

Univerzitet u Zenici

Politehnički fakultet

Odsjek SOFTVERSKO INŽENJERSTVO

Zadaća 1

Poslovna inteligencija

Autor:

Ajla Brdarević, II-120

Sadržaj

1 Izrada zadatka		ada zadatka	1
	1.1	Koji je ukupni prihod od prodaje proizvoda po kategoriji?	1
	1.2	Koji su najčešći proizvodi naručeni po kupcu?	2
	1.3	Koliko ukupno zaposlenih radi u svakom regionu?	3
	1.4	Kolika je prosječna plata zaposlenih po državama?	4
	1.5	Koji kupci su napravili najveće narudžbe?	5
_	DD.		
2 ERD zvijezda šema		6	

1. Izrada zadatka

1.1 Koji je ukupni prihod od prodaje proizvoda po kategoriji?

1. **Obrazloženje:** Ovo pitanje može dati uvid u trendove, to jeste koje kategorije proizvoda se najviše prodaju. Time se može zaključiti čega sve treba nabavljati više, na šta orijentisani marketing, te se može pratiti ponašanje korisnika.

2. Potrebne tabele:

- ORDERS (order_id, order_total)
- ORDER ITEMS (order id, product id, unit price, quantity)
- PRODUCT_INFORMATION (product_id, category_id, list_price)

3. Putanja:

- Povezivanje tabela ORDER_ITEMS sa PRODUCT_INFORMATION preko product id (PK u PRODUCT_INFORMATION, FK u ORDER_ITEMS)
- Povezivanje sa tabelom ORDERS preko order_id (PK u ORDERS, FK u ORDER ITEMS)

4. Mjere:

Ukupan prihod - sales total

• SUM(ORDER ITEMS.unit price * ORDER ITEMS.quantity)

5. Dimenzije:

Kategorija proizvoda

• CATEGORIES iz PRODUCT INFORMATION (category id)

1.2 Koji su najčešći proizvodi naručeni po kupcu?

Obrazloženje: Ovo pitanje može pomoći za ciljane marketinške kampanje, kao
i optimizaciju prodajnih strategija ka određenim kupcima. Može procijeniti profitabilnost i lojalnost kupaca, te se mogu prediktovati trendovi, potreba za promijenom i proširivanjem asortimana.

2. Potrebne tabele:

- CUSTOMERS (customer_id, cust_first_name, cust_last_name)
- ORDERS (customer_id, order_id)
- ORDER ITEMS (order id, product id)
- PRODUCT INFORMATION (product id, product name)

3. Putanja:

- Povezivanje tabela ORDERS sa CUSTOMERS preko customer id
- Povezivanje sa ORDER_ITEMS preko order_id
- Povezivanje sa tabelom PRODUCT_INFORMATION preko product_id

4. Mjere:

Broj narudžbi proizvoda - quantity sales

• COUNT(ORDER ITEMS.product id)

5. Dimenzije:

Ime kupca

- CUSTOMERS (customer id)
- CUSTOMERS (cust first name)
- CUSTOMERS (cust last name)

Naziv proizvoda

• PRODUCT_INFORMATION (product_name)

1.3 Koliko ukupno zaposlenih radi u svakom regionu?

1. **Obrazloženje:** U kombinaciji sa drugim pitanjima može pomoći kod donošenja odluka o dodatnom zapošljavanju radnika u određenim regionima, ili čak otvaranje novih departmenta ili proširivanju postojećih. Također može biti korisno u slučaju da kompanija ima određene akcione planove vezane za tempo i broj zapošljavanja radnika po određenim regionima.

2. Potrebne tabele:

- EMPLOYEES (employee id, department id)
- DEPARTMENTS (department id, location id)
- LOCATIONS (location id, country id)
- COUNTRIES (country id, region id)
- REGIONS (region_id, region_name)

3. Putanja:

- Povezivanje EMPLOYEES sa DEPARTMENTS preko department_id
- Povezivanje DEPARTMENTS sa LOCATIONS preko location id
- Povezivanje LOCATIONS sa COUNTRIES preko country id
- Povezivanje COUNTRIES sa REGIONS preko region id

4. Mjere:

Ukupan broj zaposlenih - employees number

• COUNT(EMPLOYEES.employee id)

5. Dimenzije:

Region

• REGIONS (region_id, region_name)

1.4 Kolika je prosječna plata zaposlenih po državama?

1. **Obrazloženje:** Omogućava kompaniji da razumije kako se prosječne plate razlikuju između država, što može pomoći u planiranju budžeta i usklađivanju plata sa lokalnim standardima. Također, može biti korisno za analizu konkurentnosti plate u različitim državama.

2. Potrebne tabele:

- EMPLOYEES (employee id, department id)
- DEPARTMENTS (department id, location id)
- LOCATIONS (location id, country id)
- COUNTRIES (country id, country name)

3. Putanja:

- Povezivanje tabela EMPLOYEES sa DEPARTMENTS preko department id
- Povezivanje sa tabelom LOCATIONS preko location_id u DEPARTMENTS
- Povezivanje sa tabelom COUTRIES preko country_id u LOCATIONS

4. Mjere:

Prosječna plata - average salary

• (AVG(EMPLOYEES.salary))

5. Dimenzije:

EMPLOYEES

• EMPLOYEES (employee id)

Država

• COUNTRIES (country_name)

1.5 Koji kupci su napravili najveće narudžbe?

1. **Obrazloženje:** Praćenje prodajnih trendova i sezonalnosti. Razumijevanje varijacija u prodaji može pomoći u planiranju proizvodnje i marketing strategijama za buduće periode. Također daje uvid u lojalnost korisnika.

2. Potrebne tabele:

- ORDERS (order id, customer id, order total, order date)
- CUSTOMERS (customer id, cust first name, cust last name)

3. Putanja:

• Povezivanje tabela ORDERS sa CUSTOMERS preko customer id

4. Mjere:

Ukupan broj narudžbi - order count

• SUM(ORDERS.order total)

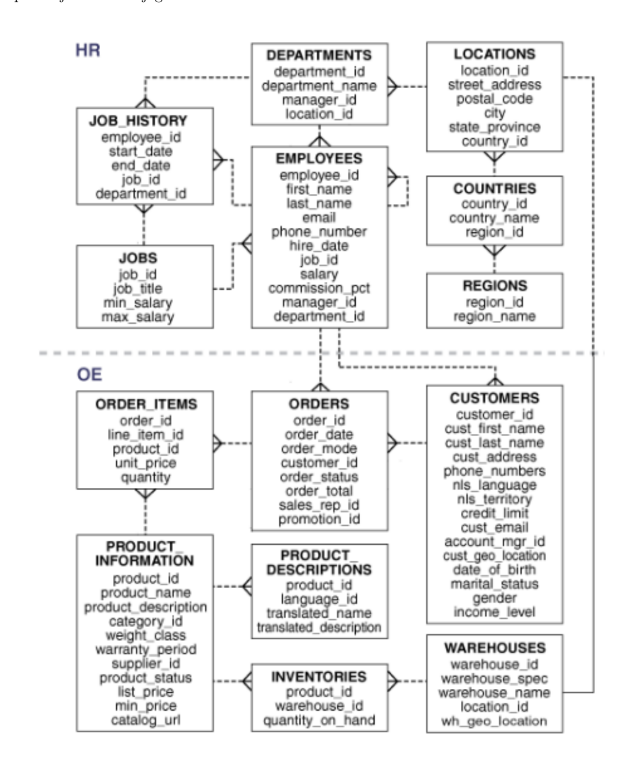
5. Dimenzije:

Kupac

• CUSTOMERS (cust_first_name, cust_last_name)

2. ERD zvijezda šema

Ispod slijedi ERD dijagram rezultantne šeme.





Slika 2.1: Zvijezda shema