# Css篇

## 了解盒模型吗

CSS盒模型本质上是一个盒子, 封装周围的HTML元素, 它包括: 外边距(margin)、边框(border)、内边距(padding)、实际内容(content)四个属性。CSS盒模型:标准模型+IE模型

标准盒子模型: 宽度=内容的宽度 (content) + border + padding

低版本IE盒子模型:宽度=内容宽度(content+border+padding),如何设置成 IE 盒子模型:

```
box-sizing: border-box;
```

# 清除浮动有哪些方法?

不清楚浮动会发生高度塌陷:浮动元素父元素高度自适应(父元素不写高度时,子元素写了浮动后,父元素会发生高度塌陷)

- clear清除浮动(添加空div法)在浮动元素下方添加空div,并给该元素写css样式: {clear:both;height:0;overflow:hidden;}
- 给浮动元素父级设置高度
- 父级同时浮动(需要给父级同级元素添加浮动)
- 父级设置成inline-block, 其margin: 0 auto居中方式失效
- 给父级添加overflow:hidden 清除浮动方法
- 万能清除法 after伪类 清浮动 (现在主流方法,推荐使用)

```
.float_div:after{
  content:".";
  clear:both;
  display:block;
  height:0;
  overflow:hidden;
  visibility:hidden;
}
.float_div{
  zoom:1
}
```

## CSS浮动怎么理解的

浮动的意义:设置了浮动属性的元素会脱离普通标准流的控制,移动到其父元素中指定的位置的过程,将块级元素放在一行,浮动会脱离标准流,不占位置,会影响标准流,浮动只有左右浮动,不会出现上下浮动

#### 特性:

- 1、浮动的元素脱离了标准文档流,摆脱块级元素和行内元素的限制
- 2、浮动的元素存在相互贴靠的效果,当宽度不够的时候,会出现自动换行
- 3、浮动的元素虽然脱离了标准文档流,但是没有脱离文本流,出现被字包围的效果
- 4、浮动之后的元素会存在收缩的效果,当一个块级元素没有设置宽度的时,当块级元素浮动之后, 就会失去高度
- 5、当父元素不设置高度的时候,多个子元素的高度和撑起了父元素的高度;当设置浮动后,子元素 最高的高度撑起了父元素的高度。

#### 弊端:

1、高度塌陷

当子元素同时设置浮动后,父元素失去支撑,父元素的高度消失,缩成一条线。

解决办法:在父元素失去高度,发生塌陷之后,可以给父元素添加高度或者设置overflow:hidden的方法进行解决高度塌陷的问题。

2、页面结构的不稳定性,子元素浮动,导致标准文档流出现空白区域。

解决办法: clear:both; 去进行解决,这也是称之为隔墙法。

# 绝对定位相对定位怎么理解

#### 绝对定位 --absolute

脱离了标准文档流的

参照物:父元素,假如父元素没有就一直往上找,知道body

## 相对定位 --relative

没有脱离标准文档流

参照物:自身

# 块元素和行内元素什么区别

1.排布上

行内元素能能多个在一行显示

块元素独占一行

2.内容上

行内元素: 文本或者其它行内元素 --无法包含块级元素

块级元素:包含行内元素和块级元素

3.属性上 -- 盒模型属性

inline-block -- 行内块级元素

既具有 block 元素可以设置宽高的特性,同时又具有 inline 元素默认不换行的特性

# Css如何实现盒子水平垂直居中

- 利用定位+margin:auto
- 利用定位+margin:负值
- 利用定位+transform
- table布局 -- 不建议使用
- flex布局
- grid布局

# src和href的区别

href标识超文本引用,用在link和a等元素上,href是引用和页面关联,是在当前元素和引用资源之间建立联系

**src**表示引用资源,表示替换当前元素,用在**img**,**script**,**iframe**上,src是页面内容不可缺少的一部分。

# 常见的浏览器内核和前缀有哪些?微信的浏览器内核是什么

谷歌--以前是Webkit内核,现在是Blink内核。

**IE**--Trident内核

火狐--Gecko内核

**Safari** --Webkit内核

Opera -- 最初Presto内核,后来是Webkit,现在是Blink内核;

微信浏览器内核: X5 Blink内核

前缀:

WebKit内核 -webkit-

Gecko内核-moz-

Trident内核 -ms-

Presto内核 -o-

html5有哪些新特性、移除了那些元素?如何处理HTML5 新标签的浏览器兼容问题?如何区分HTML和HTML5?

#### 新特性

- 拖拽释放(Drag and drop) API
- 语义化更好的内容标签 (header,nav,footer,aside,article,section)
- 音频、视频API(audio, video)
- 画布(Canvas) API
- 地理(Geolocation) API
- 本地离线存储 localStorage 长期存储数据,浏览器关闭后数据不丢失;
- sessionStorage 的数据在浏览器关闭后自动删除
- 表单控件, calendar、date、time、email、url、search
- 新的技术webworker, websocket, Geolocation

#### 移除元素

```
纯表现的元素: basefont, big, center, font, s, strike, tt, u; 对可用性产生负面影响的元素: frame, frameset, noframes;
```

#### 如何处理

支持HTML5新标签: IE8/IE7/IE6支持通过document.createElement方法产生的标签 , 可以利用这一特性让这些浏览器支持HTML5新标签 , 浏览器支持新标签后 , 还需要添加标签默认的样式 ;

当然最好的方式是直接使用成熟的框架、使用最多的是html5shim框架

```
<!--[if lt IE 9]>
<script> src="http://html5shim.googlecode.com/svn/trunk/html5.js"</script>
<![endif]-->
```

## 如何区分

DOCTYPE声明\新增的结构元素\功能元素

# 语义化标签、作用

语义化标签--简单明了地知道该标签的作用

作用:

- 1. 有利于SEO, 搜索引擎根据标签来确定上下文和各个关键字的权重
- 2. 有利于开发和维护,语义化更具可读性,代码更好维护,与CSS3关系更和谐。
- 3. 易于用户阅读,样式丢失的时候能让页面呈现清晰的结构。
- 4. 兼容性更好, 支持更多的网络设备

# Css3动画有哪些

- 1. transition 实现渐变动画
- 2. transform 转变动画

translate: 位移 scale: 缩放 rotate: 旋转 skew: 倾斜

配合 transition 过度使用

3. animation 实现自定义动画

通过@keyframes定义关键帧

# CSS预处理器

sass、less、stylus

特性:

• 变量

```
sass

$mainColor: #0982c1;

less

@mainColor: #0982c1;

Stylus

Stylus对变量名没有任何限定但不能用@开头

mainColor = #0982c1

siteWidth = 1024px

$borderStyle = dotted
```

- 作用域
- 混合(Mixins)

```
sass
@mixin error($borderWidth:2px){
  border:$borderWidth solid #f00;
  color: #f00;
}
/*调用error Mixins*/
.generic-error {
  @include error();/*直接调用error mixins*/
}

less
/*声明一个Mixin叫作"error"*/
```

```
.error(@borderwidth:2px) {
    border:@borderwidth solid #f00;
    color: #f00;
}
/*週用error Mixins*/
.generic-error {
    .error();/*直接调用error mixins*/
}

Stylus
/*声明一个Mixin叫作"error"*/
error(borderwidth=2px) {
    border:borderwidth solid #f00;
    color: #f00;
}
/*週用error Mixins*/
.generic-error {
    error();/*直接调用error mixins*/
}
```

• 嵌套 (Nesting)

通过import导入文件

```
@import "reset.css";
```

# CSS优化、提高性能的方法有哪些?

- 合并css文件,减少css文件数量
- 减少嵌套,最好不要大于三层
- 不在ID选择器钱进行嵌套,浪费性能
- 建立公共样式类,比如flex、清除浮动等
- 减少通配符\*或者类似[hidden="true"]这类选择器的使用
- 灵活运用css的继承机制
- 拆分出公共css文件
- 不用css表达式
- 减少css的重置
- 图片使用雪碧图、精灵图等
- css压缩
- GZIP压缩

# 让Chrome支持小于12px的文字

针对chrome浏览器,加webkit前缀,用transform:scale()这个属性进行放缩.

```
span{
   font-size: 12px;
   display: inline-block;
   -webkit-transform:scale(0.8);
}
```

# CSS3有哪些新特性

```
新增选择器 p:nth-child (n) {color: rgba (255, 0, 0, 0.75)}
弹性盒模型 display: flex;
多列布局 column-count: 5;
媒体查询 @media (max-width: 480px) {.box: {column-count: 1;}}
个性化字体 @font-face{font-family:BorderWeb;src:url(BORDERW0.eot);}
颜色透明度 color: rgba (255, 0, 0, 0.75);
圆角 border-radius: 5px;
渐变 background:linear-gradient (red, green, blue);
阴影 box-shadow:3px 3px 3px rgba (0, 64, 128, 0.3);
倒影 box-reflect: below 2px;
文字装饰 text-stroke-color: red;
文字溢出 text-overflow:ellipsis;
背景效果 background-size: 100px 100px;
边框效果 border-image:url ( bt_blue.png ) 0 10;
旋转 transform: rotate (20deg);
倾斜 transform: skew (150deg, -10deg);
位移 transform:translate (20px, 20px);
缩放 transform: scale (。5);
平滑过渡 transition: all .3s ease-in .1s;
动画 @keyframes anim-1 {50% {border-radius: 50%;}} animation: anim-1 1s;
```

# ::before和:after中双冒号和单冒号有什么区别

单冒号(:)用于CSS3伪类,双冒号(::)用于CSS3伪元素。

伪类是选择器的一种,它用于选择处于特定状态的元素

伪元素像往标记文本中加入全新的HTML元素一样

# 响应式布局

响应式布局(Responsive design),意在实现不同屏幕分辨率的终端上浏览网页的不同展示方式。

## 步骤

#### 1. 设置 Meta 标签

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-
scale=1, user-scalable=no">
```

#### 2. 通过媒介查询来设置样式 Media Queries

```
@media screen and (max-width: 980px) {
   #head { ... }
   #content { ... }
   #footer { ... }
}
```

#### 3. 设置多种试图宽度

```
/** iPad **/
@media only screen and (min-width: 768px) and (max-width: 1024px) {}
/** iPhone **/
@media only screen and (min-width: 320px) and (max-width: 767px) {}
```

# 各种兼容性的处理方法

#### 不同浏览器的标签默认的样式

```
*{ margin: 0; padding: 0; }
```

## IE6 双倍边距的问题

设置 ie6 中设置浮动,同时又设置 margin,会出现双倍边距的问题

```
display: inline;
```

## 解决 IE9 以下浏览器不能使用 opacity

```
opacity: 0.5;
filter: alpha(opacity = 50);
filter: progid:DXImageTransform.Microsoft.Alpha(style = 0, opacity = 50);
```

## 图片默认有间距

使用float属性为img布局

## li之间有间距

解决方法:li 设置vertical-align:middle;

# link和@import的区别

- 1. link是XHTML标签,除了加载CSS外,还可以定义RSS等其他事务;@import属于CSS范畴,只能加载CSS。
- 2. link引用CSS时,在页面载入时同时加载;@import需要页面网页完全载入以后加载。
- 3. link是XHTML标签,无兼容问题;@import是在CSS2.1提出的,低版本的浏览器不支持。
- 4. ink支持使用Javascript控制DOM去改变样式;而@import不支持。

# JavaScript篇

# Ajax同步和异步怎么理解的

#### 区别:

ajax异步请求:异步请求就当发出请求的同时,浏览器可以继续做任何事,Ajax发送请求并不会影响页面的加载与用户的操作,相当于是在两条线上,各走各的,互不影响。

ajax同步请求: 同步请求即是当前发出请求后,浏览器什么都不能做,必须得等到请求完成返回数据之后,才会执行后续的代码。

#### 同步与异步适用的场景

看需要的请求的数据是否是程序继续执行必须依赖的数据

# Js面相对象是怎么理解的

## 特性:

- 封装性
- 继承性
- [多态性]抽象

## 设计思想:

- 抽象出 Class(构造函数)
- 根据 Class(构造函数) 创建 Instance
- 指挥 Instance 得结果

## 创建对象:

#### 简单方式

直接通过 new Object() 创建:

```
var person = new Object()
person.name = 'Jack'
person.age = 18

person.sayName = function () {
  console.log(this.name)
}
```

缺点:代码太过冗余,复用性低

#### 工厂函数

```
function createPerson (name, age) {
  return {
    name: name,
    age: age,
    sayName: function () {
       console.log(this.name)
    }
  }
}
```

生成实例对象:

```
var p1 = createPerson('Jack', 18)
var p2 = createPerson('Mike', 18)
```

缺点:却没有解决对象识别的问题

#### 构造函数

```
function Person (name, age) {
  this.name = name
  this.age = age
  this.sayName = function () {
    console.log(this.name)
  }
}

var p1 = new Person('Jack', 18)
p1.sayName() // => Jack

var p2 = new Person('Mike', 23)
p2.sayName() // => Mike
```

缺点:耗内存

优化:原型,把所有对象实例需要共享的属性和方法直接定义在 prototype 对象上

```
function Person (name, age) {
  this.name = name
  this.age = age
}
```

```
console.log(Person.prototype)

Person.prototype.type = 'human'

Person.prototype.sayName = function () {
   console.log(this.name)
}

var p1 = new Person(...)
var p2 = new Person(...)

console.log(p1.sayName === p2.sayName) // => true
```

# apply和call的区别

#### 定义:

重新定义函数的执行环境,也就是this的指向

#### 语法:

#### call()

调用一个对象的方法,用另一个对象替换当前对象,可以继承另外一个对象的属性

```
Function.call(obj[, param1[, param2[, [,...paramN]]]]);
```

- obj:这个对象将代替 Function 类里 this 对象
- params:一串参数列表

#### apply()

```
Function.apply(obj[, argArray]);
```

- obj:这个对象将代替 Function 类里 this 对象
- argArray:这个是数组,它将作为参数传给Function

## 不同点

#### 接收参数的方式不同:

- apply()方法接收两个参数,一个是函数运行的作用域( this ) ,另一个是参数数组。
- call()方法不一定接受两个参数,第一个参数也是函数运行的作用域(this),但是传递给函数的参数必须列举出来。

# 跨域请求是怎么理解的

同源策略是浏览器的一个安全限制,从一个源加载的文档或者脚本默认不能访问另一个源的资源。 协议(http/https),端口(8080/8090)或者域名

#### 解决方案:

- CORS
- jsonp跨域
- 代理服务器

# 内存泄露情况

#### 垃圾回收机制

原理:垃圾收集器会定期(周期性)找出那些不在继续使用的变量,然后释放其内存

标记清除

垃圾回收程序运行的时候,会标记内存中存储的所有变量。然后,它会将所有在上下文中的变量,以及被在上下文中的变量引用的变量的标记去掉

• 引用计数

语言引擎有一张"引用表",保存了内存里面所有的资源(通常是各种值)的引用次数。次数是 0,就表示这个值不再用到了

#### 内存泄露情况

- 全局变量
- 定时器
- 闭包
- 没有清理对 DOM 元素的引用 -- 事件监听

# 一次完整的HTTP事务是怎样的一个过程

## 简单分析

从输入 URL 到回车后发生的行为如下:

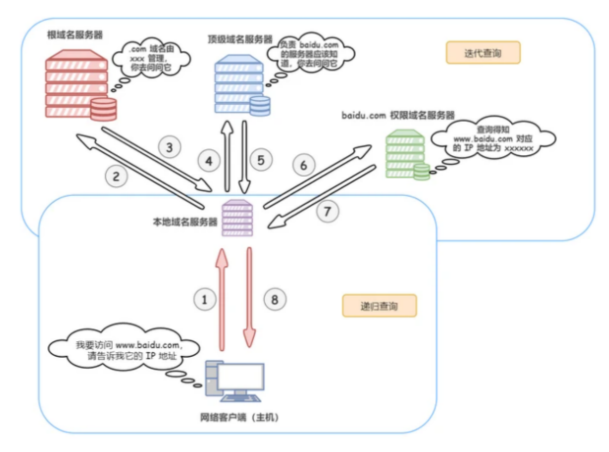
- URL解析
- DNS 查询
- TCP 连接
- HTTP 请求
- 响应请求
- 页面渲染

## 详细分析

#### URL解析

判断你输入的是一个合法的 URL 还是一个待搜索的关键词,并且根据你输入的内容进行对应操作

#### DNS查询



获取到了域名对应的目标服务器 IP 地址

#### TCP连接

在确定目标服务器服务器的 IP 地址后,则经历三次握手建立 TCP 连接

#### 发送 http 请求

当建立 tcp 连接之后,就可以在这基础上进行通信,浏览器发送 http 请求到目标服务器请求的内容包括:

- 请求行
- 请求头
- 请求主体

#### 响应请求

当服务器接收到浏览器的请求之后,就会进行逻辑操作,处理完成之后返回一个 HTTP 响应消息,包括:

- 状态行
- 响应头
- 响应正文

#### 页面渲染

当浏览器接收到服务器响应的资源后,首先会对资源进行解析:

- 查看响应头的信息,根据不同的指示做对应处理,比如重定向,存储cookie,解压gzip,缓存资源等等
- 查看响应头的 Content-Type的值,根据不同的资源类型采用不同的解析方式

关于页面的渲染过程如下:

- 解析HTML,构建 DOM 树
- 解析 CSS , 生成 CSS 规则树
- 合并 DOM 树和 CSS 规则, 生成 render 树
- 布局 render 树 (Layout / reflow), 负责各元素尺寸、位置的计算
- 绘制 render 树 (paint), 绘制页面像素信息
- 浏览器会将各层的信息发送给 GPU, GPU 会将各层合成(composite), 显示在屏幕上

# 如何阻止事件冒泡和默认事件

#### 阻止事件冒泡

stopPropagation()

```
md.onclick = function() {
    alert("我是中间的盒子md");
    event.stopPropagation();
};
```

IE8一下,有一个cancelBubble属性

```
var e = window.event || event;
if(document.all) {
    e.cancelBubble = true;
}else {
    e.stopPropagation();
}
```

## 阻止默认事件

preventDefault()方法

IE事件对象有一个属性returnValue,默认是true,当将其设置为false时,则可以取消事件默认行为

```
function cancelHandler(event) {
   var e = window.event || event;
   if(document.all) {
        e.returnValue = false;
   }
   else {
        e.preventDefault();
   }
}
```

# 解释jsonp的原理,以及为什么不是真正的ajax

#### 原理

动态创建script标签,回调函数

## 为什么不是ajax

ajax的核心是通过XmlHttpRequest获取非本页内容

jsonp的核心则是动态添加标签来调用服务器提供的js脚本

# javascript实现继承的方式有哪些

- 1. 原型链继承;将父类的实例作为子类的原型。
- 2. 构造继承;使用父类的构造函数来增强子类实例。
- 3. 实例继承;为父类实例添加新特性,作为子类实例返回。
- 4. 拷贝继承。
- 5. 组合继承。
- 6. 寄生组合继承

参照:继承的多种方式以及优缺点

# js创建对象的几种方式

- 1. {}
- 2. new Object()
- 3. 使用字面量
- 4. 工厂模式
- 5. 构造函数模式 (constructor)
- 6. 原型模式 (prototype)
- 7. 构造函数+原型模式

参照:创建对象的多种方式以及优缺点

# jQuery的优势

1. 轻量级;

jQuery非常轻巧,采用 uglifyJs 压缩后,大小保持在30kb左右;

2. 强大的选择器;

允许开发者使用从CSS1到CSS3几乎所有的选择器,以及iQuery独创的高级而复杂的选择器。

- 3. **出色的DOM操作的封装**;
- 4. 可靠的事件处理机制;
- 5. **完善的Ajax**;

jQuery将所有的Ajax操作封装到一个函数 \$.ajax() 里,无需关心复杂的浏览器兼容性和 XMLHttpRequest对象的创建和使用的问题 ;

6. 不污染顶级变量

jQuery只建立一个名为jQuery的对象,其所有的函数方法都在这个对象之下。其别名\$也可以随时交出控制权,绝对不会污染其他的对象。

#### 7. 出色的浏览器兼容性;

jQuery能够在IE 6.0+、FF 3.6+、Safari 5.0+、Opera 和 Chrome等浏览器下正常运行

- 8. 链式操作方式;
- 9. 隐式迭代;

jQuery里的方法都被设计成自动操作对象集合,而不是单独的对象,这使得大量的循环结构变得不再必要,从而大幅减少了代码量

- 10. 行为层与结构层的分离;
- 11. 丰富的插件支持;
- 12. 完善的文档;
- 13. 开源;

# 原理篇:

# 怎么看待Web App 、hybrid App、Native App ?

## app的分类

大致可以分为这3种:

- native app (原生app)
- web app
- hybrid app (混合app)

## 优缺点

#### native app

#### 优点:

- 提供最佳用户体验,最优质的用户界面,流畅的交互
- 可以访问本地资源
- 可以调用移动硬件设备,比如摄像头、麦克风等

#### 缺点:

- 开发成本高。每种移动操作系统都需要独立的开发项目,针对不同平台提供不同体验;
- 发布新版本慢。下载是用户控制的,很多用户不愿意下载更新(比如说,版本发布到了3.0,但还是有很多1.0的用户,你可能就得继续维护1.0版本的API)
- 应用商店发布审核周期长。安卓平台大概要1~3天, 而iOS平台需要的时间更长

#### web app

#### 优点:

- 不需要安装包,节约手机空间
- 整体量级轻,开发成本低
- 不需要用户进行手动更新,由应用开发者直接在后台更新,推送到用户面前的都是全新版本, 更便于业务的开展
- 基于浏览器,可以跨平台使用

#### 缺点:

- 页面跳转费力,不稳定感更强。在网速受到限制时,很多时候出现卡顿或者卡死现象,交互效果受到限制
- 安全性相对较低,数据容易泄露或者被劫持。

#### **Hybrid app**

集合了两种App各自的优势

- 1. 在实现更多功能的前提下,使得App安装包不至于过大。
- 2. 在应用内部打开Web网页,省去了跳转浏览器的麻烦。
- 3. 主要功能区相对稳定下,增加的功能区采用Web形式,使得迭代更加方便。
- 4. Web页面在用户设置不同的网络制式时会以不同的形式呈现。。

# 模块化开发如何理解的

其实就是封装细节,提供使用接口,彼此之间互不影响,每个模块都是实现某一特定的功能,同时也需要避免全局变量的污染,最初通过函数实现模块,实际上是利用了函数的局部作用域来形成模块。

#### 模块化规范

#### CommonJS

根据这个规范,每个文件就是一个模块,有自己的作用域。在一个文件里面定义的变量、函数、类,都是私有的,对其他文件不可见。 CommonJS 规范规定,每个模块内部, module 变量代表当前模块。这个变量是一个对象,它的 exports 属性是对外的接口。

CommonJS 规范通过 require 导入,module.exports 与 exports 进行导出。

#### **AMD**

CommonJS 规范引入模块是同步加载的,这对服务端不是问题,因为其模块都存储在硬盘上,可以等待同步加载完成,但在浏览器中模块是通过网络加载的,若是同步阻塞等待模块加载完成,则可能会出现浏览器页面假死的情况

AMD 采用异步方式加载模块,模块的加载不影响它后面语句的运行

```
define(['moduleA', 'moduleB', 'moduleC'], function (moduleA, moduleB, moduleC){
    // do something
    return {};
});
```

#### **CMD**

CMD 通用模块定义,是 SeaJS 在推广过程中对模块定义的规范化产出,也是浏览器端的模块化异步解决方案

# 对Vue的理解

Vue.js 是一套构建用户界面的渐进式框架。与其他重量级框架不同的是, Vue 采用自底向上增量开发的设计。

渐进式 -- 阶梯式向前, vue是轻量级的, 它有很多独立的功能或库, 能根据不同的需求使用不同的功能

渐进式表现:声明式渲染——组件系统——客户端路由——-大数据状态管理——-构建工具

#### 核心点:

- 响应式数据绑定
- 组合的视图组件

# vue-router有哪几种导航钩子?

#### 全局导航钩子

- router.beforeEach(to, from, next): 路由改变前的钩子
- router.beforeResolve: 在导航被确认之前,同时在所有组件内守卫和异步路由组件被解析之后,该钩子函数就被调用
- router.afterEach:路由改变后的钩子

## 路由独享钩子

## 组件内的导航钩子

beforeRouteEnter 在进入当前组件对应的路由前调用 --不能获取组件实例 this beforeRouteUpdate 在当前路由改变,但是该组件被复用时调用 -- 正常获取组件实例 this beforeRouteLeave 在离开当前组件对应的路由前调用 -- 正常获取组件实例 this

# 自定义指令,它有哪些钩子函数?

## 如何实现

全局注册注册主要是用过 vue. directive 方法进行注册

vue.directive 第一个参数是指令的名字(不需要写上 v- 前缀),第二个参数可以是对象数据, 也可以是一个指令函数

```
directives: {
    focus: {
        // 指令的定义
        inserted: function (el) {
        el.focus() // 页面加载完成之后自动让输入框获取到焦点的小功能
        }
    }
}
```

#### 钩子函数:

- bind:只调用一次,指令第一次绑定到元素时调用。在这里可以进行一次性的初始化设置
- inserted:被绑定元素插入父节点时调用(仅保证父节点存在,但不一定已被插入文档中)
- update:所在组件的 vnode 更新时调用,但是可能发生在其子 vnode 更新之前。指令的值可能发生了改变,也可能没有。但是你可以通过比较更新前后的值来忽略不必要的模板更新
- componentUpdated : 指令所在组件的 vNode 及其子 vNode 全部更新后调用
- unbind:只调用一次,指令与元素解绑时调用

#### 参数

- e1:指令所绑定的元素,可以用来直接操作 DOM
- binding:一个对象,包含以下property:
  - o name: 指令名, 不包括 v- 前缀。
  - o value:指令的绑定值,例如:v-my-directive="1 + 1" 中,绑定值为 2。
  - oldvalue:指令绑定的前一个值,仅在 update 和 componentUpdated 钩子中可用。无论值是否改变都可用。
  - o expression : 字符串形式的指令表达式。例如 v-my-directive="1 + 1" 中 , 表达式为 "1 + 1"。
  - o arg:传给指令的参数,可选。例如 v-my-directive:foo 中,参数为 "foo"。
  - o modifiers:一个包含修饰符的对象。例如: v-my-directive.foo.bar 中,修饰符对象为 { foo: true, bar: true }
- vnode: Vue 编译生成的虚拟节点
- oldvnode:上一个虚拟节点,仅在 update 和 componentUpdated 钩子中可用

#### VueX

定义:状态管理器,统一管理和维护各个vue组件的可变化状态

五个核心概念, state, getters, mutations, actions, modules。

- state 存放状态
- mutations state成员操作

mutations 是操作 state 数据的方法的集合,比如对该数据的修改、增加、删除等等。

```
state:{
    name:'helloVueX'
},
mutations:{
    //es6语法, 等同edit:funcion(){...}
    edit(state, payload){
        state.name = payload
    }
}
```

使用:

```
this.$store.commit('edit',"666")
```

• getters 加工state成员给外界

Getters中的方法有两个默认参数

- o state 当前VueX对象中的状态对象
- o getters 当前getters对象,用于将getters下的其他getter拿来用

```
getters:{
    nameInfo(state){
        return "姓名:"+state.name
    },
    fullInfo(state,getters){
        return getters.nameInfo+'年龄:'+state.age
    }
}
```

```
this.$store.getters.fullInfo
```

• actions 异步操作

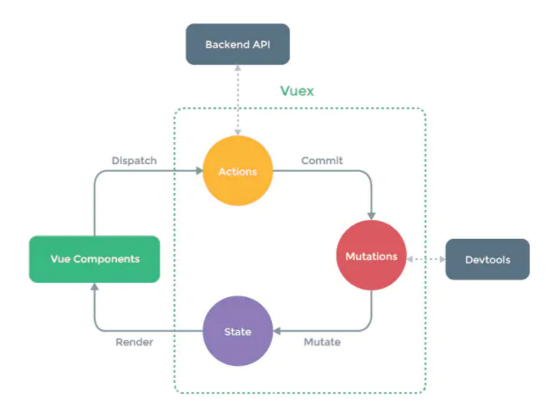
两个默认参数

- o context 上下文(相当于箭头函数中的this)对象
- o payload 挂载参数

```
actions:{
    aEdit(context,payload){
        setTimeout(()=>{
            context.commit('edit',payload)
        },2000)
    }
}
```

```
this.$store.dispatch('aEdit',{age:15})
```

• modules 模块化状态管理



## vuex的State特性是?

- 1. Vuex就是一个仓库,仓库里面放了很多对象。其中state就是数据源存放地,对应于与一般Vue对象里面的data
- 2. state里面存放的数据是响应式的, Vue组件从store中读取数据, 若是store中的数据发生改变, 依赖这个数据的组件也会发生更新
- 3. 它通过mapState把全局的 state 和 getters 映射到当前组件的 computed 计算属性中

## vuex的Getter特性是?

- 1. getters 可以对State进行计算操作,它就是Store的计算属
- 2. 虽然在组件内也可以做计算属性,但是getters可以在多组件之间复用
- 3. 如果一个状态只在一个组件内使用,是可以不用getters

## vuex的Action 特性是?

Action 类似于 mutation,不同在于:

- Action 提交的是 mutation,而不是直接变更状态。
- Action 可以包含任意异步操作

# Vue.js中ajax请求代码应该写在组件的methods中还是vuex的 actions中

如果请求来的数据是不是要被其他组件公用,仅仅在请求的组件内使用,就不需要放入vuex的 state里。

如果被其他地方复用,这个很大几率上是需要的,如果需要,请将请求放入action里,方便复用,并包装成promise返回,在调用处用async await处理返回的数据。如果不要复用这个请求,那么直接写在vue文件里很方便。

## 不用Vuex会带来什么问题?

- 1. 可维护性会下降, 你要想修改数据, 你得维护三个地方
- 2. 可读性会下降,因为一个组件里的数据,你根本就看不出来是从哪来的
- 3. 增加耦合,大量的上传派发,会让耦合性大大的增加,本来Vue用Component就是为了减少耦合,现在这么用,和组件化的初衷相背。

但兄弟组件有大量通信的,建议一定要用,不管大项目和小项目,因为这样会省很多事

# 使用Vuex只需执行 Vue.use(Vuex),并在Vue的配置中传入一个 store对象的示例, store是如何实现注入的

Vue.use(vuex) 方法执行的是install方法,它实现了Vue实例对象的init方法封装和注入,使传入的store对象被设置到Vue上下文环境的\$store中。因此在Vue Component任意地方都能够通过this.\$store访问到该store。

## state内部支持模块配置和模块嵌套,如何实现的?

在store构造方法中有makeLocalContext方法,所有module都会有一个local context,根据配置时的path进行匹配。所以执行如 dispatch('submitorder', payload) 这类action时,默认的拿到都是module的local state,如果要访问最外层或者是其他module的state,只能从rootState按照path路径逐步进行访问。

# 在执行dispatch触发action(commit同理)的时候,只需传入(type, payload), action执行函数中第一个参数store从哪里获取的?

store初始化时,所有配置的action和mutation以及getters均被封装过。在执行如 dispatch('submitOrder', payload) 的时候, actions中type为submitOrder的所有处理方法都是被 封装后的,其第一个参数为当前的store对象,所以能够获取到 { dispatch, commit, state, rootState } 等数据。

# Vuex如何区分state是外部直接修改,还是通过mutation方法修改的?

Vuex中修改state的唯一渠道就是执行 commit('xx', payload) 方法,其底层通过执行 this.\_withCommit(fn) 设置committing标志变量为true,然后才能修改state,修改完毕还需要还原 committing变量。外部修改虽然能够直接修改state,但是并没有修改committing标志位,所以只要 watch一下state, state change时判断是否committing值为true,即可判断修改的合法性。

# webpack与gulp的区别

webpack -- 模块化加载器兼打包工具

其实webpack只是具有前端构建的功能而已,其实本质来说webpack是一种模块化的解决方案类似 require.js一样,只不过通过插件实现了构建工具的一些功能,例如通过less - loader可以编译less为css 并作为模块可以被调用。gulp是通过一系列插件将原本复杂繁琐的任务自动化,是一个纯粹的工具,并不能将你的css等非js资源模块化,但是webpack可以做到这些。总的来说,gulp是一个自动化任务的工具,所以你可以通过gulp来配置webpack的文件。

webpack的优点如下:

- 1. webpack 遵循commonJS 的形式,但对 AMD/CMD 的支持也很全面,方便旧项目进行代码迁移。
- 2. 能被模块化的不仅仅是 JS ,所有的静态资源,例如css ,图片等都能模块化,即以require的方式引入。
  - 3. 开发便捷,能替代部分 grunt/gulp 的工作,比如打包、压缩混淆、图片转base64等。

# 如何实现表格固定表头功能(最顶部与最左侧)

主要使用了二个css属性

table-layout: fixedposotion: sticky

## table-layout

为了让表格呈现滚动效果,必须设定table-layout: fixed,并且给与表格宽度

```
table {
  table-layout: fixed;
  width: 100%;
}
```

## position

固定表格的行列需要使用到 posotion: sticky 设定 sticky的表现类似于relative和fixed的合体,在超过目标区域时,他会固定于目标位置

**注意:** posotion: sticky应用于table时,只能作用于 和 ,并且必须定义目标位置left / right / top / bottom来实现固定效果

```
thead tr th {
 position:sticky;
 top:0;
}
```

#### 大致代码:

```
table {
    border-collapse:separate;
    table-layout: fixed;
    width: 100%; /* 固定寬度 */
}

td:first-child, th:first-child {
    position:sticky;
    left:0; /* 首行在左 */
    z-index:1;
    background-color:lightpink;
}

thead tr th {
    position:sticky;
    top:0; /* 第一列最上 */
}
```