前端性能优化



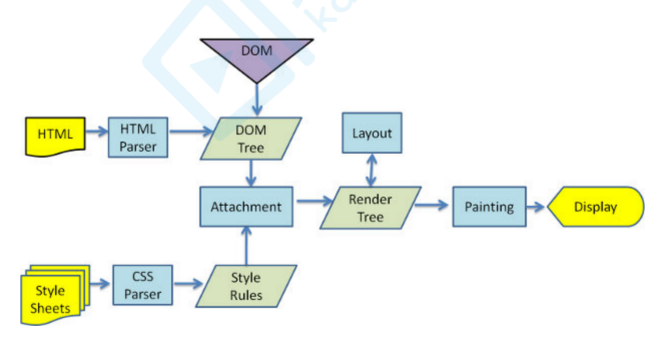
知识点

从输入 URL 到页面加载完成,发生了什么?

- 1. 用户输入kaikeba.com
- 2. 浏览器通过DNS, 把url解析为IP
- 3. 和IP地址建立TCP链接 发送HTTP请求
- 4. 服务器接收请求,查库,读文件等,拼接好返回的HTTP响应
- 5. 浏览器收到首屏html,开始渲染
- 6. 解析html为dom
- 7. 解析css 为css-tree
- 8. dom+ css 生成render-tree 绘图
- 9. 加载script的js文件
- 10. 执行is

所谓性能优化,就是上面的步骤加一起,时间尽可能的短,所以基本也有两大方向

- 1. 少加载文件
- 2. 少执行代码



DNS

- 1. 查看dns缓存
- 2. 本地没缓存,发起dns请求,向本地配置的DNS服务器发请求(递归)

优化: prefetch 预获取, 比如使用了cdn的域名

TCP

IP TCP HTTP的关系

- 1. IP负责找到
- 2. TCP 负责数据完整性和有序型, 三次握手, 粘包, 滑动窗口等机制
 - 1. Vs udp
- 3. http应用层,负责应用层数据,数据终止时机

优化策略:

- 1. 长连接
- 2. 减少文件体积
 - 1. js打包压缩
 - 2. 图片压缩
 - 3. gzip
- 3. 减少文件请求次数
 - 1. 雪碧图
 - 2. js, css打包
 - 3. 缓存控制
 - 4. 懒加载
- 4. 减少用户和服务器的距离
 - 1. cdn
- 5. 本地存储

三次握手

- 1. 你在不
- 2. 我在呢
- 3. 那我开始发数据了呦

文件打包 可以节省这部分优化

HTTP

1. 携带无用的数据,比如header(cookie)

2. 合理利用缓存

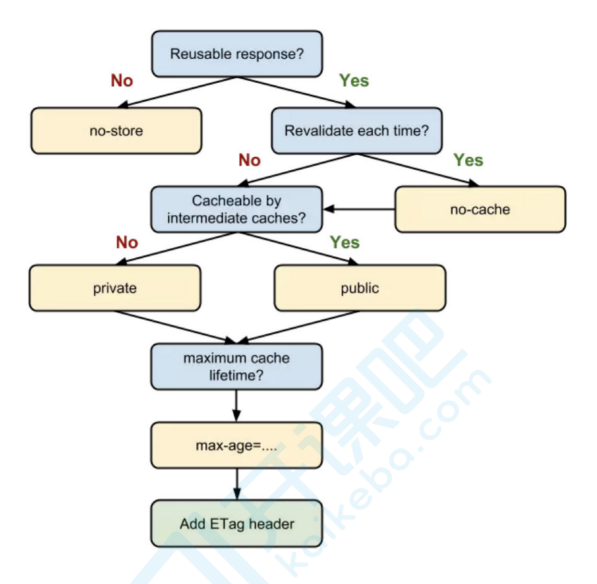
浏览器缓存机制

广义的缓存,可以分为这四个

- 1. Http Cache
- 2. Service Worker Cache
- 3. Memory Cache
- 4. Push Cache

		<u></u>	(II O III I I I I I I I I I I I I I I I	0 1110
	webp	<u>?</u>	(from memory cache)	0 ms
	gif	<u>V</u>	134 B	137 ms
	gif	<u>V</u>	265 B	140 ms
ed)		<u>V</u>	265 B 0 B	5.00 s
	gif	<u>V</u>	157 B	134 ms
	gif	<u>V</u>	134 B	135 ms
	gif	<u>ta</u>	134 B	11.80 s
	jpeg	<u>ta</u>	(from ServiceWorker)	6 ms
	png	<u>ta</u>	(from ServiceWorker)	5 ms
	jpeg	<u>ta</u>	(from ServiceWorker)	11 ms
	jpeg	<u>ta</u>	(from ServiceWorker)	10 ms
	jpeg	<u>?</u>	49 B	17 ms
	png	<u>?</u>	(from memory cache)	0 ms
	gif	<u>V</u>	157 B	137 ms
	webp	<u>?</u>	(from memory cache)	0 ms

http Cache



浏览器大佬: 需要获取main.js,看下强缓存里有么有

1. Expires 和 Cache-Control两个header来控制抢缓存

expires: Wed, 11 Mar 2019 16:12:18 GMT

cache-control: max-age=31536000 // 1.1 精准 优先级高

3. 如果命中抢缓存,就不会和服务器交互了,直接用缓存

DOV-LODGE 1 hA - MCDh

Request Method: GET

Status Code:
200 (from memory cache)

Referrer Policy: no-referrer-when-downgrade

如果强缓存失效了, 需要执行协商缓存

1: 服务器小老弟。浏览器大佬需要main.js 这个文件上次修改

```
If-Modified-Since: Fri, 27 Oct 2017 06:35:57 GMT
```

2. 服务器: 小老弟, 没改过, 直接用缓存把, 这次请求返回304 not Modified

如果有etag 类似文件的指纹,这个优先级更高 因为更准确

```
ETag: W/"2aaa-129892f459"
If-None-Match: W/"2aaa-129892f459"
```

memory Cache

内存缓存,短命比如常用数据存js里,浏览器也有自己的策略, base64图片,体积小的静态资源

Service Worker Cache

Service Worker 是一种独立于主线程之外的 Javascript 线程。它脱离于浏览器窗体,算是幕后工作,可以实现离线缓存,网络代理等

```
window.navigator.serviceWorker.register('/kaikeba.js').then(
function () {
    console.log('注册成功')
}).catch(err => {
    console.error("注册失败")
})
```

push cache

http2的缓存

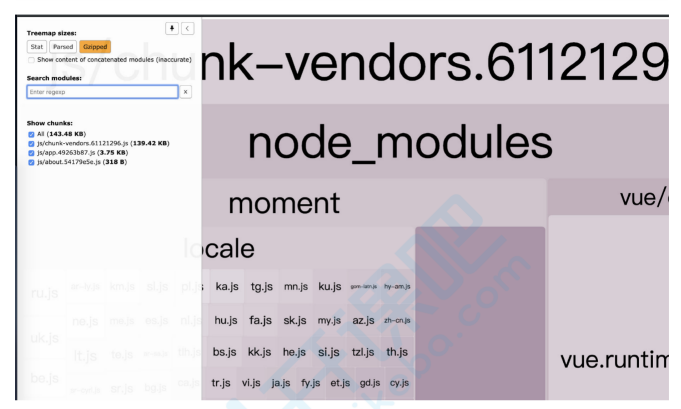
文件打包

分析文件大小

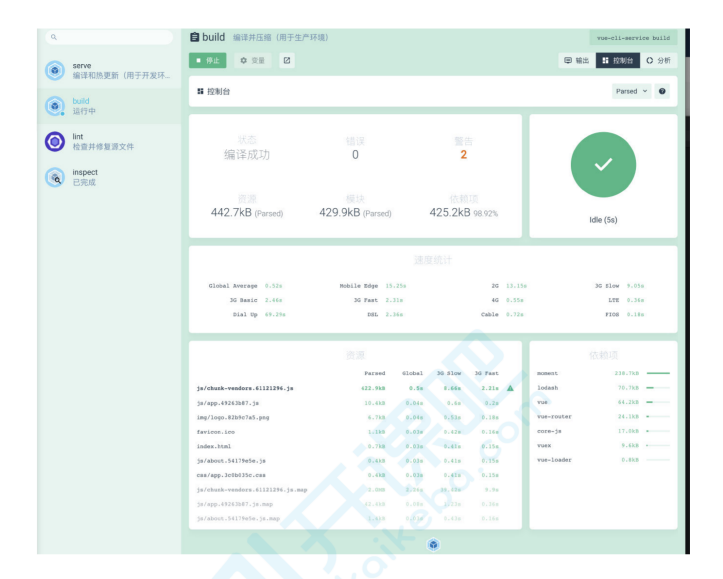
```
npm install lodash echarts moment -D
```

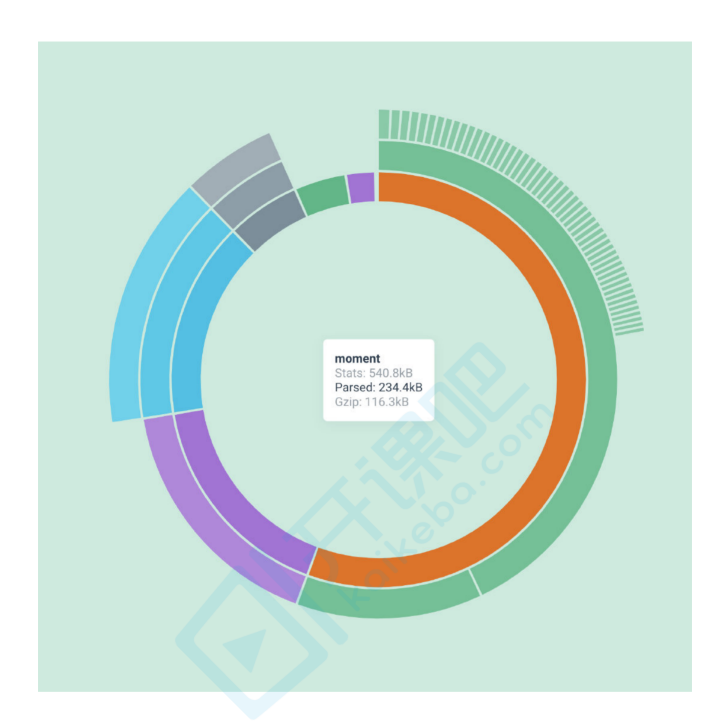
```
const BundleAnalyzerPlugin = require('webpack-bundle-analyzer').BundleAnalyzerPlugin;
module.exports = {
    configureWebpack: {
        plugins: [
            new BundleAnalyzerPlugin()
        ]
    }
}
```

```
import moment from 'moment'
import _ from 'lodash'
Vue.config.productionTip = false
console.log(moment())
console.log(_.max([5,4,1,6,8]))
```



或者执行vue ui





如果我们改成只引入lodash需要的模块, moment换成更小的dayjs

打包后的大小从464kb (gzip之后143kb)下降成

File	Size	Gzipped
<pre>dist/js/chunk-vendors.61121296.js dist/js/app.49263b87.js dist/js/about.54179e5e.js dist/css/app.3c0b035c.css</pre>	422.87 KiB 10.43 KiB 0.44 KiB 0.42 KiB	139.76 KiB 3.75 KiB 0.31 KiB 0.26 KiB
Images and other types of assets om	itted.	les desiles d

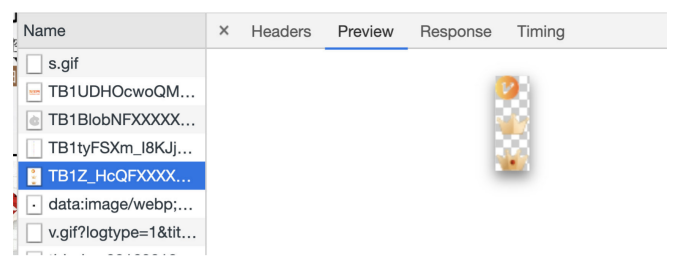
24.32 KiB 43.56 Ki .08 KiB 2.30 KiB	3
. 4	

图片优化

不同的场景,使用不同的文件里类型

- 1. jpg
 - 1. 有损压缩
 - 2. 体积小 不支持透明
 - 3. 用于背景图, 轮播图
- 2. png
 - 1. 无损压缩, 质量高, 支持透明
 - 2. 色彩线条更丰富,小图,比如logo,商品icon
- 3. svg
 - 1. 文本, 体积小 矢量图
 - 2. 渲染成本, 学习成本

图片打包雪碧图 减少http请求次数 webpack-spritesmith



gzip

accept-encoding:gzip 开启gzip

HTTP 压缩就是以缩小体积为目的,对 HTTP 内容进行重新编码的过程

Gzip 压缩背后的原理,是在一个文本文件中找出一些重复出现的字符串、临时替换它们,从而使整个文件变小。 根据这个原理,文件中代码的重复率越高,那么压缩的效率就越高,使用 Gzip 的收益也就越大。反之亦然。

基本上来说,Gzip都是服务器干的活,比如nginx

本地 存储

cookie localstroage, sessionStroage, indexDB

- 1. cookie
 - 1. 最早,体积先定,性能浪费 ,所有请求都带上所有当前域名的cookie
- 2. Web Storage
 - 1. Local Storage 与 Session Storage
 - 2. 存储量大,不自动发给服务端, js控制
- 3. indexdb
 - 1. 运行在浏览器上的非关系型数据库
- 4. PWA
 - 1. 基于缓存技术的应用模型

CDN

海南的哥们,访问开课吧,光电线就要那么远,肯定慢,所以我们可以吧静态资源,部署在分布式的cdn上,海南的哥们,就近获取资源,比如广州机房,

cdn单独的域名,浏览器并发获取

服务端渲染

如果是SPA 首屏SSR就是性能优化的重要一环

nuxt 和 next

vue服务端渲染

```
const Vue = require('vue')
// 创建一个express应用
const server = require('express')()
// 提取出renderer实例
const renderer = require('vue-server-renderer').createRenderer()
server.get('*', (req, res) => {
 // 编写Vue实例 (虚拟DOM节点)
 const app = new Vue({
   data: {
     url: req.url
   },
   // 编写模板HTML的内容
   template: `<div>访问的 URL 是: {{ url }}</div>
 })
 // renderToString 是把Vue实例转化为真实DOM的关键方法
  renderer.renderToString(app, (err, html) => {
   if (err) {
     res.status(500).end('Internal Server Error')
     return
   }
   // 把渲染出来的真实DOM字符串插入HTML模板中
   res.end()
     <!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
       <head><title>Hello</title></head>
       <body>${html}</body>
     </html>
 })
})
server.listen(8080)
```

nuxt.js 服务端渲染框架体验

- 1. 基于Vuejs
- 2. 服务端宁渲染
- 3. 路由
- 4. 热加载
- 5. 支持http2

react服务端渲染

```
import express from 'express'
import React from 'react'
import { renderToString } from 'react-dom/server'
import App from './App'
const app = express()
// renderToString 是把虚拟DOM转化为真实DOM的关键方法
const RDom = renderToString(<App />)
// 编写HTML模板,插入转化后的真实DOM内容
const Page =
           <html>
             <head>
               <title>test</title>
             </head>
             <body>
               <span>ssr </span>
               ${RDom}
             </body>
           </html>
app.get('/index', function(req, res) {
 res.send(Page)
})
// 配置端口号
const server = app.listen(8000)
```