PRAKTIČNI ISPIT IZ PREDMETA POSLOVNA INTELIGENCIJA

Svi dokumenti i folderi koje je potrebno kreirati moraju sadržavati **broj indeksa**. Solution trebaju sadržavati i oznaku procesa (IS – Integration Services, CUBE - multidimenzionalni model, REP - report). Npr. folder projekta za integracijski servis treba imati oznaku **IB123456_IS**.

Prag prolaznosti je u POTPUNOSTI tačno kreirano i tačnim brojem podataka napunjeno skladište.

Po završetku rada arhivirati sve foldere i dokumente pod vlastitim brojem indeksa (IB123456.zip) i uploadovati na ftp. Sa ftp preuzeti BI_20-1-2020.pdf (tekst zadataka) i autobuski_prevoz.png (dijagram baze).

username: student_fd password: student_fd

Arhiva treba sadržavati sljedeće dokumente i foldere:

- 1. SQL skriptu za kreiranje dodatne tabele u relacijskoj bazi (IB123456 DB)
- 2. SQL skriptu za kreiranja skladišta (IB123456 DW)
- 3. bak fajl skladišta podataka (IB123456 DW.bak)
- 4. Folder projekta za import podataka u skladište (IB123456 IS)
- 5. Folder projekta za kreiranje multidimenzion modela (IB123456 CUBE)
- 6. Excel dokument(e) u kojima je izvršena analiza (IB123456.xlsx ili IB123456 a.xlsx, IB123456 b.xlsx ...)
- 7. PowerBI dokument(e) u kojima je izvršena analiza (IB123456.pbix ili IB123456_a.pbix, IB123456_b.pbix ...)
- 8. Folder projekta za kreiranje reporta (IB123456 REP)
- pdf format izvještaja (IB123456 REP.pdf)

1. RESTORE RELACIJSKE BAZE autobuski_prevoz I KREIRANJE TABELA

- a) Iz defaultnog backup foldera MS SQL servera izvršiti restore relacione baze podataka autobuski_prevoz iz fajla autobuski_prevoz.bak
- b) Koristeći polja iz tabele voznja kreirati tabelu god_voznje koja će se sastojati od kolone voznja_ID i kolone godina_voznje u koju će biti smještena godina vožnje. Primarni ključ tabele god_voznje je voznja_ID. Kreirati odgovarajuću vezu između tabela voznja i god_voznje.

5 bodova

2. KREIRANJE SKLADIŠTA PODATAKA

Kreirati skladište podataka pod vlastitim brojem indeksa po pravilu IB123456_DW.

Tipove podataka kolona u tabelama skladišta uskladiti sa tipovima podatka kolona u tabelama u relacijskoj bazi.

a) dimenzijske tabele

Svaka dimenziiska tabela treba imati odgovarajući poslovni (bussines) ključ.

1. dim godina

Polja tabele dim_godina odgovaraju poljima tabele god voznje.

2. dim_linija

Polja tabele dim linija su: linija ID, vrijeme polaska, vrijeme dolaska, duzina putovanja, linija tip naziv

3. dim radnik

Polja tabele dim radnik su: radnik_ID, radnik_kval_opis.

4. dim vozilo

Polja tabele dim vozilo su: vozilo ID, vozilo reg oznaka, vozilo tip naziv, vozilo max br sjed

b) tabela činjenica (fact tabela) - fact voznja

Tabela činjenica odgovara tabeli **voznja** i osim odgovarajućeg poslovnog (bussines) ključa, kao i polja koja će biti spoljni ključevi prema dimenzijskim tabelama njena polja su: **voznja prihod, zarada.**

20 bodova

3. IMPORT PODATAKA U SKLADIŠTE

Napomena za spremanje packages

Import podataka u dimenzijske tabele smjestiti u package **dim.dtsx**, a fact tabelu u **fact.dtsx.** Projekt imenovati po pravilu **IB123456 IS**.

- Dimenzijske tabele

Import podataka u dimenzijske tabele **dim_linija**, **dim_radnik** i **dim_vozilo** izvršiti upotrebom upita kombinirajući odgovarajuća polja tabela iz relacione baze, uz uvažavanje sljedećih uslova:

- 1. U tabelu dim linija ne povlačiti zapise u kojima je tip linije "državna"
- 2. U tabelu **dim_vozilo** ne povlačiti zapise u kojima je tip naziva vozila "autobus na sprat"

Import podataka u **dim_godina** izvršiti mapiranjem odgovarajućih polja tabele **god_voznje** u relacijskoj bazi sa poljima u dimenzijskoj tabeli **dim godina** u skladištu podataka. (prosti prenos podataka)

- Tabela činjenica

1. fact voznja

Izvorišna tabela u procesu importa podataka u tabelu činjenica je voznja.

30 bodova

GRANICA ZA OCJENU 6

4. MULTIDIMENZIONALNI MODEL - KOCKA

Provesti postupak kreiranja multidimenzionalnog modela - kocke na osnovu skladišta podataka imenovanog prema vlastitom broju indeksa - povući sve dimenzijske i tabelu činjenica. Projekt imenovati po pravilu **IB123456 CUBE**.

Kao mjere postaviti **voznja_prihod** i **zarada** iz tabele činjenica, te **vozilo_max_br_sjed** iz dimenzijske tabele dim_vozilo. Potrebno je omogućiti vršenje analize po svim kolonama dimenzijskih tabela.

- a) izvršiti analizu mjere voznja_prihod po dimenzijama radnik_kval_opis i linija_tip_naziv. Po završetku kreirati screenshot i spremiti ga pod nazivom IB123456 cube 1.
- b) izvršiti analizu mjere **zarada** po dimenziji godina_voznje. Po završetku kreirati screenshot i spremiti ga pod nazivom **IB123456 cube 2.**
- c) izvršiti analizu mjere vozilo_max_br_sjed po dimenziji b. Po završetku kreirati screenshot i spremiti ga pod nazivom IB123456 cube 3.

21 bod

5. ANALIZE PODATAKA - EXCEL

Analiza u Excelu

Iz multidimenzionalnog modela kreirati analize u excelu.

Nazivi dokumenata

Analize se mogu kreirati u jednom dokumentu pri čemu svaka treba biti na zasebnom sheetu ili u zasebnim dokumentima.

Ako su sve analize u jednom dokumentu imenovati ga po pravilu **IB123456.xlsx**, pri čemu će se sheetovi imenovati po pravilu **5_a**, **5 b**.

Ako su analize u zasebnim dokumentima imenovati ih po pravilu IB123456 5a a.xlsx, IB123456 5a b.xlsx.

a) rows: linija_tip_naziv columns: kateg_linije values: voznja prihod

filters: linija key – filtrirati na prvih 5 linija

b) **rows**: radnik_kval_opis **columns**: vozilo_tip_naziv

values: zarada

Koristeći pivot tabelu kreirati dijagram, a zatim filtrirati na prikaz samo autobusa.

6. ANALIZA PODATAKA - PowerBI

PowerBI konektovati na SQL server relacijsku bazu podataka.

Nazivi dokumenata

Analize se mogu kreirati u jednom dokumentu pri čemu svaka treba biti na zasebnoj stranici (page) ili u zasebnim dokumentima. Ako su sve analize u jednom dokumentu imenovati ga po pravilu **IB123456.pbix**, pri čemu će se stranice imenovati po pravilu **6_a**, **6 b**.

Ako su analize u zasebnim dokumentima imenovati ih po pravilu **IB123456_5b_a.pbix**, **IB123456_5b_b.pbix**. Kreirati sliedeće analize:

- a) **matrični** prikaz u kojem će po redovima biti **linija_tip_naziv**, po kolonama **vozilo_tip_naziv**, a u presjecima (kao predmet agregiranja) **zarada**, pri čemu se vrši filtriranje na vrijednosti zarade veće od 9000,00.
- b) **dijagramski** prikaz koji će sadržavati **sate dužine putovanja** i **prihode vožnji**, pri čemu je kolona sati dužine putovanja **izračunata kolona** iz kolone dužina putovanja. Kolona sati dužine putovanja mora biti u odgovarajućoj tabeli, tj. tabeli u kojoj je dužina putovanja.

16 bodova

7. IZVJEŠTAJ (REPORT)

Koristeći **relacionu bazu podataka** kreirati izvještaj sljedeće strukture:

- radnik ID
- dtm odrzavanja
- odrzavanje trosak
- vozilo tip naziv, pri čemu je potrebno podesiti filtriranje na kombibus i minibus

Izvještaj prikazati u matričnom modu, pri čemu će u kolonama biti naziv tipa vozila, u redovima datum održavanja, a trošak održavanja u detaljima.

ID radnika postaviti kao page.

Eksportovati izvještaj u pdf.

8 bodova

Ukupan broj bodova: 100