

JDBC

Annalisa Franco Università di Bologna

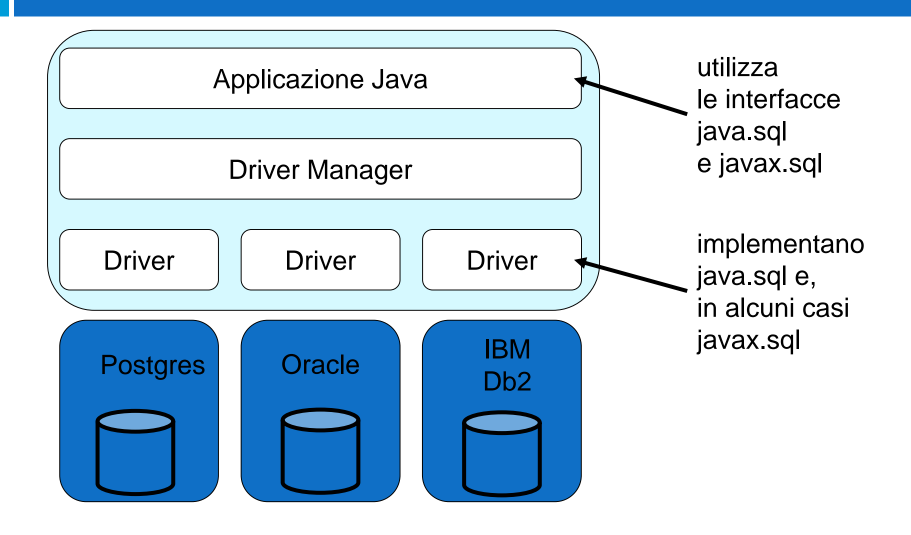
JDBC

- JDBC è una libreria di API per l'accesso uniforme a database relazionali da parte di applicazioni. Definisce classi per:
 - connessione a database
 - invio di query SQL
 - navigazione dei risultati delle query
 - accesso ai metadati del database/risultati
- Versioni
 - □ JDBC 1.0 -- JDK 1.1
 - □ JDBC 2.0 -- JDK 1.3
 - □ JDBC 3.0 -- JDK 1.4

- □ JDBC 4.0 Java SE 6
- □ JDBC 4.1 Java SE 7
- JDBC 4.2 Java SE 8
- JDBC 4.3 Java SE 9

- Packages Java
 - java.sql (classi fondamentali)
 - javax.sql (estensioni)

Architettura

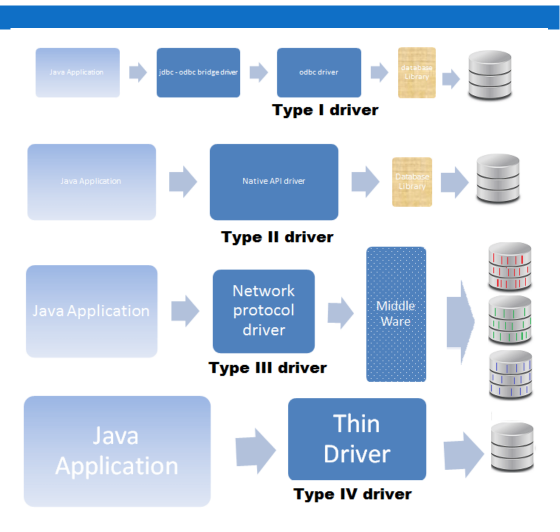


JDBC vs ODBC

- Microsoft ha rilasciato ODBC (Open Database Connectivity)
 - dipendente dal sistema (scritto in C, non portabile)
 - utilizzabile da più linguaggi di programmazione
 - scambio dei dati complesso
- JDBC
 - indipendente dal sistema
 - utilizzabile solo con il linguaggio JAVA
 - minore complessità dell'interfaccia
- Entrambe le API permettono di richiamare funzionalità specifiche dei DBMS

Tipi di Driver

- Driver di tipo 1
 - traducono JDBC in ODBC
 - JDBC-ODBC Bridge
 - inefficienti
- Driver di tipo 2
 - Le chiamate a JDBC vengono tradotte in chiamate all'API del DBMS prescelto
- Driver di tipo 3
 - puro Java
 - converte le chiamate JDBC nel protocollo di una applicazione che poi traduce le chiamate per il DBMS
- Driver di tipo 4
 - puro Java
 - converte le chiamate JDBC nel protocollo di rete usato direttamente dal DBMS
 - chiamate dirette



Types of JDBC drivers

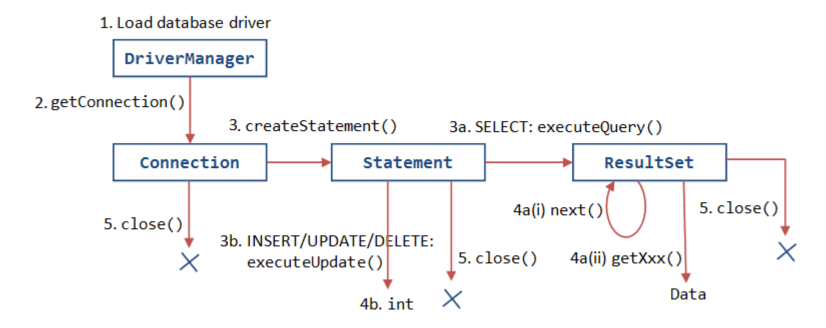
JDBC: Accesso ai dati

- L'API fornisce un meccanismo che carica dinamicamente i driver appropriati e li registra nel JDBC Driver Manager.
- □ Le connessioni JDBC supportano la creazione e l'esecuzione delle istruzioni (INSERT, UPDATE, DELETE, SELECT)
- □ I tipi di istruzioni supportati sono:
 - Statement l'istruzione viene inviata al database di volta in volta;
 - Prepared Statement l'istruzione viene compilata una sola volta, in modo che le chiamate successive siano più efficienti;
 - Callable Statement usati per chiamare le stored procedure.
- I comandi di scrittura restituiscono un valore che indica il numero di righe modificate
- Le interrogazioni restituiscono un result set (classe ResultSet).

Step di accesso ai dati

- 1. Registrare il driver JDBC
- 2. Connettersi al DB
- 3. Definire una query SQL

- 4. Elaborare i risultati della query
- 5. Chiudere la connessione



Step di accesso ai dati 1-3

1. Il metodo Class.forName() carica la classe del driver JDBC.

```
Class.forName("com.mioDbms.mioDriver");
```

Attualmente il metodo è deprecato e il driver viene caricato automaticamente se si trova nel classpath.

2. Il metodo DriverManager.getConnection() crea una connessione.

La stringa da utilizzare dipende dal driver JDBC. Inizia sempre con "jdbc:", il resto varia a seconda del prodotto scelto.

3. Una volta stabilita la connessione, occorre passare una istruzione.

```
Statement stmt = conn.createStatement();
stmt.executeUpdate
("INSERT INTO myTab(myColumn) VALUES ( 'val')");
```

Step di accesso ai dati 4-5

4. I dati vengono prelevati dal database e restituiti come RecordSet da cui vengono elaborati.

```
Statement stmt = conn.createStatement();
ResultSet rs = stmt.executeQuery("SELECT * FROM myTable");
while (rs.next()) {
   int numCol = rs.getMetaData().getColumnCount();
   for ( int i = 1 ; i <= numCol ; i++ )
   { // I numeri di colonna iniziano da 1.
    System.out.println( "COL" + i + "=" +rs.getObject(i));
   }
}</pre>
```

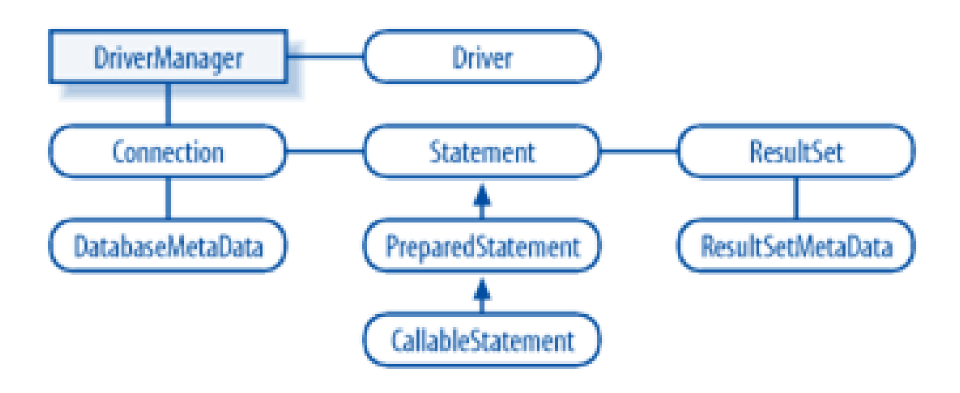
Chiusura connessione

```
rs.close();
stmt.close();
```

JDBC - classi e interfacce

- java.sql.DriverManager: classe. Offre funzionalità di gestione dei database driver
- java.sql.Driver: interfaccia. Astrae i dettagli del protocollo di connessione al database. I produttori di database implementano questa interfaccia
- java.sql.Connection: interfaccia. Astrae dettagli di interazione con il database. Permette di inviare statement SQL e di leggere i risultati dell'esecuzione degli statement. I produttori di database implementano questa interfaccia

JDBC: Classi e interfacce Java



Interfaccia Driver

- Rappresenta il punto di partenza per ottenere una connessione a un DBMS
- I produttori di driver JDBC implementano l'interfaccia
 Driver (mediante opportuna classe) affinché possa funzionare con un tipo particolare di DBMS
- □ È possibile ottenere un'istanza effettiva della classe Driver ricercando la classe con il metodo forName:

```
Driver d =
class.forName("com.mioDbms.mioDriver").newInstance();
```

Attualmente il metodo sopra descritto è deprecato e il driver viene caricato automaticamente.

Classe java.sql.DriverManager

- Facilita la gestione di oggetti di tipo Driver
- Quando un oggetto Driver viene istanziato, esso viene automaticamente registrato nella classe DriverManager
- Ogni applicazione può registrare uno o più driver JDBC diversi tra loro
- Consente la connessione con il DBMS sottostante mediante il metodo statico getConnection
- Usa il driver appropriato tra quelli registrati

Interfaccia Connection

- Un oggetto di tipo Connection rappresenta una connessione attiva con il DB
- Il metodo getConnection di DriverManager, se non fallisce, restituisce un oggetto di tipo Connection
 - String url = "jdbc:odbc:dbname";
 Connection db = DiverManager.getConnection(url);
- L'interfaccia mette a disposizione una serie di metodi per preparare le query SQL da inviare:
 - Statement
 - Statement stmt = db.createStatement();
 - PreparedStatement
 - CallableStatement

Interfaccia Statement

- Gli oggetti di tipo Statement possono essere usati per inviare query SQL senza parametri al DBMS. La query può essere:
- di modifica (UPDATE, INSERT, CREATE)
 - (StatementObj).executeUpdate(stmt SQL)
 - Restituisce un intero rappresentante il numero di righe che sono state inserite/aggiornate/cancellate o 0 se comando DDL
- di selezione (SELECT)
 - (StatementObj).executeQuery(stmt SQL)
 - □ Per query di tipo SELECT il risultato è inserito in un oggetto ResultSet
- di tipologia non nota a priori:
 - (StatementObj).execute(stmt SQL)
 - Ritorna true se il risultato è un ResultSet, al quale si può accedere con il metodo(StatementObj).getResultSet()

Interfaccia Statement - Esempio

Esempio executeQuery: Statement s = db.createStatement(); ResultSet r = s.executeQuery("Select * from Table"); Esempio execute: Statement s = db.createStatement(); String query = "select * from emp"; boolean status = s.execute(query); if(status){ // true se il risultato è un ResultSet //select query ResultSet rs = s.getResultSet(); while(rs.next()){ System.out.println(rs.getString(1)); } rs.close(); } else { //update o altro int count = s.getUpdateCount(); System.out.println("records updated: "+count);}

Interfaccia PreparedStatement

- Gli oggetti di tipo PreparedStatement possono essere usati per creare query SQL parametriche e precompilate ("prepared")
- Il valore di ciascun parametro non è specificato nel momento in cui lo statement SQL è definito, ma rimpiazzato dal carattere '?'
- Un oggetto PreparedStatement può essere creato con il metodo prepareStatement di Connection

```
String sSQL = "SELECT * FROM Table WHERE ID = ?";
PreparedStatement pS = db.prepareStatement(sSQL);
```

I parametri vengono poi settati mediante il metodo

```
Tipo di dato

(StatementObj.)setXXX(n, value)

pS.setInt(1,1);

Posizione parametro

ResultSet rs = pS.executeQuery(sSQL);
```

Interfaccia CallableStatement

- Gli oggetti di tipo CallableStatement possono essere usati per definire query parametriche con parametri di tipo IN, OUT e INOUT
- Permettono di eseguire una invocazione a una stored procedure memorizzata sul server DB
- Un oggetto CallableStatement può essere creato con il metodo prepareCall di Connection

```
String sql = "{call setSalary (?)}";
CallableStatement cS = db.prepareCall(sql);
cS.setInt (1,1000);
cS.executeUpdate();

//ResultSet result = cS.executeQuery();
```

CallableStatement: Batch Updates

Si possono raggruppare chiamate multiple a una stored procedure in un batch update.

```
String proc = "{call insertEMPLOYEE(?,?,?)}";
  CallableStatement cS = db.prepareCall(proc);
  cS.setInt(1,7);
  cS.setString(2, "Mario Rossi");
  cS.setInt(3,50000);
 cS.addBatch();
 cS.setInt(1,8);
  cS.setString(2, "Giorgio Verdi");
  cS.setInt(3,55000);
  cS.addBatch();
  cS.executeBatch();
```

CallableStatement: OUT Parameters

- Se una stored procedure restituisce dei parametri, questi sono accessibili dall'oggetto callebleStatement
- □ È necessario che ogni parametro di OUT e INOUT venga registrato prima dell'invocazione della stored procedure

```
String sql = "{call calculateStatistics(?)}";
CallableStatement cS = db.prepareCall(sql);
cS.setInt (1,123);
cS.registerOutParameter(1, java.sql.Types.VARCHAR);
cS.registerOutParameter(2, java.sql.Types.INT);
ResultSet result = cS.executeQuery();
String out1 = cS.getString(1);
int out2 = cS.getInt(2);
//while(result.next()) { ... }
```

Interfaccia ResultSet

- L'oggetto ResultSet è il risultato di una query di selezione
- Rappresenta una tabella composta da righe (gli elementi selezionati) e colonne (gli attributi richiesti)
- Per ottenere il valore del cursore alla riga corrente:
 - (ResultSetObj).getXXX(column-name)
 - (ResultSetObj).getXXX(column-number)
 - I metodi getInt, getString,... permettono la lettura degli attributi di una tabella
- Per spostare il cursore dalla riga corrente a quella successiva:
 - (ResultSetObj).next() (restituisce true in caso di successo; false se non ci sono più righe nell'insieme risultato)

```
while(result.next())
{ result.getString ("nome");
    result.getInt ("età"); // etc.
}
```

Altri tipi di ResultSet

È possibile creare dei ResultSet con maggiori funzionalità, passando degli opportuni parametri al momento della creazione dello Statement:

scrollable ResultSet:

- le righe del risultato possono essere scandite in entrambe le direzioni
- ci si può posizionare in maniera "assoluta" su una particolare riga

updatable ResultSet:

- mettono a disposizione dei metodi updateXXX analoghi ai metodi getXXX, che consentono di modificare il valore di un campo sulla riga corrente
- l'aggiornamento si riflette sulla corrispondente tabella nel database automaticamente

Tipi di ResultSet

- ResultSet.TYPE_FORWARD_ONLY Il resultset è navigabile solo in avanti
- ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE Il resultset è scrollabile. Modifiche fatte da altri sulle tabelle da cui è stato derivato il resultset non sono visibili
- ResultSet.TYPE_SCROLL_SENSITIVE Il resultset è scrollabile.
 Modifiche fatte sulle tabelle da cui è stato derivato il resultset sono visibili nel resultset
- ResultSet.CONCUR_READ_ONLY È un resultset di sola lettura (default)
- ResultSet.CONCUR_UPDATABLE È un resultset che può essere aggiornato, e le modifiche riportate nel DB

Esempio di UPDATE

```
□ Statement st =
      db.createStatement(ResultSet.TYPE SCROLL SENSITIVE,
      ResultSet.CONCUR UPDATABLE);
  ResultSet results =
      st.executeQuery("SELECT test col FROM test table");
  // Muove il cursore alla 3a riga
  results.absolute(3);
  // Update della 3a riga
  results.updateString("test col", "nuovo valore");
  results.updateRow();
  // In caso di abort si usa:
  //results.cancelRowUpdates();
  results.absolute(5);
  results.deleteRow();
  // Aggiorna il resultSet
  results.refreshRow();
```

Metodi di navigazione

- Boolean next(), previous(): Muove il puntatore alla riga successiva (precedente). Se è stata raggiunta l'ultima (prima) riga il metodo restituisce false e il puntatore punta immediatamente dopo l'ultima riga
- Boolean first(), last(): Muove il puntatore alla prima/ultima riga del resultSet.
- Boolean absolute(n): n>0: il puntatore si posiziona sulla riga n a partire dall'inizio (le righe si contano a partire da uno) n<0: come sopra ma a partire dalla fine
- Boolean relative(n): il puntatore si posiziona di n righe in avanti (o indietro se n<0) a partire dalla posizione attuale</p>
- Void afterLast(), void beforeFirst()
- Boolean isFirst(), isBeforeFirst(), isLast(), isAfterLast(),
- Int getRow(): Restituisce il numero della riga corrente

JdbcRowSet

- L'oggetto JdbcRowSet gestisce dati tabellari in maniera più semplice che un ResultSet.
- □ Ci sono 5 diverse interfacce:
 - JdbcRowSet: sempre connesso al DB
 - CachedRowSet: lavora in cache
 - WebRowSet: può salvarsi in formato XML
 - JoinRowSet: crea delle connessioni (join) tra oggetti RowSet in memoria.
 - FilteredRowSet: filtra i dati in base a un predicato

JdbcRowSet: Esempio

```
import javax.sql.rowset.JdbcRowSet;
import com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl;
//creo l'oggetto passandogli una connessione
JdbcRowSet jdbcRS = new JdbcRowSetImpl(conn);
idbcRS.setType(ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE);
String sql = "SELECT * FROM customers";
idbcRS.setCommand(sql);
//jdbcRs non contiene dati fino all'esecuzione di questa istruzione
idbcRS.execute();
//scorre il JdbcRowSet
while (jdbcRS.next()) {
  System.out.println("id = " + jdbcRS.getString(1));
  System.out.println("name = " + jdbcRS.getString(2));
JdbcRowSet.first(); //spostamento random
JdbcRowSet.close(); //chiude il record set
```

Conversione tipi SQL-JAVA

JDBC Type	Java Type
BIT	boolean
TINYINT	byte
SMALLINT	short
INTEGER	int
BIGINT	long
REAL	float
FLOAT	double
DOUBLE	
BINARY	byte[]
VARBINARY	
LONGVARBINARY	
CHAR	String
VARCHAR	
LONGVARCHAR	

JDBC Type	Java Type
NUMERIC	BigDecimal
DECIMAL	
DATE	java.sql.Date
TIME	java.sql.Timestamp
TIMESTAMP	
CLOB	Clob*
BLOB	Blob*
ARRAY	Array*
DISTINCT	mapping of underlying type
STRUCT	Struct*
REF	Ref*
JAVA_OBJECT	underlying Java class

^{*}SQL3 data type supported in JDBC 2.0

Conversione tipi SQL-JAVA

	INTEGER	REAL	CHAR	VARCHAR	DATE	CLOB
getInt	X	X	X	X		
getFloat	X	X	X	X		
getString	X	X	X	X	X	
getDate			X	X	X	
getClob						Х
getObject	X	X	X	X	X	X

(1) Registrare il driver

- Significa caricare dinamicamente una classe Java
- sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver è il JDBC-ODBC Bridge fornito con JDK
- Altri driver:
 - SQL Server com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver
 - □ IBM DB2 com.ibm.db2.jcc.DB2Driver
 - Oracle oracle.jdbc.OracleDriver
 - MySQL com.mysql.jdbc.Driver
- File Jar di SQL Server:
 - mssbase.jar
 - mssqlserver.jar
 - msutil.jar

(1) Caricare la classe

- Per caricare la classe occorre:
 - avviare il programma con –classpath <file_jar_del_driver>
 - o, modificare CLASSPATH con <file_jar_del_driver>
 - o, copiare <file_jar_del_driver> in jre/lib/ext

(2) Connessione al DB

- Per ottenere una connessione dal DriverManager occorre specificare
 - URL ("indirizzo" completo) della connessione (host, dbms, db)
 - utente e password
- Sintassi URL
 - idbc:<sottoprotocollo>:<parametri>
- Esempi
 - idbc:db2:nomeDB
 - idbc:pointbase:nomeDB
 - idbc:odbc:nomeDB
 - idbc:mysql://localhost:3306/nomeDB
 - □ jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:xe

(2) Connessione al DB

(3) Definire query SQL

```
// oggetto per la gestione di comandi SQL
Statement stmt = con.createStatement();
String query = "SELECT * FROM myTable";
// metodo per l'esecuzione di query SQL
ResultSet rs = stmt.executeQuery( query );
String update = "UPDATE myTable SET col1 = col1 + 1";
// metodo per l'esecuzione di update/insert/create
  table SOL
int affectedRows = stmt.executeUpdate(update);
```

(4) Elaborare i risultati

```
// ResultSet è un iteratore sulle righe
  while ( rs.next() )
    // accesso ai valori dei campi per nome
    String nome = rs.getString("col1");
    int eta = rs.getInt("col2");
    //accesso ai valori dei campi per posizione (a
    partire da 1)
    int eta2 = rs.getInt( 2 );
    System.out.println(nome + " " + eta);
```

(4) Scorrere il ResultSet

```
Statement stmt =
con.createStatement(ResultSet.TYPE SCROLL INSENSITIVE,
                    ResultSet.CONCUR READ ONLY);
String query = "SELECT col1,col2 FROM myTable";
ResultSet rs = stmt.executeQuery( query );
rs.previous(); // riga precedente
rs.relative(-5); // 5 righe indietro
rs.relative(7); // 7 righe avanti
rs.absolute(100);// 100-esima riga
```

(4) ResultSet aggiornabili

```
Statement stmt =
con.createStatement(ResultSet.TYPE FORWARD ONLY,
                    ResultSet.CONCUR UPDATABLE);
String query = "SELECT col1,col2 FROM myTable";
ResultSet rs = stmt.executeQuery( query );
while ( rs.next() )
    int eta = rs.getInt("col2");
    rs.updateInt("col2", eta+1);
    rs.updateRow();
rs.close();
```

(5) Chiusura Connessione

```
...

// chiude la connessione al DB

conn.close();
```

Oltre JDBC

- □ JDBC è una libreria completa, ma si tratta di un approccio "di base", che può richiedere la scrittura di molto codice.
- Librerie alternative (alcune basate su JDBC)
 - □ Spring Framework e template JDBC: JdbcTemplate svolgono in autonomia operazioni di apertura e chiusura di connessioni, preparazione degli Statement, la lettura di risultati e l'attivazione di transazioni;
 - Hibernate e altri Object-Relational Mapping: i framework OR/M, usano un approccio fondato sul mapping tra sistema informativo relazionale (incluso nel database) e modello a oggetti realizzato nel programma Java;
 - □ iBatis: un framework dedicato alla persistenza dei dati che facilita l'integrazione tra il programma e il database.
 - □ ¡○○Q: una libreria Java che fornisce un DSL (Domain Specific Language) per costruire queries tramite classi generate a partite da un database relazionale.

Riferimenti

- □ Sito JDBC
 - http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/jdbc/index.html
- API Java
 - <directory java>/docs/guide/jdbc
- Tutorial on-line
 - http://docs.oracle.com/javase/tutorial/jdbc/
- □ Libro Atzeni, Ceri, Paraboschi, Torlone Basi di dati: modelli e linguaggi di interrogazione, McGraw-Hill Italia.
- Dalla documentazione JavaDoc
 - java.sql: classi fondamentali
 - javax.sql: estensioni

Domande?

