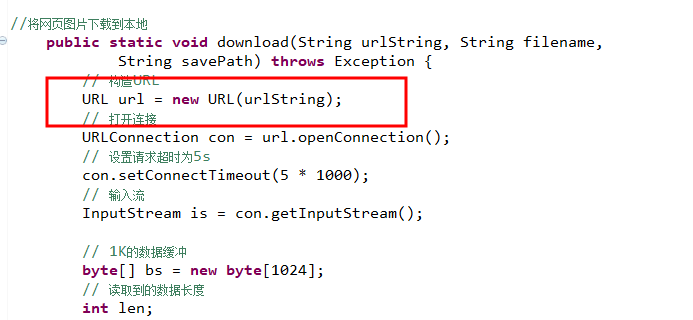
## 将图片上传至服务器

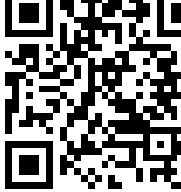
第一次用URL来解析图片的url的时候发现一直报错，后来发现，URL只能操作标准的不被base64编码过的网址。当处理被base64处理过的图片的是时候就要对其网址进行解码



一：新建一个将base64转换成二进制的方法类

1. 这里在网页上生成的二维码是被baxs64编译成了DataUrl格式，所有在后台拿到图片链接后要将它转换成二进制才能被后台识别

|  |
| --- |
| data:image/png;base64,iVBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAAMgAAADICAYAAACtWK6eAAAN2UlEQVR4Xu2d4XrjOghEt+//0L1fttv0trYlcQzEac7+tZDQMANI9jZvf/78ef/zxP/e34/df3t7QzvrnvPIyW7/6b6pHQpOs9GNQQrkB+gVAR/NqUCaWR9YToHsgKVAtqCMqlkFXgEOlw5VIArkjgAlOrUrZXbS5ApEgSiQ |

.

1. 导入架包：sun.misc.BASE64Decoder.jar，进行反编译
2. 反编译方法

|  |
| --- |
| **public** **byte**[] base64ToBinary(String imgSrc) **throws** IOException{  //通过base来转换图片  String imgeFile=imgSrc.replaceAll("data:image/png;base64,","");  BASE64Decoder decode = **new** BASE64Decoder();  //将base64转换为byte[]  **byte**[] b = decode.decodeBuffer(imgeFile);  **return** b;  }  **public** **void** binaryToImg(**byte**[] imageByte,String filePath,String fileName) **throws** IOException{  //生成文件  File imageFile=**new** File(filePath+fileName);  imageFile.createNewFile();  **if**(imageFile.exists()){  imageFile.createNewFile();  }  OutputStream imageStream=**new** FileOutputStream(imageFile);  imageStream.write(imageByte);  imageStream.flush();  imageStream.close();  } |

1. 测试

|  |
| --- |
| **public** **static** **void** shiyong(String imgSrc,String filePath,String fileName) **throws** IOException{  jiema j = **new** jiema();  j.binaryToImg(j.base64ToBinary(imgSrc),filePath,fileName);  } |

二：实现网页上图片的下载

1. 在WebRoot下新建一个放二维码的文件夹QcodeImage

|  |
| --- |
|  |

1. 定义一个上传按钮

|  |
| --- |
| <button id=*"ss"*>上传二维码</button> |

1. 给按钮添加事件

|  |
| --- |
| $("#ss").click(**function**(){  alert("上传中");  //在网站上下载图片用这个方法 downloadIamge('qrcodeImg',deleteid)  //在后台下载图片用下面这方法  $.post("imagee.action",{  "imgurl":document.getElementById("qrcodeImg").src  });  }); |

1. 添加action

|  |
| --- |
| <action name=*"imagee"* method=*"imagee"* class=*"excle"*>  <result type=*"json"*>  </result>  </action> |

1. 添加imagee方法

|  |
| --- |
| **public** String imagee() **throws** IOException{  System.*out*.println(imgurl);  //处理拿到的图片信息  String filePath = ServletActionContext.*getServletContext*().getRealPath("/QcodeImage/");  System.*out*.println(filePath);  String fileName=id+".png";  System.*out*.println(fileName);  jiema.*shiyong*(imgurl,filePath,fileName);  s = JSONTools.*createJsonObject*("datda", "OK");  **return** "success";  } |

运行后图片就能被存入服务器下的文件夹里