

Drop Table if exists Genitori cascade; Drop Table if exists Persone cascade;

Tutti pensano a cambiare il mondo, ma nessuno pensa a cambiar se stesso. (L. Tolstoj)

Create Table PERSONE (

Nome varchar(50) Primary Key,

Reddito integer default 0,

Eta integer default 0,

Sesso char(1) NOT NULL,

constraint RedditoCK check (Reddito >=0 and

Reddito <=1000000),

constraint EtaCK check (Eta >=0 and Eta <=150),

constraint SessoCK check (Sesso='M' or Sesso='F'));

3

Esercizio: Persone

Insert into Persone(Nome, Reddito, Eta, Sesso) Values ('Mario', 15, 80, 'M');

Insert into Persone(Nome, Reddito, Eta, Sesso) Values ('Carlo', 25, 24, 'M');

Insert into Persone(Nome, Reddito, Eta, Sesso) Values ('Giuseppe', 30, 45, 'M');

Insert into Persone(Nome, Reddito, Eta, Sesso) Values ('Maria', 76, 43, 'F');

Insert into Persone(Nome, Reddito, Eta, Sesso) Values ('Gianni', 60, 50, 'M');

Insert into Persone(Nome, Reddito, Eta, Sesso) Values ('Francesca', 26, 24, 'F');

Insert into Persone(Nome, Reddito, Eta, Sesso) Values ('Paola', 45, 60, 'F');

Insert into Persone(Nome, Reddito, Eta, Sesso) Values ('Marco', 80, 35, 'M');

Select *

From Persone;

In tempo di crisi, gli intelligenti cercano soluzioni, gli imbecilli cercano colpevoli. (Totò)



```
Create Table Genitori (
    Figlio varchar(50),
    Genitore varchar(50),
    constraint KEYGenitori Primary Key (Figlio, Genitore),
    constraint figlioFK foreign key (Figlio)
    references Persone(Nome)
    ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT,
    constraint GenitoreFK foreign key (Genitore)
    references Persone(Nome)
    ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT);
```

5

Esercizio: Persone

Insert into Genitori(Figlio, Genitore)

Values ('Paola', 'Mario');

Insert into Genitori(Figlio, Genitore)

Values ('Marco', 'Paola');

Insert into Genitori(Figlio, Genitore)

Values ('Carlo', 'Gianni');

Insert into Genitori(Figlio, Genitore) Query Editor Data Output Explain Query H

Values ('Carlo', 'Maria');

Insert into Genitori(Figlio, Genitore)

[PK] character varying (50)

Paola

5 Francesca

6 Marco

2 Marco

3 Carlo

[PK] character

Mario

Paola Gianni

Giuseppe

Giuseppe

Values ('Francesca', 'Giuseppe');

Insert into Genitori(Figlio, Genitore)

Values ('Marco', 'Giuseppe');

Select *

From Genitori;



Persone

Nome	Reddito	Età	Sesso	
Mario	15	80	М	
Carlo	25	24	M	
Giuseppe	30	45	М	
Maria	76	43	F	
Gianni	60	50	М	
Francesca	18	26	F	
Paola	45	60	F	
Marco	80	35	М	

Genitori

Genitore		
Mario		
Paola		
Gianni		
Maria		
Giuseppe		
Giuseppe		

Selezionare tutte le informazioni delle persone e mostrare il genitore

7



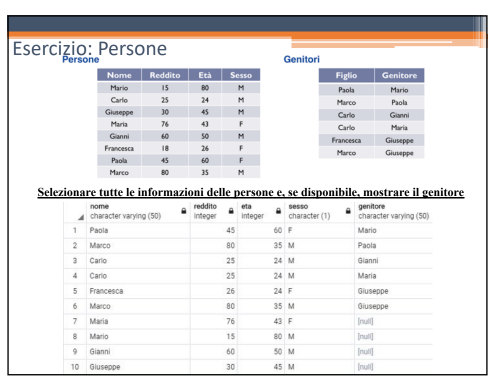
FROM persone JOIN genitori

on nome = figlio;



sone	Nome	Reddito	Età	Sesso	Genitori		Genitore
	Mario	15	80 80	M		Figlio	
	Carlo	25	24	M		Paola	Mario
	G					Marco	Paola
	Siuseppe	30	45	M		Carlo	Gianni
	Maria	76	43	F		Carlo	Maria
	Gianni	60	50	М		Francesca	Giuseppe
Fr	rancesca	18	26	F		Marco	Giuseppe
	Paola	45	60	F			
	Marco	80	35	М			
					forma	zioni (e, se



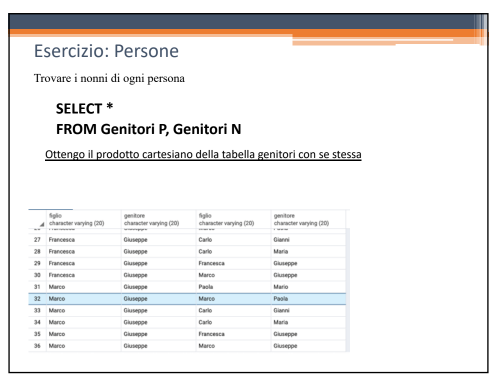


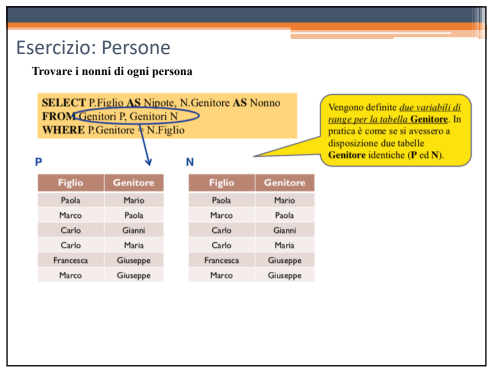


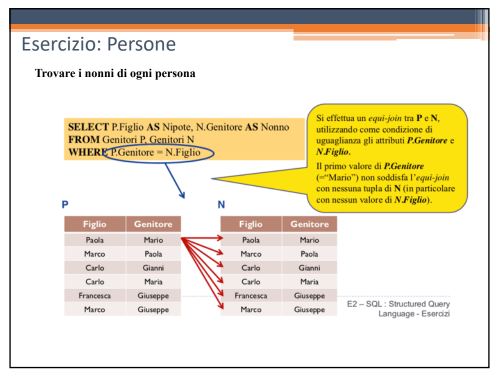


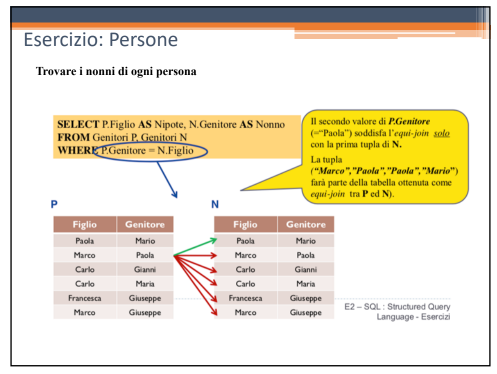


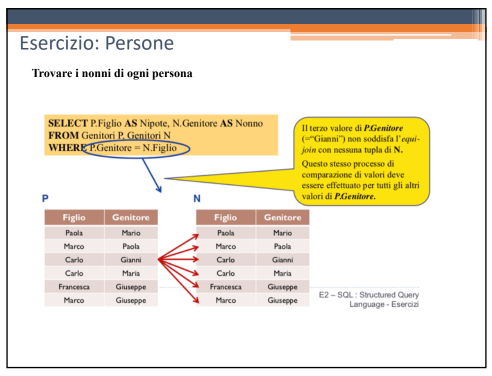


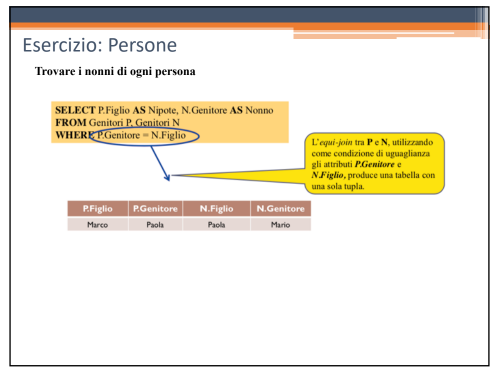


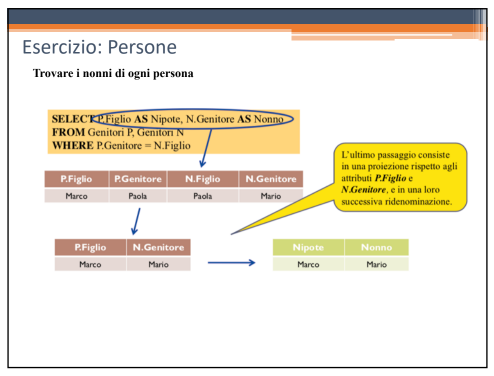








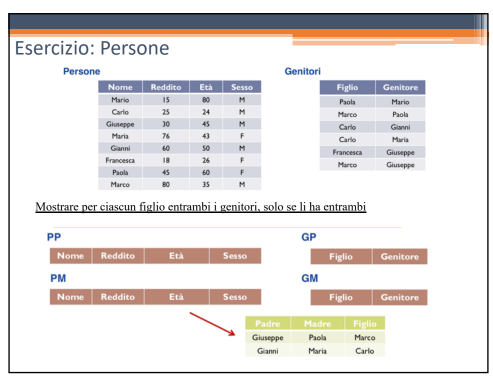




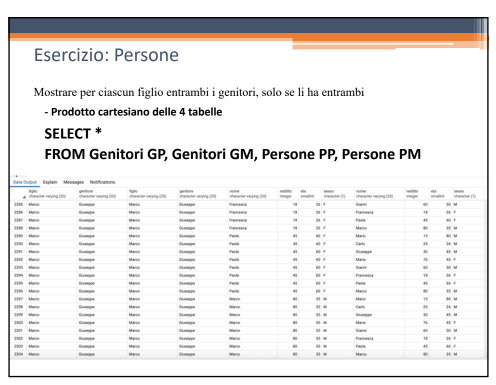


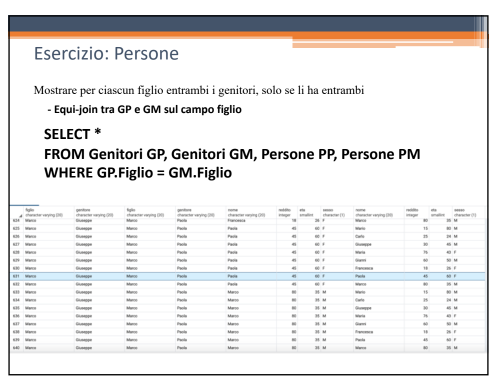


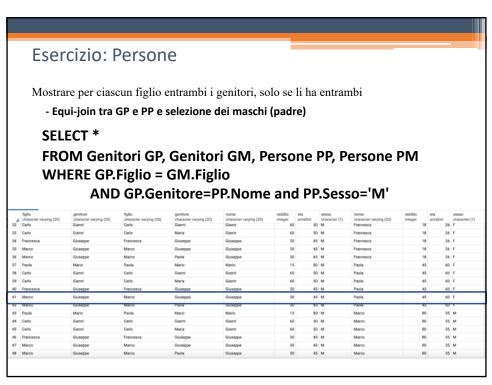


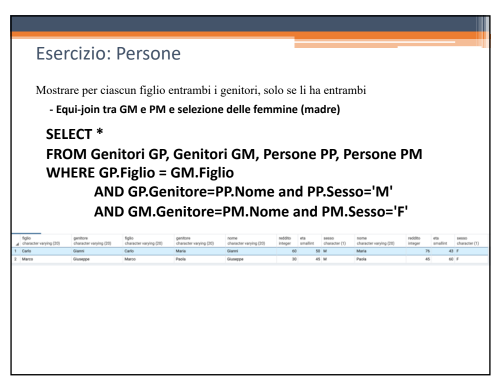












Mostrare per ciascun figlio entrambi i genitori, solo se li ha entrambi

- Target list

SELECT GP.Genitore AS Padre, GM.Genitore AS Madre, GP.Figlio FROM Genitori GP, Genitori GM, Persone PP, Persone PM WHERE GP.Figlio = GM.Figlio

AND GP.Genitore=PP.Nome and PP.Sesso='M'
AND GM.Genitore=PM.Nome and PM.Sesso='F'



33

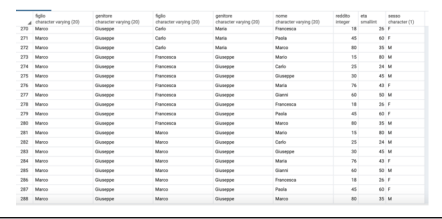
Esercizio: Persone

Mostrare per ciascun figlio entrambi i genitori, solo se li ha entrambi

- Se considero la tabella Persone una sola volta per entrambi i genitori

SELECT *

FROM Genitori GP, Genitori GM, Persone P



Mostrare per ciascun figlio entrambi i genitori, solo se li ha entrambi

- Se considero la tabella Persone una sola volta per entrambi i genitori

SELECT * FROM Genitori GP, Genitori GM, Persone P

WHERE GP.Figlio = GM.Figlio

	figlio character varying (20)	genitore character varying (20)	figlio character varying (20)	genitore character varying (20)	nome character varying (20)	reddito integer	eta smallint	sesso character (1)
65	Marco	Giuseppe	Marco	Giuseppe	Mario	15	80	M
66	Marco	Giuseppe	Marco	Giuseppe	Carlo	25	24	M
67	Marco	Giuseppe	Marco	Giuseppe	Giuseppe	30	45	м
68	Marco	Giuseppe	Marco	Giuseppe	Maria	76	43	F
69	Marco	Giuseppe	Marco	Giuseppe	Gianni	60	50	м
70	Marco	Giuseppe	Marco	Giuseppe	Francesca	18	26	F
71	Marco	Giuseppe	Marco	Giuseppe	Paola	45	60	F
72	Marco	Giuseppe	Marco	Giuseppe	Marco	80	35	М
73	Marco	Giuseppe	Marco	Paola	Mario	15	80	М
74	Marco	Giuseppe	Marco	Paola	Carlo	25	24	м
75	Marco	Giuseppe	Marco	Paola	Giuseppe	30	45	М
76	Marco	Giuseppe	Marco	Paola	Maria	76	43	F
77	Marco	Giuseppe	Marco	Paola	Gianni	60	50	м
78	Marco	Giuseppe	Marco	Paola	Francesca	18	26	F
79	Marco	Giuseppe	Marco	Paola	Paola	45	60	F
80	Marco	Giuseppe	Marco	Paola	Marco	80	35	м

35



Mostrare per ciascun figlio entrambi i genitori, solo se li ha entrambi

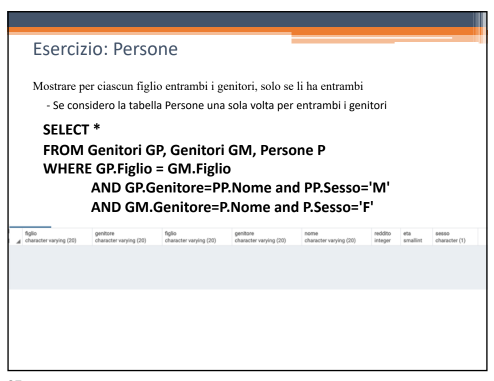
- Se considero la tabella Persone una sola volta per entrambi i genitori

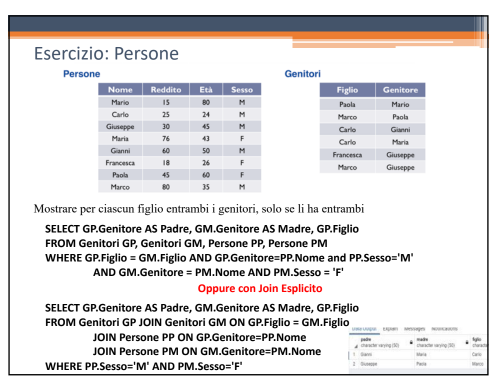
SELECT *

FROM Genitori GP, Genitori GM, Persone P WHERE GP.Figlio = GM.Figlio

AND GP.Genitore=PP.Nome and PP.Sesso='M'



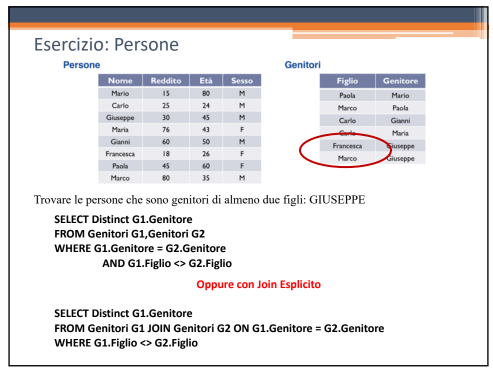




Esercizio: Persone Persone Genitori Reddito Nome Figlio Genitore Mario Paola Mario Carlo 25 24 Marco Paola 45 Giuseppe 30 Carlo Gianni 43 Maria 76 Carlo Maria Gianni 60 50 Francesca Giuseppe 18 26 Francesca Marco Giuseppe Paola 45 60 Marco

Trovare le persone che sono genitori di almeno due figli

39



BASI DI DATI

Materiale utilizzato e bibliografia

- > Le slide utilizzate dai docenti per le attività frontali sono in gran parte riconducibili e riprese dalle slide originali (con alcuni spunti parziali ripresi dai libri indicati) realizzate da:
- √ autori del libro Basi di Dati (Atzeni e altri) testo di riferimento del corso Basi di Dati e sono reperibili su internet su
 molteplici link oltre che laddove indicato dagli stessi autori del libro;
- ✓ Prof.ssa Tiziana Catarci e dal dott. Ing. Francesco Leotta corso di Basi di Dati dell'Università degli Studi La Sapienza di Roma al seguente link ed altri: http://www.dis.uniroma1.it/~catarci/basidatGEST.html (molto Interessanti anche le lezioni su YouTube).
- ✓ Proff. Luca Allulli e Umberto Nanni, Libro Fondamenti di basi di dati, editore HOEPLI (testo di facile lettura ed efficace).
- Diverse slide su specifici argomenti utilizzate dai docenti per le attività frontali sono anche in parte riconducibili e riprese dalle slide originali – facilmente reperibili e accessibili su internet - realizzate da:

Prof.ssa Roberta Aiello – corso Basi di Dati dell'Università di Salerno

Prof. Dario Maio - corso Basi di Dati dell'Università di Bologna al seguente link ed altri: http://bias.csr.unibo.it/maio
Prof. Marco Di Felice - corso Basi di Dati dell'Università di Bologna al seguente link ed altri: http://www.cs.unibo.it/maio

Prof Marco Maggini e prof Franco Scarselli - corso Basi di Dati dell'Università di Siena ai seguenti link ed altri: http://staff.icar.cnr.it/pontieri/didattica/LabSI/lezioni/_preliminari-DB1%20(Maggini).pdf

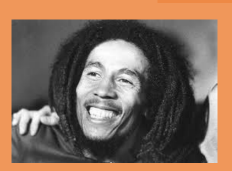
Prof.ssa Raffaella Gentilini - corso Basi di Dati dell'Università di Perugia al seguente link ed altri: http://www.dmi.unipq.it/raffaella.qentilini/BD.htm

Prof. Enrico Giunchiglia - corso Basi di Dati dell'Università di Genova al seguente link ed altri: http://www.star.dist.unige.it/~enrico/BasiDiDati/

Prof. Maurizio Lenzerini - corso Basi di Dati dell'Università degli Studi La Sapienza di Roma al seguente link ed altri http://didatticainfo.altervista.org/Quinta/Database2.pdf

- The PostgreSQL Global Development Group PostgreSQL nn.xx Documentation
- PostgreSQL (appendice scaricabile dal sito del libro (area studenti) e www.postgresql.org

41



Fino a quando il colore della pelle sarà più importante del colore degli occhi ci sarà sempre la guerra.

(Bob Marley)