CAP6_SQL_NEI_LINGUAGGI



Table of contents

Introduzione

SQL non basta solo così com'è: servono dei modi per aggiungere funzionalità necessarie:

- · input, scelta utente e parametri;
- · output, dati non relazionali o presentazioni complesse;
- · gestione di controllo

Procedura

Una <u>procedura</u> è una sequenza d'istruzioni SQL con parametri; ci è permesso in <u>psql</u> d'immagazzinare all'interno del nostro DB diverse procedure. Usiamo le procedure mettendo nelle stesse dei <u>parametri</u> che andranno sostituiti con i dati da inserirsi.

```
-- per creare una procedura
PROCEDURE AssegnaCitta(:Dip VARCHAR(20), :Citta VARCHAR(20));
```

Per essere usate, le procedure vengono invocate:

internamente

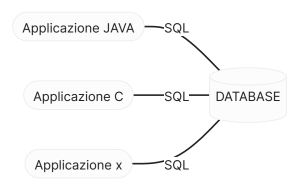
```
EXECUTE PROCEDURE
AssegnaCitta('Produzione','Milano');
```

esternamente

```
$ AssegnaCitta(:NomeDip,:NomeCitta);
```

Linguaggi SQL

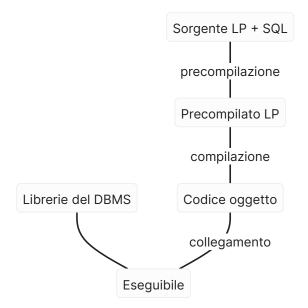
Ogni sistema adotta di per se una propria estensione di SQL, i linguaggi finiscono col diventare dei veri e propri linguaggi ad hoc nle momento in cui il linguaggio che si approccia al DB diventa unico di per se.



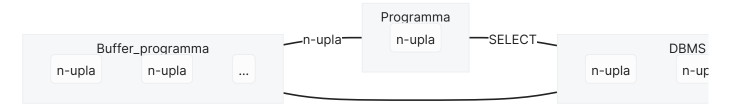
Per poter prendere un linguaggio e poterlo adattare/integrare ad SQL, dobbiamo superare un importante blocco che prende nome di *conflitto d'indipendeza*: per come e' fatto, SQL svolge operazioni su relazioni (insiemi di n-uple), mentre i linguaggu operano su singole variabili od oggetti.

Linguaggio immerso

Le istruzioni SQL sono "immerse" nel programma redatto nel linguaggio ospite, nel senso che un *precompilatore* prende in carico le istruzioni e le traduce direttamente nel linguaggio ospite grazie a chiamate a funzioni API del DBMS.



Per risolvere il conflitto d'indipendenza del linguaggio immerso utilizziamo il concetto di cursore: le n-uple vengono trasmesse una alla volta, gradualmente, al nostro programma.



Il nostro cursore prende in carico tutte le n-uple che vengono generate dall'interrogazione e in modo globale le accumula (con il DMBS che sceglie la strategia migliore), fornendole poi una alla volta, al programma.

SQL dinamico

Al giorno d'oggi, quasi tutti i sistemi l'adottano: la struttura dell'interrogazione non è nota a compilazione del programma. Ci permette di eseguire istruzioni SQL costruite dal programma.

```
-- eseguire immediatamente execute immediate SQLstatement
```

```
-- prima prepariamo
prepare CommandName from SQLstatement
```

```
-- e poi eseguiamo
execute commandName [into targetList]
[using parameterList]
```

DynamicSQL è un problema riguardo la sicurezza del DBMS.

Semplici sono gli attacchi d'iniezione di query maliziose (query injection), che possiamo evitare applicando barriere di sicurezza, come quella del privilegio minimo per l'utente che si connette al DB.

Call Level Interface (CLI)

Sono interfacce che permettono l'invio di query SQL al DBMS.

Sono diventate standard, anche se troppo tardi, e quindi i sistemi si sono fatti i propri standard (Oracle, Microsoft, ...).

- indipendenza dal DBMS
 se guardiamo tuttavia le piccolezze/pregi di ciascuno, la standardizzazione non ci permette di utilizzarli, perché appunto è uno standard;
- accesso permesso a più basi di dati;

≔ Esempio in C

```
// gcc -Wall -Wextra -I/usr/include/postgresql -c prova.c -o prova.o
// gcc -o prova prova.o -lpq
// libreria CLI del C (libpq-dev)
#include "libpq-fe.h"
int main() {
 PGconn* my_connection;
 PGresult* result;
 int i;
  // connessione al DBMS a DB nominato 'zaffanella'
  my_connection = PQconnectdb("host=127.0.0.1 dbname='nomeDB' "
                              "user=nomeUtente password='password'");
  // verifico la connessione avvenuta o meno
  if (PQstatus(my_connection) = CONNECTION_OK)
    printf("Connected to nomeDB.\n");
  else {
    printf("Error while opening connection.\n");
    PQfinish(my_connection);
   return -1;
 }
  // ...
```

≡ Esempio in C++

```
// g++ -Wall -Wextra -I/usr/include/postgresql prova.cc -o prova -lpqxx -lpq
#include <iostream>
// la libreria C++ necessita della libreria C per funzionare
// il termine tecnico è 'wrapper'
#include <pqxx/pqxx>
```

```
using namespace std;
using namespace pqxx;
int main() {
try {
   connection Conn("host=127.0.0.1 dbname=nomeDB "
      "user=nomeUtente password=password");
   cout << "Connected to " << Conn.dbname() << endl;</pre>
   work Work(Conn);
  // ...
  Work.commit();
 }
 catch (const exception& e) {
  cerr << "Exception caught." << endl;</pre>
  cerr << e.what() << endl;</pre>
  return 1;
 }
 return 0;
```