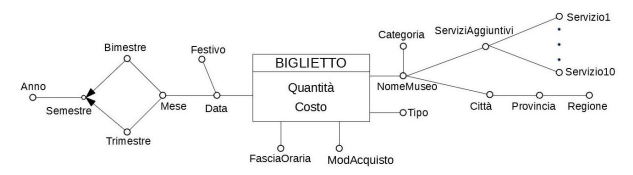
QUADERNO 1

Data Science e Tecnologie per le Basi di Dati 2023-2024

Esercizio 1

Progettare il data warehouse per rispondere alle specifiche e per rispondere in modo efficiente a tutte le query fornite. Disegnare lo schema concettuale del data warehouse e lo schema logico (tabelle dei fatti e delle dimensioni).

Schema concettuale



Schema logico

TEMPO (CodT, Data, Festivo, Mese, Bimestre, Trimestre, Semestre, Anno)

MUSEO (CodM, NomeMuseo, Categoria, Città, Provincia, Regione, CodS)

SERVIZI_AGGIUNTIVI (CodS, Servizio1, ..., Servizio10)

BIGLIETTO (CodM, CodT, Tipo, ModAcquisto, FasciaOraria, Quantità, Costo)

Nota:

- è stata effettuata un'operazione di push down delle dimensioni degeneri <u>FasciaOraria</u>, <u>ModAcquisto</u> e Tipo, all'interno della tabella di fatto BIGLIETTO;
- tra i servizi aggiuntivi, sono presenti "visite guidate", "audio guide", "guardaroba", "caffè" e "Wi-Fi", come specificato nel testo.

Esercizio 2

Scrivere le seguenti query utilizzando il linguaggio SQL esteso:

a. Separatamente per ogni tipo di biglietto e per ogni mese (della validità del biglietto), analizzare: le entrate medie giornaliere, le entrate cumulative dall'inizio dell'anno, la percentuale di biglietti relativi al tipo di biglietto considerato sul numero totale di biglietti del mese

```
SELECT Tipo, Mese,

SUM(Quantità * Costo) / COUNT(DISTINCT Data) as EntrateMedieGiornaliere,

SUM(SUM(Quantità * Costo)) OVER ( PARTITION BY Tipo, Anno

ORDER BY Mese

ROWS UNBOUNDED PRECEDING
) as EntrateCumulativeAnnuali,

100 * SUM(Quantità * Costo) / SUM(SUM(Quantità * Costo))

OVER (PARTITION BY Mese) as PercTipoBigliettiSuTotaleMese

FROM BIGLIETTO B, TEMPO T

WHERE B.CodT = T.CodT

GROUP BY Tipo, Mese, Anno
```

b. Considerare i biglietti del 2021. Separatamente per ogni museo e tipo di biglietto analizzare: il ricavo medio per un biglietto, la percentuale di ricavo sul ricavo totale per la categoria di museo e tipo di biglietto corrispondenti, assegnare un rango al museo, per ogni tipo di biglietto, secondo il numero totale di biglietti in ordine decrescente.

```
SELECT NomeMuseo, Tipo,

AVG(Quantità * Costo) as RicavoMedioPerBiglietto,

100 * SUM(Quantità * Costo) / SUM(SUM(Quantità * Costo))

OVER (PARTITION BY Categoria, Tipo) as PercRicavoSuTotalePerCategoriaETipo,
RANK() OVER ( PARTITION BY Tipo

ORDER BY SUM(Quantità) DESC
) as RankNumBigliettiPerTipo

FROM MUSEO M, BIGLIETTO B, TEMPO T

WHERE M.CodM = B.CodM AND

B.CodT = T.CodT AND
T.Anno = 2021

GROUP BY NomeMuseo, Categoria, Tipo
```

Esercizio 3

Considerare le seguenti query di interesse:

 Analizzare le entrate medie mensili relative ad ogni tipo di biglietto e per ogni semestre.

Group by: Tipo, Semestre

Selezione: /

Misure: SUM (Quantità * Costo), COUNT (DISTINCT Mese)

- Separatamente per ogni tipo di biglietto e per ogni mese analizzare le entrate cumulative dall'inizio dell'anno.

Group by: Tipo, Mese, Anno

Selezione: /

Misure: SUM (Quantità * Costo)

 Considerando solo i biglietti acquistati online, separatamente per ogni tipo di biglietto e per ogni mese analizzare il numero totale di biglietti, le entrate totali e le entrate medie per biglietto.

Group by: Tipo, Mese

Selezione: ModAcquisto

Misure: SUM (Quantità * Costo), SUM (Quantità)

 Separatamente per ogni tipo di biglietto e per ogni mese analizzare il numero totale di biglietti, le entrate totali e le entrate medie per biglietto per l'anno 2021.

Group by: Tipo, Mese

Selezione: Anno

Misure: SUM (Quantità * Costo), SUM (Quantità)

- Analizzare la percentuale di biglietti relativi ad ogni tipo di biglietto e mese sul numero totale di biglietti del mese.

SUM (Quantità)

Group by: Tipo, Mese

Selezione: /

Misure: SUM (Quantità)

3.1) Definire una vista materializzata con CREATE MATERIALIZED VIEW, in modo da ridurre il tempo di risposta delle guery elencate sopra.

```
CREATE MATERIALIZED VIEW VM_UpdateTempoBiglietti
BUILD IMMEDIATE
REFRESH FAST ON COMMIT
AS

SELECT Tipo, Mese, Semestre, Anno, ModAcquisto,
SUM(Quantità) as NumBigliettiPerTipoMeseModalità,
SUM(Quantità * Costo) as EntrataPerTipoMeseModalità
FROM BIGLIETTO B, TEMPO T
WHERE B.CodT = T.CodT
GROUP BY Tipo, Mese, Semestre, Anno, ModAcquisto;
```

<u>Nota</u>: non si inserisce la misura COUNT (DISTINCT Mese), necessaria al corretto svolgimento della prima delle query elencate sopra, in quanto è ricavabile direttamente dall'attributo Mese.

3.2) Definire i log della vista materializzata con CREATE MATERIALIZED VIEW LOG, per ogni tabella in cui lo si ritiene necessario. Per quali tabelle è utile tenere traccia dei log? Si individuino tutte e sole le tabelle necessarie.

Inoltre, per ogni tabella si individuino *tutti e soli* gli attributi per cui è necessario tener traccia delle variazioni.

```
CREATE MATERIALIZED VIEW LOG ON BIGLIETTO
WITH ROWID, SEQUENCE (Tipo, CodT, ModAcquisto, Quantità, Costo)
INCLUDING NEW VALUES;

CREATE MATERIALIZED VIEW LOG ON TEMPO
WITH ROWID, SEQUENCE (CodT, Mese, Semestre, Anno)
INCLUDING NEW VALUES;
```

3.3) Indicare le operazioni sulla base dati (ad esempio INSERT su una specifica tabella) che causano un aggiornamento della MATERIALIZED VIEW creata

Un aggiornamento della vista *VM_UpdateTempoBiglietti* è causato da operazioni di INSERT, UPDATE e DELETE su una delle tabelle TEMPO o BIGLIETTO.

Esercizio 4

Supponendo che il comando CREATE MATERIALIZED VIEW non sia disponibile, creare la vista materializzata definita nell'esercizio precedente e definire la procedura di aggiornamento a partire da modifiche sulla tabella dei fatti realizzata tramite trigger.

4.1 Creare la struttura della vista materializzata con CREATE TABLE VM1 (...)

```
CREATE TABLE VM_UpdateTempoBiglietti(
    Tipo varchar(30) NOT NULL,
    Mese date NOT NULL,
    Semestre date NOT NULL,
    Anno integer NOT NULL,
    ModAcquisto varchar(50) NOT NULL,
    NumBigliettiPerTipoMeseModalità integer NOT NULL,
    EntrataPerTipoMeseModalità number NOT NULL,
    PRIMARY KEY(Tipo, Mese, ModAcquisto)
);
```

4.2 Popolare opportunamente la tabella creata con il seguente comando

4.3 Scrivere il trigger necessario per propagare le modifiche (inserimento di un nuovo record) effettuate nella tabella dei FATTI alla vista materializzata VM1.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER UpdateBiglietto
AFTER INSERT ON BIGLIETTO
FOR EACH ROW
DECLARE
   N number;
    S date;
   A integer;
    -- Check esistenza record in BIGLIETTO
    select count(*) into N
    from BIGLIETTO
    where Tipo = : NEW. Tipo AND
           Mese = : NEW . Mese AND
           ModAcquisto = :NEW.ModAcquisto;
    if(N > 0) then
         -- Record presente: aggiornamento vista
        update VM UpdateTempoBiglietti
        set NumBigliettiPerTipoMeseModalità = NumBigliettiPerTipoMeseModalità + :NEW.Quantità,
           EntrataPerTipoMeseModalità = EntrataPerTipoMeseModalità + :NEW.Quantità * :NEW.Costo
        where
               Tipo = :NEW.Tipo AND
                Mese = :NEW.Mese AND
               ModAcquisto = :NEW.ModAcquisto;
```

4.4 Specificare quali operazioni (ad esempio INSERT) attivano il trigger creato al punto 4.3.

L'operazione che attiva il trigger creato al punto 4.3 è la INSERT effettuata sulla tabella BIGLIETTO.