Basi di Dati

Corso di Laurea in Informatica 2012-2013

Progetto: Query, Trigger, Funzioni

Mauro Conti
Department of Mathematics
University of Padua
conti@math.unipd.it
http://www.math.unipd.it/~conti/





Slides credits to: Prof. Kristen Brent Venable

Quante?

- Il progetto deve includere
 - Almeno 6 query significative
 - Almeno 2 funzioni
 - Almeno 2 trigger

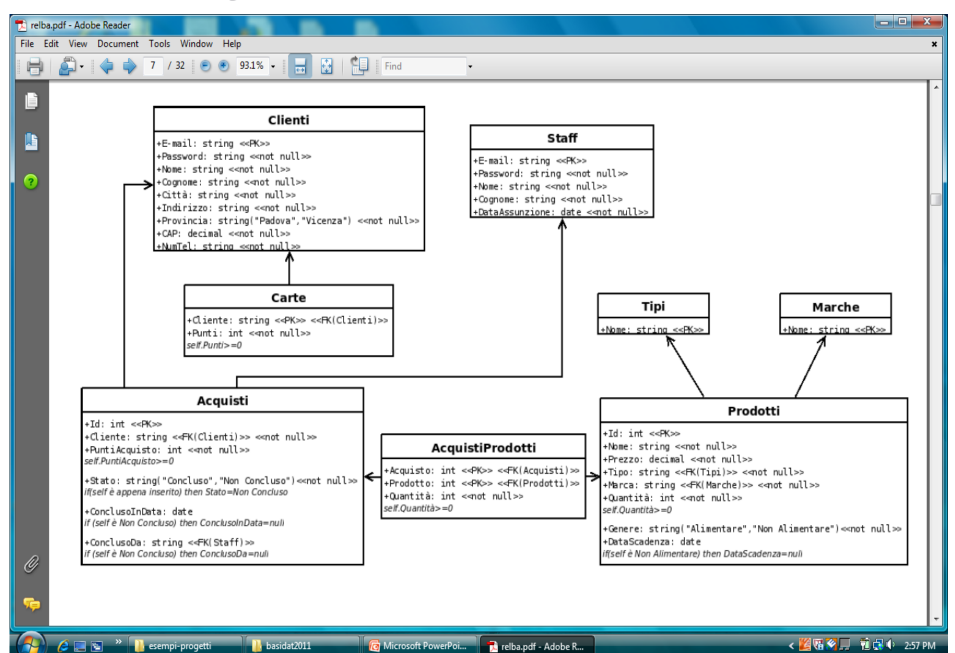


Descrizione Query, Trigger e Funzioni

- Per ogni query, trigger, funzione o procedura:
 - Descrizione testuale
 - Codice
 - Solo per le query: Output
 - L'output puo' essere relativo a uno stato della base di dati anche non corrispondente a quello nel momento della consegna



Schema logico: Supermarket Online



Query che ritorna tutti gli id degli acquisti (conclusi e non) e le e-mail dei clienti che li hanno effettuati, nei quali sono stati acquistati solamente prodotti non alimentari ognuno dei quali in quantità maggiore di due pezzi.

```
SELECT a.ld,a.Cliente
FROM Acquisti a
WHERE NOT EXISTS (
  SELECT*
  FROM AcquistiProdotti ap JOIN Prodotti p
        ON (ap.Prodotto=p.ld)
  WHERE a.Id=ap.Acquisto AND (Genere='alim' OR ap.Quantita
  <= 2)
);
In questa query si selezionano tutti gli acquisti nei quali non esiste un
  prodotto che è alimentare o un prodotto in quantità minore o uguale a due
  pezzi.
```



2) Query che ritorna le e-mail dei clienti che non hanno effettuato nessun acquisto o quelli che in tutti i loro acquisti hanno comprato tutti prodotti dello stesso tipo (cioè non è possibile che su un acquisto ci siano due prodotti aventi tipo differente).

```
SELECT c.Email
FROM Clienti c
WHERE c.Email NOT IN (
    SELECT a.Cliente
    FROM Acquisti a
    )
OR NOT EXISTS (
    SELECT *
    FROM Acquisti acq
    WHERE acq.Cliente=c.Email AND
    EXISTS (
```

```
SELECT *
FROM
  AcquistiProdotti ap JOIN Prodotti p
   ON (ap.Prodotto=p.ld)
WHERE acq.Id=ap.Acquisto AND
p.Tipo <> ANY (
         SELECT p1.Tipo
         FROM AcquistiProdotti ap I
         JOIN Prodotti pl ON
         (apl.Prodotto=pl.ld)
         WHERE
         ap.Acquisto=apl.Acquisto
```

In questa query si selezionano le e-mail dei clienti che non figurano nella colonna 'Cliente' della tabella Acquisti o le e-mail dei clienti per i quali non esiste un acquisto da loro effettuato in cui c'è almeno un prodotto che ha tipo diverso da un altro prodotto di quell'acquisto.

Query che restituisce l'id, il nome e la marca dei prodotti per i quali nel mese scorso è stato venduto un numero di pezzi complessivo superiore a 10 (vengono considerati solo gli acquisti conclusi).

```
SELECT p.ld,p.Nome,p.Marca
FROM Prodotti p
WHERE p.ld
IN (
    SELECT pl.ld
    FROM Acquisti a JOIN AcquistiProdotti ap
         ON (a.ld=ap.Acquisto)
         JOIN Prodotti pl ON (ap.Prodotto=pl.ld)
WHERE Stato='concluso' AND
EXTRACT(YEAR FROM
   a.ConclusoInData)=EXTRACT(YEAR
FROM DATE_SUB(CURDATE(),INTERVAL I
   MONTH)) AND
EXTRACT(MONTH FROM
   a.ConclusoInData)=EXTRACT(MONTH
FROM DATE_SUB(CURDATE(),INTERVAL I
   MONTH))
GROUP BY pl.ld
HAVING SUM(ap.Quantita) > 10
);
```

- In questa query vengono usate tre funzioni di MySQL che permettono la gestione delle date.
- In particolare è stata usata la funzione CURDATE() che ritorna la data corrente nel formato 'YYYY-MM-DD', la funzione DATE_SUB che sottrae ad una certa data un intervallo di tempo e la funzione EXTRACT che estrae una parte di una data.
- In tal caso, siccome si considerano gli acquisti effettuati nel mese scorso (dalla data corrente), si eseguono due operazioni:
- si sottrae dalla data corrente un intervallo di tempo pari a un mese e si estrae da tutto ciò l'anno;
- si sottrae dalla data corrente un intervallo di tempo pari a un mese e si estrae da tutto ciò il mese.
- Perché un acquisto sia stato concluso nel mese passato deve essere che l'anno e il mese estratti dall'attributo 'ConclusoInData' sono uguali all'anno e mese estratti dalla data corrente meno l'intervallo di un mese.

più quantità) esattamente in un acquisto. Tale query è stata creata sfruttando anche una vista. **DROPVIEW IF EXISTS** ProdottiUnSoloAcquisto; CREATE VIEW Prodotti Un Solo Acquisto AS **SELECT COUNT(*) AS NumProdotti** FROM Acquisti a JOIN AcquistiProdotti ap ON (a.ld=ap.Acquisto) JOIN Prodotti p ON (ap.Prodotto=p.ld) WHERE p.ld IN (SELECT pl.ld FROM AcquistiProdotti ap I JOIN Prodotti pl ON (apl.Prodotto=pl.ld)

WHERE a.ld=ap1.Acquisto

Query che restituisce il numero di prodotti

(alimentari e non) che sono presenti (in una o

```
AND NOT EXISTS (
SELECT *
FROM AcquistiProdotti ap2 JOIN
Prodotti p2
ON (ap2.Prodotto=p2.Id)
WHERE a.Id <> ap2.Acquisto AND
p.Id=p2.Id
)
);
```

SELECT *
FROM ProdottiUnSoloAcquisto;

Nella vista creata si contano tutti i prodotti che sono presenti in almeno in un acquisto (attraverso l'operatore per la quantificazione esistenziale IN) e che non compaiono in nessun altro acquisto (mediante l'operatore per la quantificazione universale NOT EXISTS).

Query che per ogni cliente che ha effettuato almeno un acquisto restituisce il costo totale massimo tra i totali dei suoi acquisti (senza considerare un eventuale sconto), mentre per i clienti che non hanno effettuato alcun acquisto ritorna 0 come costo totale massimo.

```
SELECT a.Cliente,PrezzoTotaleAcquisto(a.ld)
AS Costo_massimo

FROM Acquisti a JOIN AcquistiProdotti ap
ON (a.ld=ap.Acquisto)
JOIN Prodotti p ON (ap.Prodotto=p.ld)

WHERE PrezzoTotaleAcquisto(a.ld) >= ALL
(
SELECT PrezzoTotaleAcquisto(a1.ld)

FROM Acquisti al JOIN AcquistiProdotti apl
ON (a1.ld=apl.Acquisto)
JOIN Prodotti pl
ON (apl.Prodotto=pl.ld)

WHERE a.ld<>al.ld AND
a.Cliente=al.Cliente
```

GROUP BY a.Cliente

```
UNION
SELECT c.Email,0 AS Costo_massimo
FROM Clienti c
WHERE c.Email NOT IN (
SELECT acq.Cliente
FROM Acquisti acq
)
```

GROUP BY c.Email;

Con la prima SELECT di questa query si seleziona per ogni cliente che ha effettuato almeno un acquisto (tali che la loro e-mail compaia come attributo 'Cliente' dell'acquisto) l'acquisto il cui prezzo totale è maggiore o uguale a tutti gli altri totali degli acquisti da loro fatti. In questa select, oltre a sfruttare la funzione "PrezzoTotaleAcquisto" per determinare il costo totale dell'acquisto, si usa anche l'operatore di quantificazione universale ALL.

Con la seconda SELECT, invece, si selezionano i clienti la cui e-mail non compare nella colonna 'Cliente' della tabella Acquisti e per questi viene ritornato 0 come costo totale massimo.

Funzione che verifica che un certo prodotto di id "ld_prod" è disponibile in relazione alla quantità che il cliente desidera, tenendo in considerazione anche che non sia scaduto (se il prodotto è di genere alimentare).

```
CREATE FUNCTION ControllaDisponibilitaPezzi (Id prod MEDIUMINT UNSIGNED, Qta SMALLINT
   UNSIGNED)
RETURNS BOOL
BEGIN
DECLARE PezziDisponibili SMALLINT UNSIGNED;
DECLARE Gen ENUM('alim','non alim');
DECLARE DataProdotto DATE:
DECLARE Disponibilita BOOL;
SELECT Quantita, Genere, Data Scadenza INTO Pezzi Disponibili, Gen, Data Prodotto
FROM Prodotti
WHERE Id=Id prod;
IF(Qta <= PezziDisponibili AND (Gen='non alim' OR (Gen='alim' AND DataProdotto > CURDATE()) )
THFN
 SET Disponibilita = 1;
ELSE
 SET Disponibilita = 0;
END IF:
RETURN Disponibilita;
END $
```

Funzione che determina il prezzo totale di un certo acquisto di id "ld_acq" eseguendo la somma di tutti i subtotali dati dal prezzo unitario del prodotto per il numero di pezzi che presenta.

CREATE FUNCTION PrezzoTotaleAcquisto (Id_acq MEDIUMINT UNSIGNED) RETURNS DECIMAL(6,2)
BEGIN

DECLARE Totale DECIMAL(6,2);

SELECT SUM(ap.Quantita*p.Prezzo) INTO Totale
FROM Acquisti a JOIN AcquistiProdotti ap ON(a.Id=ap.Acquisto)
JOIN Prodotti p ON(ap.Prodotto=p.Id)
WHERE a.Id=Id_acq;

RETURN Totale;

END\$



Funzione che restituisce il prezzo del prodotto avente costo minimo oppure il prezzo del prodotto avente costo massimo a seconda se in input viene passato il valore 'min' o 'max'.

```
CREATE FUNCTION PrezzoMinMaxProdotti(MinMax ENUM('min', 'max'))
RETURNS DECIMAL(4,2)
BEGIN
DECLARE Price DECIMAL(4,2);
IF(MinMax='min')
THEN
  SELECT min(Prezzo) INTO Price
  FROM Prodotti
  WHERE (Genere='non_alim' OR (Genere='alim' AND DataScadenza>CURDATE()) );
ELSE /* MinMax='max' */
  SELECT max(Prezzo) INTO Price
   FROM Prodotti
   WHERE (Genere='non_alim' OR (Genere='alim' AND DataScadenza>CURDATE()) );
END IF:
RETURN Price:
```

END \$

Funzione che ritorna il numero di punti presenti nella carta di un certo cliente la cui email viene data in input.

CREATE FUNCTION PuntiCarta (Email_cliente VARCHAR(255)) RETURNS SMALLINT UNSIGNED

BEGIN
DECLARE Pti SMALLINT UNSIGNED;

SELECT Punti INTO Pti FROM Carte WHERE Cliente=Email_cliente;

RETURN Pti; END \$



Funzione che determina il numero di punti derivanti dagli acquisti in fase di lavorazione di un certo cliente la cui email viene data in input (tale funzione sfrutta anche un cursore).

Tale funzione è utile nell'interfaccia web quando un cliente, che sta effettuando un acquisto, visualizza il carrello. Se il totale è superiore a 50 o a 100 euro, può avere diritto ad uno sconto. Questo succede quando i punti nella carta del cliente sono maggiore o uguale a 15.

Se, però, il cliente ha altri ordini in lavorazione, allora, per verificare se l'acquisto che sta per fare (se superiore a 50 o 100 euro) può avere diritto allo sconto, si tengono conto dei punti totali (quelli già nella carta più quelli che potrebbero venire aggiunti se tutti i suoi acquisti in lavorazione verrebbero conclusi).

In seguito, al momento della conclusione dei vari acquisti, si verifica se effettivamente lo sconto su un certo acquisto può essere applicato verificando se il numero di punti nella carta del cliente è maggiore o uguale a 15.

CREATE FUNCTION ContaPuntilnLavorazione (Cli VARCHAR(255))

RETURNS SMALLINT UNSIGNED

BEGIN

DECLARE Pti SMALLINT UNSIGNED DEFAULT 0;

DECLARE Id_acq MEDIUMINT UNSIGNED;

DECLARE SommaPti SMALLINT UNSIGNED DEFAULT 0:

DECLARE Done INT DEFAULT 0;

DECLARE Cur_acq CURSOR FOR

```
SELECT Id, PuntiAcquisto
FROM Acquisti
WHERE Stato='non concluso';
DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND
 SET Done=1:
OPEN Cur acq;
REPEAT
 FETCH Cur acq INTO Id acq, Pti;
 IF NOT Done THEN
  IF( ((PuntiCarta(Cli)+SommaPti) >= 15) AND
    (PrezzoTotaleAcquisto(Id acq)>100 OR
    PrezzoTotaleAcquisto(Id_acq)>50) )
   THEN
   SET SommaPti=SommaPti+Pti-15;
   ELSE
     SET SommaPti=SommaPti+Pti;
  END IF:
 END IF:
UNTIL Done END REPEAT:
CLOSE Cur acq;
RETURN SommaPti:
```

END \$

Supermaket Online: procedure 1

Procedura che restituisce gli acquisti nei quali è stato comprato un numero di pezzi di prodotti non alimentari superiore o uguale al numero dato in input.

```
CREATE PROCEDURE NumeroPezzi (IN numero MEDIUMINT UNSIGNED)
BEGIN

SELECT a.Id AS CodiceAcquisto,

SUM(ap.Quantita) AS NumeroPezziProdNonAlim

FROM Acquisti a JOIN AcquistiProdotti ap ON(a.Id=ap.Acquisto)

JOIN Prodotti p ON(ap.Prodotto=p.Id)

WHERE p.Genere='non_alim'

GROUP BY a.Id

HAVING SUM(ap.Quantita) >= numero;

END $
```



Supermaket Online: procedure 2

Procedura che ritorna il numero di pezzi disponibili per ogni tipo presente nel database.

Con la prima SELECT si ottiene il numero di pezzi disponibili per i prodotti non alimentari o per quelli alimentari non scaduti. Con la seconda SELECT si ottengono tutti i tipi per i quali non esiste un prodotto alimentare di quel tipo che non sia scaduto (ossia che sia disponibile). Quindi, tale select seleziona tutti i tipi che presentano tutti prodotti alimentari scaduti (dunque 0 pezzi disponibili per questi tipi).

```
CREATE PROCEDURE PezziDisponibili()
BEGIN
SELECT p.Tipo, SUM(p.Quantita) AS Pezzi Disponibili
FROM Prodotti p
WHERE p.Genere='non alim' OR (p.Genere='alim' AND p.DataScadenza > CURDATE())
GROUP BY p.Tipo
UNION
SELECT p.Tipo, 0 AS Pezzi Disponibili
FROM Prodotti p
WHERE p.Genere='alim' AND NOT EXISTS (
   SELECT *
    FROM Prodotti pl
    WHERE pl.Genere=p.Genere AND pl.DataScadenza > CURDATE() AND p.Tipo=pl.Tipo
GROUP BY p.Tipo;
END $
```

Supermaket Online: trigger 1

Trigger che dopo l'inserimento nel database di un nuovo cliente crea un record nella tabella Carte. In tal modo ad ogni cliente viene associata una "carta del negozio" avente all'inizio un numero di punti pari a 0 per default.

CREATE TRIGGER CreaCartaCliente
AFTER INSERT ON Clienti
FOR EACH ROW

BEGIN

INSERT INTO Carte (Cliente) VALUE (NEW.Email);

END\$



Supermaket Online: trigger 2

Trigger che permette di aggiungere i punti che derivano da un acquisto nella carta del cliente che lo ha effettuato. Questo succede dopo aver aggiornato la tabella Acquisti ponendo come 'concluso' un ordine. Il trigger verifica se l'acquisto ha diritto allo sconto (se in quel momento nella carta ci sono punti sufficienti e se il costo totale supera i 100 o 50 euro).

Se lo sconto può essere applicato allora dai punti nella carta si aggiungono quelli dell'acquisto appena concluso e al contempo se ne tolgono 15, altrimenti si aggiungono solo i punti derivanti dall'acquisto appena concluso.

```
CREATE TRIGGER AggiungiPunti
AFTER UPDATE ON Acquisti
FOR EACH ROW
BEGIN
 IF( PuntiCarta(OLD.Cliente)>=15 AND (PrezzoTotaleAcquisto(OLD.Id)>100 OR
   PrezzoTotaleAcquisto(OLD.ld)>50))
 THEN
  UPDATE Carte
  SET Punti=Punti+NEW.PuntiAcquisto-15
   WHERE Cliente=OLD.Cliente:
 ELSE
  UPDATE Carte
  SET Punti=Punti+NEW.PuntiAcquisto
  WHERE Cliente=OLD.Cliente:
END IF:
END $
```

Supermaket Online: trigger 3

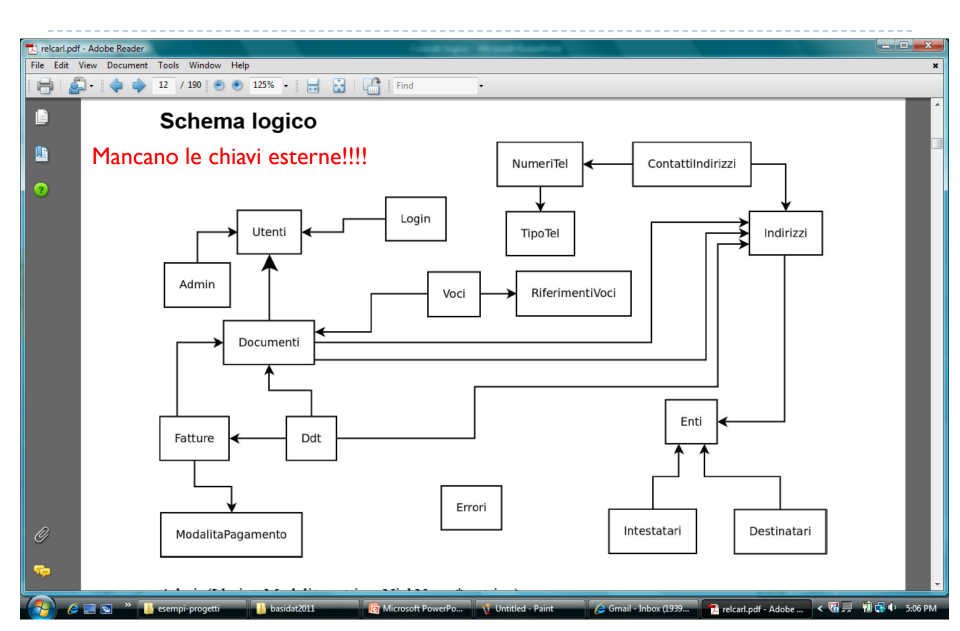
Trigger che impedisce di concludere un acquisto in lavorazione di un certo cliente se quest'ultimo ne ha altri di precedenti in fase di lavorazione.

```
CREATE TRIGGER ConcludiAcquisti
BEFORE UPDATE ON Acquisti
FOR EACH ROW
```

```
BEGIN
IF(AcquistiPrecedenti(OLD.Id,OLD.Cliente) > 0)
THEN
INSERT INTO Errori
VALUE ('E" necessario prima concludere gli ordini precedenti del cliente');
END IF;
END $
```



Document Manager: schema logico



Document manager: query 1

```
SELECT DISTINCT(e.Piva), e.Nome

FROM Enti e JOIN Indirizzi i ON (e.Piva=i.Ente)

WHERE i.ld IN (

SELECT d.indPartenza

FROM Documenti d

WHERE year(d.Data)=$anno AND month(d.Data)=$mese AND d.ld IN (

SELECT dd.NumeroDoc

FROM Ddt dd

WHERE isNull(dd.Fattura)
)
)

OR e.Piva IN (SELECT Ente FROM Intestatari);

Descrizione:

In questa interrogazioni sono presenti due variabili dipendenti dalla scelta dell'utente:

- $anno → rappresenta un anno (es. 2009, 2010, 2000 ecc);

- $mese → rappresenta un mese in valore numerico (es. I = gennaio, 2 = febbraio, ecc).
```

Questa interrogazione viene eseguita quando un utente sceglie di creare una nuova fattura nel gestionale. La richiesta al database è quella di fornire la partita iva di tutti gli enti che possono

creare una fattura. Questi enti vengono scelti in base a due condizioni:

- Hanno almeno un documento di trasporto nel mese indicato da \$mese e nell'anno \$anno e quel Ddt non è ancora associato ad una fattura.

Questa condizione viene soddisfatto da questa parte della sql:

WHERE i.Id IN (SELECT d.indPartenza FROM Documenti dWHERE year(d.Data)=\$anno AND month(d.Data)=\$mese

- L'ente è un ente intestatario, quindi presente nella relazione "Intestatari". Questo viene garantito dalla condizione:

```
OR e.Piva IN (SELECT Ente FROM Intestatari)
```

Non è stato sufficiente l'ultima condizione, in quanto un ente poteva essere intestatario e aver emesso dei documenti di trasporto, ma prima di creare la fattura per quei documenti essere stato tolto dalla lista degli intestatari e quindi con solo la seconda parte non sarebbe stato presente nei risultati della query.

Nota: questa query è contenuta nel file "query l.sql", a titolo esemplificativo le variabili \$anno e \$mese sono state sostituite con dei valori inerenti ai dati di esempio presenti nel db.

Document manager: query 2

DROPVIEW IF EXISTS TotaleVociFatture;

CREATE VIEW TotaleVociFatture AS

SELECT (v.Qta*r.Prezzo) AS Importo, f.NumeroDoc AS Fattura, v.Id AS Voce

FROM (Fatture f JOIN Voci v ON (f.NumeroDoc=v.NumeroDoc)) JOIN RiferimentiVoci r ON

(v.CodiceArt IS NOT NULL AND v.AnnoArt IS NOT NULL AND v.CodiceArt=r.Codice AND

v.AnnoArt=r.Anno)

UNION

SELECT (v.Qta*r.Prezzo) AS Importo, d.Fattura AS Fattura, v.Id AS Voce

FROM (Ddt d JOIN Voci v ON (d.Fattura IS NOT NULL AND v.Stato='ddt' AND

d.NumeroDoc=v.NumeroDoc)) JOIN RiferimentiVoci r ON (v.CodiceArt IS NOT NULL AND

v.AnnoArt IS NOT NULL AND v.CodiceArt=r.Codice AND v.AnnoArt=r.Anno);

DROPVIEW IF EXISTS TotaleFatture;

CREATE VIEW Totale Fatture AS

SELECT sum(Importo) AS Totale, Fattura

FROM TotaleVociFatture

GROUP BY Fattura;

La query in esame permette di conoscere il totale di ogni singola fattura presente nel database.

Essa è divisa nelle seguenti 4 fasi:

I° fase:

Viene eseguita la seguente SELECT:

SELECT (v.Qta*r.Prezzo) AS Importo...

Questa SELECT calcola per ogni fattura il totale delle singole voci che sono direttamente appartenenti alla fattura.

Esempio:

Voce I \rightarrow Id:I – Qta: 2 – Prezzo 0.20 \rightarrow totale: 0.40 – IdFattura: 23

Voce 2 \rightarrow Id:2 – Qta: 10 – Prezzo 2.40 \rightarrow totale: 24 – IdFattura: 33

.

Voce N \rightarrow Id:N – Qta: I3 – Prezzo 0.50 \rightarrow totale: 6.50 – IdFattura: 23

2° fase:

Viene eseguita la seguente SELECT:

SELECT (v.Qta*r.Prezzo) AS Importo,....

Questa SELECT effettua il calcolo di tutte le voci fatturabili (Stato voce → 'ddt') appartenenti ai vari documenti di trasporto che sono legati alla fattura in esame. Il risultato della SELECT è del tutto analogo a quello della fase 1.

Document manager: query 2, continua

DROPVIEW IF EXISTS TotaleVociFatture;

CREATE VIEW Totale VociFatture AS

SELECT (v.Qta*r.Prezzo) AS Importo, f.NumeroDoc AS Fattura, v.Id AS Voce

FROM (Fatture f JOIN Voci v ON (f.NumeroDoc=v.NumeroDoc)) JOIN RiferimentiVoci r ON

(v.CodiceArt IS NOT NULL AND v.AnnoArt IS NOT NULL AND v.CodiceArt=r.Codice AND

v.AnnoArt=r.Anno)

UNION

SELECT (v.Qta*r.Prezzo) AS Importo, d.Fattura AS Fattura, v.Id AS Voce

FROM (Ddt d JOIN Voci v ON (d.Fattura IS NOT NULL AND v.Stato='ddt' AND

d.NumeroDoc=v.NumeroDoc)) JOIN RiferimentiVoci r ON (v.CodiceArt IS NOT NULL AND v.AnnoArt IS NOT NULL AND v.CodiceArt=r.Codice AND v.AnnoArt=r.Anno);

DROPVIEW IF EXISTS TotaleFatture; CREATE VIEW TotaleFatture AS SELECT sum(Importo) AS Totale, Fattura FROM TotaleVociFatture GROUP BY Fattura; 3° fase:

Si esegue l'UNION delle fasi I e 2, quindi ora i due risultati vengono uniti e viene utilizzato per creare una vista (VIEW) di nome "TotaleVociFatture"

4° fase:

La quarta fase viene realizzata della seguente VIEW/SELECT:

DROPVIEW....

Essa raggruppa le voci della VIEW

TotaleVociFatture in base al campo Fattura
(identifica univocamente una singola
fattura) e somma gli importi delle singole
voci, infine crea la relativa VIEW.

Document manager: funzione 1

DROP FUNCTION IF EXISTS NumeroDdt; CREATE FUNCTION NumeroDdt(d DATE, intestatario CHAR(II)) RETURNS INT **BEGIN** DECLARE num INT; SELECT max(Numero) Into num FROM ((Ddt dd JOIN Documenti do ON (dd.NumeroDoc=do.ld)) JOIN Indirizzi i ON (do.indPartenza=i.ld)) JOIN Enti e ON (i.Ente=e.Piva) WHERE e.Piva=intestatario AND year(do.Data)=year(d); IF num IS NULL THEN SET num = I; ELSE SET num = num + I; **END IF**; RETURN num; **END** Descrizione: La funzione NumeroDdt permette di elaborare qual'è il successivo numero di D.d.t. che deve essere

emesso secondo la data (d DATE) e l'intestatario (intestatario CHAR(II)).



Document manager: funzione 2

```
DROP FUNCTION IF EXISTS NumeroFattura:
CREATE FUNCTION NumeroFattura(d DATE, intestatario CHAR(II)) RETURNS INT
BFGIN
DECLARE num INT;
SELECT max(Numero) Into num
FROM ((Fatture dd JOIN Documenti do ON (dd.NumeroDoc=do.ld)) JOIN Indirizzi i ON
       (do.indPartenza=i.ld)) |OIN Enti e ON (i.Ente=e.Piva)
WHERE e.Piva=intestatario AND year(do.Data)=year(d);
IF num IS NULL
 THEN SET num = I;
 ELSE SET num = num + I:
END IF:
RETURN num;
END
Descrizione:
```

La funzione NumeroFattura permette di elaborare qual'è il successivo numero di Fattura che deve essere emesso secondo la data (d DATE) e l'intestatario (intestatario CHAR(II)).



Document manager: funzione 3

DROP FUNCTION IF EXISTS PosizioneDisponibile; CREATE FUNCTION PosizioneDisponibile(d INT) RETURNS INT BEGIN

```
DECLARE num INT;

SELECT max(Posizione) Into num

FROM Voci

WHERE NumeroDoc=d;

IF num IS NULL

THEN SET num = I;

ELSE SET num = num + I;

END IF;

RETURN num;

END
```

Descrizione:

La funzione PosizioneDisponibile permette di elaborare qual'è la successiva posizione disponibile di una voce all'intero di un documento per permettere all'utente di dare un ordine personalizzato alle voci.

Document manager: trigger 1

```
DROPTRIGGER IF EXISTS InsQuantitaVoci;
CREATE TRIGGER InsQuantitaVoci BEFORE INSERT ON Voci
FOR EACH ROW
BEGIN
 IF NEW.Qta < 0 THEN
 INSERT INTO Errori(chiave) VALUES (NULL);
 END IF;
END:
DROPTRIGGER IF EXISTS UpQuantitaVoci;
CREATE TRIGGER UpQuantitaVoci BEFORE UPDATE ON Voci
FOR EACH ROW
BFGIN
 IF NEW.Qta < 0 THEN
 INSERT INTO Errori(chiave) VALUES (NULL);
END IF:
END;
```

Descrizione:

I trigger InsQuantitaVoci (interviene in caso di INSERT su Voci) e UpQuantitaVoci (interviene in caso di UPDATE su Voci) permettono di catturare il vincolo semantico che il campo Qta possa assumere solo valori maggiori o uguali a zero. Nel caso si cerchi di inserire un valore negativo, la query di INSERT/UPDATE fallirà perché il trigger genererà un errore in quanto cercherebbe di inserire una chiave nulla nella tabella Errori.

Document manager: trigger 2

DROPTRIGGER IF EXISTS InsNumeriDdt;

CREATE TRIGGER InsNumeriDdt BEFORE INSERT ON Ddt

FOR EACH ROW BEGIN

DECLARE ente CHAR(11);

DECLARE entel CHAR(II);

IF NEW.NColli < 0 OR NEW.PesoKg<0 OR (NEW.TraspAMezzo<>'cedente' AND

NEW.TraspAMezzo<>'cessionario')

THEN

INSERT INTO Errori(chiave) VALUES (NULL);

END IF;

SELECT i.Ente INTO ente FROM Documenti d [OIN Indirizzi i ON (d.indDestinazione=i.ld)

WHERE d.Id=NEW.NumeroDoc;

SELECT Indirizzi.Ente INTO ente I FROM Indirizzi WHERE Id=NEW.Destinazione;

IF NOT (ente=ente I) THEN

INSERT INTO Errori(chiave) VALUES (NULL);

END IF;

END:

DROPTRIGGER IF EXISTS UpNumeriDdt;

CREATE TRIGGER UpNumeriDdt BEFORE UPDATE ON Ddt

FOR EACH ROW BEGIN

DECLARE ente CHAR(II);

DECLARE entel CHAR(II);

IF NEW.NColli < 0 OR NEW.PesoKg<0 OR (NEW.TraspAMezzo<>'cedente' AND

NEW.TraspAMezzo<>'cessionario') THEN

INSERT INTO Errori(chiave) VALUES (NULL);

END IF;

SELECT i.Ente INTO ente FROM Documenti d JOIN Indirizzi i ON (d.indDestinazione=i.Id)

WHERE d.Id=NEW.NumeroDoc;

SELECT Indirizzi.Ente INTO ente I FROM Indirizzi WHERE Id=NEW.Destinazione;

IF NOT (ente=ente I) THEN

INSERT INTO Errori(chiave) VALUES (NULL);

END IF;

END;

Document manager: trigger 2, continua

Descrizione:

I trigger InsNumeriDdt (interviene in caso di INSERT su Ddt) e UpNumeriDdt (interviene in caso di UPDATE su Ddt) permettono di catturare i seguenti vincoli semantici:

- campo NColli >=0;
- campo PesoKg >=0;
- campo TraspAMezzo == 'cedente' OR 'cessionario';
- l'indirizzo della destinazione appartenga al destinatario del documento.

Nel caso si cerchi di violare uno dei precedenti vincoli, la query di INSERT/UPDATE fallirà perche' il trigger genererà un errore in quanto cercherebbe di inserire una chiave nulla nella tabella Errori.

Document manager: trigger 3

```
DROPTRIGGER IF EXISTS InslvaFatture:
CREATE TRIGGER InslvaFatture BEFORE INSERT ON Fatture
FOR EACH ROW
BEGIN
 IF NEW.Iva<0
 THEN INSERT INTO Errori(chiave) VALUES (NULL);
 END IF;
END;
DROPTRIGGER IF EXISTS UplvaFatture;
CREATE TRIGGER UplyaFatture BEFORE UPDATE ON Fatture
FOR EACH ROW
BEGIN
 IF NEW.Iva<0
 THEN INSERT INTO Errori(chiave) VALUES (NULL);
 END IF:
END;
```

Descrizione:

I trigger InslvaFatture (interviene in caso di INSERT su Fatture) e UplvaFatture (interviene in caso di UPDATE su Fatture) permettono di catturare il vincolo semantico che il campo Iva possa assumere solo valori maggiori o uguali a zero. Nel caso si cerchi di inserire un valore negativo, la query di INSERT/UPDATE fallirà perché il trigger genererà un errore in quanto cercherebbe di inserire una chiave nulla nella tabella Errori.

