Esempi II Modello Relazionale Documenti e Basi di Dati Concetti Forme Normali Interrogazioni

Introduzione alle Basi di Dati Seminario di PostGIS 2017

Claudio Rocchini claudio@rockini.name

Istituto Geografico Militare

2017



Esempi Il Modello Relazionale Documenti e Basi di Dati Concetti Forme Normali Interrogazioni

Sommario

Vediamo brevemente alcuni aspetti che riguardano i database, con particolare riferimento al loro utilizzo nei GIS. Una introduzione (anche breve) alle Basi di Dati, richiederebbe un intero corso: si presenteranno i concetti minimi necessari alla comprensione delle basi di dati utilizzate nei sistemi geografici.

Dipendenti IGM

Obiettivo

Si vuole realizzare una base di dati per gestire il personale dell'IGM.

Realizzazione

- Per ogni dipendente devono essere memorizzati i dati personali: nome, cognome, data nascita;
- si vuole tenere un elenco degli uffici dell'IGM, con i relativi dati associati;
- ogni dipendente deve essere assegnato ad un ufficio;

Database Geografico

Obiettivo

Si vuole realizzare una base di dati per memorizzare la rete idrografica italiana.

Realizzazione

- Per ogni elemento idrico lineare saranno memorizzate le informazioni necessarie;
- Saranno creati anche i nodi idrici puntuali (diramazioni, sorgenti, pozzi, prese, et.c);
- C'é una relazione che collega gli elementi ed i nodi di inizio e fine.



Caratteristiche delle Basi di Dati

Sistema (prodotto software) in grado di gestire collezioni di dati che siano:

Grandi di dimensioni molto maggiori della memoria centrale dei sistemi di calcolo utilizzati.

Persistenti con un periodo di vita indipendente dalle singole esecuzioni dei programmi che le utilizzano.

Condivise utilizzate da applicazioni ed utenti diversi anche contemporaneamente.

Caratteristiche delle Basi di Dati

Affidabilitá resistenza a malfunzionamenti hardware e software.

Privatezza con una disciplina e un controllo degli accessi.

Efficienza utilizzare al meglio le risorse di spazio e tempo del sistema.

Efficacia rendere produttive le attivitá dei suoi utilizzatori.

Il Modello Relazionale

Le basi di dati moderne sono rappresentate dal cosidetto Modello Relazionale. In passato esistevano altri modelli (gerarchico, reticolare).

Definizione del Modello Relazionale

- Entitá sono gli oggetti distinguibili del nostro database, sono identificati dagli attributi (es. dipendenti, uffici, fogli, strade);
- Relazioni legano fra loro le entitá. Possono essere di tre tipi: uno a uno, uno a molti (o molti a uno), molti a molti (es. appartiene, é della categoria di);
- Attributi sono le proprietá delle entitá (cognome, nome strada).

Tipi di relazione

Uno a Uno

Capi Ufficio verso Uffici: ad ogni capo ufficio corrisponde un ufficio e viceversa.

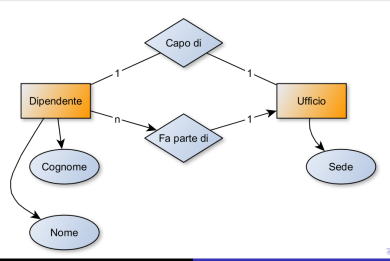
Uno a Molti

(La piú diffisa) Impiegati verso Uffici: ad ogni impiegato corrisponde un ufficio, ma ad ogno ufficio corrispondono molti impiegati.

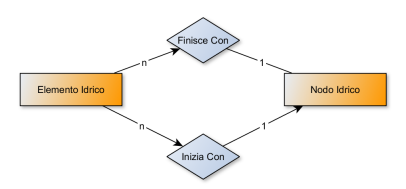
Molti a Molti

Strade verso comuni: una strada passa per molti comune, mentre per un comune passano molte strade.

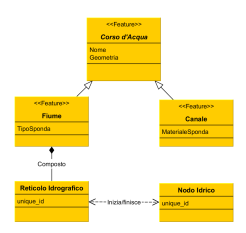
Schema ER amministrativo (Passato)



Schema ER geografico (Passato)



Schema UML (Presente)



Le tabelle

- Il modello relazionale é realizzato in pratica attraverso una serie di tabelle.
- Ogni entitá é associata ad una tabella di dati;
 - le righe rappresentano gli elementi delle entitá (ogni singolo dipendente);
 - le colonne rappresentano gli attributi (nome, cognome,...).
- Le relazioni sono realizzate:
 - implicitamente tramite la corrispondenza dei valori di opportune colonne (uno a uno, uno a molti);
 - esplicititamente tramite una tabella di corrispondenza apposita (molti a molti).
- Nota: non c'é un ordine prestabilito nelle righe di una tabella.



Relazione uno a molti tabellare

Strade

ld	Nome	Foglio	Categoria
1	A1	645NE	01
2	Emilia	645NE	02
3	Aurelia	645NE	02
45	SC555	324SO	04

Classifica

ld	Descrizione	
01	Autostrada	
02	Extra urb. princ.	
04	Strada Secondaria	

Le relazioni sono realizzate tramite campi chiave di riferimento: la colonna *Categoria* di Strade corrisponde alla colonna *Id* di Classifica. Ovviamente, piú strade possono avere la stessa categoria (relazione 1:n).

Propietá di un Documento

Esempi di documenti

- Le lettere scritte con Word.
- Le fotografie manipolate con Photoshop.

Propietá

- Creazione di uno vuoto.
- Caricamento documento da disco in memoria computer.
- Operazioni di modifica in memoria.
- Salvataggio (oppure no) da memoria a disco.
- Manipolazione del file (cancellazione, copia, spedizione, ...).



Propietá di un Database

Esempi di database

- I dati amministrativi di un Ente Pubblico.
- I dati cartografici vettoriali.

Propietá

- Lettura dei dati tramite connessione senza caricamento).
- Registrazione istantanea delle modifiche.
- Non c'é il concetto di caricamento/salvataggio (i dati sono sempre su disco).
- Non c'é associazione con file (no copia, cancellazione, diretta).
- Utilizzo condiviso fra piú utenti contemporanei.

Tipi degli Attributi

Ogni colonna della tabella é di un prefissato tipo. I valori degli attributi del database sono:

Testo Con lunghezza prefissata oppure no.

Numeri Con varie opzioni, es. numero decimali od interi.

Date Oppure orari della giornata od intervalli temporali.

Valori di veritá vero o falso (chiamati boolean).

Indici automatici Numeri interi che incrementano da soli.

Campi Speciali dati binari generici oppure dati geometrici.

Esempi di tipo degli attributi

- Nome e Cognome, descrizioni: testo.
- Date di Nascita o di Costruzione: data.
- Numero di corsie: numero intero.
- Stipendio: Numero con virgola e due decimali.
- Coniugato: valore di vertitá (vero o falso).
- Forma di un edificio, immagine: campo binario o geometrico.

Chiavi e Chiavi Primarie

Chiavi

Una chiave é un attributo (od un insieme di attributi) utilizzato nelle relazioni fra tabelle.

Chiave Primaria

La Chiave Primaria é un attributo (od un insieme di attributi) che identifica univocamente un oggetto, vale a dire una riga di una tabella.

Esempi

Nella tabella Dipendente la chiave primaria pué essere l'insieme NOME + COGNOME + DATA_NASCITA. Il codice fiscale é un esempio di chiave primaria utilizzata per identificare le persone.

Indici sui dati

- Gli indici sono strutture aggiuntive che permettono di velocizzare le interrogazioni sui campi dati.
- Un indice é di solito associato ad un attributo (colonna di una tabella), oppure ad un insieme di colonne.
- Se si prevede di fare ricerche su di una colonna od un insieme di colonne, é opportuno costruire un indice.
- Gli indici possono rallentare la modifica o l'inserimento di dati.
- Gli indici occupano spazio disco.

Indici Spaziali

- Gli attributi di tipo geometrico possono essere associati ad indici spaziali.
- Gli indici spaziali sono fondamentali per il funzionamento dei database cartografici.

Esempi

Geomedia usa la colonna Geometry_SK per costruire un indice spaziale.

I database cartografici professionali (Oracle, Postgres), possono costruire i loro indici spaziali.

Schemi

Scopo

I database reali possono essere molto complessi e contenere migliaia di oggetti.

Definizione

Gli schemi rappresentano la possibilitá di suddividere il database in sottoparti. Ogni oggetto del database apparterrá ad uno schema.

Esempi

In Oracle ad ogni utente é associato un omonimo schema. Il database geodetico IGM é diviso negli schemi: punti trigonometrici, livellazione, IGM95.

Transazioni

Scopo

Rendere monolitiche le operazioni complesse (su piú dati contemporeneamente).

```
SQL
BEGIN TRANSTACTION;

INSERT ...
INSERT ...
UPDATE ...

COMMIT; (oppure ROLLBACK)
```

Prima Forma Normale

Definizione

Gli attributi non devono essere composti. Non devono esistere righe duplicate (nei dati indicativi).

Controesempio

ld	Descrizione	Dati
A107	Edificio	WD1;35;A01;0;BRN;11
C103	Ponte	WD1;35;A01;0;BRN;07
C103	Ponte	WD1;35;A02;0;BRN;08

Seconda Forma Normale

Definizione

Gli attributi dipendono dall'intera chiave e non da una parte di essa.

Controesempio

Cognome	Nome	Iniz.Cognome	
Bonaparte	Napoleone	N	
Cesare	Giulio	G	
Rocchini	Claudio	R	

Terza Forma Normale

Definizione

Gli attributi non chiave devono essere reciprocamente indipendenti: devono dipedere solo dalla chiave.

Controesempio

ld	FACC	LAB	LTN
307	LAP030	L301	4
308	LAP030	L303B	2
309	LAP020	L301A	2

Query

Scopo delle Query

- Estrarre un sottoinsieme di dati che rispetta particolari condizioni.
- Creare correlazioni che permettono di vedere in modo diverso i dati.
- Utilizzare le relazioni presenti fra tabelle.
- I risultati delle interrogazioni possono essere utilizzati per creare nuovi dati.

Tipi di Query

Le Query possono essere:

- Sottoinsieme di attributi: si seleziona un'insieme di colonne.
- Sottoinsieme di oggetti con criteri sugli attributi: filtro sugli attributi.
- Join di relazioni: creazione di dati da relazioni fra tabelle.
- Altro (es. query con filtri spaziali).

Viste

Il concetto di vista

- Le query sono viste sui dati.
- Modificando i dati si modificano anche il risultato delle query (comportamento dinamico).
- I database professinali permettono di creare delle viste a partire da una query.
- Alcuni GIS permettono di lavorare con query sui dati.

Introduzione a SQL

Definizione

SQL é un linguaggio standard per la manipolazione dei dati. Con SQL é possibile definire ogni tipo di query. Il simbolo * vuol dire tutto. Spesso la sintassi é autoesplicativa (basta leggerla).

Seleziona un'intera Tabella

```
SELECT *
```

FROM dipendenti;

Esempi di filtri SQL

Selezione di alcune colonne

```
SELECT cognome, nome FROM dipendenti;
```

Selezione di alcune righe

```
SELECT *
FROM dipendenti
WHERE nome = 'claudio'
AND anno_nascita < 1970;</pre>
```

I dati stringa vanno scritti fra apicetti



Esempi di Join

Join amministrativa

```
SELECT cognome.dipendenti, uffici.nome
FROM dipendenti,uffici
WHERE dipdendenti.ufficio = uffici.nome;
```

Join spaziale

```
SELECT strade.*, case.*
FROM strade,case
WHERE touch(strade.geometry,case.geometry);
```

In presenza di piú tabelle, bisogna specificare da quale tabella vengono le colonne.



Query Spaziali Geomedia

Geomedia di Intergraph

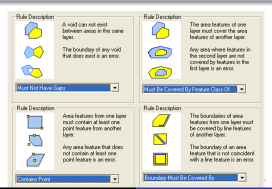
Puó eseguire alcune query spaziali: *Tocca, Entro la distanza di ..., Contiene, É Contenuto, Contiene Strettamente, É contenuto strettamente, Si sovrappone, Incontra, Equivale.* Dalla versione 5 in poi é possibile aggiungere il non.



Query Spaziali ArcGIS

ArcGIS di ESRI

Puó impostare alcune relazioni spaziali (regole topologiche), ecco alcuni esempi



Query Spaziali Oracle

Oracle

Oracle Spatial ha un supporto nativo per la Cartografia.

Esempi di SQL

```
SELECT strade.*, case.*
FROM strade.case
WHERE SDO_RELATE(A.Geom,B.Geom,'mask=FILTER')='TRUE';
```

FILTER

É una combinazione dei seguenti controlli: OVERLAPBDYDISJOINT, OVERLAPBDYINTERSECT, EQUAL, INSIDE, COVEREDBY, CONTAINS, COVERS, ANYINTERACT, ON.

Indice

- Esempi
 - Esempio Amministrativo
 - Esempio geografico
 - Caratteristiche Basi di Dati
- 2 II Modello Relazionale
 - Introduzione
 - Entitá e relazioni
 - Realizzazione Tabellare
- Ocumenti e Basi di Dati
 - Il concetto di documento
 - Il concetto di database
- Concetti
 - I Tipo di Dato
 - Chiavi
 - Indici
 - Schemi
 - Transazioni

- Forme Normali
 - Prima Forma Normale
 - Seconda Forma Normale
 - Terza Forma Normale
- 6 Interrogazioni
 - Query
 - Viste
 - SQL
 - Query Spaziali