直接加载一个网页进来,这个网 页可以是网络上的地址, 也可以 loadUrl(String url) 是手机本地的html页面,也可是 项目资源文件下的html页面。 直接加载一个网页进来,但是它 提供了一个可以让我们添加 loadUrl(String url, Map<String, String> requestHeader的参数,我们在 additionalHttpHeaders) 这里加入的集合,会被添加到网 页的requestHeader中 直接加载一段html文本,我们给 webview加载网页的四种方式 他指定需要加载的html文本的内 容、mime类型,和编码格式。注 loadData(String data, String mimeType, String encoding) 意: '#', '%', '\', '?' 这四种符号需 要使用 %23, %25, %27, %3f encode编码来替代。 基于一个基本的url,来加载一段 html内容,并且我们可以给他指 loadDataWithBaseURL(String baseUrl, String data, String mimeType, String encoding, String 定一个浏览历史的地址,当我们 historyUrl) 从当前页面跳转出去之后,可以 后退到这个浏览历史的地址中。 canGoBack: 当前页面是否可以 goBack: 后退网页 后退 canGoForward: 当前的页面是 goForward: 前进页面 webview的常用方法 否可以前进 canGoBackOrForward(int steps): 以当前 goBackOrForward(int steps): 以当前的 webview控制网页的前进和后退 的index为起始点判断当前页面是否可以前 index为起始点前进或者后退到历史记录中指 定的steps,如果steps为负数则为后退,正 进或者后退到历史记录中指定的steps,如果 数则为前进 steps为负数则为后退,正数则为前进 clearHistory(): 我们可以通过 clearHistory 来 去清理 webview的浏览历史 onResume(): 激活WebView为 活跃状态,能正常执行网页的响 onPause(): 当页面被失去焦点被切换到后台不可见 状态,需要执行onPause,通过onPause动作通知内 核暂停所有的动作,比如DOM的解析、plugin的执 行、JavaScript执行。 pauseTimers(): 当应用程序(存在webview)被切换到后台时, webview的状态管理 这个方法不仅仅针对当前的webview而是全局的全应用程序的 webview, 它会暂停所有webview的layout, parsing, javascript。降低CPU功耗。 resumeTimers(): 恢复 pauseTimers状态 destroy(): 销毁Webview,在关闭了Activity时,如果不调用 webview的destroy()方法,那么在你activity关闭时,webview 本身并不会被销毁,就会出现内存溢出的问题。 作用: 对webview进行配置和管 webview是否支持要访问的页面 setJavaScriptEnabled(boolean) 中的JavaScript代码运行。 setSupportZoom(blloean);:是否支持缩 放,默认为true。也就是说webview默认是 支持缩放功能的 setBuiltInZoomControls(blloean);:设置内置 webview是否支持缩放操作 的缩放控件。若为false,则该WebView不可 缩放 setDisplayZoomControls(blloean);:是否隐藏 WebSettings 原生的缩放控件 具体用法 WebSettings.LOAD_CACHE_ONLY:不使用网络,只读取本地缓存 webview的使用方式 数据 WebSettings.LOAD_CACHE_ELSE_NETWORK: 只要本地 有缓存,无论是否过期,或者no-cache,都使用缓存中的数 我们通过setCacheMode(int mode)方 webview对网页的缓存策略 法来去设置webview的缓存策略 WebSettings.LOAD_DEFAULT: 根据cachecontrol决定是否从网络上取数据。 WebSettings.LOAD_NO_CACHE: 不使用缓存,只从网 络获取数据。 作用:处 webview加载网页时的 各种回调通知 当我们使用webview去打开网页的时候,默认使用 android中自带的浏览器去打开,当我们在给webview添 加了webviewClient之后,表示我们希望使用我们自己的 webview的常用类 webview去处理网页 WebResourceResponse shouldInterceptRequest(WebView view, String url): 当网页进行资源请求的时 候进行回调,我们可以通过这个方法拦截对当前资源的请求。默认返回为null,当返回为null的时候表示 webview会对这次资源请求进行处理,当返回为非空的时候,表示我们自己会对这次资源请求进行处 理。 WebViewClient void onPageStarted(WebView view, String url, Bitmap favicon): 当网页开始加载之 前回调 void onLoadResource(WebView view, String url): 加载网页资源之前回调 具体的回调方法 void onPageFinished(WebView view, String url): 当网页加载结束的时候回调 boolean shouldOverrideUrlLoading(WebView view, String url): 当网页进行URL请求 的时候回调,return true表示我们已经对这次重定向进行处理了不需要webview进行 处理了,而return false 表示我们需要webview对这次重定向进行处理 void onReceivedError(WebView view, int errorCode, String description, String failingUrl): 当访问发 生错误的时候回调。 作用:辅助webview去处 JavaScript对话框、图标、标题 和进度。 void onProgressChanged(WebView view, int newProgress):网页从开始加载到 完成加载,网页加载进度的回调,其中的newProgress就是网页加载的进度,从0 开始到100 WebChromeClient void onReceivedTitle(WebView view, String title):在这个方法中我们可以获取到 具体用法 网页的标题 boolean onJsAlert / onJsConfirm / onJsPrompt (***): 当网页想要去打开一个对话框的时候回 调。默认为false, return false表示此事件需要webview去处理, Return true表示我们会自己处 理这个事件,并且我们需要去告诉网页端我们的处理结果 loadUrl():通过loadUrl('javascript:方法名()')这种方式来去调用js中的方法。但是这种方法会使页面进行刷新。并且 如果我们想要回去js的返回值的话,非常的麻烦,而且一旦js中的方法return 了一个String类型的返回值,那么return的 返回值会替换掉整个body标签中的内容 Android调用JS代码 evaluateJavascript(): 这个方法接受两个参数,第一个参数为调用的方法名: 'javascript:方法名()', 第二个参数为 一个回调方法,他可以接受我们调用的Js方法的返回值。但是需要在android4.4以上才可以使用。 监听webViewClient的 shouldOverrideUrlLoading(WebView view, String url)方法 通过拦截JavaScript请求的回调方法:这种方式没有办法直接给Js一个返回值, 或者webChromeClient的onJsAlert()方法。或者一切可以 如果要给Js返回值的话,我们就需要通过android调用Js代码的方式把返回值传递 拦截JavaScript请求的回调方法 给JS中的方法。 根据接受到的参数去判断我们需要在android中执行的逻辑 通过webview与JS交互 通过WebView的 addJavascriptInterface (object , name) 进行对象映射 JS调用Android代码 通过 @JavascriptInterface注解 通过对象映射的方式: 这种通过映射的调用方式 , 非常方便 , 并且可以直接获得 在映射类中声明需要被Js调用的 返回值 , 但是在android4.2之下,这种映射类的方式是存在漏洞的,别人可以直 接通过反射来直接进行恶意操作,在android4.2之后,引入了 方法 @JavascriptInterface 注解,使Js只能调用被@JavascriptInterface 注解的方法。 在JS中通过 name.方法名()的方 式来调用android的映射类中被 @JavascriptInterface注解的方