2.	ER MODEL BAZE ZA POTREBE BOLNICE .....	43
5.2.1.	<i>Vizuelizacija konceptualnog modela.....</i>	47

5.2.2. <i>Preslikavanje ER dijagrama u relacioni model</i> .....	48
5.2.2.1. Prevođenje entiteta u relacioni model .....	49
5.2.2.2. Prevođenje veza u relacioni model .....	52
5.2.2.3. Kompletan relacioni model.....	52
5.2.2.4. Grafički predstavljen logički model baze podataka .....	54
<b>6. IMPLEMENTACIJA APLIKATIVNOG RJEŠENJA.....</b>	<b>56</b>
6.1. INSTALACIJA ORACLE DATABASE XE SOFTVERA.....	56
6.2. ORACLE APEX.....	59
6.2.1. <i>Kreiranje radnog prostora aplikacije</i> .....	61
6.3. KREIRANJE TABELA.....	64
6.3.1. <i>Kreiranje tabela u bazi podataka pomoću Object browsera</i> .....	64
6.3.2. <i>Izvoz i unos podataka u tabele baze podataka</i> .....	67
6.3.3. <i>Pregled tabela baze podataka</i> .....	69
6.3.4. <i>Rad sa podacima u tabelama</i> .....	75
6.4. KREIRANJE APLIKACIJE.....	77
6.4.1. <i>Kreiranje stranica</i> .....	80
6.4.2. <i>Funkcionalnosti i konfiguracija aplikacije</i> .....	81
6.4.2.1. Generisanje izvještaja.....	82
6.4.2.2. Podešavanje aplikacije.....	83
6.4.2.3. Administracija korisnika.....	84
6.4.2.4. Podešavanje stranica .....	87
6.4.2.5. Rad sa labelama.....	90
6.4.2.6. Upotreba CSS-a .....	91
6.4.2.7. Podešavanje pozadine .....	92
6.4.2.8. Brza podešavanja .....	93
6.4.2.9. Paginacija .....	95
6.4.2.10. Formatiranje tabele.....	96
6.5. PROCES IZRADE KREIRANJA APLIKATIVNOG RJEŠENJA.....	97
<b>7. SKRAĆENICE.....</b>	<b>99</b>
<b>8. LITERATURA.....</b>	<b>101</b>

# PREDGOVOR

Udžbenik za predmet Softverski alati baza podataka namijenjen je studentima četvrte godine studija studijskog programa Računarstvo i Informatika na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Istočnom Sarajevu. Udžbenik je nastao kao rezultat dugogodišnjeg iskustva autora, kako u višegodišnjem radu sa studentima kroz auditorne vježbe, laboratorijske vježbe i predavanja, tako i kroz praktično iskustvo u planiranju, razvoju, implementaciji i administraciji baza podataka na producijskim platformama, kao resursom podataka za razvoj današnjih *web* i *mobilnih* aplikativnih rješenja.

Paketi softverskih alata za rad sa bazama podataka koji su predstavljeni u ovom udžbeniku uključuju podršku specijalizovanih softverskih alata za razvoj aplikativnih rješenja za optimalnu upotrebu resursa baze podataka kada su u pitanju podjela korisnika u kategorije, prava i privilegije korisnika nad resursima baze podataka, kao i administraciju baze podataka, kako bi ona imala minimalne vremenske intervale odziva prema konstantnim upitima korisnika.

Raznolikost ne postoji samo u kapacitetu i brzini odziva aplikacije prema korisnicima, nego i softverskim rješenjima, koji se kao dodatni alati koriste u skladишtenju podataka u bazi podataka. Promjene u ovoj oblasti se dešavaju veoma brzo, a to je odlika naučne oblasti koju obuhvataju informacione tehnologije. Kada pomislimo na ključne komponente procesa projektovanja i upotrebe baza podataka one su novijeg datuma, ali istraživanja iz oblasti primjene novih tehnologija se nastavljaju u kontinuitetu iz dana u dan. Brzine promjena iz ove oblasti diktiraju razvoj aplikacija u današnjim informacionim sistemima, ali već definisani osnovni postulati iz ove oblasti, kao i koncepti se ne mijenjaju.

Razvoj novih mogućnosti upotrebe baza podataka kao resursa podataka aplikacijama koje ih eksploratišu trebali bi da prate tehnološki napredak i određene zahtjeve softverskih programa iz ove oblasti, kako bi administratori baza podataka i softver razvojni inženjeri bili sigurni da će se osnovni koncepti upotrebe baza podataka poštovati.

Ovaj udžbenik u potpunosti pokriva nastavnu materiju koja se izučava na predmetu Softverski alati baza podataka, ali obuhvata i dodatne oblasti koje su od velikog značaja za budući profesionalni rad studenata, koji uspješno završe akademske studije. Redoslijed izlaganja materije koji je predstavljen odgovara u potpunosti redoslijedu izlaganja na predavanjima za ovaj predmet. Pored značaja za kvalitetno usvajanje gradiva od strane studenata, udžbenik može biti od koristi inženjerima koji su svoj profesionalni angažman pronašli u oblastima koje se u udžbeniku obrađuju.

Knjiga se sastoji iz 6 poglavlja. Svako poglavlje sadrži teorijski dio, koji se nadopunjuje konkretnim primjerima iz prakse koje čitalac treba da savlada.

U poglavlju 1 definišemo pojam baze podataka kao tehnološko rješenje. Poglavlje 2 govori o opštem modelu informacionog sistema, sa posebnim osvrtom na položaj baze podataka i same podatke. Različite tehnologije za skladištenje i čuvanje podataka, kao i njihove moguće organizacije u RAID nizove izloženi su u poglavlju 3. Poglavlje 4. sadrži opis konkretnih softverskih alata za upravljanje bazama podataka, kao i osnovne principe faza dizajniranja baze podataka. Na osnovu funkcionalnih zahtjeva za potrebe razvoja baze podataka informaciono sistema koje je predstavljeno u poglavlju 5. čitalac je osposobljen da implementira konceptualni i logički model baze podataka kao resurs za razvoj aplikativnog rješenja. Poglavlje 6. opisuje praktičnu upotrebu APEX (eng. *Oracle Application Express*) nad bazom podataka kada se ona uspostavi u punom kapacitetu. Takođe, u ovome poglavlju predstavili smo sve neophodne korake za instalaciju aplikativnog razvojnog okruženja, kao i sve korake na razvoju modula aplikacije.

Cilj udžbenika je da čitalac bude osposobljen da implementira bazu podataka, razvije aplikativno rješenje i da izvrši pohranu podataka na specijalizovane hardverske uređaje za svaki pojedinačni projekat bez obzira na složenost funkcionalnih zahtjeva postavljenih od strane korisnika. Ovakvim pristupom čitalac, iako se prvi put susreće sa bazama podataka i softverskim razvojnim alatima, biće osposobljen da samostalno projektuje, razvije, implementira i administrira bazu podataka.

Takođe, čitalac će biti osposobljen i da razvije aplikativno rješenje uz upotrebu Grafičkih interfejsa-GUI (eng. *Graphical User Interface*) u kombinaciji sa SQL (eng. *Structured Query Language*) jezikom za interaktivno definisanje funkcionalnosti aplikativnih rješenja, pretraživanje, manipulisanje, kao i upravljanje podacima i njihovu pohranu na hardverske uređaje.

Autori se zahvaljuju recenzentima na korisnim sugestijama, kao i svim ostalim zaslužnim pojedincima koji su pomogli štampanje ovog udžbenika.

# 1. UVOD

Čuvanje i upravljanje podacima uvijek su predstavljali izuzetno važne poslove za organizacije svih veličina. Napredak u tehnologijama baza podataka, sistemima za skladištenje i sekundarnim memorijskim uređajima omogućio je značajno poboljšanje i unapređenje načina na koji se podaci pohranjuju, kao i načina pristupanja tim podacima i njihovom održavanju.

Baze podataka, kao osnovne komponente skladištenja i upravljanja podacima, značajno su evoluirale tokom vremena. Prije pojave relacijskih baza podataka sedamdesetih godina XX vijeka, podaci su obično bili pohranjeni u odvojenim datotekama na magnetnoj traci. U samom početku računari su upotrebljavani za elektronsku obradu podataka – EOP, da bi kasnije napretkom tehnologije, kao i mogućnostima samih računara, računari bili iskorišteni za kreiranje informacionih sistema. Informacioni sistemi koji se javljaju su upravljački informacioni sistemi – MIS (eng. *Management Information Systems*), potom sistemi za podršku u odlučivanju – DSS (eng. *Decision Support Systems*), a nakon njih pojavljuju se ekspertri sistemi – ES (eng. *Expert Systems*) u oblasti vještacke inteligencije, kao i sistemi za automatizaciju kancelarija – OA (eng. *Office Automation*). Svi ovi sistemi, u suštini, predstavljaju jedan cijelovit informacioni sistem zasnovan na računaru – CBIS (eng. *Computer Based Information System*). Osnova za sve ove informacione sisteme je u suštini baza podataka.

Pored napretka u bazama podataka, pohranjivanje i načini čuvanja podataka imali su značajna poboljšanja. Jedna takva tehnologija, RAID (eng. *Redundant Array of Independent Disks*), postala je široko prihvaćen pristup za poboljšanje pouzdanosti, performansi i kapaciteta sistema za skladištenje podataka. Redudantni niz nezavisnih diskova (RAID) je tehnika upravljanja podacima koja koristi više hardvarskega uređaja za skladištenje, kako bi omogućila brži pristup, povećan kapacitet skladištenja i poboljšanu redundantnost podataka.

Distribuirani sistemi za skladištenje, takođe, su se pojavili kao skalabilno i efikasno rješenje za upravljanje velikim količinama podataka. Ovi sistemi koriste algo-ritme za distribuciju podataka za efikasnu alokaciju i pristup podacima na više uređaja za skladištenje, omogućavajući organizacijama da se nose sa sve većim zahtjevima za skladištenjem i pronalaženjem podataka.

Pored baza podataka i sistema za skladištenje, unapređenje i poboljšanje sekundarnih memorijskih tehnologija, kao što su magnetni (tvrdi) diskovi (eng. *Hard Disk Drive - HDD*) i poluprovodnički diskovi (eng. *Solid State Drive - SSD*), značajno je uticala na skladištenje i upravljanje podacima. Magnetni diskovi (HDD) predstavljaju tradicionalni medij za skladištenje, pri čemu nude velike kapacitete uz relativno niske troškove. Poluprovodnički diskovi nakon godina razvoja i unapređenja različitih tehnika upravljanja samim podacima unutar diska predstavljaju

bržu i pouzdaniju alternativu, prvenstveno zahvaljujući sposobnošću da obezbijede brže vrijeme pristupa, kao i poboljšanu izdržljivost, ali sa određenim specifičnostima koje ima poluprovodnički disk, a koja je rezultat specifičnosti tehnologije skladištenja podataka. S obzirom na činjenicu da obim digitalnih informacija nastavlja da raste, izazovi dugoročnog digitalnog čuvanja podataka postaju sve složeniji.

**Baza podataka** je kolekcija povezanih podataka organizovana na takav način da joj je moguće optimalno pristupiti, njome upravljati i istu održavati. Kroz istoriju čovječanstva podaci su se skladištili (čuvali) kroz slike i skulpture, dok su se sa pojavom pisma podaci počeli zapisivati u knjigama. Sa pojavom računara podaci su se počeli čuvati prvobitno u datoteke koje su se skladištile na diskete, trake, tvrdi disk računara, CD, DVD ili na fleš memoriju, itd. Porastom potreba za organizacijom i količinom podataka koji se trebaju obraditi, kao i smanjenjem vremenskih parametara koji se odnose na lakši i brži dohvati podataka, neminovan tehnološki napredak je bio prelaz sa datoteka na organizovanu kolekciju povezanih podataka - bazu podataka.

Baza podataka je tehnološko rješenje koje koristimo u svakodnevnom radu u interakciji sa mnogobrojnim aplikacijama uz upotrebu hardverskih komponenti kao što su personalni računari – PC (eng. *Personal Computers*), prenosni računari, tableti ili pametni (eng. *smart*) mobilni uređaji i sl.

Jedan praktičan primjer upotrebe baze podataka u svakodnevnom radu bilo je kompanije jeste vođenje knjigovodstvenih papira. Kompanije ove podatke moraju voditi po Zakonu i one moraju iste zapisati u jednu elektronsku kolekciju povezanih podataka. Takođe, svaka kompanija vodi interne elektronske evidencije koje se tiču stanja osnovnih sredstava, podatke o klijentima, podatke o dobavljačima i sl.

Podaci u relacionim bazama podataka organizovani su u redove i kolone kao sastavni dio tabele. U takvoj organizacionoj strukturi vrlo je bitno da su gore navedene komponente indeksirane tj. predstavljene u strukturi podataka koja poboljšava brzinu izvođenja SQL operacija nad tabelama. Na osnovu toga indekse koristimo u cilju što bržeg pronaalaženja relevantnih informacija kada je u pitanju pretraživanje velikih setova podataka koje se nalaze u tabelama baza podataka. Korisnici koji imaju pravo pristupa određenom setu podataka, imaju mogućnost dodavanja novih podatka ili ažuriranju postojećih podataka u tabelama.

S tim u vezi, tokom razvoja konkretnog informacionog sistema predstavljenog u ovom udžbeniku, čitalac ne bi trebao da ima velikih tehnoloških prepreka ukoliko se ispoštuju svi neophodni koraci koji će biti obrađeni u narednim poglavljima.

Nakon što čitalac savlada određena predznanja iz domena baza podataka u toku implementacije aplikativnog rješenja moguće je da se primjenjuju programerske vještine poput JAVA-e, C#-a i Python-a kako bi se omogućilo efikasno prikupljanje i filtriranje podataka koji se koriste za unos podataka u tabele baze podataka.

Uobičajena rutina kada govorimo o resursima baze podataka je da administrator baze podataka dozvoljava korisnicima mogućnost kontrole procesa pristupa

čitanja/pisanja (eng. *read/write*), generisanje izvještaja (eng. *report*), kao i analize upotrebe resursa same baze podataka.

Sve baze podataka koje imaju transakcije koriste ACID (eng. *Atomicity, Consistency, Isolation and Durability*) pristup kao garanciju da su podaci u bazi podataka konzistentni i da je svaka pojedinačna transakcija nad bazom podataka kompletirana.

Prije detaljnijeg opisa pojma ACID potrebno je da se zna da transakcija znači jedno izvršenje neke “*logičke jedinice posla*“. Pod tim podrazumijevamo jedno izvršenje neke logičke cjeline jednog programa ili jedno izvršenje cijelog programa. Osnovni cilj baze podataka je da omogući efikasnu obradu transakcije.

ACID je akrinom za:

- 1) **Nedjeljivost** (eng. *Atomicity*): “Sve ili ništa“ transakcija se izvršava u potpunosti (tj. kao cjelina) ili se ne izvršava ni jedan njen dio.
- 2) **Dosljednost** (eng. *Consistency*): Promjene podataka u bazi koje su posljedica transakcije moraju da dovedu bazu u novo dosljedno, konzistentno stanje u kojem važe sva pravila integriteta (domena, entiteta i referencijalnog integriteta).
- 3) **Nezavisnost, Izolacija** (eng. *Isolation*): Rezultat transakcije vidljiv je ostalim korisnicima tek kada se transakcija potvrdi.
- 4) **Trajinost, Postojanost** (eng. *Durability*): Promjene u bazi podataka, koje su potvrđene, a koje su posljedica transakcija, ostaju trajne tj. ne mogu se izgubiti.

ACID koncept je kompatibilan sa procesom mjerjenja ili upoređivanja performansi (eng. *Benchmark*) tako da možemo mjeriti sve četiri komponente na različitim hardverskim i softverskim platformama i tako upoređivati performanse različitih proizvodnih baza podataka u cilju optimizacije njihovih tehnoloških mogućnosti.

Baze podataka se instaliraju na veoma složene hardverske sisteme, tzv. servere baze podataka (eng. *Database servers*), koji se prave od strane proizvođača hardvera na takav način da podrže sinhronizovan rad servera i skladištenje podataka (eng. *Storage*).