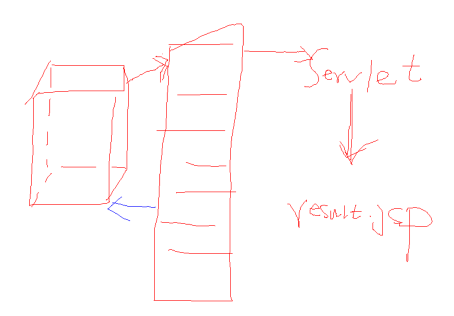
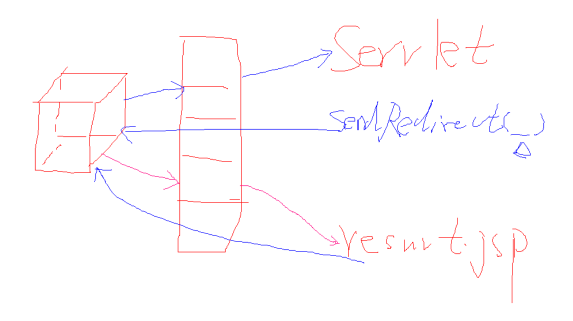
#### Java Web Lesson 5

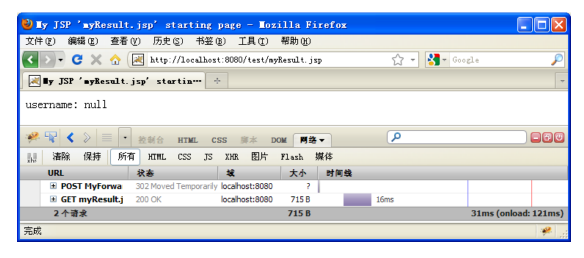
- 1. HttpServletResponse 对象的 sendRedirect(String location)方法称作 **重定向**。如果 location 地址前面加上"/",则表示相对于 Servlet 容器的根来请求,即 <a href="http://localhost:8080">http://localhost:8080</a>,如果 location 地址前没有加上"/",则表示相对于当前请求的 URI 来寻找地址。
- 2. RequestDispatcher 的 forward (request, response) 方法称作**请求转** 发。
- 3. 请求转发与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



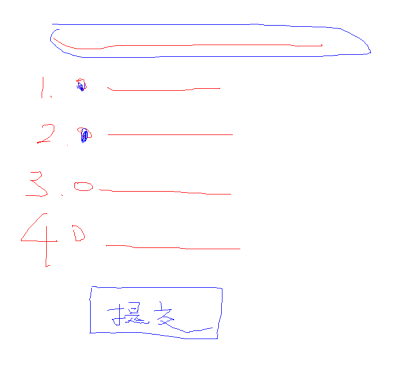
2) 重定向。实际上客户端会向服务器端发送两个请求。

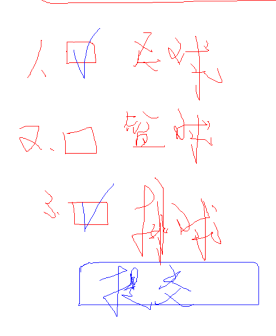


- 3) RequestDispatcher 是通过调用 HttpServletRequest 对象的 getRequestDispatcher()方法得到的,是属于请求对象的方法。
- 4) sendRedirect()是 HttpServletResponse 对象的方法,即响应对象的方法,既然调用了响应对象的方法,那就表明整个请求过程已经结束了,服务器开始向客户端返回执行的结果。
- 5) 重定向在 FireBug 中的示意图



4. 练习(投票管理系统)





# 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

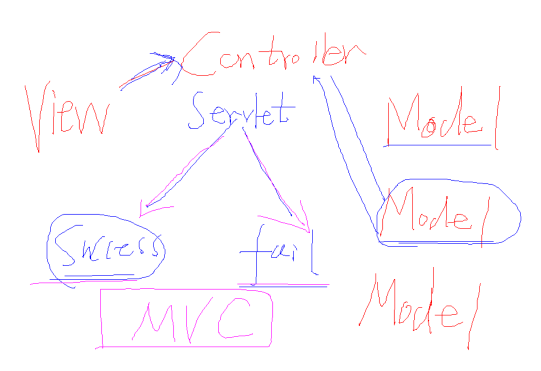
- 3) 设定投票的类型(单选,多选)
- 2. 投票
- 1. 大家过年回家么(单选)?
- 2. 大家学的好么?
- 3. 大家开心不?
- 4. 大家?

## 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