Basi di Dati Esercitazione

Base di dati «Ricoveri»

pazienti

Parionici				
COD	Cognome	Nome	Residenza	AnnoNascita
A102	Necchi	Luca	TO	1950
B372	Rossigni	Piero	NO	1940
B543	Missoni	Nadia	ТО	1960
B444	Missoni	Luigi	VC	2000
S555	Rossetti	Gino	AT	2010

reparti

COD	Nome-Rep	Primario
Α	Chirurgia	203
В	Pediatria	574
С	Medicina	530
L	Lab-Analisi	530
R	Radiologia	405

ricoveri

PAZ	Inizio	Fine	Reparto
A102	2/05/2014	9/05/2014	Α
A102	2/12/2004	2/01/2005	Α
S555	5/10/2014	3/12/2014	В
B444	1/12/2004	2/01/2005	В
S555	6/09/2015	1/11/2015	Α

medici

IIIOGIOI				
<u>MATR</u>	Cognome	Nome	Residenza	Reparto
203	Neri	Piero	AL	А
574	Bisi	Mario	MI	В
461	Bargio	Sergio	TO	В
530	Belli	Nicola	TO	С
405	Mizzi	Nicola	AT	R
501	Monti	Mario	VC	A

Base di dati «Ricoveri»

• Schema relazionale con vincoli di integrità referenziale

PAZIENTI(<u>COD</u>, Cognome, Nome, Residenza, AnnoNascita)

MEDICI(<u>MATR</u>, Cognome, Nome, Residenza, Reparto)

REPARTI(<u>COD</u>, Nome-Rep, Primario)

RICOVERI(<u>PAZ</u>, Inizio, Fine, Reparto)

Ricavare i pazienti che sono anche medici (cioè hanno gli stessi nome, cognome e residenza).

Suggerimento:

A := nome, cognome e residenza dei pazienti

B := nome, cognome e residenza dei medici

Trovare le tuple che sono in entrambe le relazioni

Suggerimento 0 bis

Ricavare il nome e il cognome del paziente più anziano.

U := universo di riferimento: tutti gli anni di nascita dei pazienti

P := anni di nascita maggiori di almeno un anno di nascita

A := anno di nascita minimo come differenza, cioè anno che non è maggiore di nessuno

R := nome e cognome dei pazienti che hanno anno di nascita minimo

Suggerimento 0 ter

Ricavare il nome e il cognome dei medici che hanno curato almeno due pazienti nati prima del 1960.

P60 := pazienti nati prima del 1960

PM := pazienti nati prima del 1960 con i dati dei medici che li curano

M := medici che curano almeno due pazienti diversi nati prima del 1960

R := dati dei medici in M

Elencare i pazienti che sono stati curati da ogni medico

r(PAZ,MATR) := coppie pazienti (A) e medici (B) che li curano

s(MATR) := tutti i medici

R := pazienti in r(PAZ, MATR) che sono accoppiati con ogni medico in <math>s(MATR)

Elencare i medici che hanno curato tutti i pazienti ricoverati

r(MATR,PAZ) := coppie medico e paziente curato

s(PAZ) := tutti i pazienti ricoverati

R := medici in r che sono accoppiati con ogni paziente in s

Base di dati «Offerta formativa»

S = studenti, E = esami, O = Offerta formativa

S

MATR	Nome	Indirizzo
1	Rossi	Reti
2	Verdi	Sistemi
3	Bianchi	Reti

Ε

MATR	Corso	<u>Indirizzo</u>
2	Programmazione	Sistemi
3	Algebra	Sistemi
2	Basi di dati	Sistemi
3	Programmazione	Reti
2	Algebra	Sistemi

0

Corso	<u>Indirizzo</u>
Programmazione	Sistemi
Basi di dati	Sistemi
Programmazione	Reti
Basi di dati	Reti
Algebra	Sistemi

S(<u>MATR</u>, Nome, Indirizzo)

E(MATR, Corso, Indirizzo), E(MATR) referenzia S(MATR)

O(Corso,Indirizzo), E(Corso,Indirizzo) referenzia O(Corso,Indirizzo)

Elencare gli studenti che hanno superato tutti gli esami del loro indirizzo

Suggerimenti

- L'interrogazione non è meccanicamente riconducibile al quoziente: in questo caso non dobbiamo controllare che i valori di un attributo (es. matricola studente) si combinino indiscriminatamente con tutti i valori di un altro attributo (es. corso) perché bisogna considerare solo gli esami relativi all'indirizzo
- Ma il modello astratto a cui si ispira il quoziente è quello giusto

Elencare gli studenti che hanno superato tutti gli esami del loro indirizzo

U := studenti che hanno superato almeno un esame

P := studenti che *non* hanno superato qualche esame del loro indirizzo

Soluzione: R := U - P

Elencare gli studenti che hanno superato tutti gli esami del loro indirizzo

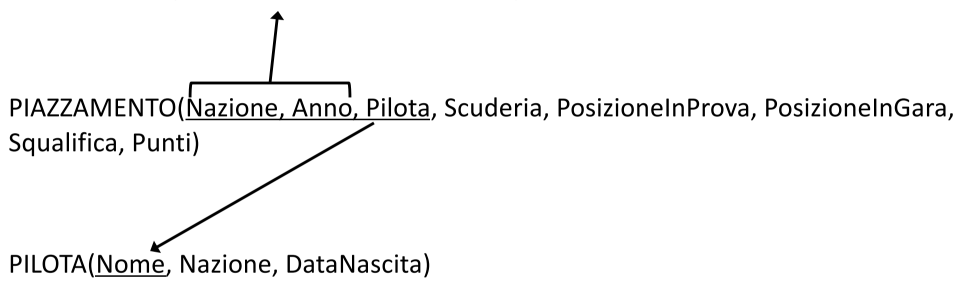
I := Elenchiamo per ogni studente tutti gli esami associati al suo indirizzo

J := Cerchiamo gli esami non superati dagli studenti per ogni indirizzo = I – E

P := studenti che non hanno superato qualche esame del loro indirizzo = studenti in J

Base di dati Formula 1

GRANPREMIO(Nazione, Anno, Data, Circuito)



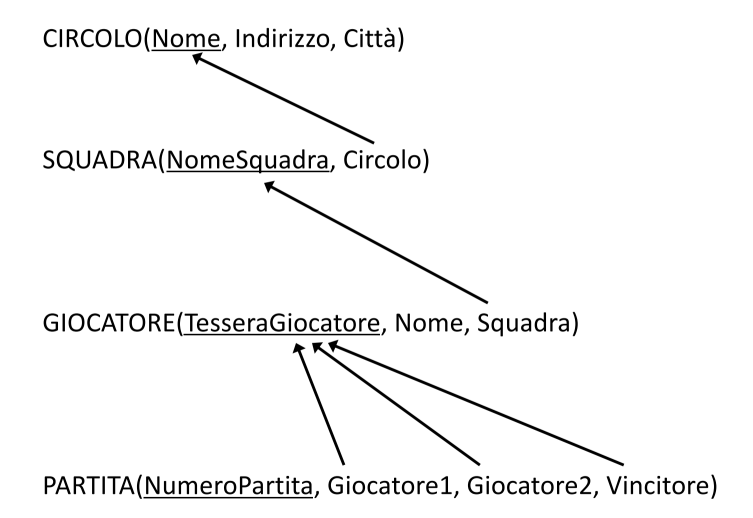
Elencare i nomi dei piloti che **non** hanno partecipato a gare nelle nazioni in cui si sono disputati almeno due gran premi

```
r<sub>1</sub> := le nazioni con almeno due GP
```

r₂ := i piloti che hanno partecipato a gare nelle nazioni in r₁

 $r_3 := i$ nomi dei piloti che non sono in r_2

Base di dati "Torneo"



Elencare i nomi dei giocatori che hanno **sempre** vinto contro giocatori della loro stessa squadra.

r1 := le partite tra giocatori della stessa squadra

r2 := i giocatori perdenti nelle partite in r1

r3 := i nomi dei giocatori che hanno vinto almeno una partita in r1

e non sono in r2