

Modello relazionale e algebra relazionale

Modello relazionale



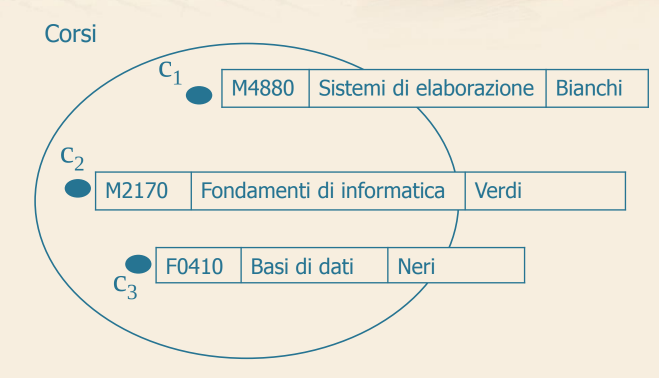
Modello relazionale

- □ Definizioni
- □ Riferimenti tra relazioni

- □ Chiave primaria



Intuizione





Modello relazionale

- Proposto da E.F. Codd nel 1970 per elevare il livello di astrazione rispetto ai modelli precedenti
 - indipendenza dei dati
- Primi prodotti nel 1981, ora modello dominante del mercato dei DBMS
- Dasato sul concetto matematico di *relazione*
 - ogni relazione è rappresentata in modo informale per mezzo di una tabella



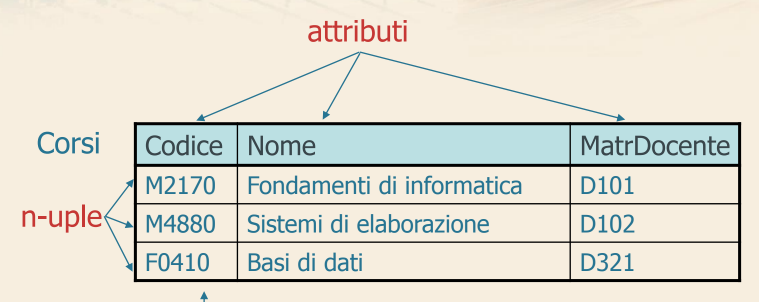
Corsi

Codice	Nome	MatrDocente
M2170	Fondamenti di informatica	D101
M4880	Sistemi di elaborazione	D102
F0410	Basi di dati	D321

Matricola	Nome	Dipartimento	Telefono
D101	Verdi	Informatica	123456
D102	Bianchi	Elettronica	636363
D321	Neri	Informatica	414243



Definizioni





dominio: insieme dei codici dei corsi tenuti al Politecnico



Definizioni

- △ Attributo
 - nome di una colonna della tabella
- □ Dominio
 - insieme di valori che possono essere assunti da un attributo
- □ N-upla (o tupla)
 - riga della tabella
- - numero di n-uple della relazione
- □ Grado
- $D_{\mathbf{M}}^{\mathbf{B}}G$
- numero di attributi della relazione

Proprietà

- □ Le n-uple (righe) non sono ordinate
- □ Le n-uple sono distinte tra loro (non esistono righe duplicate)
- ☐ Gli attributi non sono ordinati (non è possibile individuare un attributo mediante la sua posizione)



Riferimenti tra relazioni

- □ Il modello relazionale è basato sui valori
 - i riferimenti tra dati in relazioni diverse sono rappresentati per mezzo di valori dei domini



Riferimento basato su valori: esempio

Corsi

Codice	Nome	MatrDocente
M2170	Fondamenti di informatica	D101
M4880	Sistemi di elaborazione	D102
F0410	Basi di dati	D321

i	Matricola	Nome	Dipartimento	Telefono
	D101	Verdi	Informatica	123456
	D102	Bianchi	Elettronica	636363
	D321	Neri	Informatica	414243



Riferimento basato su puntatori: esempio

Corsi

Codice	Nome	MatrDocente
M2170	Fondamenti di informatica	
M4880	Sistemi di elaborazione	
F0410	Basi di dati	_

i	Matricola	Nome	Dipartimento	Telefono
	D101	Verdi	Informatica	123456
	D102	Bianchi	Elettronica	636363
	D321	Neri	Informatica	414243



Riferimenti tra relazioni

- □ Il modello relazionale è basato sui valori
 - i riferimenti tra dati in relazioni diverse sono rappresentati per mezzo di valori dei domini
- Vantaggi
 - indipendenza dalle strutture fisiche
 - rappresentazione solo dell'informazione rilevante
 - maggiore portabilità dei dati tra sistemi diversi
 - legame non orientato, a differenza dei puntatori



Informazione incompleta

- È possibile che alcune informazioni non siano disponibili per tutte le n-uple della relazione
- EsempioStudente (Matricola, Cognome,DataNascita, Telefono, AnnoLaurea)
 - telefono può essere (temporaneamente?) ignoto
 - per studente ancora non laureato, anno laurea non definito
 - per studente appena laureato, anno laurea non ancora definito o ignoto



Assenza di valore

- È possibile rappresentare l'assenza di valore mediante un valore "speciale" appartenente al dominio (0, stringa nulla, 999, ...)
 - occorre che esista un valore non utilizzato (esempio: AnnoLaurea=0, Telefono=?)
 - valori inizialmente non utilizzati potrebbero diventare necessari (Telefono= 999999)
 - nelle applicazioni è necessario trattare separatamente i valori "speciali"
- □ Rappresentazione non adeguata



Valore nullo

- □ Definizione di un valore speciale denominato valore nullo (NULL)
 - non fa parte di alcun dominio
 - rappresenta sia valore ignoto, sia valore non definito
 - deve essere utilizzato con cautela (esempio: Matricola=NULL?)



Corsi

Codice	Nome	MatrDocente
M2170	Fondamenti di informatica	D101
M4880	Sistemi di elaborazione	D102
F0410	Basi di dati	D321

Matricola	Nome	Dipartimento	Telefono
D101	Verdi	Informatica	123456
D102	Bianchi	Elettronica	636363
D321	Neri	Informatica	414243



Corsi

Codice	Nome	MatrDocente
M2170	Fondamenti di informatica	D101
FQ410	Sistemi di elaborazione	D102
F0410	Basi di dati	D321

Matricola	Nome	Dipartimento	Telefono
D101	Verdi	Informatica	123456
D102	Bianchi	Elettronica	636363
D321	Neri	Informatica	414243



Corsi

Codice	Nome	MatrDocente
M2170	Fondamenti di informatica	D101
M4880	Sistemi di elaborazione	D102
F0410	Basi di dati	D342

i	Matricola	Nome	Dipartimento	Telefono
	D101	Verdi	Informatica	123456
	D102	Bianchi	Elettronica	636363
	D321	Neri	Informatica	414243



Corsi

Codice	Nome	MatrDocente
M2170	Fondamenti di informatica	D101
M4880	Sistemi di elaborazione	D102
F0410	Basi di dati	D321

i	Matricola	Nome	Dipartimento	Telefono
	D101	Verdi	Informatica	123456
	D102	Bianchi	Elettronica	636363
	D321	Neri	Informatica	000001



 proprietà che deve essere soddisfatta da tutte le istanze corrette della base di dati

∑ Tipi di vincolo

- vincoli intra-relazionali, definiti sugli attributi di una sola relazione (esempi: vincoli di unicità, vincoli di dominio e di n-upla)
- vincoli inter-relazionali, definiti su più relazioni contemporaneamente (esempio: vincoli d'integrità referenziale)



Identificazione univoca delle n-uple

Studenti

Matricola	Nome	Cognome	DataNascita	AnnoImmatricolazione
64655	Marco	Rossi	4/8/1978	1998
81999	Luca	Bianco	4/8/1978	1999
75222	Marco	Rossi	8/3/1979	1998

- - il numero di matricola identifica gli studenti



Identificazione univoca delle n-uple

Studenti

Matricola	Nome	Cognome	DataNascita	AnnoImmatricolazione
64655	Marco	Rossi	4/8/1978	1998
81999	Luca	Bianco	4/8/1978	1999
75222	Marco	Rossi	8/3/1979	1998

- - nome, cognome e data di nascita identificano gli studenti



Chiave

- □ Una *chiave* è un insieme di attributi che identifica in modo univoco le n-uple di una relazione
 - è una proprietà dello schema di una relazione
- Definizione formale: un insieme K di attributi è chiave di una relazione r se
 - la relazione r non contiene due n-uple distinte con gli stessi valori per K (univocità)
 - K è minimale (cioè non esistono sottoinsiemi propri di K ancora univoci)



{Matricola} è univoco e minimale, quindi è una chiave

∠'insieme di attributi
 {Nome, Cognome, DataNascita}
 è univoco e minimale (nessuno dei suoi sottoinsiemi è univoco), quindi è una chiave



Superchiave

- □ Un insieme K di attributi è chiave di una relazione r se
 - la relazione r non contiene due n-uple distinte con gli stessi valori per K (univocità)
 - K è minimale (cioè non esistono sottoinsiemi propri di K ancora univoci)
- ∑ Se è verificata solo la prima proprietà, K è una superchiave di r



∠'insieme di attributi

{Matricola,Nome}

è univoco, ma non minimale (l'attributo Matricola è univoco anche da solo), quindi è una superchiave, ma *non* è una chiave

L'insieme di attributi
 {DataNascita, AnnoImmatricolazione}
 è univoco e minimale: è una proprietà generale?





Chiave primaria

- Se una chiave può assumere il valore NULL si perde la proprietà di univocità della chiave
 - è necessario limitare la presenza di valori nulli nelle chiavi

∑ Soluzione

- si definisce una chiave di riferimento, che non ammette valori nulli, detta chiave primaria
- le altre chiavi (chiavi candidate) possono ammettere valori nulli
- i riferimenti tra dati in relazioni diverse sono eseguiti mediante la chiave primaria



Vincoli di dominio

- esprime condizioni sul valore assunto da un singolo attributo di una tupla
 - può essere un'espressione booleana (and, or, not) di predicati semplici
- esempio: Voto > 0 and Voto ≤ 30



Vincoli di tupla

- esprime condizioni sul valore assunto da singole tuple, in modo indipendente dalle altre tuple della relazione
 - può correlare attributi diversi
 - può essere un'espressione booleana (and, or, not) di predicati semplici (confronto tra attributi, tra attributi e costanti, ...)
- esempio: Prezzo = Costo + PercIVA*Costo



□ Informazioni in relazioni diverse sono correlate attraverso valori comuni di uno o più attributi

Corsi

Codice	Nome	MatrDocente
M2170	Fondamenti di informatica	D101
M4880	Sistemi di elaborazione	D102
F0410	Basi di dati	D321

i	Matricola	Nome	Dipartimento	Telefono
	D101	Verdi	Informatica	123456
	D102	Bianchi	Elettronica	636363
	D321	Neri	Informatica	414243



- □ Informazioni in relazioni diverse sono correlate attraverso valori comuni di uno o più attributi
 - l'attributo MatrDocente nella relazione Corsi fa riferimento a Matricola nella relazione Docenti
- ∑ I valori assunti da un attributo nella relazione referenziante devono esistere effettivamente come valori di un attributo nell'istanza della relazione referenziata
 - i valori assunti dall'attributo MatrDocente nella relazione Corsi devono esistere come valori dell'attributo Matricola nelle relazione Docente



- - date due relazioni
 - R (relazione referenziata)
 - S, che fa riferimento ad R mediante l'insieme di attributi X (relazione referenziante)
 - i valori assunti dall'insieme X di S possono essere esclusivamente valori assunti effettivamente dalla chiave primaria di R
- ∠'insieme di attributi X di S costituisce una chiave esterna (o foreign key) di S



 □ I vincoli d'integrità referenziale sono fondamentali per garantire la correttezza dei riferimenti (riferimento basato sui valori)



Volo

<u>Sigla</u>	<u>Data</u>
AZ111	16/10/1996
AZ234	4/12/1998
AZ543	9/3/2000

Biglietto

<u>Sigla</u>	<u>Data</u>	<u>NumPosto</u>	Persona
AZ111	16/10/1996	23	Mario Rossi
AZ111	16/10/1996	56	Luca Bianco
AZ234	4/12/1998	9	Marco Neri
AZ234	4/12/1998	11	Laura Verdi
AZ234	4/12/1998	21	Paolo Rossi



Volo

<u>Sigla</u>	<u>Data</u>
AZ111	16/10/1996
AZ234	4/12/1998
AZ543	9/3/2000

Biglietto

<u>Sigla</u>	<u>Data</u>	<u>NumPosto</u>	Persona
AZ111	16/10/1996	23	Mario Rossi
AZ111	16/14/1996	56	Luca Bianco
AZ234	4/12/1998	9	Marco Neri
AZ234	4/12/1998	11	Laura Verdi
AZ234	4/12/1998	21	Paolo Rossi



Volo

<u>Sigla</u>	<u>Data</u>
AZ111	16/10/1996
AZ234	4/12/1998
AZ543	9/3/2000

Biglietto

<u>Sigla</u>	<u>Data</u>	<u>NumPosto</u>	Persona
AZ111	16/10/1996	23	Mario Rossi
AZ111	16/10/1996	56	Luca Bianco
AZ234	4/12/1998	9	Marco Neri
AZ234	4/12/1998	11	Laura Verdi
AZ543	4/12/1998	21	Paolo Rossi

