

Capitolo 2:
IL MODELLO RELAZIONALE

I modelli logici dei dati

- **Tre modelli logici tradizionali**
 - gerarchico
 - reticolare
 - relazionale
- **Più recente (e poco diffuso)**
 - a oggetti

Modelli logici, caratteristiche

- **Gerarchico e reticolare**
 - **utilizzano riferimenti espliciti (puntatori) fra record**
- **Relazionale "è basato su valori"**
 - **anche i riferimenti fra dati in strutture (relazioni) diverse sono rappresentati per mezzo dei valori stessi**

Il modello relazionale

- **Proposto da E. F. Codd nel 1970 per favorire l'indipendenza dei dati**
- **Disponibile in DBMS reali nel 1981 (non è facile implementare l'indipendenza con efficienza e affidabilità!)**
- **Si basa sul concetto matematico di relazione (con una variante)**
- **Le relazioni hanno naturale rappresentazione per mezzo di tabelle**

Relazione: tre accezioni

- **relazione matematica: come nella teoria degli insiemi**
- **relazione (dall'inglese relationship) che rappresenta una classe di fatti, nel modello Entity-Relationship; tradotto anche con associazione o correlazione**
- **relazione secondo il modello relazionale dei dati**

Relazione matematica

- D_1, \dots, D_n (n insiemi anche non distinti)
- **prodotto cartesiano $D_1 \times \dots \times D_n$:**
 - **l'insieme di tutte le n-uple (d_1, \dots, d_n) tali che $d_1 \in D_1, \dots, d_n \in D_n$**
- **relazione matematica su D_1, \dots, D_n :**
 - **un sottoinsieme di $D_1 \times \dots \times D_n$.**
- D_1, \dots, D_n sono i domini della relazione

Relazione matematica, esempio

- $D_1 = \{a, b\}$
- $D_2 = \{x, y, z\}$
- prodotto cartesiano $D_1 \times D_2$

a	x
a	y
a	z
b	x
b	y
b	z

- una relazione $r \subseteq D_1 \times D_2$

a	x
a	z
b	y

Relazione matematica, proprietà

- una relazione matematica è un insieme di n-uple ordinate:
 - (d_1, \dots, d_n) tali che $d_1 \in D_1, \dots, d_n \in D_n$
- una relazione è un insieme; quindi:
 - non c'è ordinamento fra le n-uple;
 - le n-uple sono distinte
 - ciascuna n-upla è ordinata: l' i-esimo valore proviene dall' i-esimo dominio

Relazione matematica, esempio

$Partite \subseteq string \times string \times int \times int$

Juve	Lazio	3	1
Lazio	Milan	2	0
Juve	Roma	0	2
Roma	Milan	0	1

- Ciascuno dei domini ha due ruoli diversi, distinguibili attraverso la posizione:
 - La struttura è posizionale

Struttura non posizionale

- A ciascun dominio si associa un nome (attributo), che ne descrive il "ruolo"

Casa	Fuori	RetiCasa	RetiFuori
Juve	Lazio	3	1
Lazio	Milan	2	0
Juve	Roma	0	2
Roma	Milan	0	1

Tabelle e relazioni

- **Una tabella rappresenta una relazione se**
 - **i valori di ogni colonna sono fra loro omogenei**
 - **le righe sono diverse fra loro**
 - **le intestazioni delle colonne sono diverse tra loro**
- **In una tabella che rappresenta una relazione**
 - **l'ordinamento tra le righe è irrilevante**
 - **l'ordinamento tra le colonne è irrilevante**

Il modello è basato su valori

- **i riferimenti fra dati in relazioni diverse sono rappresentati per mezzo di valori dei domini che compaiono nelle ennuple**

studenti	Matricola	Cognome	Nome	Data di nascita
	6554	Rossi	Mario	05/12/1978
	8765	Neri	Paolo	03/11/1976
	9283	Verdi	Luisa	12/11/1979
	3456	Rossi	Maria	01/02/1978

esami	Studente	Voto	Corso
	3456	30	04
	3456	24	02
	9283	28	01
	6554	26	01

corsi	Codice	Titolo	Docente
	01	Analisi	Mario
	02	Chimica	Bruni
	04	Chimica	Verdi

Basi di dati, Capitolo 2

13

studenti	Matricola	Cognome	Nome	Data di nascita
	6554	Rossi	Mario	05/12/1978
	8765	Neri	Paolo	03/11/1976
	9283	Verdi	Luisa	12/11/1979
	3456	Rossi	Maria	01/02/1978

esami	Studente	Voto	Corso
		30	
		24	
		28	
		26	

corsi	Codice	Titolo	Docente
	01	Analisi	Mario
	02	Chimica	Bruni
	04	Chimica	Verdi

Basi di dati, Capitolo 2

14

Vantaggi della struttura basata su valori

- **indipendenza dalle strutture fisiche (si potrebbe avere anche con puntatori di alto livello) che possono cambiare dinamicamente**
- **si rappresenta solo ciò che è rilevante dal punto di vista dell'applicazione**
- **l'utente finale vede gli stessi dati dei programmatori**
- **i dati sono portabili piu' facilmente da un sistema ad un altro**
- **i puntatori sono direzionali**

Definizioni

- **Schema di relazione:**
un nome R con un insieme di attributi A_1, \dots, A_n :

$$R(A_1, \dots, A_n)$$

- **Schema di base di dati:**
insieme di schemi di relazione:

$$R = \{R_1(X_1), \dots, R_k(X_k)\}$$

Definizioni, 2

- Una ennupla su un insieme di attributi X è una funzione che associa a ciascun attributo A in X un valore del dominio di A
- $t[A]$ denota il valore della ennupla t sull'attributo A

Definizioni, 3

- (Istanza di) relazione su uno schema $R(X)$:
insieme r di ennuple su X
- (Istanza di) base di dati su uno schema $R = \{R_1(X_1), \dots, R_n(X_n)\}$:
insieme di relazioni $r = \{r_1, \dots, r_n\}$ (con r_i relazione su R_i)

Relazioni su singoli attributi

studenti

Matricola	Cognome	Nome	Data di nascita
6554	Rossi	Mario	05/12/1978
8765	Neri	Paolo	03/11/1976
9283	Verdi	Luisa	12/11/1979
3456	Rossi	Maria	01/02/1978

studenti lavoratori

Matricola
6554
3456

Basi di dati, Capitolo 2

19

Strutture nidificate

<i>Da Filippo Via Roma 2, Roma</i>		
<i>Ricevuta Fiscale 1235 del 12/10/2000</i>		
3	Coperti	3,00
2	Antipasti	6,20
3	Primi	12,00
2	Bistecche	18,00
Totale		39,20

<i>Da Filippo Via Roma 2, Roma</i>		
<i>Ricevuta Fiscale 1240 del 13/10/2000</i>		
2	Coperti	2,00
2	Antipasti	7,00
2	Primi	8,00
2	Orate	20,00
2	Caffè	2,00
Totale		39,00

Basi di dati, Capitolo 2

20

Relazioni che rappresentano strutture nidificate

Ricevute	Numero	Data	Totale
	1235	12/10/2000	39,20
	1240	13/10/2000	39,00

Dettaglio	Numero	Qtà	Coperti	3,00
	1235	3	Coperti	3,00
	1235	2	Antipasti	6,20
	1235	3	Primi	12,00
	1235	2	Bistecche	18,00
	1240	2	Coperti	2,00

Basi di dati, Capitolo 2

21

Strutture nidificate, riflessione

- Abbiamo rappresentato veramente tutti gli aspetti delle ricevute?
- Dipende da che cosa ci interessa!
 - l'ordine delle righe e' rilevante?
 - possono esistere linee ripetute in una ricevuta?
- Sono possibili rappresentazioni diverse

Basi di dati, Capitolo 2

22

Rappresentazione alternativa per strutture nidificate

Ricevute	Numero	Data	Totale
	1235	12/10/2000	39,20
	1240	13/10/2000	39,00

Dettaglio	Numero	Riga	Qtà	Descrizione	Importo
	1235	1	3	Coperti	3,00
	1235	2	2	Antipasti	6,20
	1235	3	3	Primi	12,00
	1235	4	2	Bistecche	18,00
	1240	1	2	Coperti	2,00

Basi di dati, Capitolo 2

23

Informazione incompleta

- Il modello relazionale impone ai dati una struttura rigida:
 - le informazioni sono rappresentate per mezzo di ennuple
 - solo alcuni formati di ennuple sono ammessi: quelli che corrispondono agli schemi di relazione
- I dati disponibili possono non corrispondere al formato previsto

Basi di dati, Capitolo 2

24

Informazione incompleta: motivazioni

Nome	SecondoNome	Cognome
Franklin	Delano	Roosevelt
Winston		Churchill
Charles		De Gaulle
Josip		Stalin

Informazione incompleta: soluzioni?

- non conviene (anche se spesso si fa) usare valori del dominio (0, stringa nulla, "99", ...):
 - potrebbero non esistere valori "non utilizzati"
 - valori "non utilizzati" potrebbero diventare significativi
 - in fase di utilizzo (nei programmi) sarebbe necessario ogni volta tener conto del "significato" di questi valori

Informazione incompleta nel modello relazionale

- Si adotta una tecnica rudimentale ma efficace:
 - valore nullo: denota l'assenza di un valore del dominio (e non è un valore del dominio)
- $t[A]$, per ogni attributo A , è un valore del dominio $\text{dom}(A)$ oppure il valore nullo NULL
- Si possono (e debbono) imporre restrizioni sulla presenza di valori nulli

Troppi valori nulli

studenti	Matricola	Cognome	Nome	Data di nascita
	6554	Rossi	Mario	05/12/1978
	9283	Verdi	Luisa	12/11/1979
	NULL	Rossi	Maria	01/02/1978

esami	Studente	Voto	Corso
	NULL	30	NULL
	NULL	24	02
	9283	28	01

corsi	Codice	Titolo	Docente
	01	Analisi	Mario
	02	NULL	NULL
	04	Chimica	Verdi

Tipi di valore nullo

- **(almeno) tre casi differenti**
 - **valore sconosciuto**
 - **valore inesistente**
 - **valore senza informazione**
- **I DBMS non distinguono i tipi di valore nullo**

Vincoli di integrità

- **Esistono istanze di basi di dati che, pur sintatticamente corrette, non rappresentano informazioni possibili per l'applicazione di interesse**

Una base di dati "scorretta"

Esami	Studente	Voto	Lode	Corso
	276545	32		01
	276545	30	e lode	02
	787643	27	e lode	03
	739430	24		04

Studenti	Matricola	Cognome	Nome
	276545	Rossi	Mario
	787643	Neri	Piero
	787643	Bianchi	Luca

Vincolo di integrità

- Proprietà che deve essere soddisfatta dalle istanze che rappresentano informazioni corrette per l'applicazione
- Un vincolo è una funzione booleana (un predicato): associa ad ogni istanza il valore vero o falso

Vincoli di integrità, perché?

- **descrizione più accurata della realtà**
- **contributo alla “qualità dei dati”**
- **utili nella progettazione (vedremo)**
- **usati dai DBMS nella esecuzione delle interrogazioni**

- **non tutte le proprietà di interesse sono rappresentabili per mezzo di vincoli formulabili in modo esplicito**

Tipi di vincoli

- **vincoli intrarelazionali**
 - **vincoli su valori (o di dominio)**
 - **vincoli di ennupla**
- **vincoli interrelazionali**

Esami	Studente	Voto	Lode	Corso
	276545	32		01
	276545	30	e lode	02
	787643	27	e lode	03
	739430	24		04

Studenti	Matricola	Cognome	Nome
	276545	Rossi	Mario
	787643	Neri	Piero
	787643	Bianchi	Luca

Vincoli di ennupla

- **Esprimono condizioni sui valori di ciascuna ennupla, indipendentemente dalle altre ennuple**
- **Caso particolare:**
 - **Vincoli di dominio: coinvolgono un solo attributo**

Sintassi ed esempi

- **Una possibile sintassi:**
 - **espressione booleana di atomi che confrontano valori di attributo o espressioni aritmetiche su di essi**

(Voto \geq 18) AND (Voto \leq 30)

(Voto = 30) OR NOT (Lode = "e lode")

Vincoli di ennupla, esempio

Stipendi	Impiegato	Lordo	Ritenute	Netto
	Rossi	55.000	12.500	42.500
	Neri	45.000	10.000	35.000
	Bruni	47.000	11.000	36.000

$$\text{Lordo} = (\text{Ritenute} + \text{Netto})$$

Identificazione delle ennuple

Matricola	Cognome	Nome	Corso	Nascita
27655	Rossi	Mario	Ing Inf	5/12/78
78763	Rossi	Mario	Ing Inf	3/11/76
65432	Neri	Piero	Ing Mecc	10/7/79
87654	Neri	Mario	Ing Inf	3/11/76
67653	Rossi	Piero	Ing Mecc	5/12/78

- non ci sono due ennuple con lo stesso valore sull'attributo **Matricola**
- non ci sono due ennuple uguali su tutti e tre gli attributi **Cognome, Nome e Data di Nascita**

Chiave

- insieme di attributi che identificano le ennuple di una relazione

Formalmente:

- un insieme K di attributi è **superchiave** per r se r non contiene due ennuple distinte t_1 e t_2 con $t_1[K] = t_2[K]$
- K è **chiave** per r se è una superchiave minimale per r (cioè non contiene un'altra superchiave)

Una chiave

Matricola	Cognome	Nome	Corso	Nascita
27655	Rossi	Mario	Ing Inf	5/12/78
78763	Rossi	Mario	Ing Inf	3/11/76
65432	Neri	Piero	Ing Mecc	10/7/79
87654	Neri	Mario	Ing Inf	3/11/76
67653	Rossi	Piero	Ing Mecc	5/12/78

- **Matricola è una chiave:**
 - è **superchiave**
 - **contiene un solo attributo e quindi è minimale**

Un'altra chiave

Matricola	Cognome	Nome	Corso	Nascita
27655	Rossi	Mario	Ing Inf	5/12/78
78763	Rossi	Mario	Ing Inf	3/11/76
65432	Neri	Piero	Ing Mecc	10/7/79
87654	Neri	Mario	Ing Inf	3/11/76
67653	Rossi	Piero	Ing Mecc	5/12/78

- **Cognome, Nome, Nascita è un'altra chiave:**
 - è superchiave
 - minimale

Un'altra chiave??

Matricola	Cognome	Nome	Corso	Nascita
27655	Rossi	Mario	Ing Inf	5/12/78
78763	Rossi	Mario	Ing Civile	3/11/76
65432	Neri	Piero	Ing Mecc	10/7/79
87654	Neri	Mario	Ing Inf	3/11/76
67653	Rossi	Piero	Ing Mecc	5/12/78

- **Non ci sono ennuple uguali su Cognome e Corso:**
 - Cognome e Corso formano una chiave
- **Ma è sempre vero?**

Vincoli, schemi e istanze

- i vincoli corrispondono a proprietà del mondo reale modellato dalla base di dati
- interessano a livello di schema (con riferimento cioè a tutte le istanze)
- ad uno schema associamo un insieme di vincoli e consideriamo corrette (valide, ammissibili) le istanze che soddisfano tutti i vincoli
- un'istanza può soddisfare altri vincoli (“per caso”)

Basi di dati, Capitolo 2

45

Studenti

Matricola	Cognome	Nome	Corso	Nascita
------------------	----------------	-------------	--------------	----------------

- chiavi:

Matricola
Cognome, Nome, Nascita

Basi di dati, Capitolo 2

46

Matricola	Cognome	Nome	Corso	Nascita
27655	Rossi	Mario	Ing Inf	5/12/78
78763	Rossi	Mario	Ing Civile	3/11/76
65432	Neri	Piero	Ing Mecc	10/7/79
87654	Neri	Mario	Ing Inf	3/11/76
67653	Rossi	Piero	Ing Mecc	5/12/78

- **È corretta: soddisfa i vincoli**
- **Ne soddisfa anche altri ("per caso"):**
 - **Cognome, Corso è chiave**

Esistenza delle chiavi

- **Una relazione non può contenere ennuple distinte ma uguali**
- **Ogni relazione ha come superchiave l'insieme degli attributi su cui è definita**
- **e quindi ha (almeno) una chiave**

Importanza delle chiavi

- **l'esistenza delle chiavi garantisce l'accessibilità a ciascun dato della base di dati**
- **le chiavi permettono di correlare i dati in relazioni diverse:**
 - **il modello relazionale è basato su valori**

Chiavi e valori nulli

- **In presenza di valori nulli, i valori della chiave non permettono**
 - **di identificare le entuple**
 - **di realizzare facilmente i riferimenti da altre relazioni**

Matricola	Cognome	Nome	Corso	Nascita
NULL	NULL	Mario	Ing Inf	5/12/78
78763	Rossi	Mario	Ing Civile	3/11/76
65432	Neri	Piero	Ing Mecc	10/7/79
87654	Neri	Mario	Ing Inf	NULL
NULL	Neri	Mario	NULL	5/12/78

- **La presenza di valori nulli nelle chiavi deve essere limitata**

Chiave primaria

- **Chiave su cui non sono ammessi nulli**
- **Notazione: sottolineatura**

<u>Matricola</u>	Cognome	Nome	Corso	Nascita
86765	NULL	Mario	Ing Inf	5/12/78
78763	Rossi	Mario	Ing Civile	3/11/76
65432	Neri	Piero	Ing Mecc	10/7/79
87654	Neri	Mario	Ing Inf	NULL
43289	Neri	Mario	NULL	5/12/78

Integrità referenziale

- informazioni in relazioni diverse sono correlate attraverso valori comuni
- in particolare, valori delle chiavi (primarie)
- le correlazioni debbono essere "coerenti"

Infrazioni

<u>Codice</u>	Data	Vigile	Prov	Numero
34321	1/2/95	3987	MI	39548K
53524	4/3/95	3295	TO	E39548
64521	5/4/96	3295	PR	839548
73321	5/2/98	9345	PR	839548

Vigili

<u>Matricola</u>	Cognome	Nome
3987	Rossi	Luca
3295	Neri	Piero
9345	Neri	Mario
7543	Mori	Gino

Infrazioni

<u>Codice</u>	Data	Vigile	Prov	Numero
34321	1/2/95	3987	MI	39548K
53524	4/3/95	3295	TO	E39548
64521	5/4/96	3295	PR	839548
73321	5/2/98	9345	PR	839548

Auto

<u>Prov</u>	<u>Numero</u>	Cognome	Nome
MI	39548K	Rossi	Mario
TO	E39548	Rossi	Mario
PR	839548	Neri	Luca

Basi di dati, Capitolo 2

55

Vincolo di integrità referenziale

- Un vincolo di integrità referenziale (“foreign key”) fra gli attributi X di una relazione R_1 e un'altra relazione R_2 impone ai valori su X in R_1 di comparire come valori della chiave primaria di R_2

Basi di dati, Capitolo 2

56

- vincoli di integrità referenziale fra:
 - l'attributo Vigile della relazione INFRAZIONI e la relazione VIGILI
 - gli attributi Prov e Numero di INFRAZIONI e la relazione AUTO




Violazione di vincolo di integrità referenziale

Infrazioni

<u>Codice</u>	<u>Data</u>	<u>Vigile</u>	<u>Prov</u>	<u>Numero</u>
34321	1/2/95	3987	MI	39548K
53524	4/3/95	3295	TO	E39548
64521	5/4/96	3295	PR	839548
73321	5/2/98	9345	PR	839548

Auto	<u>Prov</u>	<u>Numero</u>	<u>Cognome</u>	<u>Nome</u>
	MI	E39548	Rossi	Mario
	TO	F34268	Rossi	Mario
	PR	839548	Neri	Luca

Vincoli di integrità referenziale: commenti

- **Giocano un ruolo fondamentale nel concetto di “modello basato su valori.”**
- **In presenza di valori nulli i vincoli possono essere resi meno restrittivi** 
- **Sono possibili meccanismi per il supporto alla loro gestione (“azioni” compensative a seguito di violazioni)** 
- **Attenzione ai vincoli su più attributi** 

Integrità referenziale e valori nulli

Impiegati

<u>Matricola</u>	Cognome	Progetto
34321	Rossi	IDEA
53524	Neri	XYZ
64521	Verdi	NULL
73032	Bianchi	IDEA

Progetti

<u>Codice</u>	Inizio	Durata	Costo
IDEA	01/2000	36	200
XYZ	07/2001	24	120
BOH	09/2001	24	150

Azioni compensative

- **Esempio:**
 - Viene eliminata una ennupla causando cosi' una violazione
- **Azioni**
 - Rifiuto dell'operazione
 - Eliminazione in cascata
 - Introduzione di valori nulli

Eliminazione in cascata

Impiegati	<u>Matricola</u>	Cognome	Progetto
	34321	Rossi	IDEA
	53524	Neri	XYZ
	64521	Verdi	NULL
	73032	Bianchi	IDEA

Progetti	<u>Codice</u>	Inizio	Durata	Costo
	IDEA	01/2000	36	200
	XYZ	07/2001	24	120
	BOH	09/2001	24	150

Introduzione di valori nulli

Impiegati	<u>Matricola</u>	Cognome	Progetto
	34321	Rossi	IDEA
	53524	Neri	NULL
	64521	Verdi	NULL
	73032	Bianchi	IDEA

Progetti	<u>Codice</u>	Inizio	Durata	Costo
	IDEA	01/2000	36	200
	XYZ	07/2001	24	120
	BOH	09/2001	24	150

Basi di dati, Capitolo 2



63

Vincoli multipli su più attributi

Incidenti

<u>Codice</u>	Data	ProvA	NumeroA	ProvB	NumeroB
34321	1/2/95	TO	E39548	MI	39548K
64521	5/4/96	PR	839548	TO	E39548

Auto	<u>Prov</u>	<u>Numero</u>	Cognome	Nome
	MI	39548K	Rossi	Mario
	TO	E39548	Rossi	Mario
	PR	839548	Neri	Luca

Basi di dati, Capitolo 2

64

- **vincoli di integrità referenziale fra:**
 - **gli attributi ProvA e NumeroA di INCIDENTI e la relazione AUTO**
 - **gli attributi ProvB e NumeroB di INCIDENTI e la relazione AUTO**
- **L'ordine degli attributi è significativo**