ALGEBRA RELAZIONALE

Linguaggi per basi di dati

- operazioni sullo schema
 - DDL
- operazioni sui dati
 - DML
 - interrogazione ("query")
 - aggiornamento

Linguaggi di interrogazione per basi di dati relazionali

- Dichiarativi ("che cosa")
 - specificano le proprietà del risultato
- Procedurali ("come")
 - costruiscono il risultato

Linguaggi di interrogazione

- Algebra relazionale: procedurale
- Calcolo relazionale: dichiarativo (teorico)
- SQL (Structured Query Language): parzialmente dichiarativo (reale)
- QBE (Query by Example): dichiarativo (reale)

Algebra relazionale

- Insieme di operatori
 - su relazioni, producono relazioni
 - quindi possono essere composti

Un servizio online per esercitazioni in algebra relazionale

- RelaX
 - http://dbis-uibk.github.io/relax/calc
- Verrà proposto un "homework" il cui svolgimento sarà necessario per partecipare alla prova parziale

Oggi lo usiamo per vedere i risultati

Operatori dell'algebra relazionale

- unione, intersezione, differenza
- ridenominazione
- selezione
- proiezione
- aggregazione
- join (join naturale, prodotto cartesiano, theta-join)

Operatori insiemistici

- le relazioni sono insiemi
- i risultati debbono essere relazioni
- quindi:
 - è possibile applicare unione, intersezione, differenza solo a relazioni definite sugli stessi attributi
- esempi alla lavagna e su Relax

Base di dati per l'esempio

Laureati

Matricola	Nome	Età
7274	Rossi	42
7432	Neri	54
9824	Verdi	45

Specialisti

Matricola	Nome	Età
9297	Neri	33
7432	Neri	54
9824	Verdi	45

La carichiamo in Relax

http://dbis-uibk.github.io/relax/calc/gist/1a9dc6cd0f3478388fc177dfc9b5a314

Un'unione sensata ma impossibile

Paternità

Padre	Figlio
Adamo	Abele
Adamo	Caino
Abramo	Isacco

Maternità

Madre	Figlio
Eva	Abele
Eva	Set
Sara	Isacco

Paternità U Maternità

??

Ridenominazione

- operatore su una relazione
- "modifica lo schema" lasciando inalterata l'istanza dell'operando
- simbolo REN oppure RHO oppure ρ
- sintassi ed esempio alla lavagna

Impiegati	Cognome	Ufficio	Stipendio
, 0	Rossi	Roma	55
	Neri	Milano	64
Operai	Cognome	Fabbrica	Salario
•	Bruni	Monza	45
	Verdi	Latina	55

REN _{Sede, Retribuzione ← Ufficio, Stipendio} (Impiegati)
REN _{Sede, Retribuzione ← Fabbrica, Salario} (Operai)

Cognome	Sede	Retribuzione
Rossi	Roma	55
Neri	Milano	64
Bruni	Monza	45
Verdi	Latina	55

12/10/2020

Selezione

 "seleziona" da una relazione le ennuple che soddisfano una condizione

Impiegati

Matricola	Cognome	Filiale	Stipendio
7309	Rossi	Roma	55
5998	Neri	Milano	64
9553	Milano	Milano	44
5698	Neri	Napoli	64

- impiegati che
 - guadagnano più di 50
 - guadagnano più di 50 e lavorano a Milano
 - hanno lo stesso nome della filiale presso cui lavorano

Selezione, sintassi e semantica

alla lavagna

• simbolo SEL

• impiegati che guadagnano più di 50

Matricola	Cognome	Filiale	Stipendio
7309	Rossi	Roma	55
5998	Neri	Milano	64
5698	Neri	Napoli	64

impiegati che guadagnano più di 50 e lavorano a Milano

Matricola	Cognome	Filiale	Stipendio
5998	Neri	Milano	64

 impiegati che hanno lo stesso nome della filiale presso cui lavorano

Matricola	Cognome	Filiale	Stipendio
9553	Milano	Milano	44

Selezione e proiezione

- operatori "ortogonali"
 - alla lavagna

Proiezione

- decompone "verticalmente":
 - "tutte" le ennuple, alcuni attributi

Impiegati

Matricola	Cognome	Filiale	Stipendio
7309	Neri	Napoli	55
5998	Neri	Milano	64
9553	Rossi	Roma	44
5698	Rossi	Roma	64

- per tutti gli impiegati:
 - matricola e cognome
 - cognome e filiale

Proiezione, sintassi e semantica

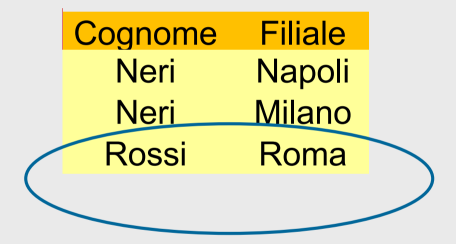
alla lavagna

matricola e cognome di tutti gli impiegati

Matricola	Cognome
7309	Neri
5998	Neri
9553	Rossi
5698	Rossi

PROJ Matricola, Cognome (Impiegati)

• cognome e filiale di tutti gli impiegati



PROJ Cognome, Filiale (Impiegati)

Cardinalità delle proiezioni

- Una proiezione
 - contiene al più tante ennuple quante l'operando
 - può contenerne di meno
- Quando possiamo essere sicuri che non siano di meno?