极客大学前端进阶训练营

程劭非 (winter)

前手机淘宝前端负责人



浏览器工作原理

css计算



浏览器



环境准备

npm install css



第一步 收集CSS规则



第一步

- 遇到style标签时,我们把CSS规则保存起来
- 这里我们调用CSS Parser来分析CSS规则
- 这里我们必须要仔细研究此库分析CSS规则的格式



第二步添加调用



第二步总结

- · 当我们创建一个元素后,立即计算CSS
- •理论上,当我们分析一个元素时,所有CSS规则已经收集完毕
- 在真实浏览器中,可能遇到写在body的style标签,需要重新 CSS计算的情况,这里我们忽略



第三步 获取父元素序列



第三步总结

- 在computeCSS函数中,我们必须知道元素的所有父元素才能判断元素与规则是否匹配
- 我们从上一步骤的stack,可以获取本元素所有的父元素
- 因为我们首先获取的是"当前元素",所以我们获得和计算父元 素匹配的顺序是从内向外



第四步 拆分选择器



第四步总结

- 选择器也要从当前元素向外排列
- 复杂选择器拆成针对单个元素的选择器,用循环匹配父元素队列

第五步计算选择器与元素匹配



第五步总结

- 根据选择器的类型和元素属性,计算是否与当前元素匹配
- 这里仅仅实现了三种基本选择器,实际的浏览器中要处理复合选择器
- 作业(可选):实现复合选择器,实现支持空格的Class选择器



第六步 生成computed属性



第六步总结

•一旦选择匹配,就应用选择器到元素上,形成computedStyle



第七步确定规则覆盖关系



第七步总结

- CSS规则根据specificity和后来优先规则覆盖
- specificity是个四元组,越左边权重越高
- 一个CSS规则的specificity根据包含的简单选择器相加而成



###