SVEUČILIŠTE U SPLITU

Sveučilišni odjel za stručne studije

Ivica Ružić

BAZE PODATAKA

Izrada aplikacije za popis informatičke opreme

Seminarski rad

Studenti:

Tomislava Nazor

Nikola Occidentale

Anamarija Papić

Split, 2022.

Sadržaj

1.	O izrađenoj bazi podataka	1
	1.1. Opis zadatka	1
	1.2. Programski jezik, alat, SUBP	1
	1.3. Struktura baze podataka	1
	1.3.1. Tablice – Tables	1
	1.3.2. Upiti – <i>Queries</i>	2
	1.3.3. Obrasci – <i>Forms</i>	3
	1.3.4. Izvješća – Reports	3
2.	Model podataka	4
	2.1. Dijagram E-R	4
	2.2. Popis atributa	4
	2.2.1. Tablica HARDWARE	5
	2.2.2. Tablica HARDWARE_SOFTWARE	5
	2.2.3. Tablica MJESTO	6
	2.2.4. Tablica PODRUZNICA	6
	2.2.5. Tablica PROSTORIJA	6
	2.2.6. Tablica SOFTWARE	7
	2.2.7. Tablica VLASNIK	7

1. O izrađenoj bazi podataka

1.1. Opis zadatka

Aplikacija za popis informatičke opreme izrađena u sljedećem seminaru služi kako bi se za potrebe nekog poduzeća moglo u svakom trenutku znati i voditi računa o tome gdje se sva oprema nalazi (strojna oprema – hardware i programska oprema - software).

Programska oprema nalazi se na strojnoj, a strojna se oprema nalazi u nekoj prostoriji, pri čemu se programska oprema može nalaziti na različitoj strojnoj opremi, a strojna u samo jednoj prostoriji.

1.2. Programski jezik, alat, SUBP

Sama relacijska baza podataka izvedena je u Microsoft Accessu – sustavu za upravljanje bazom podataka (SUBP/DBMS odnosno RDBMS) koji koristi *Structured Query Language* - SQL.

1.3. Struktura baze podataka

Naša baza podataka strukturirana je na sljedeći način:

1.3.1. Tablice – *Tables*

Predstavljaju osnovni objekt relacijske baze podataka. Potrebni entiteti ostvareni su u tabličnom obliku, gdje redovi (slogovi - *Records*) odgovaraju elementima entiteta, a stupci (polja - *Fields*) pojedinim atributima.

- HARDWARE predstavlja strojnu opremu kojom poduzeće raspolaže, može biti dana na korištenje nekom "vlasniku"
- HARDWARE_SOFTWARE tablica kreirana radi ostvarivanja relacije višena-više (n x n) između tablica HARDWARE i SOFTWARE – " čarobnjak za instalaciju"
- MJESTO predstavlja mjesto/grad u kojem poduzeće ima svoje podružnice
- PODRUZNICA predstavlja podružnice poduzeća
- PROSTORIJA predstavlja prostoriju koja se nalazi unutar neke od podružnica, u prostoriju se može spremiti više strojne opreme
- SOFTWARE predstavlja programsku opremu kojom poduzeće raspolaže
- VLASNIK predstavlja nekog zaposlenika poduzeća kojem može biti dodijeljena oprema u "vlasništvo"/na korištenje

Relacije između tablica, ostvarene povezujući ih preko vrijednosti primarnog ključa – PK i zahvaljujući pravilu referencijalnog integriteta, jasno su vidljive u grafičkom prikazu zvanom E-R (*Entity-Relation*) dijagram koji slijedi u nastavku rada u odlomku 2.1. Također, atributi svakog pojedinog entiteta će biti popisani i detaljnije razrađeni u odlomku 2.2.

1.3.2. Upiti – *Queries*

Upit je objekt kojemu su izvorište jedna ili više povezanih tablica/drugih upita, a pomoću kojih možemo izdvojiti željene zapise.

- qryAzurirajHardwareSoftware upit izdvajanja iz tablica HARDWARE,
 HARDWARE_SOFTWARE, SOFTWARE; filtrira se na rezultate kojima checkbox Status_Azuran odgovara False odnosno gdje checkbox nije označen,
 rezultat je popis neažurirane opreme, sortirano po nazivu hardwarea uzlazno i nazivu softwarea uzlazno
- qryBrojHardwareProstorija upit izdvajanja iz tablice HARDWARE; rezultat
 je ukupni broj strojne opreme (Brojanje/Count) po pojedinoj prostoriji
 (Grupiraj/GroupBy)
- qryLokacijaHardwareSoftware složeni upit izdvajanja iz tablica
 PODRUZNICA, PROSTORIJA, HARDWARE, HARDWARE_SOFTWARE,
 SOFTWARE i upita qryBrojHardwareProstorija; rezultat daje detaljan popis
 sve opreme (i strojne i programske) i lokacije gdje je smještena
- Upiti kreirani zbog pretraživanja podataka:
 - qryPretraziHardwareProizvodac upit izdvajanja iz tablice HARDWARE;
 korisnik unosi proizvođača, prikazuju se rezultati sortirani po nazivu hardwarea uzlazno
 - qryPretraziProstorija složeni upit izdvajanja iz tablica PODRUZNICA,
 PROSTORIJA, HARDWARE, HARDWARE_SOFTWARE, SOFTWARE i upita qryBrojHardwareProstorija; korisnik unosi prostoriju, prikazuju se rezultati sortirani po nazivu hardwarea uzlazno i nazivu softwarea uzlazno
 - qryPretraziSoftwareIzdavac upit izdvajanja iz tablice SOFTWARE; korisnik unosi izdavača, prikazuju se rezultati sortirani po nazivu softwarea uzlazno
 - qryPretraziVlasnikImePrezime upit izdvajanja iz tablica VLASNIK i HARDWARE; korisnik unosi ime pa prezime (OR), prikazuju se odgovarajući rezultati

- qryPretraziVlasnikOIB – upit izdavanja iz tablica VLASNIK i HARDWARE; korisnik unosi OIB, prikazuju se odgovarajući rezultati

1.3.3. Obrasci – Forms

Predstavljaju osnovu sučelja korisnik – aplikacija. To su objekti namijenjeni unosu/ažuriranju podataka te prikazu i upravljanjem izvođenjem aplikacije.

- Forme kreirane kao korisničko sučelje za unos i ažuriranje podataka:
 - frmHardware unos/ažuriranje hardwarea
 - frmHardwareSoftware unos/ažuriranje "čarobnjaka za instalaciju"
 - frmMjesto unos/ažuriranje mjesta
 - frmPodruznica unos/ažuriranje podružnica
 - frmProstorija unos/ažuriranje prostorija
 - frmSoftware unos/ažuriranje softwarea
 - frmVlasnik unos/ažuriranje "vlasnika"
- Forme kreirane kao korisničko sučelje za navigaciju aplikacijom (glavni izbornik i podizbornici):
 - frmIzbornik glavni izbornik (sadrži gumbe za otvaranje podizbornika)
 - frmMeniIspisi podizbornik za ispis podataka (sadrži gumbe za otvaranje informativnih izvješća sa potrebnim podatcima)
 - frmMenuPretrazi podizbornik za pretraživanje podataka (sadrži gumbe za otvaranje izvješća za pretragu potrebnih podataka)
 - frmMenuUnesiAzuriraj podizbornik za unos/ažuriranje podataka (sadrži gumbe za otvaranje formi za unos/ažuriranje podataka)

1.3.4. Izvješća – Reports

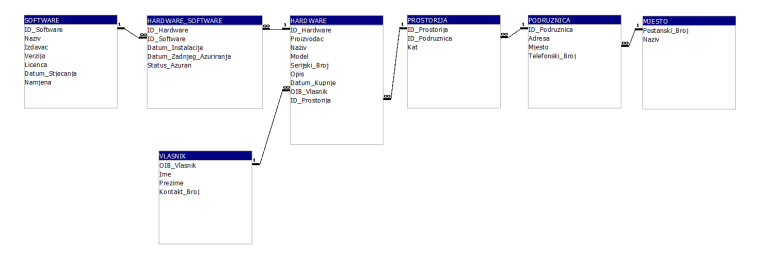
Objekti za formatiranje, izračun i prikaz-ispis podataka, temeljeni na tablicama ili upitima.

- rptAzurirajHardwareSoftware popis strojne opreme za koju su dostupna ažuriranja programske opreme
- rptHardware popis sve strojne opreme poduzeća
- rptLokacijaHardwareSoftware popis strojne opreme poduzeća i na njoj instalirane programske opreme po podružnicama i prostorijama
- rptPodruznicaProstorija popis svih podružnica poduzeća i njihovih prostorija
- rptSoftware popis sve programske opreme poduzeća

- rptVlasnik popis trenutnih vlasnika (korisnika) strojne opreme poduzeća
- Izvješća temeljena na upitima kojima se pretražuje:
 - rptPretraziHardwareProizvodac popis strojne opreme poduzeća rezultati
 pretraživanja po proizvođaču
 - rptPretraziProstorija popis strojne opreme poduzeća i na njoj instalirane
 programske opreme po podružnicama i prostorijama rezultati pretraživanja
 po ID broju prostorije
 - rptPretraziSoftwareIzdavac popis programske opreme poduzeća rezultati
 pretraživanja po izdavaču
 - rptPretraziVlasnikImePrezime popis trenutnih vlasnika (korisnika) strojne
 opreme poduzeća rezultati pretraživanja po imenu i prezimenu
 - rpePretraziVlasnikOIB popis trenutnih vlasnika (korisnika) strojne opreme
 poduzeća rezultati pretraživanja po OIB-u

2. Model podataka

2.1. Dijagram E-R



2.2. Popis atributa

Za svaku tablicu iz baze podataka slijedi popis atributa s navedenim nazivom, odgovarajućim tipom podatka, veličinom (unaprijed definiranom vrijednošću radi uštede prostora), kardinalitetom (minimalnim i maksimalnim) te oznakom za primarni ključ – PK i strani ključ – FK.

2.2.1. Tablica HARDWARE

tablica HARDWARE: Naziv	Tip	Veličina	Kardinalnost	Ključ
ID_Hardware	AutoNumber	4	(1,1)	PK
Proizvodac	Short Text	25	(1,1)	
Naziv	Short Text	25	(1,1)	
Model	Short Text	25	(1,1)	
Serijski_Broj	Short Text	25	(1,1)	
Opis	Short Text	255	(0,1)	
Datum_Kupnje	Date/Time	8	(1,1)	
OIB_Vlasnik	Short Text	11	(0,1)	FK
ID_Prostorija	Short Text	5	(1,1)	FK

${\bf 2.2.2.}\ Tablica\ HARDWARE_SOFTWARE$

tablica HARDWARE_ SOFTWARE:	Tip	Veličina	Kardinalnost	Ključ
Naziv				
ID_Hardware	Number	4	(1,1)	FK, PK
ID_Software	Number	4	(1,1)	FK, PK
Datum_Instalacije	Date/Time	8	(1,1)	
Datum_Zadnjeg_Ažuriranja	Date/Time	8	(1,1)	
Status_Azuran	Yes/No (Boolean)	1	(1,1)	

2.2.3. Tablica MJESTO

tablica MJESTO: Naziv	Tip	Veličina	Kardinalnost	Ključ
Postanski_Broj	Number	4	(1,1)	PK
Naziv	Short Text	25	(1,1)	

2.2.4. Tablica PODRUZNICA

tablica PODRUZNICA: Naziv	Tip	Veličina	Kardinalnost	Ključ
ID_Podruznica	AutoNumber	4	(1,1)	PK
Adresa	Short Text	255	(1,1)	
Mjesto	Number	4	(1,1)	FK
Telefonski_Broj	Short Text	20	(0,1)	

2.2.5. Tablica PROSTORIJA

tablica PROSTORIJA: Naziv	Tip	Veličina	Kardinalnost	Ključ
ID_Prostorija	Short Text	5	(1,1)	PK
ID_Podruznica	Number	4	(1,1)	FK
Kat	Number	4	(0,1)	

2.2.6. Tablica SOFTWARE

tablica SOFTWARE: Naziv	Tip	Veličina	Kardinalnost	Ključ
ID_Software	AutoNumber	4	(1,1)	PK
Naziv	Short Text	25	(1,1)	
Izdavac	Short Text	25	(1,1)	
Verzija	Short Text	25	(1,1)	
Licenca	Short Text	25	(1,1)	
Datum_Stjecanja	Date/Time	8	(1,1)	
Namjena	Short Text	255	(0,1)	

2.2.7. Tablica VLASNIK

tablica VLASNIK:	Tip	Veličina	Kardinalnost	Ključ
Naziv				
OIB_Vlasnika	Short Text	11	(1,1)	PK
Ime	Short Text	30	(1,1)	
Prezime	Short Text	50	(1,1)	
Kontakt_Broj	Short Text	20	(0,1)	