Baze podataka

Osnovni pojmovi

Strukture podataka

Sadržaj

- Realni sistem i informacioni sistem
- Uvod u baze podataka
- Entitet i poveznik
- Obeležje, domen i podatak
- Tip entiteta i pojava tipa entiteta
- Tip poveznika i pojava tipa poveznika
- Strukture podataka
- Logička struktura obeležja
- Logička struktura podataka
- Fizička struktura podataka

Realni svet

Realni svet

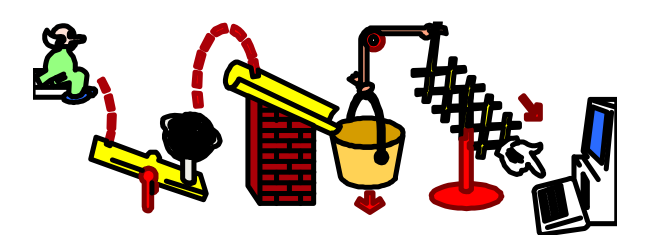
 sve što nas okružuje i što možemo da percipiramo kao realno



Sistem

Sistem – formulacija pojma

- strukturirani skup objekata (činilaca, elemenata)
 - utvrđenog stanja i ponašanja
 - koji se nalaze u međusobnoj interakciji
 - da bi ostvarili unapred zadate ciljeve



Realni sistem

- Sistem egzistencija u realnom svetu
 - realni sistem
 - sistem, kao deo realnog sveta
 - cilj delovanja
 - resursi (činioci)
 - procesi
 - struktura
 - okruženje
 - apstraktni sistem
 - sistem, kao deo apstraktnog (imaginarnog) sveta
 - specificiran putem matematičkih struktura

Realni sistem - informacioni sistem

Informacioni sistem (IS)

model realnog sistema (procesa i resursa)

Cilj izgradnje IS

 pružanje informacija, neophodnih za funkcionisanje i upravljanje realnim sistemom

Mesto IS u realnom sistemu

- infrastrukturna komponenta realnog sistema
- namenjena da podrži upravljački sistem realnog sistema

Realni sistem - informacioni sistem

Zadaci IS

- obuhvat (akvizicija) podataka
- skladištenje podataka
- prenos podataka
- prezentovanje podataka
- obrada podataka
- automatizacija upravljačkih funkcija u RS

Realni sistem - informacioni sistem

Činioci IS

- računarsko-komunikaciona i softverska infrastruktura
- baza ("skladište") podataka
- aplikacije (softverski paketi) za rad s podacima
- projektna i korisnička dokumentacija
- krajnji korisnici
- tim za obezbeđenje eksploatacije i održavanja
- IS je, dominantno, softverski proizvod

- Bankovne aplikacije
 - tekući računi
 - transakcije
 - štednja

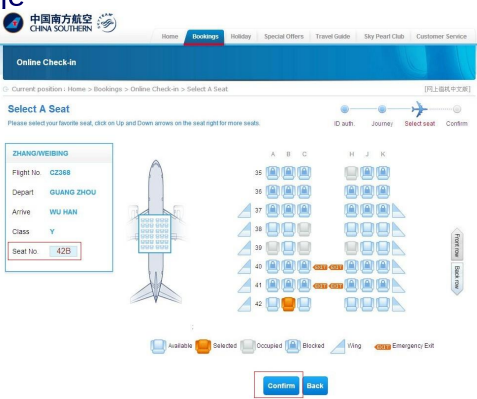






- Transport
 - red vožnje/letenja
 - rezervacija i kupovina karata
 - odabir mesta za sedenje

		THA	I AIRWAYS F	LIGHT SCH	REDULE		
	ROUTE: BANK	GKOK - PHUK	ET	ROUTE: PHUKET - BANGKOK			
FLIGHT NUMBER	DEPARTURE	ARRIVAL	FREQUENCY	FLIGHT NUMBER	DEPARTURE	ARRIVAL	FREQUENCY
TG 201	7.35 AM	9.00 AM	DAILY	TG 226	7.25 AM	8.50 AM	DAILY
TG 203	8.30 AM	9.55 AM	DAILY	TG 202	10.00 AM	11.30 AM	DAILY
TG 205	10.00 AM	11.20 AM	DARLY	TG 206	10.55 AM	12.25 AM	DAILY
TG 207	10.55 AM	12:15 AM	DAILY	TG 208	1.05 PM	2.30 PM	DAILY
TG 211	12.25 AM	1.45 PM	DAILY	TG 212	2.40 PM	4.05 PM	DAILY
TG 215	2.15 PM	3.35 PM	DAILY	TG 214	3.10 PM	4.35 PM	DAILY
TG 217	4.00 PM	5.20 PM	DAILY	TG 216	4.25 PM	5.50 PM	DAILY
16 221	6.20 PM	7,40 PM	DAILY	TG 218	6.25 PM	7.50 PM	DAILY
TG 223	7.20 PM	8.40 PM	DAILY	TG 222	8.50 PM	10.15 PM	DAILY
TG 225	10:40 PM	11.59 PM	DARKY	TG 224	9.30 PM	10.55 PM	DAILY



- Telekomunikacije
 - podaci o pozivima
 - telefonski računi
 - praćenje kvarova
 - model mreže



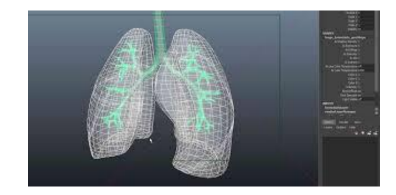


Medicina

- podaci o pacijentima
- istorija bolesti
- pomoć pri dijagnostikovanju

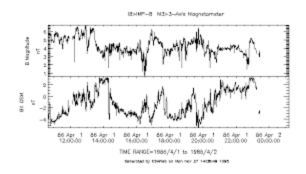




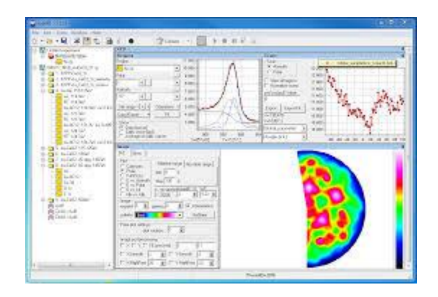


Nauka

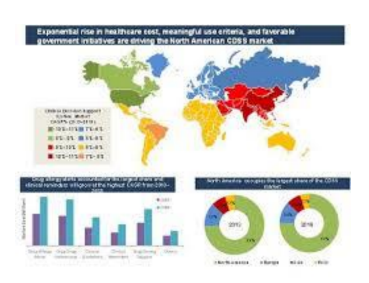
- prikupljanje i obrada podataka

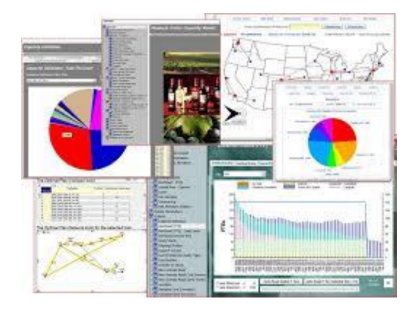






- Sistemi za pomoć pri odlučivanju
 - podaci o poslovanju
 - izveštaji
 - višedimenzionalni pogledi
 - data mining

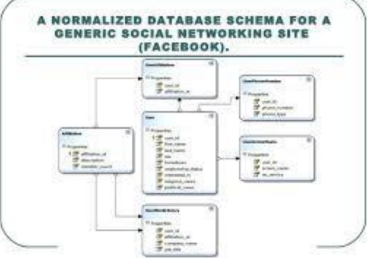




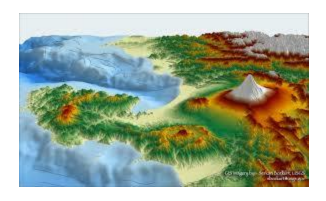
- Društvene mreže
 - korisnički nalozi
 - poruke, objave
 - video klipovi, slike



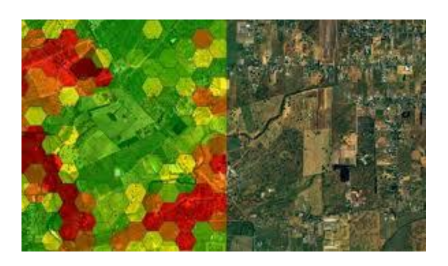




- Geoinformacioni sistemi
 - zaštita životne sredine
 - upravljanje resursima







Arhitektura IS – primer



Sadržaj

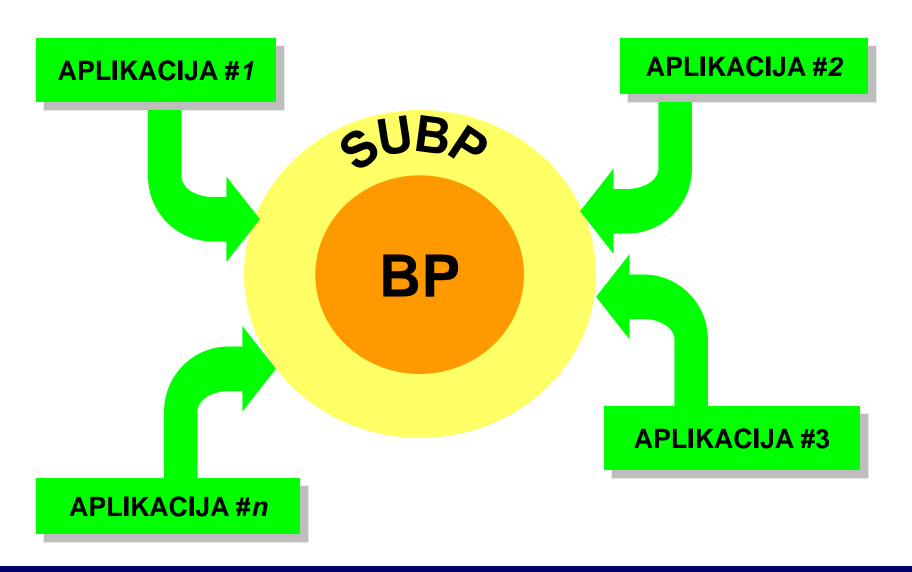
- Realni sistem i informacioni sistem
- Uvod u baze podataka
- Entitet i poveznik
- Obeležje, domen i podatak
- Tip entiteta i pojava tipa entiteta
- Tip poveznika i pojava tipa poveznika
- Strukture podataka
- Logička struktura obeležja
- Logička struktura podataka
- Fizička struktura podataka

Baza podataka

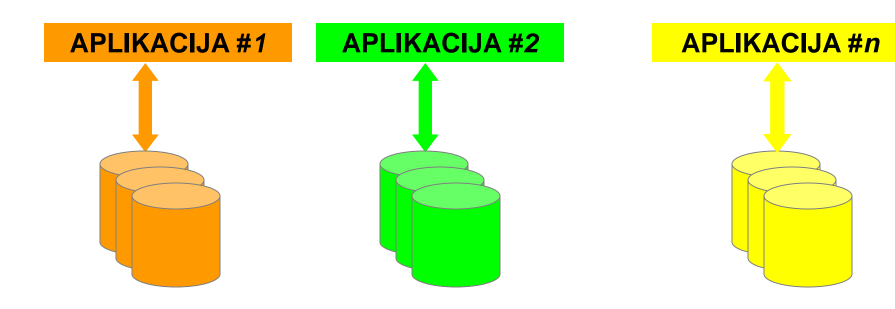
Baza podataka

- skup svih podataka jednog IS, snabdeven strukturom
- projektuje se i opisuje putem formalizma, koji se naziva model podataka
- koristi se putem softverskog proizvoda, pod nazivom sistem za upravljanje bazama podataka

Baze podataka i SUBP

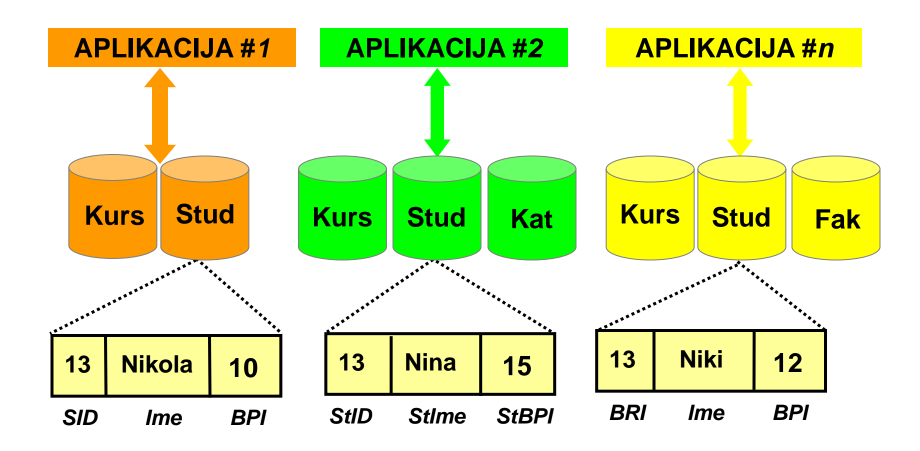


- Najstarije rešenje
 - IS "na karticama", bez podrške računara
 - medijum za trajno memorisanje struktura podataka papir
- Naprednije rešenje
 - IS organizovani nad sistemima datoteka
 - medijum za trajno memorisanje struktura podataka sistem diskova
 - IS je sačinjavao skup nezavisnih aplikacija
 - svaka aplikacija sopstvene datoteke
 - "skladište podataka" skup datoteka
 - podaci o istom entitetu u različitim datotekama
 - vremenom, takav IS dolazi u kontradikciju sa samim sobom

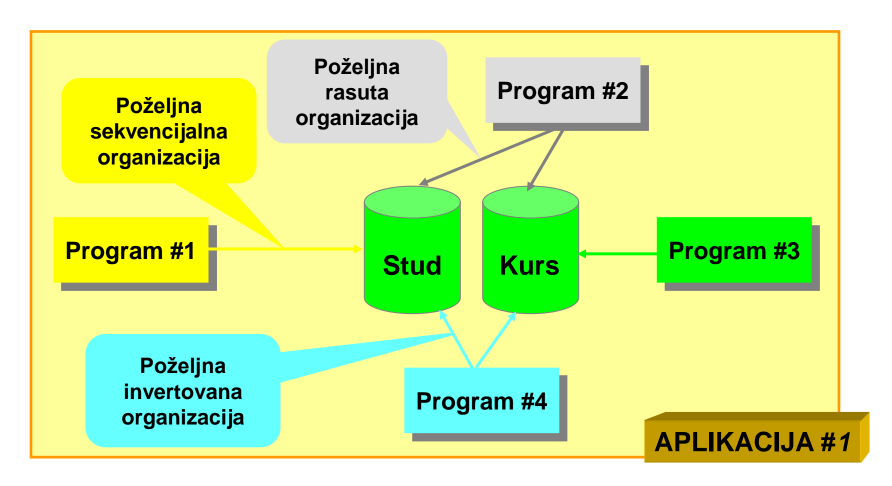


- Osnovni nedostaci
 - nepovezanost aplikacija
 - potreba ručnog prepisivanja istih ili sličnih podataka
 - redundantnost podataka
 - potreba višestrukog memorisanja istih ili sličnih podataka
 - čvrsta povezanost programa i podataka
 - program vodi računa o FSP datoteke, kako u opisu, tako i u proceduri
 - konkurentni pristup više korisnika
- Posledice
 - otežano održavanje IS-a
 - otežan dalji razvoj IS-a

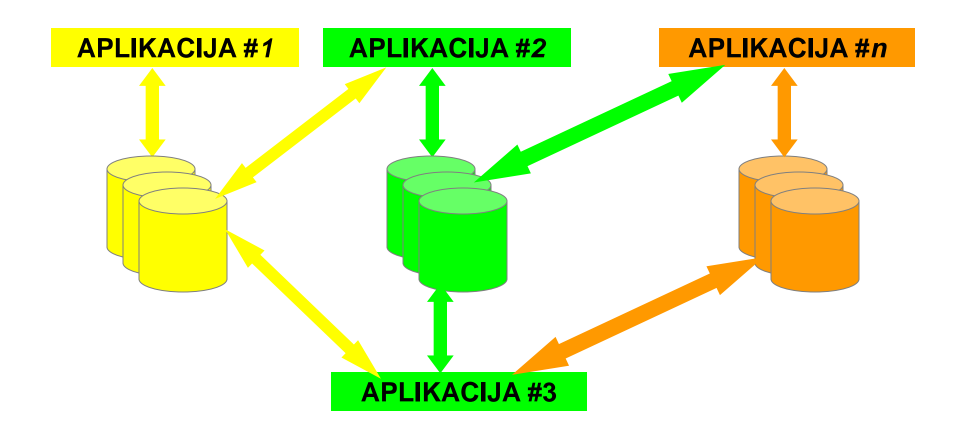
Primer - nepovezanost i redundantnost



Čvrsta povezanost programa i podataka



- Problemi koji se mogu ublažiti, ili čak razrešiti u klasičnoj organizaciji
 - nepovezanost aplikacija
 - redundantnost
- Problem koji je gotovo nemoguće ublažiti ili razrešiti u klasičnoj organizaciji
 - čvrsta povezanost programa i podataka



Baze podataka i SUBP

- Sistem za upravljanje bazama podataka (SUBP)
- <u>Database Management System (DBMS)</u>
 - softverski proizvod, namenjen da omogući izgradnju i korišćenje baza podataka
 - Sadrži:
 - jezik za opis podataka
 - Data Definition Language DDL
 - jezik za manipulisanje podacima
 - Data Manipulation Language DML
 - upitni jezik
 - Query Language QL



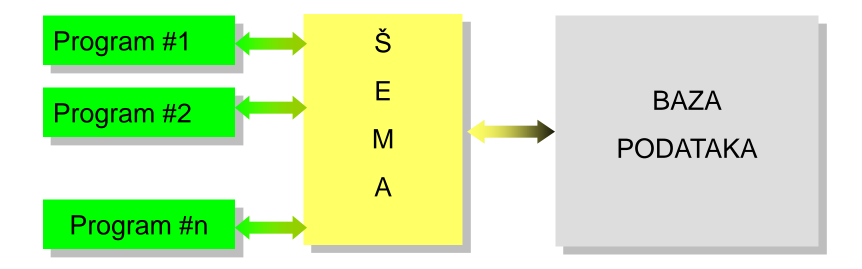
Baze podataka i SUBP

Jezgro SUBP

- obezbeđenje fizičke organizacije podataka
- rutine za upravljanje podacima
- zaštita od neovlašćenog pristupa i od uništenja
- obezbeđenje višekorisničkog režima rada
- obezbeđenje distribuirane organizacije BP
- obezbeđenje zadavanja šeme baze podataka

Šema baze podataka

- Program koji koristi usluge SUBP
 - poznaje samo šemu BP, kao logičku kategoriju



Šema baze podataka

- Program koji koristi usluge SUBP
 - poznaje samo šemu BP, kao logičku kategoriju

	FACULTY		STUDENTS		CLASSES		DEGREES	
ID	NAME	ID	NAME	\mathbf{ID}	NAME	ID	DEPARTMENT	
1	MR. ALPHA	1	ALICE	1	CALCULUS	1	MATHEMATICS	
2	MR. BETA	2	BOB	2	BIOLOGY			
3	MR. GAMMA							
4	MR. DELTA							
5	MR. EPSILON							

	ADVIS	ES		TEACHE	S
${\bf ID}$	TEACHER ID	STUDENT ID	ID	TEACHER ID	CLASS ID
1	2	1	1	2	1
2	5	2	2	3	1
			3	5	2

ENROLLMENTS			
ID	STUDENT ID	DEGREE ID	
1	1	1	

REGISTRATIONS				
${ m ID}$	STUDENT ID	CLASS ID		
1	1	1		
2	2	2		

Relaciona baza podataka – primer

Radnik

MBR	IME	PRZ	GRD	SEF
159	Ivo	Ban	1940	081
081	Eva	Pap	1948	
013	Ana	Ras	1962	081
015	Ena	Kon	1975	013

Zgrada

SZG	ADR	BRS
003	Puškinova 8	3
013	Andrićeva 13	8
015	Tolstojeva 1	4
113	Balzakova 44	8

Poslovnica

SPR	NAZ	DIR
03	Lim 1	013
13	Matica	081
23	Lim 3	013

Zaposlen

MBR	SPR
159	23
081	23
013	03

Nalazi_se

SPR	SZG
03	013
13	003
23	015

Stanuje

MBR	SZG
159	003
081	113
013	113

Sadržaj

- Realni sistem i informacioni sistem
- Uvod u baze podataka
- Entitet i poveznik
- Obeležje, domen i podatak
- Tip entiteta i pojava tipa entiteta
- Tip poveznika i pojava tipa poveznika
- Strukture podataka
- Logička struktura obeležja
- Logička struktura podataka
- Fizička struktura podataka

Entitet i klasa entiteta

Entitet (realni entitet)

- jedinica posmatranja
- činilac (resurs) poslovanja u realnom sistemu

Klasa realnih entiteta

- skup "sličnih" entiteta
- skup entiteta koji poseduje zajedničko svojstvo
- formalno: $E = \{e_i \mid P(e_i)\}$

Poveznik i klasa poveznika

- Entiteti realnog sistema se nalaze u međusobnim odnosima (vezama)
- Poveznik (veza)
 - reprezentuje odnos dva ili više realnih entiteta, ili prethodno uspostavljenih poveznika

Poveznik i klasa poveznika

Klasa poveznika

- skup veza između klasa realnih entiteta ili prethodno identifikovanih klasa poveznika
- skup poveznika koji poseduje isto svojstvo
- formalno:

$$S = \{(e_1, ..., e_m) \mid P(e_1, ..., e_m)\}$$

- $-e_{i} (i \in \{1,..., m\})$
 - jedan realni entitet ili prethodno uspostavljeni poveznik

Sadržaj

- Realni sistem i informacioni sistem
- Entitet i poveznik
- Obeležje, domen i podatak
- Tip entiteta i pojava tipa entiteta
- Tip poveznika i pojava tipa poveznika
- Strukture podataka
- Logička struktura obeležja
- Logička struktura podataka
- Fizička struktura podataka

Obeležje (Atribut)

- $P(e_i), P(e_1,...,e_m)$
 - predikat (svojstvo) klase entiteta/poveznika
 - iskazuje osobine klase E, tj. klase S

Obeležje (atribut)

- osobina klase realnih entiteta, ili poveznika
- proističe iz semantike predikata $P(e_i)$
- Oznake:
 - A, B, X, W
 - BRI, Datum_Prispeća, JMBG, Prz, Ime

Obeležje (Atribut)

Vrste obeležja

 prema mogućnosti dekomponovanja na celine nižeg reda

Elementarno

- ne dekomponuje se
- reprezentuje atomičnu (elementarnu vrednost)
- Primer:Grad, Ulica, Broj, Stan

Složeno

- može se dekomponovati na druga obeležja
- reprezentuje složenu vrednost
- Primer:
 ADRESA = (Grad, Ulica, Broj, Stan)

Skupovno

reprezentuje skup vrednosti istog tipa

Domen

Domen

- specifikacija skupa mogućih vrednosti obeležja
 - sa definisanim dozvoljenim relacijama i operacijama nad datim skupom
 - reprezentuje skup mogućih vrednosti obeležja
- vrste, prema načinu nastanka
 - predefinisani (primitivni)
 - "a priori" definisani
 - korisnički definisani (izvedeni)
 - definisani korišćenjem postojećih domena, primenom unapred utvrđenih pravila

Domen obeležja

- Napomene
 - Svakom obeležju se pridružuje domen
 - specificira se skup mogućih vrednosti obeležja
 - -Dom(A), (A:D)
 - oznake za pridruženi domen obeležju
 - -dom(A)
 - oznaka za skup mogućih vrednosti obeležja

Domen obeležja

Primer

- Specifikacija domena
 - *DOCENA* ::= $\{d \in \mathbb{N} \mid d \ge 5 \land d \le 10\}$
- Pridruživanje domena obeležju
 - Dom(Ocena) = DOCENA
 - (Ocena: DOCENA)
- Skup mogućih vrednosti obeležja
 - $dom(OCENA) = \{5, 6, 7, 8, 9, 10\}$

Podatak

Podatak - uređena četvorka

(Entitet, Obeležje, Vreme, Vrednost)

- Entitet
 - identifikator (oznaka) entiteta
- Obeležje
 - oznaka (mnemonik) obeležja
- Vreme
 - vremenska odrednica
- Vrednost
 - jedna vrednost iz dom(A)

Podatak

- Kontekst podatka
 - semantička (smisaona) komponenta podatka
 - predstavlja trojku:

(Entitet, Obeležje, Vreme)

 Ako se eksplicitno navede samo vrednost, a obeležje, entitet, ili vreme nije ni implicitno zadato, to nije podatak, jer smisao nije određen

Podatak

- Vreme, kao komponenta podatka, može se izostaviti, ako se
 - uvede konvencija da se podatak, u tom slučaju, odnosi na vremenski trenutak u kojem se tim podatkom manipuliše, ili
 - identifikuje posebno obeležje, čija vrednost predstavlja vremensku odrednicu posmatranog podatka.
- Podatak činjenica iz realnog sistema

Sadržaj

- Realni sistem i informacioni sistem
- Entitet i poveznik
- Obeležje, domen i podatak
- Tip entiteta i pojava tipa entiteta
- Tip poveznika i pojava tipa poveznika
- Strukture podataka
- Logička struktura obeležja
- Logička struktura podataka
- Fizička struktura podataka

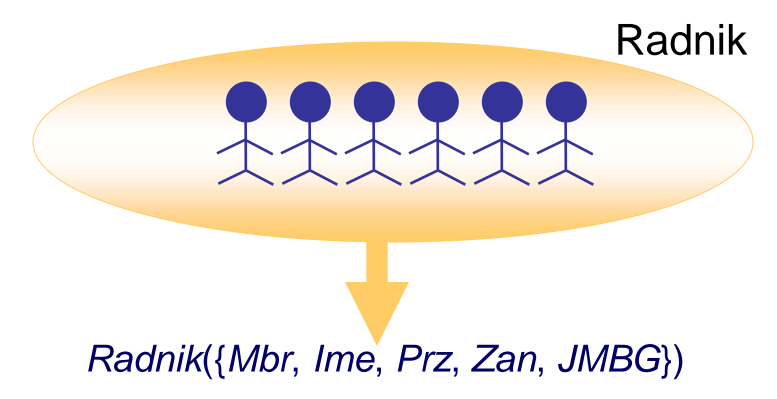
Tip entiteta

Tip entiteta (TE)

- Model klase realnih entiteta u IS
- Gradi se od obeležja bitnih za realizaciju ciljeva IS
- Poseduje:
 - naziv: N
 - skup obeležja: $Q = \{A_1, ..., A_n\}$
- Skup obeležja TE predstavlja podskup skupa obeležja klase realnih entiteta

Tip entiteta

• Primer:



- Pojava tipa entiteta
 - model jednog realnog entiteta u IS
- Tip entiteta
 - formalno, reprezentuje skup pojava:

$$SP(N) = \{p_i \mid P(p_i)\}$$

 Svaka pojava p_i ∈ SP(N) reprezentuje tačno jedan realni entitet e_i ∈ E

- Dat je tip entiteta
 - s nazivom N i skupom obeležja $Q = \{A_1, ..., A_n\}$
- Pojava tipa entiteta
 - u zadatom trenutku vremena, p(N, Vreme), ili
 - samo p(N), ako se vremenska odrednica ne navodi,
 - predstavlja skup podataka:

$$p(N) = \{(A_1, a_1), ..., (A_n, a_n)\}$$

Za svaki A_i∈ Q važi da je a_i∈ dom(A_i)

- Ukoliko se u skup atributa tipa entiteta uvede redosled $(A_1,...,A_n)$,
 - tada se pojava p(N) posmatra kao n-torka (torka):

$$(a_1,...,a_n)$$

 Uređenje vrednosti podataka u pojavi je diktirano uređenjem obeležja u tipu entiteta

Primer: Radnik Radnik (Mbr, Ime, Prz, Zan, JMBG) (1040, Eva, Tot, Programer, 1201971720014)

- skup obeležja
- ima ulogu da obezbedi način za jedinstveno (nedvosmisleno) označavanje (identifikaciju) bilo koje pojave tipa entiteta
- Bilo koja vrednost identifikatora TE
 - označava najviše jednu pojavu tipa entiteta
 - naziva se identifikator pojave TE

- Vrste identifikatora tipa entiteta
 - eksterni
 - ne predstavlja podskup skupa obeležja datog TE
 - interni
 - predstavlja podskup skupa obeležja datog TE

- Eksterni identifikator TE
 - nije podskup skupa obeležja tipa entiteta
 - Primer
 - TE Radnik({Mbr, Ime, Prz, JMBG})
 - RBR_Pojave_TE ∈ {1,..., n}
 - Oznaka_Pojave_TE ∈ { p_1 ,..., p_n }
 - $MEM_Adresa_Pojave_TE ∈ \{a_1,..., a_n\}$

- Interni identifikator TE
 - podskup skupa obeležja tipa entiteta
 - Primer
 - TE Radnik({Mbr, Ime, Prz, JMBG})
 - Mbr
 - JMBG
 - {Mbr, Ime, Prz, JMBG}

Ključ tipa entiteta

Ključ TE

- minimalni interni identifikator tipa entiteta
- Formalno
 - skup obeležja tipa entiteta N
 - $-X \subseteq Q$, $Q = \{A_1, ..., A_n\}$, takav da
 - (1⁰)
 - ne postoje dve pojave TE N s istom x-vrednošću (za X)
 - svaka pojava TE mora imati zadatu x-vrednost
 - svojstvo jednoznačne identifikacije
 - (2⁰)
 - ne postoji X' ⊂ X, za koji važi (1º)
 - svojstvo minimalnosti

Ključ tipa entiteta

- Svaki tip entiteta poseduje bar jedan ključ
 - predstavlja uređenu strukturu:

N

- naziv TE

• $Q = \{A_1, ..., A_n\}$

- skup obeležja TE

• C

skup ograničenja TE

• $K = \{K_1, ..., K_m\} \subset C$ - skup ključeva TE $(K \neq \emptyset)$

- skup svih pojava TE SP(N) mora zadovoljavati C
- Primer
 - Radnik({Mbr, Ime, Prz, JMBG}, {Mbr, JMBG})
 - Mbr i JMBG su dva, ekvivalentna ključa TE Radnik

Ključ tipa entiteta

Primarni ključ

- jedan, izabrani, ključ iz skupa ključeva TE
- često se označava podvlačenjem

Primer

- Radnik({Mbr, Ime, Prz, JMBG}, {Mbr, JMBG})
- Radnik(<u>Mbr</u>, Ime, Prz, JMBG)
 - skraćena, nepotpuna notacija

Sadržaj

- Realni sistem i informacioni sistem
- Entitet i poveznik
- Obeležje, domen i podatak
- Tip entiteta i pojava tipa entiteta
- Tip poveznika i pojava tipa poveznika
- Strukture podataka
- Logička struktura obeležja
- Logička struktura podataka
- Fizička struktura podataka

- Entiteti realnog sistema se nalaze u međusobnim odnosima (vezama) - poveznici
 - IS treba da sadrži model tih veza
- Tip poveznika (TP)
 - povezuje dva ili više TE, ili prethodno definisanih TP
 - model veza između pojava povezanih TE ili TP, odnosno između realnih entiteta ili veza

- Tip poveznika (TP)
 - formalno, struktura

$$N(N_1, N_2, ..., N_m, Q, C)$$

- N naziv tipa poveznika
- N_i (i ∈ {1,..., m}) povezani tip
 - tip entiteta, ili
 - prethodno definisani tip poveznika
- $Q = \{B_1, ..., B_n\}$ skup obeležja TP

- skup ograničenja TP
- $K = \{K_1, ..., K_k\} \subset C$ skup ključeva TP $(K \neq \emptyset)$

Tip poveznika (TP)

reprezentuje skup pojava poveznika

$$SP(N) = \{(p_1, ..., p_m) \mid P(p_1, ..., p_m)\}$$

- p_i ($i \in \{1,..., m\}$) jedna pojava TE ili TP N_i
- $P(p_1,...,p_m)$ osobina (predikat) TP N

Pojava tipa poveznika

Pojava tipa poveznika

$$N(N_1, N_2, ..., N_m, \{B_1, ..., B_k\}, C)$$

- reprezentuje jedan poveznik u realnom sistemu
- oznaka:
 - p(N, Vreme), u zadatom trenutku vremena, ili samo
 - p(N), ako se vremenska odrednica ne navodi
- predstavlja skup podataka:

$$p(N) = (p_1, ..., p_m)(N) = \{(B_1, b_1), ..., (B_k, b_k)\}$$

- Za svaki B_i mora biti b_i ∈ dom(B_i)
- skup svih pojava p(N) mora zadovoljavati skup ograničenja C

- Primer:
 - tip poveznika nad TE Student i Predmet.
 Pohađa(Student, Predmet, {Semestar}, C₁)
 - tip poveznika nad TE Nastavnik i Predmet:
 Povera(Nastavnik, Predmet, {Datum}, C₂)
 - tip poveznika nad TP Pohađa i Poverava:
 Ispit(Pohađa, Povera, {Ocena}, C₃)

Identifikator tipa poveznika

- Identifikator tipa poveznika
 - niz

$$(N_1, N_2, ..., N_m)$$

- ili neki njegov neprazan podniz
- ima ulogu da obezbedi način za jedinstveno (nedvosmisleno) označavanje (identifikaciju) bilo koje pojave tipa poveznika
- Bilo koja vrednost identifikatora TP niz

$$(p_1,...,p_m)$$

- označava najviše jednu pojavu tipa poveznika
- naziva se identifikator pojave TP
- niz pojava tipova $(p_1,...,p_m)$ ili jeste ili nije u vezi

Ključ tipa poveznika

Ključ TP

- skup obeležja X
 - izveden na osnovu ključeva povezanih tipova (N₁, N₂,..., N_m)
- vrlo često, ali ne uvek
 - $X \subseteq K_1 \cup ... \cup K_m$, gde
 - $(\forall i \in \{1,..., m\})(K_i)$ je jedan izabrani ključ povezanog tipa N_i
- $X = \{A_1, ..., A_n\}$, takav da
 - (1⁰)
 - ne postoje dve pojave TP N s istom x-vrednošću (za X)
 - svojstvo jednoznačne identifikacije
 - (2⁰)
 - ne postoji X' ⊂ X, za koji važi (1º)
 - svojstvo minimalnosti

Alternativna terminologija

 U literaturi se može sresti alternativna terminologija:

− tip entiteta⇔ entitet

pojava tipa entiteta
 ⇔ instanca entiteta

tip poveznika ⇔ poveznik, ili veza

pojava tipa poveznika ⇔ instanca poveznika

- en-ti-ty () n. pl. <-ties> by Random Hause Webster's
 - 1. something that has a real existence; thing.
 - 2. something that exists as a distinct, independent, or selfcontained unit.
 - 3. being or existence, esp. when considered as distinct, independent, or self-contained.

Sadržaj

- Realni sistem i informacioni sistem
- Entitet i poveznik
- Obeležje, domen i podatak
- Tip entiteta i pojava tipa entiteta
- Tip poveznika i pojava tipa poveznika
- Strukture podataka
- Logička struktura obeležja
- Logička struktura podataka
- Fizička struktura podataka

Strukture podataka

Struktura podataka – orijentisani graf G

$$G(V, \rho)$$

- V skup čvorova
 - svaki čvor reprezentuje neke podatke
 - svakom čvoru je pridružena određena semantika
- $-\rho$ skup grana
 - ρ ⊆ V × V binarna relacija
 - svaka grana reprezentuje neke veze između podataka
 - svakoj grani je pridružena određena semantika

Strukture podataka

Vrste struktura podataka

- prema nivou apstrakcije pridružene semantike
 - logičke strukture obeležja
 - logičke strukture podataka
 - fizičke strukture podataka
- prema mogućem broju direktnih prethodnika i sledbenika čvorova grafa
 - linearne strukture podataka
 - cikličke
 - acikličke
 - strukture tipa stabla (drveta)
 - mrežne strukture podataka

Sadržaj

- Realni sistem i informacioni sistem
- Entitet i poveznik
- Obeležje, domen i podatak
- Tip entiteta i pojava tipa entiteta
- Tip poveznika i pojava tipa poveznika
- Strukture podataka
- Logička struktura obeležja
- Logička struktura podataka
- Fizička struktura podataka

Logička struktura obeležja (LSO)

- Struktura nad skupom tipova entiteta, tipova poveznika i njihovih atributa
- Model dela realnog sistema (resursa)

$$M = (STE, RTE)$$

- STE
 - skup tipova (entiteta i/ili poveznika dva moguća pristupa)
- RTE
 - relacija koja STE snabdeva strukturom
 - modelira odnose koji postoje između realnih entiteta istih, ili različitih klasa
 - svaka grana u RTE prikazuje jednu vezu tipa s nekim njegovim povezanim tipom

Mogući pristupi organizaciji LSO

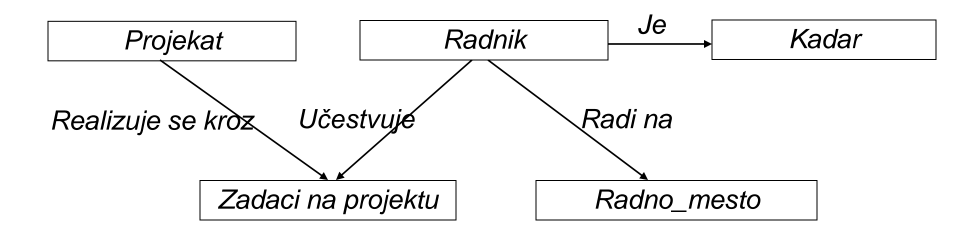
(STE, RTE)

- (A) "i TE i TP su čvorovi"
 - pristup, korišćen u ovom materijalu
 - STE sadrži skup svih TE i TP modeliranog dela sistema
 - RTE sadrži grane koje prikazuju veze TP s njegovim povezanim tipovima
 - simboli za vizuelni prikaz čvorova mogu, a ne moraju biti različiti za TE i TP

- Mogući pristupi organizaciji LSO (STE, RTE)
 - (B) "TE su čvorovi, a TP su grane"
 - alternativni pristup istorijski se prvo pojavio
 - STE sadrži skup svih TE modeliranog dela sistema
 - RTE sadrži grane koje prikazuju sve TP i veze s njihovim povezanim tipovima
 - pristup zahteva redefiniciju pojma TP
 - TP ne sme da sadrži skup obeležja Q i skup ograničenja C
 - TP ne može, kao povezani tip, da referencira drugi TP, već samo TF
 - menja se pogled na upotrebu koncepta TE

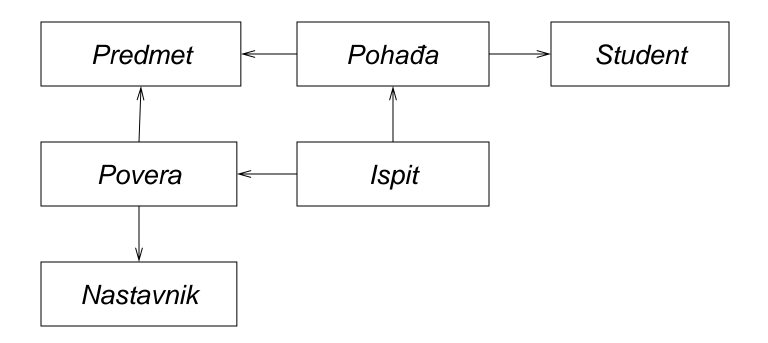
- Nivo detaljnosti vizuelnog prikaza LSO
 - nivo tipova entiteta i tipova poveznika
 - globalni prikaz
 - nivo obeležja
 - detaljni prikaz

- Primer
 - nivo detaljnosti TE i TP
 - pristup (B) TE su čvorovi, a TP su grane

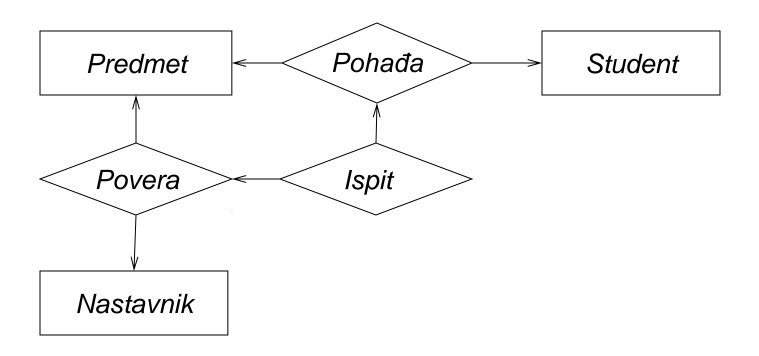


Primer

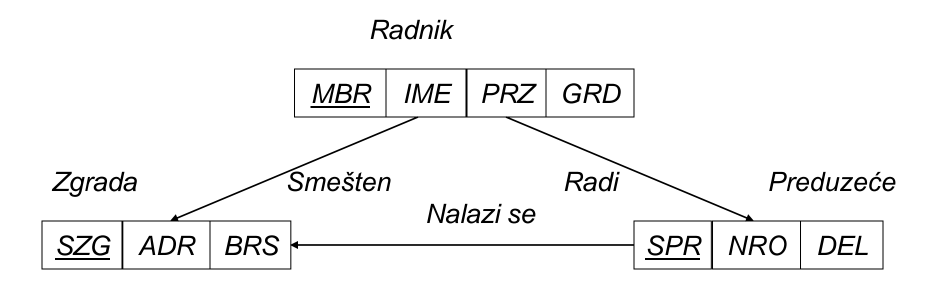
- nivo detaljnosti TE i TP
- pristup (A) i TE i TP su čvorovi



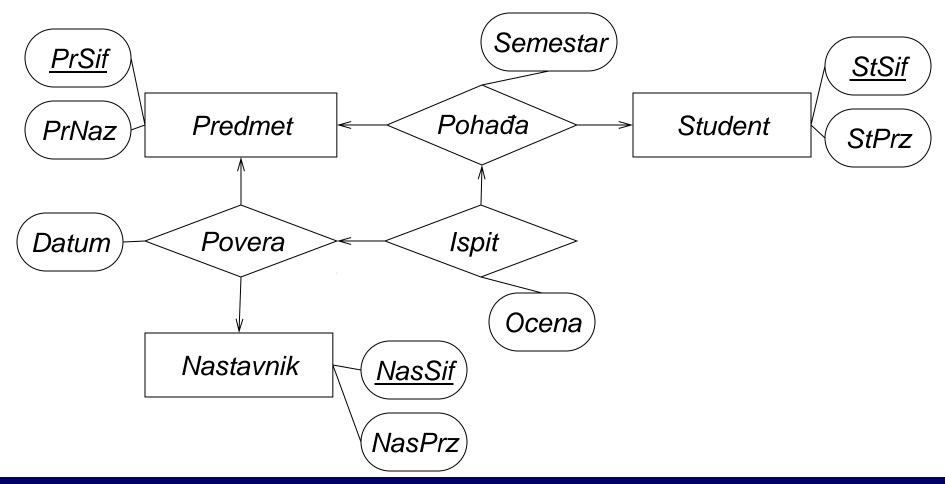
- Primer
 - nivo detaljnosti TE i TP
 - pristup (A) i TE i TP su čvorovi



- Primer
 - nivo detaljnosti obeležja



- Primer
 - nivo detaljnosti obeležja



Sadržaj

- Realni sistem i informacioni sistem
- Entitet i poveznik
- Obeležje, domen i podatak
- Tip entiteta i pojava tipa entiteta
- Tip poveznika i pojava tipa poveznika
- Strukture podataka
- Logička struktura obeležja
- Logička struktura podataka
- Fizička struktura podataka

Logička struktura podataka

Logička struktura podataka (LSP)

- definiše se nad skupom podataka, putem posebne relacije
- definiše se u granicama zadate LSO
- LSO predstavlja kontekst (model) za LSP

ŠEMA logičke strukture podataka

LSO nad kojom je definisana LSP

Logička struktura podataka

Pojava TE

- kontekstna LSO
 - linearna struktura skupa obeležja datog TE TIP SLOGA
- linearna struktura nad skupom podataka jednog entiteta, datog tipa - N-TORKA, SLOG
- složeni podatak, nad složenim obeležjem, dobijenim na osnovu skupa obeležja TE Q

Logička struktura podataka

Datoteka

- kontekstna LSO
 - linearna struktura skupa obeležja datog TE TIP SLOGA
- struktura podataka nad skupom pojava jednog TE

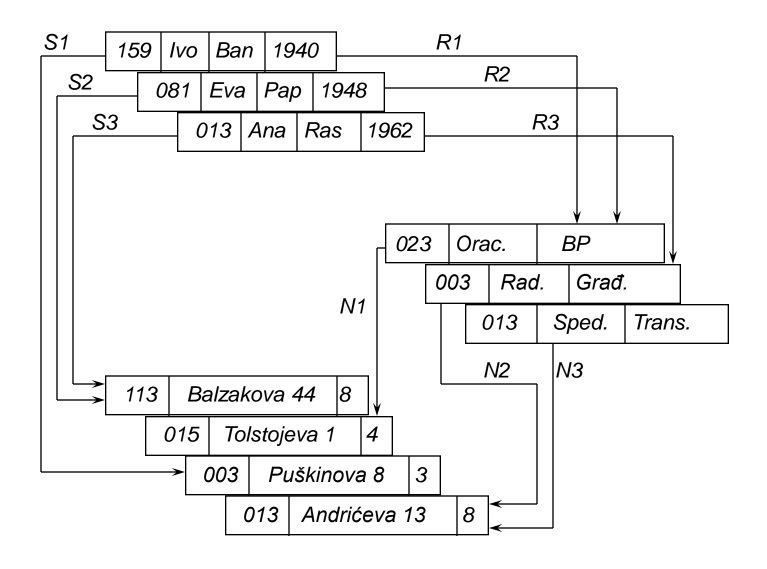
Baza podataka

- kontekstna LSO
 - struktura nad skupom TE ŠEMA BAZE PODATAKA
- logička struktura nad skupom pojava skupa TE i TP

Reprezentacije LSP

- Načini vizuelne, a i memorijske (fizičke) reprezentacije logičkih struktura podataka
 - putem grafova
 - putem tabela

Reprezentacija LSP putem grafa



Reprezentacija LSP putem tabela

Radnik

MBR	IME	PRZ	GRD
159	Ivo	Ban	1940
081	Eva	Pap	1948
013	Ana	Ras	1962

Zgrada

SZG	ADR	BRS
003	Puškinova 8	3
013	Andrićeva 13	8
015	Tolstojeva 1	4
113	Balzakova 44	8

Preduzeće

SPR	NRO	DEL
03	Rad.	Građ.
13	Sped.	Trans.
23	Orac.	BP

Zaposlen

Nalazi_se **MBR** SPR SPR SZG 159 23 03 013 23 081 13 013 013 23 03 015

Stanuje

MBR	SZG
159	003
081	113
013	113

Sadržaj

- Realni sistem i informacioni sistem
- Entitet i poveznik
- Obeležje, domen i podatak
- Tip entiteta i pojava tipa entiteta
- Tip poveznika i pojava tipa poveznika
- Strukture podataka
- Logička struktura obeležja
- Logička struktura podataka
- Fizička struktura podataka

Fizička struktura podataka

Fizička struktura podataka (FSP)

- logička struktura podataka, smeštena na materijalni nosilac podataka - memorijski medijum
- uključuje podatke o samom načinu smeštanja LSP na memorijski medijum
- zahteva izbor pristupa i postupaka za:
 - upravljanje slobodnim i zauzetim memorijskim prostorom
 - izbor lokacija za smeštanje podataka
 - kodiranje podataka
 - formatiranje i interpretaciju sadržaja lokacija
 - memorisanje veza u strukturi podataka
 - kreiranje fizičke strukture podataka
 - pristupanje podacima i njihovo selektovanje
 - ažuriranje i reorganizovanje strukture podataka

Sadržaj

- Realni sistem i informacioni sistem
- Entitet i poveznik
- Obeležje, domen i podatak
- Tip entiteta i pojava tipa entiteta
- Tip poveznika i pojava tipa poveznika
- Strukture podataka
- Logička struktura obeležja
- Logička struktura podataka
- Fizička struktura podataka

Pitanja i komentari



And Minimum and the contraction of the contraction

Baze podataka

Osnovni pojmovi

Strukture podataka