




SQL per le applicazioni

Call Level Interface (CLI)


DBG



Call Level Interface

- ⊃ Le richieste sono inviate al DBMS per mezzo di funzioni del linguaggio ospite
 - soluzione basata su interfacce predefinite
 - API, Application Programming Interface
 - le istruzioni SQL sono passate come parametri alle funzioni del linguaggio ospite
 - non esiste il concetto di precompilatore
- ⊃ Il programma ospite contiene direttamente le chiamate alle funzioni messe a disposizione dall'API


DBG 2



Call Level Interface

- ⊃ Esistono diverse soluzioni di tipo Call Level Interface (CLI)
 - standard SQL/CLI
 - ODBC (Open DataBase Connectivity)
 - soluzione proprietaria Microsoft di SQL/CLI
 - JDBC (Java Database Connectivity)
 - soluzione per il mondo Java
 - OLE DB
 - ADO
 - ADO.NET


DBG 3



Modalità d'uso

- ⊃ Indipendentemente dalla soluzione CLI adottata, esiste una strutturazione comune dell'interazione con il DBMS
 - apertura della connessione con il DBMS
 - esecuzione di istruzioni SQL
 - chiusura della connessione


DBG 4



Interazione con il DBMS

1. Chiamata a una primitiva delle API per creare una connessione con il DBMS

DBG 5



Interazione con il DBMS

1. Chiamata a una primitiva delle API per creare una connessione con il DBMS
2. Invio sulla connessione di un'istruzione SQL

DBG 6

Interazione con il DBMS

1. Chiamata a una primitiva delle API per creare una connessione con il DBMS
2. Invio sulla connessione di un'istruzione SQL
3. Ricezione di un risultato in risposta all'istruzione inviata
 - nel caso di **SELECT**, di un insieme di tuple

Interazione con il DBMS

1. Chiamata a una primitiva delle API per creare una connessione con il DBMS
2. Invio sulla connessione di un'istruzione SQL
3. Ricezione di un risultato in risposta all'istruzione inviata
 - nel caso di **SELECT**, di un insieme di tuple
4. Elaborazione del risultato ottenuto
 - esistono apposite funzioni per leggere il risultato

Interazione con il DBMS

1. Chiamata a una primitiva delle API per creare una connessione con il DBMS
2. Invio sulla connessione di un'istruzione SQL
3. Ricezione di un risultato in risposta all'istruzione inviata
 - nel caso di **SELECT**, di un insieme di tuple
4. Elaborazione del risultato ottenuto
 - esistono apposite funzioni per leggere il risultato
5. Chiusura della connessione al termine della sessione di lavoro

Interazione con il DBMS

- ⊃ ODBC (Open DataBase Connectivity)
 - Metodo di accesso standard verso una base dati
 - Scopo: rendere il protocollo di accesso al database indipendente dal tipo di database utilizzato
 - PHP mette a disposizione del programmatore una libreria che consente di accedere via ODBC ad una base dati
- ⊃ Metodi di accesso mirati ad un DBMS specifico
 - MySQL, Postgres, Microsoft SQL server, ...
 - PHP mette a disposizione del programmatore librerie specifiche per gran parte dei DBMS

SQL per le applicazioni

Funzioni MySQL per PHP

Estensione MySQLi

- ⊃ MySQLi (MySQL improved) è un'estensione di PHP che consente di interfacciarsi a DB MySQL in modo efficiente
- ⊃ Funzionalità supportate
 - Connessione al DB
 - Esecuzione immediata o preparata (istruzioni SQL precedentemente utilizzate e mantenute in cache per successive chiamate) di query SQL
 - Acquisizione e lettura di dati
 - Supporto per stored procedure, query multiple e transazioni

Creazione di una connessione

- ▷ Chiamata alla funzione `mysqli_connect()`
 - Richiede quattro parametri: "hostname" (nome della macchina che ospita il DBMS MySQL a cui si desidera fare la connessione), "username", "password", "dbname" (nome del DB)
 - In caso di successo restituisce un identificativo di connessione MySQL, in caso di insuccesso restituisce FALSE
- ▷ Esempio;

```
//Connessione a MySQL tramite mysqli_connect()
$con = mysqli_connect('localhost','joe','xyz','dbname');
```



13

Creazione di una connessione

- ▷ Esempio con controllo di eventuali errori di connessione
 - `die()`: arresta l'esecuzione dello script e stampa un messaggio
 - `mysqli_connect_errno()`: restituisce il codice dell'errore di connessione
 - `mysqli_connect_error()`: restituisce l'errore di connessione

```
if (mysqli_connect_errno())
{
    die ("Failed to connect to MySQL: " . mysqli_connect_error());
}
```



14

Chiusura di una connessione

- ▷ Deve essere eseguita quando non è più necessario interagire con il DBMS
 - Chiude il collegamento con il DBMS e rilascia le relative risorse
- ▷ Chiamata alla funzione `mysqli_close()`
 - Parametro (opzionale): identificativo della connessione
 - Se non viene indicato nessun parametro viene chiusa la connessione aperta più recentemente

```
//chiusura della connessione
mysqli_close($con);
```



15

Esecuzione di istruzioni SQL

- ▷ Esecuzione immediata dell'istruzione
 - Il server compila ed esegue immediatamente l'istruzione SQL ricevuta
- ▷ Esecuzione "preparata" dell'istruzione
 - L'istruzione SQL
 - è compilata (preparata) una volta sola e il suo piano di esecuzione è memorizzato dal DBMS
 - è eseguita molte volte durante la sessione
 - Utile quando si deve eseguire la stessa istruzione SQL più volte nella stessa sessione di lavoro
 - varia solo il valore di alcuni parametri



16

Esecuzione immediata

- ▷ Chiamata alla funzione `mysqli_query()`
 - Richiede come parametro l'id della connessione e la query da eseguire, in formato stringa
 - In caso di successo restituisce il risultato della query, in caso di insuccesso restituisce FALSE
 - `mysqli_error()`: restituisce il testo dell'errore relativo alla funzione Mysql eseguita più recentemente

▷ Esempio:

```
/* QUERY SQL */
$sql = " SELECT autore.cognome, opera.nome,
        FROM autore, opera
        WHERE autore.coda = opera.autore ";
$result = mysqli_query($con,$sql);

if( !$result )
    die("Query error: " . mysqli_error($con));
```



17

Esecuzione "preparata"

- ▷ Passi logici
 1. Preparazione della query
 2. Assegnazione delle variabili ai parametri della query
 3. Esecuzione della query
 4. Eventuale ripetizione di 2. e 3. con variabili diverse



18

Preparazione della query

- ▷ Chiamata alla funzione `mysqli_prepare()`
 - Richiede come parametri l'identificativo di connessione e la query da eseguire, in formato stringa
 - I parametri all'interno della query sono indicati con un '?'
 - La funzione invia la query a MySQL che ne controlla la validità e ne verifica la correttezza
 - In caso di successo restituisce un oggetto di tipo `mysqli_stmt`, in caso di insuccesso restituisce `FALSE`

Binding dei parametri della query

- ▷ Prima di eseguire la query bisogna collegare ciascun parametro con la variabile corrispondente (operazione di "binding")
- ▷ Chiamata alla funzione `mysqli_stmt_bind_param()`
 - Richiede come parametri l'oggetto restituito da `mysqli_prepare()`, il tipo dei dati e le variabili che devono essere assegnate ai parametri della query
 - In caso di successo restituisce `TRUE`, in caso di insuccesso restituisce `FALSE`

Esempio di binding

```
//preparazione della query
$stmt = mysqli_prepare($conn, "INSERT INTO Forniture VALUES (?, ?, ?)");

$CodF= "F1";
$CodP= "P1"
$Qta= 100;

//binding dei parametri
mysqli_stmt_bind_param($stmt, "esi", $CodF, $CodP, $Qta);
```

- ▷ Tipo del parametro
 - "s": stringa
 - "i": numero intero
 - "d": numero reale

Esecuzione della query "preparata"

- ▷ Chiamata alla funzione `mysqli_stmt_execute()`
 - Richiede come parametro l'oggetto restituito da `mysqli_prepare()`
 - In caso di successo restituisce `TRUE`, in caso di insuccesso restituisce `FALSE`

```
//preparazione della query
$stmt = mysqli_prepare($conn, "SELECT Provincia FROM Città WHERE nome=?");
if (!$stmt)
    die ("Query error: " .mysqli_error());

$nome= "Torino";

//binding dei parametri
mysqli_stmt_bind_param($stmt, "s", $nome);

//esecuzione della query
mysqli_stmt_execute($stmt);
```

Letture del risultato

- ▷ Il risultato della funzione `mysqli_query()` viene memorizzato in una variabile di tipo "resource"
 - Una variabile speciale, che contiene il riferimento ad una risorsa esterna
- ▷ La lettura del risultato avviene riga per riga: ciclo che prevede due fasi
 - Acquisizione di una riga della tabella (utilizzo di un cursore)
 - Lettura della riga acquisita

NomeF	NSoci
Andrea	2
Gabriele	2

← Cursor

Acquisizione di una riga

- ▷ Esistono diverse possibilità per acquisire una riga della tabella
- ▷ Chiamata alla funzione `mysqli_fetch_row()`
 - Richiede come parametro la risorsa restituita da `mysqli_query()`
 - Restituisce l'array corrispondente alla riga corrente, o `FALSE` nel caso in cui non ci siano righe disponibili
 - Ciascuna colonna del risultato viene memorizzata in un elemento dell'array, a partire dall'indice "0"

```
while ($row = mysqli_fetch_row($result)) {
    ...
}
```

Acquisizione di una riga

- ▷ Chiamata alla funzione `mysqli_fetch_assoc()`
 - Richiede come parametro la risorsa restituita da `mysqli_query()`
 - Restituisce l'array associativo corrispondente alla riga corrente, o FALSE nel caso in cui non ci siano righe disponibili
 - Ciascuna colonna del risultato viene memorizzata in un elemento dell'array associativo in corrispondenza alla chiave definita dal nome del campo
 - Non viene definito un indice numerico

Acquisizione di una riga

- ▷ Chiamata alla funzione `mysqli_fetch_array()`
 - È la funzione più generale
 - Richiede come parametro la risorsa restituita da `mysqli_query()` e il tipo di array da riempire (scalare, associativo o entrambi)
 - `MYSQLI_ASSOC`: l'array risultante è di tipo associativo
 - `MYSQLI_NUM`: l'array risultante è di tipo scalare
 - `MYSQLI_BOTH`: l'array risultante è accessibile sia con indice numerico sia con chiave corrispondente al nome del campo

Esempi

NomeF	NSoci
Andrea	2
Gabriele	2

```
while ($row = mysqli_fetch_row($result)) {
    echo "<tr>";
    echo "<td>$row[0]</td><td>$row[1]</td>";
    echo "</tr>";
}

while ($row = mysqli_fetch_row($result)) {
    echo "\t<tr>\n";
    foreach ($row as $cell) {
        echo "\t\t<td>$cell</td>\n";
    }
    echo "\t</tr>\n";
}
```

Esempi

NomeF	NSoci
Andrea	2
Gabriele	2

```
while ($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
    echo "<tr>";
    echo "<td>" . $row["NomeF"] . "</td><td>" . $row["NSoci"] . "</td>";
    echo "</tr>";
}
```

Altre funzioni utili

- ▷ `int mysqli_num_rows(resource $result)`
 - Restituisce il numero di righe della risorsa `$result`, o FALSE in caso di insuccesso

```
if ( mysqli_num_rows($result) <= 0 ) {
    echo "<h5>Nessun risultato</h5>";
}
else {
    // accedi alle righe del risultato
    ...
}
```

Altre funzioni utili

- ▷ `int mysqli_num_fields(resource $result)`
 - Restituisce il numero di campi (attributi) della risorsa `$result`, o FALSE in caso di insuccesso
- ▷ `string mysqli_fetch_field(resource $result)`
 - Restituisce la prossima colonna come oggetto. Per ottenerne il nome occorre selezionarne la proprietà "name"

```
for ($i = 0; $i < mysqli_num_fields($result); $i++) {
    $title = mysqli_fetch_field($result);
    $name = $title->name;
    echo "<th> $name </th>";
}
```

Altre funzioni utili

```

if( mysqli_num_rows($result) > 0 ){
//Intestazione tabella
echo "<table border=1 cellpadding=10>";
echo "<tr>";
for ($i = 0; $i < mysqli_num_fields($result); $i++){
    $title = mysqli_fetch_field($result);
    $name = $title->name;
    echo "<th> $name </th>";
}
echo "</tr>";
// riempimento tabella
while ($row = mysqli_fetch_row($result)) {
...
}

```

Le transazioni

- ⊃ Le connessioni avvengono implicitamente in modalità auto-commit
 - Dopo l'esecuzione con successo di ogni istruzione SQL, è eseguito automaticamente commit
- ⊃ Quando è necessario eseguire commit solo dopo aver eseguito con successo una sequenza di istruzioni SQL
 - Il commit deve essere gestito in modo non automatico
 - Si esegue un solo commit alla fine dell'esecuzione di tutte le istruzioni

Gestione delle transazioni

- ⊃ `bool mysqli_autocommit (mysqli $link , bool $mode)`
 - Abilita o disabilita la modalità auto-commit
 - Richiede come parametri l'identificativo di connessione e TRUE o FALSE a seconda che si voglia abilitare o disabilitare la modalità auto-commit
 - In caso di successo restituisce TRUE, in caso di insuccesso restituisce FALSE

Gestione delle transazioni

- ⊃ Se si disabilita l'autocommit le operazioni di commit e rollback devono essere richieste esplicitamente
- ⊃ `bool mysqli_commit (mysqli $link)`
 - Esegue il commit della transazione corrente
 - In caso di successo restituisce TRUE, in caso di insuccesso restituisce FALSE
- ⊃ `bool mysqli_rollback (mysqli $link)`
 - Esegue il rollback della transazione corrente
 - In caso di successo restituisce TRUE, in caso di insuccesso restituisce FALSE