



# Linguaggio SQL: fondamentali

Interrogazioni nidificate

# 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

## 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**

## DB forniture prodotti (1/2)

- P (CodP, NomeP, Colore, Taglia, Magazzino)
- F (CodF, NomeF, NSoci, Sede)
- FP (CodF, CodP, Qta)

# DB forniture prodotti (2/2)

P

<u>CodP</u>	<u>NomeP</u>	<u>Colore</u>	<u>Taglia</u>	<u>Magazzino</u>
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

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	<u>Qta</u>
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

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

## Interrogazioni nidificate (n.1)

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

## 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



## Interrogazioni nidificate (n.1)

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

```
SELECT Sede  
FROM F  
WHERE CodF='F1'
```

*Sede del  
fornitore F1*

## 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');
```

## 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

- 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

## Clausola FROM (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');
```

## Clausola FROM (n.1)

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

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

## Clausola FROM (n.1)

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

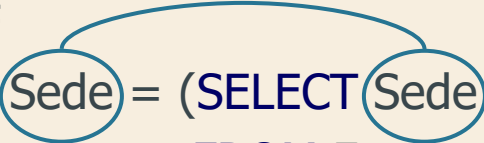
```
SELECT ...  
FROM F AS FX, F AS FY  
...
```



## Condizione di join (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');
```

A blue curved line connects the 'Sede' column in the main query's WHERE clause to the 'Sede' column in the subquery's WHERE clause, indicating a join condition.

## Condizione di join (n.1)

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

```
SELECT ...  
FROM F AS FX, F AS FY  
WHERE FX.Sede=FY.Sede  
...
```

## Predicato di selezione (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');
```

## Predicato di selezione (n.1)

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

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

## Clausola SELECT (n.1)

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

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

## Interrogazioni nidificate (n.2)

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

## Interrogazioni nidificate (n.2)

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

```
SELECT MAX(NSoci)  
FROM F
```

} *Numero  
massimo  
di soci*

## Interrogazioni nidificate (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);
```



## 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);
```

- 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



# Interrogazioni nidificate

Operatore IN

## Operatore IN (n.1)

➤ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

## 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

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

*Codici  
dei  
fornitori  
di P2*

# Operatore IN (n.1)

➤ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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



<u>CodF</u>
F1
F2
F3

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

*Codici  
dei  
fornitori  
di P2*

## Operatore IN (n.1)


➤ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

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



# Operatore IN (n.1)

➤ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

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

A red circle highlights the empty space between 'CodF' and the subquery. A red arrow points from a red question mark above to this circle.

## 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');
```

# 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*



- 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"

# 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');
```

## 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 (n.2)

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



## 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

*Codici dei  
prodotti rossi*

```
{ SELECT CodP  
  FROM P  
  WHERE Colore='Rosso'
```

## Operatore IN (n.2)

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

*Codici dei fornitori  
di prodotti rossi*

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

## 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'));
```

## Formulazione equivalente (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'));
```

## Clausola FROM (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'));
```

## Clausola FROM (n.2)


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

```
SELECT ...  
FROM F, FP, P  
...
```

## Condizioni di join (n.2)

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

```
SELECT NomeF      1
FROM F
WHERE CodF IN (SELECT CodF
                FROM FP
                WHERE CodP IN (SELECT CodP
                               FROM P
                               WHERE Colore='Rosso'));
```





## Condizioni di join (n.2)

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

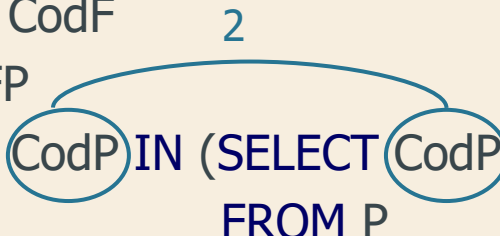
```
SELECT ...  
FROM F, FP, P  
WHERE FP.CodF=F.CodF
```

1

## Condizioni di join (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'));
```



## Condizioni di join (n.2)

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

```
SELECT ...  
FROM F, FP, P  
WHERE FP.CodF=F.CodF AND  
      FP.CodP=P.CodP  
...
```

2

## Predicato di selezione (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'));
```

## Predicato di selezione (n.2)

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

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

## Clausola SELECT (n.2)

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

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

## Esempio complesso (n.3)

- Trovare il nome dei fornitori che forniscono almeno un prodotto fornito da fornitori di prodotti rossi

## Esempio complesso (n.3)

- Trovare il nome dei fornitori che forniscono almeno un prodotto fornito da fornitori di prodotti rossi





## Esempio complesso (n.3)

- Trovare il nome dei fornitori che forniscono almeno un prodotto fornito da fornitori di prodotti rossi
- La formulazione con il join è difficile
  - è più semplice scomporre il problema in sottoproblemi mediante interrogazioni nidificate

## Esempio complesso (n.3)

- Trovare il nome dei fornitori che forniscono almeno un prodotto fornito da fornitori di prodotti rossi

*Codici dei  
prodotti rossi*

```
SELECT CodP  
FROM P  
WHERE Colore='Rosso'
```

## Esempio complesso (n.3)

- Trovare il nome dei fornitori che forniscono almeno un prodotto fornito da fornitori di prodotti rossi

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

*Codici dei fornitori  
di prodotti rossi*

## Esempio complesso (n.3)

➤ Trovare il nome dei fornitori che forniscono almeno un prodotto fornito da fornitori di prodotti rossi

*Codici dei prodotti  
forniti da fornitori  
di prodotti rossi*

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

## Esempio complesso (n.3)

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

*Codici dei fornitori  
di prodotti forniti  
da fornitori di  
prodotti rossi*

# Interrogazione completa (n.3)

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

## Formulazione con il join (n.3)



## Formulazione con il join (n.3)

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



## Clausola FROM (n.3)

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

# Clausola FROM (n.3)

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

FPA

FPB

FPC

## Clausola FROM (n.3)

SELECT ...

FROM F, FP AS FPA, FP AS FPB, FP AS FPC, P

...

## Condizioni di join (n.3)

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

Diagram illustrating the join conditions in the SQL query. The query is annotated with circles and arrows:

- A blue circle highlights `CodF IN` in the outer query's `WHERE` clause. A blue line with the number `1` points from this circle to the `CodF` in the inner query's `WHERE` clause.
- A red circle highlights `FP` in the inner query's `FROM` clause. A red arrow points from this circle to the label `FPA`.

## Condizioni di join (n.3)

```
SELECT ...  
FROM F, FP AS FPA, FP AS FPB, FP AS FPC, P  
WHERE F.CodF=FPA.CodF ①  
...
```

## Condizioni di join (n.3)

```
SELECT NomeF  
FROM F  
WHERE CodF IN
```

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

The diagram illustrates the join conditions in the provided SQL query. It shows a nested structure of subqueries. The innermost subquery is a SELECT statement from table P where the color is 'Rosso'. This is joined to table FP (labeled 'FPB') via the CodP field. The result of this join is used in a subquery to filter the CodF field of another FP table (labeled 'FPA'). A blue circle with the number '2' indicates the join between the FP table in the inner subquery and the FP table in the outer subquery, which is also filtered by the CodF field from the innermost subquery.

## Condizioni di join (n.3)

SELECT ...

FROM F, FP AS FPA, FP AS FPB, FP AS FPC, P

WHERE F.CodF=FPA.CodF AND

FPA.CodP=FPB.CodP

2

...

## Condizioni di join (n.3)

```
SELECT NomeF  
FROM F  
WHERE CodF IN
```

```
(SELECT CodF  
FROM FP
```

```
WHERE CodP IN
```

```
(SELECT CodP  
FROM FP
```

```
WHERE CodF IN
```

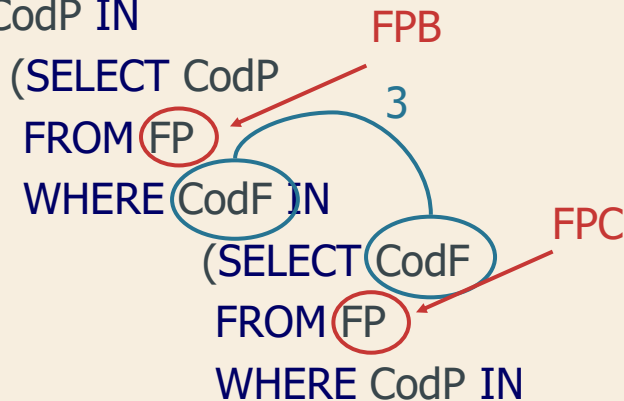
```
(SELECT CodF  
FROM FP
```

```
WHERE CodP IN
```

```
(SELECT CodP
```

```
FROM P
```

```
WHERE Colore='Rosso'))));
```





## Condizioni di join (n.3)

```
SELECT ...  
FROM F, FP AS FPA, FP AS FPB, FP AS FPC, P  
WHERE F.CodF=FPA.CodF AND  
      FPA.CodP=FPB.CodP AND  
      FPB.CodF=FPC.CodF  
...
```

3

## Condizioni di join (n.3)

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

The diagram illustrates the execution flow of the nested query. A red arrow labeled 'FPC' points to the 'FP' table in the innermost query. A blue arc labeled '4' connects the 'FP' table in the innermost query to the 'FP' table in the second query level. The 'FP' table in the innermost query and the 'CodP' table in the third query level are circled in blue.

## Condizioni di join (n.3)

```
SELECT ...  
FROM F, FP AS FPA, FP AS FPB, FP AS FPC, P  
WHERE F.CodF=FPA.CodF AND  
      FPA.CodP=FPB.CodP AND  
      FPB.CodF=FPC.CodF AND  
      FPC.CodP=P.CodP  
...
```

4

## Predicato di selezione (n.3)

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

## Predicato di selezione (n.3)

```
SELECT ...  
FROM F, FP AS FPA, FP AS FPB, FP AS FPC, P  
WHERE F.CodF=FPA.CodF AND  
      FPA.CodP=FPB.CodP AND  
      FPB.CodF=FPC.CodF AND  
      FPC.CodP=P.CodP AND  
      Colore='Rosso'
```

## Clausola SELECT (n.3)

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



## Interrogazioni nidificate

Operatore NOT IN

## Concetto di esclusione (n.1)

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



## Concetto di esclusione (n.1)

- Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono il prodotto P2
  - è possibile esprimere l'interrogazione mediante il join?

## 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 ...
```

## 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';
```

## 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';
```

# Soluzione errata (n.1)

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

F

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

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	<u>Qta</u>
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

# Soluzione errata (n.1)

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

F

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

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	Qta
<i>F1</i>	<i>P1</i>	<i>300</i>
F1	P2	200
<i>F1</i>	<i>P3</i>	<i>400</i>
<i>F1</i>	<i>P4</i>	<i>200</i>
<i>F1</i>	<i>P5</i>	<i>100</i>
<i>F1</i>	<i>P6</i>	<i>100</i>
<i>F2</i>	<i>P1</i>	<i>300</i>
F2	P2	400
F3	P2	200
<i>F4</i>	<i>P3</i>	<i>200</i>
<i>F4</i>	<i>P4</i>	<i>300</i>
<i>F4</i>	<i>P5</i>	<i>400</i>

# Soluzione errata (n.1)

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

F

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

R



<u>NomeF</u>
Andrea
Luca
Gabriele

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	<u>Qta</u>
<i>F1</i>	<i>P1</i>	<i>300</i>
F1	P2	200
<i>F1</i>	<i>P3</i>	<i>400</i>
<i>F1</i>	<i>P4</i>	<i>200</i>
<i>F1</i>	<i>P5</i>	<i>100</i>
<i>F1</i>	<i>P6</i>	<i>100</i>
<i>F2</i>	<i>P1</i>	<i>300</i>
F2	P2	400
F3	P2	200
<i>F4</i>	<i>P3</i>	<i>200</i>
<i>F4</i>	<i>P4</i>	<i>300</i>
<i>F4</i>	<i>P5</i>	<i>400</i>

## Soluzione errata (n.1)

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

➤ A che interrogazione corrisponde?



## Soluzione errata (n.1)

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



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

## Concetto di esclusione (n.1)

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

## 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

## Concetto di esclusione (n.1)

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

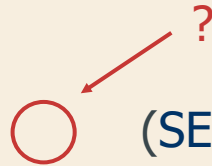
```
SELECT CodF  
FROM FP  
WHERE CodP='P2'
```

*Codici dei fornitori  
che forniscono P2*

# Concetto di esclusione (n.1)

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

```
SELECT NomeF  
FROM F  
WHERE CodF
```



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

*Codici dei fornitori  
che forniscono 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');
```

*Codici dei fornitori  
che forniscono 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

- 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

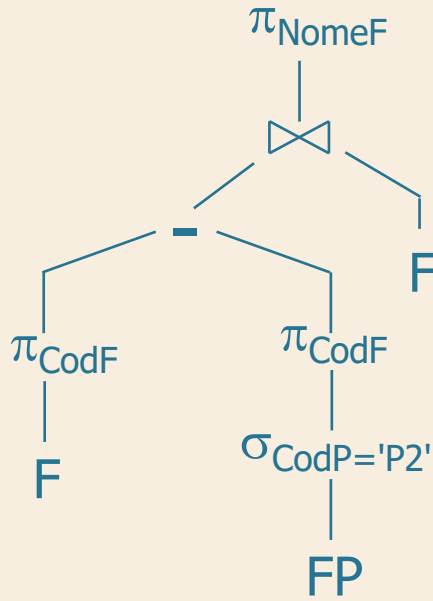


# NOT IN e algebra relazionale (n.1)

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

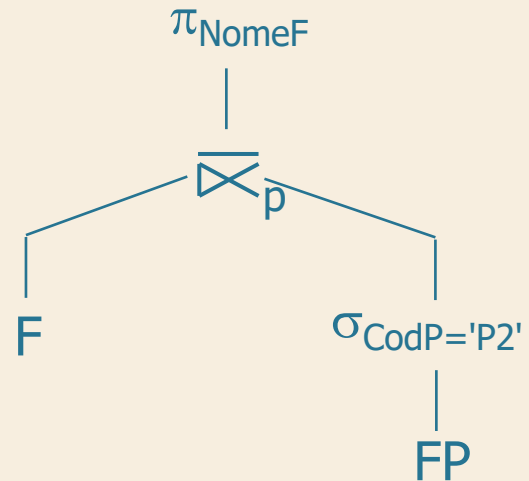
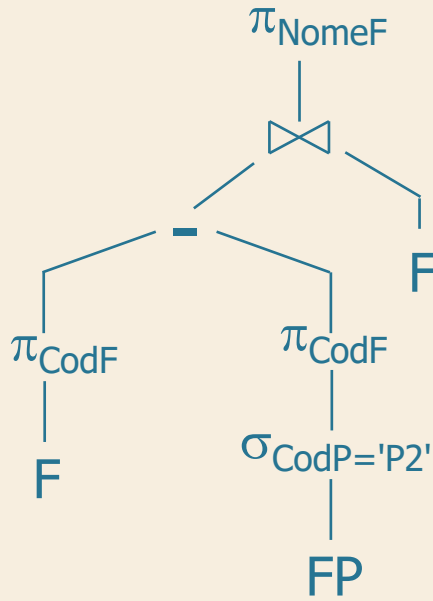
# NOT IN e algebra relazionale (n.1)

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



# NOT IN e algebra relazionale (n.1)

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



p: F.CodF=FP.CodF

## Operatore NOT IN (n.2)

➤ Trovare il nome dei fornitori che forniscono *solo* 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*

## 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.2)

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

```
SELECT CodF  
FROM FP  
WHERE CodP <> 'P2'
```

*Codici dei fornitori  
che forniscono  
almeno un  
prodotto diverso  
da P2*

## Operatore NOT IN (n.2)

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

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

## Soluzione alternativa (n.2)

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

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

## Operatore NOT IN (n.3)

➤ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono prodotti rossi

## Operatore NOT IN (n.3)

- Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono prodotti rossi
- Insieme da escludere?

## Operatore NOT IN (n.3)

- Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono prodotti rossi
- Insieme da escludere?
  - i fornitori di prodotti rossi, identificati dal loro codice

## Operatore NOT IN (n.3)

➤ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono prodotti rossi

*Codici dei fornitori  
di prodotti rossi*

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

## Operatore NOT IN (n.3)

➤ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono prodotti rossi

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

## Alternativa (corretta?) (n.3)

- Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono prodotti rossi



## Alternativa (corretta?) (n.3)

➤ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono prodotti rossi

*Codici dei  
prodotti  
rossi*

```
SELECT CodP  
FROM P  
WHERE Colore='Rosso'
```

## Alternativa (corretta?) (n.3)

➤ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono prodotti rossi

*Codici dei fornitori  
che forniscono  
almeno un  
prodotto non rosso*

```
SELECT CodF
FROM FP
WHERE CodP NOT IN (SELECT CodP
                    FROM P
                    WHERE Colore='Rosso')
```

## Alternativa (corretta?) (n.3)

➤ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono prodotti rossi

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

## Alternativa errata (n.3)

➤ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono prodotti rossi

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

## Alternativa errata (n.3)

➤ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono prodotti rossi

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

*Codici dei fornitori  
di prodotti  
non rossi*

## Alternativa errata (n.3)

➤ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono prodotti rossi

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

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

## Alternativa errata (n.3)

➤ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono prodotti rossi

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

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

## Alternativa errata (n.3)

➤ Trovare il nome dei fornitori che *non* forniscono prodotti rossi

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

➤ L'insieme di elementi da escludere non è corretto





# Interrogazioni nidificate

Costruttore di tupla

## Costruttore di tupla

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

*(NomeAttributo<sub>1</sub>, NomeAttributo<sub>2</sub>, ...)*

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

## 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

## 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 OraArrivo-OraPartenza>2)
```

*Percorsi per  
cui esistono  
viaggi che  
durano  
più di 2 ore*

## 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);
```

## 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*



## Interrogazioni nidificate

Operatore EXISTS

# Operatore EXISTS (n.1)

➤ Trovare il nome dei fornitori del prodotto P2



## 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*

# Operatore EXISTS (n.1)

➤ Trovare il nome dei fornitori del prodotto P2

```
SELECT NomeF  
FROM F  
WHERE EXISTS (...);
```

# Operatore EXISTS (n.1)

➤ Trovare il nome dei fornitori del prodotto P2

```
SELECT NomeF
FROM F
WHERE EXISTS (SELECT *
              FROM FP
              WHERE CodP='P2'
              ...
```

# Operatore EXISTS (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 (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

# 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

```
SELECT *
```

```
FROM FP
```

```
WHERE CodP='P2'
```

```
AND FP.CodF='F1'
```

↑  
*Valore di CodF nella  
riga corrente di F*

# 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

```
SELECT *
```

```
FROM FP
```

```
WHERE CodP='P2'
```

```
AND FP.CodF='F1'
```

*Valore di CodF nella  
riga corrente di F*



# 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 **EXISTS** è vero per F1 poiché esiste una fornitura di P2 per F1

- F1 fa parte del risultato dell'interrogazione

# Funzionamento di EXISTS (n.1)

➤ Trovare il nome dei fornitori del prodotto P2

F

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

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	<u>Qta</u>
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

# Funzionamento di EXISTS (n.1)

➤ Trovare il nome dei fornitori del prodotto P2

F

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

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	<u>Qta</u>
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 **EXISTS** è falso per F4 poiché non esiste una fornitura di P2 per F4

- F4 non fa parte del risultato dell'interrogazione

# Risultato dell'interrogazione (n.1)

➤ Trovare il nome dei fornitori del prodotto P2

R

NomeF
Andrea
Luca
Antonio

# 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

# 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

# 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

## 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





## Interrogazioni nidificate

Operatore NOT EXISTS

# Operatore NOT EXISTS (n.1)

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

# 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 (...);
```

# 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'
                  ...
```

# 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 );
```

# 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*

# 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



# 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

```
SELECT *
```

```
FROM FP
```

```
WHERE CodP='P2' AND
```

```
FP.CodF='F1'
```

*Valore di CodF nella  
riga corrente di F*

# 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

```
SELECT *  
FROM FP  
WHERE CodP='P2' AND  
FP.CodF='F1'
```

# 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 **NOT EXISTS** è falso per F1 perché esiste una fornitura di P2 per F1

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

# Funzionamento di NOT EXISTS (n.1)

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

F

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

# Funzionamento di NOT EXISTS (n.1)


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

F



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

FP



<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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

# Funzionamento di NOT EXISTS (n.1)

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

F

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



# Funzionamento di NOT EXISTS (n.1)

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

F

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

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	<u>Qta</u>
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

# Funzionamento di NOT EXISTS (n.1)

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

F

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

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	<u>Qta</u>
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 **NOT EXISTS** è vero per F4 perché non esiste una fornitura di P2 per F4

- F4 fa parte del risultato dell'interrogazione



# Funzionamento di NOT EXISTS (n.1)

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

F

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



# Funzionamento di NOT EXISTS (n.1)

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

F

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

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	<u>Qta</u>
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

# Risultato dell'interrogazione (n.1)

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

R

NomeF
Gabriele
Matteo

# 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



# Interrogazioni nidificate

Correlazione tra interrogazioni

# 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

# 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



## Correlazione tra interrogazioni (n.1)

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

# 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 = (...
```

```
)
```

*Quantità massima  
per il prodotto  
corrente*

# 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
             ... )
```

*Quantità  
massima*

# 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*

# 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);
```

*Condizione di correlazione*

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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

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

## Schema di esempio (n.2)

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

## 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)



## 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 < (...
```

} Durata  
media  
dei viaggi  
sul percorso  
corrente  
)

## 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
```

```
... )
```

*Durata  
media  
dei viaggi*

## 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);
```

## 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      Condizioni di correlazione
WHERE VB.LuogoPartenza=VA.LuogoPartenza
AND VB.LuogoArrivo=VA.LuogoArrivo);
```



# Interrogazioni nidificate

Operazione di divisione

## Operazione di divisione (n.1)

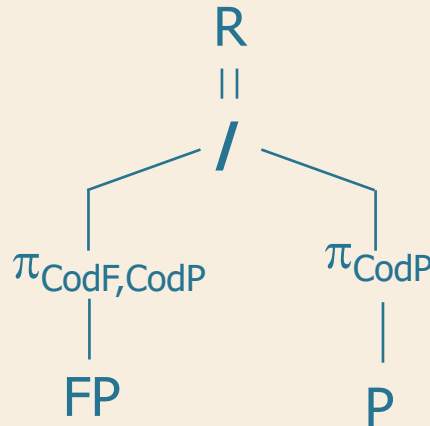
- Trovare il codice dei fornitori che forniscono *tutti* i prodotti

# Operazione di divisione (n.1)

- Trovare il codice dei fornitori che forniscono *tutti* i prodotti
- In algebra si utilizza l'operatore di divisione

# Operazione di divisione (n.1)

- Trovare il codice dei fornitori che forniscono *tutti* i prodotti
- In algebra si utilizza l'operatore di divisione





## Divisione in SQL (n.1)

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

## 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

## 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

## Divisione in SQL (n.1)

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

## Divisione in SQL (n.1)

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

```
SELECT COUNT(*)  
FROM P
```

## Divisione in SQL (n.1)

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

```
SELECT COUNT(*)  
FROM P
```

} *Numero  
totale di  
prodotti*

## Divisione in SQL (n.1)

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

```
SELECT CodF  
FROM FP  
GROUP BY CodF
```

...

```
(SELECT COUNT(*)  
FROM P)
```

## 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);
```



## Divisione in SQL (n.2)

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

## 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

## 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

## 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

## Divisione in SQL (n.2)

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

## Divisione in SQL (n.2)

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

```
SELECT COUNT(*)  
FROM FP  
WHERE CodF='F2'
```

## Divisione in SQL (n.2)

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

```
SELECT COUNT(*)  
FROM FP  
WHERE CodF='F2'
```

*Numero  
di prodotti  
forniti da F2*

## 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
... (SELECT COUNT(*)
      FROM FP
      WHERE CodF='F2')
```



## 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');
```



# Interrogazioni nidificate

Table functions

## Schema di esempio

STUDENTE (Matricola, AnnoIscrizione)

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

CORSO (CodC, NomeC)

# 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)

# 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

# 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
```

# 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
```

# 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 ...
```

```
FROM (SELECT Matricola, AVG(Voto) AS MediaStudenti
```

```
FROM ESAME-SUPERATO
```

```
GROUP BY Matricola) AS MEDIE
```



# 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 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)

## 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 1

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

## 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
```

*Table function*

```
WHERE STUDENTE.Matricola=MEDIE.Matricola
```

```
...
```

## 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 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
```

```
GROUP BY AnnoIscrizione
```

## 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;
```