# 一面 5: 浏览器相关知识点与高频考题解析

Web 前端工程师写的页面要跑在浏览器里面,所以面试中也会出现很多跟浏览器相关的面试题目。

## 知识点梳理

- 浏览器加载页面和渲染过程
- 性能优化
- Web 安全

本小节会从浏览器的加载过程开始讲解,然后介绍如何进行性能优化,最后介绍下 Web 开发中常见的安全问题和预防。

## 加载页面和渲染过程

可将加载过程和渲染过程分开说。回答问题的时候,关键要抓住核心的要点,把要点说全面,稍加解析即可,简明扼要不拖沓。

题目:浏览器从加载页面到渲染页面的过程

#### 加载过程

要点如下:

- 浏览器根据 DNS 服务器得到域名的 IP 地址
- 向这个 IP 的机器发送 HTTP 请求
- 服务器收到、处理并返回 HTTP 请求
- 浏览器得到返回内容

例如在浏览器输入https://juejin.im/timeline,然后经过 DNS 解析,juejin.im对应的 IP 是36.248.217.149(不同时间、地点对应的 IP 可能会不同)。然后浏览器向该 IP 发送 HTTP 请求。

server 端接收到 HTTP 请求,然后经过计算(向不同的用户推送不同的内容),返回 HTTP 请求,返回的内容如下:

其实就是一堆 HMTL 格式的字符串,因为只有 HTML 格式浏览器才能正确解析,这是 W3C 标准的要求。接下来就是浏览器的渲染过程。

#### 渲染过程

要点如下:

- 根据 HTML 结构生成 DOM 树
- 根据 CSS 生成 CSSOM
- 将 DOM 和 CSSOM 整合形成 RenderTree
- 根据 RenderTree 开始渲染和展示
- 遇到<script>时,会执行并阻塞渲染

上文中,浏览器已经拿到了 server 端返回的 HTML 内容,开始解析并渲染。最初拿到的内容就是一堆字符串,必须先结构化成计算机擅长处理的基本数据结构,因此要把 HTML 字符串转化成 DOM 树 —— 树是最基本的数据结构之一。

解析过程中,如果遇到link href="...">和<script src="...">
这种外链加载 CSS 和 JS 的标签,浏览器会异步下载,下载过程和上文中下载 HTML的流程一样。只不过,这里下载下来的字符串是 CSS 或者 JS 格式的。

浏览器将 CSS 生成 CSSOM,再将 DOM 和 CSSOM 整合成 RenderTree ,然后针对 RenderTree 即可进行渲染了。大家可以想一下,有 DOM 结构、有样式,此时就能满足渲染的条件了。另外,这里也可以解释一个问题 —— **为何要将 CSS 放在 HTML 头部?** —— 这样会让浏览器尽早拿到 CSS 尽早生成 CSSOM,然后在解析 HTML 之后可一次性生成最终的 RenderTree,渲染一次即可。如果 CSS 放在 HTML 底部,会出现渲染卡顿的情况,影响性能和体验。

最后,渲染过程中,如果遇到<script>就停止渲染,执行 JS 代码。因为浏览器渲染和 JS 执行共用一个线程,而且这里必须是单线程操作,多线程会产生渲染 DOM 冲突。待<script>内容执行完之后,浏览器继续渲染。最后再思考一个问题 —— 为何要将 JS 放在 HTML 底部? —— JS 放在底部可以保证让浏览器优先渲染完现有的 HTML 内容,让用户先看到内容,体验好。另外,JS 执行如果涉及 DOM 操作,得等待 DOM 解析完成才行,JS

放在底部执行时,HTML 肯定都解析成了 DOM 结构。JS 如果放在 HTML 顶部,JS 执行的时候 HTML 还没来得及转换为 DOM 结构,可能会报错。

关于浏览器整个流程,百度的多益大神有更加详细的文章,推荐阅读下:《从输入 URL 到页面加载完成的过程中都发生了什么事情?》。

# 性能优化

性能优化的题目也是面试常考的,这类题目有很大的扩展性,能够扩展出来很多小细节,而且对个人的技术视野和业务能力有很大的挑战。这部分笔者会重点讲下常用的性能优化方案。

题目: 总结前端性能优化的解决方案

### 优化原则和方向

性能优化的原则是以更好的用户体验为标准,具体就是实现下面的目标:

- 1. 多使用内存、缓存或者其他方法
- 2. 减少 CPU 和GPU 计算, 更快展现

优化的方向有两个:

- 减少页面体积,提升网络加载
- 优化页面渲染

### 减少页面体积,提升网络加载

- 静态资源的压缩合并(JS代码压缩合并、CSS代码压缩合并、雪碧图)
- 静态资源缓存(资源名称加 MD5 戳)
- 使用 CDN 让资源加载更快

#### 优化页面渲染

- CSS 放前面, JS 放后面
- 懒加载(图片懒加载、下拉加载更多)
- 减少DOM 查询,对 DOM 查询做缓存
- 减少DOM 操作,多个操作尽量合并在一起执行(Document Fragment)
- 事件节流
- 尽早执行操作(DOMContentLoaded)
- 使用 SSR 后端渲染,数据直接输出到 HTML 中,减少浏览器使用 JS 模板渲染页面 HTML 的时间

## 详细解释

### 静态资源的压缩合并

如果不合并,每个都会走一遍之前介绍的请求过程

如果合并了,就只走一遍请求过程

静态资源缓存

通过链接名称控制缓存

\*\*\*

...

只有内容改变的时候, 链接名称才会改变

这个名称不用手动改,可通过前端构建工具根据文件内容,为文件名称添加 MD5 后缀。

#### 使用 CDN 让资源加载更快

CDN 会提供专业的加载优化方案,静态资源要尽量放在 CDN 上。例如:

#### 使用 SSR 后端渲染

可一次性输出 HTML 内容,不用在页面渲染完成之后,再通过 Ajax 加载数据、再渲染。例如使用 smarty、Vue SSR 等。

#### CSS 放前面, JS 放后面

上文讲述浏览器渲染过程时已经提过,不再赘述。

#### 懒加载

一开始先给为 src 赋值成一个通用的预览图,下拉时候再动态赋值成正式的图片。如下,preview.png是预览图片,比较小,加载很快,而且很多图片 都共用这个preview.png,加载一次即可。待页面下拉,图片显示出来时,再去替换src为data-realsrc的值。

" <img src="preview.png" data-realsrc="abc.png"/>

另外,这里为何要用data-开头的属性值?—— 所有 HTML 中自定义的属性,都应该用data-开头,因为data-开头的属性浏览器渲染的时候会忽略 掉,提高渲染性能。

#### DOM查询做缓存

两段代码做一下对比:

``` var pList = document.getElementsByTagName('p') // 只查询一个 DOM,缓存在 pList 中了 var i for (i = 0; i < pList.length; i++) { }

``` var i for (i = 0; i < document.getElementsByTagName('p').length; i++) { // 每次循环,都会查询 DOM,耗费性能 }

总结: DOM 操作,无论查询还是修改,都是非常耗费性能的,应尽量减少。

#### 合并 DOM 插入

DOM 操作是非常耗费性能的,因此插入多个标签时,先插入 Fragment 然后再统一插入 DOM。

``` var listNode = document.getElementById('list') // 要插入 10 个 li 标签 var frag = document.createDocumentFragment(); var x, li; for(x = 0; x < 10; x++) { li = document.createElement("li"); li.innerHTML = "List item " + x; frag.appendChild(li); // 先放在 frag 中,最后一次性插入到 DOM 结构中。 } listNode.appendChild(frag);

## 事件节流

例如要在文字改变时触发一个 change 事件,通过 keyup 来监听。使用节流。

"" var textarea = document.getElementByld('text') var timeoutId textarea.addEventListener('keyup', function () { if (timeoutId) { clearTimeout(timeoutld) } timeoutld = setTimeout(function () { // 触发 change 事件 }, 100) })

### 尽早执行操作

``` window.addEventListener('load', function () { // 页面的全部资源加载完才会执行,包括图片、视频等 }) document.addEventListener('DOMContentLoaded', function () { // DOM 渲染完即可执行,此时图片、视频还可能没有加载完 })

...

#### 性能优化怎么做

上面提到的都是性能优化的单个点,性能优化项目具体实施起来,应该按照下面步骤推进:

- 1. 建立性能数据收集平台, 摸底当前性能数据, 通过性能打点, 将上述整个页面打开过程消耗时间记录下来
- 2. 分析耗时较长时间段原因,寻找优化点,确定优化目标
- 3. 开始优化
- 4. 通过数据收集平台记录优化效果
- 5. 不断调整优化点和预期目标,循环2~4步骤

性能优化是个长期的事情,不是一蹴而就的,应该本着先摸底、再分析、后优化的原则逐步来做。

## Web 安全

题目: 前端常见的安全问题有哪些?

Web 前端的安全问题,能回答出下文的两个问题,这个题目就能基本过关了。开始之前,先说一个最简单的攻击方式 —— SQL 注入。

上学的时候就知道有一个「SQL注入」的攻击方式。例如做一个系统的登录界面,输入用户名和密码,提交之后,后端直接拿到数据就拼接 SQL 语句去查询数据库。如果在输入时进行了恶意的 SQL 拼装,那么最后生成的 SQL 就会有问题。但是现在稍微大型一点的系统,都不会这么做,从提交登录信息到最后拿到授权,要经过层层的验证。因此,SQL 注入都只出现在比较低端小型的系统上。

#### XSS(Cross Site Scripting,跨站脚本攻击)

这是前端最常见的攻击方式,很多大型网站(如 Facebook)都被 XSS 攻击过。

举一个例子,我在一个博客网站正常发表一篇文章,输入汉字、英文和图片,完全没有问题。但是如果我写的是恶意的 JS 脚本,例如获取到document.cookie然后传输到自己的服务器上,那我这篇博客的每一次浏览都会执行这个脚本,都会把访客 cookie 中的信息偷偷传递到我的服务器上来。

其实原理上就是黑客通过某种方式(发布文章、发布评论等)将一段特定的 JS 代码隐蔽地输入进去。然后别人再看这篇文章或者评论时,之前注入的 这段 JS 代码就执行了。**JS 代码一旦执行,那可就不受控制了,因为它跟网页原有的 JS 有同样的权限**,例如可以获取 server 端数据、可以获取 cookie 等。于是,攻击就这样发生了。

## XSS的危害

XSS 的危害相当大,如果页面可以随意执行别人不安全的 JS 代码,轻则会让页面错乱、功能缺失,重则会造成用户的信息泄露。

比如早些年社交网站经常爆出 XSS 蠕虫,通过发布的文章内插入 JS,用户访问了感染不安全 JS 注入的文章,会自动重新发布新的文章,这样的文章 会通过推荐系统进入到每个用户的文章列表面前,很快就会造成大规模的感染。

还有利用获取 cookie 的方式,将 cookie 传入入侵者的服务器上,入侵者就可以模拟 cookie 登录网站,对用户的信息进行篡改。

#### XSS的预防

那么如何预防 XSS 攻击呢? —— 最根本的方式,就是对用户输入的内容进行验证和替换,需要替换的字符有:

```&替换为:&<替换为:<

替换为: > "替换为: "'替换为: '/替换为: /

. . .

替换了这些字符之后,黑客输入的攻击代码就会失效, XSS 攻击将不会轻易发生。

除此之外,还可以通过对 cookie 进行较强的控制,比如对敏感的 cookie 增加http-only限制,让 JS 获取不到 cookie 的内容。

## CSRF(Cross-site request forgery, 跨站请求伪造)

CSRF 是借用了当前操作者的权限来偷偷地完成某个操作,而不是拿到用户的信息。

例如,一个支付类网站,给他人转账的接口是http://buy.com/pay?touid=999&money=100,而这个接口在使用时没有任何密码或者 token 的验证,只要打开访问就直接给他人转账。一个用户已经登录了http://buy.com,在选择商品时,突然收到一封邮件,而这封邮件正文有这么一行代码cing src="http://buy.com/pay?touid=999&money=100"/>, 他访问了邮件之后,其实就已经完成了购买。

CSRF 的发生其实是借助了一个 cookie 的特性。我们知道,登录了http://buy.com之后,cookie 就会有登录过的标记了,此时请求http://buy.com/pay?touid=999&money=100是会带着 cookie 的,因此 server 端就知道已经登录了。而如果在http://buy.com去请求其他域名的 API 例如http://abc.com/api时,是不会带 cookie 的,这是浏览器的同源策略的限制。但是 —— 此时在其他域名的页面中,请求http://buy.com/pay?touid=999&money=100,会带着buy.com的 cookie ,这是发生 CSRF 攻击的理论基础。

预防 CSRF 就是加入各个层级的权限验证,例如现在的购物网站,只要涉及现金交易,肯定要输入密码或者指纹才行。除此之外,敏感的接口使用POST请求而不是GET也是很重要的。

# 小结

本小节总结了前端运行环境(即浏览器)的一些常考查知识点,包括页面加载过程、如何性能优化以及需要注意的安全问题。