

一、CDN

1. CDN的概念

CDN(Content Delivery Network,**内容分发网络**)是指一种通过互联网互相连接的电脑网络系统,利用最靠近每位用户的服务器,更快、更可靠地将音乐、图片、视频、应用程序及其他文件发送给用户,来提供高性能、可扩展性及低成本的网络内容传递给用户。

典型的CDN系统由下面三个部分组成:

- **分发服务系统**: 最基本的工作单元就是Cache设备, cache (边缘cache) 负责直接响应最终用户的访问请求, 把缓存在本地的内容快速地提供给用户。同时cache还负责与源站点进行内容同步, 把更新的内容以及本地没有的内容从源站点获取并保存在本地。Cache设备的数量、规模、总服务能力是衡量一个CDN系统服务能力的最基本的指标。
- **负载均衡系统**: 主要功能是负责对所有发起服务请求的用户进行访问调度,确定提供给用户的最终实际访问地址。两级调度体系分为全局负载均衡(GSLB)和本地负载均衡(SLB)。**全局负载均衡** 主要根据用户就近性原则,通过对每个服务节点进行"最优"判断,确定向用户提供服务的cache的 物理位置。**本地负载均衡**主要负责节点内部的设备负载均衡
- **运营管理系统**: 运营管理系统分为运营管理和网络管理子系统,负责处理业务层面的与外界系统交互所必须的收集、整理、交付工作,包含客户管理、产品管理、计费管理、统计分析等功能。

2. CDN的作用

CDN一般会用来托管Web资源(包括文本、图片和脚本等),可供下载的资源(媒体文件、软件、文档等),应用程序(门户网站等)。使用CDN来加速这些资源的访问。

- (1) 在性能方面,引入CDN的作用在于:
 - 用户收到的内容来自最近的数据中心,延迟更低,内容加载更快
- 部分资源请求分配给了CDN,减少了服务器的负载
- (2) 在安全方面, CDN有助于防御DDoS、MITM等网络攻击:
- 针对DDoS: 通过监控分析异常流量, 限制其请求频率
- 针对MITM:从源服务器到 CDN 节点到 ISP (Internet Service Provider),全链路 HTTPS 通信

除此之外,CDN作为一种基础的云服务,同样具有资源托管、按需扩展(能够应对流量高峰)等方面的优势。

3. CDN的原理

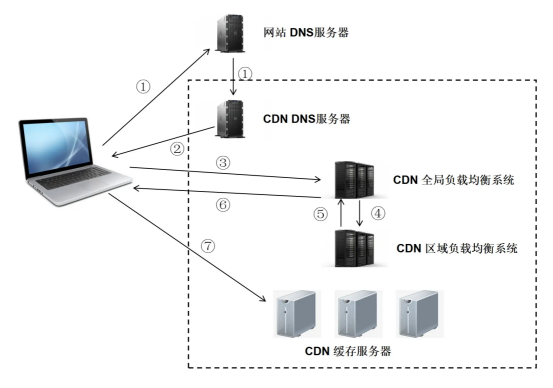
CDN和DNS有着密不可分的联系,先来看一下DNS的解析域名过程,在浏览器输入 <u>www.test.com</u> 的解析过程如下: (1) 检查浏览器缓存 (2) 检查操作系统缓存,常见的如hosts文件 (3) 检查路由器缓存 (4) 如果前几步都没没找到,会向ISP(网络服务提供商)的LDNS服务器查询 (5) 如果LDNS服务器没找到,会向根域名服务器(Root Server)请求解析,分为以下几步:

- 根服务器返回顶级域名(TLD)服务器如.com,.cn,.org等的地址,该例子中会返回.com的地址
- 接着向顶级域名服务器发送请求,然后会返回次级域名(SLD)服务器的地址,本例子会返回.test的地址
- 接着向次级域名服务器发送请求,然后会返回通过域名查询到的目标IP,本例子会返回www.test.com的地址
- Local DNS Server会缓存结果,并返回给用户,缓存在系统中

CDN的工作原理: (1) 用户未使用CDN缓存资源的过程:

- 1. 浏览器通过DNS对域名进行解析(就是上面的DNS解析过程),依次得到此域名对应的IP地址
- 2. 浏览器根据得到的IP地址, 向域名的服务主机发送数据请求
- 3. 服务器向浏览器返回响应数据
- (2) 用户使用CDN缓存资源的过程:
 - 1. 对于点击的数据的URL,经过本地DNS系统的解析,发现该URL对应的是一个CDN专用的DNS服务器,DNS系统就会将域名解析权交给CNAME指向的CDN专用的DNS服务器。
 - 2. CND专用DNS服务器将CND的全局负载均衡设备IP地址返回给用户
 - 3. 用户向CDN的全局负载均衡设备发起数据请求
 - 4. CDN的全局负载均衡设备根据用户的IP地址,以及用户请求的内容URL,选择一台用户所属区域的区域负载均衡设备,告诉用户向这台设备发起请求
 - 5. 区域负载均衡设备选择一台合适的缓存服务器来提供服务,将该缓存服务器的IP地址返回给全局负载均衡设备
 - 6. 全局负载均衡设备把服务器的IP地址返回给用户
 - 7. 用户向该缓存服务器发起请求,缓存服务器响应用户的请求,将用户所需内容发送至用户终端。

如果缓存服务器没有用户想要的内容,那么缓存服务器就会向它的上一级缓存服务器请求内容,以此类推,直到获取到需要的资源。最后如果还是没有,就会回到自己的服务器去获取资源。



@稀土掘金技术社区

CNAME (意为: 别名): 在域名解析中,实际上解析出来的指定域名对应的IP地址,或者该域名的一个CNAME,然后再根据这个CNAME来查找对应的IP地址。

4. CDN的使用场景

- 使用第三方的CDN服务: 如果想要开源一些项目,可以使用第三方的CDN服务
- 使用CDN进行静态资源的缓存:将自己网站的静态资源放在CDN上,比如js、css、图片等。可以将整个项目放在CDN上,完成一键部署。
- **直播传送**: 直播本质上是使用流媒体进行传送,CDN也是支持流媒体传送的,所以直播完全可以使用CDN来提高访问速度。CDN在处理流媒体的时候与处理普通静态文件有所不同,普通文件如果在边缘节点没有找到的话,就会去上一层接着寻找,但是流媒体本身数据量就非常大,如果使用回源的方式,必然会带来性能问题,所以流媒体一般采用的都是主动推送的方式来进行。

二、懒加载

1. 懒加载的概念

懒加载也叫做延迟加载、按需加载,指的是在长网页中延迟加载图片数据,是一种较好的网页性能优化的方式。在比较长的网页或应用中,如果图片很多,所有的图片都被加载出来,而用户只能看到可视窗口的那一部分图片数据,这样就浪费了性能。

如果使用图片的懒加载就可以解决以上问题。在滚动屏幕之前,可视化区域之外的图片不会进行加载,在滚动屏幕时才加载。这样使得网页的加载速度更快,减少了服务器的负载。懒加载适用于图片较多,页面列表较长(长列表)的场景中。

2. 懒加载的特点

- 减少无用资源的加载:使用懒加载明显减少了服务器的压力和流量,同时也减小了浏览器的负担。
- **提升用户体验**:如果同时加载较多图片,可能需要等待的时间较长,这样影响了用户体验,而使用懒加载就能大大的提高用户体验。
- 防止加载过多图片而影响其他资源文件的加载: 会影响网站应用的正常使用。

3. 懒加载的实现原理

图片的加载是由 src 引起的,当对 src 赋值时,浏览器就会请求图片资源。根据这个原理,我们使用 HTML5 的 data-xxx 属性来储存图片的路径,在需要加载图片的时候,将 data-xxx 中图片的路径赋值 给 src ,这样就实现了图片的按需加载,即懒加载。

注意: data-xxx 中的 xxx 可以自定义,这里我们使用 data-src 来定义。

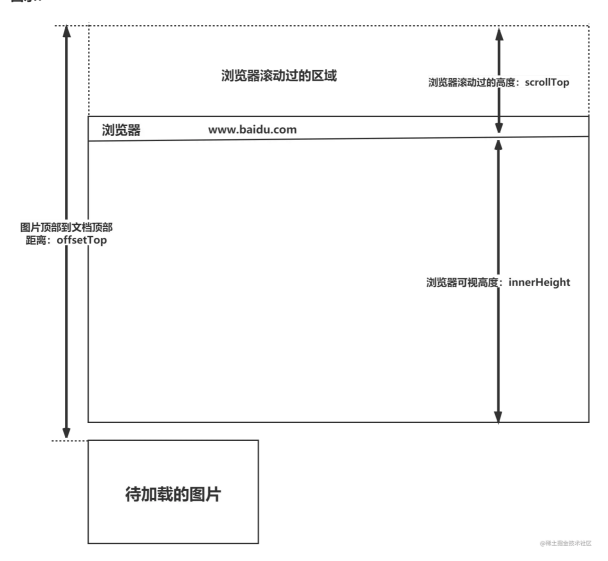
懒加载的实现重点在于确定用户需要加载哪张图片,在浏览器中,可视区域内的资源就是用户需要的资源。所以当图片出现在可视区域时,获取图片的真实地址并赋值给图片即可。

使用原生JavaScript实现懒加载:

知识点:

- (1) window.innerHeight 是浏览器可视区的高度
- (2) document.body.scrollTop || document.documentElement.scrollTop 是浏览器滚动的过的 距离
- (3) imgs.offsetTop 是元素顶部距离文档顶部的高度(包括滚动条的距离)
- (4) 图片加载条件: [img.offsetTop < window.innerHeight + document.body.scrollTop;

图示:



代码实现:

```
<div class="container">
     <img src="loading.gif" data-src="pic.png">
     <img src="loading.gif"</pre>
                               data-src="pic.png">
     <img src="loading.gif"</pre>
                              data-src="pic.png">
     <img src="loading.gif"</pre>
                               data-src="pic.png">
     <img src="loading.gif"</pre>
                               data-src="pic.png">
     <img src="loading.gif"</pre>
                               data-src="pic.png">
</div>
<script>
var imgs = document.querySelectorAll('img');
function lozyLoad(){
        var scrollTop = document.body.scrollTop ||
document.documentElement.scrollTop;
        var winHeight= window.innerHeight;
        for(var i=0;i < imgs.length;i++){</pre>
             if(imgs[i].offsetTop < scrollTop + winHeight ){</pre>
                 imgs[i].src = imgs[i].getAttribute('data-src');
            }
        }
    }
 window.onscroll = lozyLoad();
</script>
```

4. 懒加载与预加载的区别

这两种方式都是提高网页性能的方式,两者主要区别是一个是提前加载,一个是迟缓甚至不加载。懒加载对服务器前端有一定的缓解压力作用,预加载则会增加服务器前端压力。

- 懒加载也叫延迟加载,指的是在长网页中延迟加载图片的时机,当用户需要访问时,再去加载,这样可以提高网站的首屏加载速度,提升用户的体验,并且可以减少服务器的压力。它适用于图片很多,页面很长的电商网站的场景。懒加载的实现原理是,将页面上的图片的 src 属性设置为空字符串,将图片的真实路径保存在一个自定义属性中,当页面滚动的时候,进行判断,如果图片进入页面可视区域内,则从自定义属性中取出真实路径赋值给图片的 src 属性,以此来实现图片的延迟加载。
- 预加载指的是将所需的资源提前请求加载到本地,这样后面在需要用到时就直接从缓存取资源。 通过预加载能够减少用户的等待时间,提高用户的体验。我了解的预加载的最常用的方式是使用 js 中的 image 对象,通过为 image 对象来设置 scr 属性,来实现图片的预加载。

三、回流与重绘

1. 回流与重绘的概念及触发条件

(1) 回流

当渲染树中部分或者全部元素的尺寸、结构或者属性发生变化时,浏览器会重新渲染部分或者全部文档 的过程就称为**回流。**

下面这些操作会导致回流:

- 页面的首次渲染
- 浏览器的窗口大小发生变化
- 元素的内容发生变化
- 元素的尺寸或者位置发生变化
- 元素的字体大小发生变化
- 激活CSS伪类
- 查询某些属性或者调用某些方法
- 添加或者删除可见的DOM元素

在触发回流(重排)的时候,由于浏览器渲染页面是基于流式布局的,所以当触发回流时,会导致周围的DOM元素重新排列,它的影响范围有两种:

• 全局范围: 从根节点开始, 对整个渲染树进行重新布局

• 局部范围:对渲染树的某部分或者一个渲染对象讲行重新布局

(2) 重绘

当页面中某些元素的样式发生变化,但是不会影响其在文档流中的位置时,浏览器就会对元素进行重新 绘制,这个过程就是**重绘**。

下面这些操作会导致回流:

- color、background 相关属性: background-color、background-image 等
- outline 相关属性: outline-color、outline-width、text-decoration
- border-radius, visibility, box-shadow

注意: 当触发回流时,一定会触发重绘,但是重绘不一定会引发回流。

2. 如何避免回流与重绘?

减少回流与重绘的措施:

- 操作DOM时,尽量在低层级的DOM节点进行操作
- 不要使用 table 布局,一个小的改动可能会使整个 table 进行重新布局
- 使用CSS的表达式
- 不要频繁操作元素的样式,对于静态页面,可以修改类名,而不是样式。
- 使用absolute或者fixed,使元素脱离文档流,这样他们发生变化就不会影响其他元素
- 避免频繁操作DOM,可以创建一个文档片段 documentFragment ,在它上面应用所有DOM操作,最后再把它添加到文档中
- 将元素先设置 display: none,操作结束后再把它显示出来。因为在display属性为none的元素上进行的DOM操作不会引发回流和重绘。
- 将DOM的多个读操作(或者写操作)放在一起,而不是读写操作穿插着写。这得益于浏览器的渲染队列机制。

浏览器针对页面的回流与重绘,进行了自身的优化——渲染队列

浏览器会将所有的回流、重绘的操作放在一个队列中,当队列中的操作到了一定的数量或者到了一定的 时间间隔,浏览器就会对队列进行批处理。这样就会让多次的回流、重绘变成一次回流重绘。

上面,将多个读操作(或者写操作)放在一起,就会等所有的读操作进入队列之后执行,这样,原本应该是触发多次回流,变成了只触发一次回流。

3. 如何优化动画?

对于如何优化动画,我们知道,一般情况下,动画需要频繁的操作DOM,就就会导致页面的性能问题,我们可以将动画的 position 属性设置为 absolute 或者 fixed ,将动画脱离文档流,这样他的回流就不会影响到页面了。

4. documentFragment 是什么? 用它跟直接操作 DOM 的区别是什么?

MDN中对 documentFragment 的解释:

DocumentFragment,文档片段接口,一个没有父对象的最小文档对象。它被作为一个轻量版的 Document使用,就像标准的document一样,存储由节点 (nodes)组成的文档结构。与 document相比,最大的区别是DocumentFragment不是真实 DOM 树的一部分,它的变化不会 触发 DOM 树的重新渲染,且不会导致性能等问题。

当我们把一个 DocumentFragment 节点插入文档树时,插入的不是 DocumentFragment 自身,而是它的所有子孙节点。在频繁的DOM操作时,我们就可以将DOM元素插入DocumentFragment,之后一次性的将所有的子孙节点插入文档中。和直接操作DOM相比,将DocumentFragment 节点插入DOM树时,不会触发页面的重绘,这样就大大提高了页面的性能。

四、节流与防抖

1. 对节流与防抖的理解

- 函数防抖是指在事件被触发 n 秒后再执行回调,如果在这 n 秒内事件又被触发,则重新计时。这可以使用在一些点击请求的事件上,避免因为用户的多次点击向后端发送多次请求。
- 函数节流是指规定一个单位时间,在这个单位时间内,只能有一次触发事件的回调函数执行,如果 在同一个单位时间内某事件被触发多次,只有一次能生效。节流可以使用在 scroll 函数的事件监听

上,通过事件节流来降低事件调用的频率。

防抖函数的应用场景:

- 按钮提交场景: 防止多次提交按钮, 只执行最后提交的一次
- 服务端验证场景:表单验证需要服务端配合,只执行一段连续的输入事件的最后一次,还有搜索联想词功能类似生存环境请用lodash.debounce

节流函数的适用场景:

• 拖拽场景: 固定时间内只执行一次, 防止超高频次触发位置变动

• 缩放场景: 监控浏览器resize

• 动画场景:避免短时间内多次触发动画引起性能问题

2. 实现节流函数和防抖函数

函数防抖的实现:

```
function debounce(fn, wait) {
 var timer = null;
 return function() {
   var context = this,
     args = [...arguments];
   // 如果此时存在定时器的话,则取消之前的定时器重新记时
   if (timer) {
     clearTimeout(timer);
     timer = null;
   }
   // 设置定时器, 使事件间隔指定事件后执行
   timer = setTimeout(() => {
    fn.apply(context, args);
   }, wait);
 };
复制代码
```

函数节流的实现:

```
// 时间戳版
function throttle(fn, delay) {
  var preTime = Date.now();

  return function() {
    var context = this,
        args = [...arguments],
        nowTime = Date.now();

    // 如果两次时间间隔超过了指定时间,则执行函数。
    if (nowTime - preTime >= delay) {
        preTime = Date.now();
        return fn.apply(context, args);
    }
```

```
};
}
// 定时器版
function throttle (fun, wait){
  let timeout = null
  return function(){
    let context = this
    let args = [...arguments]
    if(!timeout){
      timeout = setTimeout(() => {
        fun.apply(context, args)
        timeout = null
      }, wait)
    }
  }
}
 复制代码
```

五、图片优化

1. 如何对项目中的图片进行优化?

- 1. 不用图片。很多时候会使用到很多修饰类图片,其实这类修饰图片完全可以用 CSS 去代替。
- 2. 对于移动端来说,屏幕宽度就那么点,完全没有必要去加载原图浪费带宽。一般图片都用 CDN 加载,可以计算出适配屏幕的宽度,然后去请求相应裁剪好的图片。
- 3. 小图使用 base64 格式
- 4. 将多个图标文件整合到一张图片中(雪碧图)
- 5. 选择正确的图片格式:
 - o 对于能够显示 WebP 格式的浏览器尽量使用 WebP 格式。因为 WebP 格式具有更好的图像数据压缩算法,能带来更小的图片体积,而且拥有肉眼识别无差异的图像质量,缺点就是兼容性并不好
 - 小图使用 PNG, 其实对于大部分图标这类图片, 完全可以使用 SVG 代替
 - 。 照片使用 JPEG

2. 常见的图片格式及使用场景

- (1) **BMP**,是无损的、既支持索引色也支持直接色的点阵图。这种图片格式几乎没有对数据进行压缩,所以BMP格式的图片通常是较大的文件。
- (2) **GIF**是无损的、采用索引色的点阵图。采用LZW压缩算法进行编码。文件小,是GIF格式的优点,同时,GIF格式还具有支持动画以及透明的优点。但是GIF格式仅支持8bit的索引色,所以GIF格式适用于对色彩要求不高同时需要文件体积较小的场景。
- (3) **JPEG**是有损的、采用直接色的点阵图。JPEG的图片的优点是采用了直接色,得益于更丰富的色彩,JPEG非常适合用来存储照片,与GIF相比,JPEG不适合用来存储企业Logo、线框类的图。因为有损压缩会导致图片模糊,而直接色的选用,又会导致图片文件较GIF更大。
- (4) **PNG-8**是无损的、使用索引色的点阵图。PNG是一种比较新的图片格式,PNG-8是非常好的GIF格式替代者,在可能的情况下,应该尽可能的使用PNG-8而不是GIF,因为在相同的图片效果下,PNG-8具有更小的文件体积。除此之外,PNG-8还支持透明度的调节,而GIF并不支持。除非需要动画的支持,否则没有理由使用GIF而不是PNG-8。

- (5) **PNG-24**是无损的、使用直接色的点阵图。PNG-24的优点在于它压缩了图片的数据,使得同样效果的图片,PNG-24格式的文件大小要比BMP小得多。当然,PNG24的图片还是要比JPEG、GIF、PNG-8大得多。
- (6) **SVG**是无损的矢量图。SVG是矢量图意味着SVG图片由直线和曲线以及绘制它们的方法组成。当放大SVG图片时,看到的还是线和曲线,而不会出现像素点。这意味着SVG图片在放大时,不会失真,所以它非常适合用来绘制Logo、Icon等。
- (7) **WebP**是谷歌开发的一种新图片格式,WebP是同时支持有损和无损压缩的、使用直接色的点阵图。从名字就可以看出来它是为Web而生的,什么叫为Web而生呢?就是说相同质量的图片,WebP具有更小的文件体积。现在网站上充满了大量的图片,如果能够降低每一个图片的文件大小,那么将大大减少浏览器和服务器之间的数据传输量,进而降低访问延迟,提升访问体验。目前只有Chrome浏览器和Opera浏览器支持WebP格式,兼容性不太好。
 - 在无损压缩的情况下,相同质量的WebP图片,文件大小要比PNG小26%;
 - 在有损压缩的情况下,具有相同图片精度的WebP图片,文件大小要比JPEG小25%~34%;
 - WebP图片格式支持图片透明度,一个无损压缩的WebP图片,如果要支持透明度只需要22%的格外文件大小。

六、Webpack优化

1. 如何提高webpack的打包速度?

(1) 优化 Loader

对于 Loader 来说,影响打包效率首当其冲必属 Babel 了。因为 Babel 会将代码转为字符串生成 AST, 然后对 AST 继续进行转变最后再生成新的代码,项目越大,**转换代码越多,效率就越低**。当然了,这是可以优化的。

首先我们优化 Loader 的文件搜索范围

对于 Babel 来说,希望只作用在 JS 代码上的,然后 node_modules 中使用的代码都是编译过的,所以完全没有必要再去处理一遍。

当然这样做还不够,还可以将 Babel 编译过的文件**缓存**起来,下次只需要编译更改过的代码文件即可,这样可以大幅度加快打包时间

```
loader: 'babel-loader?cacheDirectory=true'
复制代码
```

(2) HappyPack

受限于 Node 是单线程运行的,所以 Webpack 在打包的过程中也是单线程的,特别是在执行 Loader 的时候,长时间编译的任务很多,这样就会导致等待的情况。

HappyPack 可以将 Loader 的同步执行转换为并行的,这样就能充分利用系统资源来加快打包效率了

```
module: {
 loaders: [
   {
     test: /\.js$/,
     include: [resolve('src')],
     exclude: /node_modules/,
     // id 后面的内容对应下面
     loader: 'happypack/loader?id=happybabel'
 ]
},
plugins: [
 new HappyPack({
   id: 'happybabel',
   loaders: ['babel-loader?cacheDirectory'],
   // 开启 4 个线程
   threads: 4
 })
]
复制代码
```

(3) DIIPlugin

DIIPlugin 可以将特定的类库提前打包然后引入。这种方式可以极大的减少打包类库的次数,只有当类库更新版本才有需要重新打包,并且也实现了将公共代码抽离成单独文件的优化方案。DIIPlugin的使用方法如下:

```
// 单独配置在一个文件中
// webpack.dll.conf.js
const path = require('path')
const webpack = require('webpack')
module.exports = {
  entry: {
   // 想统一打包的类库
   vendor: ['react']
 },
 output: {
   path: path.join(__dirname, 'dist'),
   filename: '[name].dll.js',
   library: '[name]-[hash]'
 },
  plugins: [
    new webpack.DllPlugin({
     // name 必须和 output.library 一致
```

```
name: '[name]-[hash]',

// 该属性需要与 DllReferencePlugin 中一致

context: __dirname,

path: path.join(__dirname, 'dist', '[name]-manifest.json')

})

]

{
复制代码
```

然后需要执行这个配置文件生成依赖文件,接下来需要使用 DllReferencePlugin 将依赖文件引入项目中

```
// webpack.conf.js
module.exports = {
    // ...省略其他配置
    plugins: [
        new webpack.DllReferencePlugin({
            context: __dirname,
            // manifest 就是之前打包出来的 json 文件
            manifest: require('./dist/vendor-manifest.json'),
        })
    ]
}
复制代码
```

(4) 代码压缩

在 Webpack3 中,一般使用 UglifyJS 来压缩代码,但是这个是单线程运行的,为了加快效率,可以使用 webpack-parallel-uglify-plugin 来并行运行 UglifyJS ,从而提高效率。

在 Webpack4 中,不需要以上这些操作了,只需要将 mode 设置为 production 就可以默认开启以上功能。代码压缩也是我们必做的性能优化方案,当然我们不止可以压缩 JS 代码,还可以压缩 HTML、CSS 代码,并且在压缩 JS 代码的过程中,我们还可以通过配置实现比如删除 console.log 这类代码的功能。

(5) 其他

可以通过一些小的优化点来加快打包速度

- [resolve.extensions: 用来表明文件后缀列表,默认查找顺序是['.js', '.json'],如果你的导入文件没有添加后缀就会按照这个顺序查找文件。我们应该尽可能减少后缀列表长度,然后将出现频率高的后缀排在前面
- resolve.alias:可以通过别名的方式来映射一个路径,能让 Webpack 更快找到路径
- module.noParse: 如果你确定一个文件下没有其他依赖,就可以使用该属性让 Webpack 不扫描 该文件,这种方式对于大型的类库很有帮助

2. 如何减少 Webpack 打包体积

(1) 按需加载

在开发 SPA 项目的时候,项目中都会存在很多路由页面。如果将这些页面全部打包进一个 JS 文件的话,虽然将多个请求合并了,但是同样也加载了很多并不需要的代码,耗费了更长的时间。那么为了首页能更快地呈现给用户,希望首页能加载的文件体积越小越好,**这时候就可以使用按需加载,将每个路由页面单独打包为一个文件**。当然不仅仅路由可以按需加载,对于 loadash 这种大型类库同样可以使

用这个功能。

按需加载的代码实现这里就不详细展开了,因为鉴于用的框架不同,实现起来都是不一样的。当然了,虽然他们的用法可能不同,但是底层的机制都是一样的。都是当使用的时候再去下载对应文件,返回一个 Promise , 当 Promise 成功以后去执行回调。

(2) Scope Hoisting

Scope Hoisting 会分析出模块之间的依赖关系,尽可能的把打包出来的模块合并到一个函数中去。

比如希望打包两个文件:

```
// test.js
export const a = 1
// index.js
import { a } from './test.js'
复制代码
```

对于这种情况, 打包出来的代码会类似这样:

```
[
    /* 0 */
    function (module, exports, require) {
        //...
},
    /* 1 */
    function (module, exports, require) {
        //...
}
]
[
复制代码
```

但是如果使用 Scope Hoisting ,代码就会尽可能的合并到一个函数中去,也就变成了这样的类似代码:

```
[
    /* 0 */
    function (module, exports, require) {
        //...
    }
]
复制代码
```

这样的打包方式生成的代码明显比之前的少多了。如果在 Webpack4 中你希望开启这个功能,只需要启用 loptimization.concatenateModules 就可以了:

```
module.exports = {
  optimization: {
    concatenateModules: true
  }
}
```

(3) Tree Shaking

Tree Shaking 可以实现删除项目中未被引用的代码,比如:

```
// test.js
export const a = 1
export const b = 2
// index.js
import { a } from './test.js'
复制代码
```

对于以上情况, test 文件中的变量 b 如果没有在项目中使用到的话, 就不会被打包到文件中。如果使用 Webpack 4 的话, 开启生产环境就会自动启动这个优化功能。

3. 如何用webpack来优化前端性能?

用webpack优化前端性能是指优化webpack的输出结果,让打包的最终结果在浏览器运行快速高效。

- **压缩代码**: 删除多余的代码、注释、简化代码的写法等等方式。可以利用webpack的 UglifyJsPlugin 和 ParallelUglifyPlugin 来压缩JS文件,利用 cssnano (css-loader?minimize) 来压缩css
- 利用CDN加速: 在构建过程中,将引用的静态资源路径修改为CDN上对应的路径。可以利用 webpack对于 output 参数和各loader的 publicPath 参数来修改资源路径
- Tree Shaking: 将代码中永远不会走到的片段删除掉。可以通过在启动webpack时追加参数 -- optimize-minimize 来实现
- Code Splitting: 将代码按路由维度或者组件分块(chunk),这样做到按需加载,同时可以充分利用浏览器缓存
- **提取公共第三**方**库**: SplitChunksPlugin插件来进行公共模块抽取,利用浏览器缓存可以长期缓存这些无需频繁变动的公共代码

4. 如何提高webpack的构建速度?

- 1. 多入口情况下,使用 CommonsChunkPlugin 来提取公共代码
- 2. 通过 externals 配置来提取常用库
- 3. 利用 DIIPlugin 和 DIIReferencePlugin 预编译资源模块 通过 DIIPlugin 来对那些我们引用但是绝对不会修改的npm包来进行预编译,再通过 DIIReferencePlugin 将预编译的模块加载进来。
- 4. 使用 Happypack 实现多线程加速编译
- 5. 使用 webpack-uglify-parallel 来提升 uglifyPlugin 的压缩速度。 原理上 webpack-uglify-parallel 采用了多核并行压缩来提升压缩速度
- 6. 使用 Tree-shaking 和 Scope Hoisting 来剔除多余代码