



Linguaggio SQL: fondamentali

Interrogazioni nidificate



DB forniture prodotti

P


CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

FP

CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400


F

CodF	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia




Interrogazioni nidificate

- Introduzione
- Operatore IN
- Operatore NOT IN
- Costruttore di tupla
- Operatore EXISTS
- Operatore NOT EXISTS
- Correlazione tra interrogazioni
- Operazione di divisione
- Table functions




Interrogazioni nidificate (n.1)

- Trovare il codice dei fornitori che hanno sede nella stessa città di F1
- La formulazione mediante interrogazioni nidificate consente di separare il problema in due sottoproblemi
 - sede del fornitore F1
 - codici dei fornitori con la stessa sede



Introduzione

- Un'interrogazione nidificata è un'istruzione SELECT contenuta all'interno di un'altra interrogazione
 - la nidificazione di interrogazioni permette di suddividere un problema complesso in sottoproblemi più semplici
- È possibile introdurre istruzioni SELECT
 - in un predicato nella clausola WHERE
 - in un predicato nella clausola HAVING
 - nella clausola FROM




Interrogazioni nidificate (n.1)

- Trovare il codice dei fornitori che hanno sede nella stessa città di F1

```

SELECT CodF
FROM F
WHERE Sede = (SELECT Sede
              FROM F
              WHERE CodF='F1');
    
```

➤ È possibile utilizzare '=' esclusivamente se è noto a priori che il risultato della SELECT nidificata è sempre un solo valore



Formulazione equivalente (n.1)

- ⇒ Trovare il codice dei fornitori che hanno sede nella stessa città di F1
- ⇒ È possibile definire una formulazione equivalente con il join



Formulazione equivalente (n.2)

- ⇒ Trovare il codice dei fornitori il cui numero di soci è minore del numero massimo di soci

```
SELECT CodF
FROM F
WHERE NSoci < (SELECT MAX(NSoci)
FROM F);
```

- ⇒ *Non è possibile definire una formulazione equivalente con il join*



Formulazione equivalente

- ⇒ La formulazione equivalente con il join è caratterizzata da
 - Clausola FROM contenente le tabelle referenziate nelle FROM di tutte le SELECT
 - Opportune condizioni di join nella clausola WHERE
 - Eventuali predicati di selezione aggiunti nella clausola WHERE



Interrogazioni nidificate

Operatore IN



Clausola SELECT (n.1)

- ⇒ Trovare il codice dei fornitori che hanno sede nella stessa città di F1

```
SELECT FY.CodF
FROM F AS FX, F AS FY
WHERE FX.Sede=FY.Sede AND
FX.CodF='F1';
```



Operatore IN (n.1)

- ⇒ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2
- ⇒ Scomposizione del problema in due sottoproblemi
 - codici dei fornitori del prodotto P2
 - nome dei fornitori aventi quei codici



Operatore IN (n.1)

⇒ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

FP

CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

CodF
F1
F2
F3

```
SELECT CodF
FROM FP
WHERE CodP='P2'
```

} Codici dei fornitori di P2

Formulazione equivalente

⇒ La formulazione equivalente con il join è caratterizzata da

- clausola FROM contenente le tabelle referenziate nelle FROM di tutte le SELECT
- opportune condizioni di join nella clausola WHERE
- eventuali predicati di selezione aggiunti nella clausola WHERE

Operatore IN (n.1)

⇒ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

```
SELECT NomeF
FROM F
WHERE CodF IN (SELECT CodF
FROM FP
WHERE CodP='P2');
```

/ Appartenenza all'insieme

Formulazione equivalente (n.1)

⇒ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

```
SELECT NomeF
FROM F, FP
WHERE F.CodF=FP.CodF
AND CodP='P2';
```

Operatore IN

⇒ Esprime il concetto di appartenenza ad un insieme di valori

- NomeAttributo IN (InterrogazioneNidificata)

⇒ Permette di scrivere l'interrogazione

- scomponendo il problema in sottoproblemi
- seguendo un procedimento "bottom-up"

Operatore IN (n.2)

⇒ Trovare il nome dei fornitori che forniscono almeno un prodotto rosso


⇒ Scomposizione del problema in sottoproblemi

- codici dei prodotti rossi
- codici dei fornitori di quei prodotti
- nomi dei fornitori aventi quei codici

Operatore IN (n.2)

⇒ Trovare il nome dei fornitori che forniscono almeno un prodotto rosso

```
SELECT NomeF
FROM F
WHERE CodF IN (SELECT CodF
                FROM FP
                WHERE CodP IN (SELECT CodP
                              FROM P
                              WHERE Colore='Rosso'));
```




Concetto di esclusione (n.1)

⇒ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono il prodotto P2

- è possibile esprimere l'interrogazione mediante il join?


```
SELECT NomeF
FROM F, FP
WHERE F.CodF=FP.CodF
AND CodP<>'P2';
```



Clausola SELECT (n.2)

⇒ Trovare il nome dei fornitori che forniscono almeno un prodotto rosso (mediante formulazione equivalente con il join)

```
SELECT NomeF
FROM F, FP, P
WHERE P.CodF=F.CodF AND
FP.CodP=P.CodP AND
Colore='Rosso';
```




Soluzione errata (n.1)

⇒ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono il prodotto P2

- *non è possibile esprimere l'interrogazione mediante il join*

```
SELECT NomeF
FROM F, FP
WHERE F.CodF=FP.CodF
AND CodP<>'P2';
```




Interrogazioni nidificate

Operatore NOT IN



Soluzione errata (n.1)


⇒ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono il prodotto P2

F			
CodF	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia

FP		
CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

↓


R	
NomeF	
Andrea	
Luca	
Gabriele	




Soluzione errata (n.1)

```
SELECT NomeF
FROM F, FP
WHERE F.CodF=FP.CodF
AND CodP<> 'P2';
```

⇒ A che interrogazione corrisponde?



Trovare il nome dei fornitori che forniscono almeno un prodotto diverso da P2




Operatore NOT IN

⇒ Esprime il concetto di esclusione da un insieme di valori

- NomeAttributo NOT IN (*InterrogazioneNidificata*)

⇒ Richiede di individuare in modo appropriato *l'insieme da escludere*

- definito dall'interrogazione nidificata




Concetto di esclusione (n.1)

⇒ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono il prodotto P2


⇒ Occorre escludere dal risultato

- i fornitori che forniscono il prodotto P2



Operatore NOT IN (n.2)


⇒ Trovare il nome dei fornitori che forniscono *solo* il prodotto P2



Trovare il nome dei fornitori di P2 che non hanno mai fornito prodotti diversi da P2

⇒ Insieme da escludere

- fornitori di prodotti diversi da P2




Operatore NOT IN (n.1)

⇒ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono il prodotto P2

```
SELECT NomeF
FROM F
WHERE CodF NOT IN (SELECT CodF
FROM FP
WHERE CodP='P2');
```

Non appartiene


Codici dei fornitori che forniscono P2



Operatore NOT IN (n.2)

⇒ Trovare il nome dei fornitori che forniscono solo il prodotto P2


```
SELECT NomeF
FROM F, FP
WHERE F.CodF NOT IN (SELECT F.CodF
FROM FP
WHERE CodP<>'P2')
AND F.CodF=FP.CodF;
```






Interrogazioni nidificate

Costruttore di tupla

Interrogazioni nidificate

Operatore EXISTS




Costruttore di tupla

- Permette di definire la struttura temporanea di una tupla
 - si elencano gli attributi che ne fanno parte tra ()

(NomeAttributo₁, NomeAttributo₂, ...)

- Permette di estendere il poter espressivo degli operatori IN e NOT IN




Operatore EXISTS (n.1)

- Trovare il nome dei fornitori del prodotto P2

↓

Trovare il nome dei fornitori per cui esiste una fornitura del prodotto P2




Esempio (n.1)

VIAGGIO (CodV, LuogoPartenza, LuogoArrivo, OraPartenza, OraArrivo)

- Trovare le coppie luogo di partenza e luogo di arrivo per cui nessun viaggio dura più di 2 ore

```
SELECT LuogoPartenza, LuogoArrivo
FROM VIAGGIO
WHERE (LuogoPartenza, LuogoArrivo) NOT IN
      (SELECT LuogoPartenza, LuogoArrivo
       FROM VIAGGIO
       WHERE OraArrivo-OraPartenza>2);
```

Costruttore di tupla




Condizione di correlazione (n.1)

- Trovare il nome dei fornitori del prodotto P2

```
SELECT NomeF
FROM F
WHERE EXISTS (SELECT *
              FROM FP
              WHERE CodP='P2'
              AND FP.CodF=F.CodF);
```

Condizione di correlazione



Funzionamento di EXISTS (n.1)

▷ Trovare il nome dei fornitori del prodotto P2

F			
CodF	NomeF	NSoci	Città
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia

FP		
CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

Il predicato con EXISTS è vero per F1 poiché esiste una fornitura di P2 per F1

- F1 fa parte del risultato dell'interrogazione

Visibilità degli attributi

▷ Un'interrogazione nidificata può far riferimento ad attributi definiti in interrogazioni più esterne

▷ Un'interrogazione non può far riferimento ad attributi referenziati

- in un'interrogazione nidificata al suo interno
- in un'interrogazione allo stesso livello

Funzionamento di EXISTS (n.1)

▷ Trovare il nome dei fornitori del prodotto P2

F			
CodF	NomeF	NSoci	Città
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia

FP		
CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

Il predicato con EXISTS è falso per F4 poiché non esiste una fornitura di P2 per F4

- F4 non fa parte del risultato dell'interrogazione

Interrogazioni nidificate

Operatore NOT EXISTS

Predicati con EXISTS

▷ Il predicato contenente EXISTS è

- vero se l'interrogazione interna restituisce almeno una tupla
- falso se l'interrogazione interna restituisce l'insieme vuoto

▷ Nell'interrogazione interna a EXISTS, la clausola SELECT è obbligatoria, ma irrilevante, perchè gli attributi non sono visualizzati

▷ La condizione di correlazione lega l'esecuzione dell'interrogazione interna al valore di attributi della tupla corrente nell'interrogazione esterna

Operatore NOT EXISTS (n.1)

▷ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono il prodotto P2

↓

Trovare il nome dei fornitori per cui non esiste una fornitura del prodotto P2


Operatore NOT EXISTS (n.1)

↳ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono il prodotto P2

```

SELECT NomeF
FROM F
WHERE NOT EXISTS (SELECT *
                  FROM FP
                  WHERE CodP='P2'
                  AND FP.CodF=F.CodF );
    
```

Condizione di correlazione




Predicato con NOT EXISTS

↳ Il predicato contenente NOT EXISTS è

- vero se l'interrogazione interna restituisce l'insieme vuoto
- falso se l'interrogazione interna restituisce almeno una tupla

↳ La condizione di correlazione lega l'esecuzione dell'interrogazione interna al valore di attributi della tupla corrente nell'interrogazione esterna



Funzionamento di NOT EXISTS (n.1)

↳ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono il prodotto P2

F	CodF	NomeF	NSoci	Città
	F1	Andrea	2	Torino
	F2	Luca	1	Milano
	F3	Antonio	3	Milano
	F4	Gabriele	2	Torino
	F5	Matteo	3	Venezia

FP	CodF	CodP	Qta
	F1	P1	300
	F1	P2	200
	F1	P3	400
	F1	P4	200
	F1	P5	100
	F1	P6	100
	F2	P1	300
	F2	P2	400
	F3	P2	200
	F4	P3	200
	F4	P4	300
	F4	P5	400

↳ Il predicato con NOT EXISTS è falso per F1 perché esiste una fornitura di P2 per F1

- F1 *non* fa parte del risultato dell'interrogazione



Interrogazioni nidificate

Correlazione tra Interrogazioni



Funzionamento di NOT EXISTS (n.1)

↳ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono il prodotto P2

F	CodF	NomeF	NSoci	Città
	F1	Andrea	2	Torino
	F2	Luca	1	Milano
	F3	Antonio	3	Milano
	F4	Gabriele	2	Torino
	F5	Matteo	3	Venezia

FP	CodF	CodP	Qta
	F1	P1	300
	F1	P2	200
	F1	P3	400
	F1	P4	200
	F1	P5	100
	F1	P6	100
	F2	P1	300
	F2	P2	400
	F3	P2	200
	F4	P3	200
	F4	P4	300
	F4	P5	400

↳ Il predicato con NOT EXISTS è vero per F4 perché non esiste una fornitura di P2 per F4


- F4 fa parte del risultato dell'interrogazione



Correlazione tra interrogazioni


↳ Può essere necessario legare la computazione di un'interrogazione nidificata al valore di uno o più attributi in un'interrogazione più esterna

- il legame è espresso da una o più condizioni di correlazione



Condizione di correlazione

- ▷ Una condizione di correlazione
 - è indicata nella clausola WHERE dell'interrogazione nidificata che la richiede
 - è un predicato che lega attributi di tabelle nella FROM dell'interrogazione nidificata con attributi di tabelle nella FROM di interrogazioni più esterne
- ▷ Non si possono esprimere condizioni di correlazione
 - in interrogazioni allo stesso livello di nidificazione
 - contenenti riferimenti ad attributi di una tabella nella FROM di un'interrogazione nidificata



Interrogazioni nidificate

Operazione di divisione



Correlazione tra interrogazioni (n.1)

▷ Per ogni prodotto, trovare il codice del fornitore che ne fornisce la quantità massima

```

SELECT CodP, CodF
FROM FP AS FPX
WHERE Qta = (SELECT MAX(Qta)
             FROM FP AS FPY
             WHERE FPY.CodP=FPX.CodP);
    
```

} *Quantità massima per il prodotto corrente*
Condizione di correlazione



Divisione in SQL (n.1)


▷ Trovare il codice dei fornitori che forniscono *tutti* i prodotti

▷ Osservazione

- tutti i prodotti che possono essere forniti sono contenuti nella tabella P

↓

- un fornitore fornisce tutti i prodotti se fornisce un numero di prodotti diversi pari alla cardinalità di P



Correlazione tra interrogazioni (n.2)


VIAGGIO (CodV, LuogoPartenza, LuogoArrivo, OraPartenza, OraArrivo)

▷ Trovare il codice dei viaggi che hanno una durata inferiore alla durata media dei viaggi sullo stesso percorso (caratterizzato dallo stesso luogo di partenza e di arrivo)

```

SELECT CodV
FROM VIAGGIO AS VA
WHERE OraArrivo-OraPartenza <
      (SELECT AVG(OraArrivo-OraPartenza)
       FROM VIAGGIO AS VB
       WHERE VB.LuogoPartenza=VA.LuogoPartenza
              AND VB.LuogoArrivo=VA.LuogoArrivo);
    
```

} *Durata media dei viaggi per il percorso corrente*
Condizioni di correlazione




Divisione in SQL (n.1)

▷ Trovare il codice dei fornitori che forniscono *tutti* i prodotti

```

SELECT CodF
FROM FP
GROUP BY CodF
HAVING COUNT(*)=(SELECT COUNT(*)
                  FROM P);
    
```

} *Numero totale di prodotti*



Divisione in SQL: procedimento (n.2)

- ⊘ Trovare il codice dei fornitori che forniscono almeno *tutti* i prodotti forniti dal fornitore F2
- ⊘ Si esegue
 - il conteggio del numero di prodotti forniti da F2
 - il conteggio del numero di prodotti forniti da un fornitore arbitrario e anche da F2
- ⊘ I due conteggi devono essere uguali



Calcolo di aggregati a due livelli (n.1)

STUDENTE (Matricola, AnnoIscrizione)
 ESAME-SUPERATO (Matricola, CodC, Data, Voto)

- ⊘ Trovare la media massima (conseguita da uno studente)
- ⊘ Risoluzione in 2 passi
 - trovare la media per ogni studente
 - trovare il valore massimo della media



Divisione in SQL (n.2)

- ⊘ Trovare il codice dei fornitori che forniscono almeno *tutti* i prodotti forniti dal fornitore F2

```
SELECT CodF
FROM FP
WHERE CodP IN (SELECT CodP
               FROM FP
               WHERE CodF='F2')
GROUP BY CodF
HAVING COUNT(*)=(SELECT COUNT(*)
                 FROM FP
                 WHERE CodF='F2');
```

} Numero di prodotti forniti da F2



Calcolo di aggregati a due livelli (n.1)

STUDENTE (Matricola, AnnoIscrizione)
 ESAME-SUPERATO (Matricola, CodC, Data, Voto)

- ⊘ Trovare la media massima (conseguita da uno studente)
 - passo 1: media per ogni studente

```
(SELECT Matricola, AVG(Voto) AS MediaStudenti
FROM ESAME-SUPERATO
GROUP BY Matricola) AS MEDIE
```



Interrogazioni nidificate

Table functions



Calcolo di aggregati a due livelli (n.1)

STUDENTE (Matricola, AnnoIscrizione)
 ESAME-SUPERATO (Matricola, CodC, Data, Voto)

- ⊘ Trovare la media massima (conseguita da uno studente)
 - passo 2: valore massimo della media

```
SELECT MAX(MediaStudenti)
FROM (SELECT Matricola, AVG(Voto) AS MediaStudenti
      FROM ESAME-SUPERATO
      GROUP BY Matricola) AS MEDIE;
```



Table functions (n.1)

STUDENTE (Matricola, AnnoIscrizione)
ESAME-SUPERATO (Matricola, CodC, Data, Voto)

↳ Trovare la media massima (conseguita da uno studente)

```
SELECT MAX(MediaStudenti)
FROM (SELECT Matricola, AVG(Voto) AS MediaStudenti
      FROM ESAME-SUPERATO
      GROUP BY Matricola) AS MEDIE;
```

Table function




Table functions (n.2)

STUDENTE (Matricola, AnnoIscrizione)
ESAME-SUPERATO (Matricola, CodC, Data, Voto)

↳ Per ogni anno di iscrizione, trovare la media massima (conseguita da uno studente)

- passo 1

```
(SELECT Matricola, AVG(Voto) AS MediaStudente
FROM ESAME-SUPERATO
GROUP BY Matricola) AS MEDIE
```




Table function

↳ Definisce una tabella temporanea che può essere utilizzata per ulteriori operazioni di calcolo

↳ La table function

- ha la struttura di una SELECT
- è definita all'interno di una clausola FROM
- può essere referenziata come una normale tabella

↳ La table function permette di

- calcolare più livelli di aggregazione
- formulare in modo equivalente le interrogazioni che richiedono la correlazione




Table functions (n.2)

STUDENTE (Matricola, AnnoIscrizione)
ESAME-SUPERATO (Matricola, CodC, Data, Voto)

↳ Per ogni anno di iscrizione, trovare la media massima (conseguita da uno studente)

- passo 2

```
SELECT ...
FROM STUDENTE,
      (SELECT Matricola, AVG(Voto) AS MediaStudente
      FROM ESAME-SUPERATO
      GROUP BY Matricola) AS MEDIE
WHERE STUDENTE.Matricola=MEDIE.Matricola
```

Table function

...




Table functions (n.2)

STUDENTE (Matricola, AnnoIscrizione)
ESAME-SUPERATO (Matricola, CodC, Data, Voto)

↳ Per ogni anno di iscrizione, trovare la media massima (conseguita da uno studente)

↳ Risoluzione in 2 passi

- trovare la media per ogni studente
- raggruppare gli studenti per anno di iscrizione e calcolare la media massima




Table functions (n.2)

STUDENTE (Matricola, AnnoIscrizione)
ESAME-SUPERATO (Matricola, CodC, Data, Voto)

↳ Per ogni anno di iscrizione, trovare la media massima (conseguita da uno studente)

- passo 2

```
SELECT ...
FROM STUDENTE,
      (SELECT Matricola, AVG(Voto) AS MediaStudente
      FROM ESAME-SUPERATO
      GROUP BY Matricola) AS MEDIE
WHERE STUDENTE.Matricola=MEDIE.Matricola
```

Condizione di join

...




Table functions (n.2)

STUDENTE (Matricola, AnnoIscrizione)
ESAME-SUPERATO (Matricola, CodC, Data, Voto)

↳ Per ogni anno di iscrizione, trovare la media massima (conseguita da uno studente)

• **passo 2**

```
SELECT AnnoIscrizione, MAX(MediaStudente)
FROM STUDENTE,
     (SELECT Matricola, AVG(Voto) AS MediaStudente
      FROM ESAME-SUPERATO
      GROUP BY Matricola) AS MEDIE
WHERE STUDENTE.Matricola=MEDIE.Matricola
GROUP BY AnnoIscrizione;
```

