

目 录

快速入门

路由

视图

动态模板

登录与接口鉴权

文档

【iframe版】开发者文档

本文档使用 看云 构建 - 2 -

快速入门

部署

解压文件后,将 layuiAdmin 完整放置在任意目录

通过本地 web 服务器去访问 ./start/index.html 即可运行 Demo

由于 layuiAdmin 可采用前后端分离开发模式,因此你无需将其放置在你的服务端 MVC 框架中,你只需要给 layuiAdmin 主入口页面(我们也称之为:宿主页面)进行访问解析,它即可全权完成自身路由的跳转和视图的 呈现,而数据层则完全通过服务端提供的异步接口来完成。

目录说明

• src/

layuiAdmin 源代码,通常用于开发环境(如本地),推荐你在本地开发时,将./start/index.html中的layui.css 和 layui.js 的引入路径由 dist 改为 src 目录。

src/controller/: 存放 JS 业务模块,即对视图进行事件等交互性处理

src/lib/: layuiAdmin 的核心模块,一般不推荐修改

src/style/: 存放样式,其中 admin.css是核心样式

src/views/: 存放视图文件。其中 layout.html 是整个框架结构的承载,一般不推荐做大量改动。

src/config.js: layuiAdmin 的全局配置文件,可随意修改。

src/index.js: layuiAdmin 的入口模块,一般不推荐修改

dist/

通过 gulp 将 layuiAdmin src 目录的源代码进行构建后生成的目录(即:将 JS 和 CSS 文件进行了压缩等处理),通常用于线上环境。关于 gulp 的使用,下文也有介绍。

start/

存放 layuiAdmin 的入口页面、模拟接口数据、layui

宿主页面

你所看到的 start/index.html 是我们提供好的宿主页面,它是整个单页面的承载,所有的界面都是在这一个页面中完成跳转和渲染的。事实上,宿主页面可以放在任何地方,但是要注意修改里面的

本文档使用看云构建 - - - 3 -

路由

layuiAdmin 的路由是采用 location.hash 的机制,即路由地址是放在 ./#/ 后面,并通过 layui 自带的方法: layui.router() 来进行解析。每一个路由都对应一个真实存在的视图文件,且路由地址和视图文件的路径是一致的(相对 views 目录)。因此,你不再需要通过配置服务端的路由去访问一个页面,也无需在 layuiAdmin 内部代码中去定义路由,而是直接通过 layuiAdmin 的前端路由去访问,即可匹配相应目录的视图,从而呈现出页面结果。

路由规则

```
./#/path1/path2/path3/key1=value1/key2=value2...
```

一个实际的示例:

```
./#/user/set
./#/user/set/uid=123/type=1#xxx(下面将以这个为例继续讲解)
```

当你需要对路由结构进行解析时,你只需要通过 layui 内置的方法 layui.router()即可完成。如上面的路由解析出来的结果是:

```
{
  path: ['user', 'set']
  ,search: {uid: 123, type: 1}
  ,href: 'user/set/uid=123/type=1'
  ,hash: 'xxx'
}
```

可以看到,不同的结构会自动归纳到相应的参数中,其中:

- path:存储的是路由的目录结构
- search:存储的是路由的参数部分
- href:存储的是 layuiAdmin 的完整路由地址
- hash:存储的是 layuiAdmin 自身的锚记,跟系统自带的 location.hash 有点类似
 通过 layui.router()得到路由对象后,你就可以对页面进行个性化操作、异步参数传值等等。如:

```
//在 JS 中获取路由参数
var router = layui.router();
admin.req({
url: 'xxx'
,data: {
```

路由跳转

通过上文的路由规则,你已经大致清楚了 layuiAdmin 路由的基本原理和解析方法。那么如何完成路由的跳转呢?

- 1、在视图文件的 HTML 代码中,通过对任意元素设定 lay-href="/user/set/uid=123/type=1",好处是:任意元素都可以触发跳转。缺点是:只能在浏览器当前选项卡完成跳转(注意:不是 layuiAdmin 的选项卡)
- 2、直接对 a 标签设定 href,如: text。好处是:你可以通过设定 target="_blank"来打开一个浏览器新选项卡。缺点是:只能设置 a 标签,且前面必须加/#/
- 3、在 JS 代码中,还可通过 location.hash = '/user/set';来跳转。前面无需加#,它会自动追加。

路由结尾

在路由结尾部分出现的 / 与不出现,是两个完全不同的路由。比如下面这个:

user/set

读取的视图文件是:.views/user/set.html

user/set/

读取的视图文件是:./views/user/set/index.html (TIPS:这里的 index.html 即是目录下的默认主视图,下文会有讲解)

因此一定要注意结尾处的 / , 避免视图读取错误。

视图

这或许是你应用 layuiAdmin 时的主要焦点,在开发过程中,你的大部分精力都可能会聚焦在这里。它取代了服务端 MVC 架构中的 view 层,使得应用开发变得更具扩展性。因此如果你采用 layuiAdmin 的 SPA(单页应用)模式,请务必要抛弃服务端渲染视图的思想,让页面的控制权限重新回归到前端吧!

views 目录存放的正是视图文件,你可以在该目录添加任意的新目录和新文件,通过对应的路由即可访问。

注意:如果是单页面模式,视图文件通常是一段 HTML 碎片,而不能是一个完整的 html 代码结构。

视图与路由的关系

每一个视图文件,都对应一个路由。其中 index.html 是默认文件(你也可以通过 config.js 去重新定义)。视图文件的所在目录决定了路由的访问地址,如:

视图路径	对应的路由地址
./views/user/index.html	/user/
./views/user.html	/user
./views/user/set/index.html	/user/set/
./views/user/set.html	/user/set
./views/user/set/base.html	/user/set/base

通过上述的表格列举的对应关系,可以总结出:

- 当视图文件是 index.html, 那么路由地址就是它的上级目录(相对 views),以/结尾
- 当视图文件不是 index.html,那么路由地址就是它的上级目录+视图文件名,不以/结尾
 值得注意的是:路由路径并非最多只能三级,它可以无限极。但对应的视图也必须存放在相应的层级目录下

视图中加载 JS 模块

在视图文件中,除了写 HTML,也可以写 JavaScript 代码。如:

```
<div id="LAY-demo-hello">Hello layuiAdmin</div>
<script>
layui.use('admin', function(){
  var $ = layui.jquery;
  admin.popup({
    content: $('#LAY-demo-hello').html()
  });
});
```

```
</script>
```

如果该视图对应的 JS 代码量太大,我们更推荐你在 controller 目录下新增一个业务模块,并在视图中直接 layui.use 去加载该模块。下面以控制台主页 index.html 为例:

```
<div>html区域<div>
<script>
//加载 controller 目录下的对应模块
/*
 小贴士:
   这里 console 模块对应 的 console.js 并不会重复加载,
   然而该页面的视图可能会重新插入到容器,那如何保证脚本能重新控制视图呢?有两种方式:
    1): 借助 layui.factory 方法获取 console 模块的工厂(回调函数)给 layui.use
    2): 直接在 layui.use 方法的回调中书写业务代码,即:
        layui.use('console', function(){
         //同 console.js 中的 layui.define 回调中的代码
       });
 这里我们采用的是方式1。其它很多视图中采用的其实都是方式2,因为更简单些,也减少了一个请求数。
*/
layui.use('console', layui.factory('console'));
</script>
```

当视图被渲染后, layui.factory 返回的函数也会被执行, 从而保证在不重复加载 JS 模块文件的前提下, 保证脚本能重复执行。

动态模板

layuiAdmin 的视图是一个"动静结合"的载体,除了常规的静态模板,你当然还可以在视图中存放动态模板,因此它可谓是焦点中的焦点。

定义模板

在视图文件中,通过下述规则定义模板:

```
<script type="text/html" template>
  <!-- 动态模板碎片 -->
</script>
```

下面是一个简单的例子:

```
<script type="text/html" template>
  当前 layuiAdmin 的版本是: {{ layui.admin.v }}
  路由地址: {{ layui.router().href }}
</script>
```

在不对动态模板设定数据接口地址的情况下,它能读取到全局对象。但更多时候,一个动态模板应该是对应一个接口地址,如下所示:

模板中的 d 对应的是你接口返回的 ison 转化后的一维对象,如:

```
{
    "code": 0
    ,"data": {
        "username": "贤心"
        ,"sex": "男"
    }
}
```

那么,上述动态模板最终输出的结果就是:

```
我叫:贤心
公的
```

模板基础属性

动态模板支持以下基础属性

• lay-url

用于绑定模板的数据接口地址,支持动态模板解析,如:

```
<script type="text/html" template lay-url="https://api.xxx.com?id={{ layui.
router().search.id }}">
  <!-- 动态模板碎片 -->
</script>
```

lay-type

用于设定模板的接口请求类型(默认:get),如:

• lay-data

用于定义接口请求的参数,其值是一个 JavaScript object 对象,同样支持动态模板解析,如:

lay-headers

用户定义接口请求的 Request Headers 参数,用法与 lay-data 的完全类似,支持动态模板解析。

• lay-done

接口请求完毕并完成视图渲染的回调脚本,里面支持写任意的 JavaScript 语句。事实上它是一个封闭的函数作用域,通过给 Function 实例返回的函数传递一个参数 d,用于得到接口返回的数据:

```
<script type="text/html" template lay-url="接口地址" lay-done="console.lo
g(d);">
    <!-- 动态模板碎片 -->
    </script>
```

很多时候,你在动态模板中可能会放入一些类似于 layui 的 form 元素,而有些控件需要执行 form.render() 才会显示,这时,你可以对 lay-done 赋值一个全局函数,如:

```
<!-- 注意:别看眼花了,下面可不是动态模板,而是 JS 脚本区域 -->
<script>
layui.data.done = function(d){
   layui.use(['form'], function(){
     var form = layui.form;
     form.render(null, 'LAY-filter-demo-form'); //渲染该模板下的动态表单
   });
};
</script>
```

TIPS:

- 1、如果模板渲染完毕需要处理过多的交互,我们强烈推荐你采用上述的方式定义一个全局函数赋值给 laydone,会极大地减少维护成本。
- 2、无需担心该全局函数的冲突问题,该函数是一次性的。其它页面即便声明了一个同样的函数,也只是用于新的视图, 丝毫不会对之前的视图造成任何影响。
- 3、layui.data.done 中的 done 可以随意命名,但需与 lay-done 的赋值对应上。

模板语法

动态模板基于 layui 的 laytpl 模块,详细语法可见:

http://www.layui.com/doc/modules/laytpl.html#syntax

登录与接口鉴权

由于 layuiAdmin 接管了视图层,所以不必避免可能会与服务端分开部署,这时你有必要了解一下 layuiAdmin 默认提供的:从 登录 到 接口鉴权,再到 注销 的整个流程。

登录拦截器

进入登入页面登入成功后,会在 localStorage 的本地表中写入一个字段。如: access_token (名称可以在 config.js 自定义)。拦截器判断没有 access_token 时,则会跳转到登入页。尽管可以通过伪造一个假的 access_token 绕过视图层的拦截,但在请求接口时,会自动带上 access_token,服务端应再次做一层校验。

流程

- 1、打开 config.js ,将 interceptor 参数设置为 true (该参数为 1.0.0-beta6 开始新增)。那么,当其未检查到 access_token 值时,会强制跳转到登录页面,以获取 access_token。
- 2、打开登录对应的视图文件 views/user/login.html,在代码最下面,你将看到一段已经写好的代码,你需要的是将接口地址改为服务端的真实接口,并返回 access_token 值。
- 3、layuiAdmin 会将服务端返回的 access_token 值进行本地存储,这时你会发现 layuiAdmin 不再强制跳转到登录页面。并在后面每次请求服务端接口时,都会自动在参数和 Request Headers 中带上 access_token,以便服务端进行鉴权。
- 4、若鉴权成功,顺利返回数据;若鉴权失败,服务端的 code 应返回 1001 (可在 config.js 自定义) , layuiAdmin 将会自动清空本地无效 token 并跳转到登入页。
- 5、退出登录:重新打开 controller/common.js , 搜索 logout , 配上注销接口即可。如果是在其它场景请求的接口 , 如:table.render() , 那么你需要获取本地存储的 token 赋值给接口参数 , 如下:

```
//设置全局 table 实例的 token(这样一来,所有 table 实例均会有效)
table.set({
   headers: { //通过 request 头传递
        access_token: layui.data('layuiAdmin').access_token
   }
   ,where: { //通过参数传递
        access_token: layui.data('layuiAdmin').access_token
   }
});

//设置单个 table 实例的 token
table.render({
   elem: '#xxxx'
   ,url: 'url'
   ,where: {
```

```
access_token: layui.data('layuiAdmin').access_token
}
//, headers: {}
});
```

事实上, layuiAdmin 的所有 Ajax 请求都是采用 admin.req(options),它会自动传递 access_token,因此推荐你在 JS 执行 Ajax 请求时直接使用它。其中参数 options 和 \$.ajax(options) 的参数完全一样。

接口鉴权

我们推荐服务端遵循 JWT (JSON Web Token)标准进行鉴权。对 JWT 不甚了解的同学,可以去搜索一些相关资料,会极大地增加应用的可扩展性。当然,你也可以直接采用传统的 cookie / session 机制。

文档

基础方法

• config 模块

你可以在任何地方通过 layui.setter 得到 config.js 中的配置信息

• admin 模块

var admin = layui.admin;

• admin.req(options)

Ajax 请求,用法同 \$.ajax(options),只是该方法会进行错误处理和 token 的自动传递

• admin.screen()

获取屏幕类型,根据当前屏幕大小,返回0-3的值

0: 低于768px的屏幕

1:768px到992px之间的屏幕

2:992px到1200px之间的屏幕

3: 高于1200px的屏幕

admin.exit()

清除本地 token,并跳转到登入页

• admin.sideFlexible(status)

侧边伸缩。status 为 null:收缩; status为 "spread":展开

admin.on(eventName, callback)

事件监听,下文会有讲解

• admin.popup(options)

弹出一个 layuiAdmin 主题风格的 layer 层,参数 options 跟 layer.open(options) 完全相同

• admin.popupRight(options)

在屏幕右侧呼出一个面板层。options 同上。

```
admin.popupRight({
    id: 'LAY-popup-right-new1' //定义唯一ID, 防止重复弹出
    ,success: function(){
        //将 views 目录下的某视图文件内容渲染给该面板
        layui.view(this.id).render('视图文件所在路径');
    }
});
```

admin.resize(callback)

窗口 resize 事件处理,我们推荐你使用该方法取代 jQuery 的 resize 事件,以避免多页面标签下可能存在的冲突。

```
admin.fullScreen()全屏
```

- admin.exitScreen()退出全屏
- admin.events

```
admin.events.refresh()
```

刷新当前右侧区域

admin.events.closeThisTabs()

关闭当前标签页

admin.events.closeOtherTabs()

关闭其它标签页

admin.events.closeAllTabs()

关闭全部标签页

view 模块

```
var view = layui.view;
```

view(id)

获取指定容器,并返回一些视图渲染的方法,如:

```
//渲染视图, viewPath 即为视图路径
view('id').render(viewPath).then(function(){
    //视图文件请求完毕,视图内容渲染前的回调
}).done(function(){
    //视图文件请求完毕和内容渲染完毕的回调
});
```

//直接向容器插入 html , tpl 为 模板字符; data 是传入的数据。该方法会自动完成动态模板解析 view('id').send(tpl, data);

另外, render 方法支持动态传参, 以用于视图内容接受。如:

```
admin.popup({
    id: 'LAY-popup-test1'
    ,success: function(){
        view(this.id).render('视图文件所在路径', {
            id: 123 //这里的 id 值你可以在一些事件中动态获取(如 table 模块的编辑)
        });
    }
});
```

那么,在视图文件中,你可以在动态模板中通过 {{ d.params.xxx }} 得到传入的参数,如:

而如果是在 JS 语句中去获取模板传递过来的变量,可以借助动态模板的 lay-done 属性去实现,如:

```
<script type="text/html" template lay-done="layui.data.sendParams(d.params)">
</script>
然后在 JS 语句中通过执行动态模板 lay-done 中对应的方法得到对应的参数值:
<script>
//定义一个 lay-done 对应的全局方法,以供动态模板执行
layui.data.sendParams = function(params){
 console.log(params.id) //得到传递过来的 id 参数(或其他参数)值
 //通过得到的参数值,做一些你想做的事
 //...
 //若需用到 layui 组件, layui.use 需写在该全局方法里面,如:
 layui.use(['table'], function(){
   var table = layui.table;
   table.render({
     elem: ''
     ,url: 'url?id='+ params.id
   });
 });
};
</script>
```

注意:上述实现需保证 layuiAdmin 为 1.2.0+`

总之,驾驭好 view().render().done(callback) 对您的项目开发至关重要。

ID唯一件

如果你开启了标签页功能,请务必注意 ID 的冲突,尤其是在你自己绑定事件的情况。ID 的命令可以遵循以下规则来规避冲突:

```
LAY-路由-任意名
```

以消息中心页面为例,假设它的路由为:/app/message/,那么ID应该命名为:

```
<button class="layui-btn" id="LAY-app-message-del">删除</button>
```

实用组件

Hover 提示层

通过对元素设置 lay-tips="提示内容" 来开启一个 hover 提示,如:

```
<i class="layui-icon layui-icon-tips" lay-tips="要支持的噢" lay-offset="5"></i>
```

其中 lay-offset 用于定于水平偏移距离(单位px),以调整箭头让其对准元素

事件监听

hash

监听路由地址改变

```
// 下述中的 xxx 可随意定义,不可与已经定义的 hash 事件同名,否则会覆盖上一事件
admin.on('hash(xxx)', function(router){
  console.log(router); //得到路由信息
});
```

side

监听侧边伸缩

```
// 下述中的 xxx 可随意定义,不可与已经定义的 side 事件同名,否则会覆盖上一事件 admin.on('side(xxx)', function(obj){ console.log(obj.status); //得到伸缩状态:spread 为展开状态,其它值为收缩状态 });
```

兼容性

layuiAdmin 使用到了 layui 的栅格系统,而栅格则是基于浏览器的媒体查询。ie8、9不支持。 所以要在宿主页面(如 start/index.html)加上下面这段保证兼容:

```
<![endif]-->
```

缓存问题

由于单页面版本的视图文件和静态资源模块都是动态加载的,所以可能存在浏览器的本地缓存问题,事实上我们也考虑到这个,因此,为了避免改动后的文件未及时生效,你只需在入口页面(默认为start/index.html)中,找到 layui.config ,修改其 version 的值即可。

我们推荐你分场景来更新缓存:

场景一:如果项目是在本地开发。你可以设置 version 为动态毫秒数,如:

version: new Date().getTime() //这样你每次刷新页面,都会更新一次缓存

场景二:如果项目是在线上运行。建议你手工更新 version,如:

version: '1.0.0' //每次发布项目时, 跟着改动下该属性值即可更新静态资源的缓存

升级事项

从官网更新资源包后,除了 src 和 dist 目录需要注意一下,其它目录和文件均可覆盖,下面以 src 为例 (dist 由于是 src 构建后生成的目录,所以本质是和 src 一样的)

src 目录下可以直接覆盖的有:

```
src/lib/
src/style/
src/index.js
```

需要灵活调配的有:

```
src/controller/
src/views/
src/config.js
```

如果没有改动默认配置,事实上 config.js 也可以覆盖升级

开发过程中,建议同时运行两个 layuiAdmin 。一个是已经实际运用的,一个是 layuiAdmin 本身的 Demo。以便从 Demo 中获取参考和提取示例。

源码构建

当你在 src 目录完成开发后,你可通过 gulp 对 src 源码进行自动化构建,以生成用于线上环境的 dist 目录。并在入口页面中的 layui.config 的 base 参数指向 dist。

在资源包中根目录下看到的 gulpfile.js 是 layuiAdmin 写好的任务脚本, package.json 是任务配置文件, 你只需按照以下步骤:

- 1、step1:确保你的电脑已经安装好了Node.js,如果未安装,可去官网下载安装
- 2、step2: 命令行安装 gulp: npm install gulp-g
- 3、step3:切换到 layuiAdmin 项目根目录(即 gulpfile.js 所在目录),命令行安装任务所依赖的包:npm

install

安装完成后,后续只需直接执行命令: gulp 即可完成 src 到 dist 目录的构建

本文档使用 **看云** 构建 - 18 -

【iframe版】开发者文档

layuiAdmin.std (iframe 版) 是完全基于 layui 架构而成的通用型后台管理模板系统,采用传统的 iframe 多页面开发模式,可更快速直接地开发网页后台应用程序,无需过多地学习成本,简单高效,撸起袖子直接干。

题外

该文档适用于 layuiAdmin.std 常规版(iframe),阅读之前请务必确认是否与你使用的版本对应。 熟练掌握 layuiAdmin 的前提是熟练掌握 layui,因此除了本篇文档, layui 的文档 也是必不可少的存在。

快速上手

目录说明

解压文件后,你将看到以下目录:

• src/

layuiAdmin 源代码,通常用于开发环境(如本地)。

src/layuiadmin/: layuiAdmin 的静态资源(JS、CSS、模块碎片等)

src/layuiadmin/json/: 模拟接口返回的 JSON 相应信息,实际应用时可无视。

src/layuiadmin/layui/: layui 基础框架,功能一般领先于官网提供下载的版本。

src/layuiadmin/lib/: layuiAdmin 的核心模块,通常不建议修改。

src/layuiadmin/modules/: layuiAdmin 的业务模块

src/layuiadmin/style/: layuiAdmin 的样式文件

src/layuiadmin/tpl/: layuiAdmin 部分区块可能用到的模版碎片

src/layuiadmin/config.js:全局配置文件

src/views/: layuiAdmin 提供的视图文件,你可以将其移动到你服务端工程的 view 层中,注意修改 JS/CSS 的路径即可。

dist/

通过 gulp 将 资源包的 src 目录的源代码进行构建后生成的目录 (即:将 JS 和 CSS 文件进行了压缩等处理),通常用于线上环境。关于 gulp 的使用,下文也有介绍。

部署到服务端

将 src 目录中的 views 文件夹整个复制到你 服务端工程 的 view 层中,通过本地 web 服务器访问 (Tomcat / IIS / Apache / Nginx 等)

确保可以访问后,修改好 HTML 文件中的 JS/CSS 路径,即可正常运行页面。

iframe 常规版 相比于 单页面模式的专业版 , 无论是在目录结构还是开发模式上都要简单很多。因为单页版是接管了服务端 MVC 的视图层, 而 iframe 版则将视图交给了服务端来控制和输出, 可以避免鉴权的复杂程度, 直接可衔接好新老项目(因为你们的大部分老项目都是采用 iframe 模式)。

全局配置

当你已经顺利在本地预览了 layuiAdmin 后,你一定迫不及待关注更深层的结构。假设你页面引入的是 src 目录的 JS,你还需要关注的是 src/layuiadmin/

目录中的 config.js,它里面存储着所有的默认配置。你可以按照实际需求选择性修改:

```
layui.define(['laytpl', 'layer', 'element', 'util'], function(exports){
 exports('setter', {
   container: 'LAY_app' //容器ID
   ,base: layui.cache.base //记录静态资源所在路径
   ,views: layui.cache.base + 'tpl/' //动态模板所在目录
   , entry: 'index' //默认视图文件名
   , engine: '.html' //视图文件后缀名
   ,pageTabs: true //是否开启页面选项卡功能。iframe 版推荐开启
   , name: 'layuiAdmin'
   ,tableName: 'layuiAdmin' //本地存储表名
   ,MOD_NAME: 'admin' //模块事件名
   , debug: true //是否开启调试模式。如开启,接口异常时会抛出异常 URL 等信息
   //自定义请求字段
   , request: {
     tokenName: false //自动携带 token 的字段名(如:access_token)。可设置 false
不携带。
   }
   //自定义响应字段
   , response: {
     statusName: 'code' //数据状态的字段名称
     ,statusCode: {
      ok: 0 //数据状态一切正常的状态码
       ,logout: 1001 //登录状态失效的状态码
     }
     ,msgName: 'msg' //状态信息的字段名称
     ,dataName: 'data' //数据详情的字段名称
   }
   //扩展的第三方模块
   ,extend: [
     'echarts', //echarts 核心包
     'echartsTheme' //echarts 主题
   1
   //主题配置
   , theme: {
     //配色方案,如果用户未设置主题,第一个将作为默认
     color: [{
```

```
main: '#20222A' //主题色
,selected: '#009688' //选中色
,logo: '' //logo区域背景色
,header: '' //头部区域背景色
,alias: 'default' //默认别名
}] //为了减少篇幅,更多主题此处不做列举,可直接参考 config.js

//初始的颜色索引,对应上面的配色方案数组索引
//如果本地已经有主题色记录,则以本地记录为优先,除非清除 LocalStorage (步骤:F12呼出
调试工具→Aplication→Local Storage→选中页面地址→layuiAdmin→再点上面的X)
// 1.0 正式版开始新增
,initColorIndex: 0

}
});
```

基础方法

• config 模块

你可以在任何地方通过 layui.setter 得到 config.js 中的配置信息。如:layui.setter.base

• admin 模块

var admin = layui.admin;

• admin.req(options)

Ajax 请求,用法同 \$.ajax(options),只是该方法会进行错误处理

admin.screen()

获取屏幕类型,根据当前屏幕大小,返回0-3的值

0: 低于768px的屏幕

1:768px到992px之间的屏幕

2:992px到1200px之间的屏幕

3: 高于1200px的屏幕

admin.sideFlexible(status)

侧边伸缩。status 为 null:收缩; status为 "spread":展开

admin.on(eventName, callback)

事件监听,下文会有讲解

admin.popup(options)

弹出一个 layuiAdmin 主题风格的 layer 层,参数 options 跟 layer.open(options) 完全相同

admin.popupRight(options)

在屏幕右侧呼出一个面板层。options 同上。 admin.popupRight({

id: 'LAY-popup-right-new1' //定义唯一ID, 防止重复弹出

```
,success: function(){
  //将 views 目录下的某视图文件内容渲染给该面板
  layui.view(this.id).render('视图文件所在路径');
  }
  });

    admin.resize(callback)

  窗口 resize 事件处理, 我们推荐你使用该方法取代 jQuery 的 resize 事件, 以避免多页面标签下可能存在的
  冲突。
 admin.fullScreen()
  全屏
admin.exitScreen()
  退出全屏
 admin.events
 admin.events.refresh()
  刷新当前右侧区域
 admin.events.closeThisTabs()
  关闭当前标签页
admin.resize(callback)
  窗口 resize 事件处理,我们推荐你使用该方法取代 jQuery 的 resize 事件,以避免多页面标签下可能存在的
  冲突。
 admin.fullScreen()
  全屏
 admin.exitScreen()
  退出全屏
 admin.events
admin.events.refresh()
刷新当前右侧区域
admin.events.closeThisTabs()
关闭当前标签页
```

```
注意:如果是在 iframe 页面中执行关闭,需要如下写法:
parent.layui.admin.events.closeThisTabs();
```

admin.events.closeOtherTabs()

关闭其它标签页

admin.events.closeAllTabs()

关闭全部标签页

• view 模块

用法同 专业版: http://fly.layui.com/docs/5/#base-view

在 iframe 页面内部打开新标签

通常你会涉及一些在右侧 iframe 页面内部去打开一个新标签的需求,目前有以下方式可以实现

方法一:

直接在 a 标签上加上相关属性

```
<a lay-href="url">文本</a>
```

方法二:

调用 index 模块的相关方法

parent.layui.index.openTabsPage(href, text); //这里要注意的是 parent 的层级关系

自定义标签栏标题

每当你打开一个标签页,头部都会出现标题。它默认读取的是所点元素的文本,但是你也可以自定义标题。

```
<a lay-href="url" lay-text="自定义标题文本">默认读取的文本</a>
```

值得说明的是,只要你配置了上述的 lay-href 属性,就会打开一个新的标签,如果要在当前标签跳转,直接配置href="" 属性即可。

实用组件

Hover 提示层

通过对元素设置 lay-tips="提示内容"来开启一个 hover 提示,如:

```
<i class="layui-icon layui-icon-tips" lay-tips="要支持的噢" lay-offset="5"></i>
```

其中 lay-offset 用于定于水平偏移距离(单位px),以调整箭头让其对准元素

兼容性

layuiAdmin 使用到了 layui 的栅格系统,而栅格则是基于浏览器的媒体查询。ie8、9不支持。

所以要在宿主页面(如 start/index.html)加上下面这段保证兼容:

升级事项

从官网更新资源包后,以 src 目录为例 (dist 由于是 src 构建后生成的目录,所以本质是和 src 一样的) src 目录下可以直接覆盖的有:

```
src/json/
src/layui/
src/lib/
src/style/
```

需要灵活调配的有:

src/modules/

src/tpl/

src/config.js

如果没有改动默认配置,事实上 config.js 也可以覆盖升级

源码构建

当你在 src 目录完成开发后,你可通过 gulp 对 src 源码进行自动化构建,以生成用于线上环境的 dist 目录。并在 HTML 源代码中引入该目录的 JS/CSS。

在资源包中根目录下看到的 gulpfile.js 是 layuiAdmin 写好的任务脚本, package.json 是任务配置文件, 你只需按照以下步骤:

step1:确保你的电脑已经安装好了 Node.js, 如果未安装, 可去官网下载安装

step2: 命令行安装 gulp: npm install gulp-g

step3:切换到 layuiAdmin 项目根目录(即 gulpfile.js 所在目录),命令行安装任务所依赖的包:npm install 安装完成后,后续只需直接执行命令:gulp 即可完成 src 到 dist 目录的构建