

Informatica

Operatori Insiemistici, Algebra relazionale, RelaX

20. 05. 2025











Esempio tabelle



Studenti

Codice	Nome	Età
n73mf	Nicola	17
ls74n	Angelo	13
7dfl2	Paolo	18

Lavoratori

Codice	Nome	Età
vx7ef	Marco	19
7dfl2	Paolo	18





Operazione di unione



Studenti

Codice	Nome	Età
n73mf	Nicola	17
ls74n	Angelo	13
7dfl2	Paolo	18

Lavoratori

Codice	Nome	Età
vx7ef	Marco	19
7dfl2	Paolo	18

Studenti ∪ Lavoratori

Codice	Nome	Età
n73mf	Nicola	17
vx7ef	Marco	19
ls74n	Angelo	13
7dfl2	Paolo	18





Operazione di differenza



Studenti

Codice	Nome	Età
n73mf	Nicola	17
ls74n	Angelo	13
7dfl2	Paolo	18

Lavoratori

Codice	Nome	Età
vx7ef	Marco	19
7dfl2	Paolo	18

Studenti - Lavoratori

Codice	Nome	Età
n73mf	Nicola	17
ls74n	Angelo	13





Operazione di intersezione



Studenti

Codice	Nome	Età
n73mf	Nicola	17
ls74n	Angelo	13
7dfl2	Paolo	18

Lavoratori

Codice	Nome	Età
vx7ef	Marco	19
7dfl2	Paolo	18

Studenti ∩ Lavoratori

Codice	Nome	Età
7dfl2	Paolo	18











RelaX







RelaX - relational algebra calculator

calculates any relational algebra statement like ($\sigma_{a>42}$ (A)) \bowtie ($\pi_{a,b}$ (B)) on a set of relations.





RelaX

■ Calculator

❸ Language ▼

Feedback

@ Help

Imprint

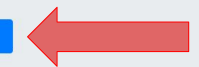




RelaX - relational algebra calculator

calculates any relational algebra statement like ($\sigma_{a>42}$ (A)) \bowtie ($\pi_{a,b}$ (B)) on a set of relations.

Get Started

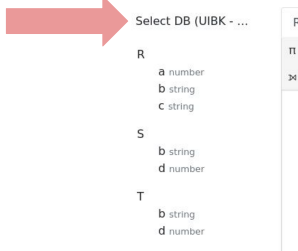


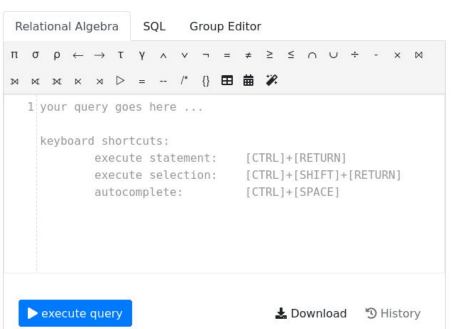
What is the relational algebra calculator?

If you want to learn SQL you take a database system and try some queries. But if you want to learn relational algebra what do you use? Pen and paper?









×

ith others.

Load a dataset

- Miscellaneous
 - Database Systems The
 - 2.4.1
 - Database Systems The Complete Book Exercise 2.4.3
 - Employee (Franklin University)
 - Kemper Datenbanksysteme
 - UIBK KursDB
 - o UIBK R, S, T
 - Wikipedia Relational algebra (en)
- University of Applied Sciences Düsseldorf
 - DBS1 MovieDB
 - DBS1 Student Course Enroll
 - Fahrradmanufaktur
- OTH Regensburg
 - Webshop
- Karlsruhe University of Applied Sciences
 - Silberschatz UniversityDB
 - Silberschatz UniversityDB (de)
- University of Innsbruck

Load dataset stored in a gist

c1d1a8a0ee266c2c5d599f5ed62e50cc

Load

Recently used gists

insurance

Create your own dataset

You can create your own dataset and sha Learn more about it in the Maintainer Tut

Create new dataset

Modify current dataset



Esempio di schema logico



PERSONA (ID, NOME, COGNOME, ANNONASCITA)

MACCHINA (TARGA, MODELLO, ANNO)

INCIDENTE (NUMERO, DATA, LUOGO)

PROPRIETARI (ID_PERSON, TARGA) con i seguenti riferimenti:

ID PERSON → PERSONA(ID) e TARGA → MACCHINA(TARGA)

PARTECIPA(ID_PERSONA, MACCHINA, NUMERO_INCIDENTE, COSTO) con i seguenti riferimenti:

ID PERSONA → PERSONA(ID) e MACCHINA → MACCHINA(TARGA)

NUMERO INC → INCIDENTE (NUMERO)



Altri DB su GitHub





MerolaITCG

A 1 follower · 0 following

View GitHub Profile











Operazioni

01.

Selezione

02.

Proiezione

03.

Join







Selezione

 $\sigma_{\text{Condizione}}(Operando)$

Condizione: espressione booleana

Il risultato di questa espressione ritorna le ennuple che soddisfano la condizione

Esempio

σ PERSONA.annonascita > 1970 (PERSONA)

σ PERSONA.annonascita > 1970 and PERSONA.nome='Giacomo' (PERSONA)





Proiezione

π_{Attributi}(Operando)

Attributi: lista di attributi che vogliamo visualizzare

Il risultato di questa espressione contiene le tuple che si otterrebbero restringendo le tuple dell'operando per mezzo della lista degli attributi

Esempio

 π PERSONA.nome (PERSONA)

 π PERSONA.nome (PERSONA) σ PERSONA.annonascita > 1970 and PERSONA.nome='Giacomo' (PERSONA)



 $\pi = pi$ $\sigma = sigma$



Join

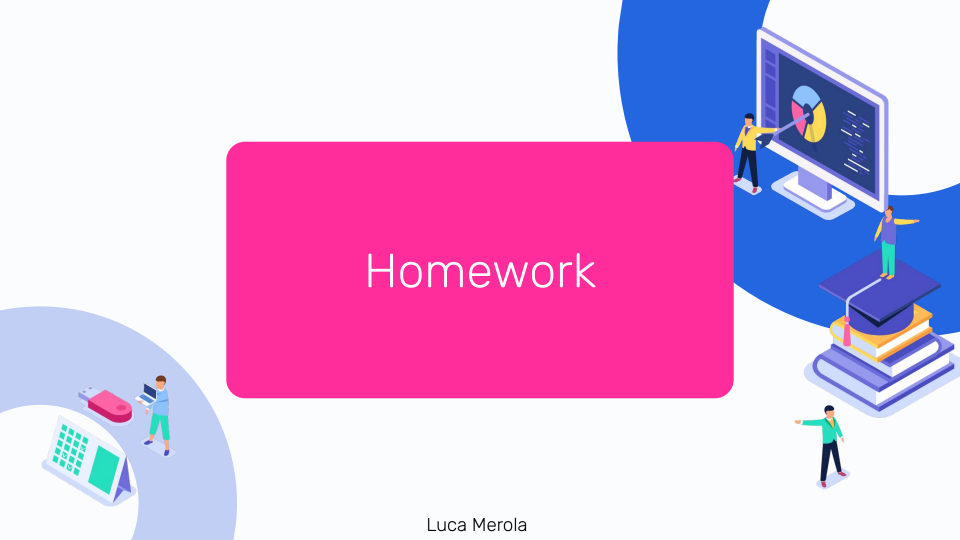
Il join è l'operatore più potente, è quello che ci permette di mettere in correlazione i dati presenti su tabelle diverse

Il suo risultato è l'intersezione tra due o più tabelle attraverso la combinazione delle tuple degli operandi che hanno valori uguali su attributi comuni

Esempio

(PROPRIETARI ⋈ PROPRIETARI.targa = MACCHINA.targa MACCHINA)





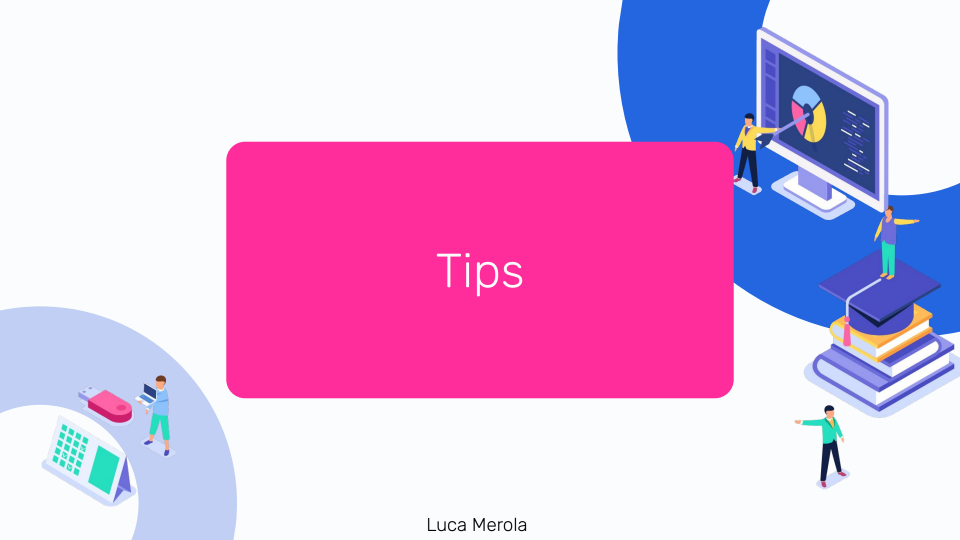


Homework

Usare Relax secondo il tutorial nelle slide precedenti e, usando il db già progettato e popolato, risolvere i seguenti quesiti:

- 1. Trovare tutte le persone nate prima del 1975
- 2. Trovare tutti i proprietari di auto "spider"
- 3. Trovare i costi di tutti gli incidenti accaduti tra il 2016 e il 2019 di persone con ID < 5
- 4. Incidenti avvenuti a Messina dall'auto con targa CT4347
- 5. Trovare tutte le auto appartenenti a Giacomo Verdi
- 6. Trovare il massimo costo di un incidente







Tips

Usate il seguente schema:

- 1. Prima fate le proiezioni
- 2. Poi fate la selezione
- 3. E poi le eventuali join



Presentation template by



http://pptmon.com/ Click to follow link

Google Fonts

Rubik Font download by

https://fonts.google.com/specimen/Rubik Click to follow link