Rad sa bazama podataka na programskom jeziku Java

Izveštaji

dr Slavica Kordić

Nikola Todorović

Marko Vještica

Miroslav Tomić

Gergelj Kiš

Aleksandar Hadžibabić

Primer – Šema baze podataka

- Data je šema baze podataka (*S, I*), gde skup *S* čine sledeće šeme relacija:
 - Akcija({IDA, NAZIVA, POPUST, BRKOMP}, {IDA})
 - Racunar({IDR, NAZIVR}, {IDR})
 - Komponenta({IDK, NAZIVK, TIP, PROIZVODJAC, CENA, AKC}, {IDK})
 - Konfiguracija({IDR, IDK, KOMADA}, {IDR+IDK})
- a skup / sledeća ograničenja referencijalnog integriteta i domena:
 - Komponenta[AKC] ⊆ Akcija[IDA],
 - Konfiguracija[IDR] ⊆ Racunar[IDR],
 - Konfiguracija[IDK] ⊆ Komponenta[IDK]
 - dom(TIP) = {maticna, RAM, CPU, SSD, GPU, napajanje, hladnjak}

Primer – Obeležja

Značenje obeležja je sledeće:

- IDA identifikaciona oznaka akcije,
- NAZIVA naziv akcije,
- BRKOMP broj komponenti na datoj akciji,
- POPUST popust koji se daje na komponentu na akciji izražen u procentima,
- IDR identifikaciona oznaka računara,
- NAZIVR naziv računara,
- IDK identifikaciona oznaka komponente,
- NAZIVK naziv komponente,
- TIP tip komponente,
- PROIZVODJAC naziv proizvođača komponente,
- CENA cena komponente,
- AKC identifikaciona oznaka akcije koja je trenutno aktivna za komponentu i
- KOMADA koliko se puta data komponenta koristi u konfiguraciji datog računara

Primer – Podaci

Racunar

IDR	NAZIVR		
1	Prime Zen Mini		
2	Prime Zen Super		
3	Aurora Plus		

Akcija

IDA	NAZIVA	POPUST	BRKOMP
1	Black Friday I	5.0	5
2	Black Friday II	10.0	2
3	Black Friday III	20.0	0
4	Vikend akcija I	5.0	0
5	Vikend akcija II	7.0	1

Komponenta

IDK	NAZIVK	TIP	PROIZVODJAC	CENA	AKC
1	X570 Plus	maticna	MSI	24900	1
2	B450 Tomahawk	maticna	MSI	15000	5
3	8GB DDR3 KVR100	RAM	Kingston	8000	
4	16GB DDR4 HX400	RAM	HYPERX	14900	1
5	Radeon RX570	GPU	AMD	32000	
6	GTX 1050ti	GPU	nVidia	19900	2
7	RTX 2060	GPU	nVidia	76900	
8	512GB 860 PRO	SSD	Samsung	19900	
9	480GB SUV500MS	SSD	Kingston	12700	1
10	i7-10700K 3.8GHz	CPU	Intel	56700	2
11	RYZEN3 3100 3.6GHz	CPU	AMD	14900	1
12	RYZEN5 3600 3.8GHz	CPU	AMD	29000	1
13	650W v1.3	napajanje	LC-Power	6000	
14	HYPER 212 RGB	hladnjak	COOLER MASTER	3250	

Konfiguracija

IDR	IDK	KOMADA
1	1	1
1	3	4
1	5	1
1	9	1
1	11	1
1	13	1
2	1	1
2	3	2
2	7	2
2	9	1
2	12	1
2	13	1
3	2	1
3	4	1
3	8	1
3	10	1
3	13	1

Primer – Specifikacija izveštaja

- Napisati blok koji će, korišćenjem kursora, preuzimati redom sve računare iz tabele Računar, uređene u rastućem redosledu naziva, i prebaciti ih u kolekciju. Kolekcija treba da sadrži identifikacionu oznaku računara, naziv računara, kao i ukupnu cenu računara, izračunatu na osnovu cene i količine svake komponente u okviru odgovarajuće konfiguracije računara.
- Za svaki računar u kolekciji napraviti potkolekciju komponenti koje su uzete za taj računar. Ova kolekcija treba da sadrži naziv komponente, njen tip, proizvođača, kao i ukupnu cenu koja plaćenu za sve komade te komponente u okviru odgovarajuće konfiguracije datog računara. Potkolekciju urediti saglasno opadajućoj vrednosti ukupne cene.

Primer – Primer ispisa izveštaja

```
1. idr: 3, nazivr: Aurora Plus, ukupna cena racunara: 112500

    nazivk: i7-10700K 3.8GHz, tip: CPU, proizvodjac: Intel, ukupna_cena_za_komponentu: 56700

    2. nazivk: 512GB 860 PRO, tip: SSD, proizvodjac: Samsung, ukupna cena za komponentu: 19900
    3. nazivk: B450 Tomahawk, tip: maticna, proizvodjac: MSI, ukupna cena za komponentu: 15000
    4. nazivk: 16GB DDR4 HX400 , tip: RAM, proizvodjac: HYPERX, ukupna cena za komponentu: 14900
    5. nazivk: 650W V1.3, tip: napajanje, proizvodjac: LC-Power, ukupna cena za komponentu: 6000
2. idr: 1, nazivr: Prime Zen Mini, ukupna cena racunara: 122500
    1. nazivk: Radeon RX570, tip: GPU, proizvodjac: AMD, ukupna_cena_za_komponentu: 32000
    2. nazivk: 8GB DDR3 KVR100, tip: RAM, proizvodjac: Kingston, ukupna cena za komponentu: 32000
    3. nazivk: X570 Plus, tip: maticna, proizvodjac: MSI, ukupna_cena_za_komponentu: 24900
    4. nazivk: RYZEN 3 3100 3.6GHz, tip: CPU, proizvodjac: AMD, ukupna_cena_za_komponentu: 14900
    5. nazivk: 480GB SUV500MS, tip: SSD, proizvodjac: Kingston, ukupna cena za komponentu: 12700
    6. nazivk: 650W V1.3, tip: napajanje, proizvodjac: LC-Power, ukupna cena za komponentu: 6000
idr: 2, nazivr: Prime Zen Super, ukupna_cena_racunara: 242400
    1. nazivk: RTX 2060, tip: GPU, proizvodjac: nVidia, ukupna cena za komponentu: 153800
    nazivk: RYZEN 5 3600 3.8GHz, tip: CPU, proizvodjac: AMD, ukupna cena za komponentu: 29000
    3. nazivk: X570 Plus, tip: maticna, proizvodjac: MSI, ukupna cena za komponentu: 24900
    4. nazivk: 8GB DDR3 KVR100, tip: RAM, proizvodjac: Kingston, ukupna_cena_za_komponentu: 16000
    5. nazivk: 480GB SUV500MS, tip: SSD, proizvodjac: Kingston, ukupna cena za komponentu: 12700

    nazivk: 650W V1.3, tip: napajanje, proizvodjac: LC-Power, ukupna_cena_za_komponentu: 6000
```