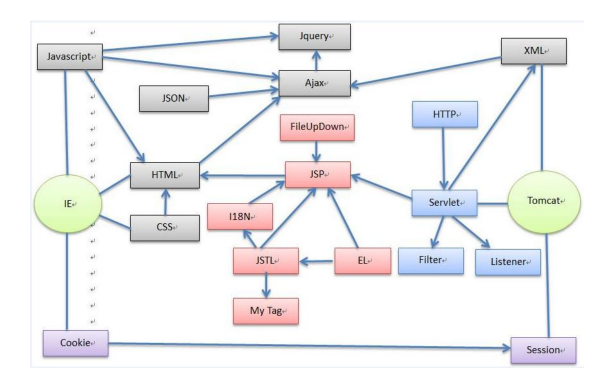
## 题目: JavaWeb 面试题

# 1.Javaweb 技术的结构

## 1.1. Javaweb 技术结构图



## 1.2. 结构图说明:

整体分为四个部分:

1. 黑线: JavaScript 相关技术路线

2. 蓝线: Servlet 相关技术路线

3. 红线: Jsp 相关技术路线

4. 紫线: Web 会话相关技术路线

# 2.JavaScript 相关技术路线(黑线)

此部分包括: JavaScript, Jquery, Ajax, XML, JSON 和 HTML 等技术.

## 2.1. 列举 BOM 中常用的几个全局变量和全局方法?

#### 全局对象: window

全局变量: document location history navigator screen 全局方法: alert() confirm() prompt() open() close()

## 2.2. 在 js 中如何创建一个对象?

```
var p1 = {name: "Tom", "my age" : 12};
function Person(name, age) {
    this.name = name;
    this.age = age;
}
var p2 = new Person("Jack", 14);
```

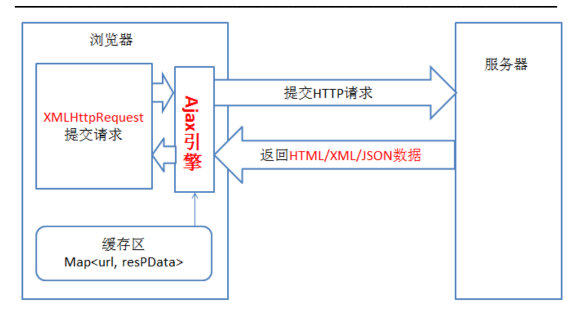
## 2.3. 在 js 中如何得到对象的属性?

```
var age = p2.age
//alert(age);
age = p1["my age"];
alert(age);
```

# 2.4. 谈谈 Ajax 技术

Ajax 原理

Ajax 的原理简单来说通过 XmlHttpRequest 对象来向服务器发异步请求, 从服务器获得数据, 然后用 javascript 来操作 DOM 而更新页面的局部显示。



## Ajax 的优点:

- 1.最大的一点是页面无刷新,给用户的体验非常好。
- 2.使用异步方式与服务器通信,不需要打断用户操作,具有更加迅速的响应能力。
- 3.ajax 的原则是"按需取数据",最大程度的减少冗余请求,减少服务器的负荷。

## Ajax 的缺点:

- **1.**破坏浏览器后退按钮的正常行为。在动态更新页面后,用户无法回到前一个页面的状态.
- 2.使用 JavaScript 作 Ajax 的引擎, JavaScript 的兼容性和 Debug 本身就让人头大。

## Ajax 的应用场景:

- 1.文本输入提示(自动完成)的场景(注册)
- 2.对数据进行联动过滤的场景(三级联动)

# 2.5. 你觉得 jquery 有哪些好处?

jQuery 是轻量级的 javascript 框架 强大的选择器 出色的 DOM 操作的封装 可靠的事件处理机制 完善的 ajax 封装 出色的浏览器的兼容性 支持链式操作,隐式迭代 支持丰富的插件 iguery 的文档也非常的丰富

## 2.6. jquery 对象和 dom 对象如何转换?

1. jquery 转 DOM 对象:

jQuery 对象是一个数组对象,可以通过[index]的丰富得到 DOM 对象还可以通过 get[index]去得到相应的 DOM 对象。

2. DOM 对象转 jQuery 对象: \$(DOM 对象)

## 2.7. jquery 中\$.get()提交和\$.post()提交的区别?

- 1. \$.get() 方法使用 GET 方式提交请求,而\$.post()使用 POST 方式。
- 2. GET 方式传输的数据大小不能超过 2KB 而 POST 要大的多
- 3. GET 方式请求的数据会被浏览器缓存起来,因此有安全问题。

## 2.8. \$(document).ready()方法和 window.onload 区别?

答:两个方法有相似的功能,但是在实行时机方面是有区别的。

- 1 window.onload 方法是在网页中所有的元素(包括元素的所有关联文件)完全加载到浏览器后才执行的。
- **2** \$(document).ready() 方法可以在 DOM 载入就绪时就对其进行操纵,并调用执行绑定的函数。

### 2.9. xml 有哪些解析技术?区别是什么?

答:有 DOM,DOM4j,SAX,PULL 等

**DOM**: 一次性将整个文档加载到内存中, 生成一个对象树, 在处理大型文件时其性能下降的非常厉害。

DOM4J:对 DOM的进一步封装, API 使用更简洁

4

【更多 Java - Android 资料下载,可访问尚硅谷(中国)官网 www.atguigu.com 下载区】

SAX:基于事件驱动的方法回调机制。每读取一小部分数据时就会回调事件处理器对象的方法,但解析一旦开始就不能停止.

PULL: 也是基于事件驱动, 只是需要手动控制读取下一部分数据,这样得到想要的数据后就可以停止解析.

## 2.10. 你在项目中用到了 xml 技术的哪些方面?如何实现的?

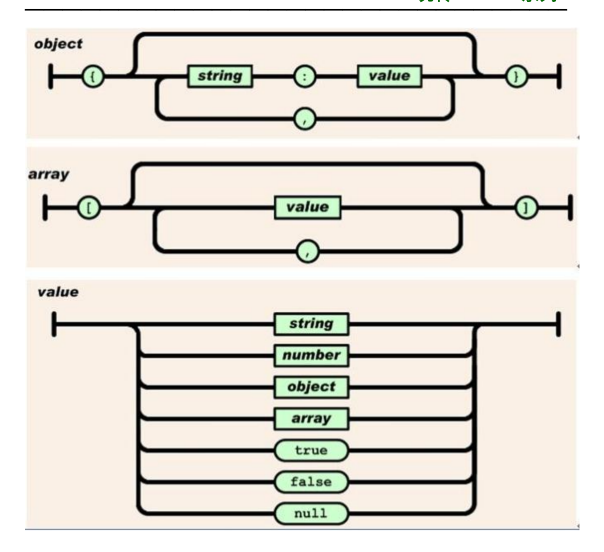
答:用到了数据存贮,信息配置两方面。在做数据交换平台时,将不能数据源的数据组装成XML文件,然后将XML文件压缩打包加密后通过网络传送给接收者,接收解密与解压缩后再同XML文件中还原相关信息进行处理。在做软件配置时,利用XML可以很方便的进行,软件的各种配置参数都存贮在XML文件中。

# 2.11. 说说你对 JSON 的理解

JSON(JavaScript Object Notation) 是一种轻量级的数据交换格式。它基于标准 JavaScript 的一个子集,是一个 Js 对象或数组结构的字符串

### JSON 有三类数据

- 1. 单个数据
  - 有 number, string, boolean 和 null 四种类型数据
- 2. 多个有序的数据:数组 用[]包含起来,其元素可以是三类数据中的任意一种,元素之间用,号隔开
- 3. 多个无序的数据: 对象 用{}包含起来, 其元素必须由 key-value 组成, key 是一个字符串, value 可以是 任意类型数据, key 与 value 之间用:号隔开, 两个 key-value 之间用,号隔开.



# 3.Servlet 相关技术路线(蓝线)

此部分包括: Servlet, Filter, Listener 和 HTTP 协议

# 3.1. 解释一下什么是 servlet?

答: 我们可以从下面二个方面去看 Servlet:

- 1. API: 有一个接口 Servlet, 它是 Servlet 规范中定义的用来处理客户端请求的程序需要实现的顶级接口
- 2. 组件: 服务器端用来处理客户端请求的组件, 需要在 web.xml 请求中配置

## 3.2. 说一说 Servlet 的生命周期?

答: Servlet 生命周期分为三个阶段:

1, 初始化阶段 调用 init()方法

- 2,响应客户请求阶段 调用 service()方法-→doGet/doPost()
- 3,终止阶段 调用 destroy()方法

## 3.3. 区别请求的转发与重定向?

答: 可以从以下三个方面进行比较

1.地址栏:

转发:显示的是请求的 URL

重定向:显示的不是请求的 URL,而是重定向指向的新的 URL

2.浏览器发了几次请求?

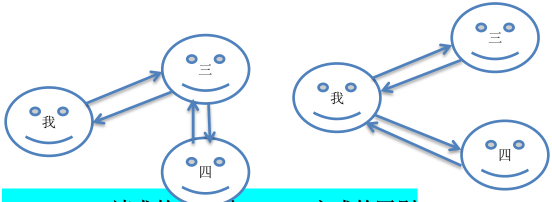
转发:1次请求 重定向:2次请求

3. 是否可以进行 Request 的数据共享?

转发:两个资源之间是同一个 request 对象,可以共享 request 中的数据

重定向:两个资源之间不是同一个 request 对象,不可以共享

#### 经典现实案例:



## 3.4. HTTP 请求的 GET 与 POST 方式的区别

答: 可以从以下几个方面去回答:

1. 携带请求参数的方式

GET: 通过请求行携带参数, 参数会显示在地址栏

POST: 通过请求体来携带参数,参数不会显示在地址栏

2. 服务器端处理请求的方法

GET: 会调用 Servlet 的 doGet()来处理请求

POST: 会调用 Servlet 的 doPost()来处理请求

3. 数据大小与安全性

GET: 大小有限制(小于 2k), 不安全

POST: 大小没有限制, 安全

## 3.5. 比较一下 Servlet 与 Filter

1. Filter 是一种特别的 Servlet, 它们的作用是完全不一样的. Servlet 是用来处理请

求的, 而 Filter 是用来过滤检查请求的.

### 经典现实案例:

假如我们要去坐地铁去天安门,我们需要先在检票机上刷票后才能进站坐上地铁,请求问:在这个实际业务中,哪个是 Servlet?哪个是 Filter 呢?

# 4. Jsp 相关技术路线(红线)

此部分包括: JSP, EL, JSTL, My Tag, I18N, FileUpDown

## 3.1. jsp 有哪些内置对象?作用分别是什么?

答:JSP 共有以下 9 个内置的对象:

request: 用户端请求,此请求会包含来自 GET/POST 请求的参数

response: 网页传回用户端的回应

pageContext: 网页的属性是在这里管理

session: 与请求有关的会话期

application: 与当前应用对应的 ServletContext 对象, 应用中只有一个

out: 用来传送回应的输出 {}<%=%>

config:与 isp 配置对象的对象,一般无用

page: jsp 对应的 Servlet 对象

exception: 针对错误网页,未捕捉的异常对象

### 3.2. jsp 有哪些动作?作用分别是什么?

答:JSP 共有以下 6 种基本动作

isp:include: 在页面被请求的时候引入一个文件。

jsp:forward: 把请求转到一个新的页面。 jsp:useBean: 寻找或者实例化一个 JavaBean。

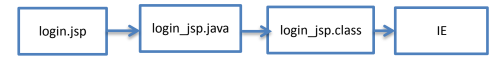
jsp:setProperty: 设置 JavaBean 的属性。 jsp:getProperty: 输出某个 JavaBean 的属性。

isp:plugin: 根据浏览器类型为 Java 插件生成 OBJECT 或 EMBED 标记

### 3.3. JSP 的常用指令

答:主要有下面3种指令

1. page 指令: 指定页面的的一些属性, 常用属性: contentType="text/html; charset=utf-8" //向浏览器端输出数据的编码 pageEncoding="utf-8" //jsp 文件被编译成 java 文件时所用的编码 session="true" //是否自动创建 session



2. include 指令: 包含别一个 jsp 页面

3. taglib 指令: 引入一个标签库

# 3.4. JSP 中动态 INCLUDE 与静态 INCLUDE 的区别?

答:

- 1. 动态包含:用<jsp:include>,包含的动作是在jsp对应的Serlet处理请求时去执行的,每次请求都会执行.
- 2. 静态包含: 用 include 指令, 包含的动作是在 jsp 被编译成 java 文件时执行的, 只有第一次请求时执行.

# 4.5. JSP 和 Servlet 有哪些相同点和不同点,他们之间的联系 是什么?

答:

JSP 的优点是擅长于网页制作,生成动态页面比较直观,缺点是不容易跟踪与排错。

Servlet 是纯 Java 语言,擅长于处理流程和业务逻辑,缺点是生成动态网页不直观。

## 3.5. EL 的功能, 为什么要用 EL?

## EL 的功能包括:

- 1. 从四个域对象中取出属性数据显示
- 2. 取出请求参数数据显示

### 为什么要用 EL?

在页面中用 jsp 脚本和 jsp 表达式来获取数据显示比较麻烦

1. 需要条件判断

9

#### 2. 可能需要强转

## 3.6. JSTL 的功能, 为什么要用 JSTL?

### JSTL 的功能

JSTL 全名为 JavaServer Pages Standard Tag Library, 主要用于基本输入输出、流程控制、循环、XML 文件剖析、数据库查询及国际化和文字格式标准化的应用等

### 为什么要用 JSTL?

在 jsp 页面做条件判断或循环操作并输出时, 比较费力

## 3.7. 为什么要用自定义标签?, MyTag 如何实现?

### 为什么要用?

- 1. 不想在 Jsp 中编写 java 代码
- 2. JSTL 标签库不能满足实际项目的需求

## 自定义标签定义和使用的流程

- 1. 编写标签处理器类(SimpleTagSupport 的实现类)
  - a) 重写 doTag()
- 2. 编写标签库文件(WEB-INF/xxx.tld)
  - a) 整个文件的定义: <short-name> <uri>
  - b) 标签的定义: <tag>
- 3. 在 jsp 页面使用标签:
  - a) 导入标签库(xxx.tld/)
  - b) 使用标签

# 5. Web 会话相关技术路线(紫线)

此部分包括: Cookie 和 Session 技术

## 5.1. 说说你对 Cookie 与 Session 技术的理解?

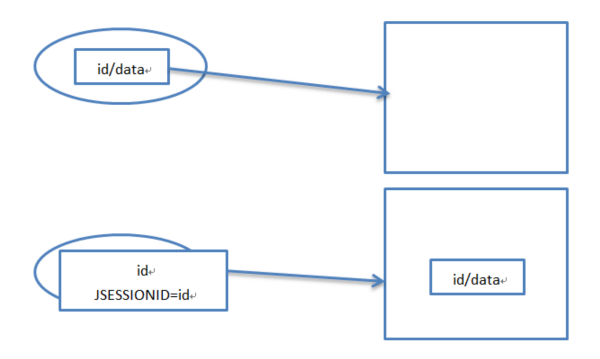
1. cookie 是一种浏览器端的缓存技术, 而 Session 是一种服务器端的缓存技术(依赖 cookie)

### 经典现实案例:

某咖啡厅推出了一个优惠活动:累计喝五杯咖啡可以免费赠送一杯。他们该如何实现呢?

方法一: 咖啡厅办卡(id,count), 交给消费者, 消费者下次再来消费时, 必须带上卡, 消费一次由咖啡厅来更新卡上的数据, 再次交给消费者

方法二: 咖啡厅办卡(id), id 和 count 都保存在咖啡厅的电脑中的表中, 将卡(id)交给消费者;消费者下次再来消费时, 必须带上卡, 消费一次由咖啡厅来更新表中的数据, 再次交给消费者



# 5.2. 说说自动登陆功能的编码实现?

- 1. 登陆功能是用 Session 实现的,就是向 Session 对象中保存当前用户的对象
- 2. 自动的功能用 Cookie 实现, 就是登陆时将用户的信息保存为持久化 Cookie
- 3. 下次访问时, 读取请求中如果有用户信息的 Cookie 就可以自动登陆

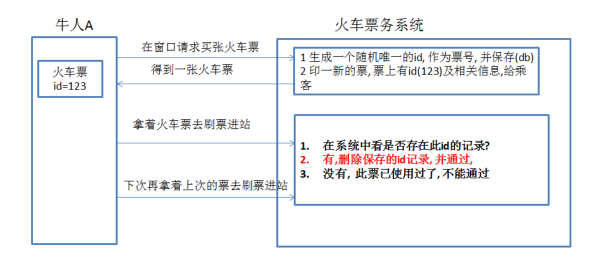
### 5.3. 如何防止表单重复提交?

答: 使用 Session 技术:

- 1. 在 regist.jsp 页面中生成一个唯一随机值,将其保存到 Session 中,同时将 其保存为表单的隐藏域的值
- 2. 在处理注册的请求时,获取 Session 中值,获取请求参数的值,比较两者是否相同,如果相同说明不是重复提交,请求通过同时删除 session 中保存的值,如果不相同则是重复提交,不能通过.

### 经典现实案例:

一位乘客在北京火车站买了一张去天津的火车票(直接刷的那种), 他刷票进站坐火车去了天津,回来后过了几天,他又需要去天津 这次他不想再买票,直接拿上次的票去进站口刷,检票机提示"此 火车票已使用过了",不能进站.



# 6. 其它

此部分包括: MVC, WebService 和 Mybatis

## 6.1. MVC 的各个部分都有那些技术来实现?如何实现?

答: MVC 是 Model — View — Controller 的简写。
Model 代表的是应用的业务逻辑(通过 JavaBean,EJB 组件实现),

View 是应用的表示面(由 JSP 页面产生),

Controller 是提供应用的处理过程控制(一般是一个 Servlet),

通过这种设计模型把应用逻辑,处理过程和显示逻辑分成不同的组件实现。这些 组件可以进行交互和重用。

### 6.2. WEB SERVICE 相关名词解释

#### Web Service

Web Service 是基于网络的、分布式的模块化组件,它执行特定的任务,遵守 具体的技术规范,这些规范使得 Web Service 能与其他兼容的组件进行互操作。

#### JAXM(Java API for XML Messaging)

是为 SOAP 通信提供访问方法和传输机制的 API。

#### WSDL:

是一种 XML 格式,用于将网络服务描述为一组端点,这些端点对包含面向 文档信息或面向过程信息的消息进行操作。这种格式首先对操作和消息进行抽象 描述,然后将其绑定到具体的网络协议和消息格式上以定义端点。相关的具体端 点即组合成为抽象端点(服务)。

#### SOAP:

即简单对象访问协议(Simple Object Access Protocol), 它是用于交换 XML 编码信息的轻量级协议。

### 6.3. WebService 技术的本质是使用哪几种技术实现的?

HTTP + XML + Schema

## 6.4. 如何编码发布一个 WebService?

- 1. 定义 SEI: 使用@Webservice 和@Webmethod
- 2. 定义 SEI 的实现类: 使用@Webservice
- 3. 发布:使用 JDK 中的 Endpoint,或者使用 CXF 框架基于 Spring 的配置来发布

## 6.5. 如何编码请求一个 WebService?

- 1. 根据 wsdl 文档生成客户端代码.
- 2. 利用客户端代码编写调用 webservice 的代码.

### 6.6. 比较一下 JDBC, dbutils, Mybatis 和 Hibernate

1. JDBC: 原生访问数据库的方式, 其它三个都是对 JDBC 不同程度的包装 访问数据库比较麻烦, 代码重复度极高

- 2. dbutils: 是对 jdbc 进行了相对简单的包装,主要就是能自动封装查询结构集,需要在代码中写 sql 语句
- 3. Mybatis: 进一步封装 jdbc, Sql 语句写在配置文件中, 面向对象操作, 有一二级缓存功能
- 4. Hibernate: 对 jdbc 封装得最彻底的框架, 纯面向对象, 可以不用写 SQL