# Breve Introduzione a SQL

### Claudio Rocchini Istituto Geografico Militare

### Gennaio 2008

## Indice

1	Introduzione	2
2	Interfaccia	2
3	Prepararsi al Lavoro	3
4	La finestra di comandi SQL	7
5	Pre-Introduzione al comando SELECT	9
6	Valori letterali	9
7	Tipi di dato	11
8	Definizione dei Dati 8.1 Creazione di una tabella	11 11 12 13 13 14 15
9	Manipolazione dei dati 9.1 Inserimento di dati	15 16 16 17 18
10	10.1 Definizione di una relazione	<b>19</b> 19

11	Indici	2
12	Le interrogazioni: SELECT	2
	12.1 Forma semplice di SELECT	2
	12.2 Aggregazioni di righe	2
	12.3 Join	2
13	Viste	2
14	Editor grafici di query	2
<b>15</b>	Basi di dati reali	2
<b>16</b>	Conclusioni	3

#### 1 Introduzione

SQL (sigla che sta per Structured Query Language) é un linguaggio testuale standard per operare con le basi di dati. Standard vuol dire che é (quasi) indipendente la particolare database scelto (*Oracle, Microsoft SQL Server, Postgres, Mysql*, etc.). Il linguaggio é funzionale (un solo costrutto esegue le operazioni specificate), non imperativo (non ci sono variabili o elenchi di operazioni). Un'introduzione al linguaggio richiederebbe un corso annuale: in questa breve nota si vuole dare una breve descrizione alla struttura del linguaggio, in modo che poi sia possibile introdurne la parte propriamente spaziale. Inizieremo col vedere gli elementi di base (tipi di dato: numeri e parole), passeremo quindi alla definizione dei dati (schemi, colonne e tabelle), alle operazioni di inserimento e modifica dei dati, quindi all'interrogazione degli stessi. Per finire faremo un breve accenno agli elementi avanzati: indici, chiavi e relazioni.

#### 2 Interfaccia

Tutte le esercitazioni verranno effettuate sul database Oracle~10g. Si ricorda che tutto il software Oracle é scaricabile liberamente dal sito della Oracle, ed installabile senza limitazioni. In particolare utilizzeremo la Express Edition di Oracle 10g, in quanto molto semplice da installare e configurare. Le interfacce utilizzate saranno due: l'interfaccia web, e per alcune operazioni l'interfaccia  $SQL^*PLUS$ . Inoltre sará necessario lanciare alcuni applicativi DOS per l'importazione dei dati.

Nota: Per scopi dididattici, ciascuno di voi ha installato il proprio server Oracle personale. In realtà l'utilizzo tipico di Oracle come database interprise é quello di installare un server unico, in modo tale che tutti gli utenti operino su dati condivisi ed in modo concorrente. Si é deciso un'installazione separata per ciascuno per evitare di dover fare una serie di utenti diversi, questo per evitare conflitti con la creazione delle tabelle (per ogni database deve esistere una sola tabella che si chiama studenti).

### 3 Prepararsi al Lavoro

Prima di iniziare il lavoro vero e proprio, eseguiremo una serie di passi preparatori: connessione al db con l'utente SYS, creazione di un utente di lavoro, disconnessione e nuova connessione al db con l'utente di lavoro. Questi passi sono dettati dal fatto che l'utente standard di Oracle (SYS) non puó lavorare con i dati spaziali.

Supponiamo di aver scaricato ed installato *Oracle 10g Express Edition*. Dal menú di Windows **Start - Programmi - Oracle**, selezionare Vai alla home page del database. Apparirá

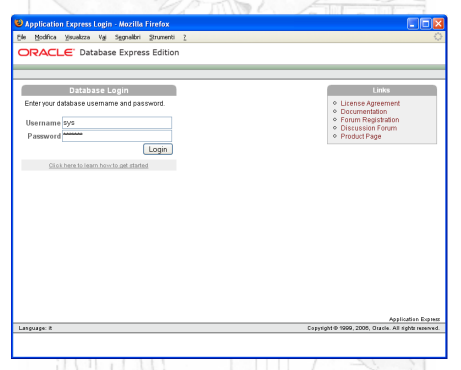


Figura 1: La schermata principale della Home page Database, con la finestra di login.

la schermata di Fig. 1. Digitare nella casella username SYS, digitare la password scelta in fase di installazione, quindi premere il bottone *login*. Selezionare quindi il menú **Administrator** - **Database Users - Add User**, questa operazione ci servirá per creare il nostro utente di lavoro (Fig. 2). Nella casella Username, digitare il nome dell'utente che avete scelto (Fig. 3), nel nostro esempio sará pippo. Nelle due caselle password digitate la parola chiave che avete scelto per il vostro utente. Ignorate il resto delle opzioni.

Nella tabella *User Privileges* spuntate tutti i flags, escluso DBA: questo fará si che il nostro utente abbia tutti i permessi di lavoro previsti nel nostro database, escluso la possibilitá di agire come amministratore. Dopo aver selezionato tutti i valori, premete il bottone CREATE in alto a destra, per creare il nostro utente pippo. Quindi cliccate sul link LOGOUT in alto a destra della pagina per disconnettere l'utente SYS. Nel browser appare di nuova la schermata di login (Fig. 4).

Ci riconnettiamo adesso utilizzando l'utente appena creato: nel nostro caso quindi digi-

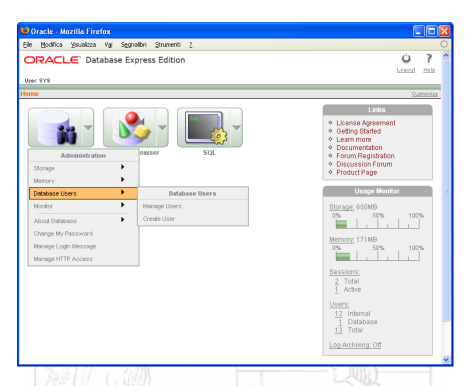


Figura 2: Navigazione nel menú per la creazione di un nuovo utente.

tiamo *pippo* nella casella *Username* e la password scelta durante la creazione dell'utente. Ricordiamo che l'utente di default SYS ha delle limitazioni di utilizzo, per cui non puó essere utilizzato per manipolare dati (quindi anche dati spaziali), ma deve essere utilizzato solo come amministratore di sistema (creazione utenti, database, backup, eccetera).



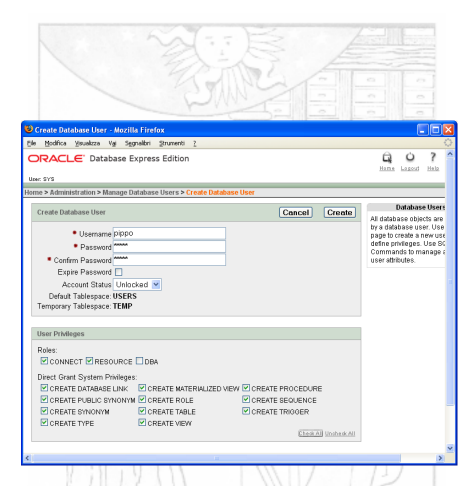


Figura 3: Schermata di creazione di un nuovo utente: digitare il nome, la password e attivare tutti i check, escluso DBA, quindi premere logout in alto a destra.



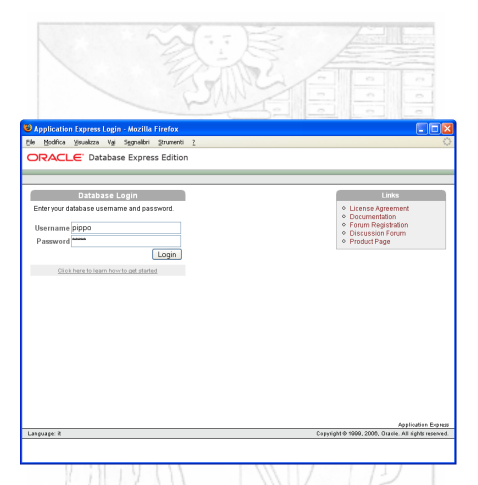


Figura 4: Nuova schermata di login: connettersi con l'utente appena creato, digitando la password scelta.

ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE FIRENZE

### 4 La finestra di comandi SQL

Una volta che siamo connessi con il nostro utente di lavoro, selezioniamo il menú: **SQL** - **SQL** Commands - Enter Command (Fig. 5), per aprire la finestra di Comandi SQL. Nella parte centrale di questa finestra scriveremo i comandi SQL, dopodiché premeremo il

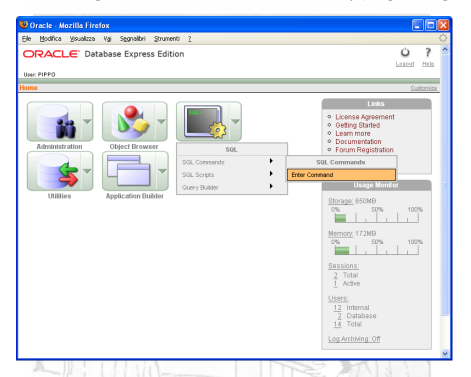


Figura 5: Navigazione nei menú per l'apertura della finestra SQL.

bottone run ed i risultati della query appariranno in basso (Fig. 6).

Per chi non ha dimestichezza con la rigiditá di un linguaggio formale per computer, l'approccio iniziale sará molto duro. La sintassi SQL deve essere esatta: ricordatevi di non inserire spazi ad inizio dlla query, di non confondere zero con la lettera o, di non confondere vigole, punti e punti e virgola. Per fortuna, SQL non é mai case sensitive, vale a dire che non si distingue maiuscole e minuscole.

Nota su questa dispensa: i comandi SQL saranno scritti con il font *courier*; negli esempi, per chiarezza, scriveremo sempre i comandi di SQL in maiuscolo, mentre scriveremo in minuscolo i valori ed i nomi definiti dall'utente. Si ricorda che SQL non distingue in genere le maiuscole dalle minuscole: se si vuole specificare un nome (di tabella o di colonna) in maiuscolo/minuscolo in modo specifico, é necessario racchiudere il nome fra doppie virgolette. In generale i comandi SQL saranno scritti su più righe: questa suddivisione viene fatta solo per chiarezza, dato che in SQL la divisione in righe non é significativa ai fini dell'interpretazione della query.

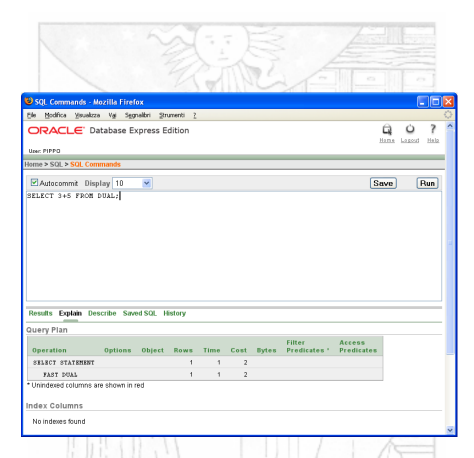


Figura 6: Finestra di comandi SQL, parte alta: il tasto save permette di memorizzare la query corrente, il tasto run esegue la query corrente. Parte centrale: nel rettangolo centrale si scrive il testo della query SQL. Parte bassa: la pagina result contiene la tabella risultante dalla query, le pagine explain e describe danno informazioni sulla struttura della query, la pagine Saved SQL permette di recuperare le query salvate con save.

ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE

#### 5 Pre-Introduzione al comando SELECT

Il comando fondamentale di SQL é *SELECT* e verrá spiegato in dettaglio piú avanti. Dobbiamo peró introdurlo per effettuare alcune prove sui dati: questo comando infatti ci permetterá di visualizzare le operazioni effettuate sui tipi di dati di base. La sintassi minima del comando *SELECT* é:

```
SELECT {valori}
FROM {tabella};
```

Specificare una tabella é obbligatorio in ogni comando em SELECT, nel caso in cui non sia necessario riferirsi ad una tabella, ORACLE ci mette a disposizione una tabella fittizia che si chiama DUAL. Ad esempio provate a scrivere nella vostra finestra SQL il seguente comando:

```
SELECT 42 FROM DUAL;
```

quindi premete il pulsante run (in alto a destra). Il risultato sará 42. La query che abbiamo scritto richiede al sistema il numero 42: la tabella DUAL viene specificata in modo fittizio (dato che é obbligatorio specificare una tabella), dato che non é necessaria per la produzione del numero 42.

Come potete vedere nella vostra finestra risultati, in realá ci sono due numeri 42 uno sopra l'altro: uno é il valore del risultato, mentre l'altro é il nome della colonna. Il risultato di una SELECT é sempre una tabella (anche di una sola riga e una sola colonna come in questo caso). Per rendere piú chiara la differenza fra il valore ed il nome di una colonna dell risultato provate a scrivere il comando:

```
SELECT 42 AS valore FROM DUAL;
```

Scrivendo dopo il valore desiderato l'istruzine AS seguita da un nome, é possibile dare il nome specificato alla colonna dei risultati.

#### 6 Valori letterali

Come in molti linguaggi di programmazione, in SQL é possibile operare con i numeri interi e con la virgola; é inoltre possibile calcolare espressioni o chiamare funzioni. Provate ad eseguire:

```
SELECT 21*2
FROM DUAL;
Oppure per i matematici:
SELECT cos(3.1415926)
FROM DUAL;
```

Provate ad indovinare quali sono i risultati di queste query.

Oltre che con i numeri, é possibile operare con le parole (stringhe di caratteri). Per distiguere le parole intese come valori dai nomi di colonne e tabelle, é necessario racchiudere le parole fra apicetti singoli (non doppie virgolette come in Visual Basic!). Ad esempio provate ad eseguire:

```
SELECT 'Buongiorno'
FROM DUAL;
```

Il risultato sará la parola Buongiorno. Se invece avessi scritto la query nella forma:

```
SELECT Buongiorno FROM DUAL;
```

avrei ottenuto un errore da Oracle: il sistema infatti non riesce a trovare dentro la tabella DUAL una colonna che si chiama Buongiorno. Per concludere la descrizione delle parole, bisogna dire che nel caso in cui io voglia inserire nella mia parola un apostrofo, lo devo scrivere due volta di fila dentro la stringa, ad esempio:

```
SELECT 'L''area dell''edificio'
FROM DUAL;
produce il risultato:
```

L'area dell'edificio

Come per i numeri, anche le parole possono avere le loro espressioni e le loro chiamate di funzione, ad esempio la funzione *LENGTH* calcola la lunghezza in caratteri di una parola, provate:

```
SELECT LENGTH('casa')
FROM DUAL:
```

produce il risultato di 4. Un esempio di operazione fra parole molto utile é la concatenazione di due parole, che si ottiene con l'operatore doppia barra ||, provate ad indovinare quale sia il risultato della query:

```
SELECT 'pesce' || 'cane'
FROM DUAL;
```

Attenzione a non confondere il numero 1984 (senza apicetti) dalla parola '1984' (fra apicetti). Nel secondo caso il valore è una parola, per cui ad esempio non è possibile sommarci un numero, ma è possibile concatenarci un altra parola. La query seguente restituisce un errore:

```
SELECT '1984'+7
FROM DUAL;
```

Esistono comunque una serie di funzione per convertire un tipo di dato in un altro, ad esempio  $TO_NUMBER$  trasforma un qualcosa in un numero, la query seguente dá il risultato atteso:

```
SELECT TO_NUMBER('1984') + 7 FROM DUAL;
```

### 7 Tipi di dato

I dati memorizzati nelle tabelle di un database appartengono ad un tipo. Il concetto di tipo di dato é alla base di molti concetti dell'informatica. Quando definite un attributo di una feature class di Arcgis, dovete sempre specificare il tipo di dato associato. Quindi i valori con cui si opera nelle basi di dati (e in quasi tutti i linguaggi di programmazione) sono classificati in tipi. Tipi di dato sono: numeri interi, numeri con la virgola, parole (stringhe di caratteri), ore e date, valori di veritá (vero o falso), BLOB (dati binari generici).

In Oracle ogni tipo di dato ha un nome ben preciso, che andrá specificato nel comando di creazione di una tabella. I principali tipi di dato sono:

- NUMBER(PRECISIONE, SCALE): numeri con o senza virgola;
- VARCHAR2(maxlun): stringhe, il paramatro maxlun specifica la massima lunghezza in caratteri
- DATE : data e ora.

Spesso i tipi di dato hanno dei parametri numerici, ad esempio il tipo stringa ha bisogno della definizione del massimo numero di caratteri memorizzabili, mentre il tipo numero ha bisogno della specifica della precisione (massimo numero di cifre).

I tipi di dato di base sono moltissimi e non abbiamo il tempo di elencarli, ma non solo: nel corso degli anni i sistemi informatici hanno seguito un evoluzione: i tipi di dato di base si sono prima trasformati in tipi complessi (strutture) e poi in oggetti. Anche se non é questo il luogo per approfondire l'argomento dovremmo introdurre la parte orientata agli oggetti per poter descrivere la componente spaziale di Oracle: infatti il tipo di dato  $SDO\_GEOMETRY$  di Oracle, che difinisce la componente spaziale di un'entitá, é un oggetto (vale a dire possiede attributi, metodi, incapsulamento, ereditaritá, eccetera).

#### 8 Definizione dei Dati

Vediamo adesso la serie di comandi che permette di definire la struttura dei dati (vale a dire la forma delle tabelle). I comandi SQL per definire i dati sono 4:

- CREATE TABLE : crea una tabella
- DROP TABLE: distrugge una tabella
- ALTER TABLE: modifica una tabella
- DESCR: analizza la struttura di una tabella

#### 8.1 Creazione di una tabella

Creiamo adesso la nostra prima tabella: Il comando di creazione di una tabella CREATE TABLE ha la seguente struttura generale:

```
CREATE TABLE nome_tabella
(
    nome_colonna1 TIPO1,
    nome_colonna2 TIPO2,
    ...
    nome_colonnan TIPOn
);
```

All'interno delle parentesi tonde che seguono il nome della tabella bisogna specificare la lista delle colonne della tabella stessa, separate da virgola (l'ultima colonna non é seguita da virgola). Le colonne sono specificate dal loro nome e dal nome del tipo (attenzione! Tutti i nomi di colonna e tabella devono essere un'unica parola senza spazi: al massimo si puó usare la barra di sottolineato \_ . Non c'é differenza fra maiuscole e minuscole. Nei nomi si possono usare lettere, cifre e la barra sopra detta, anche se il nome non puó iniziare con una cifra). Provate adesso a creare la nostra prima tabella, con il comando:

```
CREATE TABLE studenti
(
    nome VARCHAR2(128),
    eta NUMBER(3),
    codice_corso NUMBER(6)
);
```

Questo comando creerá la tabella studenti, formata da tre colonne: il nome dello studente (parola), la sua etá (numero di al massimo 3 cifre) e il codice numerico del corso che lo studente segue (di 6 cifre). Notate le 2 virgole che separano le 3 colonne e il fatto che i nomi di colonna non possano contenere spazi ne tanto meno lettere accentate. A questo punto salvate la query di creazione (se non l'avete giá fatto), tramite il bottone SAVE, per poterla recuperare in seguito.

Nota: si ricorda la formattazione (i ritorni a capo e gli spazi) non conta nulla. Scriveremo i comandi in una certo modo solo per renderli piú chiari. Potevamo scrivere anche (in modo molto meno chiaro):

```
CREATE TABLE studenti(nome VARCHAR2(128), eta
NUMBER(3), codice_corso NUMBER(6));
```

### 8.2 Analisi di una tabella

Una volta che abbiamo creato una tabella, ne possiamo analizzare la struttura con il comando *DESCR*. Questo comando non serve a vedere il contenuto della tabella (che per ora é completamente vuota), ma per vedere la sua definizione, vale a dire l'elenco delle colonne con il loro tipo associato, provate ad eseguire:

```
DESCR studenti;
```

Questo comando mostrerá l'elenco delle colonne di una tabella, con il loro tipo (Fig. 7). Il comando DESCR é molto utile per analizzare le tabelle non create da noi ma dal sistema

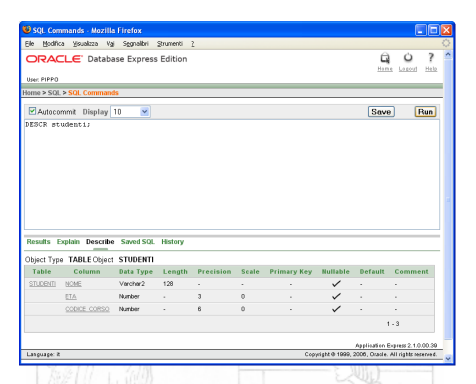


Figura 7: Visualizzazione del risultato del comando DESCR.

stesso di Oracle: verrá utilizzato molto nella parte spaziale del corso, per studiare la struttura delle tabella spaziali predefinite nel sistema.

#### 8.3 Distruzione di una tabella

Per distruggere definitivamente una tabella, si utilizza il comando *DROP*. Provate adesso a distruggere la tabella *studenti* (la rifaremo meglio dopo), provate ad eseguire:

#### DROP TABLE studenti;

Il comando distrugge per sempre la tabella (attenzione ad usarlo con cognizione di causa).

Abbiamo usato il verbo italiano (piuttosto desueto) distruggere e non cancellare per non confondere le due operazioni: diremo cancellare (in inglese DELETE) nel caso in cui vogliamo cancellare i dati di una tabella senza distruggerne la struttura. Mentre diremo distruggere (in inglese DROP) per eliminare una tabella completamente. Attenzione! Non c'é modo di recuperare una tabella distrutta, a meno che non si sia iniziata una TRANSAZIONE (di cui non parleremo in questo corso).

#### 8.4 Un inciso: commenti al codice

Come in tutti i linguaggi per computer, in SQL é possibile inserire un testo di commento che viene ignorato dal database: la sintassi per inserire commenti nei comandi SQL é di due tipi: commenti a fine riga; tutto quello che segue il simbolo - - viene ignorato. Commenti multi

riga (in stile C++): tutto quello che é compreso fra i simboli /\* e \*/. Ad esempio la creazione della nostra tabella puó essere scritta nel seguente modo:

```
CREATE TABLE studenti
(
   nome VARCHAR2(128), -- Nome dipendente (questo testo viene ignorato)
   /* Altri dati dello
       Studente (questo testo viene ignorato) */
   eta NUMBER(10)
);
```

A cosa servono i commenti? Servono per inserire note e spiegazioni al codice SQL, in modo tale le la documentazione sia compresa nel codice stesso.

#### 8.5 Creazione avanzata di una tabella

Le colonne di una tabella possono avere molte specifiche aggiuntive, oltre il nome ed il tipo di ogni colonna. ne vediamo due:

- chiave primaria;
- campo obbligatorio

Ricordiamo che la colonna *chiave primaria* specifica il dato (o i dati) che identificano univocamente ogni riga della tabella, mentre un campo é obbligatorio se il suo valore é sempre non nullo. Il nuovo comando di creazione della tabella studenti é il seguente:

```
CREATE TABLE studenti
(
    nome VARCHAR2 (128) PRIMARY KEY,
    eta NUMBER(3),
    codice_corso NUMBER(6) NOT NULL
);
```

La specifica  $PRIMARY\ KEY$  indica che il campo nome é quello che identifica univocamente le righe della tabella. La specifica  $NOT\ NULL$  indica il campo  $codice\_corso$  é obbligatorio e non puó rimanere vuoto durante l'inserimento delle righe della tabella (vale a dire che non puó assumere il valore speciale NULL). Provate adesso ad eseguire la nuova query di creazione della tabella (se vi siete dimenticati di distruggerla, il nuovo comando di creazione vi segnalerá un errore). Provate adesso ad eseguire di nuovo il comando DESCR, per analizzare la struttura della tabella:

#### DESCR studenti;

Vedrete che nella parte bassa della finestra verranno visualizzate tutte le informazioni riguardati i campi, compresa la presenza della chiave primaria e dei campi obbligatori.

#### 8.6 Modifica della struttura di una tabella

La struttura delle tabelle puó essere modificata dinamicamente. Ad esempio possiamo aggiungere o togliere colonne, oppure modificare le specifiche dei campi (chiavi primarie, campi obbligatori). Una volta che una tabella é stata creata, le modifiche dinamiche alla sua struttura sono possibili tramite il comando *ALTER TABLE*, ad esempio aggiungiamo la colonna professione alla nostra tabella:

```
ALTER TABLE studenti
ADD professione VARCHAR2(128);
```

Di solito i comandi SQL sono molto chiari (sono auto-esplicativi): questo comando modifica la tabella *studenti* aggiungendo il campo *professione*, che é una parola di (al massimo) 128 caratteri. Provate ad rieseguire *DESCR* per controllare l'effetivo cambio di struttura.

Allo stesso modo possiamo cancellare una colonna con il comando  $DROP\ COLUMN,$  provate ad eseguire:

```
ALTER TABLE studenti
DROP COLUMN professione;
```

il comando avrá l'ovvio effetto che vi aspettate. Se la tabella contenesse giá dei dati, le operazioni di modifica della struttura possono essere eseguite comunque. I dati delle colonne non interessati dalle modifiche di struttura verranno conservati.

### 9 Manipolazione dei dati

Abbiamo imparato a creare le nostre tabelle. Adesso vediamo come si manipolano i dati. I principali comandi di manipolazione dei dati sono 3:

- INSERT: inserisce nuove righe in una tabella (quindi inserisce nuovi dati);
- DELETE: cancella righe di una tabella;
- UPDATE: modifica i dati esistenti delle righe di una tabella.

#### 9.1 Inserimento di dati

Il comando INSERT server per inserire nuove righe in una tabella. La struttura del comando INSERT é la seguente:

```
INSERT INTO nome_tabella
  (nome_colonna1, nome_colonna2, ..., nome_colonnaN)
VALUES (valore1, valore2, ..., valoreN);
```

Per inserire righe in una tabella bisogna quindi specificare la tabella, l'elenco dei nomi delle colonne che vogliamo inserire, quindi l'elenco corrispondente dei valori.

Proviamo adesso ad inserire alcune righe nella nostra tabella studenti; come dati dobbiamo specificare per ogni studente il nome, l'etá e il codice numerico del corso:

```
INSERT INTO studenti
    (nome,eta,codice_corso)
    VALUES ('Claudio Rocchini', 39, 1);
```

Notate che il nome é una parola, quindi va fra apici, mentre l'etá (39) e il codice del corso (1) sono numeri, quindi sono senza apicetti. I termini *studenti,nome,eta,...* sono i nomi delle tabelle e delle colonne SQL e quindi vanno scritti anche loro senza apicetti. Notate anche le virgole, che separano colonne e valori: ovviamente dopo l'ultimo valore (il numero 1) la virgola non ci vuole. Niente panico: la sintassi á una brutta bestia, che si doma con l'esperienza.

Proviamo adesso ad inserire altri valori nella tabella (potete anche provare ad inserire i vostri dati, mettendo dei codici di corso fittizzi). In particolare proviamo ad inserire un dato incompleto:

```
INSERT INTO studenti
    (nome, codice_corso)
VALUES ('Margherita Azzariti', 1);
```

Notate che in questo caso non abbiamo inserito l'etá (per cavalleria), che comque non é obbligatoria (non possiede l'opzione *NOT NULL*; il campo codice corso invece é obbligatorio e va sempre specificato. Nel caso in cui invece inseriamo dati per tutte le colonne, la sintassi del comando *INSERT* puó essere semplificata omettendo la lista dei campi da inserire e specificando solo i valori, nell'ordine con cui devono essere inseriti, ad esempio:

```
INSERT INTO studenti
   VALUES ('Gianfranco Amadio', 99, 2);
```

#### 9.2 Un'altro inciso: il valore NULL

Abbiamo visto che il campo etá non é obbligatorio. Quando un dato di una riga non é inserito, la relativa casella nella tabella é vuota. Il valore *vuoto* ha in Oracle un nome: *NULL*. Ad esempio potevamo scrivere il comando di inserimento parziale nel seguente modo:

```
INSERT INTO studenti
   VALUES ('Margherita Azzariti', NULL, 1);
```

Intendendo che il campo etá (il secondo valore) deve rimanere nullo e quindi vuoto. Il valore NULL sará particolarmente utile nei controlli, che vedremo in seguito.

#### 9.3 Test dei vincoli

Nella tabella che abbiamo inserito ci sono due vincoli: la chiave primaria e l'obbligatorietá del campo *codice\_corso*. Se proviamo ad inserire una nuova riga con un nome di studente duplicato, violiamo il vincolo di chiave primaria ed il database ci comunicherá l'errore; proviamo ad eseguire il comando:

```
INSERT INTO studenti
(nome,eta,codice_corso)
VALUES ('Claudio Rocchini', 16, 42);
```

Otteniamo un errore del tipo (scritto in inglese): violata restrizione di unicitá. La chiave primaria infatti deve essere unica, mentre noi abbiamo tentato di inserire due studenti diversi con lo stesso nome.

Ricordiamo che il campo *eta* non é obbligatorio, mentre é obbligatorio il campo *codice\_corso* (vale a dire che possiede l'opzione *NOT NULL*). Proviamo ad eseguire il seguente comando, per inserire uno studente di cui non conosciamo il codice del corso:

```
INSERT INTO studenti
    (nome, eta)
    VALUES ('Fantomas', 42);
```

Otteniamo un errore del tipo (in inglese): impossibile inserire NULL in STUDENTI. CODICE\_CORSO, dove la dicitura STUDENTI. CODICE\_CORSO indica la colonna CODICE\_CORSO della tabella STUDENTI. Inserire dei controlli nelle tabelle é molto importante per controllare a monte la correttezza e la completezza dei dati.

#### 9.4 Cancellazione di dati

Il comando *DELETE* permette di cancellare righe da una tabella. La sua forma piú semplice sarebbe:

DELETE FROM studenti;

NON ESEGUITE QUESTO COMANDO!: il comando sopra citato cancella TUTTE le righe della tabella studenti, senza possibilità di recupero (a meno che non utilizziate le transazioni). La forma del comando *DELETE* che invece di solito si utilizza é la seguente:

```
DELETE FROM studenti
WHERE {condizioni};
```

dove le *condizioni* specificate dopo il termine WHERE filtrano le righe da cancellare effettivamente. La specifica di una condizione permette di eliminare solo quelle righe che rispettano la condizione specificata, ad esempio se vogliamo eliminare dalla tabella gli studenti che hanno 20 anni scriviamo:

```
DELETE FROM studenti WHERE eta=20;
```

Il comando cancellerá (se ci sono) tutte gli studenti che hanno l'etá uguale a 20. Nella condizione é possibile scrivere espressioni, controllare le colonne, eseguire confronti di uguaglianza (=), diversitá (<>), confronti di quantitá (< e >), ed usare i connettivi logici AND, OR, NOT (che stanno per e, o, non). Una descrizione accurata di tutte le forme di controllo esula dagli scopi di questo corso, facciamo solo alcuni esempi, il filtro:

```
WHERE eta<40 AND codice_corso=1
```

identifica tutti gli studenti che hanno meno di 40 anni E seguono il corso numero 1. Il filtro:

. . .

```
WHERE eta>40 OR NOT codice_corso=2
```

identifica tutti gli studenti che hanno più di 40 anni OPPURE NON seguono il corso numero due. Per le parole si possono usare i confronti di uguaglianza, ma anche < e >, intesi come ordine alfabetico (es. 'abaco' < 'zuzzurellone'). L'operatore LIKE invece permette di eseguire confronti fra parole facendo utilizzo di caratteri jolly, il filtro:

. .

```
WHERE nome LIKE 'C1%';
```

identifica tutti gli studenti il cui nome inizia per Cl: il simbolo % sta ad indicare qualsiasi sequenza di lettere.

#### 9.5 Modifica dei dati

I dati presistenti di una tabella si modificano con il comando *UPDATE*. La struttura generale del comando *UPDATE* é:

```
UPDATE nome_tabella
SET nome_colonna = valore
WHERE {condizioni};
```

dove la definizione delle condizioni é del tutto uguale a quella del comando *DELETE*. Proviamo adesso a cambiare il codice corso di qualcuno, eseguiamo la query:

```
UPDATE studenti
SET codice_corso = 2
WHERE nome='Claudio Rocchini';
```

; Il valore della colonna specificata viene cambiato per tutte le righe che rispettano la condizione impostata. In questo caso quindi alla riga che contiene lo studente indicato, verrá cambiato dil codice del corso da 1 a 2. Se non si specifica la condizione, il comando *UPDATE* modifica TUTTE le righe della tabella, settando un valore costante sulla colonna indicata.

Il valore *NULL* puó essere utilizzato nei controlli come qualsiasi altro valore, ad esempio, se vogliamo settare l'etá di 60 anni a tutti gli studenti che non hanno indicazione di etá, scriviamo:

UPDATE studenti SET eta=60 WHERE eta= NULL;

In questo modo, tutte le caselle etá vuote (con valore = NULL) vengono riempite con 60.

Fino ad adesso abbiamo operato su di una sola tabella. Ovviamente le basi di dati possono contenere molte tabelle. Prima di passare all'interrogazione dei dati, per rendere piú interessante il nostro database, creiamo una tabella corsi, che ci servirá per fare degli esempi di interconnessione fra tabelle, eseguiamo la query:

```
CREATE TABLE corsi
(
    codice_corso NUMBER(6) PRIMARY KEY,
    descrizione VARCHAR2(128) NOT NULL
);
```

Ormai siamo esperti: il codice del corso é la sua chiave primaria, segue una descrizione testuale obbligatoria (testo di al massimo 128 caratteri). Popoliamo adesso la tabella dei corsi:

```
INSERT INTO corsi
(codice_corso,descrizione)
VALUES (1,'Basi di Dati');

Ed infine un altro corso:

INSERT INTO corsi
(codice_corso,descrizione)
VALUES (2,'Sistemi Informativi Territ.');
```

Provate ad inserire altri corsi di fantasia. Ovviamente, dato che il codice numerico è la chiave primaria, questo deve essere unico. Perché gli esempi successivi funzionino, è importante che siano presenti tutti i codici di corso che abbiamo inserito nella tabella studenti studenti.

#### 10 Le relazioni

Un database non é fatto solo di entitá (tabelle) ma anche di relazioni. Le relazioni sono importanti tanto quanto lo sono i dati. Due oggetti sono in relazione se esiste un dato che li mette in collegamento. Gli studenti sono in relazione con i corsi, dato che per ogni studente abbiamo specificato un codice di corso. Le relazioni possono anche essere specificate esplicitamente con l'aggiunta di un vincolo (constraint) alla tabella.

#### 10.1 Definizione di una relazione

La tabella *studenti* contiene logicamente una relazione con la tabella *corsi*: infatti il campo *codice\_corso* della prima tabella riferisce lo stesso campo della seconda tabella. Questa relazione *logica* fra tabelle puó essere esplicitata tramite il seguente comando:

```
ALTER TABLE studenti

ADD CONSTRAINT studenti_corso_fk

FOREIGN KEY (codice_corso) REFERENCES corsi(codice_corso);
```

Il comando esplicita la relazione fra studenti e corsi, ed é formato da un vincolo sulla tabella studenti. Analizziamo la struttura del comando: la prima riga indica che vogliamo modificare la tabella studenti (come nel caso di aggiunta di una nuova colonna), in quest caso peró vogliamo aggiungere un vincolo (constraint in inglese):  $studenti\_corso\_fk$  é il nome di questo vincolo (fk sta per foreign key = chiave straniera). Il vincolo afferma (nell'ultima riga del

comando) che la *chiave straniera* formata dalla colonna *codice\_corso* della tabella *studenti* DEVE riferire una valore (vale a dire contenere un numero di codice) della colonna *codice\_corso* nella tabella *corsi*.

Se nella tabella corsi non ci sono tutti i codici necessari, la creazione della relazione sará impossibile, dato che il sistema controlla la congruenza dei dati anche durante la creazione del vincolo. Una volta che il vincolo di relazione è impostato, siamo sicuri che tutti i codici di corso seguiti dagli utenti sono presenti nella tabella dei corsi.

Tentiamo adesso di inserire uno studente che segue un corso inesistente, eseguiamo:

```
INSERT INTO studenti
(nome,codice_corso)
VALUES ('Fantomas',99);
```

Se il corso numero 99 non esiste, otteniamo un errore del tipo (in inglese): restrizione di integrità violata (STUDENTI\_CORSO\_FK): chiave madre non trovata. La congruenza delle relazioni viene controllata dinamicamente in ogni momento, in particolare durante la modifica dei dati delle tabelle *studenti* e *corsi*.

#### 11 Indici

Accenniamo adesso alla gestione degli indici. Una descrizione dettagliata degli indici esula peró dagli scopi di questo corso.

Supponiamo di prevedere molte ricerche sull'etá degli studenti; inoltre supponiamo che gli studenti siano tanti. Normalmente il sistema deve scorrere l'intera tabella degli studenti per eseguire tale ricerca: se gli studenti sono tanti questa ricerca puó richiedere del tempo. Per velocizzare una ricerca del genere é possibile creare un indice. Gli indici servono per velocizzare le ricerche di valori su una (o piú) colonne di una tabella; il loro funzionamento é simile agli indici (o megli agli indici analitici) dei libri. Per creare un indice sulla colonna etá della tabella studenti, eseguiamo il semplice comando:

```
CREATE INDEX studenti_eta_idx ON studenti(eta);
```

Al solito,  $studenti_eta_idx$  é il nome dell'indice (idx sta per index), mentre la dicitura studenti(eta) indica che l'indice va creato nella tabella studenti ed in particolare sulla colonna eta.

Apparentemente la presenza di un indice non cambia il funzionamento del database: il risultato delle interrogazioni è lo stesso. Quello che cambia è la velocità di funzionaemnto. In realtà vedremo che nel caso di dati spaziali, l'indice è fondamentale per la ricerca veloce dei dati. Gli indici non vengono mai creati automaticamente: devono essere progettati con cura da chi crea la struttura del database, in funzione del tipo di ricerche da effettuare e dal tipo (e dalla quantità) dei dati presenti: la presenza di un indice su di una colonna velocizza sempre le operazioni di ricerca, mentre ne può rallentare leggermente le operazioni di modifica (dato che in questo caso è necessario aggiornare anche l'indice). Inoltre la creazione di un indice richiede un utilizzo aggiuntivo di spazio disco.

Nota: non é mai necessario creare indici per le colonne chiave primaria: in questo caso un indice é creato automaticamente.

### 12 Le interrogazioni: SELECT

Siamo arrivati finalmente alla parte finale di SQL: l'interrogazioni dei dati. Sebbene le interrogazioni siano eseguito dall'unico comando *SELECT*, questo é il comando piú complesso. Le forme del comando SELECT sono moltissime, quindi ne vedremo alcuni brevissimi esempi.

#### 12.1 Forma semplice di SELECT

La forma piú semplice di *SELECT* é la seguente:

```
SELECT colonna1,colonna2,...,colonnaN
FROM tabella
WHERE {condizioni}
ORDER BY colonna1,colonna2;
```

Nella forma semplice di SELECT bisogna specificare: l'elenco delle colonne da visualizzare, la tabella sorgente, eventuali condizioni uguali a quelle dei comandi UPDATE e DELETE, ed un eventuale ordine (l'ordine non é mai definito per default!)

Invece di scrivere un elenco di colonne é possibile scrivere il simbolo \* che indica tutte le colonne della tabella.

La condizione WHERE e l'ordine ORDER BY possono essere anche omessi: ad esempio per visualizzare un'intera tabella possiamo scrivere il comando:

```
SELECT *
FROM studenti;
Oppure:
SELECT *
FROM corsi
ORDER BY descrizione;
```

Si ricorda che \* sta per tutte le colonne; inoltre, non essendoci filtro, vengono estratte tutte le righe della tabella indicata. Nel secondo caso i corsi saranno ordinati per descrizione (ordine alfabetico), mentre nel primo caso l'ordine e casuale.

Per visualizzare un sottoinsieme di colonne di una tabella, basta indicarne la lista dopo la parola *SELECT*; ad esempio possiamo scrivere:

```
SELECT nome, eta
FROM studenti
ORDER BY eta;
```

In questo caso si visualizza solo il nome e l'etá degli studenti, mentre l'ordine é per etá crescente.

Se invece vogliamo vedere un sottoinsieme delle righe di una tabella, possiamo specificare una condizione di filtro, in modo del tutto analogo ai comandi *UPDATE* e *DELETE*:

```
SELECT nome
FROM studenti
WHERE eta < 60 AND codice_corso=1;</pre>
```

che in italiano si legge: selezionare il nome dalla degli studenti dove l'etá é minore di 60 (anni) e il codice del corso seguito é uguale ad 1.

#### 12.2 Aggregazioni di righe

Un secondo tipo di *SELECT*, é quella del tipo *aggregante*, in cui piú linee di una tabella possono essere aggregate insieme, da particolari funzioni di aggregazione, lo schema della query diventa:

```
SELECT {funzioni_aggreganti}
FROM tabella
WHERE {condizione sulle righe}
GROUP BY {colonne che discriminano l'aggretazione}
HAVING (condizione sul risultato aggregregato)
```

Niente paura, é piú complicato da dire che da fare. Quali sono le funzioni di aggregazione? Le principali funzioni di aggregazione sono:

- Min minimo dei valori
- Max massimo dei valori
- Avg media dei valori
- Sum somma dei valori
- Count numero di valori

Vedremo che ci sono anche funzioni di aggregazione spaziale (es. baricentro di insieme di oggetti).

Supponiamo ad esempio di voler sapere l'etá minima, media e massima degli studenti presenti nella nostra tabella. Possiamo scrivere:

```
SELECT min(eta), max(eta), avg(eta)
FROM studenti;
```

Il risultato saranno i valori minimo, massimo e medio di tutte le etá della tabella studenti. Si noti che il risultato in questo caso é una sola riga: tutte le righe della tabella studenti sono state aggregate in una sola. Le funzioni di aggregazione (come le funzioni matematiche) hanno bisogno della specifica dei parametri (nel nostro caso la colonna etá) su cui operare, i quali vanno specificati fra parentesi tonde.

Vediamo adesso come si possono raggruppare le aggregazioni di valori. Vogliamo sapere l'etá minima e massima degli studenti, ma suddivisa secondo il corso seguito; proviamo ad eseguire:

```
SELECT codice_corso, min(eta),max(eta),count(eta)
FROM studenti
GROUP BY codice_corso;
```

La query é simile alla precedente: in questo caso peró le righe non sono aggregate tutte insieme, ma secondo il codice del corso. Questo raggruppamento é dovuto all'aggiunta della riga  $GROUP\ BY\ codice\_corso$ . Il risultato é l'analisi dell'etá degli studenti al variare del corso a cui appartengono. In questo caso il risultato é formato da piú righe: una per ogni corso presente: per ogni codice viene stampata la minima e massima etá degli studenti, limitatamente al corso in questione. La funzione count(at) conta semplicemente il numero di righe corrispondenti, vale a dire il numero di partecipanti ad un corso.

Per sapere quante righe contiene una tabella basta scrivere:

```
SELECT count(*)
FROM corsi;
```

Dato che alla funzione count non interessa la particolare colonna (conta solo il numero di righe), é possibile scrivere il carattere \* (che sta per tutte le colonne) al posto del nome della colonna.

#### 12.3 Join

Nel nostro database abbiamo due tabelle: studenti e corsi. Nella tabella studenti é presente il nome dello stesso e il codice del corso. Nella tabella corsi é presente la descrizione. Inoltre le due tabelle sono collegate da una relazione esplicita (FOREIGN KEY). Vogliamo adesso visualizzare il nome di ogni studente con associata la descrizione del corso seguito. Per fare questo é necessario utilizzare la relazione che intercorre fra le due tabelle: il termine tecnico di questa operazione é JOIN (unificazione). L'esecuzione di una SELECT con JOIN implicata l'utilizzo di piú tabelle conteporaneamente, quindi la clausola FROM della nostra query avrá una forma del tipo

```
...
FROM studenti, corsi
```

L'utilizzo di piú tabelle in una query comporta alcune complicazioni. Ad esempio dato che entrambe le tabelle in gioco hanno la colonna codice\_corso, indicandone solo il nome il sistema non saprebbe a quale tabella ci vogliamo riferire, se quella degli studenti o quella dei corsi. Per togliere ogni ambiguità bisogna specificare il nome di colonna completa del nome della tabella: i due nomi devono essere serapati da un punto. Inoltre dobbiamo specificare quale sia la regola di unificazione delle due tabelle: nel nostro caso la regole di unificazione é che il codice del corso seguito da uno studente (colonna studenti.codice\_corso) deve essere uguale al codice del corso della tabella corsi (colonna corsi.codice\_corso). Colleghiamo le due tabelle con la query:

```
SELECT studenti.nome, corsi.descrizione
FROM studenti,corsi
WHERE studenti.codice_corso = corsi.codice_corso;
```

Ci sono alcuni particolari da notare: per prima cosa in questa query facciamo utilizzo di DUE tabelle: dopo FROM infatti possiamo utilizzare quante tabelle vogliamo. In secondo luogo vediamo che le colonne dopo la SELECT sono specificate nella forma NOME\_TABELLA. NOME\_COLONNA: questa specifica é necessaria in presenza di piú tabelle per chiarire da quale tabella si pesca la colonna. Codice\_corso ad esempio é presente in entrambe le tabelle ed Oracle non sa decidere di quale tabella fa parte. Infine analizziamo la clausola WHERE: in questo caso la clausola non ha una funzione di filtro sul risultato, é invece questa che mette in relazione concretamente le due tabelle. Senza la clausola WHERE (provate a cancellarla ed eseguire la query), Oracle esegue quello che si chiama prodotto cartesiano dei valori, vale a dire tutte le combinazioni possibili fra studenti e corsi, senza nessun nesso fra le coppie studente-corsi. La clausola WHERE invece, fra tutte le combinazioni, seleziona solo quelle in relazione.

Le join fra tabelle sono molto importanti nel campo spaziale: vedremo che lo stesso meccanismo puó essere utilizzato per creare relazioni spaziali (es. relazionare gli edifici con le strade a seconda della minima distanza relativa).

#### 13 Viste

Una volta che abbiamo creato una *SELECT* interessante (come quella fra studenti e corsi), é possibile che ci serva piú volte. Oltre al meccanismo di salvataggio delle query presente nell'interfaccia di Oracle (pulsante save), é possibile dare un nome ad una query importante, ed in questo modo salvarla permanentemente nella base di dati. Le query salvate con nome prendono il nome di *viste*. É possibile salvare le query come viste, aggiungendo al codice della query il comando *CREATE VIEW nome\_vista AS*, provate ad esempio ad eseguire:

Dalla seconda riga in poi la query é identica a quella della sezione precedente. In questo caso peró la query non viene eseguita: invece le viene dato il nome  $stud\_corsi$  e salvata nella base di dati come vista. Le viste in pratica sono query con nome: una volta create si utilizzano come se fossero tabelle. Provate adesso ad eseguire:

```
SELECT * FROM stud_corsi;
```

I dati delle viste variano al variare delle tabelle sottostanti (studenti e corsi), vale a dire che il risultato della query non é salvato al momento della creazione della vista, ma varia al variare delle tabelle originali. Se i dati della tabella studenti o corsi vengono cambiati, il risultato dell'interrogazione della vista cambia in modo conforme.

Ripetiamo che le viste si usano esattamente come se fossero tabelle: é quindi possibile aggiungere filtri, ordinamenti, etc. alla SELECT su viste.

### 14 Editor grafici di query

SQL é (a nostro parere) un linguaggio molto elegante, inoltre spesso é chiaro di per sé ed é autoesplicativo. Molti sistemi prevedono peró un ausilio grafico alla costruzione della query. Vediamo ad esempio il Query Builder di ArcGis in Fig. 8. Questa interfaccia permette di

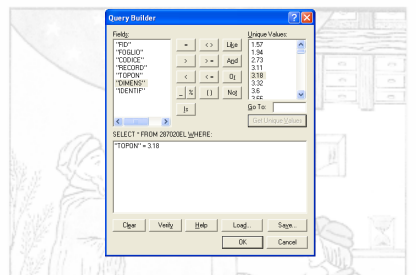


Figura 8: Schermata di creazione guidata di un filtro SQL (Query Builder di ArcGIS).

costruire in modo guidato una clausola WHERE per la nostra query SQL, anche se rimane possibile digitarla manualmente. Altri sistemi di basi di dati (es. Access) hanno strumenti simili di costruzione.



### 15 Basi di dati reali

I database reali (ovviamente) possono essere molto complessi. Per avere un'idea una basi di dati reale, vediamo una panoramica di alcuni semplici schemi di db creati dall'autore.



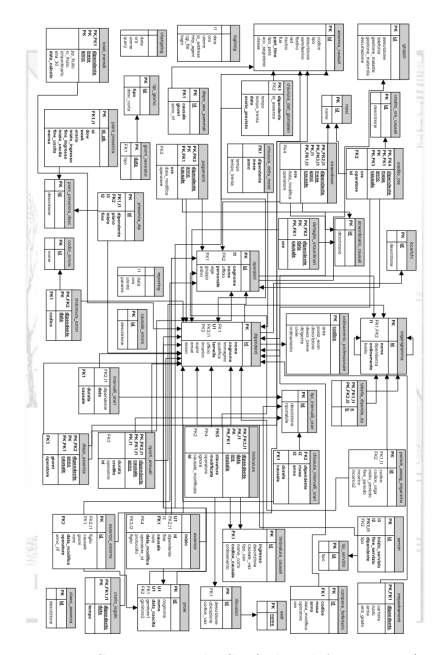


Figura 9: Gestione personale IGM (milioni di fatti registrati).

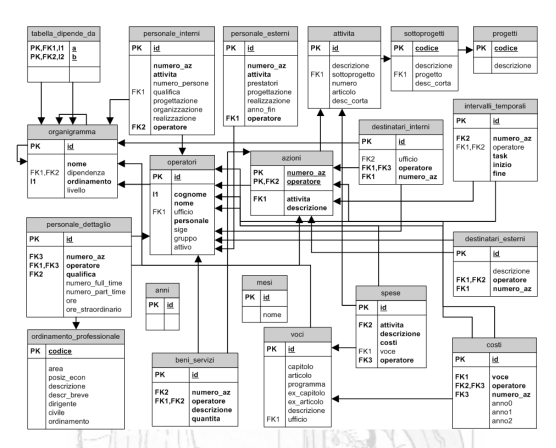


Figura 10: Piano pluriennale Scorrevole IGM.

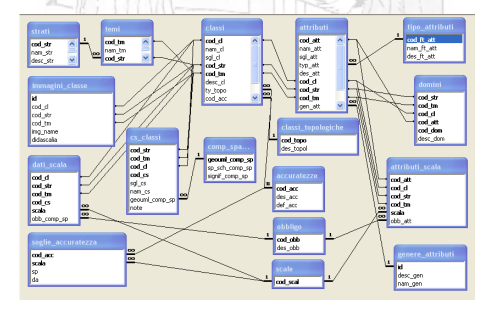
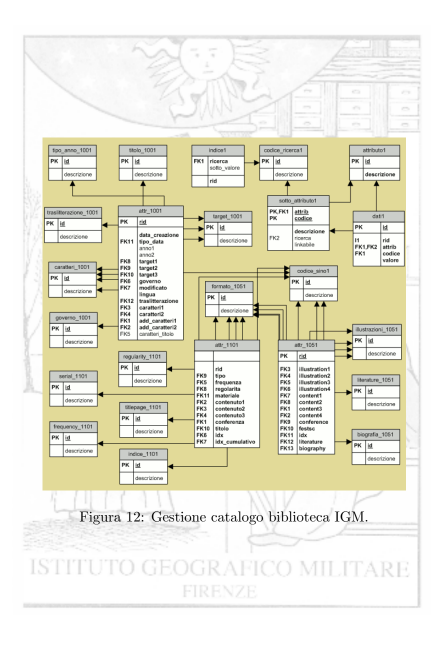


Figura 11: Metadatabase specifiche della cartografia Intesa Stato-Regioni.



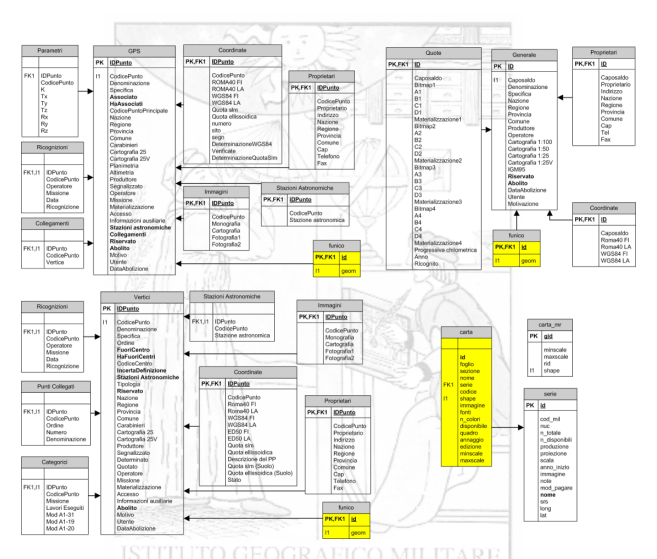


Figura 13: Database monografie dei punti di livellazione, trigonometrici ed IGM95 (le parti colorate sono le componenti spaziali della base di dati).

### 16 Conclusioni

Questa é solo una brevissima introduzione a SQL. La struttura del comando SELECT ha molte altre possibilitá, che richiederebbero almeno un anno di corso. Il linguaggio SQL é di per sé molto semplice, ma la creazione di un comando SELECT non banale, richiede, in alcuni casi, una certa esperienza. Es. banale: come si scrive una SELECT che mostra il nome dello studente piú giovane?



### Riferimenti bibliografici

- [1] Renzo Sprugnoli, Libri di base: le basi di dati, Editori Riuniti (www.editoririuniti.it), 1987.
- [2] Oracle Michele Cyran, Oracle(C) Database:Concepts 10g Release 2 (10.2), B14220-02, (www.oracle.com/pls/db102/homepage), December 2005.
- [3] Oracle Simon Watt, Oracle(C) Database: SQL\*Plus User's Guide and Reference Release 10.2, B14357-01, (www.oracle.com/pls/db102/homepage), June 2005.
- [4] Oracle Diana Lorentz, Oracle(C) Database: SQL Reference 10g Release 2 (10.2), B14200-02, (www.oracle.com/pls/db102/homepage), December 2005.
- [5] PostgreSQL Global Development Group, PostgreSQL 8.1.0 Documentation, (www.postgresql.org/docs/manuals), 2006.

### Elenco delle figure

1	Login SYS
2	Menú SYS
3	Nuovo Utente
4	Login User
5	Menú SQL
6	Finestra Comandi SQL
7	Comando DESCR
8	ArcGis Query Builder
9	Schema ER Personale
10	Schema ER PPS
11	Schema ER Spec. Intesa
12	Schema ER Biblioteca
13	Schema ER IGM95

ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE FIRENZE