## Java程序设计



第11章 网络、多媒体和数据库编程





## 第11章 网络、多媒体和数据产漏程

- 11.1 网络编程
- 11.2 多媒体编程
- 11.3 数据库编程

## 11.1 网络编程





# 网络斯里

•••••••••

#### Java程序设



### 网络信息获取

- 使用 java.net.URL 进行网络信息获取
  - □URL: 地址 (uniform resource locator)
  - □读取网页文件内容的步骤如下
    - (1) 创建一个URL类型的对象。
      - URL url = new URL( "http://www.dstang.com");
    - (2) 利用URL类的openStream(), 获得对应的InputStream类的对象。
      - InputStream stream = url.openStream();
    - (3) 通过 InputStream 或 InputStreamReader 来读取内容。

□示例: <u>URLGetFile.java</u>

#### Java程序



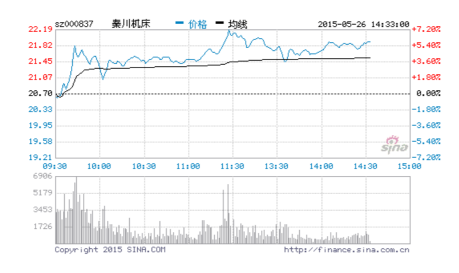
### 更复杂的网络信息获取

- 可以使用第三方库,参见lib子目录
- 如Apache的httpclient
  - □ http://hc.apache.org/
- 在Eclipse中引入库
  - □ 项目右击—Build Path—Add External Archives...
  - 类似地NetBeans中,项目一库—点右键—添加jar文件
  - □示例 HttpClientStock.java
  - □str = Request.Get("http://www.dstang.com")
  - .execute().returnContent().asString();
  - □稍早的一篇文章 <a href="http://blog.chinaunix.net/uid-7591044-id-1742965.html">http://blog.chinaunix.net/uid-7591044-id-1742965.html</a>

## 示例



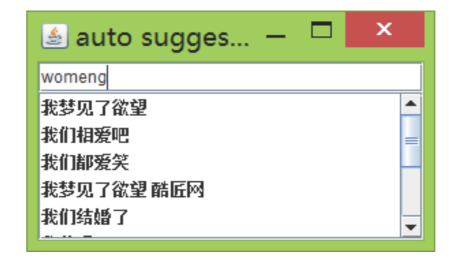
- 获取股票信息
- HttpClientStock.java



### 应用示例



- 获取建议词 (suggestion)
- HttpSuggestion.java
- 要点
  - □网络信息获取
  - □字符串处理及正则表达式
  - □界面、布局、事件
  - □线程



• 小技巧: 在浏览器中按F12可以查看网络通信的过程

3

### 实现底层网络通信



- Socket类
  - □客户端要与服务端相连,则客户端需要建立Socket对象。
    - Socket s = new Socket("机器名或Ip地址", 端口号)
    - 然后使用流来进行通信
- ServerSocket类
  - □需要调用accept方法接受客户呼叫
    - 得到的又是一个Socket, 它可以与客户进行通信

• 示例: <u>TestClient.java</u> <u>TestServer.java</u>



Java程序设计

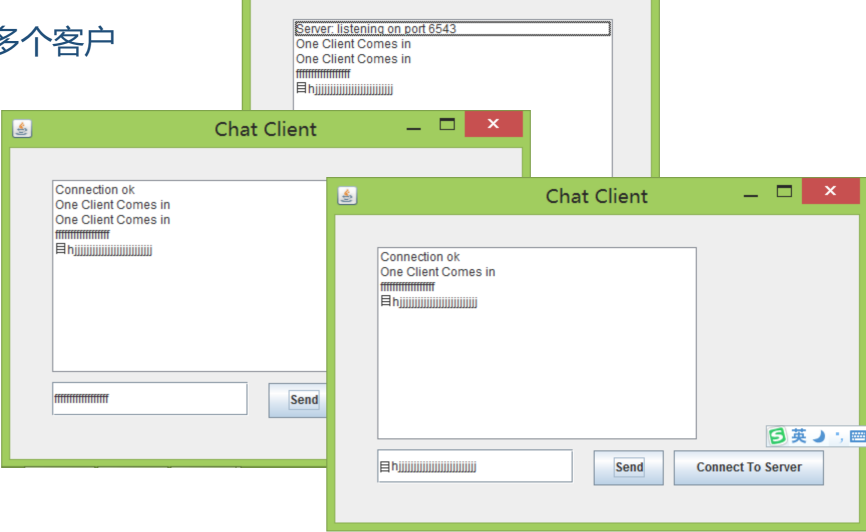


□示例: chat

• chat子目录下的

<u>ChatServer.java</u>

• ChatClient.java



Chat Server





### 用Socket来实现Server及Client

- 见SocketDemo目录
- HTTPServer.java 简单的HTTP服务器
- HTTPClient.java 简单的HTTP客户端



## 11.2 多媒体编程





# 多媒体编辑

### 绘图



#### • 绘制图形

- □Graphics类 及其子类 Graphics2D
  - 它相当于组件的绘图环境,利用它可以进行各种绘图操作。
- □获得Graphics对象常有两种方法
  - 一是使用组件的 getGraphics()方法来
  - 常用Canvas及JComponent对象来进行绘图。
    - 可以Override Cavans的 paint(Graphics g)
    - 或JPanel的 paintComponent(Graphics g) 方法
  - 它们会带一个Graphics参数

## Graphics的绘图方法



- 画三维矩形 draw3DRect(int x, int y, int width, int height, boolean raised)
- 画弧 drawArc(int x, int y, int width, int height, int startAngle, int arcAngle)
- 画文字 drawBytes(byte[] data, int offset, int length, int x, int y)
- 画文字 drawChars(char[] data, int offset, int length, int x, int y)
- 画直线 drawLine(int x1, int y1, int x2, int y2)
- 画椭圆 drawOval(int x, int y, int width, int height)
- 画多边形 drawPolygon(int[] xPoints, int[] yPoints, int nPoints)
- 画多边形 drawPolygon(Polygon p)
- 画折线 drawPolyline(int[] xPoints, int[] yPoints, int nPoints)
- 画矩形 drawRect(int x, int y, int width, int height)
- 画圆角矩形 drawRoundRect(int x, int y, int width, int height, int arcWidth, int arcHeight)

- 画文字 drawString(AttributedCharacterIterator iterator, int x, int y)
- 画文字 drawString(String str, int x, int y)
- 画填充三维矩形 fill3DRect(int x, int y, int width, int height, boolean raised)
- 画填充弧 fillArc(int x, int y, int width, int height, int startAngle, int arcAngle)
- 画填充椭圆 fillOval(int x, int y, int width, int height)
- 画填充多边形 fillPolygon(int[] xPoints, int[] yPoints, int nPoints)
- 画填充多边形 fillPolygon(Polygon p)
- 画填充矩形 fillRect(int x, int y, int width, int height)
- 画填充圆角矩形 fillRoundRect(int x, int y, int width, int height, int arcWidth, int arcHeight)

### 几个辅助类



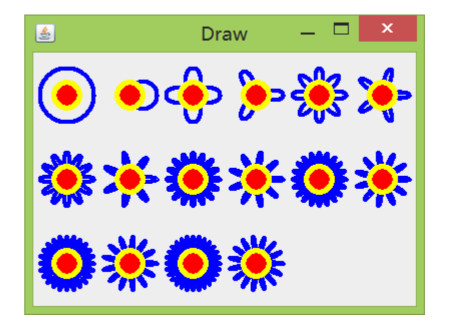
- □ Point 表示一个位置点
- □ Dimension 表示宽和高
- □ Rectangle 表示一个矩形
- □ Polygon 表示一个多边形
- □ Color 表示颜色
- □ Font 表示字体
  - myFont = new Font("Times New Roman", Font.BOLD, 12);





• 示例: <u>DrawFlowers.java</u>

- 要点
  - 继承JPanel, 重写 paintComponent()
  - setDoubleBuffered( true );



7

### 显示图像



• 利用Graphics类的drawImage()方法显示图像

- 示例:显示图像实现动画
  - □ DrawImageAnimator.java

#### □要点:

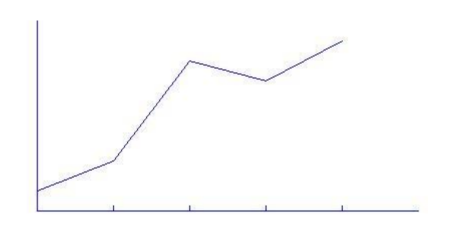
- getClass().getResource(".")
- ImageIO.read()
- g.drawImage(img, 0, 0, this);
- repaint()



### 图像生成



- BufferedImage 类是 Image的子类
- BufferedImage 对象的getGraphics() 可以得到一个绘图对象
- ImageIO类的read及write方法
- 例: <u>JpegCreate.java</u>
  - □创建一个 BufferedImage 对象
  - □使用该对象的getGraphics()得到绘图对象
  - □使用Graphics的drawLine方法来画图
  - □保存为文件,或供其他对象绘制



#### Java程序设计



### Java Media API

- <a href="http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/tech/media-141984.html">http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/tech/media-141984.html</a>
- 包括
  - □Java Advanced Imaging (JAI)
  - □Java 3D
  - □Java Media Framework (JMF)
  - □下载

http://www.oracle.com/technetwork/java/javasebusiness/downloads/java-archive-downloads-java-client-419417.html

### 使用JMF



- JMF : Java Media Framework
- 下载
  - □<a href="http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/download-142937.html">http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/download-142937.html</a>
  - □安装后,注意path及classpath的变化
  - □如果是用IDE,则要将jar加到Lib中





#### 示例

- □jmfDemo目录下
  - <u>PlayerMusic.java</u> 播放mp3

- URL url = file.toURI().toURL();
- player = Manager.createRealizedPlayer(playFile.toURI().toURL());
- player.addControllerListener(this);
- player.prefetch();

### 可使用第三方库



- 例如:javalayer 的mp3播放库
- http://www.javazoom.net/javalayer/sources.html

- import javazoom.jl.player.Player;
  - BufferedInputStream buffer = new BufferedInputStream(
  - new FileInputStream(filename))
  - player = new Player(buffer);
  - player.play();

23





### • 示例

- □JMFMediaPlayer.java 播放视频及音频
  - jmfDemo目录下



## 11.3 数据库编程





# 数据库编辑

### 数据库基础知识



- 数据库(Database)
- 数据库管理系统( DBMS: relational database management system )
  - MySql
  - Oracle
  - Microsoft SQL Server
  - DB2
  - □ 等等
- 数据库系统的优点:
  - □数据的共享性、独立性、完整性和冗余数据少
- 管理功能
  - □数据定义/操纵/完整/安全/并发

### 直观了解数据库



- 数据库中各种表
- 还有其他对象

.8

### 关系型数据库



- 关系型数据库 (relational database)
- 数据表(Table)、记录(Record)、字段(Field)
- 字段类型
  - □ char int smallint bit float datetime image
- 主键: primary key
- 示例:
  - □书目表:编号(ID),书名,作者,出版社,关键字
  - □ 读者表: id, 姓名, 性别, 系别, email
  - □借阅表: 人号,书号,日期,
  - □选课表:人,课,成绩
    - 2501, A03, 80
    - 2501, A04, 83
    - 2502, A04, 87

### 数据库的使用



• 用可视化的界面

□如:使用SQL Server企业管理器

• 通过SQL语句

□如:使用SQL Server查询分析器

### 数据库查看工具



- 使用一些第三方工具,如
  - 一个很好用的工具: Navicat (可管理多种数据库)
- Netbeans中查看数据库
  - □窗口--服务,打开服务窗口,其中,数据库—右键—新建连接或注册MySql服务器
- Eclipse中可以安装一些插件
  - □如 DB Viewer
    - http://www.ne.jp/asahi/zigen/home/plugin/dbviewer/about\_en.html
  - □如 Quantum DB
    - http://quantum.sourceforge.net/

### 开源数据库管理工具



- 适合于学习的
- JSqlTool (推荐下载并阅读)
  - http://sourceforge.net/projects/jsqltool/
- SqlAdmin
  - http://sourceforge.net/projects/sqladmin/

### SOL



- SQL (Structured Query Language),即结构化查询语言
- SQL包含数据定义、数据查询、数据操纵和数据控制等多种功能
- 是数据库的标准操作语言

### SQL语句



- SELECT \* FROM [publishers]
- SELECT age, sex, salary + bonus
  - □FROM employee
  - ■WHERE depart= '销售部' and title= '经理'
  - □有时还可以包含
    - [GROUP BY <列名> [HAVING<条件>]]
    - [ORDER BY <列名> [ASC, DESC]]
- SELECT avg( salary ) FROM employee

### SQL语句(续)



- 加入数据
  - □INSERT INTO [employee] (name, age) VALUES ('李明', 18)
- 更新数据
  - □UPDATE [employee] SET salary = salary +500
- •删除数据
  - □DELETE FROM [employee] WHERE age>80
- 创建及删除数据表
  - □ CREATE TABLE [employee]
  - $\Box$  (id integer, name char(10), age integer)
  - □DROP TABLE [employee]

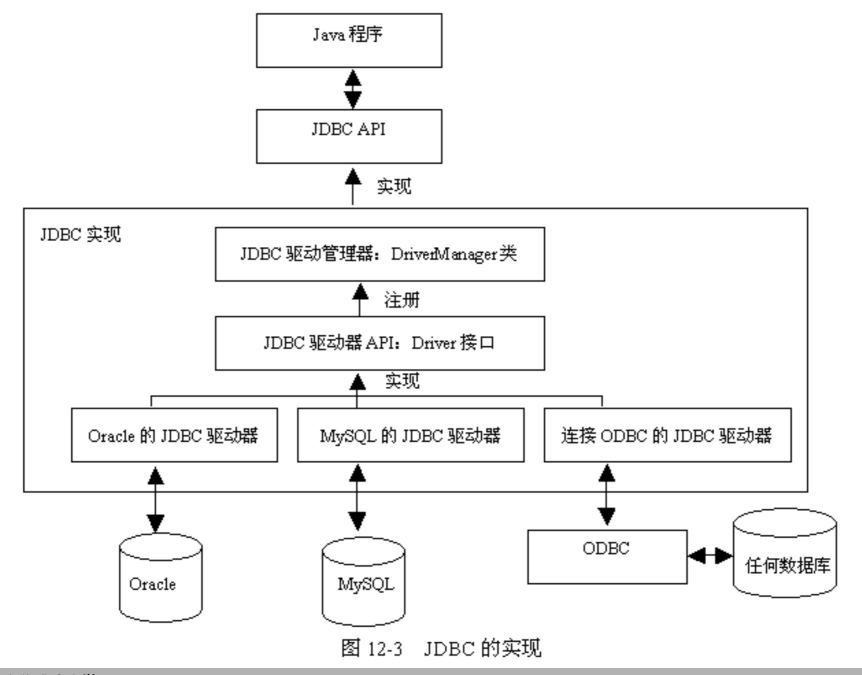
## Java数据库编程



- Java访问数据库的基本技术
- JDBC (Java Database Connectivity)

#### **JDBC**





#### 驱动程序



- Mysql Connector/J
  - http://www.mysql.com/downloads/mysql/
  - http://dev.mysql.com/downloads/connector/j/
- ■Microsoft SQL Server JDBC Driver
  - <a href="http://www.microsoft.com/zh-cn/download/details.aspx?id=11774">http://www.microsoft.com/zh-cn/download/details.aspx?id=11774</a>
- □Oracle Database JDBC Driver
  - http://www.oracle.com/technetwork/database/features/jdbc/index.html

#### 其他数据库



#### □Sqlite JDBC

- Sqlite 是嵌入式的, Android中就用它
- https://github.com/crawshaw/sqlitejdbc
- 参考文章 <a href="http://ttitfly.iteye.com/blog/143934">http://ttitfly.iteye.com/blog/143934</a>
- <a href="http://blog.csdn.net/liuhe688/article/details/6712782">http://blog.csdn.net/liuhe688/article/details/6712782</a>
- 或 <a href="http://www.ch-werner.de/javasqlite/">http://www.ch-werner.de/javasqlite/</a>

#### □JavaDB

- 这是JDK自带的,是derby的定制版本,纯Java开发
- 有嵌入的,有网络的,NetBeans中直接可用
- 驱动程序在 jdk\db\lib下

#### 使用驱动程序



#### □在运行时,要将相应的jar加到classpath中

- classspath 可以使用系统环境变量,也可以在命令行上使用,如 java -cp ".;c:\Programe Files\java1.7\jre\lib\rt.jar" xxxxx
- 如果是用JDBC-ODBC桥,则加上java1.7\jre\lib\rt.jar
- 遗憾的是Java8不再支持ODBC

#### □如果是IDE则要加到Libraries(库)中

- Eclipse中, 选中工程名——点击右键——选择 "Properties"——"Java Build Path"——"Libraries"——"Add External JARs"
- NetBeans中,项目—库—点右键—添加jar文件

# 关键的类或接口

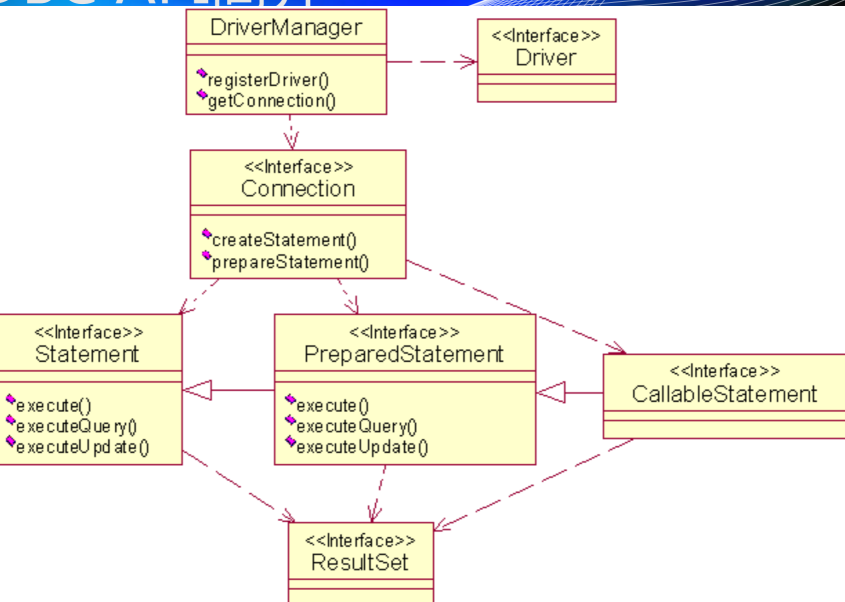


- Connection 连接
- Statement 语句
  - □或用 PreparedStatement
- ResultSet 结果集
  - □可以用 next() 方法来遍历所有的记录





• java.sql



http://www.dstang.com 唐大仕 北京大学

#### Java程序设计

## 加载驱动及连接数据库

- // 加载驱动程序
- Class.forName("org.sqlite.JDBC");

- // 得到与数据库的连接
- String connString = "jdbc:sqlite:d:/test3.db"; // 连接串"
- Connection conn =
  DriverManager.getConnection(connString);

## 执行语句



- // 得到一个Statement对象
- stmt = con.createStatement();

- // 执行非查询
- stmt.executeUpdate("delete from DemoTable");

- // 查询数据库得到记录集
- rs = stmt.executeQuery(
- "SELECT \* from DemoTable ORDER BY test\_id");



- // 显示表DemoTable中的所有记录
- System.out.println("Display all results:");
- while(rs.next())

遍历记录集

- {
- int theInt= rs.getInt("test\_id");
- String str = rs.getString("test\_val");
- System.out.println("\ttest\_id= " + theInt + "\tstr = " + str);

• }

-5

# 几个示例



- 请见 JDBCDemo目录下
  - □JDBC4Sqlite.java 连mysql
  - □JDBC4Mysql.java 连mysql
  - □JDBC4JavaDB.java 连JavaDB
  - □JDBC4SqlServer.java 连sql server

#### 编写基于数据库的应用



- Client/Server模式 (客户/服务模式)
  - □数据库提供服务, 称为Server
  - □程序是客户端,称为Client
  - □客户端通过SQL命令来向服务端发出请求
- 编程的任务
  - □通过用户界面获取参数,并形成SQL语句
  - □建立与数据库的连接
  - □向数据库管理系统发出命令(SQL)
  - □从数据库得到数据并显示到用户界面



# 使用PreparedStatement

- PreparedStatement 表示经过编译的语句
  - □如果多次使用同样的语句,执行速度略快一些
  - □可以方便地加上参数

#### • 例如:

- String sql2 = "select count(\*) from people where name like ? and age> ?";
- PreparedStatement pstmt = connection.prepareStatement(sql2);
- pstmt.setString(1, "%r%");
- pstmt.setInt(2, 18);
- ResultSet rs2 = pstmt.executeQuery();
- if( rs2.next() ) System.out.println( rs2.getInt(1));

-8

# 安全方面的考虑



- PreparedStatement
- 还有安全方面的原因:避免sql注入攻击
- Select count(\*) from User
  - □where name='aaa' and pwd='bbb'
  - □如果有人将口令输入 'or 1=1; delete from table ccc; --
  - □则上面的语句变为:
  - □where name='aaa' and pwd='' or 1=1; delete from table ccc; --'

-9

#### 使用JTable显示数据表



- 使用JTable显示数据表
  - □可以直接用二维数组或Vector
    - JTable(Object[][] rowData, Object[] columnNames) )
    - JTable(Vector rowData, Vector columnNames)
  - □使用数据模型
    - JTable(TableModel tm)
    - 可继承自 AbstractTableModel 或 DefaultTableModel
    - 其中有 getColumnCount() getRowCount() getValueAt(r,c)
    - 示例 JDBCJTable.java

• 别忘了使用JScrollPane

# 应用示例



- 简单通讯录 MyContacts.java
- 关键点:
  - □界面的参数转为sql语句
  - □数据访问层
    - DAO (Data Access Object)
  - □对象实体 (Bean 或叫 Entity 或 Object , POJO )
  - □ORMapping (对象关系映射)

51