

NEGAZIONE IN DATALOG

- in alcuni casi è necessario utilizzare la negazione nel corpo delle regole
- questo può però dar luogo a problemi nel definire la semantica della base di dati
- la nozione di *negazione stratificata* permette di limitare l'uso della ricorsione a programmi la cui semantica è ben definita

Esempio

$$\text{EDB} = \{ R(0) \}$$

$$\begin{aligned} \text{IDB: } P(X) &\leftarrow R(X), \text{ NOT } Q(X) \\ Q(X) &\leftarrow R(X), \text{ NOT } P(X) \end{aligned}$$

la base di dati ha due possibili modelli:
 $\{R(0), P(0)\}$ e $\{R(0), Q(0)\}$
ma non esiste un modello minimo

NEGAZIONE IN DATALOG

Esempio 2 (ok)

predicato estensionale $\text{Voli}(C, X, Y, P, A)$

[esiste un volo della compagnia C dalla città X alla città Y con partenza all'ora P e arrivo all'ora A]

predicato intensionale $\text{UAsolo}(X, Y)$: UA vola da X a Y (anche attraverso altre città), ma AA no

$\text{UAragg}(X, Y) \leftarrow \text{Voli}(ua, X, Y, -, -)$

$\text{UAragg}(X, Y) \leftarrow \text{UAragg}(X, Z), \text{UAragg}(Z, Y)$

$\text{AAragg}(X, Y) \leftarrow (\text{Voli}(aa, X, Y, -, -)$

$\text{AAragg}(X, Y) \leftarrow \text{AAragg}(X, Z), \text{AAragg}(Z, Y)$

$\text{UAsolo}(X, Y) \leftarrow \text{UAragg}(X, Y), \text{NOT } \text{AAragg}(X, Y)$

differenza insiemistica di UAragg e AAragg : la semantica è ben definita

NEGAZIONE IN DATALOG

Esempio 2 (segue)

dato l'EDB

Voli(ua,sf,den,930,1230)

Voli(aa,sf,dal,900,1430)

Voli(ua,den,chi,1500,1800)

Voli(ua,den,dal,1400,1700)

Voli(aa,dal,chi,1530,1730)

Voli(aa,dal,ny,1500,1900)

Voli(aa,chi,ny,1900,2200)

Voli(ua,chi,ny,1830,2130)

UAragg consiste nelle seguenti coppie:

(sf,den), (sf,dal), (sf,chi), (sf,ny),

(den,dal), (den,chi), (den,ny), (chi,ny)

AAragg: (sf,dal), (sf,chi), (sf,ny), (dal,chi),

(dal,ny), (chi,ny)

UASolo è la differenza di questi insiemi di coppie: (sf,den), (den,dal), (den,chi), (den,ny)

STRATIFICAZIONE

- per evitare i problemi dovuti all'uso della ricorsione attraverso la negazione, ci si restringe alla ricorsione in cui la negazione stratificata
- quando la negazione è stratificata esiste un algoritmo per calcolare un particolare minimo punto fisso, che corrisponde al contenuto informativo "intuitivo"
- stratificazione:
 - grafo i cui nodi corrispondono ai predicati IDB
 - arco dal nodo A al nodo B etichettato da - se una regola con il predicato A nella testa contiene nel corpo un atomo negato con il predicato B
 - arco dal nodo A al nodo B se una regola con predicato di testa A contiene nel corpo un atomo non-negato con il predicato B

STRATIFICAZIONE

- se il grafo ha un ciclo che contiene uno o più archi negativi la ricorsione non è stratificata, altrimenti il grafo è stratificato
- i predicati IDB possono essere raggruppati in strati: lo strato di un predicato A è il più grande numero di archi negativi su un cammino che comincia da A
- se la ricorsione è stratificata è possibile valutare i predicati IDB in accordo alla semantica bottom-up nell'ordine dei loro strati, partendo dal più basso
- in questo modo si ottiene come punto fisso il contenuto informativo della base di dati

NEGAZIONE IN DATALOG

- inoltre la nozione di safety viene estesa alla negazione:
 - ogni variabile che compare nella testa della regola deve comparire in un atomo non negato nel corpo
 - ogni variabile che compare in un atomo negato nel corpo deve anche comparire in un atomo non negato nel corpo
- garantisce che la valutazione di atomi negati non debba generare legami per le variabili

RICORSIONE IN SQL3

- solo ricorsione *lineare*: solo un sottogol ricorsivo in ogni regola
- stratificazione applicata a negazione ed estesa agli aggregati
- comando WITH per definire relazioni IDB

WITH R AS *<definizione di R>*
<interrogazione che coinvolge R>

si definisce cioè una relazione temporanea chiamata R e si usa R in un'interrogazione

- si possono definire più relazioni (separate da virgola)
- ognuna di queste definizioni può essere ricorsiva e le relazioni possono essere mutuamente ricorsive
- ogni relazione coinvolta in una ricorsione deve essere preceduta dalla parola chiave **RECURSIVE**

RICORSIONE IN SQL3

1. parola chiave **WITH**
2. una o più definizioni, separate da virgole
ogni definizione consiste in
 - (a) parola chiave opzionale **RECURSIVE**
(deve essere specificata se la relazione che si sta definendo è ricorsiva)
 - (b) il nome della relazione che si sta definendo
 - (c) la parola chiave **AS**
 - (d) l'interrogazione che definisce la relazione
3. interrogazione che può far riferimento alle precedenti definizioni e forma il risultato del comando **WITH**

RICORSIONE IN SQL3

Esempio Voli(lineaAerea,da,a,parte,arriva)

predicato Raggiunge (non lineare)

```
WITH RECURSIVE Raggiunge(da,a) AS
    (SELECT da,a FROM Voli)
    UNION
    (SELECT R1.da, R2.a
     FROM Raggiunge AS R1, Raggiunge AS R2
     WHERE R1.a = R2.a)
SELECT * FROM Raggiunge;
```

predicato Raggiunge (lineare)

```
WITH Coppie AS SELECT da,a FROM Voli,
    RECURSIVE Raggiunge(da,a) AS
    Coppie
    UNION
    (SELECT Coppie.da, Raggiunge.a
     FROM Coppie, Raggiunge
     WHERE Coppie.a = Raggiunge.da)
SELECT * FROM Raggiunge;
```

RICORSIONE IN SQL3

- le definizioni all'interno del comando `WITH` sono disponibili solo all'interno del comando e non possono essere usate al di fuori di questo

- nel comando `WITH` si possono definire viste invece che tabelle

la differenza sintattica è che si usa la parola chiave `VIEW` nella definizione della relazione

- esempio:

```
VIEW Coppie AS SELECT da, a FROM Voli
```

- se si definisce `Coppie` come vista, tale relazione non viene effettivamente costruita, ma il suo uso nella costruzione di `Raggiunge` è sostituito dall'uso delle componenti dalle tuple di `Vol`

RICORSIONE IN SQL3

- restrizione a negazione stratificata

esempio ok:

```
WITH
Triple AS SELECT lineaAerea, da, a FROM Voli,
RECURSIVE Raggiunge(lineaAerea,da,a) AS
Triple
UNION
(SELECT Triple.lineaAerea, Triple.da,
Raggiunge.a
FROM Triple, Raggiunge
WHERE Triple.a = Raggiunge.da AND
Triple.lineaAerea = Raggiunge.lineaAerea)
(SELECT da,a FROM Raggiunge
WHERE lineaAerea = 'UA')
EXCEPT
(SELECT da,a FROM Raggiunge
WHERE lineaAerea = 'AA');
```

RICORSIONE IN SQL3

- esempio non ok:

```
WITH
  RECURSIVE P(X) AS
    (SELECT * FROM R)
  EXCEPT
    (SELECT * FROM Q),
  RECURSIVE Q(X) AS
    (SELECT * FROM R)
  EXCEPT
    (SELECT * FROM P)
SELECT * FROM P;
```

RICORSIONE IN SQL3

- viene richiesta la stratificazione anche rispetto ad altri costrutti non monotoni, ad esempio aggregati

WITH

```
    RECURSIVE P(X) AS
      (SELECT * FROM R)
    UNION
      (SELECT * FROM Q),
    RECURSIVE Q(X) AS
      SELECT SUM(X) FROM P
```

```
SELECT * FROM P;
```

es. R contiene 12 e 34 Q passa da \emptyset a $\{(46)\}$ a $\{92\} \Rightarrow$ non monotono