

# 第六部分:精简版

## 一、CSS相关

1.1 左边定宽,右边自适应方案: float + margin, float + calc

```
/* 方案1 */
.left {
 width: 120px;
 float: left;
}
.right {
 margin-left: 120px;
}
/* 方案2 */
.left {
 width: 120px;
 float: left;
}
.right {
 width: calc(100% - 120px);
 float: left;
}
```

1.2 左右两边定宽,中间自适应: float, float + calc, 圣杯布局(设置 BFC, margin负值法),flex

```
.wrap {
  width: 100%;
  height: 200px;
}
.wrap > div {
  height: 100%;
}
/* 方案1 */
.left {
  width: 120px;
  float: left;
```

```
}
.right {
 float: right;
 width: 120px;
}
.center {
 margin: 0 120px;
/* 方案2 */
.left {
 width: 120px;
 float: left;
}
.right {
 float: right;
 width: 120px;
}
.center {
 width: calc(100% - 240px);
 margin-left: 120px;
}
/* 方案3 */
wrap {
 display: flex;
.left {
 width: 120px;
.right {
 width: 120px;
.center {
 flex: 1;
```

## 1.3 左右居中

}

- 行内元素: text-align: center
- 定宽块状元素: 左右 margin 值为 auto
- 不定宽块状元素: table 布局, position + transform

```
/* 方案1 */
.wrap {
   text-align: center
```

JTURE CODER

CSS

```
}
.center {
 display: inline;
 /* or */
 /* display: inline-block; */
}
/* 方案2 */
.center {
 width: 100px;
 margin: 0 auto;
/* 方案2 */
wrap {
  position: relative;
}
.center {
 position: absulote;
 left: 50%;
 transform: translateX(-50%);
}
```

## 1.4 上下垂直居中

```
• 定高: margin , position + margin (负值)
```

• 不定高: position + transform , flex , IFC + vertical-align:middle

```
/* 定高方案1 */
.center {
 height: 100px;
 margin: 50px 0;
/* 定高方案2 */
.center {
 height: 100px;
 position: absolute;
 top: 50%;
 margin-top: -25px;
/* 不定高方案1 */
.center {
 position: absolute;
 top: 50%;
 transform: translateY(-50%);
}
/* 不定高方案2 */
```

```
.wrap {
 display: flex;
 align-items: center;
.center {
 width: 100%;
/* 不定高方案3 */
/* 设置 inline-block 则会在外层产生 IFC, 高度设为 100% 撑开 wrap 的高度 */
.wrap::before {
 content: '';
 height: 100%;
 display: inline-block;
 vertical-align: middle;
}
wrap {
 text-align: center;
}
.center {
 display: inline-block;
 vertical-align: middle;
}
```

# 1.5 盒模型: content (元素内容) + padding (内边距) + border (边框) + margin (外边距)

```
延伸: box-sizing
```

- content-box: 默认值, 总宽度 = margin + border + padding + width
- border-box : 盒子宽度包含 padding 和 border , 总宽度 = margin + width
- inherit : 从父元素继承 box-sizing 属性

# 1.6 BFC、IFC、GFC、FFC: FC(Formatting Contexts),格式化上下文

BFC: 块级格式化上下文,容器里面的子元素不会在布局上影响到外面的元素,反之也是如此(按照这个理念来想,只要脱离文档流,肯定就能产生BFC)。产生BFC方式如下

float 的值不为 none 。

- overflow 的值不为 visible 。
- position 的值不为 relative 和 static 。



• display 的值为 table-cell , table-caption , inline-block 中的任何一个

用处? 常见的多栏布局,结合块级别元素浮动,里面的元素则是在一个相对隔 离的环境里运行

IFC: 内联格式化上下文, IFC 的 line box (线框)高度由其包含行内元素中最高的实际高度计算而来(不受到竖直方向的 padding/margin 影响)。

IFC 中的 line box 一般左右都贴紧整个 IFC ,但是会因为 float 元素而扰乱。 float 元素会位于IFC 与 line box 之间,使得 line box 宽度缩短。同个 ifc 下的多个 line box 高度会不同。 IFC 中时不可能有块级元素的,当插入块级元素时(如 p 中插入 div )会产生两个匿名块与div 分隔开,即产生两个 IFC ,每个 IFC 对外表现为块级元素,与div 垂直排列。

#### 用处?

- 水平居中: 当一个块要在环境中水平居中时,设置其为 inline-block 则会在外层产生 IFC ,通过 text-align 则可以使其水平居中。
- 垂直居中: 创建一个 IFC ,用其中一个元素撑开父元素的高度,然后设置其 vertical-align: middle ,其他行内元素则可以在此父元素下垂直居中
  - GFC: 网格布局格式化上下文 (display: grid)
  - FFC: 自适应格式化上下文 ( display: flex )

## 二、JS 基础(ES5)

## 2.1 原型

这里可以谈很多,只要围绕 [[ prototype ]] 谈,都没啥问题



## 2.2 闭包

牵扯作用域,可以两者联系起来一起谈

## 2.3 作用域

词法作用域, 动态作用域

### 2.4 this

不同情况的调用, this 指向分别如何。顺带可以提一下 es6 中箭头函数没有 this, arguments, super 等,这些只依赖包含箭头函数最接近的函数

## 2.5 call, apply, bind 三者用法和区别

参数、绑定规则(显示绑定和强绑定),运行效率(最终都会转换成一个一个的参数去运行)、运行情况(call , apply 立即执行, bind 是 return 出一个 this "固定"的函数,这也是为什么 bind 是强绑定的一个原因)

注: "固定"这个词的含义,它指的固定是指只要传进去了 context ,则 bind 中 return 出来的函数 this 便一直指向 context ,除非 context 是个变量

## 2.6 变量声明提升

js 代码在运行前都会进行 AST 解析,函数申明默认会提到当前作用域最前面,变量申明也会进行提升。但赋值不会得到提升。关于 AST 解析,这里也可以说是形成词法作用域的主要原因



## 三、JS基础(ES6)

### 3.1 let, const

let 产生块级作用域(通常配合 for 循环或者 {} 进行使用产生块级作用域), const 申明的变量是常量(内存地址不变)

### 3.2 Promise

这里你谈 promise 的时候,除了将他解决的痛点以及常用的 API 之外,最好进行拓展把 eventloop 带进来好好讲一下, microtask (微任务)、 macrotask (任务) 的执行顺序,如果看过 promise 源码,最好可以谈一谈原生 Promise 是如何实现的。 Promise 的关键点在于 callback 的两个参数,一个是 resovle,一个是 reject 。还有就是 Promise 的链式调用(Promise then(),每一个 then 都是一个责任人)

### 3.3 Generator

遍历器对象生成函数, 最大的特点是可以交出函数的执行权

- function 关键字与函数名之间有一个星号;
- 函数体内部使用 yield 表达式, 定义不同的内部状态;
- next 指针移向下一个状态

这里你可以说说 Generator 的异步编程,以及它的语法糖 async 和 awiat ,传统的异步编程。 ES6 之前,异步编程大致如下

- 回调函数
- 事件监听
- 发布/订阅

传统异步编程方案之一: 协程, 多个线程互相协作, 完成异步任务。



## 3.4 async await

```
Generator 函数的语法糖。有更好的语义、更好的适用性、返回值是 Promise 。
```

- async => \*await => yield
  - // 基本用法
    async function timeout (ms) {
     await new Promise((resolve) => {
     setTimeout(resolve, ms)
     })
    }
    async function asyncConsole (value, ms) {
     await timeout(ms)
     console.log(value)
    }
    asyncConsole('hello async and await', 1000)

注:最好把2,3,4连到一起讲

# 3.5 AMD, CMD, CommonJs, ES6 Module:解决原始无模块化的痛点

- AMD: requirejs 在推广过程中对模块定义的规范化产出,提前执行,推崇依赖前置
- CMD: seajs 在推广过程中对模块定义的规范化产出,延迟执行,推崇依赖就近
- CommonJs: 模块输出的是一个值的 copy ,运行时加载,加载的是一个对象 (module\_exports 属性),该对象只有在脚本运行完才会生成
- **ES6 Module**:模块输出的是一个值的引用,编译时输出接口, **ES6** 模块不是对象,它对 外接口只是一种静态定义,在代码静态解析阶段就会生成。

## 四、框架相关



## 4.1 数据双向绑定原理: 常见数据绑定的方案

- Object.defineProperty (vue) : 劫持数据的 getter 和 setter
- 脏值检测( angularjs ):通过特定事件进行轮循 发布/订阅模式:通过消息发布并将消息进行订阅

## 4.2 VDOM: 三个 part

- 虚拟节点类,将真实 DOM 节点用 js 对象的形式进行展示,并提供 render 方法,将 虚拟节点渲染成真实 DOM
- 节点 diff 比较:对虚拟节点进行 js 层面的计算,并将不同的操作都记录到 patch 对象
- re-render: 解析 patch 对象, 进行 re-render

#### 补充1: VDOM 的必要性?

- **创建真实DOM的代价高**:真实的 DOM 节点 node 实现的属性很多,而 vnode 仅仅实现一些必要的属性,相比起来,创建一个 vnode 的成本比较低。
- 触发多次浏览器重绘及回流:使用 vnode ,相当于加了一个缓冲,让一次数据变动所带来的所有 node 变化,先在 vnode 中进行修改,然后 diff 之后对所有产生差异的节点集中一次对 DOM tree 进行修改,以减少浏览器的重绘及回流。

#### 补充2: vue 为什么采用 vdom?

引入 Virtual DOM 在性能方面的考量仅仅是一方面。

- 性能受场景的影响是非常大的,不同的场景可能造成不同实现方案之间成倍的性能差距, 所以依赖细粒度绑定及 Virtual DOM 哪个的性能更好还真不是一个容易下定论的问题。
- Vue 之所以引入了 Virtual DOM , 更重要的原因是为了解耦 HTML 依赖, 这带来两个 非常重要的好处是:
  - 不再依赖 HTML 解析器进行模版解析,可以进行更多的 AOT 工作提高运行时效率:通过模版 AOT 编译, Vue 的运行时体积可以进一步压缩,运行时效率可以进一步提升;
  - 可以渲染到 DOM 以外的平台,实现 SSR 、同构渲染这些高级特性, Weex 等框架应用的就是这一特性。

综上, Virtual DOM 在性能上的收益并不是最主要的,更重要的是它使得 Vue 具备了现代框架应有的高级特性。

## 4.3 vue 和 react 区别

- 相同点:都支持 ssr ,都有 vdom ,组件化开发,实现 webComponents 规范,数据驱动等
- 不同点: vue 是双向数据流(当然为了实现单数据流方便管理组件状态, vuex 便出现了), react 是单向数据流。 vue 的 vdom 是追踪每个组件的依赖关系,不会渲染整个组件树, react 每当应该状态被改变时,全部子组件都会 re-render

## 4.4 为什么用 vue

简洁、轻快、舒服

# 五、网络基础类

## 5.1 跨域

很多种方法,但万变不离其宗,都是为了搞定同源策略。重用的有jsonp 、 iframe 、 cors 、 img 、H TML5 postMessage 等等。其中用到 html 标签进行跨域的原理就是 html 不受同源策略影响。但只是接受 Get 的请求方式,这个得清楚。

延伸1: img iframe script 来发送跨域请求有什么优缺点?

#### 1. iframe

- 优点: 跨域完毕之后 DOM 操作和互相之间的 JavaScript 调用都是没有问题的
- 缺点: 1.若结果要以 URL 参数传递,这就意味着在结果数据量很大的时候需要分割传递,巨烦。2.还有一个是 iframe 本身带来的,母页面和 iframe 本身的交互本身就有安全性限制。

#### 2. script

• 优点:可以直接返回 ison 格式的数据,方便处理

• 缺点: 只接受 GET 请求方式



#### 3. 图片ping

• 优点:可以访问任何 url ,一般用来进行点击追踪,做页面分析常用的方法

• 缺点:不能访问响应文本,只能监听是否响应

延伸2:配合 webpack 进行反向代理?

webpack 在 devServer 选项里面提供了一个 proxy 的参数供开发人员进行反向代理

```
'/api': {
  target: 'http://www.example.com', // your target host
  changeOrigin: true, // needed for virtual hosted sites
  pathRewrite: {
    '^/api': '' // rewrite path
  }
},
```

然后再配合 http-proxy-middleware 插件对 api 请求地址进行代理

```
const express = require('express');
const proxy = require('http-proxy-middleware');
// proxy api requests
const exampleProxy = proxy(options); // 这里的 options 就是 webpack 里面的 prc
// mount `exampleProxy` in web server
const app = express();
app.use('/api', exampleProxy);
app.listen(3000);
```

然后再用 nginx 把允许跨域的源地址添加到报头里面即可

说到 nginx , 可以再谈谈 CORS 配置, 大致如下

```
location / {
  if ($request_method = 'OPTIONS') {
    add_header 'Access-Control-Allow-Origin' '*';
    add_header 'Access-Control-Allow-Methods' 'GET, POST, OPTIONS';
    add_header 'Access-Control-Allow-Credentials' 'true';
    add_header 'Access-Control-Allow-Headers' 'DNT, X-Mx-ReqToken, Keep-Ali
    add_header 'Access-Control-Max-Age' 86400;
    add_header 'Content-Type' 'text/plain charset=UTF-8';
    add_header 'Content-Length' 0;
    return 200;
}
```

## 5.2 http 无状态无连接

- http 协议对于事务处理没有记忆能力
- 对同一个 url 请求没有上下文关系
- 每次的请求都是独立的,它的执行情况和结果与前面的请求和之后的请求是无直接关系的,它不会受前面的请求应答情况直接影响,也不会直接影响后面的请求应答情况
- 服务器中没有保存客户端的状态、客户端必须每次带上自己的状态去请求服务器
- 人生若只如初见,请求过的资源下一次会继续进行请求

#### http协议无状态中的 状态 到底指的是什么?!

- 【状态】的含义就是:客户端和服务器在某次会话中产生的数据
- 那么对应的【无状态】就意味着:这些数据不会被保留
- 通过增加 cookie 和 session 机制,现在的网络请求其实是有状态的
- 在没有状态的 http 协议下,服务器也一定会保留你每次网络请求对数据的修改,但这跟保留每次访问的数据是不一样的,保留的只是会话产生的结果,而没有保留会话

## 5.3 http-cache: 就是 http 缓存

- 1. 首先得明确 http 缓存的好处
- 减少了冗余的数据传输,减少网费
- 减少服务器端的压力
- Web 缓存能够减少延迟与网络阻塞,进而减少显示某个资源所用的时间
- 加快客户端加载网页的速度

### 2. 常见 http 缓存的类型

- 私有缓存(一般为本地浏览器缓存)
- 代理缓存



#### 3. 然后谈谈本地缓存

本地缓存是指浏览器请求资源时命中了浏览器本地的缓存资源,浏览器并不会发送真正的请求给服务器了。它的执行过程是

- 第一次浏览器发送请求给服务器时,此时浏览器还没有本地缓存副本,服务器返回资源给 浏览器,响应码是 200 0K ,浏览器收到资源后,把资源和对应的响应头一起缓存下来
- 第二次浏览器准备发送请求给服务器时候,浏览器会先检查上一次服务端返回的响应头信息中的 Cache-Control ,它的值是一个相对值,单位为秒,表示资源在客户端缓存的最大有效期,过期时间为第一次请求的时间减去 Cache-Control 的值,过期时间跟当前的请求时间比较,如果本地缓存资源没过期,那么命中缓存,不再请求服务器
- 如果没有命中, 浏览器就会把请求发送给服务器, 进入缓存协商阶段。

与本地缓存相关的头有: Cache-Control 、 Expires , Cache-Control 有多个可选值代表不同的意义,而 Expires 就是一个日期格式的绝对值。

#### 3.1 Cache-Control

Cache-Control 是 HTPP 缓存策略中最重要的头,它是 HTTP/1.1 中出现的,它由如下几个值

- no-cache: 不使用本地缓存。需要使用缓存协商,先与服务器确认返回的响应是否被更改,如果之前的响应中存在 ETag ,那么请求的时候会与服务端验证,如果资源未被更改,则可以避免重新下载
- no-store : 直接禁止游览器缓存数据,每次用户请求该资源,都会向服务器发送一个请求,每次都会下载完整的资源
- public : 可以被所有的用户缓存,包括终端用户和 CDN 等中间代理服务器。
- private : 只能被终端用户的浏览器缓存,不允许 CDN 等中继缓存服务器对其缓存。
- max-age : 从当前请求开始,允许获取的响应被重用的最长时间(秒)。

# 例如:

Cache-Control: public, max-age=1000

#表示资源可以被所有用户以及代理服务器缓存,最长时间为1000秒。

sh

#### 3.2 Expires



Expires 是 HTTP/1.0 出现的头信息,同样是用于决定本地缓存策略的头,它是一个绝对时间,时间格式是如 Mon, 10 Jun 2015 21:31:12 GMT ,只要发送请求时间是在 Expires 之前,那么本地缓存始终有效,否则就会去服务器发送请求获取新的资源。如果同时出现 Cache-Control: max-age 和 Expires ,那么 max-age 优先级更高。他们可以这样组合使用

Cache-Control: public

Expires: Wed, Jan 10 2018 00:27:04 GMT

#### 3.3 所谓的缓存协商

当第一次请求时服务器返回的响应头中存在以下情况时

- 没有 Cache-Control 和 Expires
- Cache-Control 和 Expires 过期了
- Cache-Control 的属性设置为 no-cache 时

那么浏览器第二次请求时就会与服务器进行协商,询问浏览器中的缓存资源是不是旧版本,需不需要更新,此时,服务器就会做出判断,如果缓存和服务端资源的最新版本是一致的,那么就无需再次下载该资源,服务端直接返回 304 Not Modified 状态码,如果服务器发现浏览器中的缓存已经是旧版本了,那么服务器就会把最新资源的完整内容返回给浏览器,状态码就是 200 0k ,那么服务端是根据什么来判断浏览器的缓存是不是最新的呢? 其实是根据 HTTP的另外两组头信息,分别是: Last-Modified/If-Modified-Since 与ETag/If-None-Match。

#### Last-Modified与 If-Modified-Since

- 浏览器第一次请求资源时,服务器会把资源的最新修改时间 Last-Modified:Thu, 29 Dec 2011 18:23:55 GMT 放在响应头中返回给浏览器
- 第二次请求时,浏览器就会把上一次服务器返回的修改时间放在请求头 If-Modified-Since:Thu, 29 Dec 2011 18:23:55 发送给服务器,服务器就会拿这个时间跟服务器上的资源的最新修改时间进行对比

sh

#### # 第一次请求返回的响应头

Cache-Control:max-age=3600

Expires: Fri, Jan 12 2018 00:27:04 GMT

Last-Modified: Wed, Jan 10 2018 00:27:04 GMT

sh

#### # 第二次请求的请求头信息

If-Modified-Since: Wed, Jan 10 2018 00:27:04 GMT

这组头信息是基于资源的修改时间来判断资源有没有更新,另一种方式就是根据资源的内容来判断,就是接下来要讨论的 ETag 与 If-None-Match

#### ETag与If-None-Match

ETag/If-None-Match 与 Last-Modified/If-Modified-Since 的流程其实是类似的,唯一的区别是它基于资源的内容的摘要信息(比如 MD5 hash )来判断

浏览器发送第二次请求时,会把第一次的响应头信息 ETag 的值放在 If—None-Match 的请求头中发送到服务器,与最新的资源的摘要信息对比,如果相等,取浏览器缓存,否则内容有更新,最新的资源连同最新的摘要信息返回。用 ETag 的好处是如果因为某种原因到时资源的修改时间没改变,那么用 ETag 就能区分资源是不是有被更新。

Sh

#### # 第一次请求返回的响应头:

Cache-Control: public, max-age=31536000 ETag: "15f0fff99ed5aae4edffdd6496d7131f"

#### # 第二次请求的请求头信息:



If-None-Match: "15f0fff99ed5aae4edffdd6496d7131f"

## 5.4 cookie 和 session

- session: 是一个抽象概念,开发者为了实现中断和继续等操作,将 user agent 和 server 之间一对一的交互,抽象为"会话",进而衍生出"会话状态",也就是 session 的概念
- cookie : 它是一个世纪存在的东西, http 协议中定义在 header 中的字段,可以认为是 session 的一种后端无状态实现

现在我们常说的 session ,是为了绕开 cookie 的各种限制,通常借助 cookie 本身和后端存储实现的,一种更高级的会话状态实现

session 的常见实现要借助 cookie 来发送 sessionID

## 5.5 安全问题,如 XSS 和 CSRF

• XSS: 跨站脚本攻击,是一种网站应用程序的安全漏洞攻击,是代码注入的一种。常见方式是将恶意代码注入合法代码里隐藏起来,再诱发恶意代码,从而进行各种各样的非法活动

防范:记住一点"所有用户输入都是不可信的",所以得做输入过滤和转义

• CSRF: 跨站请求伪造,也称 XSRF,是一种挟制用户在当前已登录的 Web 应用程序上执行非本意的操作的攻击方法。与 XSS 相比, XSS 利用的是用户对指定网站的信任, CSRF 利用的是网站对用户网页浏览器的信任。

防范: 用户操作验证(验证码), 额外验证机制(token 使用)等