

通过移动浏览器启动 APP 的技术说明

一、URL

URL 也被称为网址，全称 Uniform Resource Locator，即统一资源定位符。它遵守以下的语法规则：[\[1\]](#)

```
scheme://host.domain:port/path/filename
```

- scheme - 定义因特网服务的类型（最常见的类型是 HTTP）
- host - 定义域主机（HTTP 的默认主机是 www）
- domain - 定义因特网域名（比如 w3school.com.cn）
- port - 定义主机上的端口号（HTTP 的默认端口号是 80）
- path - 定义服务器上的路径（如果省略，则文档必须位于网站的根目录中）
- filename - 定义文档/资源的名称

二、URL Schemes

URL 中的服务类型，即 URL Scheme，可大致分为三类：

1. 访问网络/本地资源 - http、https、ftp、file ...
2. 启动系统应用服务 - mailto、tel、sms ...
3. **自定义的服务类型** - alipay、taobao、weixin ...

三、自定义 URL Schemes

URL 的自定义服务类型，是启动 APP 的技术关键。从本质上说，是“通过自定义 URL Schemes 启动 APP”，而不局限于浏览器。只要是能执行 URL Schemes 的程序，都可以启动 APP。

第一步：在 APP 内注册自定义 URL Scheme

1. **IOS**：打开 info.plist 文件，添加新的 Key，选择“URL Types”。[\[2\]](#)

Key	Value
▼ Information Property List	(14 items)
Localization native development re	English
Bundle display name	Dot-o-mator
Executable file	\${EXECUTABLE_NAME}
Icon file	icon.png
Bundle identifier	Dot-o-mator
InfoDictionary version	6.0
Bundle name	\${PRODUCT_NAME}
Bundle OS Type code	APPL
Bundle creator OS Type code	????
Bundle version	1.0
LSRequiresiPhoneOS	<input checked="" type="checkbox"/>
Main nib file base name	MainWindow
UIPrerenderedIcon	<input checked="" type="checkbox"/>
▼ URL types	(1 item)
▼ Item 0	(2 items)
URL identifier	com.lightosphere.dotomator
▼ URL Schemes	(1 item)
Item 0	dotomator

- URL identifier 里填写的是下文所指的 pkgKey
- URL Schemes 里填写的就是自定义的 URL Scheme
- 通过实现 application:handleOpenURL 方法，处理 URL Scheme 调用事件：

```
- (BOOL)application:(UIApplication *)application handleOpenURL:(NSURL *)url {  
    // handler code here  
}
```

2. **Android** : 打开 AndroidManifest.xml , 添加<intent-filter>元素。 [\[3\]](#)

```
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="(your.pkg.key)"
    android:versionCode="5"
    android:versionName="1.0.5">
    <activity android:name="(YourActivity)"
        android:launchMode="singleTask"
        android:label="@string/app_name"
        android:screenOrientation="portrait"
        android:theme="@android:style/Theme.NoTitleBar.Fullscreen">
        <intent-filter>
            <action android:name="android.intent.action.MAIN"/>
            <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER"/>
        </intent-filter>
        <intent-filter>
            <action android:name="android.intent.action.VIEW"/>
            <category android:name="android.intent.category.DEFAULT"/>
            <category android:name="android.intent.category.BROWSABLE"/>
            <data android:scheme="(yourscheme)"
                android:host="(yourhost)"
                android:path="/(yourpath)"/>
        </intent-filter>
    </activity>
</manifest>
```

- <manifest> 的 package 属性是下文所指的 pkgKey
- <intent-filter> 的 <data> 元素的 android:scheme 属性就是自定义的 URL Scheme
- 需要设置 android.intent.category.MAIN
- 需要设置 android.intent.category.LAUNCHER
- 需要设置 android.intent.category.BROWSABLE

四、启动 APP

接下来介绍如何用 Javascript 触发自定义 URL Scheme，从而达到启动 APP 的目的。

第二步：组装 URL Scheme 字符串

一般来说，只需在浏览器中执行 “(scheme)://” ，即可启动相应的 APP。例如，微信的 Scheme 是 “weixin”，在浏览器里输入 “weixin://” 并执行，即可启动微信。

而在 “://” 后，理论上可以是任意字符串，只要 APP 有相应的处理逻辑即可。不过在项目中，最好约定一个语法规则：

```
scheme://path/params
```

- scheme - 自定义服务类型
- path - 访问路径（操作/方法）
- params - 传递给 APP 的参数

需要注意的是，Android 浏览器在某个版本之后，不再支持上述使用 URL Scheme 的方式，而改为使用 Intent 协议，具体定义如下：[\[4\]](#)

```
intent:
  HOST/URI-path          // HOST is optional
  #Intent;
  package=[string];
  action=[string];
  category=[string];
  component=[string];
  scheme=[string];
end;
```

据此约定的语法规则 (Android Intent) :

```
intent://(path)/(params)#Intent;scheme=(scheme);package=(pkgKey);end
```

- path - 访问路径 (操作/方法)
- params - 传递给 APP 的参数
- scheme - 自定义服务类型
- pkgKey - APP 包名

组装 Scheme 的 Javascript 伪代码如下 :

```
function getSchemeUrl () {  
    if (canIntent) {  
        return "intent://" + path + params + "#Intent;scheme=" + scheme  
+ ";package=" + pkgKey + ";end";  
    } else {  
        return scheme + "://" + path + params;  
    }  
}
```

第三步 : 执行 URL Scheme

Javascript 触发 URL 执行有三种方式 :

	方式	优点	缺点
1	window.location	正常浏览器都支持	不能灵活控制 会弹出警告框
2	iframe.src	不会弹出警告框	不能灵活控制 不支持 IOS9 及 Android Intent
3	anchor.href	正常浏览器都支持 可以灵活控制	会弹出警告框

最终选择的是以 3 为主，与 2 结合的方案，以下是部分核心代码：

```
<a id="btnLaunch" href="javascript:;">Launch APP</a>
<iframe name="iframe" style="display:none;"></iframe>

<script>
    // 页面加载之后，自动触发启动 APP
    document.addEventListener("DOMContentLoaded", launchAPP, true);
    // 设置 URL Scheme
    btnLaunch.href = getSchemeUrl();
    // 设置通过 iframe 执行
    if (canIntent || isIOS && "9" > iosVersion) {
        btnLaunch.target = "iframe";
    }
    // 启动 APP
    function launchAPP () {
        var clickEvent = document.createEvent("Event");
        clickEvent.initEvent("click", true, true);
        btnLaunch.dispatchEvent(clickEvent);
    }
</script>
```

兼容性说明：

某些第三方浏览器屏蔽或阉割了 URL Scheme 的功能，导致无法启动 APP，也无法通过 Javascript 判断（不过可以穷举），此类问题目前没有很好的解决方案。

五、参考资料

- [1] [HTML 统一资源定位器](#)
- [2] [Objective-C: Custom URL Schemes](#)
- [3] [Intents and Intent Filters](#)
- [4] [Android Intents with Chrome](#)