Belinić, Ivana

Undergraduate thesis / Završni rad

2023

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: University of Zagreb, Faculty of Organization and Informatics / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet organizacije i informatike

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:667077

Rights / Prava: Attribution-NonCommercial 3.0 Unported/Imenovanje-Nekomercijalno 3.0

Download date / Datum preuzimanja: 2024-10-06



Repository / Repozitorij:

Faculty of Organization and Informatics - Digital Repository





SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE V A R A Ž D I N

Ivana Belinić

UVOZ I IZVOZ PODATAKA U SUSTAVU MS ACCESS

ZAVRŠNI RAD

Varaždin, 2023.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE

VARAŽDIN

Ivana Belinić

Matični broj: 0067454937 (Z-47521)

Studij: Primjena informacijske tehnologije u poslovanju

UVOZ I IZVOZ PODATAKA U SUSTAVU MS ACCESS

ZAVRŠNI RAD

Mentor:

Prof. dr. sc. Kornelije Rabuzin

Varaždin, travanj 2023.

Ivana Belinić

Izjava o izvornosti

Izjavljujem da je moj završni rad izvorni rezultat mojeg rada te da se u izradi istoga nisam koristila drugim izvorima osim onima koji su u njemu navedeni. Za izradu rada su korištene etički prikladne i prihvatljive metode i tehnike rada.

Autorica potvrdila prihvaćanjem odredbi u sustavu FOI-radovi

Sažetak

U radu su prikazane karakteristike uvoza i izvoza podataka u sustavu Microsoft Access. Objašnjeno je na koje načine se podaci mogu uvesti iz druge baze podataka sustava Microsoft Access, iz druge baze podataka pohranjene na SQL serveru, iz dokumenta programa Microsoft Excel i iz tekstualne datoteke te na koje načine se podaci mogu izvesti u drugu bazu podataka sustava Microsoft Access, u drugu bazu podataka pohranjenu na SQL serveru, u dokument programa Microsoft Excel, u tekstualnu datoteku, kao PDF te u dokument programa Microsoft Word. Na kraju rada je prikazana mogućnost povezivanja dvije baze podataka sustava Microsoft Access bez uvoza i izvoza podataka. Kreirane su tri manje baze podataka u sustavu Microsoft Access, Microsoft Excel dokumenti, tekstualne datoteke, PDF dokument i Microsoft Word datoteke kako bi se svi navedeni primjeri potkrijepili slikama zaslona.

Ključne riječi: MS Access, uvoz podataka, izvoz podataka

Sadržaj

Sadržaj	iii
1. Uvod	1
2. Metode i tehnike rada	2
3. Baze podataka	
3.1. Modeli baza podataka	
3.1.1. Hijerarhijski model baze podataka	4
3.1.2. Mrežni model baze podataka	4
3.1.3. Relacijski model baze podataka	5
3.1.4. Objektni model baze podataka	6
3.2. Sustavi za upravljanje bazama podataka	7
4. Uvoz podataka u MS Access	9
4.1. MS Access	9
4.1.1. Uvoz definicije tablice	
4.1.2. Uvoz tablice sa podacima	
4.1.3. Uvoz odnosa između odabranih tablica	
4.1.4. Uvoz upita	
4.1.5. Uvoz obrasca	
4.1.6. Uvoz izvješća	
4.2. MS Excel	
4.2.1. Uvoz podataka u novu tablicu	
4.2.2. Dodavanje podataka u postojeću tablicu	
4.2.3. Stvaranje povezane tablice	
4.2.4. Visual Basic for Applications	
4.3. Tekstualna datoteka	
4.4. Open Database Connectivity	
5. Izvoz podataka iz MS Accessa	
5.1. MS Access	
5.1.1. Izvoz objekta	
5.1.2. Upit s dodavanjem	
5.2. MS Excel	
5.2.1. Izvoz bez oblikovanja	
5.2.2. Izvoz s oblikovanjem	
5.2.3. Visual Basic for Applications	
5.3. Tekstualna datoteka	

5.3.1. Izvoz bez oblikovanja	53
5.3.2. Izvoz s oblikovanjem	54
5.4. Open Database Connectivity	55
5.5. PDF	57
5.6. MS Word	
5.6.1. Visual Basic for Applications	59
6. Povezivanje dvije baze podataka programa MS Access	
7. Zaključak	65
Popis literature	66
Popis slika	69

1. Uvod

Cilj ovog završnog rada je prikazati na koje načine se može popunjavati baza podataka u sustavu Microsoft Access bez klasičnog kopiranja i lijepljenja podataka te isto tako na koje načine možemo određene podatke koji su nam potrebni izvući iz trenutne baze podataka bez da ih kopiramo i lijepimo na željeno mjesto.

Kreirala sam jednu temeljnu bazu podataka *Obrt* koja sadrži razne tablice s podacima, upit, dva obrasca i izvještaj. Motiv kojim sam se vodila je da postojeći obrt ima loše organiziranu bazu podataka koju ću kroz ovaj rad pojednostaviti. Pretpostavljam da izmišljeni obrt u novoj kalendarskoj godini želi novu bazu podataka koja će biti razdvojena na dva dijela i to na način da se u jednu bazu podataka *Imenik* uvezu podaci o kupcima, zaposlenicima i dobavljačima, a u bazu podataka *Računi* uvezu se definicije tablica za unos računa te podaci o neplaćenim računima iz prošle kalendarske godine.

Objekte baze podataka *Obrt* sam na razne načine uvezla i izvezla u dvije nove prazne baze podataka *Imenik* i *Računi*. Uz to sam kreirala Microsoft Excel datoteku koja sadrži tri radna lista te sam jedan radni list uvezla kao novu tablicu, drugi radni list sam uvezla u postojeću tablicu, a treći radni list sam povezala na način da je vidljiv u bazi podataka, ali ne i pohranjen u njoj. Prikazala sam kako omogućiti povezivanje baze podataka Microsoft Access s bazom podataka koja je pohranjena na SQL serveru. Također sam prikazala uvoz iz tekstualne datoteke programa Notepad i izvoz podataka u tekstualnu datoteku programa Notepad te u PDF dokument. Uz sve navedeno prikazan je Visual Basic for Application kod za uvoz Microsoft Excel datoteke u bazu podataka sustava Microsoft Access te Visual Basic for Application kod za izvoz u Microsoft Excel datoteku i dokument programa Microsoft Word. Na kraju rada sam prikazala na koji način se mogu povezati dvije novokreirane baze podataka tako da su pojedini podaci vidljivi u obje baze podataka, a zapravo pohranjeni samo u jednoj.

Sve primjere uvoza i izvoza podataka u sustavu Microsoft Access sam prikazala slikama zaslona stvarno odrađenih koraka.

2. Metode i tehnike rada

Uz same smjernice koje sam dobila za pisanje ovog završnog rada, na Microsoftovim stranicama podrške sam proučila na koje je sve načine moguće uvesti i izvesti podatke u bazi podataka programa Microsoft Access. Prikaz i objašnjenja uvoza i izvoza putem programskog koda u Visual Basic for Applications (u daljnjem tekstu: VBA) sam pronašla na mrežnoj usluzi za razmjenu videozapisa YouTube.

Nakon što sam proučila teorijski dio i sastavila okviran sadržaj rada, krenula sam sa izradom praktičnog dijela. Koristila sam sustav za upravljanje relacijskim bazama podataka Microsoft Access (u daljnjem tekstu: Access), program za tablično računanje Microsoft Excel (u daljnjem tekstu: Excel), softversku aplikaciju Microsoft SQL Server Management Studio, program za obradu teksta Microsoft Word (u daljnjem tekstu: Word) i jednostavan uređivač teksta Windows Notepad (u daljnjem tekstu: Notepad) za prilaz izmišljenih podataka fiktivnog poduzeća koji će mi služiti za prikaz raznih načina uvoza u nove baze podataka. Za prikaz izvoza podataka, uz prethodno navedeno, koristila sam i Adobe-ov format datoteke Portable Document Format (u daljnjem tekstu: PDF).

Paralelno sam pisala teorijski dio rada i opisivala praktični dio rada, a za uređivanje prikazanih slika zaslona koje potkrepljuju teorijski i praktični dio koristila sam jednostavan uređivač grafike Microsoft Paint.

3. Baze podataka

Prije nego nastane potreba za bazom podataka, često se podaci počnu prikupljati u programima za obradu teksta ili u proračunskim tablicama. Kako broj prikupljenih podataka raste, tako se javlja problem nepreglednosti i teškog pretraživanja. Jedno od rješenja kako lakše pristupiti podacima je da se podaci prenesu u računalnu bazu podataka stvorenu pomoću sustava za upravljanje bazama podataka (*Database Management System, DBMS*). [1]

Za baze podataka se kaže da su one organizirani skupovi podataka. Podaci su logički organizirani na način da im se lako pristupa. Lako se dodaju novi zapisi, rade izmjene na postojećim zapisima i brišu zapisi koji više nisu potrebni. [2]

Računalna baza podataka ima podatke organizirane u više tablica. Podaci koji čine određenu skupinu odvajaju se u zasebne tablice, kao na primjer podaci o zaposlenicima. U svakoj tablici je jedan redak jedan novi zapis. Svako polje, odnosno stupac, u zapisu sadržava drugu vrstu podatka. Primjerice, u svakom redu bi se nalazili podaci o jednom zaposleniku kao što su ime, prezime, adresa, broj telefona i datum zaposlenja. U tom slučaju bi ime, prezime, adresa, broj telefona i datum zaposlenja. U tom slučaju bi ime, prezime, adresa, broj telefona i datum zaposlenja bili nazivi stupaca sa pridruženom određenom vrstom podatka. Uz ranije navedene mogućnosti dodavanja, promjene i brisanja zapisa iz tablica, baza podataka omogućuje organiziranje i pregledavanje podataka na različite načine. Kreiranjem obrasca u Access bazi podataka se može pojednostaviti unos novih i uređivanje postojećih podataka. Za prezentiranje aktualnih podataka u bazi postoji mogućnost izrade izvješća, a dohvaćanje određenih podataka se radi putem upita. Dodavanje raznih funkcija u bazi podataka je moguće izvesti putem makronaredbi i modula. [1]

Svaka baza za sebe ima poseban dizajn, svoju logiku i strukturu podataka, no ipak ih povezuje pet osnovnih komponenata. Da bi imali bazu podataka potreban je hardver. To je fizički uređaj poput računala, servera ili tvrdog diska na kojem je baza podataka pohranjena. Za kreiranje baze, njenu konfiguraciju i određivanje postavki potreban je softver za upravljanje bazom podataka. Nijedna baza ne bi imala smisla ako nema podatak, odnosno informacije koje se u nju pohranjuju. Kao poveznica između aplikacije i baze podataka potreban je jezik od kojih je najpoznatiji SQL, a direktno izvođenje SQL-a iz aplikacije se zamjenjuje korištenjem procedura koje određuju upravljanje podacima. [2]

3.1. Modeli baza podataka

Postoji hijerarhijski, mrežni, relacijski i objektni model baze podataka. Iako je relacijski model najzastupljeniji, svaki model ima svoje prednosti i nedostatke.

3.1.1. Hijerarhijski model baze podataka

Prva generacija sustava baze podataka je hijerarhijska baza podataka čiji je model razvio IBM 1968. godine. Koristi se za pohranjivanje i dohvaćanje podataka u aplikacijama, a podaci su pohranjeni u fiksnoj strukturi stabla. Početak hijerarhijskog modela je u prvom čvoru koji se naziva korijenski, što znači da on nema nadređenog. Jedan nadređeni zapis je povezan sa jednim ili više podređenih zapisa. Za podatke koji su pohranjeni na taj način kažemo da su u odnosu roditelj-dijete. Odnosi u hijerarhijskim bazama podataka su jedan-jedan i jedan-više pri čemu dijete ima samo jednog roditelja. Ova jednostavna struktura nije prikladna za velike skupove podataka jer je dohvaćanje podataka dugotrajno. Za dohvaćanje željenog podatka mora se prijeći cijelo stablo od korijenskog sve do potrebnog čvora. U ovakvoj strukturi veze u čvorovima su čvrste i ne mogu se mijenjati, što predstavlja najveći nedostatak modela. Ako dođe do potrebe za određenom izmjenom unutar baze podataka, cijela baza se mora redizajnirati. Hijerarhijske baze podataka nisu poželjne za moderne aplikacije, no još uvijek se koriste u IBM-ovim glavnim računalima. [3]



Slika 1 Hijerarhijski model [6]

3.1.2. Mrežni model baze podataka

Konzorcij konferencije o jezicima podatkovnih sustava (Conference on Data Systems Languages, CODASYL) je 1969. godine razvio mrežni model u standardnu specifikaciju, a njegov izvorni izumitelj je Charles Bachman. Model je sličan hijerarhijskom, no s jednostavnijim pristupom podacima. Ovdje se hijerarhijsko stablo zamijenilo grafom koji omogućava više veza

sa čvorovima. Shema se promatra kao grafikon na kojem su vrste objekata čvorovi, a vrste odnosa lukovi. [4]

U ovakvoj bazi podataka se više podređenih zapisa može povezati sa više roditeljskih zapisa i obrnuto. To znači da uz vezu jedan-jedan postoji i veza više-više. Kod prikaza veza više-više tvori se mrežna struktura mrežnih zapisa. Za razliku od hijerarhijskog modela, ovakva mrežna struktura omogućava prirodnije modeliranje odnosa između zapisa i entiteta. [5]

Glavni nedostatak ovog sustava je njegova složenost. Svaki zapis se mora održavati pomoću pokazivača čime dodavanje, ažuriranje i brisanje postaju složeniji. Ako se želi promijeniti struktura mrežne baze podataka, to zahtijeva i promjenu aplikacije. [4]



Slika 2 Mrežni model [6]

3.1.3. Relacijski model baze podataka

Kako bi se riješili nedostaci hijerarhijskih baza podataka nastala je druga generacija sustava baza podataka. Jedan od najčešće korištenih modela baze podataka je relacijski jer pruža veću fleksibilnost i jednostavnost pri postavljanju upita. Razvio ga je Edgar F. Codd 1970. godine, a podaci u modelu su pohranjeni u tablicama s redovima i stupcima. Redak u tablici označava entitet, a stupci su atributi zapisa. Tablice su međusobno povezane zajedničkim atributima ili ključevima. Ovaj model osim veze jedan-jedan i jedan-više omogućuje i vezu više-više. Na jednostavan način je omogućeno definiranje složenih odnosa među tablicama te se pritom poštuje pravilo integriteta. Tako se eliminiraju dupli podaci u tablicama i održava se njihova dosljednost i točnost. Za jednostavno dohvaćanje potrebnih podataka iz tablica koristi se SQL upitni jezik. Ovaj model se preferira u industriji, a neki od sustava koji ga podržavaju su Oracle, DB2, Microsoft SQL Server, IBM Informix i Microsoft Access. [3]



Slika 3 Relacijski model [6]

3.1.4.Objektni model baze podataka

U objektno orijentiranom modelu se mogu pohraniti entiteti iz stvarnog svijeta. Ono što nije bilo moguće pohraniti u relacijskom modelu, moguće je u objektnom. Podaci se pohranjuju u obliku objekata na način da se i podaci i njihovi odnosi pohranjuju zajedno u jednom entitetu koji se ovdje naziva objekt. Za razliku od relacijskog modela, ovdje se mogu pohraniti slike, audio i video zapisi. [7]

Kada bismo neki objekt željeli pohraniti u relacijsku bazu podataka, prvo bismo ga morali rastaviti na njegove atribute. Ti atributi bi se zatim pohranili u tablici kao red sa stupcima. Ako nakon toga trebamo dohvatiti spremljene podatke, opet ih moramo pronaći i sastaviti, što nije slučaj kod objektnog modela. Ovdje se svi podaci objekta spremaju odjednom i zahvaljujući tim složenim odnosima imamo mogućnost vrlo brzog postavljanja upita. [8]



Slika 4 Objektni model [6]

3.2. Sustavi za upravljanje bazama podataka

U šezdesetim godinama prošlog stoljeća je počelo korištenje baza podataka u informatičkom smislu. Baze su tada radile na način da je svaki zapis bio povezan s drugim primarnim i sekundarnim dijelovima zapisa, no nije se primjenjivao današnji model baza. Razvojem IT-a došlo je do toga da danas baze podataka imaju naglasak na što bržem pristupu podacima te na njihovoj sigurnosti i zaštiti. DBMS je taj koji omogućuje korisniku kreiranje baze podataka i upravljanje bazom podataka. Baza podataka se može koristiti i bez DBMS-a, no u današnje vrijeme svaka baza podataka ima odgovarajući DBMS za što lakši rad s podacima. Iako se podaci mogu nalaziti na različitim lokacijama, zahvaljujući DBMS-u korisniku su podaci prikazani kao da se nalaze na jednom mjestu. To znači da korisnik uopće ne mora znati gdje su podaci pohranjeni da bi dobio željeni ispis SQL naredbom. Na taj način DBMS pomaže korisniku u kreiranju, čitanju, uređivanju i brisanju podataka u bazi. Uz navedeno, važna uloga DBMS-a je što ima kontrolu nad bazom podataka. Korisnicima daje ograničenja tako što omogućuje različite preglede podataka određenim korisnicima. [2]

U poslovnom svijetu gdje poduzeća ovise o velikim količinama podataka gotovo je nemoguće podatke pohranjivati i pregledavati u jednostavnim programima poput Worda ili Excela. Za mala i srednja poduzeća Access je pravi alat koji služi za pohranu i obradu podataka te lakše donošenje poslovnih odluka. Kada poslovni sustav koristi veoma velike količine podataka, poput banke ili državne uprave, za upravljanje bazama podataka se ne

koristi Access već će njima upravljati pomoću, na primjer, Microsoft SQL Servera ili Oraclea. [9, str. 17]

Tu dolazimo do podjele sustava za upravljanje bazama podataka u dvije kategorije. Postoje baze podataka stolnih računala (*desktop*) i baze podataka poslužitelja.

- Baze podataka stolnih računala se nalaze na standardnim osobnim računalima. Usmjerene su prema pojedinačnim korisničkim aplikacijama koje mogu riješiti manje složene zahtjeve manipulacije podacima. Njihova prednost je što su jeftine i jednostavne za korištenje. Zahvaljujući grafičkom sučelju, iako ove baze podataka većinom podržavaju SQL, nije potrebno njegovo detaljno razumijevanje. Dodatna funkcionalnost koju imaju novije desktop baze podataka je objavljivanje podataka na webu. Neki od primjera baza podataka ove vrste su Microsoft Access, FileMaker i LibreOffice base.
- Poslužiteljske baze podataka podržavaju složene zahtjeve kao što je istovremeni pristup podacima i ažuriranje podataka od strane više korisnika. Ove baze podataka su financijski skuplje, no omogućuju organizacijama učinkovito upravljanje velikim količinama podataka. Najčešće korištene poslužiteljske baze podataka su Microsoft SQL Server, Oracle, PostgreSQL i IBM DB2. [10]

Uz dvije navedene podjele baza podataka, sve raširenije postaju NoSQL baze podataka. Do njihove upotrebe je došlo zbog potrebe organizacija da manipuliraju velikim skupovima podataka od kojih neki nemaju tradicionalnu strukturu. Za razliku od relacijske baze podataka, ovdje se koristi fleksibilniji model podataka koji varira ovisno o bazi podataka. Podaci se ovdje organiziraju po paru ključa - vrijednosti, grafovima ili širokim stupcima. Najpoznatije NoSQL baze podataka su MongoDB, Cassandra, CouchDB i Redis. [10]

4. Uvoz podataka u MS Access

Uvoz podataka je objašnjen i prikazan primjerima uvoza u baze podataka *Imenik* i *Računi* iz unaprijed kreiranih datoteka.

Prvi dio poglavlja sadrži razliku u koracima kod uvoza definicije tablice, tablice s podacima, odnosa između odabranih tablica, upita, obrasca i izvješća iz baze podataka *Obrt.accdb*. Drugi dio poglavlja se veže na uvoz podataka iz radnih listova dokumenta *Uvoz.xlsx* na način da je vidljiva razlika u stvaranju nove tablice, dodavanja u postojeću i stvaranja povezane tablice pohranjene u Excel datoteci. Na kraju drugog dijela je prikazan VBA kod koji omogućuje uvoz podataka iz odabrane Excel datoteke u novu tablicu. Poslijednji dio ovog poglavlja je baziran na uvozu podataka iz tekstualne datoteke *Poslovi obrta.txt* kreirane u programu Notepad.

4.1. MS Access

Prilikom izrade nove baze podataka dobro je provjeriti mogu li nam koristiti podaci iz neke već postojeće baze. Ukoliko takvi podaci postoje, oni se na vrlo jednostavne načine mogu uvesti u novu bazu bez da se unosi svaki podatak zasebno na način da se kopira u postojećoj bazi podataka i lijepi na željeno mjesto. Uvoz podataka iz postojeće baze podataka programa MS Access može se obaviti na više raznih načina, ovisno o tome trebamo li samo izgled pojedinih tablica u bazi, njihove veze ili sve podatke u pojedinim tablicama. Čarobnjakom za uvoz odabiremo koje objekte želimo kopirati te kontroliramo na koji način ćemo uvesti željene tablice i upite. U odredišnoj bazi podataka uvozom se zapravo stvara kopija podataka, a podaci u izvorišnoj bazi se ne mijenjaju. [11]

Prije no što se započne uvoz podataka potrebno je zatvoriti izvornu bazu podataka iz koje se uzimaju podaci. Ukoliko je kod nekog korisnika baza otvorena i sadrži promijenjene nespremljene podatke, nećemo ih moći uvesti. Uvoz podataka iz izvorne baze podataka također neće biti moguć ako je vlasnik bazu zaštitio lozinkom. Izvorna baza podataka koja je zaštićena lozinkom prilikom svakog uvoza zahtijeva njen unos. Nakon što smo sigurni da određenu bazu podataka možemo koristiti kao izvor, potrebno je otvoriti odredišnu bazu podataka. Odredišna baza podataka ne smije biti samo za čitanje, a da bismo mogli dodati objekte i podatke, moramo imati dozvolu za dodavanje. [11]

Uvoz iz jedne baze podataka sustava Access u drugu bazu podataka sustava Access obavlja se pomoću čarobnjaka na način da se na kartici *Vanjski podaci* (*External Data*) u grupi

Uvoz i poveži (Import & Link) odabere Novi izvor podataka (New Data Source) te opcije Iz baze podataka (From Database) i Access. Koraci koji vode do čarobnjaka prikazani su na slici 5.



Slika 5: Koraci do čarobnjaka za uvoz

Odabirom Accessa kao izvora podataka otvara se čarobnjak prikazan na slici 6 gdje je potrebno navesti sam izvor. Baza podataka koju sam ranije kreirala i koju koristim u ovome radu kao izvornu, nalazi se u mapi *Documents* pod nazivom *Obrt.accdb*. Na navedenoj slici je vidljiv unos naziva datoteke koji sam koristila prilikom svakog uvoza u ovome poglavlju.

Get External Data - Access Database	? ×
Select the source and destination of the data	
Specify the source of the definition of the objects.	
Eile name: C\Users\vana\Documents\Obrt.accdb	B <u>r</u> owse
Specify how and where you want to store the data in the current database.	
Import tables, queries, forms, reports, macros, and modules into the current database.	
If the specified object does not exist, Access will create it. If the specified object already exists, Access will append a num the imported object. Changes made to source objects (including data in tables) will not be reflected in the current datab	ber to the name of ase.
\bigcirc Link to the data source by creating a linked table.	
Access will create a table that will maintain a link to the source data. Changes made to the data in Access will be reflecte vice versa. NOTE: If the source database requires a password, the unencrypted password will be stored with the linked	d in the source and table.
ок	Cancel

Slika 6: Čarobnjak za uvoz iz Access baze podataka

U donjem dijelu čarobnjaka odabire se opcija ovisno o tome žele li se uvesti objekti i podaci ili se samo želi povezati trenutna baza podataka u kojoj radimo sa nekom tablicom iz izvorne baze podataka koju smo odabrali u gornjem dijelu prozora. Odabirom opcije *Uvoz tablica, upita, obrazaca, izvješća, makronaredbi i modula u trenutnu bazu podataka (Import tables, queries, forms, reports, macros, and modules into the current database*) i potvrdom na gumb *U redu (OK*), otvara se novi prozor *Uvoz objekata (Import objects*) prikazan na slici 7. Odabirom opcije *Poveži s izvorom podataka stvaranjem povezane tablice (Link to the data source by creating a linked table*) otvara se prozor *Poveži tablice (Link tables*) prikazan i detaljnije objašnjen u poglavlju 6 *Povezivanje dvije baze podataka programa MS Access*.

Import	Objects					?	×
Tables	Queries	Forms	Reports	Macros	Modules		
Dobavl Izlazni	jači računi					 OK	
Klijenti Odrađe	eni poslovi	i				Cano	el
Poslovi Ulazni	obrta računi					Select	All
Zaposl	enici					Deselec	ct All
						Options	5 >>

Slika 7: Prozor za uvoz objekata

Nakon što korisnik odabere željene objekte i na gumbu *U redu* (*OK*) potvrdi uvoz objekata podaci se kopiraju i ako naiđe na probleme Access prikazuje poruke o pogreškama. Na kraju uspješno provedenog uvoza čarobnjak omogućuje pohranjivanje odabranih koraka uvoza. Spremanje detalja o provedenom uvozu omogućuje da se isti uvoz ponovi bez ponovnog korištenja čarobnjaka. [11]

4.1.1.Uvoz definicije tablice

Prilikom izrade nove baze podataka *Računi* potrebna mi je tablica *Ulazni računi*, no budući da pretpostavljamo da novu bazu podataka radim za postojeći obrt za novu kalendarsku godinu, nisu mi potrebni podaci iz navedene tablice već ću u nju unositi neke nove podatke. Ovakvim načinom uvoza ću dobiti novu praznu tablicu kojoj su definirana sva polja i njihova svojstva, ali nisu kopirani i podaci.

Za uvoz definicije tablice u prozoru za uvoz objekata odabire se kartica *Tablice* (*Tables*) te se u popisu tablica željena tablica odabere na način da kliknemo na nju. Ako se slučajno odabere tablica koju nismo htjeli, odabir se može poništiti tako da ponovo kliknemo na nju. Plavom bojom su označene odabrane tablice u pripremi za uvoz u trenutnu bazu podataka, a na slici 8 je prikazan odabir tablice *Ulazni računi*. Na desnoj strani prozora je odabran gumb *Mogućnosti* (*Options*) koji otvara moguće opcije uvoza u donjem dijelu prozora. Budući da želim uvesti samo tablicu odnosno njenu definiciju bez podataka, pod opcijom *Uvoz tablica* (*Import tables*) odabirem *Samo definicija* (*Definition Only*).

Import Objects			?	×
Tables Queries Forms Report	s Macros Modules			
Dobavljači Izlazni računi			ОК	
Klijenti Odrađeni poslovi			Cance	1
Poslovi obrta Ulazni računi			Select A	All
Vozila Zaposlenici			Deselect	All
			Options	>>
Import	Import Tables	Impo	ort Queries	
Relationships	Definition and Data	A ()	s Queries	
Menus and Toolbars	Definition Only	O A	s Tables	
Import/Export Specs				
Nav Pane Groups				
All Images and Themes				

Slika 8: Uvoz definicije tablice

Na slici 9 je prikazana tablica *Ulazni računi* u izvornoj bazi podataka *Obrt* sa dijelom podataka.

	Ulazni računi 🛛 🖂	<					
2	ID kupnja 🛛 👻	Dobavljač 👻	Broj računa 🛛 👻	Datum računa 🛛 👻	Iznos računa 🛛 👻	Zaposlenik 👻	Click to Add ,
	1	1	555-688-564	16.1.2022.	593,84 kn	2	
	2	3	044-655-884	27.1.2022.	368,93 kn	3	
	3	6	256-185-628	4.2.2022.	725,36 kn	1	
	4	2	145-364-258	25.2.2022.	597,25 kn	4	
	5	5	254-365-154	8.3.2022.	325,14 kn	3	
	6	7	345-254-945	24.3.2022.	634,25 kn	2	
	7	5	145-256-254	1.4.2022.	1.524,32 kn	3	
	8	1	255-145-265	20.4.2022.	486,25 kn	4	
	9	3	152-254-656	23.4.2022.	623,05 kn	1	
	10	2	255-156-125	3.5.2022.	250,00 kn	2	

Slika 9: Ulazni računi

Slika 10 prikazuje uvezenu tablicu koja ima identična svojstva kao i tablica na slici 5. Tablica je uvezena bez prijašnjih podataka, s praznim poljima za unos novih podataka.

File	Home	Create	Ex	ternal Data	۵	Database To	ols	Help Tab	le Fielo	ls Table	Ç) Tel	ll me v	what yo	u want	to do					
View	Paste	Xg Cut Copy ≪ Format	Painte	Filter	Z↓ Z↓I Av	Ascending Descending Remove Sort	¶2 ⊊/ ∑1	Selection ~ Advanced ~ Toggle Filter	Refres All ~	h Rew Save	⇒ abc	Totals Spelli More	s ing	Find		olace To Y ect Y	Calil B	bri I	U	A ~	
Views		Clipboard		F3		Sort & Filt	er			Records					Find						
All Ac	cess			Ulazni računi	×																
Search		0		ID kupnja	*	Dobavljač	Ψ	Broj računa	*	Datum račur	ia	*	Izno	s račun	a 🔹	Zapos	lenik	*	Click t	o Ada	d 👻
		~	*	(New)										0	,0 0 kn						
Tables		~																			
Ulaz	zni računi																				

Slika 10: Uvezena definicija tablice Ulazni računi

Izvorna baza podataka kreirana je u vrijeme kada je službena valuta bila hrvatska kuna te je i uvezena tablica istog formata. S obzirom da se valuta u novoj kalendarskoj godini promijenila, naknadno sam u dizajn pregledu taj važan detalj promijenila u valutu euro.

4.1.2.Uvoz tablice sa podacima

U bazi podataka *Imenik* želim imati podatke koji se neće često ažurirati, a sadržavati će osnovne podatke o dobavljačima i osobama (zaposlenicima i kupcima). S obzirom da u bazi podataka *Obrt* tablice *Zaposlenici* i *Kupci* nisu povezane, koristeći uvoz i izvoz podataka spojit ću ih u jednu tablicu gdje ću zadržati samo željene podatke.

Tablice *Dobavljači* i *Zaposlenici* želim uvesti zajedno s podacima koji su u tablicama. Budući da uvoz ne dozvoljava odabir željenih polja, uvesti ću cijele tablice te kasnije obrisati polja koja mi nisu potrebna. Ovdje dakle uvozim dvije tablice iz baze podataka *Obrt* koje nisu međusobno povezane. Početni koraci su isti kao i kod prethodnog uvoza, no uz promijenjen odabir opcija pod gumbom *Mogućnosti* (*Options*).

Za razliku od uvoza same tablice, kada želimo uvesti i njene podatke, ovdje je potrebno označiti opciju *Definicije i podaci (Definition and Data)* kako je prikazano na slici 11. Prilikom uvoza tablica bez željenih veza, pod opcijom *Uvoz (Import)* potrebno je odznačiti potvrdni okvir *Odnosi (Relationships)* jer je predefinirano označen kao željen.

Import Objects			?	×
Tables Queries Forms Report	s Macros Modules			
Dobavljači Izlazni računi			ОК	
Klijenti Odrađeni poslovi			Cance	I
Poslovi obrta Ulazni računi Vozila			Select A	dl.
Zaposlenici			Deselect	All
			Options 3	>>
Import	Import Tables	Impo	rt Queries	
Relationships	Definition and Data	● A	s Queries	
Menus and Toolbars	O Definition Only	○ A	s Tables	
Import/Export Specs				
Nav Pane Groups				

Slika 11: Uvoz tablica sa podacima

Nova tablica *Dobavljači* je kreirana i identična tablici *Dobavljači* iz stare baze podataka *Obrt*. Ovu tablicu sam uvezla s podacima jer će obrt u novoj kalendarskoj i dalje imati iste dobavljače te su potrebni podaci. Naziv, OIB i adrese dobavljača ću zadržati, a preostala dva podatka ću obrisati te ih kasnije povezati s novom tablicom u kojoj će biti odvojeni poštanski brojevi, nazivi mjesta i županija.

All Access 🖸) <		Dobavljači $ imes$						
Search	0		ID dobavljač 📼	Naziv -	OIB 👻	Adresa 👻	Broj pošte 🔹	Mjesto 🔹	Click to Add 🔹
Teblee	~		1	Bauhaus-Zagreb, K.D.	71642207963	Velimira Škorpika 27	10090	Zagreb	
Tables	~		2	Pevex, d.d.	73660371074	Savska cesta 84	10360	Sesvete	
Dobavljači			3	Macan PT	85474585245	Lug 8	10431	Sveta Nedelja	
Zaposlenici			4	WERK d.o.o.	31685947337	Viča Sela 10	49217	Krapinske Toplice	
			5	METRO Cash & Carry, d.o.o.	38016445738	Jankomir 31	10090	Zagreb	
			6	PREIS-SUPER, d.o.o.	34703825125	Trg Slobode 16	49250	Zlatar	
			7	TRGOSTIL, d.d.	92498671077	Toplička cesta 16	49240	Donja Stubica	
		*	(New)		0000000000		00000		

Slika 12: Uvezena tablica Dobavljači

Tablica *Zaposlenici* prikazana na slici 13 je također kreirana i identična istoimenoj tablici iz baze podataka *Obrt*. Uvezenu tablicu ću preimenovati u *Osobe* te ću obrisati polje *Datum zaposlenja* koje je vezano isključivo za zaposlenike.

All Access	⊙ <		Zaposler	nici $ imes$									
Search	0		ID zap 👻	Ime 👻	Prezime 🔹	Datum rođenja 👻	OIB 🔹	Adresa 👻	Broj pošte 👻	Mjesto 🔹	Kontakt 🔹	E mail 👻	Datum zaposlenja 🔹
	~		1	Petar	Ivić	30.9.1987.	53487621459	Matije Gupca 18	49210	Zabok	0987621453	pivic@gmail.com	1.6.2018.
Tables	~		2	Janko	Zimić	5.11.1990.	85463218945	Ljudevita Gaja 2	49243	Oroslavje	0984563287	jzimic@gmail.com	1.3.2018.
Dobavljači			3	Zdenko	Kontak	16.5.1992.	45625879315	Milana Prpića 10	49243	Oroslavje	0915873264	zkontak@hotmail.com	1.10.2018.
Zaposlenici			4	Ivan	Kraševac	18.3.1994.	18675423891	Andraševec 38	49243	Oroslavje	0915749632	ikrasecac@gmail.com	1.3.2019.
			5	Franjo	Belan	9.9.1995.	25687496325	Mokrice 125	49243	Oroslavje	0982486527	fbelan@net.hr	1.1.2019.
			6	Luka	Alić	1.4.1997.	32598147512	Lug Zabočki 56	49210	Zabok	0915748655	lalic@gmail.com	1.8.2019.
			7	Igor	Jagečić	18.12.1999.	28745621488	Zagorska ulica 15	49221	Bedekovčina	0995456215	ijagecic@gmail.com	1.8.2021.
			8	Mario	Stanić	21.6.2007.	45266541225	Naselje Stanići 25	49221	Bedekovčina	0995563321	mstanic@gmail.com	1.5.2022.
		*	(New)				0000000000		00000				

Slika 13: Uvezena tablica Zaposlenici

Kasnije ću u tablicu *Osobe* koja već sadrži podatke o zaposlenicima dodati podatke o kupcima iz tablice *Kupci* koja se nalazi u bazi podataka *Obrt* kako bih pojednostavnila novu bazu podataka i imala podatke o svim osobama na jednom mjestu. S obzirom da zaposlenik može biti i kupac, ovim spajanjem će baza podataka biti preglednija, a navedeno će biti prikazano u poglavlju 5 *Izvoz podataka iz MS Accessa*.

4.1.3. Uvoz odnosa između odabranih tablica

Iz dosadašnje baze podataka *Obrt* odlučila sam iskoristiti vezu između dvije tablice kako ih ne bi morala kasnije povezivati. Tablice *Izlazni računi* i *Odrađeni poslovi* su povezane na način da su zabilježeni svi poslovi koji se naplaćuju po određenom broju računa i taj odnos želim i u bazi podataka *Računi*.

Slika 14 prikazuje odabir opcija za uvoz povezanih tablica. Kod opcije uvoza ostavljam označen potvrdni okvir *Odnosi* (*Relationships*) te ću nakon provedenog uvoza prikazati vezu između odabranih tablica. Kao što je ranije rečeno, pretpostavlja se da novu bazu podataka radim za novu kalendarsku godinu te mi nisu potrebni podaci o odrađenim poslovima i izlaznim

računima prethodnih godina pa odabirem mogućnost uvoza samo definicije tablica (*Definition Only*).

Import Obje	ects						?	2	×
Tables Que	eries Forms	Reports	Macros	Modules					_
Dobavljači Izlazni raču	ıni						Ok	(
Klijenti Odrađeni p	oslovi						Cano	cel	
Poslovi obr Ulazni raču	ta ni						Select	t All	
Zaposlenici							Desele	ct All	
							Option	s >>	
_ Import			Import T	ables		Impo	rt Oueries		
Relatio	onships		ODefin	ition and D	ata		s Queries		
Menus	and Toolbars	;	Defin	ition Only			s Tables		
Import	Export Spece	5							
Nav Pa	ine Groups								
All Ima	ages and Ther	nes							

Slika 14: Uvoz povezanih tablica

Tablica *Izlazni računi* je uvezena u bazu podataka *Računi* sa svojim svojstvima, ali bez prijašnjih podataka. Prikazana je na slici 15 gdje primjećujemo da nam je ponovno valuta izražena u hrvatskim kunama što se mora naknadno izmijeniti.

All Access ⊙ <		Izlazni računi 🔿	<							
Search	1	Broj računa 👻	Datum računa 🔹	Datum dospijeća	Ψ.	Odgovorna osoba 👻	Klijent 👻	Iznos računa 👻	Račun plaćen 👻	Click to Add 🛛
T I I	*	0						0,00 kn		
Tables										
🛄 Izlazni računi										
Odrađeni poslovi										
Ulazni računi										

Slika 15: Uvezena definicija tablice Izlazni računi

Tablica *Odrađeni poslovi* također je uvezena sa svojstvima i bez podataka što je vidljivo na slici 16. Popunjavanje ove tablice će biti moguće nakon što se kreira tablica *Poslovi obrta* koja sadržava poslove koje obrt obavlja.

All Access) <		Odrađeni poslovi $~ imes~$				
Search	0	2	Broj izlaznog računa	•	Opis posla	Click to Add	Ψ.
Search		*		\sim			
lables	^						
🔜 Izlazni računi							
Odrađeni poslovi							
Ulazni računi							

Slika 16: Uvezena definicija tablice Odrađeni poslovi

Slika 17 prikazuje postojeći odnos koji se uvezao zajedno sa pripadajućim tablicama.



Slika 17: Uvezen odnos između tablica

4.1.4. Uvoz upita

Kada se iz jedne baze podataka uvozi upit u drugu bazu podataka, uvoz je moguće izvesti na dva načina, kao upit ili kao tablica. Kako sam u primjeru ovog rada jednu bazu podataka rastavila na dvije baze, mijenjala imena pojedinih tablica, a pojedine tablice pak uvezla bez podataka, nije moguće svaki upit uvesti kao upit te ću u ovome dijelu prikazati kako uvesti upit u obliku tablice.

U bazi podataka *Obrt* postoji upit (*Query*) *Neplaćeni računi* koji prikazuje sve račune iz tablice *Izlazni računi* koji nisu naplaćeni. Za budućnost poslovanja smatram da je važano u novoj bazi podataka nekako sačuvati popis dužnika i pojedinosti o dugovanju te uvozim navedeni upit. Za uvoz upita u prozoru za uvoz objekata odabere se kartica *Upiti* (*Queries*) na kojoj se nalazi popis svih upita u odabranoj bazi podataka. Kako je vidljivo na slici 18 odabrala sam željeni upit te u odjeljku sa mogućnostima uvoza upita odabrala opciju *Kao tablice* (*As Tables*). Budući da sam odlučila navedeni upit uvesti kao tablicu, potrebno je ostaviti zadanu opciju uvoza tablice sa definicijom i podacima (*Definition and Data*) kako bi imali željeni prikaz podataka.

Import Objects		? ×
Tables Queries Forms Report	ts Macros Modules	
Izvoz u BP Imenik Neplaćeni računi		ОК
		Cancel
		Select All
		Deselect All
		Options >>
Import Relationships Menus and Toolbars Import/Export Specs Nav Pane Groups All Images and Themes	Import Tables Definition and Data Definition Only	Import Queries As Queries As Tables

Slika 18: Uvoz upita u obliku tablice

Na slici 19 je prikazan uvezeni upit *Neplaćeni računi* iz baze podataka *Obrt* u obliku tablice u bazu podataka *Računi*.

All Access	€ <		Neplaćeni računi	<				
Soarch	0		Klijent 🔹	Kontakt 👻	Broj računa 👻	Datum računa 👻	Datum dospijeća 👻	Iznos računa 👻
T-LL-			Ivan Stunić	0997512255	01/01/27	28.10.2022.	12.11.2022.	12.000,00 kn
Tables			Ivana Filko	0992224452	01/01/28	2.11.2022.	17.11.2022.	13.000,00 kn
📃 Izlazni računi			Martin Tomlinson	0983322158	01/01/29	14.11.2022.	29.11.2022.	10.500,00 kn
Neplaćeni računi			Jan Grgurec	0914578526	01/01/30	30.11.2022.	15.12.2022.	2.500,00 kn
Odrađeni poslovi			Lana Lepćin	0985566397	01/01/31	8.12.2022.	23.12.2022.	3.500,00 kn
Ulazni računi		*						
Giaziil facuni								

Slika 19: Uvezen upit u obliku tablice

4.1.5. Uvoz obrasca

Obrasci su kao i upiti vezani uz tablice te prilikom uvoza obrazaca treba pripaziti na to kako postoje tablice za koje je obrazac namijenjen. Nema smisla uvoziti obrazac koji nam se ne poklapa sa podacima u željenoj bazi podataka jer ćemo naknadno trebati raditi velike preinake. Uvoz se obavlja na sličan način kao i sve do sada prikazano. Na slici 20 vidljiva je

otvorena kartica *Obrasci (Forms*) u prozoru za uvoz objekata te su plavom bojom označena dva obrasca koja ću uvesti u bazu podataka *Imenik*. Kod ovog uvoza nije potrebno otvarati donji dio prozora s dodatnim mogućnostima (*Options*) jer se on odnosi na tablice i upite i što god tamo označili, neće utjecati na uvoz obrazaca. Obrazac *Unos novog dobavljača* nalazi se na obrascu *Popis dobavljača* pa ih radi jednostavnosti uvozim odjednom.



Slika 20: Uvoz obrasca

Problem sa izmijenjenom tablicom u novoj bazi podataka *Imenik* namjerno je prikazan na slici 21 gdje u obrascu *Popis dobavljača* nisu vidljivi broj pošte i mjesto. Do tog problema je došlo iz razloga što sam izbrisala navedena polja u tablici *Dobavljači*. Obrazac *Unos novog dobavljača* radi uredno za polja koja su i dalje postojeća u tablici. U polja *Broj pošte* i *Mjesto* ne dozvoljava unos jer su obrisana u tablici, no dozvoljava nam da pohranimo u tablicu *Dobavljači* sve preostale podatke. Unos novih polja u tablicu *Dobavljači* zahtijevalo bi i preinaku obrazaca, a u trenutnoj situaciji je svejedno da li će se te dvije stavke u obrascima obrisati ili zadržati jer oba obrasca uredno ispunjavaju svoju svrhu.

All Access ⊙ <	-8	Popis dobavljača 🛛 🗙			Unos novog dobavljača	×
Search O Tables			Dobavljači		Unos novog dobavljača	
Dobavljači Osobe	•	ID dobavljača:	1	•	ID dobavljača: (New)	
Forms ^		Naziv:	Bauhaus-Zagreb, K.D.		Naziv:	
🔲 Unos novog dobavljača		OIB:	71642207963		OIB: 0000000000	
		Ulica i broj:	Velimira Škorpika 27		Ulica i kućni broj:	
		Broj pošte:	#Name?		Broj pošte:	
		Mjesto:	#Name?		Mjesto:	
		Unos novog o	lobavljača Izlaz	Re	Spremi i izadi Izlaz	

Slika 21: Uvezeni obrasci

4.1.6. Uvoz izvješća

Baza podataka *Obrt* sadrži *Izvještaj o izdanim računima* koji ću uvesti u novokreiranu bazu podataka *Računi*. Prilikom uvoza izvješća treba pripaziti da tablicu, uz koju je on vezan, imamo u željenoj bazi podataka. Ako su izvješća vezana uz upit i tablice koji ne postoje na odredištu, nema smisla uvesti ih jer nam ništa neće prikazivati. Odabrana je kartica *Izvješća* (*Reports*) u prozoru za uvoz objekata na slici 22 gdje je prikazan popis svih izvješća. U ovom slučaju imam samo jedno izvješće kreirano u bazi podataka Obrt i ono je prikazano i odabrano za uvoz. Kao i kod uvoza obrasca, ovdje nije potreban donji dio prozora sa dodatnim mogućnostima (*Options*) koje se odnose na uvoz tablica i upita.

Import Ob	ojects					?	×
Tables Q	ueries	Forms	Reports	Macros	Modules		
Izvještaj (o izdani	m račun	ima			 OI	K
						Can	cel
						Selec	t All
						Desele	ect All
						Option	s >>

Slika 22: Uvoz izvješća

Izvještaj o izdanim računima je uvezen i prikazan na slici 23. Podaci u izvješću trenutno nisu popunjeni jer je baza podataka *Računi* u fazi izrade i tablica s izlaznim računima još uvijek nema unesenih podataka. Kako će se popunjavati tablica *Izlazni računi*, tako ćemo i vidjeti podatke u navedenom izvješću.

Izvjestaj o izdanim ra	cunima $ imes$						
	lzv	/ještaj o izo	lanim r	ačunima	2	28. veljača 2023.	
Broj računa	Datum računa	Datum dospijeća	ID klijenta	ID odgovorne osobe	Iznos računa	Račun plaćen	
Izvještaj o plaćen	im i neplaćenim	računima				Page 1	1

Slika 23: Uvezeno izvješće

4.2. MS Excel

Uvozom podataka iz Excela u Access pretvaramo podatke u relacijske tablice. Da bi ta pretvorba bila što jednostavnija, podaci u Excelu se moraju pripremiti i očistiti. Čelije koje sadržavaju više vrijednosti potrebno je razdvojiti na više čelija tako da svaka sadrži samo jednu vrijednost. Dobrom pripremom za uvoz smatra se i ispravljanje pravopisnih pogrešaka, uklanjanje nepotrebnih mjesta razmaka i interpunkcijskih znakova te provjeru da nemamo duplicirana polja ili redove. [12]

Uvoz podataka iz Excel datoteke se provodi tako da se u izborniku otvori kartica *Vanjski* podaci (External data) te se u grupi *Uvoz i poveži* (*Import & Link*) odabere opcija *Novi izvor* podataka (*New Data Source*). Za razliku od uvoza iz Accessa, ovdje se odabire *Iz datoteke* (*From File*) te zatim *Excel*. Navedeni koraci otvaraju čarobnjak prikazan na slici 24 sličan onome za uvoz iz Accessa gdje je potrebno odabrati Excel datoteku iz koje ćemo uvesti podatke i način na koji ih želimo uvesti. Ukoliko dokument ima više radnih listova, sami odabiremo iz kojeg radnog lista želimo podatke. U nastavku rada ću pokazati sve tri mogućnosti uvoza podataka iz Excel datoteke *Uvoz.xlsx* u Access.

Get External Data	- Excel Spreadsheet	?	×
Select the so	purce and destination of the data		
Specify the sour	ce of the definition of the objects.		^
<u>F</u> ile name:	C:\Users\\vana\Documents\	B <u>r</u> owse	
Specify how and	where you want to store the data in the current database.		
We will not impo Object.	ort table relationships, calculated columns, validation rules, default values, and columns of certain legacy dat	a types such as OLE	
Search for "Impo	ort" in Microsoft Access Help for more information.		
Import	the source data into a new table in the current database.		
If the s import	pecified table does not exist, Access will create it. If the specified table already exists, Access might overwrit ed data. Changes made to the source data will not be reflected in the database.	e its contents with the	
O <u>A</u> ppen	d a copy of the records to the table: Dobavljači		
If the s source	pecified table exists, Access will add the records to the table. If the table does not exist, Access will create it data will not be reflected in the database.	. Changes made to the	
🔘 Link to	the data source by creating a linked table.		
Access the lini	will create a table that will maintain a link to the source data in Excel. Changes made to the source data in E ced table. However, the source data cannot be changed from within Access.	xcel will be reflected in	~
	0	K Cance	

Slika 24: Čarobnjak za uvoz iz Excel datoteke

4.2.1. Uvoz podataka u novu tablicu

U postojeću bazu podataka *Imenik* uvozim novu tablicu u kojoj će biti prikazana sva mjesta sa pripadajućim poštanskim brojevima u Republici Hrvatskoj. Dodatna tablica olakšava povezivanje adrese sa mjestom i brojem pošte na način da unosom novih podataka ne možemo uz određen broj pošte upisati pogrešno mjesto i županiju jer se ono automatski veže na postojeće podatke unutar tablice *Mjesta*. Tablicu s popisom 300 mjesta uvozim iz Excela, a izgled dijela podataka za uvoz je prikazan na slici 25 koja predstavlja snimku zaslona postojeće Excel datoteke.

	Α	В	С	D
1	ID Mjesto	Poštanski broj	Naziv	Županija
2	1	10000	Zagreb	GRAD ZAGREB
3	2	10010	Zagreb-Sloboština	GRAD ZAGREB
4	3	10020	Zagreb-Novi Zagreb	GRAD ZAGREB
5	4	10040	Zagreb-Dubrava	GRAD ZAGREB
6	5	10090	Zagreb-Susedgrad	GRAD ZAGREB
7	6	10172	Zagreb	GRAD ZAGREB
8	7	10104	Zagreb	GRAD ZAGREB
9	8	10105	Zagreb	GRAD ZAGREB
10	9	10123	Zagreb	GRAD ZAGREB
11	10	10109	Zagreb	GRAD ZAGREB
12	11	10110	Zagreb	GRAD ZAGREB
13	12	10135	Zagreb	GRAD ZAGREB
14	13	10250	Lučko	GRAD ZAGREB
15	14	10255	Gornji Stupnik	ZAGREBAČKA
16	15	10257	Brezovica	GRAD ZAGREB
17	16	10290	Zaprešić	GRAD ZAGREB
18	17	10291	Prigorje Brdovečko	ZAGREBAČKA
19	18	10292	Šenkovec	ZAGREBAČKA
20	19	10298	Bistra	ZAGREBAČKA
21	20	10310	Ivanić Grad	ZAGREBAČKA
22	21	10315	Novoselec	ZAGREBAČKA
23	22	10340	Vrbovec	ZAGREBAČKA
24	23	10342	Dubrava	ZAGREBAČKA
25	24	10360	Sesvete	GRAD ZAGREB
26	25	10361	Sesvete Kraljevec	GRAD ZAGREB
27	26	10362	Kašina	GRAD ZAGREB
28	27	10370	Dugo Selo	ZAGREBAČKA
29	28	10380	Sveti Ivan Zelina	ZAGREBAČKA
-	•	Mjesta Novi	dobavljači Radna	n mjesta 🔰 (+)

Slika 25: Excel radni list za uvoz u novu tablicu

Prolazeći kroz postavke koje čarobnjak nudi, počevši od prikaza na slici 26, odredila sam da prvi red Excel tablice prikazuje nazive polja u novoj tablici baze podataka *Imenik*. Ne želim da mi se kopira prvi stupac tablice, već će Access dodati primarni ključ. Naziv tablice će

biti *Excel_mjesta* te sam uključila mogućnost da čarobnjak analizira novu tablicu nakon uvoza podataka.

		1		
specified contain	column headings?	lings as new names for your table	e. Does the first row	
	-			
First Row Cor	ntains Column Headings			
	- ×	h- '		-
ID Mjesto	Postanski proj	Naziv	Zupanija GRAD ZAGRER	-
	10010	Zagreb-Sloboština	CDAD ZAGRED	
	10010	Zagreb-Novi Zagreb	CRAD ZAGRED	
5 0	10020	Zagreb-Dubrawa	GRAD ZAGRED	ļ
	10040	Zagreb-Susedgrad	CDAD ZAGRED	
Te la	10172	Pagreb	CDAD ZAGRED	
	10104	Zagreb	GRAD ZAGRED	
2 8	10104	Zagreb	GRAD ZAGREB	
	10103	Zagreb	GRAD ZAGREB	
10	10123	Zagreb	GRAD ZAGREB	
111	10110	Zagreb	GRAD ZAGREB	
212	10135	Zagreb	GRAD ZAGREB	
313	10250	Lučko	GRAD ZAGREB	
414	10255	Gornii Stupnik	ZAGREBAČKA	
	10057			
				× .

Slika 26: Uvoz radnog lista Mjesta u novu tablicu

Analiza čarobnjaka radi normalizaciju podataka te može biti izrazito korisna jer prepoznaje kada se neki zapisi ponavljaju u jednom ili više polja. Čarobnjak prepoznaje takve podatke i podijeli ih u više povezanih tablica u kojima se svaka vrsta informacija pohranjuje samo jednom. Normalizacijom se podaci mogu pohranjivati sigurnije i učinkovitije, a baza podataka je lakša za ažuriranje jer joj je smanjena veličina. Iako su podaci podijeljeni u više tablica, čarobnjak automatski stvori upit koji vraća sve podatke ponovo na jednom mjestu. Upitu se dodjeljuje ime izvorne Excel tablice, a izvornoj tablici se uz naziv dodaje _OLD. Na taj način ukoliko imamo obrasce ili izvješća koji se temelje na izvornoj tablici, sada ih možemo temeljiti na kreiranom upitu. [13]

Nakon što je uvoz podataka dovršen, u bazi podataka *Imenik* na slici 27 vidimo brojne izmjene. Access je sam uz pomoć čarobnjaka stvorio dvije povezane tablice kojima sam dodijelila imena *Mjesta* i *Županije*. Originalnoj tablici je dodao sufiks uz ime te je ona sada *Excel_mjesta_OLD*, a upitu je dodijelio ime originalne tablice *Excel_mjesta*.



Slika 27: Uvezen Excel radni list Mjesta

4.2.2. Dodavanje podataka u postojeću tablicu

Tablicu *Dobavljači* sam ranije dodala u bazu podataka *Imenik* i dosadašnji sadržaj tablice je vidljiv na slici 8. Za potrebe prikaza uvoza u postojeću tablicu kreirala sam Excel radni list s popisom novih dobavljača pod nazivom *Novi dobavljači*. Kod ovakve vrste uvoza iz Excel tablice prvi red u Excelu mora biti identičan nazivima polja Access tablice u koju podatke želimo dodati. Na slici 28 je vidljivo da prvi red ima podatke *Naziv*, *OIB* i *Adresa* što odgovara poljima u Access tablici *Dobavljači*. Ukoliko se to ne poštuje, Access nam u postupku uvoza vraća poruku o nepostojanju polja pod tim imenom i uvoz je neuspješan.

	А	В	С
1	Naziv	OIB	Adresa
2	Alati, d.o.o.	85475624578	Zagorska ulica 1
3	Materijal, d.d.	52317845263	Druga ulica 32
4	Svijet boja, d.d.	75426351458	Varaždinska 38
5	Parket, d.o.o.	12546958321	Cvjetna ulica 54
6	Sve za vodovod, d.d.	47521589654	Zagrebačka 15
7	Podne obloge, d.o.o.	12563897452	Stjepana Radića 6
8			

Slika 28: Excel radni list za uvoz u postojeću tablicu

Primjećujemo kako u Excel tablici ne postoji ID dobavljača što bi bilo prvo polje u Access-u. Tablica *Dobavljači* ima automatsko dodavanje ID-a u prvo polje te Access prilikom uvoza podataka sam kreira ID za svakog pojedinog novog dobavljača kojeg uvozim. Da u Excel tablici postoji ID u prvom stupcu, uvoz bi bio neuspješan, Access bi prikazao grešku i

podaci ne bi bili dodani na kraj tablice. Slika 29 prikazuje tablicu *Dobavljači* u Accessu nakon uspješnog uvoza.

All Access O 👁	<		Dobavljači $ imes$				
Search	0		ID dobavljač 📼	Naziv -	OIB 👻	Adresa 👻	Click to Add 🔹
Seurch	\mathcal{P}		1	Bauhaus-Zagreb, K.D.	71642207963	Velimira Škorpika 27	
lables	^		2	Pevex, d.d.	73660371074	Savska cesta 84	
Dobavljači			3	Macan PT	85474585245	Lug 8	
Excel_mjesta_OLD			4	WERK d.o.o.	31685947337	Viča Sela 10	
Mjesta			5	METRO Cash & Carry, d.o.o.	38016445738	Jankomir 31	
Ocobo			6	PREIS-SUPER, d.o.o.	34703825125	Trg Slobode 16	
0300E			7	TRGOSTIL, d.d.	92498671077	Toplička cesta 16	
🛄 Županije			8	Alati, d.o.o.	85475624578	Zagorska ulica 1	
Queries	^		9	Materijal, d.d.	52317845263	Druga ulica 32	
Excel_mjesta			10	Svijet boja, d.d.	75426351458	Varaždinska 38	
Forms	^		11	Parket, d.o.o.	12546958321	Cvjetna ulica 54	
😑 Popis dobavljača			12	Sve za vodovod, d.d.	47521589654	Zagrebačka 15	
Unos novog dobavliača			13	Podne obloge, d.o.o.	12563897452	Stjepana Radića 6	
ches horog dobarijada		*	(New)		0000000000		

Slika 29: Uvezen Excel radni list Novi dobavljači

4.2.3. Stvaranje povezane tablice

Postoji mogućnost da je u Accessu prikazana tablica koja je zapravo dio Excel dokumenta. U Access-u se ne kreira nova tablica s podacima niti se kopiraju podaci, već se samo prikazuje veza na tablicu izvan Accessa. Takva tablica se može povezivati s ostalim tablicama koje su kreirane i postoje unutar Accessa, ali se nad njom ne mogu raditi promjene unutar Accessa. Ako se podaci izmijene u Excelu tada će promjena biti vidljiva unutar Accessa, no u Accessu ne možemo dodavati nove podatke i nova polja, ne možemo mijenjati postojeće podatke i polja, kao ni brisati ih. [14]

Obriše li se Excel dokument, Access više nema pristup povezanim podacima. Stvaranje povezane tablice može biti varljivo jer ako se preseli Excel dokument u drugu mapu ili ako se preseli Access baza podataka u drugu mapu ili na drugo računalo, podaci možda više neće biti vidljivi iako nisu obrisani. [15]

Za primjer povezane tablice kreirala sam Excel radni list *Radna mjesta* kojeg ću povezati sa bazom podataka *Imenik*. U čarobnjaku za stvaranje povezane tablice označila sam da je prvi red u Excel datoteci naziv polja koja želim prikazati u Accessu. Automatizmom se dodjeljuje ime tablici identično kao i naziv radnog lista u Excelu, no po potrebi se može promijeniti. Po završetku rada u čarobnjaku dobiva se obavijest da je završeno povezivanje tablice s datotekom gdje je navedeno ime tablice i putanja do Excel datoteke na računalu kao što slika 30 prikazuje.

😑 Link Spreadsheet Wiz	ard	\times
	That's all the information the wizard needs to link to your data. Linked Table Name: Radna mjesta Link Spreadsheet Wizard X i Finished linking table 'Radna mjesta' to file 'C\Users\vana\Documents\Uvoz.xlsx'.	×
	OK Cancel Spack Next > Enish	

Slika 30: Dovršeno povezivanje s radnim listom Radna mjesta

Dok se koristi povezana tablica u Accessu, unutar Excela se ne mogu raditi promjene nad podacima, već se samo može otvoriti za čitanje. Slika 31 prikazuje povezanu tablicu *Radna mjesta* unutar Accessa.

All Access	⊙ <	Radna mjesta $~ imes$			
Search	0	ID radno mjesto	Ŧ	Naziv -	Opis -
Tables	~		1	Keramičar	Postavljanje keramike i kamena.
Tables	~		2	Parketar	Postavljanje drvenih podnih obloga.
🛄 Dobavljači			3	Vodoinstalater	Montaža, priključivanje i održavanje vodovodnih sustava.
Excel_mjesta_OLD			4	Soboslikar	Bojanje i oslikavanje unutarnjih i vanjskih zidova.
Mjesta			5	Pomoćni radnik	Pomaže glavnim majstorima.
Osobe			6	Praktikant	Uz mentora uči zanat.
······					
L Zupanije					
*💽 Radna mjesta					

Slika 31: Povezana tablica u Accessu

4.2.4. Visual Basic for Applications

Programiranje u Accessu omogućuje povezivanje objekata baze podataka i automatiziranje nekih procesa. VBA kod se nalazi u modulima koji ne moraju biti povezani s određenim objektom ili u modulima klase kao dio pojedinačnih obrazaca ili izvješća. Moduli klase sadrže kod samo za objekte na koje se odnose, dok moduli koji su nepovezani sadrže

globalni kod koji se može koristiti unutar cijele baze podataka. VBA kod omogućuje pisanje vlastitih procedura i funkcija u skladu s potrebama. [16]

U izborniku na kartici *Alati baze podataka* (*Database tools*) u grupi *Makronaredba* (*Macro*) odabere se opcija *Visual basic* te se otvori novi prozor prikazan na slici 32. Desnim klikom na ime baze podataka odabere se kreiranje novog modula (*Insert* \rightarrow *Module*). [15]



Slika 32: Kreiranje novog modula

Kreira se metoda koja će uvesti Excel tabelarni prikaz u tablicu baze podataka. Kreirani javni potprogram prima dva parametra, ime datoteke koja će se uvesti i ime tablice u koju će se spremiti podaci. Naredba implementirana u Accessu koja uvozi Excel u bazu podataka je *docmd (do command)* sa metodom *TransferSpreadsheet* koja prima nekoliko parametara. Prvi parametar označava želi li se izvršiti izvoz (*acExport*), uvoz (*acImport*) ili stvaranje povezane tablice (*acLink*). Drugi parametar navodi koji je tip Excel tabelarnog prikaza koji će se uvesti te je pritom bolje odabrati noviju verziju koja može raditi i sa starijim i sa novijim verzijama dokumenata (*.xls* i *.xlsx*). Sljedeći parametri su ime tablice i ime datoteke koje smo zapisali kao parametre javnog potprograma. Peti parametar je tipa *boolean (true* ili *false*) i govori ima li Excel dokument nazive polja u prvom redu tablice. U šestom parametru se može označiti od kojeg do kojeg polja želimo uvesti podatke te precizirati sa koje stranice želimo da se ta polja uvezu. Želimo li da se uvezu svi podaci iz Excel dokumenta, ovaj parametar se ostavi prazan. Ukoliko bi korisnik odabrao datoteku koja nije željenog formata (*.xls* ii *.xlsx*) Access bi prikazao

grešku (*External table is not in the expected format*). U ovome kodu takav problem je riješen na način da se ispisuje poruka (*MsgBox*) ako dođe do greške (*On Error GoTo*). [15]

```
Public Sub UvozExcelSpreadsheet(imeDatoteke As String, imeTablice As
String)
On Error GoTo Greska
DoCmd.TransferSpreadsheet acImport, acSpreadsheetTypeExcel12,
imeTablice, imeDatoteke, True
Exit Sub
Greska:
MsgBox "Dokument koji pokušavate uvesti nije Excel."
End Sub
```

Kreirala sam obrazac za uvoz tabelarnog prikaza podataka iz Excel dokumenta prikazan na slici 33. Da bi se lakše razumio kod, praznom tekstualnom polju i gumbima sam dodijelila imena (*Name*): tekstualni okvir *txtDatoteka*, gumb Odaberi *btnOdaberi*, gumb Uvezi tabelarni prikaz *btnUvezi*.

	Uvoz Excel dokumenta $~ imes~$		
•			
	Datoteka:		daberi
	Uv	vezi tabelarni prikaz	
	Iz	laz	

Slika 33: Obrazac za uvoz Excel dokumenta

U *Code Builderu* se definira otvaranje dialoškog okvira za uvoz novog dokumenta klikom na gumb *Odaberi*. U *Office* biblioteci se odabere *FileDialog* kao objekt koji se želi stvoriti te se objektu dodjeljuje metoda za odabir datoteke. Dijaloški okvir datoteke može biti za odabir datoteke (*msoFileDialogFilePicker*), odabir mape (*msoFileDialogFolderPicker*), za otvaranje dokumenta (*msoFileDialogOpen*) ili za pohranu (*msoFileDialogSaveAs*). Objektu se mogu dodijeliti svojstva kao što je mogućnost ili nemogućnost odabira više dokumenta (*AllowMultiSelect*), naslov dijaloškog okvira (*Title*), brisanje filtera (Filters.Clear) ili dodavanje
filtera (Filters.Add) sa opisom i željenim ekstenzijama te provjera pomoću petlje da li je odabrana ijedna datoteka (*Show*). [15]

```
Private Sub btnOdaberi_Click()
Dim dialoski_okvir As Office.FileDialog
Dim odabir As Variant
Set dialoski_okvir = Application.FileDialog(msoFileDialogFilePicker)
dialoski_okvir.AllowMultiSelect = False
dialoski_okvir.Title = "Odaberite Excel dokument"
dialoski_okvir.Filters.Clear
dialoski_okvir.Filters.Add "Excel Spreadsheets", "*.xls, *.xlsx"
If dialoski_okvir.Show Then
For Each odabir In dialoski_okvir.SelectedItems
Me.txtDatoteka = odabir
Next
End If
End Sub
```

Gumbu za uvoz dokumenta je potrebno dodati logiku u *Code Builderu* koja će pozvati metodu koja se kreirala na početku. Funkcijom *Nz* se provjerava da li je prostor za unos imena datoteke prazan. Postavlja se uvjet ako korisnik nije unio ime datoteke da mu se ispiše poruka o tome (*MsgBox*). Potrebno je provjeriti postoji li dokument čije ime je korisnik unio (*FileExists*) i ukoliko takav dokument postoji poziva se metoda sa imenom datoteke i imenom koje će se dodijeliti novokreiranoj tablici. Ako datoteka ne postoji umjesto greške korisniku se ispisuje poruka (*MsgBox*). [15]

```
Private Sub btnUvezi_Click()
Dim FSO As New FileSystemObject
If Nz(Me.txtDatoteka, "") = "" Then
    MsgBox "Odaberite datoteku!"
    Exit Sub
End If
```

```
If FSO.FileExists(Nz(Me.txtDatoteka, "")) Then
        UvozExcel.UvozExcelSpreadsheet Me.txtDatoteka,
FSO.GetFileName(Me.txtDatoteka)
      Else
        MsgBox "Datoteka nije pronaðena!"
    End If
End Sub
```

4.3. Tekstualna datoteka

Mogućnosti uvoza podataka iz tekstualne datoteke iste su kao i kod uvoza iz Excel datoteke. Kreiranjem nove tablice u koju će se uvesti podaci iz tekstualne datoteke ili uvozom podataka u već postojeću tablicu unutar Accessa pomoću čarobnjaka korisniku se omogućuje uređivanje uvezenih podataka. Trebaju li korisniku najnoviji izvorni podaci isključivo za izvješćivanje ili slanje upita, tada Access nudi mogućnost stvaranja veze na tekstualnu datoteku. Veza na tekstualnu datoteku u Accessu ne dozvoljava promjenu postojećih kao ni uvoz novih podataka. Tekstualna datoteka prije uvoza mora biti pravilno organizirana tako da čarobnjak za uvoz može pravilno razdvojiti podatke u retke i stupce. Pravilno organizirana tekstualna datoteka može biti razgraničena datoteka ili datoteka s fiksnom širinom. Kod razgraničene datoteke polja su odvojena graničnikom kao što je tabulator, zarez, razmak i slično, a svaki zapis je zapisan u novom retku. Kao što ime kaže, datoteka s fiksnom širinom ima fiksnu širinu svakog polja što znači ako je širina prvog polja na primjer 12, a broj unesenih znakova u polju 10, tada se polje mora dopuniti sa dva mjesta razmaka na kraju i tek nakon njih pisati zapis iz drugog polja. Svako polje može imati svoju širinu koja je fiksna i dosljedna za svaki zapis, a svaki zapis se nalazi u novom retku. [17]

Primjer uvoza tekstualne datoteke prikazujem na datoteci s fiksnom širinom prikazanoj na slici 34 koja je pohranjena u uređivaču teksta Notepad. Podatke ću uvesti u Access bazu podataka *Računi* na način da se prilikom uvoza kreira nova tablica *Poslovi obrta*. Takvim uvozom će se podaci moći uređivati unutar baze podataka, dodavati novi podaci, ali i brisati postojeći, dok će izvorna tekstualna datoteka ostati nepromijenjena. Koraci uvoza tekstualne datoteke slični su koracima za uvoz iz Accessa ili Excela. U izborniku na kartici *Vanjski podaci* (*External data*) u grupi *Uvoz i poveži* (*Import & Link*) odabere se opcija *Novi izvor podataka* (*New Data Source*) zatim *Iz datoteke* (*From File*) i *Tekstualna datoteka* (*Text File*) nakon čega se otvara čarobnjak za uvoz i povezivanje s istim mogućnostima kao i kod Excela prikazan na slici 24 u poglavlju Excel.

/// Poslovi obrta.txt - No	otepad		-	_		×
File Edit Format Vie	w Help					
Keramika zid Keramika pod Keramika stepeni Izrada glazure Drvene zidne oble Drvene podne oble Drvene stepenice Vodovodni radovi Soboslikarski rad	5 ce 6 oge 5 oge 5 6 3 dovi 2	0 metar 5 metar 0 metar 0 metar 0 metar 5 metar 0 metar 0 sat 5 sat	kvad kvad kvad kvad kvad duži	dratn dratn dratn dratn dratn ni	i i i i	^
						~
<						>
Ln 1, Col 1	100%	Windows (CRLF)	UTF-8		

Slika 34: Tekstualna datoteka za uvoz

Čarobnjak za uvoz sam zaključuje da li je tekstualna datoteka razgraničena ili s fiksnom širinom, a po potrebi se odabrano može promijeniti. Predlaže odvajanje podataka u stupičastu strukturu koju odvaja okomitim crtama kako bi razdvojio polja. Za određivanje svojstva svakog polja u novoj tablici koju kreiramo, svaki stupac možemo zasebno označiti, dodijeliti ime tom polju u novoj tablici i odrediti vrstu podataka. Ako bi se radio uvoz u već postojeću tablicu, tada ne postoji mogućnost uređivanja detalja o poljima. Access omogućuje da se pojedina polja ne uvezu ako nisu potrebna te da sami odredimo da li uvozni podaci imaju polje sa primarnim ključem ili će on sam dodati takvo polje. [17]

Za uvoz podataka iz tekstualne datoteke *Poslovi obrta* čarobnjak je prepoznao da se radi o datoteci s fiksnom širinom, no zbog sličnosti zapisa u zadnjem stupcu prepoznao je jedan stupac više od predviđenog. Stupci razdvojeni okomitim crtama prikazani su na slici 35 i predstavljaju zasebna polja koja će biti uvezena u novu tablicu Access. Na slici se također vide mogućnosti i načini za dodavanje novog stupca, odnosno polja, za brisanje predložene okomite crte koja razdvaja polja kao i za pomicanje crte. Predloženu treću crtu za razdvajanje polja sam obrisala i na taj način dobila samo tri željena polja.



Slika 35: Uvoz s fiksnom širinom

Kod prikazanog uvoza nema opcije koja bi omogućila da se zapis prvog reda tretira kao nazivi polja. Nazive polja, isto kao i tipove podataka u poljima, odredila sam unutar čarobnjaka na slici 36. Radi jednostavnosti, u tekstualnu datoteku nisam dodavala polje s primarnim ključem. Omogućila sam Accessu da sam kreira takvo polje gdje on odrađuje automatsko numeriranje i svakom zapisu dodjeljuje jedinstveni ID.

Field Name:	he 'Field Options	' area.	Data Turo: Chest Taut	
Indexed:	No		Do not import field (Skip)	
nis		Field2	Field4	
eramika zi	d	50	metar kvadratni	٦.
eramika po	d	55	metar kvadratni	- 11
eramika st	epenice	60	metar duĹIni	
zrada glaz	ure	70	metar kvadratni	
rvene zidn	e obloge	50	metar kvadratni	
rvene podn	e obloge	55	metar kvadratni	
rvene step	enice	60	metar duĹľni	
odovodni r	adovi	30	sat	
oboslikars	ki rado vi	25	sat	
				_

Slika 36: Detalji uvoza tekstualne datoteke

U zadnjem koraku čarobnjak predlaže da ime nove tablice bude identično nazivu tekstualne datoteke. Po potrebi se naziv može promijeniti, ali u ovome uvozu to nije bilo potrebno. Slika 37 prikazuje novokreiranu tablicu *Poslovi obrta* s uvezenim podacima iz istoimene tekstualne datoteke u bazi podataka *Računi*. Podaci u tablici se mogu uređivati dok tekstualna datoteka ostaje nepromijenjena.

All	Access O	⊙ <		Poslovi obrta	\times				
Soard		0		ID		Opis 👻	Cijena 👻	Mjerna jedinica 👻	Click to Add 🔹
Jeurer	•			+	1	Keramika zid	50,00€	metar kvadratni	
lab	les	^		+	2	Keramika pod	55,00€	metar kvadratni	
	Izlazni računi			+	3	Keramika stepenice	60,00€	metar dužni	
	Neplaćeni računi			+	4	Izrada glazure	70,00€	metar kvadratni	
	Odrađeni poslovi			+	5	Drvene zidne obloge	50,00€	metar kvadratni	
	Poslovi obrta			+	6	Drvene podne obloge	55,00€	metar kvadratni	
	POSIOVI ODITA			+	7	Drvene stepenice	60,00€	metar dužni	
	Ulazni računi			+	8	Vodovodni radovi	30,00€	sat	
Rep	orts	^		+	9	Soboslikarski radovi	25,00€	sat	
	Izvještaj o izdanim r	ačunima	*	1)	Vew)				

Slika 37: Uvezena tekstualna datoteka Poslovi obrta

4.4. Open Database Connectivity

Baza podataka programa Access ima mogućnost povezivanja s vanjskim izvorom podataka putem *Open Database Connectivity* (*ODBC*) protokola. Da bi mogli dodati ODBC izvor podataka potrebno je biti administrator lokalnog računala. Na računalu mora biti instaliran odgovarajući upravljački program za izvor podataka s kojim se želi povezati. Na *Upravljačkoj ploči* (*Control Panel*) se odaberu *Administrativni alati* (*Administrative Tools*) te se odabirom *Izvori podataka ODBC* (*ODBC Data Sources*) otvara dijaloški okvir *Administrator ODBC izvora podataka* (*ODBC Data Source Administrator*) prikazan na donjoj slici. [18]

🚳 ODBC Data S	ource Administr	ator (64-bit	t)						×
User DSN Syste	m DSN File DSN	Drivers	Tracing	Connection P	ooling	About			
User Data Sourc	es:								
Name	Platform	Driver					Add.		
Excel Files MS Access Da	64-bit tabase 64-bit	Microsoft E Microsoft A	occess Drive	r (*.xls, *.xlsx, * ver (*.mdb, *.ac	*.xlsm, * ccdb)	xlsb)	Remo	ve	
							Configu	re	
<						>			
An C User	DBC User data so data source is onl	urce stores i y visible to y	nformation ou and ca	about how to n only be used	o connect d on this	t to the comput	indicated data pr er.	rovider. A	
			_						
				OK	Cano	cel	Apply	Help	

Slika 38 Administrator ODBC izvora podataka

U dijaloškom okviru prikazanom na slici 34 ponuđeno je nekoliko kartica za odabir. U kartici *User DSN* uspostavlja se ODBC veza za jednog specifičnog korisnika koji je trenutno prijavljen na računalo. *System DSN* kartica uspostavlja ODBC vezu za sve korisnike koji se spajaju na računalo. Klikom na gumb *Dodaj (Add)* prikaže se lista upravljačkih programa kako je vidljivno na slici 39. Nakon odabira željenog upravljačkog programa odabere se gumb *Završi (Finish*). [19]



Slika 39 Kreiranje novog izvora podataka

U nastavku se otvaraju dijaloški okviri u kojima se upisuju potrebni podaci o vezi. Za unos imena kojim će se kasnije povezati sa izvorom podataka preporučuje se upis imena baze podataka s kojom ćemo se povezati (npr. *Northwind*). Za povezivanje sa jednom točno određenom bazom podataka, umjesno odabrane opcije ispisa svih baza podataka, odabire se samo željena baza podataka koja se nalazi na odabranom SQL serveru. Nakon odabira *Završi* (*Finish*) na poslijednjem dijaloškom okviru dobiva se popis svih odabranih postavki kako prikazuje slika 40. [19]

ODBC Microsoft SQL Server Setup	×
A new ODBC data source will be created with the following configuration	n:
Microsoft SQL Server Native Client Version 11.00.7462 Data Source Name: Northwind Data Source Description: Server: DESKTOP-PSVK3BT\SQLEXPRESS Use Integrated Security: Yes Database: Northwind Language: (Default) Data Encryption: No Trust Server Certificate: No Multiple Active Result Sets(MARS): No Mirror Server: Translate Character Data: Yes Log Long Running Queries: No Log Driver Statistics: No Use Regional Settings: No Use ANSI Quoted Identifiers: Yes Use ANSI Null, Paddings and Warnings: Yes	~
	\vee
Test Data Source OK Cancel	

Slika 40 Konfiguracija ODBC izvora podataka

Odabirom provjere izvora podataka (*Test Data Source*) potrebno je dobiti poruku o uspješno provedenom testu (*TESTS COMPLETED SUCCESSFULLY*!) kako prikazuje slika 41. To znači da u postupku provjere sve postavke koje je korisnik postavio rade ispravno. Korisnik se tada može spojiti s odabranom bazom podataka. [19]

Microsoft SQL Server Native Client Version 11.00.7462 Running connectivity tests Attempting connection Connection established Verifying option settings	^
TESTS COMPLETED SUCCESSFULLY!	

Slika 41 Uspješno provedeno testiranje

Na slici 42 u kartici System DSN se sada vidi Northwind ODBC veza.

S ODBC [Data Source	Administrat	or (64-bi	t)						\times
User DSN	System DSN	File DSN	Drivers	Tracing	Connecti	on Pooling	About			
System D	ata Sources:									
Name	Platform	Driver						Add		
Northwir	nd 64-bit	SQL Server	Native Cli	ent 11.0				Remo	ve	
								Config	ure	1
	An ODBC S A System da	ystem data so ata source is v	ource store visible to a	es informa all users of	tion about this compu	how to con uter, includi	nect to t ng NT s	he indicated dat ervices.	a provider.	
					ОК	Can	cel	Apply	Help	

Slika 42 Northwind ODBC izvor podataka

Uvoz ODBC tablica u Access bazu podataka obavlja se putem čarobnjaka unutar postojeće Access baze podataka. Na kartici *Vanjski podaci* (*External Data*), u grupi *Uvoz i povezivanje* (*Import & Link*) odabere se *Novi izvor podataka* (*New Data Source*), *Iz drugih izvora* (*From Other Sources*) i *ODBC baza podataka* (*ODBC Database*) kako prikazuje slika 43. [20]

File Home Create E	xternal Data	Database Too	ls Help	ho Tell me what yo	ou want to do
New Data Source ~	er Saved D Exports	ataverse Excel	Text PDF File or XPS	Email Access	
Γ			Export		
From <u>File</u>					
From <u>D</u> atabase					
From <u>O</u> nline Services					
From Other Sources		SC Database	Import or lin Import data f	k to an ODBC database, s rom or link to data in an C	such as SQL server DBC database,
PodaciZaPonudu	μ.		such as SQL S	erver.	
🛄 Vozila	Out	ook Folder			

Slika 43 Koraci uvoza ODBC tablica

Navedenim odabirom otvara se dijaloški okvir *Dohvaćanje vanjskih podataka* – *ODBC baza podataka* (*Get External Data* – *ODBC Database*) prikazan na donjoj slici. Čarobnjak nudi dvije opcije, Uvezi izvorišne podatke u novu tablicu u trenutnoj bazi podataka (Import the source data into a new table in the current database) i *Poveži s izvorom podataka stvaranjem povezane tablice* (*Link to the data source by creating a linked table*). Odabirom prve opcije u trenutnoj bazi podataka sustava Access stvoriti će se nova tablica sa pripadajućim podacima. Druga opcija omogućuje stvaranje povezane tablice. [20]

Get External Data - ODBC Database ?	×
Select the source and destination of the data	
Specify how and where you want to store the data in the current database.	
Import the source data into a new table in the current database.	
If the specified object does not exist, Access will create it. If the specified object already exists, Access will append a number to the name the imported object. Changes made to source objects (including data in tables) will not be reflected in the current database.	of
Link to the data source by creating a linked table.	
Access will create a table that will maintain a link to the source data.	
OK Can	el

Slika 44 Čarobnjak za ODBC baze podataka

Nakon odabira otvara se dijaloški okvir *Odabir izvora podataka* (*Select Data Source*) prikazan na slici 45. Na kartici *Izvor podataka u računalu* (*Machine Data Source*) odabere se ranije kreiran izvor podataka (*Northwind*) i potvrdni gumb *U redu* (*OK*). [20]

Select Data Source		×
File Data Source Machine Data S	ource	
Data Source Name Excel Files MS Access Database Northwind	Type Description User User System	
	[New
A Machine Data Source is spec sources are specific to a user o all users on this machine, or by a	ific to this machine, and cannot be shared n this machine. "System" data sources ca a system-wide service.	. "User" data an be used by
	OK Cancel	Help

Slika 45 Odabir izvora podataka

Slika 46 prikazuje popis svih tablica baze podataka *Northwind* koju sam koristila unutar Microsoft SQL Server Management Studia. U ovom primjeru sam odabrala tablicu *Proizvodi* (*Products*) za prikaz izgleda povezane tablice unutar Access baze podataka Imenik.



Slika 46 Popis tablica baze podataka Northwind

Slika 47 prikazuje povezanu ODBC tablicu *Products* unutar Access baze podataka *Imenik*. Pored imena povezane tablice prikazani su simboli strelice i kugle zemaljske kako bi se razlikovala od ostalih tablica koje su pohranjene unutar Access baze podataka. Svaka promjena napravljena nad tablicom unutar Accessa je vidljiva unutar Microsoft SQL Server Management Studia i obrnuto.

All Access ⊙ <		dbo_Products	×									
Search		ProductID 🚽	ProductName 👻	SupplierID 🔹	CategoryID -	QuantityPerl -	UnitPrice 🔹	UnitsInStock 👻	UnitsOnOrde 🕶	ReorderLeve +	Discontinued	<u> -</u>
Tables A		1	Chai	1	. :	10 boxes x 20 b	18,00 kn	39	0	10		
Tables		2	Chang	1	. :	L 24 - 12 oz bottle	19,00 kn	17	40	25		
Dobavljači		3	Aniseed Syrup	1	. :	2 12 - 550 ml bott	10,00 kn	13	70	25		
Excel_mjesta_OLD		4	Chef Anton's Caju	2	: :	2 48 - 6 oz jars	22,00 kn	53	0	0		
🧾 Mjesta		5	Chef Anton's Gum	2	: :	2 36 boxes	21,35 kn	0	0	0	\checkmark	
. Osobe		6	Grandma's Boyse	3		2 12 - 8 oz jars	25,00 kn	120	0	25		
		7	Uncle Bob's Orga	3	:	7 12 - 1 lb pkgs.	30,00 kn	15	0	10		
PodaciZaPonudu		8	Northwoods Crar	3		2 12 - 12 oz jars	40,00 kn	6	0	0		
Uozila Vozila		9	Mishi Kobe Niku	4		5 18 - 500 g pkgs.	97,00 kn	29	0	0	\checkmark	
Zaposlenici		10	Ikura	4		3 12 - 200 ml jars	31,00 kn	31	0	0		
Tunanije Žunanije		11	Queso Cabrales	5	4	1 kg pkg.	21,00 kn	22	30	30		
		12	Queso Manchego	5	4	10 - 500 g pkgs.	38,00 kn	86	0	0		
dbo_Products		13	Konbu	6	i 8	3 2 kg box	6,00 kn	24	0	5		
*💽 Radna mjesta		14	Tofu	6		7 40 - 100 g pkgs.	23,25 kn	35	0	0		
Queries ^		15	Genen Shouyu	6	. :	2 24 - 250 ml bott	15,50 kn	39	0	5		
PonudaTablica		16	Pavlova	7	'	3 32 - 500 g boxe:	17,45 kn	29	0	10		
Excel miesta		17	Alice Mutton	7		5 20 - 1 kg tins	39,00 kn	0	0	0	\checkmark	
		18	Carnarvon Tigers	7	' 8	3 16 kg pkg.	62,50 kn	42	0	0		
PonudaOsoba		19	Teatime Chocolat	8	:	3 10 boxes x 12 p	9,20 kn	25	0	5		
Forms ^		20	Sir Rodney's Marr	8		30 gift boxes	81,00 kn	40	0	0		
E Ponuda		21	Sir Rodney's Scon	8		3 24 pkgs. x 4 pied	10,00 kn	3	40	5		
Popis dobavljača		22	Gustaf's Knäckebr	9		5 24 - 500 g pkgs.	21,00 kn	104	0	25		
Unos novog dobavliača		23	Tunnbröd	9		5 12 - 250 g pkgs.	9,00 kn	61	0	25		
The first delements		24	Guaraná Fantástic	10	:	l 12 - 355 ml can:	4,50 kn	20	0	0	\checkmark	
Uvoz Excel dokumenta		25	NuNuCa Nuß-Nor	11	. 3	3 20 - 450 g glasse	14,00 kn	76	0	30		
Modules ^		26	Gumbär Gummibä	11	. :	3 100 - 250 g bags	31,23 kn	15	0	0		
🖧 UvozExcel		27	Schoggi Schokola	11	. 3	3 100 - 100 g piec	43,90 kn	49	0	30		
		28	Rössle Sauerkraut	12		7 25 - 825 g cans	45,60 kn	26	0	0	\checkmark	
		29	Thüringer Rostbra	12		50 bags x 30 sau	123,79 kn	0	0	0	\checkmark	
		30	Nord-Ost Matjesh	13	1	3 10 - 200 g glasse	25,89 kn	10	0	15		
	Re	cord: I4 🖂 1 of 7	77	No Filter Sear	ch							
			1.2									_

Slika 47 Povezana ODBC tablica unutar baze podataka Imenik

5. Izvoz podataka iz MS Accessa

U ovom poglavlju ću objasniti i prikazati na koje načine se podaci mogu izvesti iz baze podataka sustava MS Access.

Poglavlje je podijeljeno u pet dijelova od kojih prvi objašnjava izvoz podataka iz jedne baze podataka u drugu i to kao izvoz cijelog objekta ili samo dijela podataka pomoću upita s dodavanjem. Kod izvoza u datoteku programa Excel prikazana je razlika izvoza istih podataka s oblikovanjem i bez oblikovanja te je prikazan VBA kod za izvoz. U nastavku je prikazan izvoz podataka u tekstualnu datoteku programa Notepad i izvoz izvješća u PDF datoteku. Na kraju poglavlja je objašnjen izvoz tablice u novu datoteku programa Word te je prikazan VBA kod za izvoz odabranih podataka u ranije kreirani predložak u programu Word.

5.1. MS Access

Kao i kod uvoza podataka iz jedne baze podataka sustava MS Access u drugu bazu podataka sustava MS Access i kod izvoza se koriste slične metode. Iz jedne baze podataka u drugu se mogu izvoziti tablice, izvješća, obrasci, upiti, makronaredbe ili moduli. Također postoji mogućnost izvoza strukture tablice, dizajn i izgled izvješća ili obrasca kako bi se izbjeglo njihovo dizajniranje u odredišnoj bazi podataka i spremanje koraka izvoza ukoliko postoji potreba za kasnije ponavljanje postupka. Izvozom objekata se stvara njihova kopija na odredištu što drugim riječima govori da je izvoz podataka iz jedne baze podataka u drugu isto što i otvaranje druge baze podataka i uvažanje objekata iz prve. Ipak, između uvoza i izvoza postoje dvije važne razlike po kojima se može zaključiti da je u nekim slučajevima bolje napraviti uvoz nego li izvoz. Izvoziti se može samo jedan objekt u jednom postupku izvoza što znači da se time ne mogu izvesti odnosi između tablica. Isto tako ne mogu se izvesti trake izbornika i alatne trake kao ni upit u obliku tablice. [21]

Postupak izvoza se može dovršiti čak i iz baze podataka za koju nemamo dozvolu za izmjenu podataka ili koja je samo za čitanje no ne može se spremiti specifikacija izvoza. Ako na odredištu postoji objekt s istim nazivom kao i onaj kojeg izvozimo, postojeći objekt se može obrisati ili se novome objektu može dodijeliti drugo ime. Izvozi li se povezana tablica, u odredištu se kreira također povezana tablica sa vezom na originalnu izvornu tablicu u izvornoj bazi podataka. [21]

5.1.1. Izvoz objekta

Izvoz bilo kojeg objekta započinje otvaranjem dijaloškog okvira *Izvoz – Baza podataka* Access (*Export – Access Database*) prikazanog na slici 48 tako da se na kartici *Vanjski podaci* (*External Data*) u grupi *Izvoz* (*Export*) odabere Access. U Naziv datoteke (*File name*) se upisuje naziv odredišne baze podataka u koju se objekt želi izvesti. [21]



Slika 48: Čarobnjak za izvoz u drugu bazu podataka programa Access

U primjeru izvoza odabrala sam tablicu *Vozila* u bazi podataka *Obrt* koju ću izvesti u bazu podataka *Imenik*. Nakon potvrde odredišne baze podataka otvara se novi dijaloški okvir *Izvoz (Export*) gdje se može promijeniti naziv tablice koju izvozim. Kako je vidljivo na slici 49 prilikom izvoza tablice može se odabrati izvoz tablice sa podacima (*Definition and Data*) ili samo definicija tablice (*Definition Only*) što kod drugih objekata nije moguće.

Export		?	×
Export Vozila to:			
in Imenik.accdb			
Export Tables			
 Definition and Data Definition Only 			
	ОК	C	ancel

Slika 49: Izvoz tablice u drugu bazu podataka programa Access

Slika 50 prikazuje izvezenu tablicu Vozila u bazi podataka Imenik. Naknadno je izmijenjeno polje *Vozač zaposlenik* kako bi umjesto ID-a iz izvorne baze podataka pisali točni podaci povezani s tablicom *Zaposlenici* u trenutnoj bazi podataka.

🔲 Vozila 🛛 🛛								
2	🔟 ID vozilo 🔻 Marka		Tip 👻	Godina proizvodnje 👻	Registriran do 📼	Vozač zaposlenik 👻	Click to Add	Ŧ
	1	Opel	Vivaro	2015	20.8.2023.	Keramičar		
	2	Renault	Trafic	2018	3.2.2024.	Parketar		
	3	Opel	Vivaro	2020	11.11.2023.	Vodoinstalater		
	4	Opel	Movano	2021	15.5.2023.	Soboslikar		
*	(New)			2000				

Slika 50: Izvezena tablica Vozila

5.1.2. Upit s dodavanjem

Kada iz trenutne baze podataka želimo prenijeti podatke u tablicu u nekoj drugoj bazi podataka, tada se to radi pomoću upita s dodavanjem. Na taj način se mogu kopirati svi podaci iz jedne tablice u drugu, već postojeću tablicu, bez da radimo višestruke operacije kopiranja i lijepljenja. Ovaj način omogućuje nam da suzimo odabir pomoću kriterija postavljenih u upitu ili čak da izostavimo polja izvorne tablice koja ne postoje u odredišnoj tablici. [22]

Ranije uvezenu tablicu *Zaposlenici* u bazi podataka *Imenik* sam prilagodila i preimenovala tako da u njoj mogu imati pohranjene sve osobe. Pretpostavlja se da u svakom poduzeću zaposlenik može biti i kupac odnosno klijent. Većina polja u postojeće dvije tablice baze podataka *Obrt* se poklapaju te ću podudarna polja spremiti u zajedničku tablicu *Osobe*, a podatke vezane isključivo za zaposlenike sam odvojila u zasebnu tablicu *Zaposlenici*.

U bazi podataka *Obrt* na kartici *Stvaranje* (*Create*) u grupi *Upiti* (*Queries*) odabire se *Dizajn upita* (*Query Design*). U dizajneru upita sam odabrala tablicu *Klijenti* te polja iz tablice koja želim izvesti u tablicu *Osobe* u bazi podataka *Imenik* što je vidljivo na slici 51. Pokretanjem upita sam provjerila jesu li vraćeni podaci koje želim.

Quer	y1 ×							×
_								
	Klijenti							
-	*	_						
	D Wijent							
	Ime							
	Prezime							
	OIR							
	Ulica i kućni broj							
	Broi pošte							
	Miesto							
	Kontakt							
	E mail							
								-
•							Þ]
								_
Field	l: Ime	Prezime	OIB	Ulica i kućni broj	Kontakt	E mail 🗠	4	
Sort	Klijenti	Klijenti	Klijenti	Klijenti	Klijenti	Klijenti		
Show								
Criteria								
01	3							
	•							•

Slika 51: Kreiranje upita za izvoz odabranih podataka

Prilikom izrade upita s dodavanjem, prije no što obavimo kopiranje podataka, u prikazu podatkovnog lista možemo vidjeti prikaz koji podaci su obuhvaćeni našim upitom. Ovaj prikaz je izrazito koristan kada imamo upite s kriterijima jer na taj način možemo biti sigurni da dobivamo pravi željeni rezultat. Jednom provedeni upit s dodavanjem nemamo mogućnost poništiti, već se problem mora riješiti vraćanjem baze podataka iz sigurnosne kopije, ručnim ispravljanjem pogreške ili pomoću upita s brisanjem. [22]

Kada smo sigurni da nam upit vraća podatke koje trebamo, u dizajn pregledu na kartici *Dizajn (Query Design)* u grupi *Vrste upita (Query Type)* odabere se *Upit s dodavanjem* (*Append*). Tu se otvara dodatni okvir prikazan na slici 52 u kojem se odabire Access baza podataka i tablica unutar odabrane baze podataka u koju želimo kopirati podatke odabrane upitom.

Append		?	×
Append To			ОК
Table Name	: Osobe		
O Current (Database		Cancel
Another	Database:		
File Name:	C:\Users\Ivana\Documents\Imenik.accdb		
	Browse		

Slika 52: Odabir detalja izvoza korištenjem upita s dodavanjem

Ako se nazivi polja koja želimo kopirati razlikuju u izvornoj i odredišnoj tablici, može se odabrati koje polje će se gdje dodati kao što je primjer na donjoj slici 53. Prilikom kopiranja mora se provjeriti odgovaraju li tipovi podataka odabranih polja jer izvoz neće uspjeti ako na primjer polje tekstualnog tipa podatka želimo dodati u polje koje je numeričkog tipa podatka. Iz navedenog razloga nije moguće izvesti polje *Mjesto* koje je u bazi podataka *Obrt* tekstualnog tipa podatka *Imenik* numeričkog tipa, odnosno poveznica na drugu tablicu.

Field: Table: Sort:	Ime Klijenti	Prezime Klijenti	OIB Klijenti	Ulica i kućni broj Klijenti	Kontakt Klijenti	E mail Klijenti	
Append To: Criteria: or:	Ime	Prezime	OIB	Adresa Osobe.* ID osoba Ime Prezime Datum rođenja OIB Adresa Kontakt	Kontakt	E mail	
	•			E mail Mjesto			

Slika 53: Odabir polja za izvoz

Nakon prolaska kroz sve korake odabira izvorišnih i odredišnih polja, kada smo sigurni u odabir, u gornjem lijevom kutu dizajn pregleda u grupi *Rezultati* (*Results*) klikom na crveni uskličnik *Pokreni* (*Run*) dodaju se zapisi. Prije konačnog prijenosa podataka Access otvara dodatni prozor s upozorenjem o nemogućnosti poništenja odabrane radnje i traži potvrdu za pokretanje upita s dodavanjem. Nakon potvrdnog odgovora podaci su preneseni u odredišnu tablicu što je vidljivo na slici 54.

	C)sobe $ imes$								
2		ID osoba 👻	Ime 👻	Prezime 👻	Datum rođenja 🔹	OIB 👻	Adresa 🗸	Kontakt 👻	E mail 👻	Mjesto 🔹
	٠	1	Petar	lvić	30.9.1987.	53487621459	Matije Gupca 18	0987621453	pivic@gmail.com	Zabok
	÷	2	Janko	Zimić	5.11.1990.	85463218945	Ljudevita Gaja 2	0984563287	jzimic@gmail.com	Sveti Križ Začretje
	+	3	Zdenko	Kontak	16.5.1992.	45625879315	Milana Prpića 10	0915873264	zkontak@hotmail.com	Donja Stubica
	÷	4	Ivan	Kraševac	18.3.1994.	18675423891	Andraševec 38	0915749632	ikrasecac@gmail.com	Oroslavje
	+	5	Franjo	Belan	9.9.1995.	25687496325	Mokrice 125	0982486527	fbelan@net.hr	Oroslavje
	+	6	Luka	Alić	1.4.1997.	32598147512	Lug Zabočki 56	0915748655	lalic@gmail.com	Zabok
	+	7	lgor	Jagečić	18.12.1999.	28745621488	Zagorska ulica 15	0995456215	ijagecic@gmail.com	Bedekovčina
	+	8	Mario	Stanić	21.6.2007.	45266541225	Naselje Stanići 25	0995563321	mstanic@gmail.com	Bedekovčina
	+	9	Anica	Lukić		25365415327	Pavlovec Zabočki 38	0994523654	alukic@hotmail.com	
	+	10	Željko	Suntešić		42563218975	Stubička Slatina 115	0985642358	zsuntesic@net.hr	
	+	11	Marko	Brdar		28965237545	Malogorička ulica 15	0985325566	mbrdar@gmail.com	
	+	12	Ana	Bjelić		36254975526	Ozaljska ulica 64	0915684777	abjelic@gmail.com	
	+	13	Andrija	Mohač		15542688756	Marka Marulića 18	0998562447	amohac@net.hr	
	+	14	Antonio	Škudar		48562215844	Strmec Stubički 82	0915326844	askudar@gmail.com	
	+	15	Lana	Lepćin		54867925331	Tugonica 55	0985566397	llepcin@hotmail.com	
	+	16	Ivona	Grden		26875998541	Zagrebačka cesta 63	0915684774	igrden@net.hr	
	+	17	Branko	Rešetar		54879635522	Bistrička ulica 73	0995847552	bresetar@gmail.com	
	+	18	Zdenka	Marić		22547596355	Lisičina ulica 5	0998786655	zmaric@gmail.com	
	+	19	Saša	Hađina		45652587421	Zagorska ulica 1	0985524476	shadina@gmail.com	
	+	20	Jadranko	Gredičak		48723369899	Stanka Vraza 8	0993377588	jgredicak@gmail.com	
	+	21	Stanko	Hranić		27844663188	Stubička cesta 44	0915544756	shranic@gmail.com	
	+	22	Martin	Tomlinson		32254685797	Šestinska cesta 74	0983322158	mtomlinson@net.hr	
	+	23	Ivan	Stunić		85412566455	Stubička Slatina 93	0997512255	istunic@gmail.com	
	+	24	Janko	Novak		56321544556	Ul. Nikole Pavića 55	0987562145	jnovak@gmail.com	
	÷	25	Zdravko	Belak		85412541236	Bišćanov put 2	0994123221	zbelak@gmail.com	
	+	26	Jelena	Tutić		25658699811	Marovska ulica 5	0914256355	jtutic@hotmail.com	
	Ŧ	27	Andreja	Levak		35744578652	Lučka cesta 132	0982235411	alevak@gmail.com	
	+	28	Ivana	Filko		25869874263	Ul. Jurja Dobrile 24	0992224452	ifilko@gmail.com	
	÷	29	Jan	Grgurec		24785265425	Samci 5	0914578526	jgrgurec@net.hr	
*		(New)				0000000000				

Slika 54: Dodani podaci u tablici Osobe

5.2. MS Excel

Izvozom podataka iz Access baze podataka u Excel stvara se kopija podataka iz baze podataka koja se može otvoriti u dokumentu programa Excel. Postoji li potreba u poslovanju za češćim izvozom određenih podataka, Access omogućuje spremanje detalja o operaciji izvoza i njeno automatsko ponovno pokretanje u određenim vremenskim intervalima. Mogu se izvoziti tablice, upiti, obrasci i izvješća, dok se makronaredbe i moduli ne mogu izvoziti u Excel. Prilikom izvoza određenog objekta izvozi se samo glavni obrazac, ne i njegovi podobrasci, podizvješća ili podatkovne tablice. Ako se želi izvesti sve, za svaki objekt se mora ponoviti operacija izvoza jer jedan izvoz uključuje samo jedan objekt. Ukoliko je objekt izvoza tablica ili upit otvara se dodatna mogućnost izvoza s oblikovanjem te kod tablice postoji mogućnost izvoza traži da korisnik unese naziv odredišne radne knjige te ako takva ne postoji kreira se nova sa unesenim nazivom. Unosom naziva postojeće radne knjige izvezeni podaci će se spremiti u novi radni list jer ne postoji mogućnost dodavanja ranije kreiranom radnom listu. [23]

Izvoz putem čarobnjaka započinje na način da se u izvorišnoj bazi podataka obavezno odabere objekt koji se želi izvesti. Ako se izvozi u već postojeću radnu knjigu programa Excel, ona mora biti zatvorena da bi se podaci pohranili u nju. Na kartici *Vanjski podaci (External Data*) u grupi *Izvoz (Export*) odabirom opcije *Excel* otvara se dijaloški okvir čarobnjaka za izvoz kako je prikazano na slici 55. Access automatski predlaže naziv radne knjige identičan nazivu objekta koji se izvozi uz mogućnost promjene. Izvozom tablice, upita ili obrasca korisnik sam može odrediti *Oblik datoteke (File format*) dok kod izvoza izvješća ne postoji mogućnost izvoza u novijem obliku *.xlsx, već samo u starom obliku datoteke *.xls. Odabirom opcije *Izvoz podataka uz zadržavanje oblika i izgleda (Export data with formatting and layout*) otvara se i opcija *Otvori odredišnu datoteku nakon dovršena postupka izvoza (Open the destination file after the export operation is complete*). Ako je objekt izvoza otvoren i u njemu označen jedan ili više podataka, uz obavezan izvoz s oblikovanjem, otvara se opcija *Izvezi samo odabrane zapise (Export only the selected records*). Ostavljanjem tog poslijednjeg potvrdnog okvira praznim izvesti će se svi podaci otvorenog objekta. [23]

elect the de	estination for the data you want to export		
pecify the destir	nation file name and format.		
<u>F</u> ile name:	C:\Users\\vana\Documents\\zlazni računi.xlsx	Browse	
File forma <u>t</u> :	Excel Workbook (*.xlsx)		
pecify export op	otions.		
pecify export op /e will not impor bject.	otions. rt table relationships, calculated columns, validation rules, default values, and columns of certain legacy data type:	s such as OLE	
oecify export op /e will not impor bject. earch for "Impo	otions. rt table relationships, calculated columns, validation rules, default values, and columns of certain legacy data type: rt* in Microsoft Access Help for more information.	s such as OLE	
Decify export op We will not import bject. Pearch for "Impo Export of	otions. rt table relationships, calculated columns, validation rules, default values, and columns of certain legacy data type: rt" in Microsoft Access Help for more information. data <u>w</u>ith formatting and layout.	s such as OLE	
pecify export op /e will not impor bject. earch for "Impo Export Select ti	otions. rt table relationships, calculated columns, validation rules, default values, and columns of certain legacy data type rt [*] in Microsoft Access Help for more information. data <u>w</u>ith formatting and layout. his option to preserve most formatting and layout information when exporting a table, query, form, or report.	s such as OLE	
fe will not impor bject. earch for "Impo Export of Select tl	ptions. rt table relationships, calculated columns, validation rules, default values, and columns of certain legacy data type rt ⁻ in Microsoft Access Help for more information. data <u>with formatting and layout.</u> his option to preserve most formatting and layout information when exporting a table, query, form, or report. he destingtion file after the export operation is complete.	s such as OLE	
pecify export op fe will not impor bject. earch for "Impo Export - Select ti Select ti	nt table relationships, calculated columns, validation rules, default values, and columns of certain legacy data type rt ⁺ in Microsoft Access Help for more information. data <u>with formatting and layout.</u> his option to preserve most formatting and layout information when exporting a table, query, form, or report. he destingtion file after the export operation is complete. his option to view the results of the export operation. This option is available only when you export formatted dat	s such as OLE	
pecify export op fe will not impor bject. Export Select tl Open th Select tl Export i	nt table relationships, calculated columns, validation rules, default values, and columns of certain legacy data types rt ⁺ in Microsoft Access Help for more information. data <u>with formatting and layout</u> his option to preserve most formatting and layout information when exporting a table, query, form, or report. he destingtion file after the export operation is complete. his option to view the results of the export operation. This option is available only when you export formatted dat only the gelected records.	s such as OLE ta.	

Slika 55: Čarobnjak za izvoz u Excel dokument

5.2.1. Izvoz bez oblikovanja

Bez oblikovanja se mogu izvesti samo tablice ili upiti i pritom se izvoze sva polja i zapisi koji postoje u izvorišnom objektu. Polja čiji su podaci povezani drugom tablicom izvoze samo ID vrijednosti pretraživanja. Ako je u čarobnjaku za izvoz unesen naziv odredišne radne knjige koja već postoji, njeni podaci se neće automatski obrisati. U postojeću radnu knjigu automatski se dodaje novi radni list koji nosi naziv objekta, a ako takav već postoji Acces omogućuje promjenu naziva radnog lista ili zamjenu podataka na postojećem radnom listu. [23]

Slika 56 prikazuje primjer izvoza tablice *Izlazni računi* iz baze podataka *Računi* u radnu knjigu programa Excel bez oblikovanja.

	А	В	С	D	E	F	G
1	Broj računa	Datum računa	Datum dospijeća	Odgovorna osoba	Klijent	Iznos računa	Račun plaćen
2	01/01/01	4.1.2023	19.1.2023	5	29	243,00	TRUE
3	01/01/02	16.1.2023	31.1.2023	2	18	560,00	TRUE
4	01/01/03	26.1.2023	10.2.2023	1	10	350,00	TRUE
5	01/01/04	1.2.2023	16.2.2023	4	8	782,00	TRUE
6	01/01/05	7.2.2023	22.2.2023	2	7	644,00	TRUE
7	01/01/06	13.2.2023	28.2.2023	4	6	1.000,00	TRUE
8	01/01/07	21.2.2023	8.3.2023	5	25	230,00	TRUE
9	01/01/08	24.2.2023	11.3.2023	1	20	378,00	TRUE
10	01/01/09	1.3.2023	16.3.2023	5	27	175,00	FALSE
11	01/01/10	7.3.2023	22.3.2023	2	20	420,00	FALSE
12	01/01/11	9.3.2023	24.3.2023	4	6	2.000,00	FALSE
13	01/01/12	15.3.2023	30.3.2023	5	6	880,00	FALSE
14							

Slika 56: Izvezena tablica bez oblikovanja u Excel dokumentu

5.2.2. Izvoz s oblikovanjem

Svi navedeni objekti koji se mogu izvesti iz Accessa u Excel mogu se izvesti s oblikovanjem. Ovakav način izvoza podrazumijeva izvoz onih polja i zapisa koji su prikazani, a ne svi postojeći podaci. Postoje li zapisi i polja u tablici koja nisu prikazana u obrascu ili izvješću, neće biti prikazana ni u izvezenom Excel dokumentu. Za razliku od izvoza bez oblikovanja, ovdje se ne izvoze samo ID vrijednosti pretraživanja, nego stvarne tražene vrijednosti. Izvozi li se obrazac ili izvješće, opcija uvoza s oblikovanjem je u čarobnjaku uvijek potvrđena bez mogućnosti izmjene. Ako već postoji radna knjiga s nazivom koji je unesen u čarobnjak, brišu se svi njeni postojeći radni listovi i kreira se jedan novi radni list s nazivom objekta koji se izvozi. [23]

Slika 57 prikazuje primjer izvoza tablice *Izlazni računi* iz baze podataka *Računi* u radnu knjigu programa Excel s oblikovanjem.

	А	В	С	D	E	F	G
1	Broj računa	Datum računa	Datum dospijeća	Odgovorna osoba	Klijent	Iznos računa	Račun plaćen
2	01/01/01	04-sij-23	19-sij-23	Belan	Grgurec	243,00€	TRUE
3	01/01/02	16-sij-23	31-sij-23	Zimić	Marić	560,00€	TRUE
4	01/01/03	26-sij-23	10-vlj-23	lvić	Suntešić	350,00€	TRUE
5	01/01/04	01-vlj-23	16-vlj-23	Kraševac	Stanić	782,00€	TRUE
6	01/01/05	07-vlj-23	22-vlj-23	Zimić	Jagečić	644,00€	TRUE
7	01/01/06	13-vlj-23	28-vlj-23	Kraševac	Alić	1.000,00€	TRUE
8	01/01/07	21-vlj-23	08-ožu-23	Belan	Belak	230,00€	TRUE
9	01/01/08	24-vlj-23	11-ožu-23	lvić	Gredičak	378,00€	TRUE
10	01/01/09	01-ožu-23	16-ožu-23	Belan	Levak	175,00€	FALSE
11	01/01/10	07-ožu-23	22-ožu-23	Zimić	Gredičak	420,00€	FALSE
12	01/01/11	09-ožu-23	24-ožu-23	Kraševac	Alić	2.000,00€	FALSE
13	01/01/12	15-ožu-23	30-ožu-23	Belan	Alić	880,00€	FALSE
14							

Slika 57: Izvezena tablica s oblikovanjem u Excel dokumentu

5.2.3. Visual Basic for Applications

Za prikaz izvoza u Excel dokument pomoću VBA koda napravila sam sortiranje računa prema klijentu, odnosno prema osobi iz tablice *Osobe*. Izvoz se provodi preko obrasca prikazanog na slici 58. Na njemu također postoji mogućnost tabličnog pregleda kreiranog upita u kojem se vidi postoje li računi za odabranu osobu. Gumb *Pretraži* pretražuje prezimena u tablici *Osobe* na način da je dovoljno unijeti samo prvo slovo prezimena u tekstualni okvir (*TextBox*) te kako je vidljivo na prikazanom obrascu ispisuje sve osobe čije prezime počinje odabranim slovom. Definiran je VBA kodom kako je prikazano u nastavku.

```
Private Sub btnPretrazi_Click()
    Dim sql As String
    Dim txt As TextBox
    Set txt = Forms!PretragaOsoba!txtPretrazi
    sql = "SELECT Osobe.[ID osoba], Osobe.Ime, Osobe.Prezime, Osobe.OIB,
Osobe.Adresa, Mjesta.[Poštanski broj], Mjesta.Naziv, Osobe.Kontakt,
Osobe.[E mail] FROM Mjesta INNER JOIN Osobe ON Mjesta.ID = Osobe.Mjesto
" & "where Osobe.Prezime like '" & txt & "*'" & "order by Osobe.Prezime
asc;"
Me.ListBox.RowSource = sql
Set txt = Nothing
End Sub
```

E Pre	tragaOsc	oba ×								
	Pretraga računa prema prezimenu klijenta									
Pr	Prezime: a C Pretraži									
	daberi) osoba	te osobu s	popisa: Prezime	OIB	Adresa	Poštanski broj	Naziv	Kontakt	E mail	
	6	Luka	Alić	32598147512	Lug Zabočki 56	49210	Zabok	0915748655	lalic@gmail.com	
	31	Ana	Alilović	12547856324	Cvjetna 63 1	10340	Vrbovec	0984756325	alilovic@net.hr	
	32	Marko	Anić	54879658245	Zagorska 8	10450	Jastrebarsko	0998765412	manic@net.hr	
	30	Jelena	Antolković	25478652145	Matije Gupca 55	10255	Gornji Stupnik	0981254652	jant@gmail.com	
	Pregled izlaznih računa za odabranu osobu									

Slika 58: Obrazac za izvoz u Excel dokument

Gumb za izvoz podataka u Excel izvozi podatke o računima koji su izdani odabranoj osobi. Na slici 59 je primjer pregleda podataka pomoću upita *RacuniPrezime* koji će se klikom na gumb *Izvezi* izvesti u Excel datoteku *IzvozVBA.xls* za odabranu osobu (*Luka Alić*). Kod za izvoz podataka, koje nam vraća upit *RacuniPrezime*, izvodi se klikom na gumb *Izvezi* i prikazan je u nastavku.

```
Private Sub btnIzvezi_Click()
    Const naziv As String = "RacuniPrezime"
    Const putanja As String = "IzvozVBA.xls"
    DoCmd.TransferSpreadsheet acExport, acSpreadsheetTypeExcel12, naziv,
putanja, True
End Sub
```

_					
Ξ	PretragaOsoba	× RacuniPrezin	ne ×		
1	Broj računa 👻	Datum računa 👻	Datum dospijeća 🚽	Iznos računa 👻	Račun plaćen 👻
	01/01/06	13.2.2023.	28.2.2023.	1.000,00€	Image: A start of the start
	01/01/11	9.3.2023.	24.3.2023.	2.000,00€	
	01/01/12	15.3.2023.	30.3.2023.	880,00€	

Slika 59: Odabrani podaci za izvoz u Excel dokument

5.3. Tekstualna datoteka

U tekstualnu datoteku se mogu izvoziti tablice, upiti, obrasci i izvješća. Odabirom željenog objekta i opcije izvoza *Tekstualna datoteka* (*Text file*) otvara se čarobnjak za izvoz

sličan kao i kod Excela sa iste tri mogućnosti izvoza. Kod izvoza tablice ili upita korisnik može odabrati želi li izvesti objekt sa oblikovanjem ili bez, dok je kod izvoza obrasca i izvješća ta opcija uvijek potvrđena bez mogućnosti izmjene. Ako je u čarobnjak uneseno već postojeće ime datoteke (*File name*), Access upozorava korisnika da promijeni ime datoteke ili da prebriše postojeću jer ne postoji mogućnost dodavanja zapisa u već postojeću datoteku. [24]

5.3.1. Izvoz bez oblikovanja

Odluči li korisnik zanemariti oblikovanje, čarobnjak nudi mogućnost stvaranja razgraničene datoteke ili datoteke fiksne širine te na kraju postupka stvara odabranu tekstualnu datoteku (*.txt). Slika 60 prikazuje mogućnosti prilikom odabira razgraničene datoteke gdje je svaki zapis prikazan u vlastitom retku. Korisnik sam može odrediti što će biti graničnik između dva polja jednog zapisa (*Choose the delimiter that separates your fields*) uz uvjet da ne može biti znak koji se pojavljuje u vrijednostima polja. Ovakvim izvozom su obuhvaćena sva polja i zapisi odabrane tablice bez mogućnosti filtriranja, samo sa mogućnošću uključivanja naziva polja u prvom retku tekstualne datoteke (*Include Field Names on First Row*). Kvalifikator teksta (*Text Qualifier*) može biti jednostruki ili dvostruki navodnik koji obuhvaća tekstualne vrijednosti polja, ali za razliku od graničnika nije obavezan. [24]

Export Text Wizard	×
What delimiter separates your fields? Select the appropriate delimiter and see how your text is affected in the preview below.	
Choose the delimiter that separates your fields:	
○ Iab Semicolon Quther:	
Include Field Names on First Row Text Qualifier:	
"ID";"Opis";"Cijena";"Mjerna jedinica"	7~
1;"Keramika zid";50,0000 kn;"metar kvadratni" 2:"Maramika pod":55,0000 kn;"metar kvadratni"	
3;"Keramika stepenice";60,0000 kn;"metar dužni"	
4;"Izrada glazure";70,0000 kn;"metar kvadratni"	
5;"Drvene zidne obloge";50,0000 kn;"metar kvadratni" 6:"Drvene podne obloge";55,0000 kn:"metar kvadratni"	
7;"Drvene stepenice";60,0000 kn;"metar dužni"	
8;"Vodovodni radovi";30,0000 kn;"sat"	
9;"Soboslikarski radovi";25,0000 kn;"sat"	
	~
<	,
Adyanced Cancel < Back Next > Einish	

Slika 60: Izvoz razgraničene datoteke

Datoteka fiksne širine je ranije objašnjena i prikazana na primjeru uvoza podataka iz tekstualne datoteke u bazu podataka *Računi*. Kako bi se vidjela jasna razlika između te dvije

vrste tekstualnih datoteka u ovom primjeru sam izvezla tablicu *Poslovi obrta* iz baze podataka *Računi* u obliku razgraničene tekstualne datoteke te ju prikazala na slici 61.

/// Poslovi obrta.txt - N	otepad		_		×		
File Edit Format Vie	w Help						
"ID";"Opis";"Cijena";"Mjerna jedinica" 1;"Keramika zid";50,00 kn;"metar kvadratni" 2;"Keramika pod";55,00 kn;"metar kvadratni" 3;"Keramika stepenice";60,00 kn;"metar dužni" 4;"Izrada glazure";70,00 kn;"metar kvadratni" 5;"Drvene zidne obloge";50,00 kn;"metar kvadratni" 6;"Drvene podne obloge";55,00 kn;"metar kvadratni" 7;"Drvene stepenice";60,00 kn;"metar dužni" 8;"Vodovodni radovi";30,00 kn;"sat" 9;"Soboslikarski radovi";25,00 kn;"sat"							
					× .		
<					2		
Ln 1, Col 1	100%	Windows (CRLF)	ANSI				

Slika 61: Izvezena razgraničena tekstualna datoteka

5.3.2.Izvoz s oblikovanjem

Odabirom ovog načina izvoza otvara se dodatna mogućnost otvaranja datoteke nakon kreiranja. Ako se izvozi tablica ili upit, umjesto svih podataka mogu se izvesti samo označeni zapisi. Sadržaj se u oblikovanoj datoteci pomoću crtica (-) organizira u rešetku na način da su polja prikazana u stupcima, nazivi polja u prvom retku, a zapisi u daljnjim redovima. Filtrirani redovi i skriveni stupci u trenutnom prikazu objekta koji se izvozi se ne izvoze. Kada u objektu za izvoz postoji povezano polje s nekim drugim objektom, ne ispisuje se ID, nego prava vrijednost pretraživanja. [24]

Slika 62 prikazuje izvezenu tablicu *Zaposlenici* iz baze podataka *Imenik*. U tekstualnoj datoteci je vidljivo oblikovanje redova i stupaca kako je ranije opisano. Posljednji stupac u tablici, koji prikazuje povezane podatke o radnom mjestu osobe zaposlenika, je izvezen sa stvarnim vrijednostima zahvaljujući izvozu s oblikovanjem.

Zaposlenici.txt - Notepad Edit Format View Help				- 0
ID zaposlenik	ID osoba	Datum_rodenja	Datum_zaposlenja	Radno mjesto
1	1	30.9.1987.	1.6.2018.	Keramicar
2	2	5.11.1990.	1.6.2018.	Parketar
3	3	16.5.1992.	1.10.2018.	Pomocni radnik
4	4	18.3.1994.	1.3.2019.	Vodoinstalater
5	5	9.9.1995.	1.4.2019.	Soboslikar
6	6	1.4.1997.	1.8.2019.	Pomocni radnik
7	7	18.12.1999.	1.8.2021.	Pomocni radnik
8	8	21.6.2007.	1.9.2022.	Praktikant
			In 1 Col 1 100% V	Vindows (CRLE) LITE-8

Slika 62: Izvezena tekstualna datoteka s oblikovanjem

5.4. Open Database Connectivity

Ranije poglavlje vezano uz uvoz podataka prikazuje kako uspostaviti vezu između Access baze podataka i one smještene na SQL serveru. S obzirom da su koraci povezivanja isti bez obzira želimo li uvesti tablicu u Access ili izvesti tablicu iz Accessa, u ovom poglavlju prikazujem samo korake izvoza iz Accessa putem čarobnjaka.

Na kartici *Vanjski podaci* (*External Data*) u grupi *Izvoz* (*Export*) pod opcijom *Više* (*More*) odabere se *ODBC baza podataka* (*ODBC Database*) kako prikazuje slika 63.



Slika 63 Koraci izvoza u ODBC bazu podataka

U idućem koraku Access traži da imenujemo kako će se odabrana tablica zvati u odredišnoj bazi podataka. Izvesti ću tablicu *Dobavljači* iz Access baze podataka *Imenik* u *Northwind* bazu podataka na SQL serveru. Na slici 64 primjećujemo da je zadani naziv isti kao i naziv izvorišne tablice, uz mogućnost promjene.

Export		?	×
Export Dobavljači to: Dobavljači			
in ODBC Database			
	ОК		Cancel

Slika 64 Izvoz tablice Dobavljači u ODBC bazu podataka

Nakon upisa imena tablice otvara se dijaloški okvir za odabir odredišne baze podataka *Odabir izvora podataka (Select Data Source)* identičan onome za uvoz prikazan ranije u ovome radu na slici 45. Nakon odabira odredišne baze podataka izvoz je izvršen. Tablica *Dobavljači* u bazi podataka *Northwind* vidljiva je na slici 65 prikazom zasona Microsoft SQL Server Management Studia.

- SQLQuery1.sql - DESKTOP-PSVK3BT\SQLEXPRESS.Northwind (DESKTOP-PSVK3BT\Ivana (53))* - Microsoft SQL Server Management Studio									
File Edit View Project Tools Window	Help								
🖉 🗸 💿 🏠 🕶 📩 🛫 🎦 💾 🚰 🖨 New Que	ery 🔒		命ょうの、	- C - 8	- 🗾				
🕴 🛱 🧏 Northwind 🕞 🕨 Exec	ute 🛽	· √ ₽0 Ē			2 \Xi 🏄 🧔	Ŧ			
Object Explorer 👻 👎 🗙	SQLC	uery1.sql - D	ESVK3BT\Ivana (53))*	₽ ×					
Connect 👻 🛱 🎽 🝸 🖒 🦘		select *	from dobavljači;						
🖃 🐻 DESKTOP-PSVK3BT\SQLEXPRESS (SQL Server	100.9	6 🔻 🚳							
🖃 🛑 Databases		esults pil M	2000220						
🗄 🛑 System Databases		ID dobavljač	Naziv	OIB	Adresa	Mjesto			
Database Snapshots	1	1	Bauhaus-Zagreb, K.D.	71642207963	Velimira Škorpika 27	5			
AdventureWorks2019	2	2	Pevex, d.d.	73660371074	Savska cesta 84	24			
🗄 🖬 Aerodrom	3	3	Macan PT	85474585245	Lug 8	34			
🗄 🗎 Hotel	4	4	WERK d.o.o.	31685947337	Viča Sela 10	237			
🗄 🗑 Knjiznica	5	5	METRO Cash & Carry, d.o.o.	38016445738	Jankomir 31	5			
🗄 🛢 Nivo_Odobravanja_Kredita	6	6	PREIS-SUPER, d.o.o.	34703825125	Trg Slobode 16	246			
Image:	7	7	TRGOSTIL, d.d.	92498671077	Toplička cesta 16	243			
🗄 🛢 Poslovni Partneri	8	8	Alati, d.o.o.	85475624578	Zagorska ulica 1	240			
🕀 🗎 Videoteka	9	9	Materijal, d.d.	52317845263	Druga ulica 32	1			
E Zdravstveni Sustav	10	10	Svijet boja, d.d.	75426351458	Varaždinska 38	196			
	11	11	Parket, d.o.o.	12546958321	Cvjetna ulica 54	191			
	12	12	Sve za vodovod, d.d.	47521589654	Zagrebačka 15	11			
H Server Objects	13	13	Podne obloge, d.o.o.	12563897452	Stjepana Radića 6	239			
🗄 💻 Replication			1						

Slika 65 Tablica Dobavljači u bazi podataka Northwind

5.5. PDF

Spremanje podataka u PDF datoteku je praktično jer zadržava oblikovanje bez obzira prikazuje li se na internetu ili se ispisuje, datoteka nije velika i na većini računala izgleda jednako. Za izvoz podataka u PDF datoteku potrebno je otvoriti tablicu ili izvješće koje se želi izvesti te se zatim na kartici *Vanjski podaci* (*External Data*) u grupi *Izvoz* (*Export*) odabere *PDF ili XPS* (*PDF or XPS*). U otvorenom dijaloškom okviru je potrebno odabrati ili upisati *Naziv* (*File name*) i u polju *Spremi u obliku* (*Save as type*) odabrati *PDF*(*.*pdf*). Access nudi mogućnost otvaranja datoteke nakon objavljivanja (*Open file after publishing*) te izbor hoće li dokument biti visoke kvalitete ispisa (*Standard*) ili je važnije da veličina dokumenta bude što manja (*Minimum size*). [25]

Nublish as PDF or	XPS		×
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow	> This PC > Documents	~ Ū	
File name:	Izvještaj o izdanim računima.pdf		~
Save as type:	PDF (*.pdf)		~
	☑ Open file after publishing	Optimize for: O Standard (publishing online and printing) Minimum size (publishing online) Options	
✓ Browse Folders		Tools	Publish Cancel

Slika 66: Izvoz u PDF datoteku

U bazi podataka *Računi* dodala sam nekoliko zapisa u tablicu *Izlazni računi* da bi se mogla vidjeti stvarna funkcija ranije uvezenog izvještaja o izdanim računima. Slika 67 prikazuje izvezenu PDF datoteku.

Izvještaj o izdanim računima 21. ožujak							
Broj računa	Datum računa	Datum dospijeća	ID klijenta	ID odgovorne osobe	Iznos računa	Račun plaćen	
01/01/01	4.1.2023.	19.1.2023.	29	5	243,00€	V	
01/01/02	16.1.2023.	31.1.2023.	18	2	560,00€	V	
01/01/03	26.1.2023.	10.2.2023.	10	1	350,00 €	V	
01/01/04	1.2.2023.	16.2.2023.	8	4	782,00 €	V	
01/01/05	7.2.2023.	22.2.2023.	7	2	644,00€	V	
01/01/06	13.2.2023.	28.2.2023.	6	4	1.000,00 €	V	
01/01/07	21.2.2023.	8.3.2023.	25	5	230,00 €	V	
01/01/08	24.2.2023.	11.3.2023.	20	1	378,00€		
01/01/09	1.3.2023.	16.3.2023.	27	5	175,00€		
01/01/10	7.3.2023.	22.3.2023.	20	2	420,00 €		
01/01/11	9.3.2023.	24.3.2023.	6	4	2.000,00 €		
01/01/12	15.3.2023.	30.3.2023.	6	5	880,00€		
Izvještaj o plaćen	nim i neplaćenim ra	čunima				Page 1	

Slika 67: Izvezen izvještaj u PDF datoteku

5.6. MS Word

Tablica, upit, obrazac ili izvješće izvoze se u dokument programa Word pomoću čarobnjaka za izvoz RTF datoteka. Access stvara kopiju podataka objekta i sprema u obliku obogaćenog teksta (*.rtf). Kao i kod ranijih primjera, tako se i u Word dokument ne mogu izvesti makronaredbe, moduli ni podobrasci. Kod izvoza tablice, upita ili obrasca podaci se u izvezenom dokumentu prikazuju u obliku tablice, a podaci i raspored izvješća se pokušava prikazati što sličniji onome iz Accessa. Uvijek se izvoze oblikovani podaci odnosno filtrirana polja i zapisi koji su vidljivi u objektu za izvoz. Žele li se izvesti samo odabrani zapisi otvorenog objekta za izvoz, tada je u čarobnjaku za izvoz RTF datoteka potrebno označiti dostupnu opciju *Izvezi samo odabrane zapise (Export only the selected records*). Mogućnost otvaranja odredišne datoteke nakon završenog postupka izvoza (*Open the destination file after the export operation is complete*) uvijek je dostupna bez obzira koji objekt se izvozi. Izvozom

putem čarobnjaka ne postoji mogućnost dodavanja u već postojeći dokument, nego će korisnik dobiti upit želi li pisati preko postojećih podataka u dokumentu. [26]

Slika 68 prikazuje izvezenu tablicu *Dobavljači* baze podataka *Imenik* u istoimenu datoteku programa Word gdje je vidljivo da su izvezeni i povezani podaci iz tablice *Mjesta*.

÷					
	ID dobavljač	Naziv	OIB	Adresa	Mjesto
	1	Bauhaus-Zagreb, K.D.	71642207963	Velimira Škorpika 27	Zagreb-Susedgrad
	2	Pevex, d.d.	73660371074	Savska cesta 84	Sesvete
	3	Macan PT	85474585245	Lug 8	Sveta Nedelja
	4	WERK d.o.o.	31685947337	Viča Sela 10	Krapinske Toplice
	5	METRO Cash & Carry, d.o.o.	38016445738	Jankomir 31	Zagreb-Susedgrad
	6	PREIS-SUPER, d.o.o.	34703825125	Trg Slobode 16	Zlatar
	7	TRGOSTIL, d.d.	92498671077	Toplička cesta 16	Donja Stubica
	8	Alati, d.o.o.	85475624578	Zagorska ulica 1	Sveti Križ Začretje
	9	Materijal, d.d.	52317845263	Druga ulica 32	Zagreb
	10	Svijet boja, d.d.	75426351458	Varaždinska 38	Varaždin
	11	Parket, d.o.o.	12546958321	Cvjetna ulica 54	Čakovec
	12	Sve za vodovod, d.d.	47521589654	Zagrebačka 15	Zagreb
	13	Podne obloge, d.o.o.	12563897452	Stjepana Radića 6	Bedekovčina

Slika 68: Izvezena tablica u datoteku programa Word

5.6.1. Visual Basic for Applications

Postoji mogućnost izvoza samo odabranih podataka iz baze podataka Access u već postojeću datoteku programa Word koja služi kao skica. Takav način izvoza može biti praktičan u poslovanju kada su potrebni određeni podaci o kupcu. Potrebno je pripremiti Word dokument u koji se unesu knjižne oznake (*Bookmark*) na mjesta gdje se želi unijeti pojedini podatak. [27]

Slika 69 prikazuje isječak kreiranog dokumenta *Ponuda* koji će služiti kao predložak za unos podataka klijenta iz baze podataka Imenik. Vidljivo je pet oznaka (*Datum*, *Klijent*, *Adresa*, *Mjesto*, *OIB*) koje sam koristila u VBA kodu za izvoz podataka iz baze podataka *Imenik*.

	Bookmark	? ×
Obrt	Bookmark name:	Add
Zagorska ulica 1 10000 Zagreb Tel: 01/2233-444	Adresa Mjesto OlB	Go To
Datum:		
Klijent:	~	
OIB:	Sort by: <u>Name</u> <u>Location</u> <u>H</u> idden bookmarks	
PONUDA		Close

Slika 69: Predložak za izvoz podataka

U bazi podataka *Imenik* sam napravila obrazac za odabir osobe s identičnim upitom kao i kod izvoza u Excel dokument, ali s drugačijim opcijama ispod okvira s popisom osoba. Gumb *Spremi podatke za ponudu* pokreće upit *PonudaTablica* koji kreira tablicu *PodaciZaPonudu* čiji se podaci koriste za izvoz.

					inje pone	lue		
Prezin	ne:		<u> </u>	Pretraži				
Odabe	erite osobu	s popisa:						
ID osoba	Ime	Prezime	OIB	Adresa	Poštanski broj	Naziv	Kontakt	E mail
6	Luka	Alić	32598147512	Lug Zabočki 56	49210	Zabok	0915748655	lalic@gmail.com
31	Ana	Alilović	12547856324	Cvjetna 63	10340	Vrbovec	0984756325	alilovic@net.hr
32	Marko	Anić	54879658245	Zagorska 8	10450	Jastrebarsko	0998765412	manic@net.hr
30	Jelena	Antolković	25478652145	Matije Gupca 55	10255	Gornji Stupnik	0981254652	jant@gmail.com
25	Zdravko	Belak	85412541236	Bišćanov put 2	10090	Zagreb-Susedgrad	0994123221	zbelak@gmail.com
5	Franjo	Belan	25687496325	Mokrice 125	49243	Oroslavje	0982486527	fbelan@net.hr
12	Ana	Bjelić	36254975526	Ozaljska ulica 64	10110	Zagreb	0915684777	abjelic@gmail.com
11	Marko	Brdar	28965237545	Malogorička ulica 15	10000	Zagreb	0985325566	mbrdar@gmail.com
28	Ivana	Filko	25869874263	Ul. Jurja Dobrile 24	10410	Velika Gorica	0992224452	ifilko@gmail.com

Slika 70: Obrazac za izvoz u predložak programa Word

Slika 71 prikazuje podatke koji su spremljeni u tablicu za izvoz podataka kada se odabere osoba sa ID brojem 6. Ime i prezime su upitom spojeni kao *Korisnik* isto kao i broj pošte i naziv mjesta pod poljem *Mjesto* zbog jednostavnijeg izvoza.

-8	Ponuda	×	PodaciZaP	onud	u ×		
2	ID	•	Klijent	*	Adresa 🔹	Mjesto 🔹	OIB 👻
		6	Luka Alić		Lug Zabočki 56	49210 Zabok	32598147512
*		(New)					

Slika 71: Podaci za izvoz u predložak programa Word

U VBA kodu je potrebno kreirati objekt koji otvara aplikaciju Word (*Word.Application*) i objekt koji predstavlja stvarni dokument koji će se otvoriti (*Word.Document*) s pridruženom metodom za otvaranje postojećeg dokumenta (*Open*) i njegovom putanjom. Set podataka za izvoz se također prikazuje kreiranim objektom (*DAO.Recordset*) te mu se u daljnjem kodu pridružuje vrijednost u obliku tablice iz koje se podaci izvoze. Ako tablica za izvoz nije prazna definira se početak petlje na prvom podatku i prolazak kroz sve zapise jedan po jedan. Unutar petlje se pristupa kolekciji knjižnih oznaka kreiranog Word dokumenta sa svojstvima kojima se može postaviti tekst raspona određene knjižne oznake (*Range.Text*) te im se dodjeljuje vrijednost iz seta podataka. Svaki podatak je stavljen u funkciju *Nz* kako bi se izbjegle greške ukoliko je polje u tablici prazno (null). Prilikom spremanja dokumenta uz naziv je definiran prefiks ID kako bi svaka osoba imala jedinstveni naziv dokumenta i time se spriječilo brisanje već postojećeg dokumenta. [27]

U nastavku je prikazan VBA kod koji se pokreće pritiskom na gumb *Izradi ponudu* u obrascu *Ponuda* baze podataka *Imenik*.

```
Private Sub btnPonuda_Click()
Dim wordApp As Word.Application
Dim wordDoc As Word.Document
Dim osoba As DAO.Recordset
Dim datum
Set wordApp = New Word.Application
Set wordDoc =
wordApp.Documents.Open("C:\Users\Ivana\Documents\Ponuda.docx")
Set osoba = CurrentDb.OpenRecordset("PodaciZaPonudu")
datum = Date
If Not osoba.EOF Then osoba.MoveFirst
Do Until osoba.EOF
wordDoc.Bookmarks("Klijent").Range.Text = Nz(osoba!Klijent, "")
```

```
wordDoc.Bookmarks("Adresa").Range.Text = Nz(osoba!Adresa, "")
wordDoc.Bookmarks("Mjesto").Range.Text = Nz(osoba!Mjesto, "")
wordDoc.Bookmarks("OIB").Range.Text = Nz(osoba!OIB, "")
wordDoc.Bookmarks("Datum").Range.Text = datum
wordDoc.SaveAs2 "C:\Users\Ivana\Documents\" & osoba!Id &
"_Ponuda.docx"
osoba.MoveNext
```

Loop

End Sub

Slika 72 prikazuje novi dokument 6_Ponuda.docx sa podacima odabrane osobe.

þbrt Zagorska ulica 1 10000 Zagreb Tel: 01/2233-444 Datum: 23.3.2023. Klijent: Luka Alić Lug Zabočki 56 49210 Zabok OIB: 32598147512

Slika 72: Izvezeni podaci u predložak programa Word

6. Povezivanje dvije baze podataka programa MS Access

Ako se koristi više baza podataka unutar jedne tvrtke, velika je vjerojatnost da će se pojedini podaci koristii u više njih ili u svakoj bazi podataka iste tvrtke. Jedan takav podatak koji se zasigurno koristi na više mjesta je onaj o zaposlenicima. Da bi se izbjeglo kopiranje cijele tablice o zaposlenicima, njeno dupliciranje i održavanje kopija u svakoj bazi podataka, može se jednostavno povezati s drugim bazama podataka. Povezivanje nije moguće sa svim objektima kao kod uvoza, nego se mogu povezati samo tablice koje se nalaze u drugoj bazi podataka Access. U odredišnoj bazi podataka Access kreira novu tablicu pod nazivom *povezana tablica* i preko nje vidimo vezu s izvornim poljima i zapisima. Na taj način je tablica sačuvana na jednom mjestu, a može se koristiti bilo gdje. Promjene koje se naprave u izvornoj bazi podataka na originalnoj tablici vidljive su u svim povezanim tablicama i isto tako sve promjene unesene u povezanim tablicama vidljive su u originalnoj tablici. Dodatna prednost povezivanja je što jedna osoba može biti nadležna za strukturu tablice, dok korisnici ostalih baza podataka koje su povezane mogu dodavati i pregledavati podatke. U izvornoj bazi podataka može se mijenjati struktura same tablice, dodavati i brisati polja te mijenjati tipovi podataka dok u povezanoj tablici to nije moguće. [11]

Ranije je navedeno da se nakon kreiranja baza podataka *Imenik* i *Računi* u novoj kalendarskoj godini više neće koristiti baza podataka *Obrt*. Svi podaci o zaposlenicima, kupcima i dobavljačima pohranjeni su u bazi podataka *Imenik*, ali su potrebni i u bazi podataka *Računi*. Izbjegavanje dupliciranih tablica ću prikazati stvaranjem povezanih tablica *Osobe*, *Dobavljači* i *Mjesta* u bazi podataka *Računi*. Tablica *Mjesta* potrebna je da bi se u preostale dvije povezane tablice vidio naziv mjesta, a ne samo ID. Koraci do čarobnjaka isti su kao i kod uvoza objekata iz druge baze podataka Access. Unutar čarobnjaka imamo samo dva koraka za stvaranje povezane tablice, a prvi je prikazan u poglavlju *4. Uvoz podataka u MS Access*. U otvorenom čarobnjaku odabrala sam opciju *Poveži s izvorom podataka stvaranjem povezane tablice* (*Link to the data source by creating a linked table*) nakon čega se otvorio prozor *Poveži tablice* (*Link tables*) prikazan na slici 73. Nakon odabira željenih tablica nema dodatnih opcija i povezane tablice kreiraju se odmah po potvrdi na *U redu* (*OK*).

Link Tables	?	×
Tables		
Dobavljači	OK	
Excel_mjesta_OLD		
Osobe	Cance	el
Zaposlenici Županije	Select	All
	Deselect	t All

Slika 73: Povezivanje tablica

Na donjoj slici 74 vidljive su tri povezane tablice sa simbolom strelice što ih razlikuje od preostalih tablica koje se nalaze unutar iste baze podataka. Otvorena je tablica Dobavljači kako bi se vidjeli njeni podaci, uključujući podatke iz tablice Mjesta, kao i mogućnost unosa novih podataka.

All Acces	s O ⊙ <		Dobavljači $ imes$				
Sograh	0	1	ID dobavljač 👻	Naziv 👻	OIB 👻	Adresa 👻	Mjesto 👻
Seurch	\mathcal{P}		1	Bauhaus-Zagreb, K.D.	71642207963	Velimira Škorpika 27	Zagreb-Susedgrad
Tables	~		2	Pevex, d.d.	73660371074	Savska cesta 84	Sesvete
🔛 Izlazni raču	ini		3	Macan PT	85474585245	Lug 8	Sveta Nedelja
Neplaćeni	računi		4	WERK d.o.o.	31685947337	Viča Sela 10	Krapinske Toplice
🛄 Odrađeni j	ooslovi		5	METRO Cash & Carry, d.o.o.	38016445738	Jankomir 31	Zagreb-Susedgrad
Poslovi ob	rta		6	PREIS-SUPER, d.o.o.	34703825125	Trg Slobode 16	Zlatar
POSIOVI OD			7	TRGOSTIL, d.d.	92498671077	Toplička cesta 16	Donja Stubica
Ulazni raču	ini		8	Alati, d.o.o.	85475624578	Zagorska ulica 1	Sveti Križ Začretje
Dobavljači			9	Materijal, d.d.	52317845263	Druga ulica 32	Zagreb
Mjesta			10	Svijet boja, d.d.	75426351458	Varaždinska 38	Varaždin
> Osobe			11	Parket, d.o.o.	12546958321	Cvjetna ulica 54	Čakovec
Questies	^		12	Sve za vodovod, d.d.	47521589654	Zagrebačka 15	Zagreb
Queries			13	Podne obloge, d.o.o.	12563897452	Stjepana Radića 6	Bedekovčina
RacuniPrez	ime	*	(New)		0000000000		

Slika 74: Povezane tablice iz druge baze podataka programa Access

7. Zaključak

Rad sa bazama podataka u sustavu MS Access je korisnicima uvelike olakšan zbog svojih brojnih mogućnosti. Sama činjenica da više nemamo potrebu kopirati i lijepiti ili prepisivati podatke ulijeva povjerenje korisniku jer su mogućnosti krivog prijepisa svedene na minimum. Uvoz podataka i objekata u bazu podataka, kao i izvoz iz nje, je u velikom opsegu sveden na svega nekoliko klikova što povećava korisnikovu produktivnost i preciznost. Izradom praktičnog dijela ovog rada i sama sam se uvjerila u jednostavnost kreiranja i popunjavanja baze podataka.

U bazu podataka sustava MS Access mogu se uvesti objekti druge baze podataka sustava MS Access na brojne načine. Tablice se mogu uvesti zasebno ili nekoliko povezanih tablica, mogu se uvesti prazne samo sa svojstvima ili pak zajedno s pripadajućim podacima. Kod uvoza upita, izvještaja i obrazaca valja obratiti pozornost na to imamo li u odredišnoj bazi podataka pripadajuće objekte na koje se vežu. Upite je moguće uvesti u odredišnu bazu podataka u obliku upita, ali i kao rezultat upita u obliku tablice. Osim iz druge baze podataka sustava Access, tablice je moguće uvesti i iz baze podataka pohranjene na SQL serveru. Podaci pohranjeni u tekstualnoj datoteci ili Excel datoteci mogu se uvesti u novu tablicu baze podataka, u postojeću tablicu ili mogu biti povezani kao vanjska tablica koja se ne može uređivati unutar MS Accesa, ali se mogu vidjeti i koristiti njeni podaci. Uvoz je također moguće implementirati programskim kodom u Visual Basic for Applications, a u radu je prikazan kod za uvoz Excel dokumenta putem obrasca.

U drugu bazu podataka sustava MS Access mogu se izvesti svi kreirani objekti, ali postoji ograničenje da se u jednoj operaciji izvoza može izvesti samo jedan objekt. Izvozom samo jednog objekta nemoguće je izvesti odnose među tablicama što ga čini lošijim od uvoza. Također kao manu izvoza navodim nemogućnost izvoza upita u obliku tablice. Ono što se može obaviti izvozom, a ne i uvozom, je dodavanje odabranih zapisa i polja iz jedne tablice u drugu tablicu koja se nalazi u odredišnoj bazi podataka putem upita s dodavanjem. Kod izvoza tablice u drugu bazu podataka pohranjenu na SQL serveru moguće je izvesti samo cijelu tablicu pri čemu se u odredišnoj bazi kreira nova tablica. U tekstualnu datoteku i datoteku programa Excel se obrasci i izvještaji izvoze s oblikovanjem, a za tablice i upite postoji dodatna mogućnost izvoza bez oblikovanja. Izvozom tablice ili izvješća u PDF dokument, za razliku od ostalih oblika izvoza, korisnik može odrediti želi li stvoriti dokument visoke kvalitete ispisa ili želi da veličina dokumenta bude što manja sa slabijom kvalitetom ispisa. Tablice, upiti, obrasci i izvještaji se izvozom u Word dokument spremaju u obliku obogaćenog teksta, a putem kreiranog obrasca za izvoz, definiranog programskim kodom, postoji mogućnost izvoza samo odabranih podataka u ranije kreirani predložak.
Popis literature

- [1] Microsoft Corporation (bez dat.) Osnove baza podataka [Na internetu]. Dostupno: https://support.microsoft.com/hr-hr/office/osnove-baza-podataka-a849ac16-07c7-4a31-9948-3c8c94a7c204 [pristupano 21.04.2023.].
- [2] Direktorij informatike i računarstva (02.06.2022.) Što je Baza podataka i koje 4 vrste baza podataka poznajemo? [Na internetu]. Dostupno: https://dir.hr/sto-je-baza-podataka/ [pristupano 21.04.2023.].
- [3] S. Bhandari, "Razlika između hijerarhijske baze podataka i relacijske baze podataka", 06.04.2023. [Na internetu]. Dostupno: https://askanydifference.com/hr/differencebetween-hierarchical-database-and-relational-database-with-table/?utm_content=cmptrue [pristupano 25.04.2023.].
- [4] M. Rouse, "Network Model", 06.10.2020. [Na internetu]. Dostupno: https://www.techopedia.com/definition/30613/network-model-databases [pristupano 26.04.2023.].
- [5] M. Rouse, "Network Database", 28.10.2014. [Na internetu]. Dostupno: https://www.techopedia.com/definition/20971/network-database [pristupano 26.04.2023.].
- [6] T. Carić, M.Buntić, "Baze podataka:: Auditorne vježbe 1", 2012. [Na internetu]. Dostupno: http://e-student.fpz.hr/predmeti/b/baze_podataka/materijali/auditorne_vjezbe_1.pdf [pristupano 26.04.2023.].
- [7] S. Bhagwat, "What is Object Oriented Model in DBMS", 15.11.2022. [Na internetu]. Dostupno: https://www.scaler.com/topics/object-oriented-model-in-dbms/ [pristupano 26.04.2023.].
- [8] MongoDB (bez dat.) What Is an Object-Oriented Database? [Na internetu]. Dostupno: https://www.mongodb.com/databases/what-is-an-object-oriented-database [pristupano 26.04.2023.].
- [9] S. Živković, Microsoft Access 2007 relacijske baze podataka. Zagreb: Algebra d.o.o.. 2008
- [10] M. Chapple, "Odabir korisničke baze podataka za vašu organizaciju", bez dat. [Na internetu]. Dostupno: https://hr.eyewated.com/odabir-korisnicke-baze-podataka-za-vasu-organizaciju/ [pristupano 25.04.2023.].
- [11] Microsoft Corporation (bez dat.) Uvoz podataka ili povezivanje s podacima u drugoj bazi podataka programa Access [Na internetu]. Dostupno: https://support.microsoft.com/hr-hr/office/uvoz-podataka-ili-povezivanje-s-podacima-u-

drugoj-bazi-podataka-programa-access-095ab408-89c7-45b3-aac2-58036e45fcf6 [pristupano 18.01.2023.].

- [12] Microsoft Corporation (bez dat.) *Move data from Excel to Access* [Na internetu].
 Dostupno: https://support.microsoft.com/en-us/office/move-data-from-excel-to-access-90c35a40-bcc3-46d9-aa7f-4106f78850b4 [pristupano 23.01.2023.].
- [13] Microsoft Corporation (bez dat.) Normalize your data using the Table Analyzer [Na internetu]. Dostupno: https://support.microsoft.com/en-us/office/normalize-your-data-using-the-table-analyzer-8edbb763-5bab-4fbc-b62d-c17b1a40bbe2 [pristupano 18.01.2023.].
- [14] Microsoft Corporation (bez dat.) Uvoz ili povezivanje s podacima u radnoj knjizi programa Excel [Na internetu]. Dostupno: https://support.microsoft.com/hr-hr/office/uvozili-povezivanje-s-podacima-u-radnoj-knjizi-programa-excel-a1952878-7c58-47b1-893de084913cc958#__link_to_data [pristupano 23.01.2023.].
- [15] Programming Made EZ (16.05.2016.) "How To Import An Excel Spreadsheet With VBA in Access 2013", Youtube [Video datoteka]. Dostupno: https://www.youtube.com/watch?v=WO7Js1Mh13c [pristupano 17.02.2023.].
- [16] Microsoft Corporation (bez dat.) Uvod u programiranje u programu Access [Na internetu]. Dostupno: https://support.microsoft.com/hr-hr/office/uvod-u-programiranje-u-programu-access-92eb616b-3204-4121-9277-70649e33be4f [pristupano 17.02.2023.].
- [17] Microsoft Corporation (bez dat.) Import or link to data in a text file [Na internetu]. Dostupno: https://support.microsoft.com/en-us/office/import-or-link-to-data-in-a-text-filed6973101-9547-4315-a8f8-02911b549306 [pristupano 18.01.2023.].
- [18] Microsoft Corporation (bez dat.) Administracija ODBC izvorima podataka [Na internetu]. Dostupno: https://support.microsoft.com/hr-hr/office/administracija-odbc-izvorima-podataka-b19f856b-5b9b-48c9-8b93-07484bfab5a7 [pristupano 17.04.2023.].
- [19] Programming Made EZ (17.12.2014.) "6. (Advanced Programming In Access 2013) Creating An ODBC Connection To SQL Server", *Youtube* [Video datoteka]. Dostupno: https://www.youtube.com/watch?v=D7kWjb6AmK0 [pristupano 17.04.2023.].
- [20] Microsoft Corporation (bez dat.) Izvoz tablica web-aplikacije programa Access u bazu podataka programa Access za računala [Na internetu]. Dostupno: https://support.microsoft.com/hr-hr/office/izvoz-tablica-web-aplikacije-programa-access-ubazu-podataka-programa-access-za-ra%C4%8Dunala-09a7de29-cee8-4025-b985-7a78dffdb005 [pristupano 17.04.2023.].

- [21] Microsoft Corporation (bez dat.) Objekt Report baze podataka u drugu bazu podataka programa Access [Na internetu]. Dostupno: https://support.microsoft.com/hrhr/office/objekt-report-baze-podataka-u-drugu-bazu-podataka-programa-access-4e2cd6dd-e482-441e-88b5-aa5319a428a6 [pristupano 17.02.2023.].
- [22] Microsoft Corporation (bez dat.) Dodavanje zapisa u tablicu pomoću upita s dodavanjem [Na internetu]. Dostupno: https://support.microsoft.com/hrhr/office/dodavanje-zapisa-u-tablicu-pomo%C4%87u-upita-s-dodavanjem-98a5bd66-2190-4243-9638-8ef649cf3596 [pristupano 18.01.2023.].
- [23] Microsoft Corporation (bez dat.) *Izvoz podataka u Excel* [Na internetu]. Dostupno: https://support.microsoft.com/hr-hr/office/izvoz-podataka-u-excel-64e974e6-ae43-4301a53e-20463655b1a9 [pristupano 17.02.2023.].
- [24] Microsoft Corporation (bez dat.) *Izvoz podataka u tekstnu datoteku* [Na internetu]. Dostupno: https://support.microsoft.com/hr-hr/office/izvoz-podataka-u-tekstnu-datotekuf72dfc38-a8a0-4c5b-8c2c-bf2950814140 [pristupano 07.03.2023.].
- [25] Microsoft Corporation (bez dat.) Spremanje ili pretvaranje u PDF ili XPS u aplikacijama sustava Office za računala [Na internetu]. Dostupno: https://support.microsoft.com/hrhr/office/spremanje-ili-pretvaranje-u-pdf-ili-xps-u-aplikacijama-sustava-office-zara%C4%8Dunala-d85416c5-7d77-4fd6-a216-6f4bf7c7c110 [pristupano 04.03.2023.].
- [26] Microsoft Corporation (bez dat.) *Izvoz podataka programa Access u dokument programa Word* [Na internetu]. Dostupno: https://support.microsoft.com/hr-hr/office/izvoz-podataka-programa-access-u-dokument-programa-word-6e954c8e-2243-4cb9-8544-607e5b7bfc12 [pristupano 07.03.2023.].
- [27] Programming Made EZ (09.06.2016.) "How To Export Data To Microsoft Word From Access 2013", Youtube [Video datoteka]. Dostupno: https://www.youtube.com/watch?v=JilB511V3AU [pristupano 07.03.2023.].

Popis slika

Slika 1 Hijerarhijski model [6]	4
Slika 2 Mrežni model [6]	5
Slika 3 Relacijski model [6]	6
Slika 4 Objektni model [6]	7
Slika 5: Koraci do čarobnjaka za uvoz	10
Slika 6: Čarobnjak za uvoz iz Access baze podataka	10
Slika 7: Prozor za uvoz objekata	11
Slika 8: Uvoz definicije tablice	12
Slika 9: Ulazni računi	13
Slika 10: Uvezena definicija tablice Ulazni računi	13
Slika 11: Uvoz tablica sa podacima	14
Slika 12: Uvezena tablica Dobavljači	15
Slika 13: Uvezena tablica Zaposlenici	15
Slika 14: Uvoz povezanih tablica	16
Slika 15: Uvezena definicija tablice Izlazni računi	16
Slika 16: Uvezena definicija tablice Odrađeni poslovi	17
Slika 17: Uvezen odnos između tablica	17
Slika 18: Uvoz upita u obliku tablice	
Slika 19: Uvezen upit u obliku tablice	
Slika 20: Uvoz obrasca	19
Slika 21: Uvezeni obrasci	20
Slika 22: Uvoz izvješća	21
Slika 23: Uvezeno izvješće	21
Slika 24: Čarobnjak za uvoz iz Excel datoteke	
Slika 25: Excel radni list za uvoz u novu tablicu	23
Slika 26: Uvoz radnog lista Mjesta u novu tablicu	24
Slika 27: Uvezen Excel radni list Mjesta	25
Slika 28: Excel radni list za uvoz u postojeću tablicu	25
Slika 29: Uvezen Excel radni list Novi dobavljači	
Slika 30: Dovršeno povezivanje s radnim listom Radna mjesta	27
Slika 31: Povezana tablica u Accessu	27

Slika 32: Kreiranje novog modula	
Slika 33: Obrazac za uvoz Excel dokumenta	29
Slika 34: Tekstualna datoteka za uvoz	32
Slika 35: Uvoz s fiksnom širinom	33
Slika 36: Detalji uvoza tekstualne datoteke	34
Slika 37: Uvezena tekstualna datoteka Poslovi obrta	34
Slika 38 Administrator ODBC izvora podataka	35
Slika 39 Kreiranje novog izvora podataka	36
Slika 40 Konfiguracija ODBC izvora podataka	37
Slika 41 Uspješno provedeno testiranje	38
Slika 42 Northwind ODBC izvor podataka	38
Slika 43 Koraci uvoza ODBC tablica	39
Slika 44 Čarobnjak za ODBC baze podataka	40
Slika 45 Odabir izvora podataka	40
Slika 46 Popis tablica baze podataka Northwind	41
Slika 47 Povezana ODBC tablica unutar baze podataka Imenik	42
Slika 48: Čarobnjak za izvoz u drugu bazu podataka programa Access	44
Slika 49: Izvoz tablice u drugu bazu podataka programa Access	45
Slika 50: Izvezena tablica Vozila	45
Slika 51: Kreiranje upita za izvoz odabranih podataka	46
Slika 52: Odabir detalja izvoza korištenjem upita s dodavanjem	47
Slika 53: Odabir polja za izvoz	47
Slika 54: Dodani podaci u tablici Osobe	48
Slika 55: Čarobnjak za izvoz u Excel dokument	49
Slika 56: Izvezena tablica bez oblikovanja u Excel dokumentu	50
Slika 57: Izvezena tablica s oblikovanjem u Excel dokumentu	51
Slika 58: Obrazac za izvoz u Excel dokument	52
Slika 59: Odabrani podaci za izvoz u Excel dokument	52
Slika 60: Izvoz razgraničene datoteke	53
Slika 61: Izvezena razgraničena tekstualna datoteka	54
Slika 62: Izvezena tekstualna datoteka s oblikovanjem	55
Slika 63 Koraci izvoza u ODBC bazu podataka	55
Slika 64 Izvoz tablice Dobavljači u ODBC bazu podataka	56
Slika 65 Tablica Dobavljači u bazi podataka Northwind	56

Slika 66: Izvoz u PDF datoteku	57
Slika 67: Izvezen izvještaj u PDF datoteku	58
Slika 68: Izvezena tablica u datoteku programa Word	59
Slika 69: Predložak za izvoz podataka	60
Slika 70: Obrazac za izvoz u predložak programa Word	60
Slika 71: Podaci za izvoz u predložak programa Word	61
Slika 72: Izvezeni podaci u predložak programa Word	62
Slika 73: Povezivanje tablica	64
Slika 74: Povezane tablice iz druge baze podataka programa Access	64