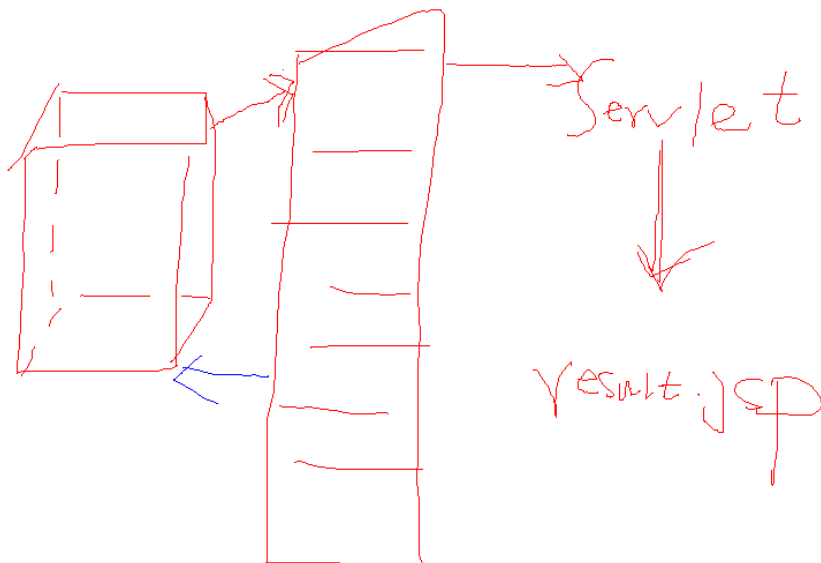
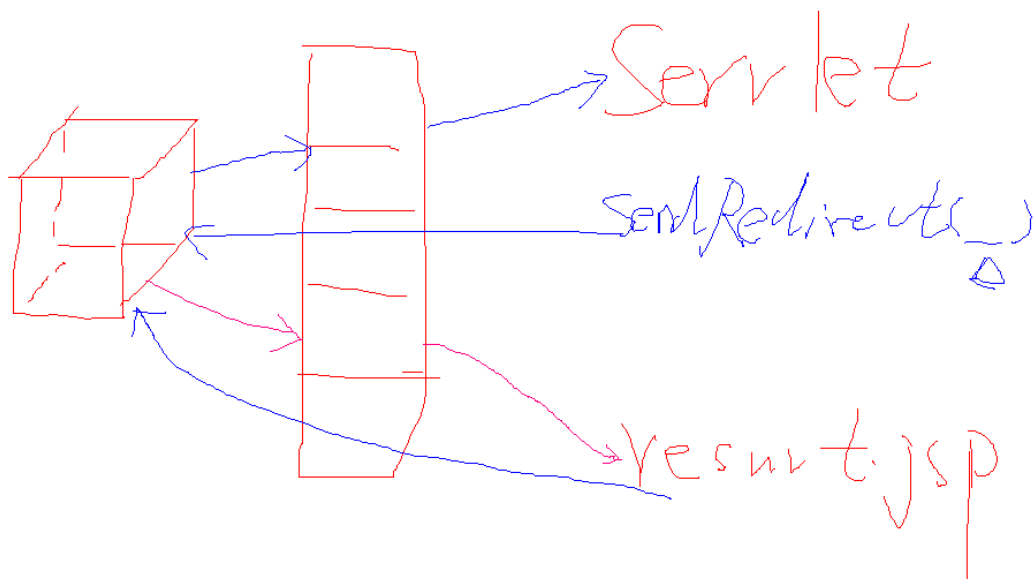


## Java Web Lesson 5

1. HttpServletResponse 对象的 sendRedirect(String location)方法称作**重定向**。如果 location 地址前面加上 “/”，则表示相对于 Servlet 容器的根来请求，即 <http://localhost:8080>，如果 location 地址前没有加上 “/”，则表示相对于当前请求的 URI 来寻找地址。
2. RequestDispatcher 的 forward (request, response) 方法称作**请求转发**。
3. 请求转发与重定向的区别。
  - 1) 请求转发，整个过程处于同一个请求当中



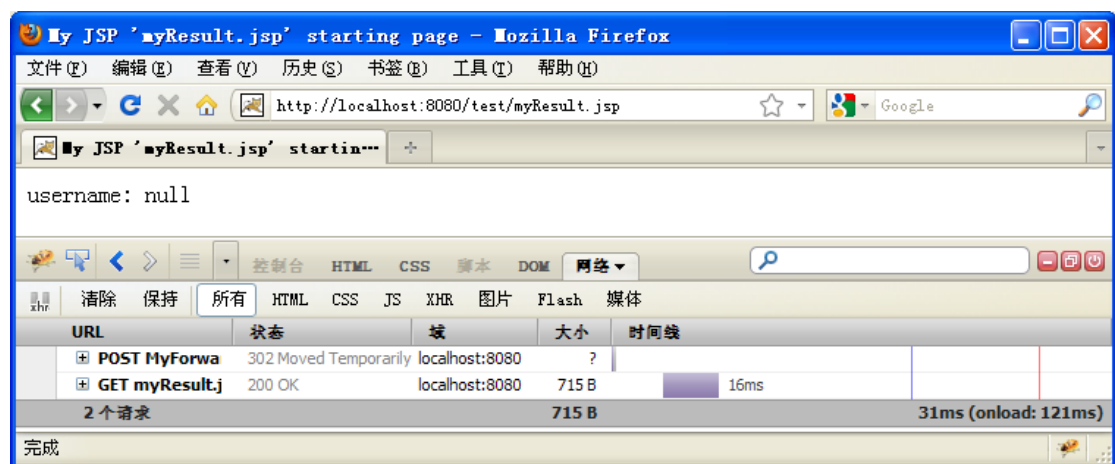
- 2) 重定向。实际上客户端会向服务器端发送两个请求。



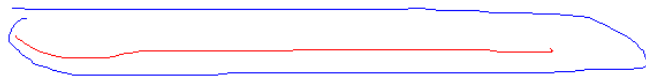
3) RequestDispatcher 是通过调用 HttpServletRequest 对象的 getRequestDispatcher()方法得到的，是属于请求对象的方法。

4) sendRedirect()是 HttpServletResponse 对象的方法，即响应对象的方法，既然调用了响应对象的方法，那就表明整个请求过程已经结束了，服务器开始向客户端返回执行的结果。

5) 重定向在 FireBug 中的示意图



4. 练习（投票管理系统）



1. ☒ 出题

2. ☒ 出题

3. ☐ 出题

4. ☐ 出题

提交



1. ☒ 出题

2. ☐ 出题

3. ☒ 出题

提交

项目执行流程：

1. 出题目

1) 设定题目名称

2) 设定选项数量以及每个选项的名称

3) 设定投票的类型 (单选, 多选)

2. 投票

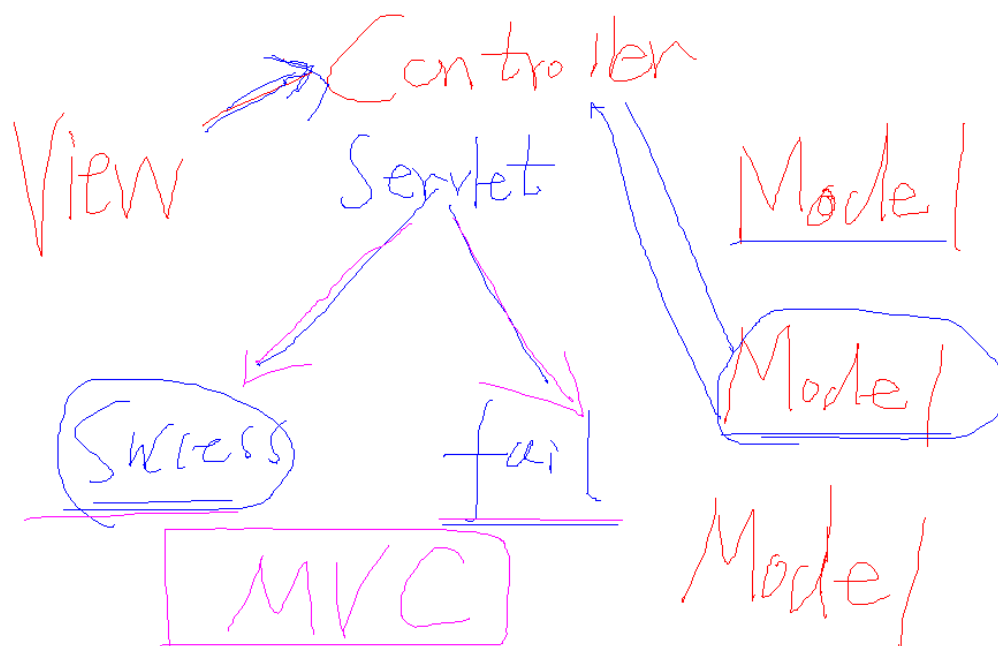
1. 大家过年回家么 (单选) ?
2. 大家学的好么 ?
3. 大家开心不 ?
4. 大家 ?

大家过年回家么 ?

1. 回家 (11次)
2. 不回家 (1次)

提交

5. MVC 设计模式 (Model 模型 View 视图 Controller 控制器)。



6. JavaBean 的规范要求

## JavaBean的特征

- 一个标准的JavaBean有以下几个特性：
  - JavaBean是一个公共的（public）类
  - JavaBean有一个不带参数的构造方法
  - JavaBean通过setXXX方法设置属性，通过getXXX方法获取属性

### 7. 一个典型的 JavaBean

```
public class CounterBean{  
    private int count=0;  
    public CounterBean(){}  
    public int getCount(){  
        return count;  
    }  
    public void setCount(int count){  
        this.count=count;  
    }  
}
```

### 8. JSP 访问 JavaBean 的语法

## JSP访问JavaBean的语法

- 1. 导入JavaBean类
- 2 声明JavaBean对象
- 3 . 访问JavaBean属性