

Informatica per le scienze umane

ESERCIZI

Informazione strutturata

*Le Basi di Dati Relazionali
Concetti Fondamentali*

Schema di un DB cinematografico

Fornire un possibile schema di una base di dati contenente le seguenti 4 tabelle e relative informazioni:

- ◆ **Attori:** nome, sesso, data nascita, nazionalità
- ◆ **Film:** titolo, regista, durata, anno
- ◆ **Interpretazioni:** film, attore, nome personaggio
- ◆ **Registi:** nome, sesso, data nascita, nazionalità

Indicare i dovuti vincoli di integrità su ennuple (durata di un film sempre > 0), vincoli di chiave (uno per ogni tabella), e vincoli di riferimento (film -> regista, interpretazione -> film e attore)

Schema di un DB cinematografico

TABLE Attori

```
{ CodiceAttore char(15),  
  Nome char(20),  
  Sesso char(1),  
  DataNascita date,  
  Nazionalità char(20),  
  UNIQUE (CodiceAttore) }
```

TABLE Film

```
{ CodiceFilm char(10),  
  Titolo char(40),  
  Regista char(5),  
  Durata integer,  
  Anno integer,  
  UNIQUE(CodiceFilm),  
  CHECK(Durata > 0),  
  FOREIGN KEY(Regista) REFERENCES  
    Registi(CodiceRegista) }
```

TABLE Interpretazioni

```
{ CodiceInterpretazione char(20),  
  Film char(10),  
  Attore char(15),  
  Personaggio char(30),  
  UNIQUE(CodiceInterpretazione)  
  FOREIGN KEY(Film) REFERENCES  
    Film(CodiceFilm),  
  FOREIGN KEY(Attore)  
    REFERENCES  
    Attori(CodiceAttore) }
```

TABLE Registi

```
{ CodiceRegista char(5),  
  Nome char(20),  
  Sesso char(1),  
  DataNascita date,  
  Nazionalità char(20),  
  UNIQUE(CodiceRegista) }
```

Schema di un DB cinematografico

Sintassi alternativa

TABLE Attori

{ CodiceAttore char(15) PRIMARY KEY,
Nome char(20),
Sesso char(1),
DataNascita date,
Nazionalità char(20) }

TABLE Film

{ CodiceFilm char(10) PRIMARY KEY,
Titolo char(40),
Regista char(5) REFERENCES
Registi(CodiceRegista),
Durata integer,
Anno integer,
CHECK(Durata > 0) }

TABLE Interpretazioni

{ CodiceInterpretazione char(20)
PRIMARY KEY,
Film char(10) REFERENCES
Film(CodiceFilm),
Attore char(15) REFERENCES
Attori(CodiceAttore),
Personaggio char(30) }

TABLE Registi

{ CodiceRegista char(5) PRIMARY KEY,
Nome char(20),
Sesso char(1),
DataNascita date,
Nazionalità char(20) }

DB cinematografico

TABLE Registi

{ CodiceRegista char(5) PRIMARY KEY,
Nome char(20),
Sesso char(1),
DataNascita date,
Nazionalità char(20) }

CodiceRegista	Nome	Sesso	DataNascita	Nazionalità
AA234	Giorgio Rossi	M	11/08/65	Italiana
FR412	Julie Arnaud	F	09/08/70	Francese
FH454	Gert Humbolt	M	01/12/71	Tedesca

TABLE Film

{ CodiceFilm char(10) PRIMARY KEY,
Titolo char(40),
Regista char(5) REFERENCES Registi(CodiceRegista),
Durata integer,
Anno integer,
CHECK(Durata > 0) }

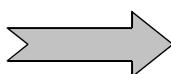
CodiceFilm	Titolo	Regista	Durata	Anno
011XXX2323	Cime innestate	AA234	84	1995
034GHY234	Nuovi amici	FH454	120	2001
34LK98GTG66	Vecchie storie	AA234	180	1998

DB cinematografico / 2

◆ Tabella registi: aggiungere vincolo di ennupla

- Tabella modificata: attributo “età”
- I registi italiani devono avere >20 anni
- I registi francesi >23 anni

```
TABLE Registi
{ CodiceRegista char(5),
  Nome char(20),
  Sesso char(1),
  Età integer,
  Nazionalità char(20),
  UNIQUE(CodiceRegista) }
```



DB cinematografico / 2

◆ Tabella registi: aggiungere vincolo di ennupla

- Tabella modificata: attributo “età”
- I registi italiani devono avere >20 anni
- I registi francesi >23 anni

```
TABLE Registi
{ ... ,
  UNIQUE(CodiceRegista),
  CHECK (
    ( (Nazionalità ≠ "Italia") or (Età>20) ) and
    ( (Nazionalità ≠ "Francia") or (Età>23) )
  )
}
```

DB cinematografico / 3

◆ Soluzioni alternative

```
TABLE Registi
{ ... , UNIQUE(CodiceRegista),
  CHECK (
    not ( (Nazionalità = "Italia") and (Età<=20) ) and
    not ( (Nazionalità = "Francia") and (Età<=23) )
  ) }
```

```
TABLE Registi
{ ... , UNIQUE(CodiceRegista),
  CHECK (
    ( (Nazionalità ≠ "Italia") and (Nazionalità ≠ "Francia") ) or
    ( Età>23 ) or
    ( (Nazionalità = "Italia") and (Età>20) )
  ) }
```

DB ospedaliero

- ◆ Indicare i collegamenti tra attributi di tabelle diverse
- ◆ In quale reparto è stato Luigi Missoni?
- ◆ Chi sono i corrispondenti medici, e chi è il primario?
- ◆ Quali vincoli di chiave e di integrità referenziale?

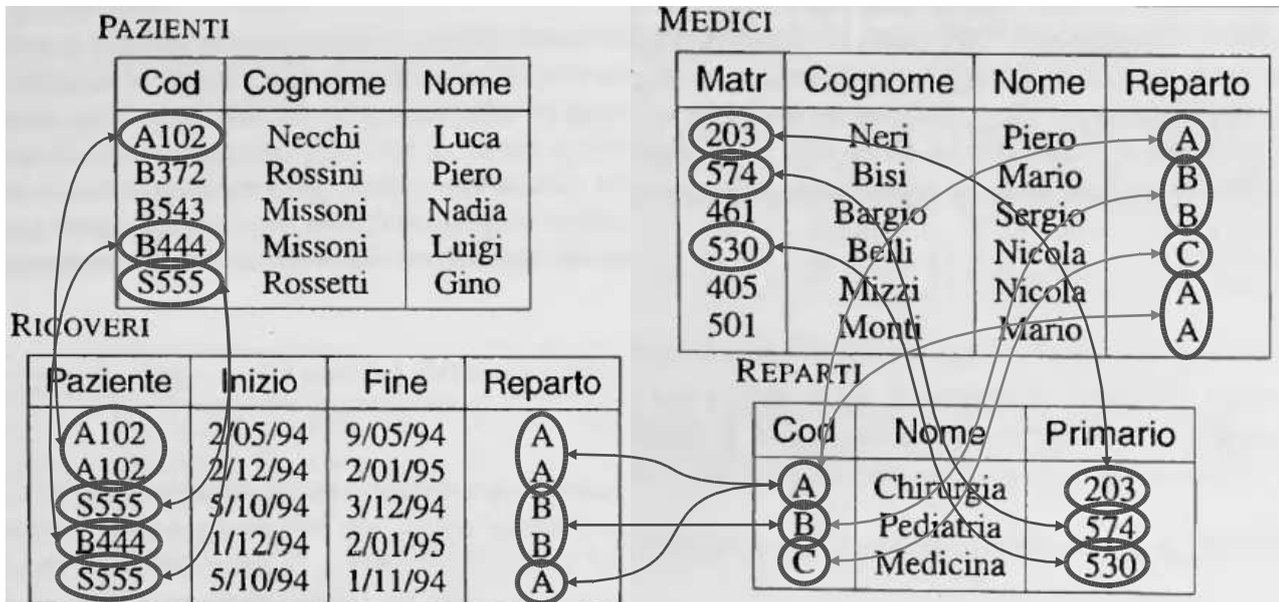
PAZIENTI			MEDICI			
Cod	Cognome	Nome	Matr	Cognome	Nome	Reparto
A102	Necchi	Luca	203	Neri	Piero	A
B372	Rossini	Piero	574	Bisi	Mario	B
B543	Missoni	Nadia	461	Bargio	Sergio	B
B444	Missoni	Luigi	530	Belli	Nicola	C
S555	Rossetti	Gino	405	Mizzi	Nicola	A
			501	Monti	Mario	A

RICOVERI				REPARTI		
Paziente	Inizio	Fine	Reparto	Cod	Nome	Primario
A102	2/05/94	9/05/94	A	A	Chirurgia	203
A102	2/12/94	2/01/95	A	B	Pediatria	574
S555	5/10/94	3/12/94	B	C	Medicina	530
B444	1/12/94	2/01/95	B			
S555	5/10/94	1/11/94	A			

esempio

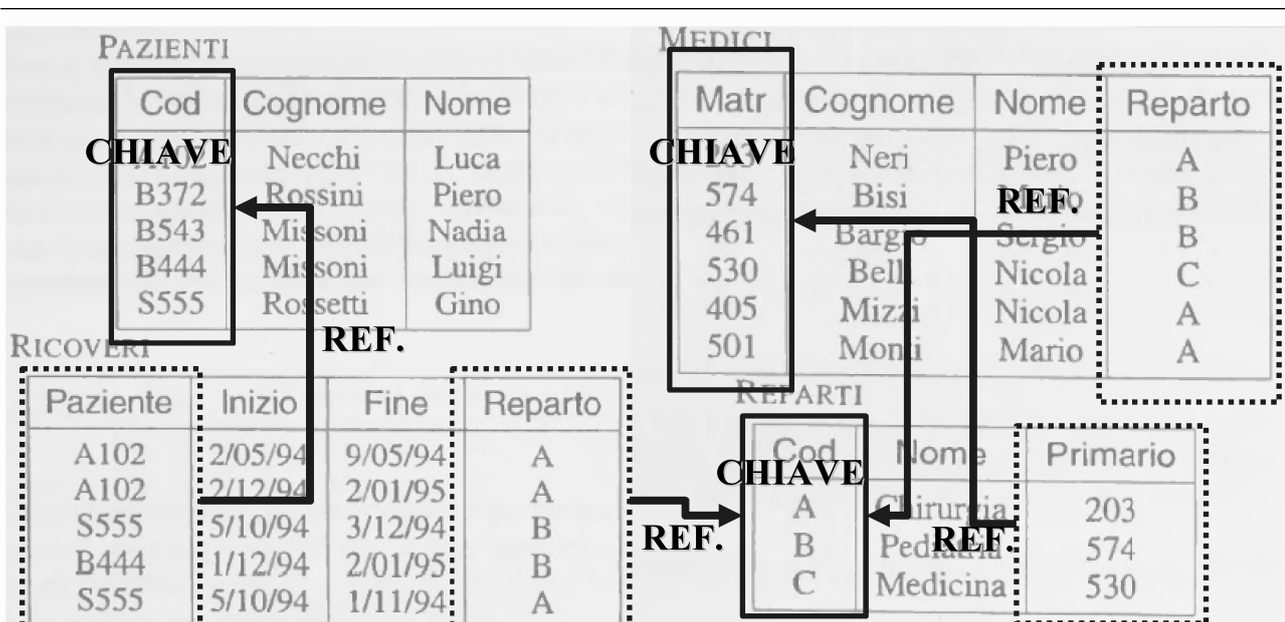
DB ospedaliero / 2

- ◆ In quale reparto è stato Luigi Missoni? → **B = Pediatria**
- ◆ Chi sono i corrispondenti medici, e chi è il primario?
 - **M. Bisi (primario) e S. Bargio**



DB ospedaliero / 2

- ◆ Quali vincoli di chiave e di integrità referenziale?



DB ospedaliero / 3

◆ Esercizio: scrivere lo schema di questa base di dati

PAZIENTI

Cod	Cognome	Nome
A102	Necchi	Luca
B372	Rossini	Piero
B543	Missoni	Nadia
B444	Missoni	Luigi
S555	Rossetti	Gino

MEDICI

Matr	Cognome	Nome	Reparto
203	Neri	Piero	A
574	Bisi	Mario	B
461	Bargio	Sergio	B
530	Belli	Nicola	C
405	Mizzi	Nicola	A
501	Monti	Mario	A

RICOVERI

Paziente	Inizio	Fine	Reparto
A102	2/05/94	9/05/94	A
A102	2/12/94	2/01/95	A
S555	5/10/94	3/12/94	B
B444	1/12/94	2/01/95	B
S555	5/10/94	1/11/94	A

REPARTI

Cod	Nome	Primario
A	Chirurgia	203
B	Pediatria	574
C	Medicina	530