

Data Science e Tecnologie per le Basi di Dati

Esercitazione di laboratorio n. 1

Data warehouse: SQL esteso

La finalità di questa escreitazione consiste nella realizzazione di un data warehouse conforme alle specifiche riportate nei punti seguenti, ufilizzando Oracle. Oltre alla progettazione dei data warehouse, sarà necessario risolvere alcune interrogazioni in SQL esteso.

La traccia dell'esercitazione è la seguente

- Descrizione del problema
 Descrizione della base dati OLTP
 Sercizio: progettazione del data warehouse
 Esercizio: confronto con lo schema logico del data warehouse
 Esercizio (SQL Developer): interrogazione del data warehouse

Descrizione del problema

Una società di telefonia mobile è interessata ad analizzare i dati a sua disposizione per fornire un servizio mirato ai suoi cifenti e per migliorare la distribuzione delle proprie apparecchiature sul territorio. Attualmente la società telefonica dispone di basi di dati contenenti tutto le informazioni relative alle chiamato relettuate dai suoi utenti. In particolare, per ogni chiamata sono noti il numero di telefone dei chiamato, il numero di telefone dei chiamato. Il numero di telefone dei chiamato. Il di contenenti di contene

(data, ora, minuto, secondi). La dirigonza della società vuole poter ottenere velocomente delle informazioni sul traffico telefonica affattualo sulla finue falefoniche dell'azienda e sui guadagni effattuati su base giornaliera in funzione della località del chiamante, dal giorno e della tariffa.

- In particolare, alcune delle informazioni a cui i dirigenti sono interessati sono:

 In particolare, alcune delle informazioni a cui i dirigenti sono interessati sono:

 In cassi e numero di chiamate effettuate su base mensile in funzione della città nella quale si trova l'apparecchio del chiamate

 In cassi e numero di chiamate effettuate su base mensile in funzione della provincia e della regione nella quale si trova l'apparecchio del chiamate

 In cassi e numero di chiamate effettuate su base mensile in funzione della provincia e della regione nella quale si trova l'apparecchio del chiamate

 Incassi e numero di chiamate effettuate in base alla data nella quale si effettua la chiamate effettuate in base alla data nella quale si effettua la chiamata e della provincia nella quale si trova l'apparecchio del chiamante

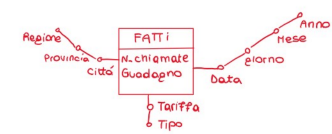
 Incassi e numero di chiamate effettuate su base annua in funzione della provincia e della regione nella quale si trova l'apparecchio del chiamante

 Incassi e numero di chiamate effettuate su base mensile in funzione della tipologia di tariffa utilizzata

 Incassi e numero di chiamate effettuate su base mensile in funzione della tipologia di tariffa utilizzata

 Numero di chiamate effettuate in funzione della data e della regione nella quale si trova l'apparecchio

 - Numero di chiamate effettuate in funzione della data e della regione nella quale si trova l'apparecchio del chiamante
 - Numero di chiamate effettuate in funzione della data e della regione nella quale si trova l'apparecchio del chiamato



2. Descrizione della base dati OLTP

La base di dati (OLTP) della società telefonica in cui vengono memorizzate le singole telefonate è riportata in Figura 1.

Tabelle		Descrizione
TARIFFE		Tipologie
((categorie) di
TipologiaTariffa INT NOT NU	JLL,	tariffe esistenti
NomeTariffa VARCHAR(20) NOT NU	JLL,	
CostoAlSecondo FLOAT NOT NU	JLL,	Cardinalità:
PRIMARY KEY(TipologiaTariffa)		7 tuple
);		
LOCALITA		Località
(
CodLocalita INT NOT NULL,		Cardinalità:
Citta VARCHAR(20) NOT NULL,		1500 tuple
Provincia VARCHAR(20) NOT NULL,		
Regione VARCHAR(20) NOT NULL,		
PRIMARY KEY(CodLocalita)		
);		
TELEFONATE		Telefonate
(effettute neali
	ULL.	anni 2003.
TelChiamato VARCHAR(20) NOT N		2004
LocalitaChiamante INT NOT NO		
LocalitaChiamato INT NOT NO		Cardinalità:
Data DATE NOT N		422416 tuple
Ora INT NOT N		
Minuti INT NOT NU		
Secondi INT NOT N		
DurataTelefonataSecondi FLOAT NOT N		
TipologiaTariffa INT NOT NULL.	ozz,	
PRIMARY KEY(TelChiamante,TelChiamato	Data Ora Minuti Secondi)	
FOREIGN KEY(TipologiaTariffa) REFEREN		
FOREIGN KEY(LocalitaChiamante) REFER		
FOREIGN KEY(LocalitaChiamato) REFERE		
);	,	
["		
TI 4 P U.1.1		

Figura 1 – Base di dati sorgente contenente le informazioni sulle singole telefonate

3. Esercizio: progettazione del data warehouse Progettare lo schema concettuale di un data warehouse per la gestione delle problematiche illustrate in precedenza. Lo schema progettato deve essere pensato in modo da consentire: • Le analisi richieste dalla società di telefonia mobile • La fase ETL (extraction, transformation, loading) per importare i dati dalla base OLTP (Figura 1) al data warehouse.

4. Esercizio: confronto con lo schema logico del data warehouse

Confrontare lo schema concettuale progettato nell'esercizio precedente con lo schema logico proposto in Figura 2. Controllare in particolare di aver scelto correttamente le **misure** ed il **livello di aggregazione** dei dati. Osservando lo schema logico in Figura 2, rispondere alle seguenti domande:

• Quali sono le **misure** scelte per il data warehouse?

• Qual è il **livello di aggregazione** minimo nel data warehouse? Corrisponde con quanto progettato nello schema concettuale?

Tabelle			Descrizione
DWABD.TEMPO (ID_TEMPO DATA GIORNO MESE ANNO PRIMARY KEY(ID_TEMPO));	NUMBER DATE VARCHAR VARCHAR NUMBER	NOT NULL, NOT NULL, NOT NULL, NOT NULL, NOT NULL,	Dimensione tempo Cardinalità: 30 tuple
DWABD.TARIFFA (ID_TAR ITPO_TARIFFA PRIMARY KEY(ID_TAR));	NUMBER VARCHAR	NOT NULL, NOT NULL,	Dimensione tariffa Cardinalità: 7 tuple
DWABD.LUOGO (I(I)_LUOGO CITTA PROVINCIA REGIONE PRIMARY KEY(ID_LUOGO));	NUMBER VARCHAR VARCHAR VARCHAR	NOT NULL, NOT NULL, NOT NULL, NOT NULL,	Dimensione luogo (località) Cardinalità: 1500 tuple
DWABD.FATTI (ID_TEMPO ID_TAR ID_LUGGO_CHIAMANTE ID_LUGGO_CHIAMATO PREZZO CHIAMATE	NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER NUMBER	NOT NULL, NOT NULL, NOT NULL, NOT NULL, NOT NULL, NOT NULL,	Tabella dei fatti Cardinalità: 7809 tuple

PRIMARY KEY(ID_TEMPO, ID_TAR.ID_LUOGO_CHAMANTE,ID_LUOGO_CHIAMATO),
FOREIGN KEY(ID_TEMPO) REFERENCES TEMPO(ID_TEMPO),
FOREIGN KEY(ID_TAR) REFERENCES TARIFFA(ID_TAR),
FOREIGN KEY(ID_LUOGO_CHIAMANTE), REFERENCES LUOGO(ID_LUOGO),
FOREIGN KEY(ID_LUOGO_CHIAMANTE) REFERENCES LUOGO(ID_LUOGO)

• Figura 2 – Tabelle del data warehouse

5. Esercizio: interrogazione del data warehouse

5.1 Importare le tabelle in Sql Developer

Aprire il programma Oracle SQL Developer Cliccare su crea nuova connessione:



Per autenticarsi inserire i seguenti parametri.

Nome utente: bdati[scegliere un valore compreso tra 1-100]

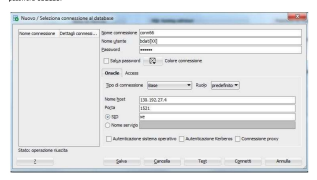
Password: orac[scegliere un valore compreso tra 1-100]

Nome nost: 130.192.27.4

Porta: 1521

SID: xe

Ad esempio, collegandosi dalla macchina numero 23 del laboratorio, usare come username bdati23 e come password orac23.



5.3 Importare i dati sul proprio database

Per proseguire l'esercitazione è necessario disporre delle tabelle del data warehouse sul proprio database. I dati da importare sono disponibili sul sito web del corso, vicino al testo di questa esercitazione.

• Scaricare i dati delle tabelle sul proprio pc. I nomi dei files sono: fatti.csv, luogo.csv, tariffa.csv, tempo csv.

- tempo.csv
- tempo.csv
 Assicurarsi che il proprio database non contenga già le tabelle (FATTI, LUOGO, TARIFFA, TEMPO).
 Nel caso esistano già è necessario rimuoverle (eseguire le query "DROP TABLE" oppure cancellare le tabelle dal menu):

 DROP TABLE DWABD.FATTI;
 Si noti l'utilizzo del prefisso DWABD per accedere correttamente ai nomi delle tabelle nel database di Laboratorio.
 Importare i file csv (comma separated values) nel database (tasto destro sulla voce "Tabelle" nel meni)
- menù).

 Prestare attenzione ai **tipi di dato** associati ad ogni colonna durante la fase di import. In particolare assicurarsi che il campo DATA nella tabella TEMPO sia interpretato come *Date*.

5.4 Query in linguaggio SQL esteso

Risolvere usando il linguaggio SQL (versione estesa) le seguenti interrogazioni:

- Selezionare l'incasso totale per ogni tipo tariffa e per ogni anno. Selezionare inoltre l'incasso totale complessivo, l'incasso totale per ogni tipo di tariffa indifferentemente dall'anno, e l'incasso totale per ogni anno indifferentemente dal tipo di tariffa.
- Per ogni mese, selezionare il numero di chiamate totali e l'incasso totale. Utilizzando la funzione RANK(), associare ad ogni mese un numero che identifica la posizione del mese all'interno dei mesi in funzione dell'incasso totale effettuato (1 per il mese che ha incassato di più, 2 per il secondo monte.
- Selezionare per ogni mese dell'anno 2003 il numero di chiamate totali. Utilizzando la funzione RANK(), associare ad ogni mese un numero che identifica il a posizione del mese all'interno dei vari mesi dell'anno 2003 in funzione del numero di chiamate totali (1 per il mese con più telefonate, 2 per secondo mese, ecc.)
- Selezionare per ogni data del mese di luglio 2003 l'incasso totale, e la media giornaliera degli incassi delle chiamate effettuate negli ultimi tre giorni.
- 5. Selezionare per ogni mese, l'incasso del mese e l'incasso cumulativo dall'inizio dell'anno
- Considerare l'anno 2003. Separatamente per tariffa e mese, analizzare (i) l'incasso totale, (ii) la percentuale dell'incasso rispetto all'incasso totale considerando tutte le tariffe telefoniche, (iii) la percentuale dell'incasso rispetto all'incasso totale considerando tutti i mesi.
- Per ogni regione chiamante, selezionare il numero mensile di chiamate e il numero mensile cumulativo di chiamate dall'inizio dell'anno.
- Considerare l'anno 2003. Analizzare l'incasso totale (i) separatamente per ogni mese, (ii) separatamente per ogni mese, tariffa telefonica e regione chiamante e (iii) separatamente per ogni mese, tariffa telefonica e regione ricevente.

 ${\tt SELECT\:t.TIPO_TARIFFA,\:te.ANNO,\:SUM(f.prezzo)\:as\:incassoPerTipologiaAnno,}$ SUM(SUM(f.PREZZO)) OVER () as incassoTotale, SUM(SUM(f.PREZZO)) OVER (PARTITION BY t.TIPO_TARIFFA) as incassoPerTipologia, SUM(SUM(f.PREZZO)) OVER (PARTITION BY te.ANNO) as incassoAnnuale FROM TARIFFA t. TEMPO te. FATTI f WHERE f.ID_TAR=t.ID_TAR AND te.ID_TEMPO=f.ID_TEMPO GROUP BY t.TIPO TARIFFA, te.ANNO ORDER BY t.TIPO_TARIFFA, te.ANNO

SELECT Mese, Anno, SUM(F.PREZZO) AS incassoTot, SUM(F.CHIAMATE) AS ChiamateTot, DENSE RANK() OVER(ORDER BY SUM(F.PREZZO) DESC) AS FROM FATTI F. TEMPO T WHERE F.ID_TEMPO=T.ID_TEMPO GROUP BY T.MESE, T.ANNO ORDER BY rankincasso, Anno;

SELECT T.MESE, SUM(F.CHIAMATE) AS ChiamateMensili, DENSE_RANK() OVER(ORDER BY SUM(F.CHIAMATE) DESC) as rankChiamateMensili FROM FATTI F. TEMPO T WHERE F.ID TEMPO=T.ID TEMPO AND T.ANNO=2003

GROUP BY T.MESE

ORDER BY rankChiamateMensili



SELECT T.DATA, SUM(F.Prezzo) AS IncassoGiornaliero, AVG(SUM(F.Prezzo)) OVER (ORDER BY T.DATA

RANGE BETWEEN INTERVAL '2' DAY PRECEDING AND CURRENT ROW) AS MediaUltimi3Giorni

FROM FATTI F, TEMPO T WHERE F.ID_TEMPO=T.ID_TEMPO AND T.ANNO=2003 AND T.MESE='7-2003' GROUP BY T.DATA

ORDER BY T.DATA



SELECT T.MESE,SUM(F.PREZZO) AS IncassoMensile, SUM(SUM(F.PREZZO)) OVER (PARTITION BY T.ANNO ORDER BY T.MESE

ROWS UNBOUNDED PRECEDING) as IncassoCumulativo

FROM FATTI F, TEMPO T
WHERE F.ID_TEMPO=T.ID_TEMPO
GROUP BY T.MESE, T.ANNO



SELECT TIPO_TARIFFA, MESE, SUM(F.PREZZO) AS IncassoTot, 100*((SUM(F.PREZZO))/(SUM(SUM(F.PREZZO))/OVER(PARTITION BY TIPO_TARIFFA))) as percTipo, 100*((SUM(F.PREZZO))/(SUM(SUM(F.PREZZO)))/OVER(PARTITION BY MESE))) as percMese FROM FATTI F, TEMPO T, TARIFFA TA WHERE F.ID_TEMPO=T.ID_TEMPO AND F.ID_TAR=TA.ID_TAR AND T.ANNO=2003 GROUP BY TIPO_TARIFFA, MESE

7.

SELECT L.REGIONE,T.MESE, T.ANNO, SUM(F.CHIAMATE) as NumChiamateMensili,
SUM(SUM(F.CHIAMATE)) OVER (PARTITION BY T.ANNO, REGIONE
ORDER BY T.MESE

ROWS UNBOUNDED PRECEDING)

FROM FATTI F, LUOGO L, TEMPO T
WHERE F.ID_TEMPO=T.ID_TEMPO AND F.ID_LUOGO_CHIAMANTE=L.ID_LUOGO
GROUP BY L.REGIONE,T.MESE, T.ANNO
ORDER BY L.REGIONE,T.MESE ,ANNO

8.

SELECT DISTINCT MESE, TIPO_TARIFFA, L.REGIONE as regioneChiamante, L2.REGIONE as regioneRicevente,
SUM(F.PREZZO) OVER (PARTITION BY MESE),
SUM(F.PREZZO) OVER(PARTITION BY MESE, TIPO_TARIFFA,L.REGIONE),
SUM(F.PREZZO) OVER(PARTITION BY MESE,TIPO_TARIFFA,L2.REGIONE)
FROM FATTI F, TEMPO T, TARIFFA TA, LUOGO L, LUOGO L2
WHERE F.ID_TEMPO=T.ID_TEMPO AND F.ID_TAR=TA.ID_TAR AND T.ANNO=2003 AND F.ID_LUOGO_CHIAMANTE=L.ID_LUOGO AND
F.ID_LUOGO_CHIAMATO=L2.ID_LUOGO

CORRECT:

SELECT Mese, Tipo_tariffa, LR.regione, LC.regione, SUM(Chiamate)
FROM FATTI F, TEMPO TE, TARIFFA TA, LUOGO LC, LUOGO LR
WHERE F.Id_tempo = TE.Id_tempo and F.Id_tar = TA.Id_tar and Anno=2003 and F.id_luogo_chiamato = LR.Id_luogo and F.id_luogo_chiamante = LC.Id_luogo
GROUP BY GROUPING SETS (Mese, (Mese, Tipo_tariffa, LC.Regione), (Mese,Tipo_tariffa, LR.Regione))