



O relacijskem podatkovnem modelu...

- 1970, Edgar Codd.
- Revolucija, nadomesti starejše modele.
- Ključne lastnosti:
 - Enostaven za razumevanje: relacijo si predstavljamo kot tabelo
 - Formalno definiran matematična osnova;
 - Podatkovno neodvisen neodvisen od fizičnega shranjevanja podatkov;
 - Močni poizvedovalni jeziki.

Prodmot: PR Modul: Polacijski podatkovni modal. Gradivo: v 2016. ©III. EPI I aboratoriji za podatkovno tohnologijo

3



Terminologija pri relacijskem modelu...

- Pri relacijskem modelu uporabljamo določeno terminologijo:
 - Relacija
 - Atribut
 - Domena
 - n-terica
 - Stopnja relacija
 - Števnost relacije
 - Relacijska PB

redmet: PB, Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016, ©UL FRI, Laboratorij za podatkovne tehnologije



Terminologija pri relacijskem modelu...

- Relacija dvodimenzionalna tabela s stolpci in vrsticami.
 - Velja za logično strukturo podatkovne baze in ne za fizično.

Ime	Starost (v letih)	Teža (v kg)
Tine	15	50
Meta	20	45
Jure	40	80
Ana	5	10

Predmet: PB, Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016, ©UL FRI, Laboratorij za podatkovne tehnologije



Terminologija pri relacijskem modelu...

• Atribut - poimenovani stolpec relacije.

Ime	Starost (v letih)	Teža (v kg)	Atribut relacije
Tine	15	50	
Meta	20	45	
Jure	40	80	
Ana	5	10	

edmet: PB, Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016, ©UL FRI, Laboratorij za podatkovne tehnologije

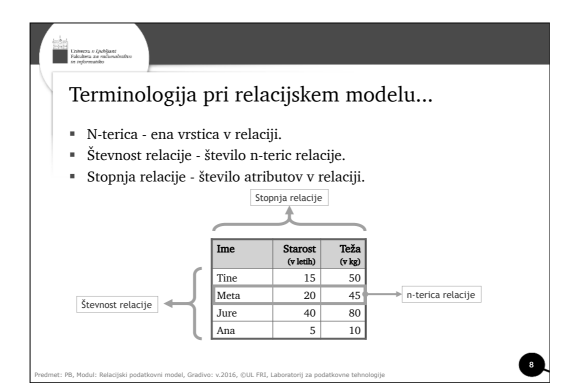


Terminologija pri relacijskem modelu...

- Domena množica dovoljenih vrednosti enega ali več atributov.
- Primeri domen:
 - Barva: {rumena, rdeča, črna, bela, modra, zelena}
 - EMŠO: število, 13 cifer
 - Datum rojstva: datum
 - Priimek: text, max 30 znakov
 - ..

Predmet: PB, Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016, ©UL FRI, Laboratorij za podatkovne tehnologije

7





Terminologija pri relacijskem modelu

- Relacijska podatkovna baza množica normaliziranih relacij z enoličnimi imeni.
- Kaj so normalizirane relacije? (v nadaljevanju).

redmet: PB, Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016, ©UL FRI, Laboratorij za podatkovne tehnologije





Matematična definicija relacije

■ Tabela z n stolpci - matematična relacija stopnje n nad domenami atributov; podmnožica kartezičnega produkta domen atributov.

$$r \subseteq (dom(A1) \times dom(A2) \times ... \times dom(An))$$

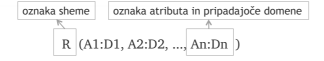
10

redmet: PB, Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016, ©UL FRI, Laboratorij za podatkovne tehnologije



Relacijska shema...

• Relaciji pripada relacijska shema.



- Relacijska shema predstavlja semantiko ali pomen relacije:
 - Del konceptualnih ali zunanjih shem
 - Semantika ni bogata!

. Predmet: PB. Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016. ©UL FRI. Laboratorij za podatkovne tehnologije 12



Relacijska shema...

- Primeri relacijske sheme in relacije
 - r (VpŠt, Ime, Priimek, Pošta, Kraj, Spol);
 - Študent (VpŠt: number(8), Ime: char(20), Priimek: char(20), Pošta: number(4), Kraj: char(30), Spol: char(1));

Študent					
VpŠt	Ime	Priimek	Pošta	Kraj	Spol
number(8)	char(20)	char(20)	number(4)	char(30)	$char(1) = ('M', '\check{Z}')$
24010632	Marko	Bric	5270	Ajdovščina	M
25089888	Iztok	Jerin	2000	Maribor	M
24135344	Maja	Klepec	1000	Ljubljana	Ž
24090909	Anita	Terčelj	4000	Kranj	Ž

redmet: PB, Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016, ©UL FRI, Laboratorij za podatkovne tehnologije

Shema relacije



Lastnosti relacij...

- Ime relacije enolično (znotraj sheme).
- Celica tabele vsebuje natančno eno atomarno vrednost.
- Ime atributa relacije enolično (znotraj relacije)
- Vrednosti atributa iz iste domene.
- n-terica enolična (znotraj relacije).
- Vrstni red atributov v relaciji nepomemben.
- Vrstni red n-teric v relaciji nepomemben.

Predmet: PB. Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016. ©UL FRI, Laboratorij za podatkovne tehnologij

14



Primeri

Ali ti dve tabeli predstavljata relaciji?

Ime	Starost (v letih), teža (v kg)		
Tine	S15_T50		
Meta	S20_T45		
Jure	S40_T80		
Ana	S5_T10		

Oseba	Telefon
Tine Mikuž	1 47 68 819; 041 467 766
Ana Pregelj	5 36 61 234; 5 36 61 235

redmet: PB, Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016, ©UL FRI, Laboratorij za podatkovne tehnologije



Funkcionalne odvisnosti...

- Poznamo več vrst odvisnosti:
 - Funkcionalne odvisnosti (functional dependency)
 - Večvrednostne odvisnosti (multivalued dependency)
 - Stične odvisnosti (join dependency)
- Večvrednostne in stične odvisnosti pomembne za razumevanje višjih ravni normalizacije.

Predmet: PB, Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016, ©UL FRI, Laboratorij za podatkovne tehnologije

16



Funkcionalne odvisnosti...

- Predpostavimo, da obstaja relacijska shema R z množico atributov, katere podmnožici sta X in Y.
- V relacijski shemi R velja X→Y (X funkcionalno določa Y oziroma Y je funkcionalno odvisen od X),
 - če v nobeni relaciji, ki pripada shemi R, ne obstajata dve n-terici, ki bi se ujemali v vrednostih atributov X in se ne bi ujemali v vrednostih atributov Y.

redmet: PB, Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016, ©UL FRI, Laboratorij za podatkovne tehnologije



Funkcionalne odvisnosti

 Množico funkcionalnih odvisnosti, ki veljajo med atributi relacijske sheme R in v vseh njenih relacijah, označimo s F

$$X \rightarrow Y \in F \Leftrightarrow \forall r \ (Sh(r)=R \Rightarrow \forall t, \ \forall u \ (t \in r \ in \ u \in r \ in \ t.X = u.X \Rightarrow t.Y = u.Y)$$

kjer

t.X, u.X, t.Y in u.Y označujejo vrednosti atributov X oziroma Y v n-tericah t oziroma u.

Predmet: PB. Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016. ©UL FRI. Laboratorij za podatkovne tehnologije

18



Primeri funkcionalnih odvisnosti

Imamo relacijo s shemo

Domene atributov so zaradi preglednosti izpuščene.

Izpit (VpŠt, Priimek, Ime, ŠifraPredmeta, DatumIzpita, OcenaPisno, OcenaUstno)

• z naslednjim pomenom:

Študent z vpisno številko VpŠt ter priimkom Priimek in imenom Ime je na DatumIzpita opravljal izpit iz predmeta s šifro ŠifraPredmeta. Dobil je oceno OcenaPisno in OcenaUstno.

Funkcionalne odvisnosti relacijske sheme Izpit so:

redmet: PB, Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016, ©UL FRI, Laboratorij za podatkovne tehnologije



Ključi relacije...

- Relacija je množica med seboj različnih n-teric...
- Katere vrednosti atributov moramo poznati, da se lahko slklicujemo na neko relacijo?
- Ključ relacije: množica atributov, ki enolično določa vsako nterico.

Predmet: PB. Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016. ©UL FRI. Laboratorij za podatkovne tehnologije

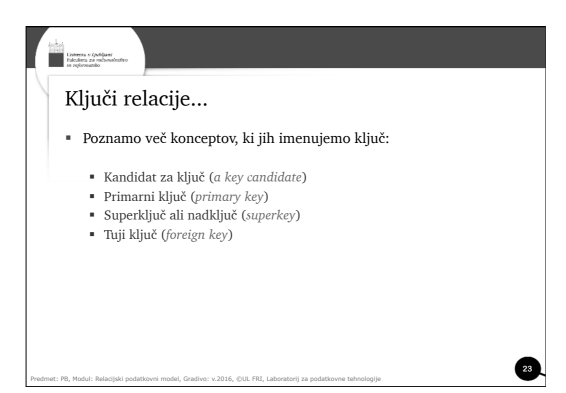
20

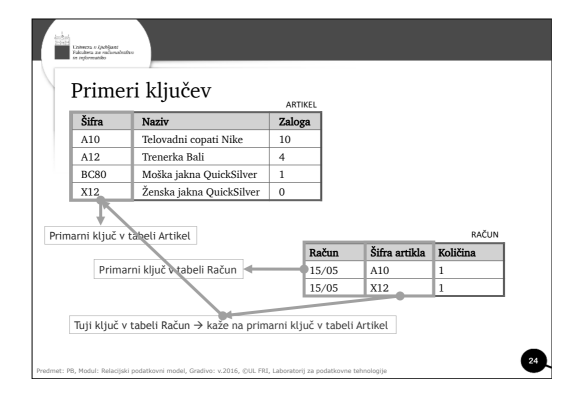


Ključi relacije...

- Predpostavimo, da obstaja relacijska shema z atributi A1 A2 ... An katere podmnožica je množica atributov X.
- Atributi X so ključ relacijske sheme oziroma pripadajočih relacij, če sta izpolnjena naslednja dva pogoja:
 - ${f x}$ X \rightarrow A1 A2 ... An
 - ne obstaja X³, ki bi bila prava podmnožica od X in ki bi tudi funkcionalno določala A1 A2 ... An

redmet: PB, Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016, ©UL FRI, Laboratorij za podatkovne tehnologije







Omejitve nad podatki

- Kakovost podatkov ključnega pomena
- Celovitost/skladnost podatkov skrbimo s pomočjo omejitev.
- Vrste omejitev:
 - Omejitve domene (Domain constraints)
 - Pravila za celovitost podatkov (Integrity constraints)
 - Celovitost entitet (Entity Integrity)
 - o Celovitost povezav (Referential Integrity)
 - Števnost (Multyplicity)
 - Splošne omejitve (General constraints)

Predmet: PB. Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016. ©UL FRI. Laboratorij za podatkovne tehnologije

25



Posebnost - oznaka "Null"

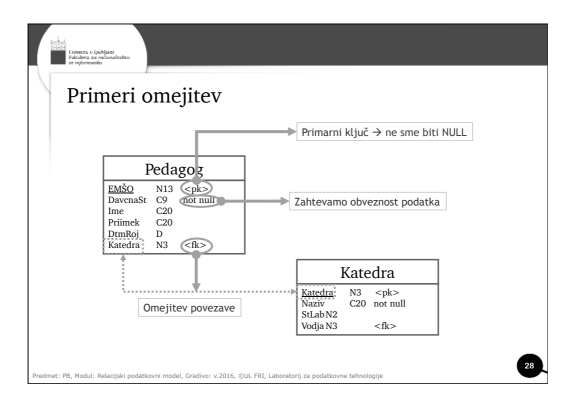
- Oznaka Null:
 - Predstavlja vrednost atributa, ki je trenutno neznana ali irelevantna za n-terico.
 - Gre za nepopolne podatke ali podatke pri izjemnih primerih.
 - Predstavlja odsotnost podatka. Ni enako kot 0 ali prazen znak, kar je dejansko vrednost.
- Oznaka Null problematična pri implementaciji;
 - relacijski model osnovan na predikatnem računu prvega reda (Boolean logic) → edini možni vrednosti true in false.

redmet: PB, Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016, ©UL FRI, Laboratorij za podatkovne tehnologije



- Omejitev entitete
 - V osnovni relaciji ne sme biti noben atribut, ki je del ključa, enak
- Omejitve povezav
 - Če v relaciji obstajajo tuji ključi, potem morajo:
 - o (a) njihove vrednosti ustrezati tistim, ki so v obliki ključa zapisane v eni izmed nteric neke druge ali iste relacije
 - o (b) ali pa mora biti tuji ključ v celoti enak Null.
- Splošne omejitve
 - Dodatna pravila, ki jih določi uporabnik ali skrbnik podatkovne baze, ki definirajo ali omejujejo nek vidik področja, za katerega je narejena podatkovna baza.

Predmet: PB, Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016, ©UL FRI, Laboratorij za podatkovne tehnologije





Pogledi...

- Osnovna relacija (base relation)
 - Poimenovana relacija, n-terice fizično shranjene v podatkovni bazi.
- Pogled (view)
 - Rezultat ene ali več operacij nad osnovnimi relacijami z namenom pridobitve nove relacije.
 - Navidezna relacija, dinamično kreiranje ob povpraševanju.
 - Pogledi dinamični spremembe nad osnovnimi relacijami takoj vidne.
 - Spreminjanje pogledov ni vedno možno!

Predmet: PB, Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016, ©UL FRI, Laboratorij za podatkovne tehnologije

29



Namen uporabe pogledov

- Mehanizem za zagotavljanje varnosti → enkapsulacija
- Prilagojen dostop za uporabnike iste relacije vidne na različne načine.
- Poenostavitev kompleksnih operacij nad osnovnimi relacijami.

Œ

redmet: PB, Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016, ©UL FRI, Laboratorij za podatkovne tehnologije



Primer pogleda

ARTIKEL

RAČUN

Šifra	Naziv	Zaloga
A10	Telovadni copati Nike	10
A12	Trenerka Bali	4
BC80	Moška jakna QuickSilver	1
X12	Ženska jakna QuickSilver	0

Račun	Šifra artikla	Količina
15/05	A10	1
15/05	X12	1

SELECT A.sifra, A.naziv, sum(R.kolicina) AS Prodanih FROM artikel A, racun R WHERE A.sifra = R.sifra GROUP BY A.sifra, A.naziv

Šifra	Naziv	Prodanih
A10	Telovadni copati Nike	5
X12	Ženska jakna QuickSilver	1

Predmet: PB, Modul: Relacijski podatkovni model, Gradivo: v.2016, ©UL FRI, Laboratorij za podatkovne tehnologije