Java 最常见的 208 道面试题: 第八模块答案

Java团长 2019-03-24

网络

79. http 响应码 301 和 302 代表的是什么?有什么区别?

答: 301, 302 都是HTTP状态的编码, 都代表着某个URL发生了转移。

区别:

- 301 redirect: 301 代表永久性转移(Permanently Moved)。
- 302 redirect: 302 代表暂时性转移(Temporarily Moved)。

80. forward 和 redirect 的区别?

Forward和Redirect代表了两种请求转发方式:直接转发和间接转发。

直接转发方式(Forward),客户端和浏览器只发出一次请求,Servlet、HTML、JSP或其它信息资源,由第二个信息资 源响应该请求,在请求对象request中,保存的对象对于每个信息资源是共享的。

间接转发方式 (Redirect) 实际是两次HTTP请求,服务器端在响应第一次请求的时候,让浏览器再向另外一个URL发出请 求,从而达到转发的目的。

举个通俗的例子:

直接转发就相当于:"A找B借钱,B说没有,B去找C借,借到借不到都会把消息传递给A";

间接转发就相当于: "A找B借钱, B说没有, 让A去找C借"。

81. 简述 tcp 和 udp的区别?

- TCP面向连接(如打电话要先拨号建立连接);UDP是无连接的,即发送数据之前不需要建立连接。
- TCP提供可靠的服务。也就是说,通过TCP连接传送的数据,无差错,不丢失,不重复,且按序到达;UDP尽最大努力 交付,即不保证可靠交付。
- Tcp通过校验和, 重传控制, 序号标识, 滑动窗口、确认应答实现可靠传输。如丢包时的重发控制, 还可以对次序乱掉 的分包进行顺序控制。
- UDP具有较好的实时性,工作效率比TCP高,适用于对高速传输和实时性有较高的通信或广播通信。
- 每一条TCP连接只能是点到点的;UDP支持一对一,一对多,多对一和多对多的交互通信。
- TCP对系统资源要求较多, UDP对系统资源要求较少。

82. tcp 为什么要三次握手,两次不行吗?为什么?

为了实现可靠数据传输, TCP 协议的通信双方, 都必须维护一个序列号, 以标识发送出去的数据包中, 哪些是已经被对 方收到的。三次握手的过程即是通信双方相互告知序列号起始值,并确认对方已经收到了序列号起始值的必经步骤。

如果只是两次握手,至多只有连接发起方的起始序列号能被确认,另一方选择的序列号则得不到确认。

83. 说一下 tcp 粘包是怎么产生的?

①. 发送方产生粘包

采用TCP协议传输数据的客户端与服务器经常是保持一个长连接的状态(一次连接发一次数据不存在粘包),双方在连接不 断开的情况下,可以一直传输数据;但当发送的数据包过于的小时,那么TCP协议默认的会启用Nagle算法,将这些较小的 数据包进行合并发送(缓冲区数据发送是一个堆压的过程);这个合并过程就是在发送缓冲区中进行的,也就是说数据发送 出来它已经是粘包的状态了。

②. 接收方产生粘包

接收方采用TCP协议接收数据时的过程是这样的:数据到底接收方,从网络模型的下方传递至传输层,传输层的TCP协议处 理是将其放置接收缓冲区,然后由应用层来主动获取(C语言用recv、read等函数);这时会出现一个问题,就是我们在程 序中调用的读取数据函数不能及时的把缓冲区中的数据拿出来,而下一个数据又到来并有一部分放入的缓冲区末尾,等我们 读取数据时就是一个粘包。(放数据的速度 > 应用层拿数据速度)

84. OSI 的七层模型都有哪些?

1. 应用层:网络服务与最终用户的一个接口。

2. 表示层:数据的表示、安全、压缩。

3. 会话层: 建立、管理、终止会话。

4. 传输层: 定义传输数据的协议端口号, 以及流控和差错校验。

5. 网络层:进行逻辑地址寻址,实现不同网络之间的路径选择。

6. 数据链路层: 建立逻辑连接、进行硬件地址寻址、差错校验等功能。

7. 物理层:建立、维护、断开物理连接。

85. get 和 post 请求有哪些区别?

- GET在浏览器回退时是无害的,而POST会再次提交请求。
- GET产生的URL地址可以被Bookmark, 而POST不可以。
- GET请求会被浏览器主动cache, 而POST不会, 除非手动设置。
- GET请求只能进行url编码,而POST支持多种编码方式。
- GET请求参数会被完整保留在浏览器历史记录里,而POST中的参数不会被保留。
- GET请求在URL中传送的参数是有长度限制的,而POST么有。
- 对参数的数据类型,GET只接受ASCII字符,而POST没有限制。
- GET比POST更不安全,因为参数直接暴露在URL上,所以不能用来传递敏感信息。
- GET参数通过URL传递, POST放在Request body中。

86. 如何实现跨域?

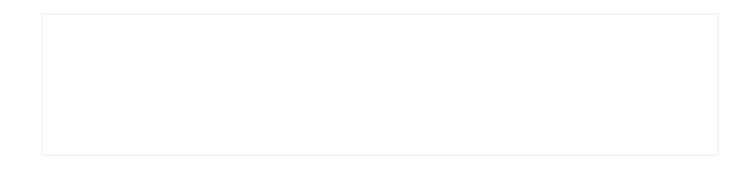
方式一: 图片ping或script标签跨域

图片ping常用于跟踪用户点击页面或动态广告曝光次数。 **script标签**可以得到从其他来源数据,这也是JSONP依赖的根据。

方式二: JSONP跨域

JSONP (JSON with Padding) 是数据格式JSON的一种"使用模式",可以让网页从别的网域要数据。根据XmlHttpRequest对象受到同源策略的影响,而利用 <script>元素的这个开放策略,网页可以得到从其他来源动态产生的JSON数据,而这种使用模式就是所谓的 JSONP。用JSONP抓到的数据并不是JSON,而是任意的JavaScript,用

JavaScript解释器运行而不是用JSON解析器解析。所有,通过Chrome查看所有JSONP发送的Get请求都是js类型,而非 XHR.



缺点:

- 只能使用Get请求
- 不能注册success、error等事件监听函数,不能很容易的确定JSONP请求是否失败
- JSONP是从其他域中加载代码执行,容易受到跨站请求伪造的攻击,其安全性无法确保

方式三: CORS

Cross-Origin Resource Sharing (CORS) 跨域资源共享是一份浏览器技术的规范,提供了 Web 服务从不同域传来沙盒 脚本的方法,以避开浏览器的同源策略,确保安全的跨域数据传输。现代浏览器使用CORS在API容器如XMLHttpRequest 来减少HTTP请求的风险来源。与 JSONP 不同,CORS 除了 GET 要求方法以外也支持其他的 HTTP 要求。服务器一般需 要增加如下响应头的一种或几种:

```
1 Access-Control-Allow-Origin: *
2 Access-Control-Allow-Methods: POST, GET, OPTIONS
  Access-Control-Allow-Headers: X-PINGOTHER, Content-Type
4 Access-Control-Max-Age: 86400
```

跨域请求默认不会携带Cookie信息,如果需要携带,请配置下述参数:

```
"Access-Control-Allow-Credentials": true
2 // Ajax设置
3 "withCredentials": true
```

方式四: window.name+iframe

window.name通过在iframe(一般动态创建i)中加载跨域HTML文件来起作用。然后,HTML文件将传递给请求者的字符 串内容赋值给window.name。然后,请求者可以检索window.name值作为响应。

- iframe标签的跨域能力;
- window.name属性值在文档刷新后依旧存在的能力(且最大允许2M左右)。

每个iframe都有包裹它的window,而这个window是top window的子窗口。contentWindow属性返回<iframe>元素的 Window对象。你可以使用这个Window对象来访问iframe的文档及其内部DOM。

```
1 <!--
   下述用端口
3 10000表示: domainA
  10001表示: domainB
  <!-- Localhost:10000 -->
```

```
<script>
     var iframe = document.createElement('iframe');
     iframe.style.display = 'none'; // 隐藏
     var state = ∅; // 防止页面无限刷新
     iframe.onload = function() {
         if(state === 1) {
             console.log(JSON.parse(iframe.contentWindow.name));
             // 清除创建的iframe
             iframe.contentWindow.document.write('');
             iframe.contentWindow.close();
             document.body.removeChild(iframe);
         } else if(state === 0) {
             state = 1;
             // 加载完成, 指向当前域, 防止错误(proxy.html为空白页面)
             // Blocked a frame with origin "http://localhost:10000" from accessing a cross-origin frame.
             iframe.contentWindow.location = 'http://localhost:10000/proxy.html';
        }
     };
     iframe.src = 'http://localhost:10001';
     document.body.appendChild(iframe);
   </script>
   <!-- localhost:10001 -->
   <!DOCTYPE html>
   . . .
35 <script>
```

```
window.name = JSON.stringify({a: 1, b: 2});
37 </script>
38 </html>
```

方式五: window.postMessage()

HTML5新特性,可以用来向其他所有的 window 对象发送消息。需要注意的是我们必须要保证所有的脚本执行完才发送 MessageEvent,如果在函数执行的过程中调用了它,就会让后面的函数超时无法执行。

下述代码实现了跨域存储localStorage

```
1 <!--
   下述用端口
   10000表示: domainA
   10001表示: domainB
  <!-- Localhost:10000 -->
  <iframe src="http://localhost:10001/msg.html" name="myPostMessage" style="display:none;">
  </iframe>
  <script>
    function main() {
        LSsetItem('test', 'Test: ' + new Date());
        LSgetItem('test', function(value) {
            console.log('value: ' + value);
```

```
});
    LSremoveItem('test');
}
var callbacks = {};
window.addEventListener('message', function(event) {
    if (event.source === frames['myPostMessage']) {
        console.log(event)
        var data = /^#localStorage#(\d+)(null)?#([\S\s]*)/.exec(event.data);
        if (data) {
            if (callbacks[data[1]]) {
                callbacks[data[1]](data[2] === 'null' ? null : data[3]);
            delete callbacks[data[1]];
}, false);
var domain = '*';
// 增加
function LSsetItem(key, value) {
    var obj = {
        setItem: key,
        value: value
    };
    frames['myPostMessage'].postMessage(JSON.stringify(obj), domain);
}
// 获取
```

```
function LSgetItem(key, callback) {
      var identifier = new Date().getTime();
      var obj = {
          identifier: identifier,
          getItem: key
      };
      callbacks[identifier] = callback;
      frames['myPostMessage'].postMessage(JSON.stringify(obj), domain);
  }
 // 删除
  function LSremoveItem(key) {
      var obj = {
          removeItem: key
      };
      frames['myPostMessage'].postMessage(JSON.stringify(obj), domain);
  }
</script>
<!-- localhost:10001 -->
<script>
  window.addEventListener('message', function(event) {
    console.log('Receiver debugging', event);
    if (event.origin == 'http://localhost:10000') {
      var data = JSON.parse(event.data);
      if ('setItem' in data) {
        localStorage.setItem(data.setItem, data.value);
      } else if ('getItem' in data) {
        var gotItem = localStorage.getItem(data.getItem);
```

```
event.source.postMessage(
              '#localStorage#' + data.identifier +
              (gotItem === null ? 'null#' : '#' + gotItem),
              event.origin
           );
         } else if ('removeItem' in data) {
           localStorage.removeItem(data.removeItem);
       }
     }, false);
82 </script>
```

注意Safari一下,会报错:

Blocked a frame with origin "http://localhost:10001" from accessing a frame with origin "http://localhost:10000". Protocol s, domains, and ports must match.

避免该错误,可以在Safari浏览器中勾选开发菜单==>停用跨域限制。或者只能使用服务器端转存的方式实现,因为Safari 浏览器默认只支持CORS跨域请求。

方式六: 修改document.domain跨子域

前提条件:这两个域名必须属于同一个基础域名!而且所用的协议,端口都要一致,否则无法利用document.domain进行 跨域, 所以只能跨子域

在根域范围内,允许把domain属性的值设置为它的上一级域。例如,在"aaa.xxx.com"域内,可以把domain设置为 "xxx.com" 但不能设置为 "xxx.org" 或者"com"。

现在存在两个域名aaa.xxx.com和bbb.xxx.com。在aaa下嵌入bbb的页面,由于其document.name不一致,无法在aaa下操作bbb的 js。可以在aaa和bbb下通过js将document.name = 'xxx.com';设置一致,来达到互相访问的作用。

方式七: WebSocket

WebSocket protocol 是HTML5一种新的协议。它实现了浏览器与服务器全双工通信,同时允许跨域通讯,是server push技术的一种很棒的实现。相关文章,请查看:WebSocket、WebSocket-SockJS

需要注意: WebSocket对象不支持DOM 2级事件侦听器,必须使用DOM 0级语法分别定义各个事件。

方式八: 代理

同源策略是针对浏览器端进行的限制,可以通过服务器端来解决该问题

DomainA客户端(浏览器) ==> DomainA服务器 ==> DomainB服务器 ==> DomainA客户端(浏览器)

来源: blog.csdn.net/ligang2585116/article/details/73072868

87.说一下 JSONP 实现原理?

jsonp 即 json+padding,动态创建script标签,利用script标签的src属性可以获取任何域下的js脚本,通过这个特性(也 可以说漏洞),服务器端不在返货json格式,而是返回一段调用某个函数的js代码,在src中进行了调用,这样实现了跨域。