



**ITS**  
Institut  
Teknologi  
Sepuluh Nopember

# JDBC

# Sistem Database

- Berbagai macam jenis sistem database :
  - High performance commercial databases – eg. Oracle, DB2, Informix, Microsoft SQL server
  - Open-source – eg. PostgreSQL, MySQL and Interbase
  - Lightweight Java databases – eg. Cloudscape, InstantDB and Pointbase.
  - Desktop databases – eg. Paradox and Access.

# JDBC

- JDBC adalah Application Programming Interface (API) yang menyediakan fungsi-fungsi dasar untuk akses data.
- JDBC API terdiri atas sejumlah class dan interface yang dapat digunakan untuk menulis aplikasi database dengan menggunakan Java.
- Class dan Interface JDBC terdapat pada package `java.sql`
- Contoh standard API JDBC:
  - Membuat koneksi ke database
  - Mengakses data dengan query
  - Membuat stored (parameterized) query
  - Mendapatkan struktur data dari result query (tabel) :
    - Menyatakan jumlah kolom
    - Mendapatkan nama kolom, dll
  - dll

# JDBC Driver

- Masing-masing database server memiliki arsitektur dan sistem yang berbeda → cara komunikasi berbeda.
- Sehingga tiap database server memiliki driver sendiri.
- Untuk aplikasi Java, driver database disebut dengan JDBC Driver.
- **JDBC Driver** adalah software library yang diperlukan agar program JDBC dapat berkomunikasi dengan database tertentu

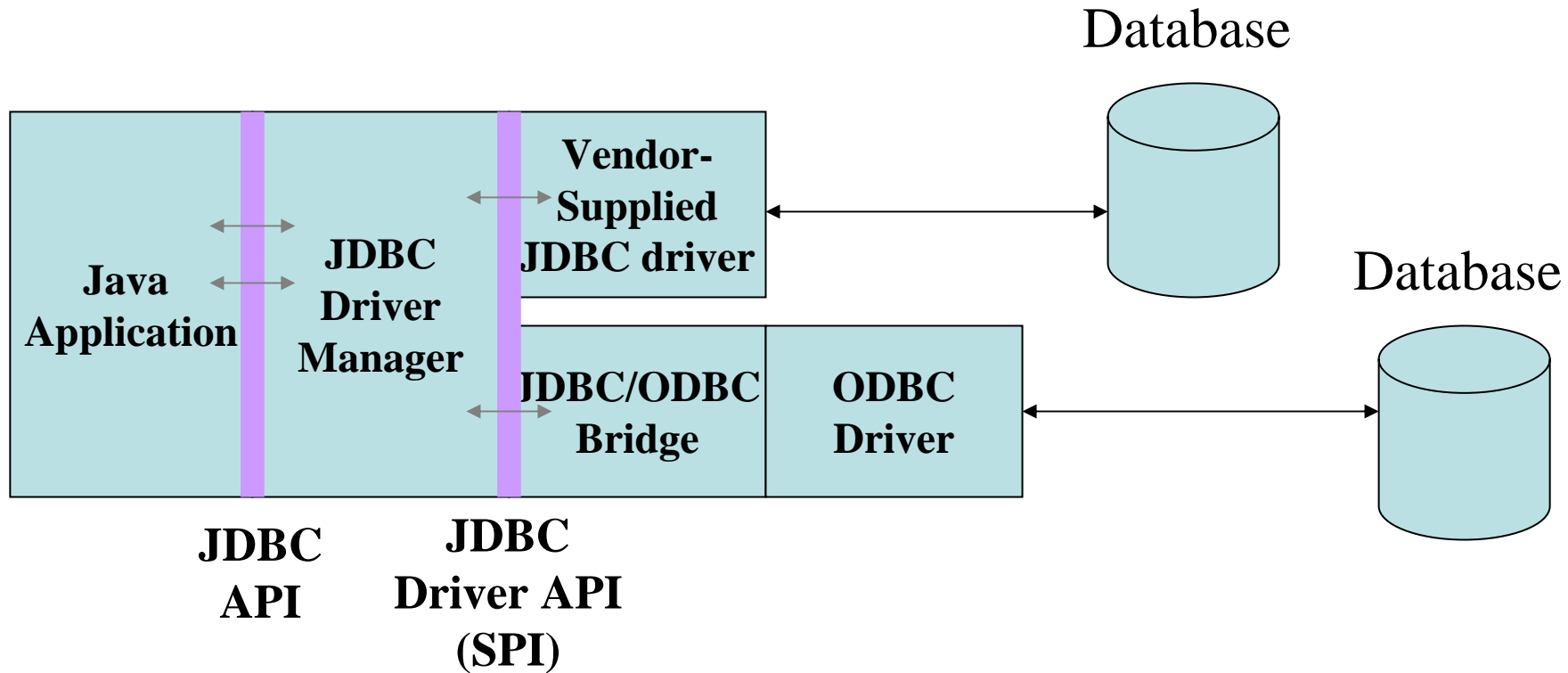
# JDBC Driver

- Masing-masing driver memiliki implementasi dari spesifikasi JDBC secara berbeda.
- Perbedaan:
  - Kecepatan
  - Kestabilan
  - Fasilitas

# Registrasi JDBC Driver

- Sebelum menggunakan JDBC Driver, dilakukan **registrasi** driver.
  - Class.forName(String namaDriver).newInstance()
  - DriverManager.registerDriver(Driver namaDriver)
  - Menggunakan properti jdbc.drivers

# Database Communication



- Two Layers of JDBC API involved in communication.

# JDBC Design

*“Programs written according to the JDBC API would talk to the JDBC driver manager, which, in turn, would use the drivers that were plugged into it at that moment to talk to the actual database.”*

-- Core Java 2 Advanced Features.



# Klasifikasi Driver JDBC

# Type 1: JDBC-ODBC Bridge and ODBC Driver

- Sebelum JDBC → ODBC sudah ada.
- Bisakah pakai ODBC dari Java untuk koneksi JDBC? → bisa yaitu dengan bantuan JDBC API yang berupa JDBC-ODBC bridge
- Kombinasi ini menghasilkan akses JDBC melalui driver ODBC. Kode binari ODBC harus di load pada masing-masing mesin klien yang menggunakan JDBC-ODBC bridge.
- Sun menyediakan sebuah driver JDBC-ODBC bridge, yang cocok untuk keperluan eksperimental dan untuk situasi-situasi dimana tidak ada driver yang sesuai.
- Tipe driver ini juga paling cocok untuk jaringan korporat dimana instalasi klien bukan masalah besar, atau untuk aplikasi server yang ditulis dalam bahasa Java dalam arsitektur 3-tier.

# Karakteristik JDBC - ODBC?

- ODBC tidak cocok untuk dipakai langsung dari bahasa pemrograman Java karena ODBC menggunakan bahasa C. Pemanggilan dari Java ke kode native C memiliki beberapa masalah dalam sekuritas, implementasi, robustness, dan portabilitas aplikasi.
- Penerjemahan secara literal dari ODBC C API kedalam Java API bukanlah hal yang baik. Contoh: Java tidak memiliki pointer.
- ODBC sulit untuk dipelajari. ODBC memiliki option-option yang kompleks walaupun untuk query-query sederhana. Sebaliknya JDBC didesain tetap sederhana meski mengerjakan hal-hal kompleks.
- Jika menggunakan ODBC, driver manager harus diinstall secara manual pada tiap mesin klien. Jika menggunakan JDBC driver, kode JDBC secara otomatis diinstall.

# Type 2: Native-API Partly Java Drivers

- Tipe driver ini mengkonversi JDBC call kedalam client API untuk Oracle, Sybase, Informix, DB2, dan DBMS yang lain.
- Seperti bridge driver, tipe ini memerlukan kode binari yang spesifik terhadap sistem operasi yang diload kedalam masing-masing mesin klien.

# Type 3: JDBC-Net pure Java Drivers

- Model driver ini menerjemahkan JDBC call kedalam protokol middleware vendor, yang kemudian diterjemahkan ke protokol DBMS oleh server middleware. Middleware menyediakan koneksi ke berbagai jenis database yang berbeda.

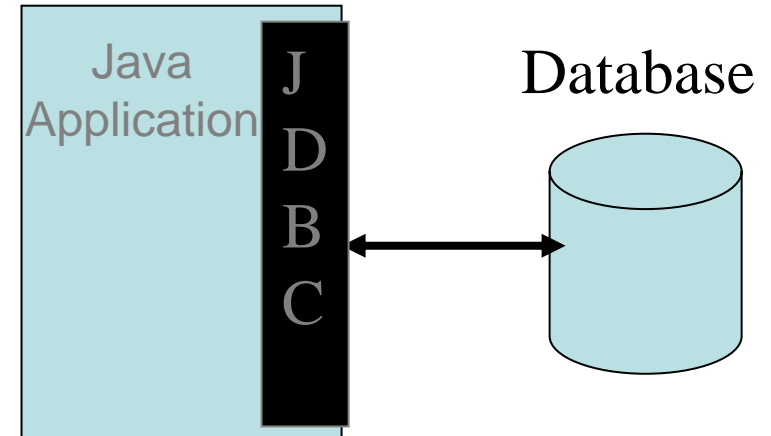
# Type 4: Native-Protocol All-Java Drivers

- Model driver ini mengonversi JDBC call langsung kedalam protokol network yang digunakan oleh DBMS, mengijinkan direct call dari mesin klien ke server DBMS dan memberikan solusi praktis untuk akses intranet.

# Typical JDBC Use

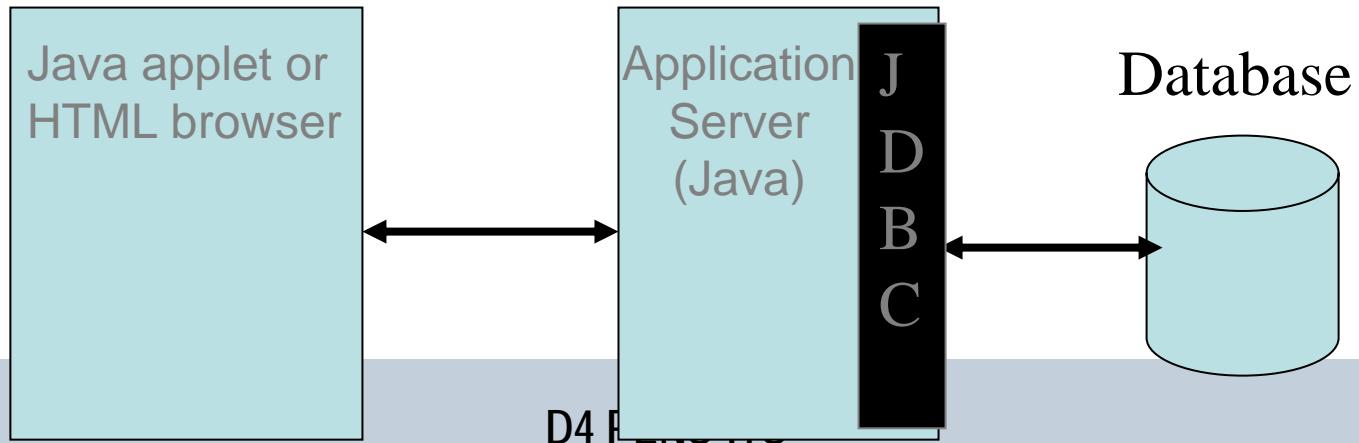
- Two-tier architecture:
- Three-tier architecture:

Client Machine



Client Machine

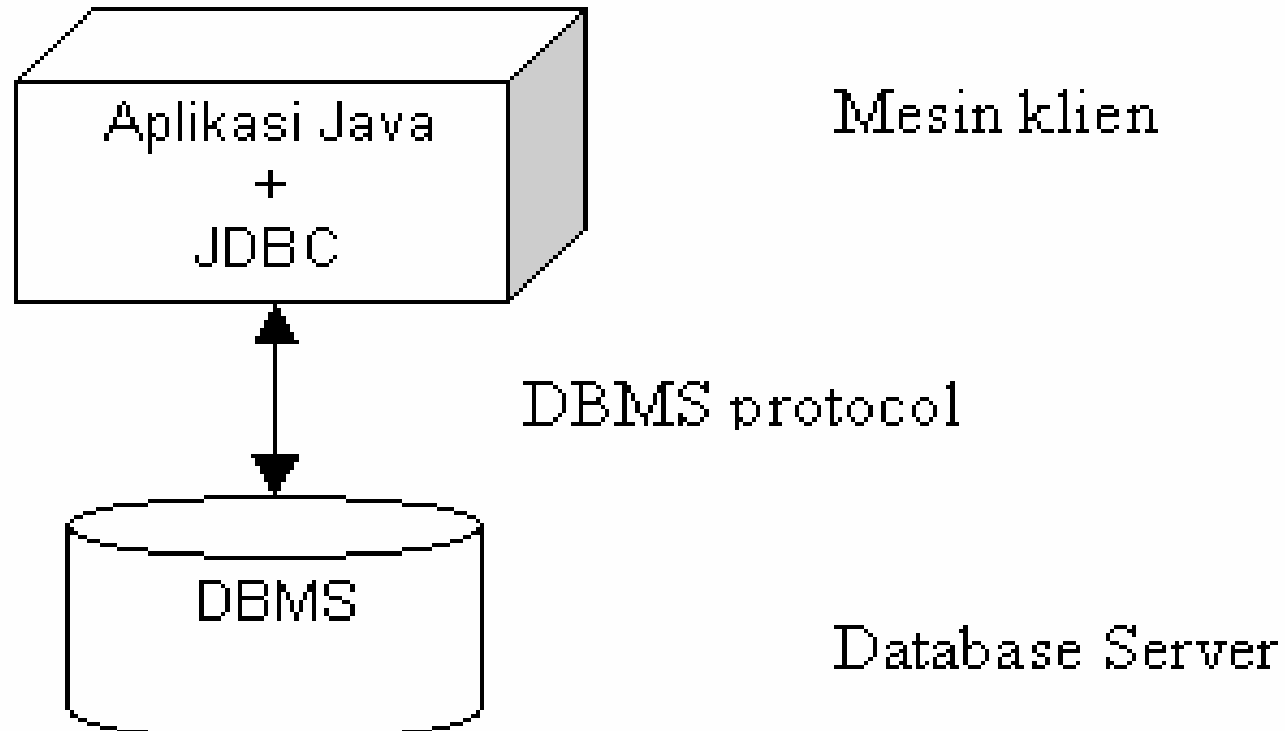
Server Machine  
(middle-tier)



# Model 2-tier

- Sebuah applet atau aplikasi java berbicara langsung ke database.
- Sebuah perintah atau statement dari user dikirim ke database dan hasil dari statement dikirim balik ke user.
- Database dapat terletak pada mesin yang sama atau berbeda dengan klien.
- Jika letak database berbeda dengan mesin klien maka disebut dengan client/server. Mesin user → client dan mesin dimana database berada → server.

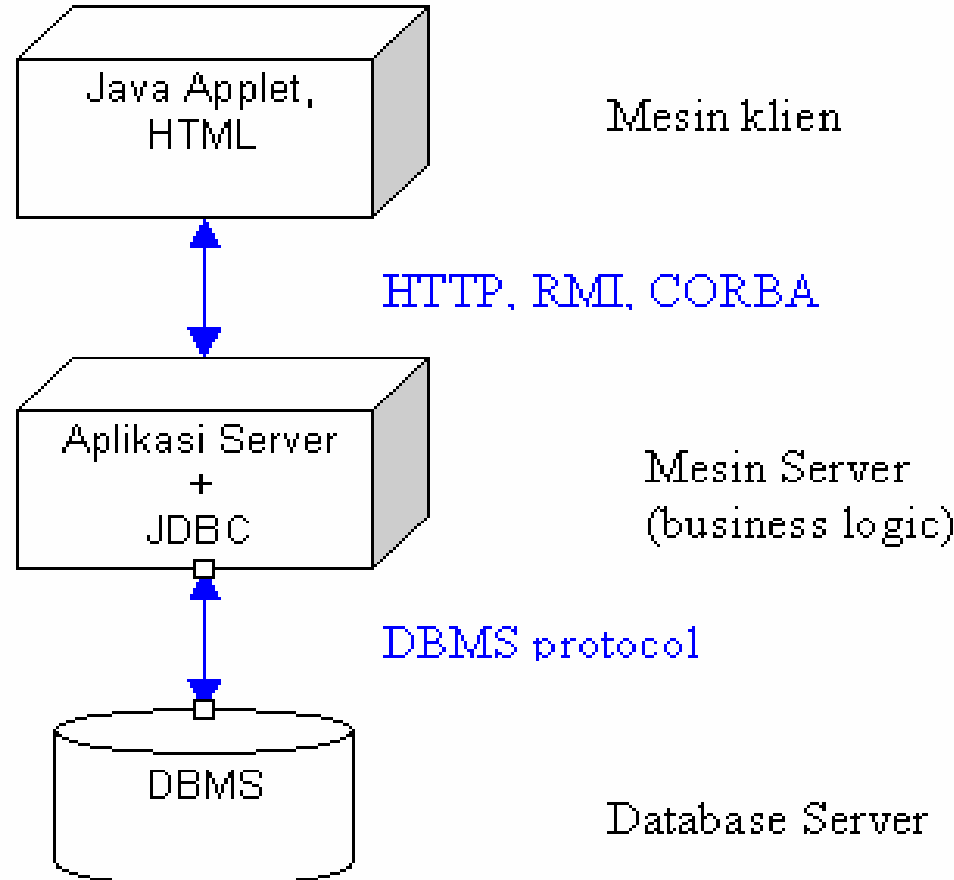
# Arsitektur 2-tier



# Model 3-tier

- User mengirimkan perintah ke sebuah middle tier.
- Selanjutnya middle tier mengirimkan perintah tersebut ke database.
- Database memproses perintah tersebut dan mengirim balik hasilnya ke middle tier.
- Kemudian middle tier mengirimkannya ke user.
- Keuntungan: mempermudah aplikasi untuk dideploy dan meningkatkan performansi.

# Arsitektur 3-tier



# JDBC

- Secara garis besar, teknologi JDBC melakukan:
  - Membangun sebuah koneksi ke sumber data (data source).
  - Mengirim statement ke sumber data.
  - Memproses hasil dari statement tersebut.

# Langkah Penggunaan JDBC

1. Load driver JDBC
2. Definisikan URL database
3. Membuat dan melakukan koneksi
4. Membuat obyek statement
5. Mengeksekusi query
6. Memproses result
7. Menutup koneksi

# 1. JDBC : Load Driver

- Driver :
  - library yang digunakan untuk berkomunikasi dengan database server
  - Dengan menggunakan driver, program Java yang menggunakan API JDBC dapat berinteraksi dan dapat dimengerti oleh database server.
- Untuk database yang berbeda dibutuhkan driver yang berbeda.

# 1. JDBC : Load Driver

```
try {  
    Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcDriver");  
}  
catch (ClassNotFoundException ex) {  
    System.err.println("Driver Error");  
    ex.printStackTrace();  
    System.exit(1);  
}
```

- Contoh di atas jika yang kita gunakan adalah JDBC-ODBC driver.
- Dokumentasi driver anda akan memberikan nama class yang digunakan.

# 1. JDBC : Load Driver

Nama Driver database:

- JDBC-ODBC :  
**`sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver`**
- Oracle :  
**`oracle.jdbc.driver.OracleDriver`**
- Sybase :  
**`com.sybase.jdbc.SybDriver`**
- MySQL :  
**`com.mysql.jdbc.Driver`**
- PostgreSQL :  
**`org.postgresql.Driver`**
- Microsoft SQLServer 2000 :  
**`com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver`**

## 2. JDBC : Definisikan koneksi URL

- Menspesifikasikan lokasi database server
- Gunakan dokumentasi driver
- Untuk penggunaan JDBC di applet:
  - database server harus berada pada node yang sama dengan letak applet.
  - Menggunakan proxy server yang me “reroute” request database ke actual server.
- Contoh:

```
String host = "dbhost.yourcompany.com";
String dbName = "someName";
int port = 1234;
String oracleURL = "jdbc:oracle:thin:@" + host +
                   ":" + port + ":" + dbName;
String sybaseURL = "jdbc:sybase:Tds:" + host +
                   ":" + port + ":" +
                   "?SERVICENAME=" + dbName;
```

## 2. JDBC : Definisikan koneksi URL

Nama URL database:

- JDBC-ODBC :

**jdbc:odbc:nama\_database**

- Oracle :

**jdbc:oracle:thin:@nama\_host:1521:namaDB**

- MySQL :

**jdbc:mysql://nama\_host:3306/namaDB**

- PostgreSQL :

**jdbc:postgresql://nama\_host:5432/namaDB**

- Microsoft SQLServer 2000 :

**jdbc:microsoft:sqlserver://nama\_host:1433;DatabaseName=namaDB**

# 3. JDBC : Membuat Koneksi

- Cara : memanggil method `getConnection` dari class `DriverManager` dengan melewakan URL (hasil langkah dua) sebagai argumen.
- `getConnection` akan melempar `SQLException`
- Contoh:

```
String username = "jay_debesee";
String password = "secret";
Connection connection =
    DriverManager.getConnection(oracleURL,
                               username,
                               password);
```

# 4. JDBC : Membuat Obyek Statement

- Object Statement digunakan untuk mengirim query dan perintah ke database.
- Object Statement dibuat dengan cara bekerjasama dengan class Connection.
- Cara: memanggil method `createStatement()` dari obyek Connection.
- Contoh:

```
Statement statement = connection.createStatement();
```

# 5. JDBC : Mengeksekusi Query

- Memanfaatkan object Statement untuk memproses query.
- Cara: memanggil method `executeQuery()` dari object Statement. → memberikan return value bertipe ResultSet
- Returns: ResultSet.

```
String sql="select col1, col2, col3 from sometable";
ResultSet rs=statement.executeQuery(sql);
```

Note : Untuk memodifikasi database, gunakan  
`statement.executeUpdate(sql);` yang  
mendukung string sql UPDATE, INSERT INTO, DELETE

# ResultSet

- ResultSet memberikan bermacam2 method getXxx dengan parameter indek kolom atau nama kolom dan mengembalikan data.
- Method lain object ResultSet:
  - `findColumn()`  
mendapatkan index (integer value) berdasarkan nama kolom.  
Kolom pertama mempunyai index 1 bukan 0.
  - `getMetaData()`  
retrieve informasi mengenai ResultSet, returns object `ResultSetMetaData`.
  - `wasNull()`  
Mengetahui apakah `getXxx()` menghasilkan SQL null.

# 6. JDBC : Memproses result

- Dengan menggunakan method next() pada object ResultSet → mendapatkan results per satu baris.
- Contoh:

```
String nrp;  
String nama;  
while (rs.next()) {  
    nrp=rs.getString(1);  
    nama=rs.getString(2);  
    System.out.println("NRP : " +nrp);  
    System.out.println("NAMA : " +nama);  
    System.out.println("-----");  
}
```

- Kolom pertama mempunyai index 1 bukan 0.
- Object ResultSet otomatis akan ditutup bila ada object ResultSet baru.

# 7. JDBC : Menutup Koneksi

- Harus didefinisikan secara eksplisit.

```
connection.close();
```

- Karena membuka koneksi adalah mahal, maka penundaan langkah terakhir ini hanya jika masih ada operasi database yang dilakukan.

# Contoh

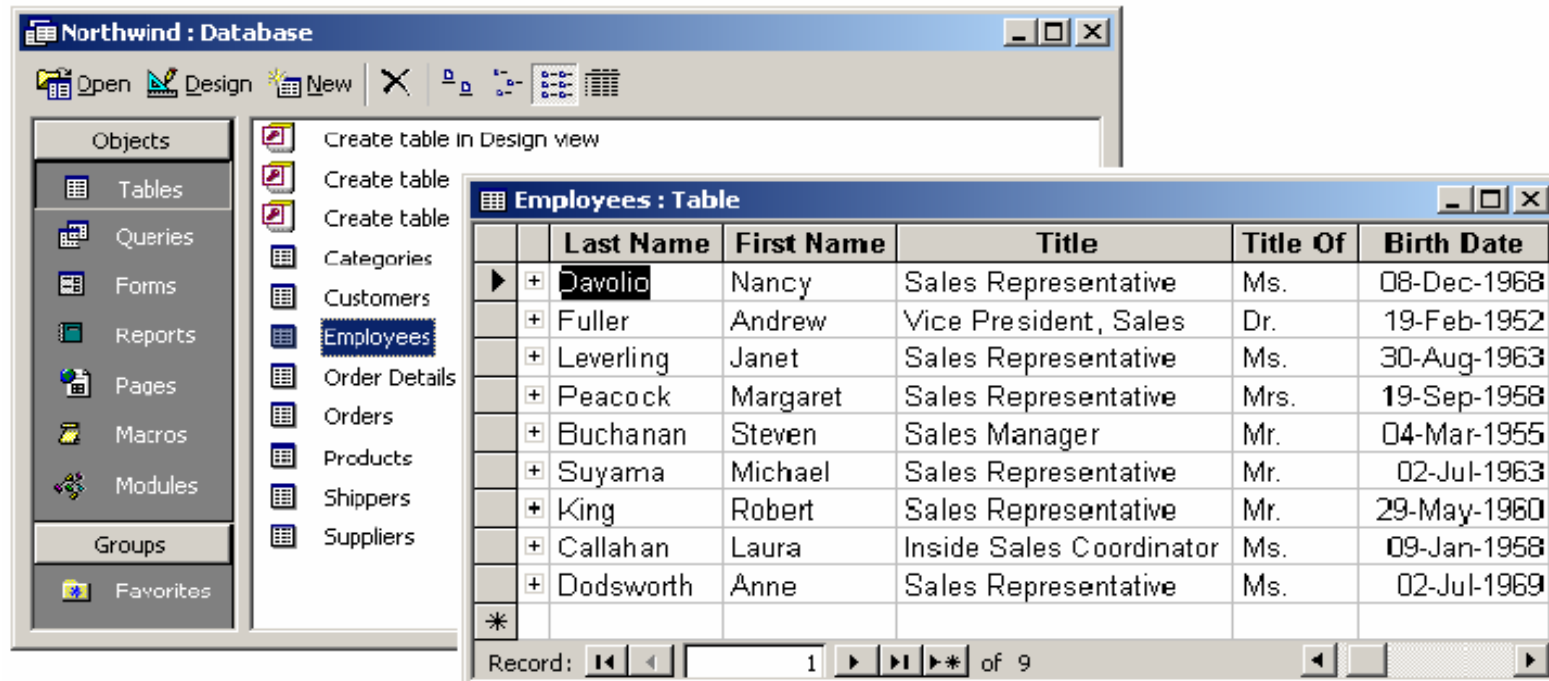
```
import java.sql.*;  
  
public class TestDB {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        // Use driver from Connect SW.  
        String driver = "com.microsoft.jdbc.Driver";  
        try {  
            Class.forName(driver);  
            String url = "jdbc:msql://dbtest.apl.jhu.edu:1433/pubs";  
            String user = "sa", password="";  
  
            Connection connection =  
                DriverManager.getConnection(url, user, password);  
            Statement statement = connection.createStatement();  
            String query =  
                "SELECT col1, col2, col3 FROM testDB";  
  
            // Execute query and save results.  
            ResultSet results = statement.executeQuery(query);  
        } catch (Exception e) {  
            e.printStackTrace();  
        }  
    }  
}
```

# Contoh

```
// Print column names.  
String divider = "-----+-----+-----";  
System.out.println("Col1 | Col2 | Col3\n" + divider);  
  
// Print results  
while(results.next()) {  
    System.out.println  
        (pad(results.getString(1), 4) + " | " +  
         pad(results.getString(2), 4) + " | " +  
         results.getString(3) + "\n" + divider);  
}  
connection.close();  
} catch(ClassNotFoundException cnfe) {  
    System.out.println("No such class: " + driver);  
} catch(SQLException se) {  
    System.out.println("SQLException: " + se);  
}  
}  
...  
...
```

# Menggunakan Microsoft Access via ODBC(1)

## Northwind sample database



The screenshot shows the Microsoft Access application interface. The title bar reads "Northwind : Database". The menu bar includes "File", "Design", "New", and "Help". The toolbar has icons for Open, Design, New, Undo, Redo, and others. The left pane is the Object Explorer with categories like Objects, Tables, Queries, Forms, Reports, etc., and the "Employees" table is selected. The main window displays the "Employees : Table" with the following data:

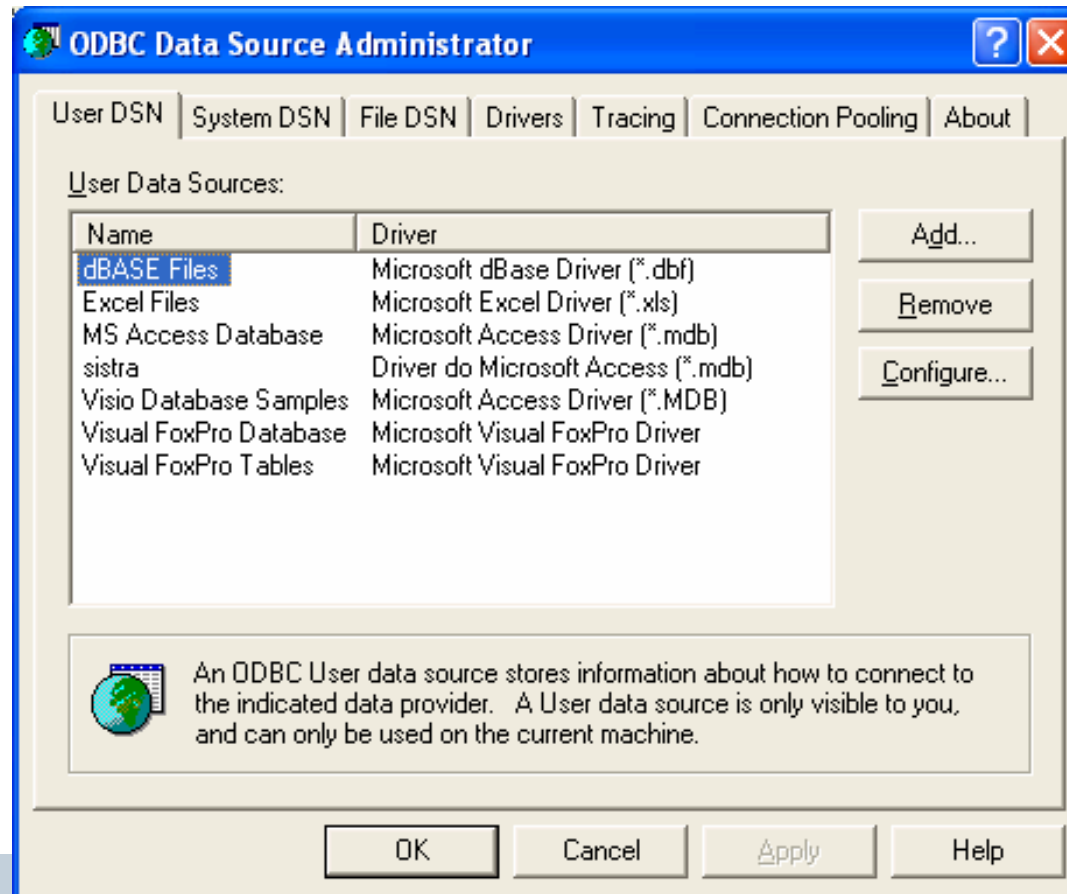
	Last Name	First Name	Title	Title Of	Birth Date
▶	Dawolio	Nancy	Sales Representative	Ms.	08-Dec-1968
▶	Fuller	Andrew	Vice President, Sales	Dr.	19-Feb-1952
▶	Leverling	Janet	Sales Representative	Ms.	30-Aug-1963
▶	Peacock	Margaret	Sales Representative	Mrs.	19-Sep-1958
▶	Buchanan	Steven	Sales Manager	Mr.	04-Mar-1955
▶	Suyama	Michael	Sales Representative	Mr.	02-Jul-1963
▶	King	Robert	Sales Representative	Mr.	29-May-1960
▶	Callahan	Laura	Inside Sales Coordinator	Ms.	09-Jan-1958
▶	Dodsworth	Anne	Sales Representative	Ms.	02-Jul-1969
*					

Record: 1 of 9

- Northwind.mdb located in C:\Program Files\Microsoft Office\Office\Samples
- <http://office.microsoft.com/downloads/2000/Nwind2k.aspx>

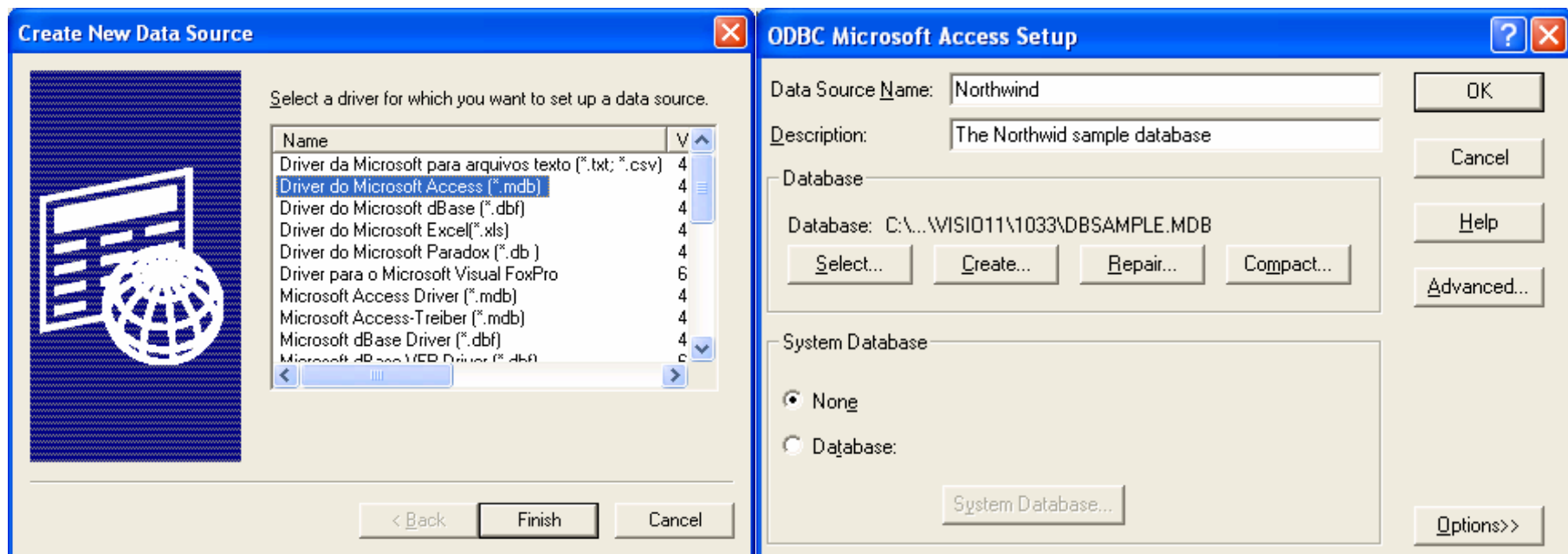
# Menggunakan Microsoft Access via ODBC (2)

- **Click Start, Settings, Control Panel, Administrative Tools, Data Sources(ODBC), System DSN, dan pilih Add**



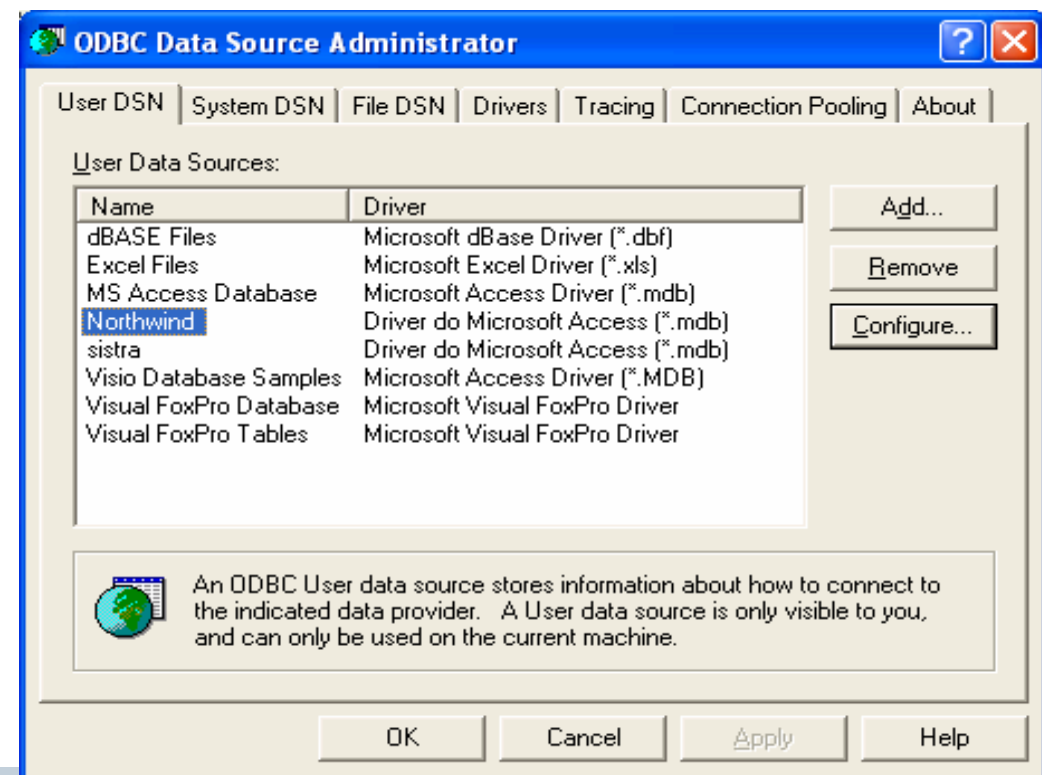
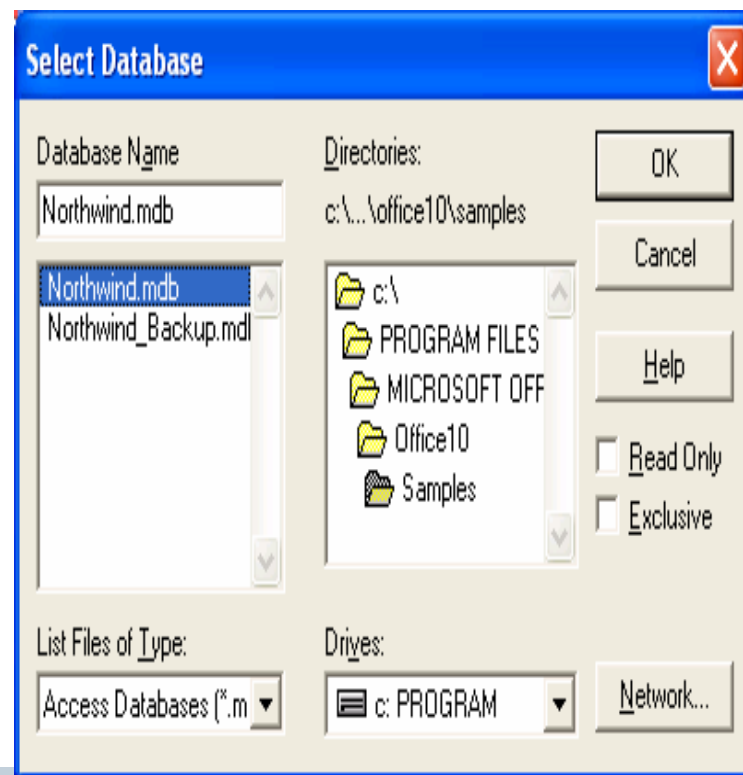
# Menggunakan Microsoft Access via ODBC (3)

- **Memilih driver Microsoft Access, Finish, ketikkan nama Data Source Name dan tekan Select untuk memilih nama dan lokasi database**



# Menggunakan Microsoft Access via ODBC (4)

- Navigasi pada directory Samples ms office, pilih Northwind.mdb, tekan OK dan lanjutkan tekan OK pada window II**



# Menggunakan Microsoft Access via ODBC (5)

- **Gunakan sun.jdbc.JdbcOdbcDriver sebagai nama class dari JDBC driver**

```
Class.forName( "sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver" );
```

- **Gunakan “jdbc:odbc:Northwind” sebagai alamat database, dan gunakan empty string pada username dan password**

```
Connection  
con=DriverManager.getConnection( jdbc:odbc:Northwind,"", "" );
```

# Simple Northwind Test (1)

```
import java.sql.*;  
public class DbTest {  
    private Connection con;  
    DbTest(){ con=null; }  
    public ResultSet dbOpen() {  
        String dbname="jdbc:odbc:Northwind";  
        try {  
            Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");  
            con=DriverManager.getConnection(dbname,"","","");  
            if (con==null)  
                System.err.println("Koneksi ke Database gagal");  
            else  
                System.err.println("Koneksi ke Database Berhasil");  
        }  
        catch(ClassNotFoundException ex) {  
            System.err.println("Driver Error");  
            ex.printStackTrace();  
            System.exit(1);  
        }  
        catch(SQLException ex) {  
            System.err.println("Tidak Berhasil Koneksi dengan Sistra");  
            System.exit(1);  
        }  
    }  
}
```

# Simple Northwind Test (2)

```
ResultSet rs=null;
Statement st;
try {
    System.out.println("Employees\n" +
                       "=====");
    st=con.createStatement();
    rs=st.executeQuery("SELECT * FROM employees");
}
catch(SQLException ex){
    ex.printStackTrace();
}
return(rs);
}
public void showEmployee (ResultSet rs) throws SQLException {
    while (rs.next()){
        System.out.print(rs.getString(3)+" ");
        System.out.println(rs.getString(2)+" ");
    }
}
```

# Simple Northwind Test (3)

```
public void dbClose(){
    try {
        con.close();
    }
    catch(SQLException sqlex){
        System.err.println("Error :Koneksi
Database tidak Bisa diputus");
    }
}
public static void main(String argv[] ) throws Exception {
    DbTest app=new DbTest();
    ResultSet rs;
    rs=app.dbOpen();
    app.showEmployee(rs);
    app.dbClose();
}
}
```

# Result Simple Northwind Test

```
C:\j2sdk1.4.1_01\bin\java.exe -classpath  
"C:\j2sdk1.4.1_01\jre\lib\rt.jar;D:\DATA" DbTest  
Employees  
=====  
Nancy Davolio  
Andrew Fuller  
Janet Leverling  
Margaret Peacock  
Steven Buchanan  
Michael Suyama  
Robert King  
Laura Callahan  
Anne Dodsworth  
Koneksi ke Database Berhasil  
Finished executing
```

# References

1. C.S. Horstmann and G. Cornell (2002). Core Java 2. Volume 2 – Advanced Features. Ch 4.
2. J. Wigglesworth (2000). Java Programming – Advanced Topics. Ch 17.
3. Sun Microsystems. JDBC On-line Tutorial.
4. Inixindo, Java Advanced Training