- in SQL2 non é possibile definire interrogazioni che facciano uso della ricorsione
- ad esempio se consideriamo la relazione
 Voli(lineaAerea,da,a,parte,arriva)
 non é possibile esprimere l'interrogazione che ritrova tutte le cittá raggiungibili l'una dall'altra (con un numero arbitrario di tappe intermedie)
- per risolvere queste interrogazioni si utilizza SQL da programma
- in SQL:1999 é stata aggiunta la possibilitá di esprimere interrogazioni ricorsive
- base teorica: basi di dati deduttive

RICORSIONE IN SQL:1999

• 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 di virgola)
 - ognuna di queste definizioni può essere ricor siva e le relazioni possono essere mutuament ricorsive
 - ogni relazione coinvolta in una ricorsione dev essere preceduta dalla parola chiave RECURSIV.
- solo ricorsione lineare: solo un sottogo ricorsivo in ogni regola

- 1. parola chiave WITH
- 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 SQL:1999

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

 predicato Raggiunge (non lineare, quindi noi ammesso in SQL:1999)

• 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;
```

- 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 Voli

RICORSIONE IN SQL:1999

- la semantica delle interrogazioni ricorsive é definita mediante la nozione di punto fisso
- ullet si costruisce una sequenza R_i di relazion tali che:
 - $-R_0$ é la relazione vuota
 - R_i , $1 \le i$, viene ottenuta applicando la definizione della relazione a R_{i-1}
 - quando, per un certo i, si ha che R_i = R_{i-1} ci si ferma e tale relazione é i risultato dell'interrogazione

esempio (determinare i cammini di un grafo dati gli archi):

UNION

(SELECT R1.da, R2.a FROM Arco AS R1, Cammino AS R2

WHERE R1.a = R2.a);

SELECT * FROM Cammino;

RICORSIONE IN SQL:1999

• $Cammino_0 = \emptyset$

$$\bullet \ \, \begin{array}{c|c} da & a \\ \hline a & b \\ \hline c & c \\ d & d \end{array}$$

• Cammino₄ = Cammino₃
punto fisso e risultato

RICORSIONE E NEGAZIONE

RICORSIONE E NEGAZIONE

- in alcuni casi è necessario utilizzare la negazione nella definizione di un predicato ricorsivo
- questo può però dar luogo a problemi nel definire la semantica
- la nozione di *negazione stratificata* permette di limitare l'uso della ricorsione a interrogazioni la cui semantica è ben definita

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;
```

se R contiene solo 0 l'interrogazione ha due possibili risposte:

```
\{R(0), P(0)\} e \{R(0), Q(0)\} ma non c'é modo di scegliere tra le due
```

RICORSIONE E NEGAZIONE

esempio ok

relazione UAsolo(X,Y): UA vola da X a Y (anche attraverso altre città), ma AA no

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

RICORSIONE E NEGAZIONE

esempio (segue)

Voli	ua	sf	den	930	1230
	aa	sf	dal	900	1430
	ua	den	chi	1500	1800
	ua	den	dal	1400	1700
	aa	dal	chi	1530	1730
	aa	dal	ny	1500	1900
	aa	chi	ny	1900	2200
	ua	chi	ny	1830	2130

la prima sottointerrogazione restituisce le seg ti coppie:

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

la seconda sottointerrogazione restituisce le seguenti coppie:

il risultato è la differenza di questi insiemi d COppie: (sf,den), (den,dal), (den,chi), (de

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 alle relazioni
- arco dal nodo A al nodo B etichettato da se nella definizione di A compare B negato
- arco dal nodo A al nodo B se nella definizione di A compare B non-negato

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 raggrup pati in strati: lo strato di un predicato A è il più grande numero di archi negativ su un cammino che comincia da A
- se la ricorsione è stratificata è possibile calcolare il contenuto delle relazioni in accordo alla semantica di punto fisso nell'ordine dei loro strati, partendo dal più basso

 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
```