

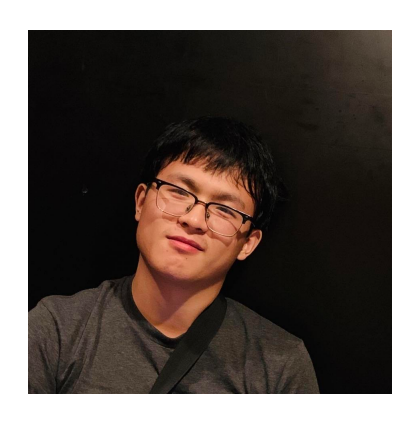
高性能 Kraken 渲染











董天成

https://github.com/andycall

- Kraken TSC 主席 & 核心开发者
- 3年前端,3年客户端开发经验
- 曾在百度,阿里巴巴就职





- •Kraken 项目介绍
- •如何评估一个渲染引擎的性能?
- •一个应用从打开到运行的五个阶段
 - •深入分析 Parse 阶段的工作细节
 - •深入分析 Eval 阶段的工作细节
 - •深入分析 Render 阶段的工作细节
- Q & A

Kraken 是什么?





- Kraken 是一款基于 W3C 标准的高性能渲染引擎
- Kraken 浏览器的渲染内容,1:1 复刻了 DOM, CSS 能力,同时底层基于 Flutter 进行渲染,通过 Flutter 自绘的特性,保证多端一致性。



Kraken 架构介绍

Framework

Dart

Flutter 生态

Cupertino

 \rightarrow

Material

Widgets

Rendering



前端生态实现 Web API
和执行业务 JS 的能力

JavaScript Engine Web API Native FFI Binding Extensions

Rendering

CSS

Inspector

Features

- ✓ Web 标准&前端生态
- ✓ 动态性
- ✓ 跨端一致性
- ✓ Flutter 原生性能&体验
- ✓ 灵活的调试工具
- ✓ Flutter 生态



Elements

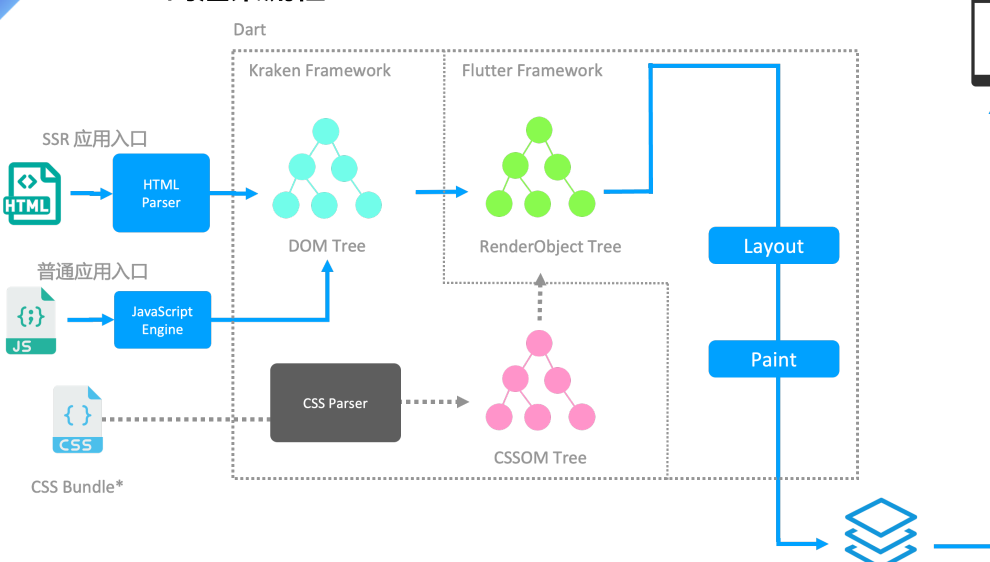
Web Module

实现 DOM / CSSOM

实现 Flexbox、 流式布局 实现 CSS Style 能 力

实现跨平台

Kraken 的渲染流程





Layer Stack



如何评估一个渲染引擎的性能





首屏启动时间



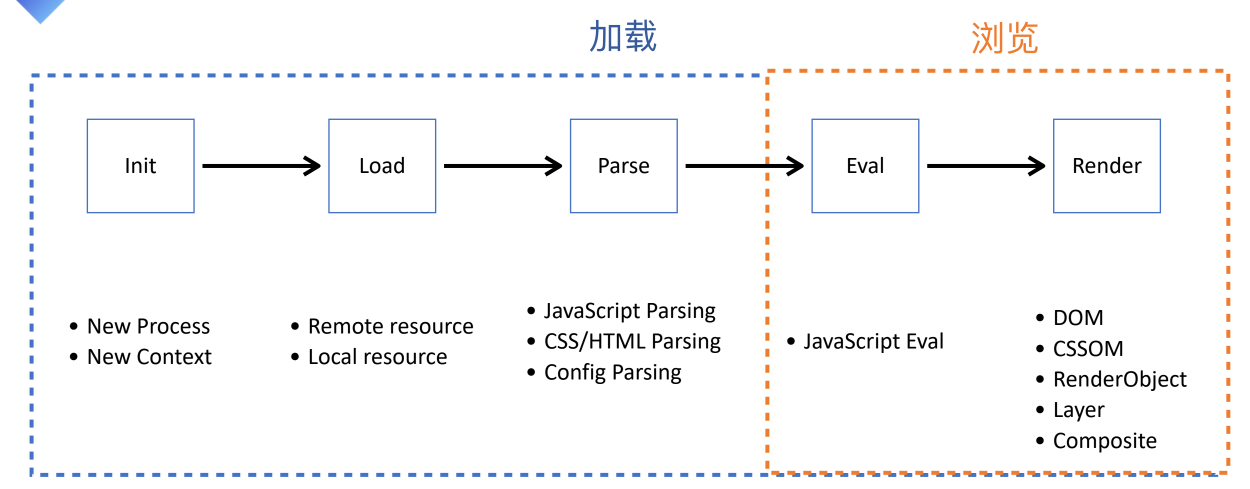
浏览

帧率

内存占用

一个页面从打开到运行的五个阶段

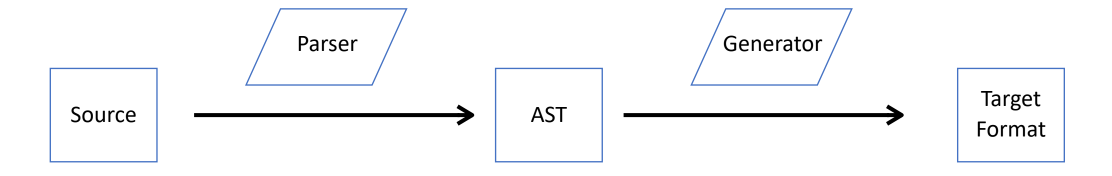






How Parse Works





JavaScript

HTML/CSS

Bytecode (QuickJS)

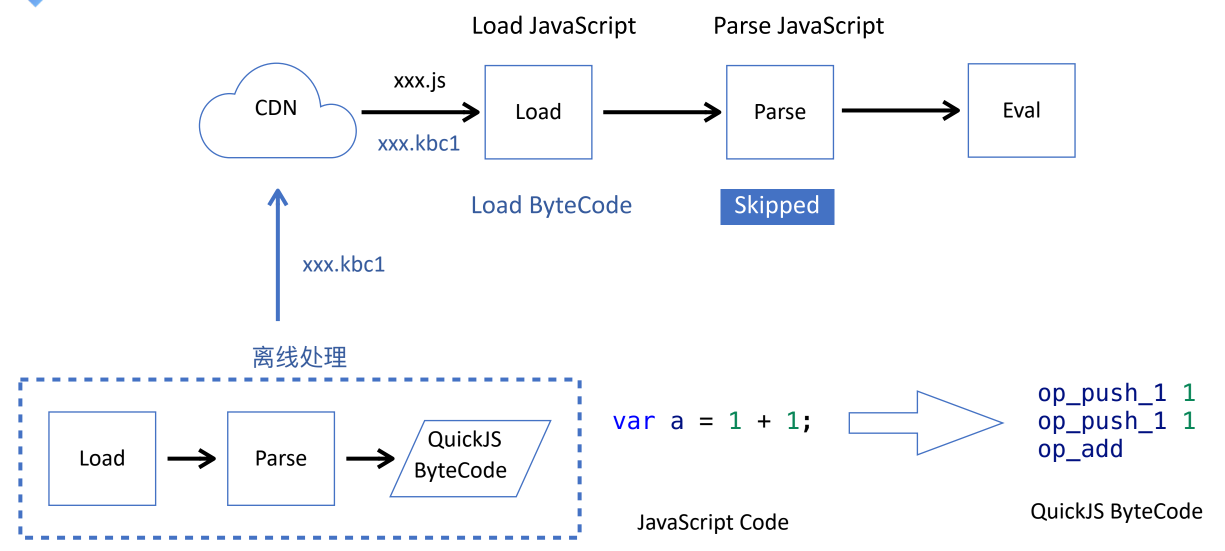
Data Structure (HTML,CSS)

Other format...



如何优化 Parse 阶段的耗时?



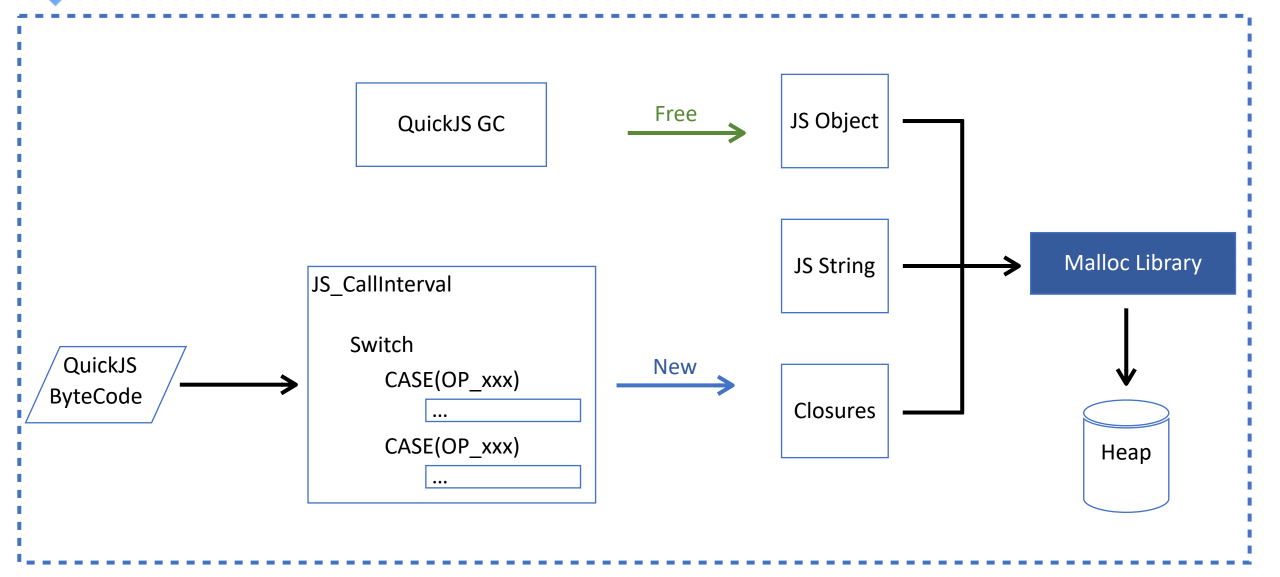




How QuickJS Eval Works



Thread

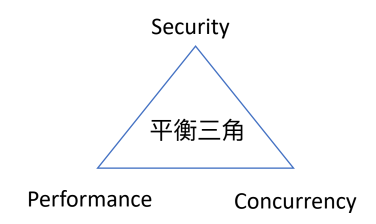




选用正确的 Malloc Library 有助于提升性能

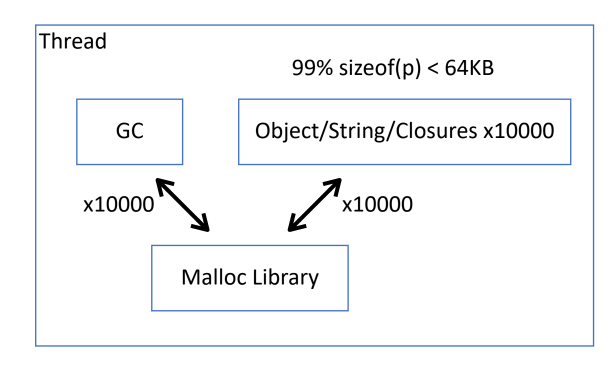


软件设计没有银弹



- 系统内置的 mallc/free 包含线程锁
- 大量的小对象会导致堆碎片化

QuickJS 的 malloc 场景



- 大量而频繁的 malloc/free 操作
- 都是小对象内存分配
- 单个线程,没有多线程场景



使用 mimalloc 是一个不错的选择





https://github.com/microsoft/mimalloc

微软专门为 Koka and Lean 语言 而设计的 Malloc Library

设计理念:

- 每个内存段内都有多个小的链表
 - 优势: 减少小对象导致的内存碎片
- 每个线程都有独立的内存段和链表
 - 优势:单个线程内的内存操作无需考虑锁带来 的性能损耗

QuickJS 的 malloc 场景

• 大量而频繁的 malloc/free 操作



• 都是小对象内存分配



• 单个线程,没有多线程场景

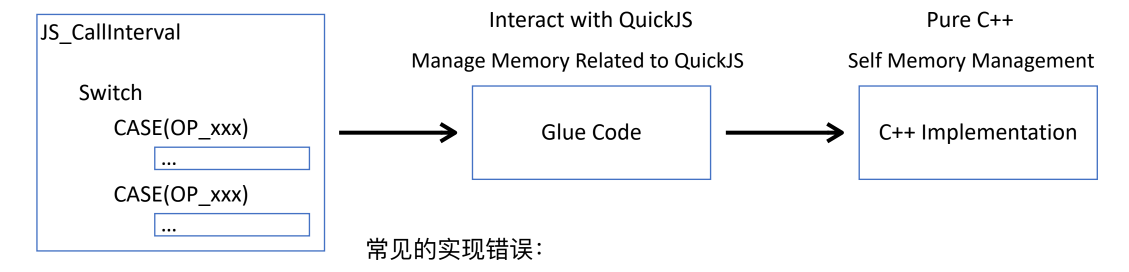




JS Context 中有大量 C++ 实现的 Binding API



QuickJS Internal Bindings Core



Interact with QuickJS

Interact with QuickJS

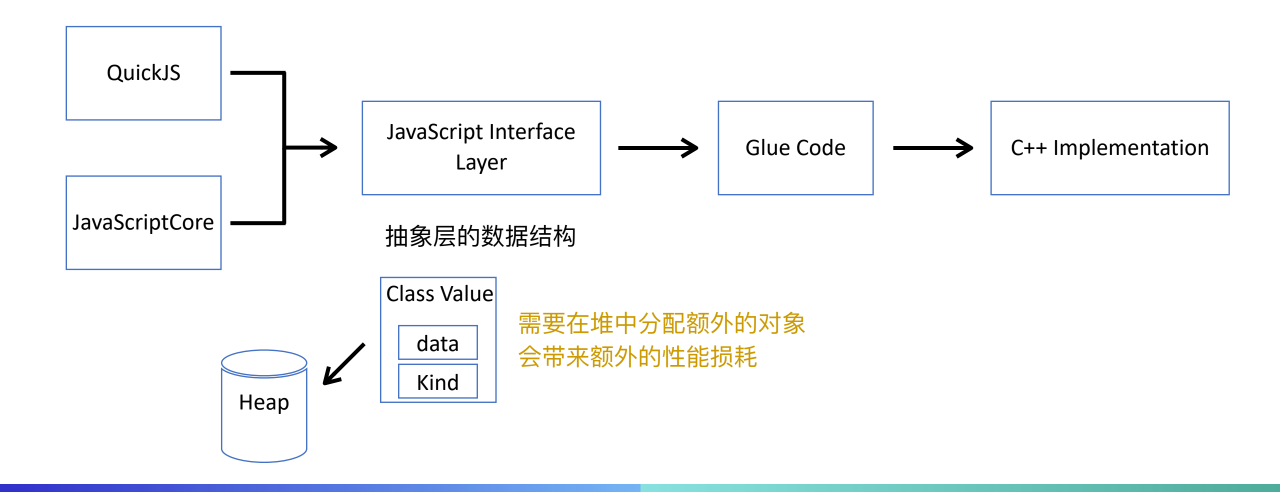
Use JavaScript Engine API In C++ ≈≈ Use JavaScript Directly



Binding 通常会有跨引擎的需求



为了节省支持多个引擎所需要多次实现 Glue Code 的时间 常见的做法是加一个抽象层,然后上层代码和抽象层进行交互



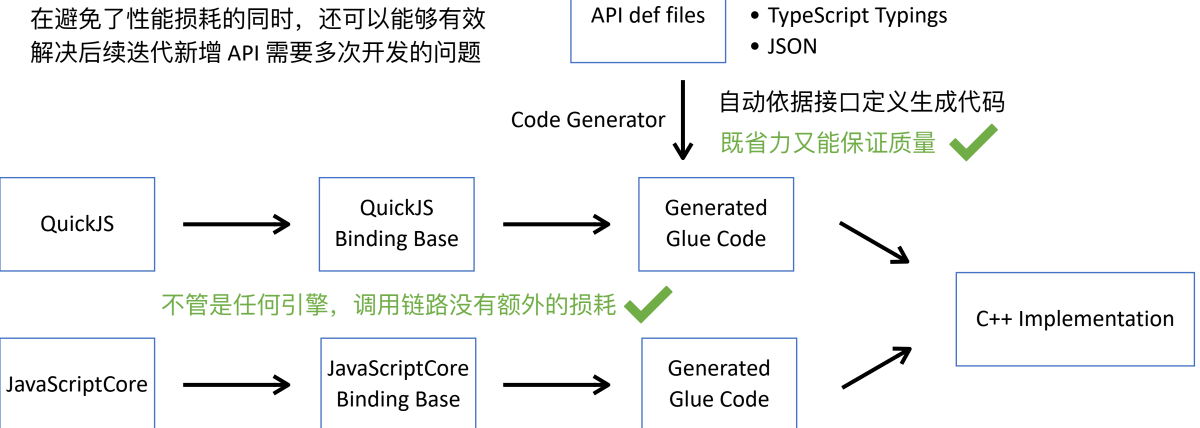
另辟蹊径 —— 代码生成器的妙用



使用 API 定义文件 + 胶水代码生成器

任意支持描述接口的语言

WebIDL

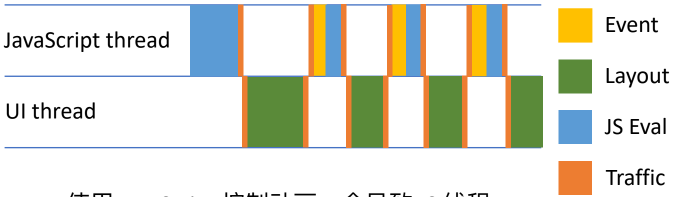




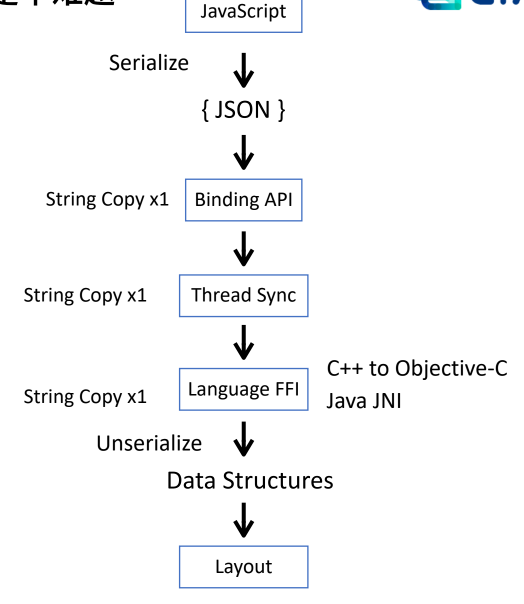
在跨端引擎上使用 JS 自定义动画的性能是个难题



很多跨端方案会把 JS Engine 作为一个独立线程



- 使用 JavaScript 控制动画,会导致 JS 线程和 UI 线程频繁通信
- JSON 并不是一种高效的通信格式
- 一份指令至少复制三次才能传递到 Layout



JSON 并不是一种高性能的通信格式



JSON 的 parser 要做的事情很多

对于渲染引擎来说,传输的渲染指令并不需要特别复杂的数据结构,因此使用 JSON 只会大材小用

{"data": ["value1", "value2", "value3"]}

- 语法检查
- 字符串编码
- 类型识别

设计一个更加简单的通信数据格式

UICommand

| Туре | ID | Arg0_len | Arg1_len |
|------------|----|----------|----------|
| Arg0 | | Arg1 | |
| native_ptr | | | |

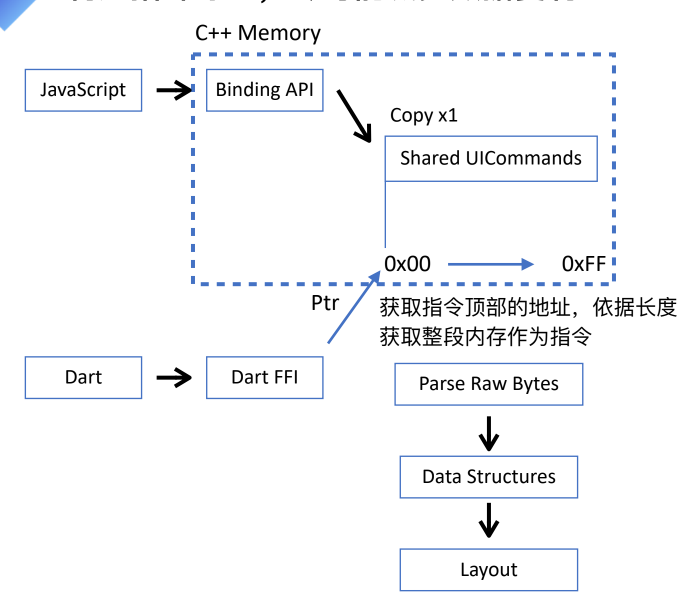
- 无需语法检查,直接解析
- 二进制格式,无需编解码
- 类型预定义,不需要额外判断





利用指针寻址,尽可能减少数据复制



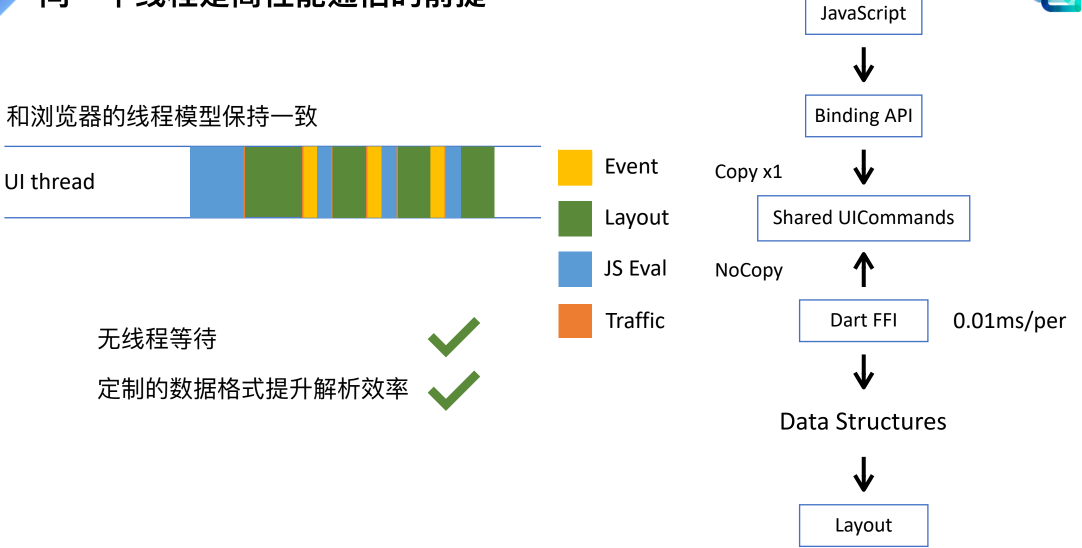


数据只需复制一次即可到达 Layout 🛶



同一个线程是高性能通信的前提



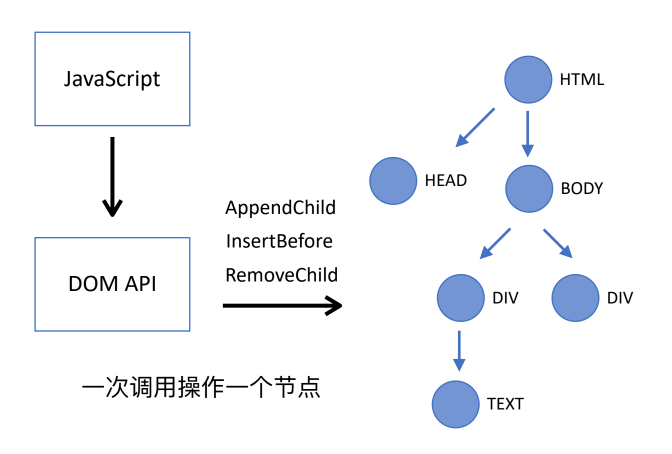




如何才能更快的生成 DOM 树



前端应用中的 DOM 树通过 JavaScript API 来生成



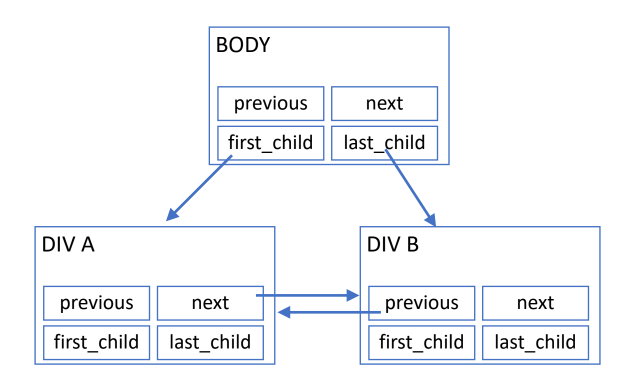
1000 个DOM 节点,DOM API 的调用次数 >= 1000 必须要确保 API 的时间复杂度为

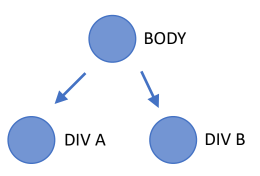
$$O(1) <= T(n) <= O(log(n))$$

才能确保 DOM 树可以高效生成

使用双向链表来实现 DOM 树



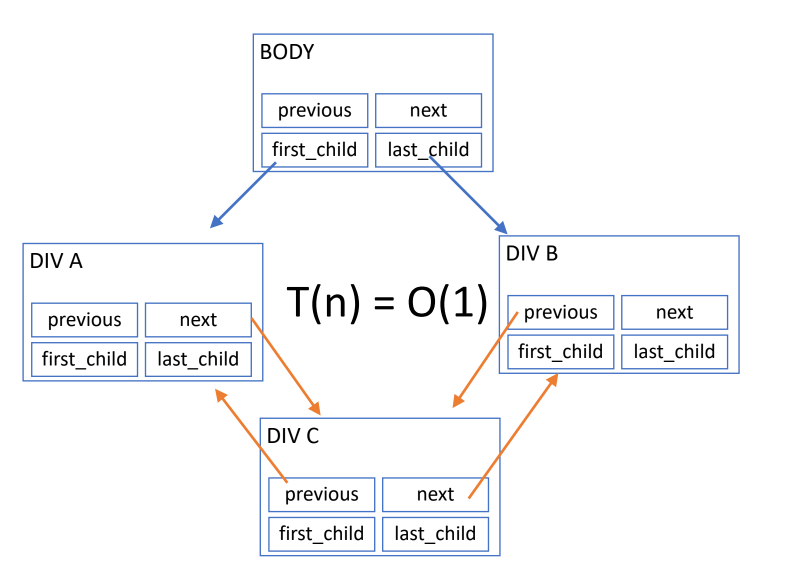




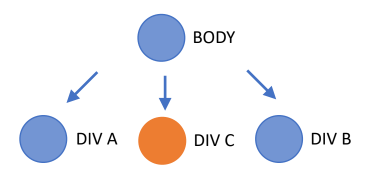


使用双向链表来实现 DOM 树





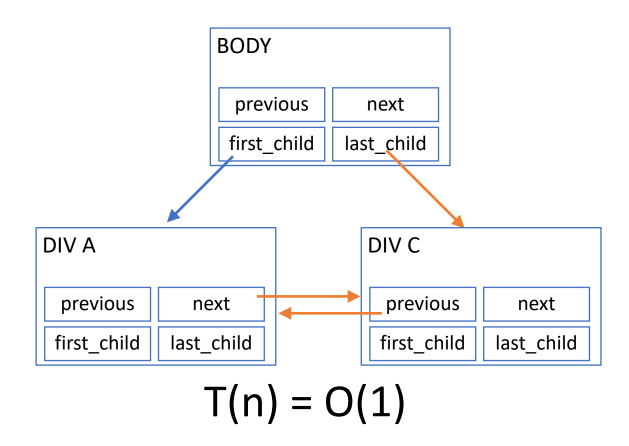
Body.insertBefore(C, B)



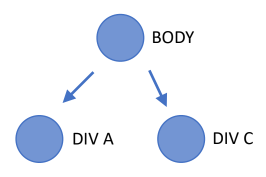
1

使用双向链表来实现 DOM 树





Body.removeChild(B)

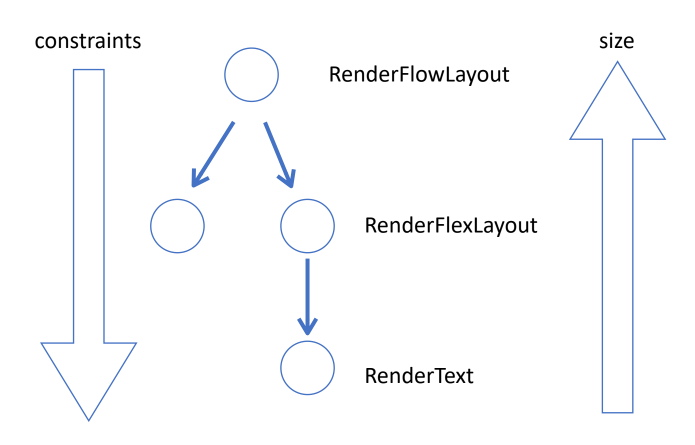




Flutter Layout 的工作过程



Layout 的主要目的是确定每个 RenderObject 的尺寸和位置

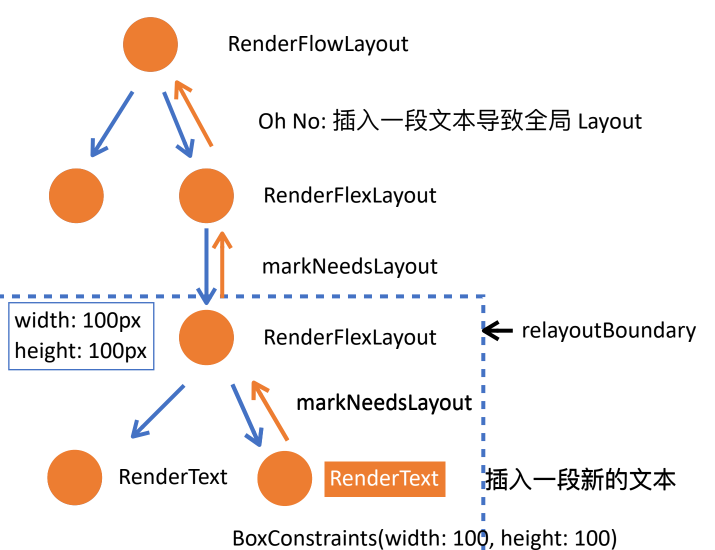


- 1. Parent 通过自身的尺寸条件(通过 style 决定),计算出约束(constraints),然后传递给 Child 进行布局。
- 2. Parent 根据所有 child 的 size 以及自身的 布局规则来确认自身的 size(Flex 布局还需要根据 child 的尺寸进行二次调整,因此还需要重复步骤 1)。
- 3. 确认 Parent.Parent 的尺寸,持续递归直至整棵树布局完毕。



Flutter Layout 更新优化策略





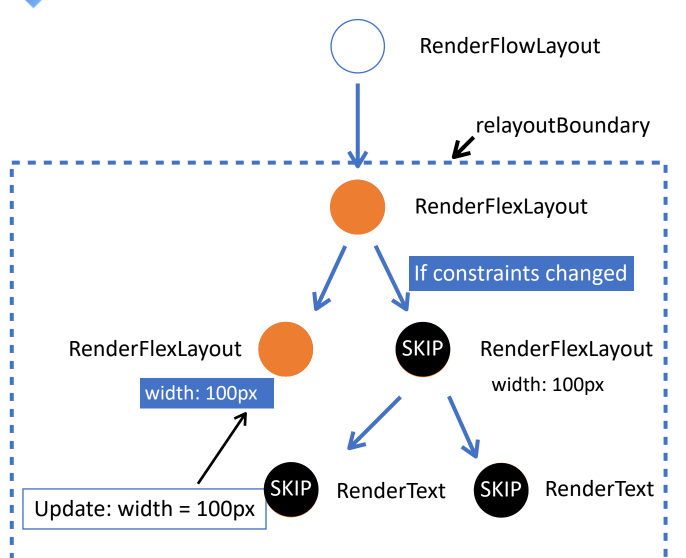
为了避免这种情况,Flutter 引入了 relayoutBoundary 优化策略。 通过避免向父级进行 markNeedsLayout, 以免影响全局

relayoutBoundary 的生成条件有哪些?

- 1. 给元素设置固定尺寸
- 2. 通过 CSS contain: layout 来设置

Kraken Layout 更新策略 在 Flutter 的基础之上,Kraken 还有一些额外的优化策略





当同级的尺寸发生变化,如何避免相邻元素 进行 Layout ?

二次 layout 时,通过判断推导出的 constrains 是 否变化来判断子级元素的尺寸是否会发生变 化,进而取消后续无用的计算。

constraints 的推导条件有哪些?

- 1. 依据盒模型中定义的尺寸进行推导
- 2. 通过 CSS contain: size 来设置

Flutter Paint 工作过程和优化策略



先创建一个 canvas 画布,然后从顶部递归依据 Layout 生成的坐标为基准,再调用 canvas API 进行绘制

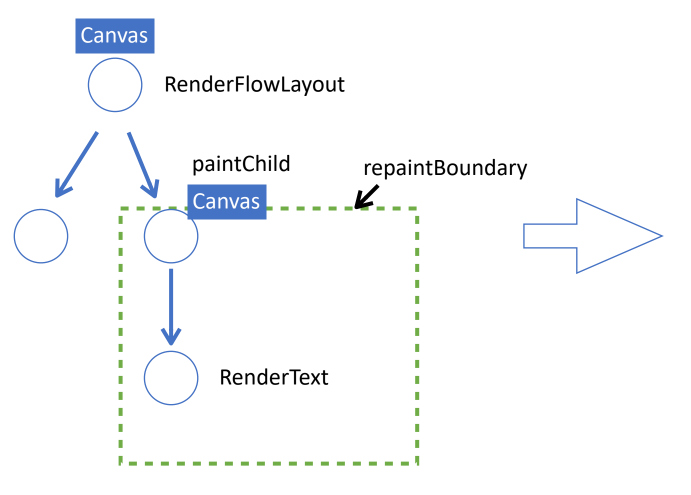




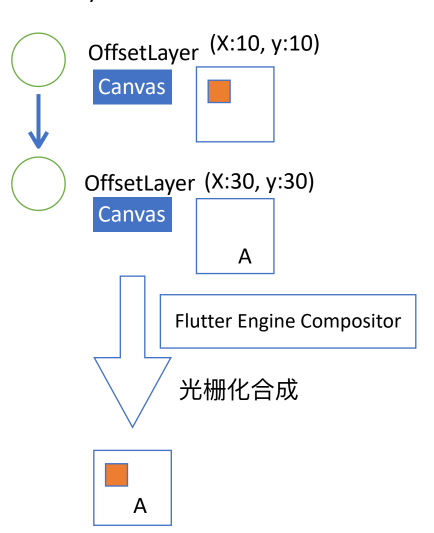
Flutter 中的渲染图层 (Layers)



RenderObject Tree



Layer Tree

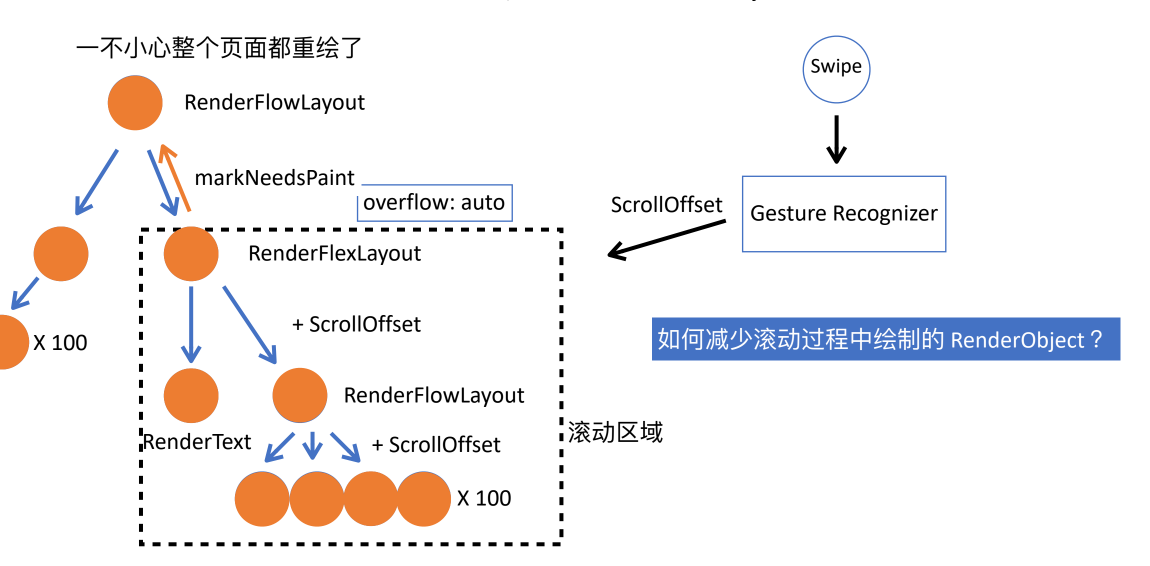




页面滚动的基本原理



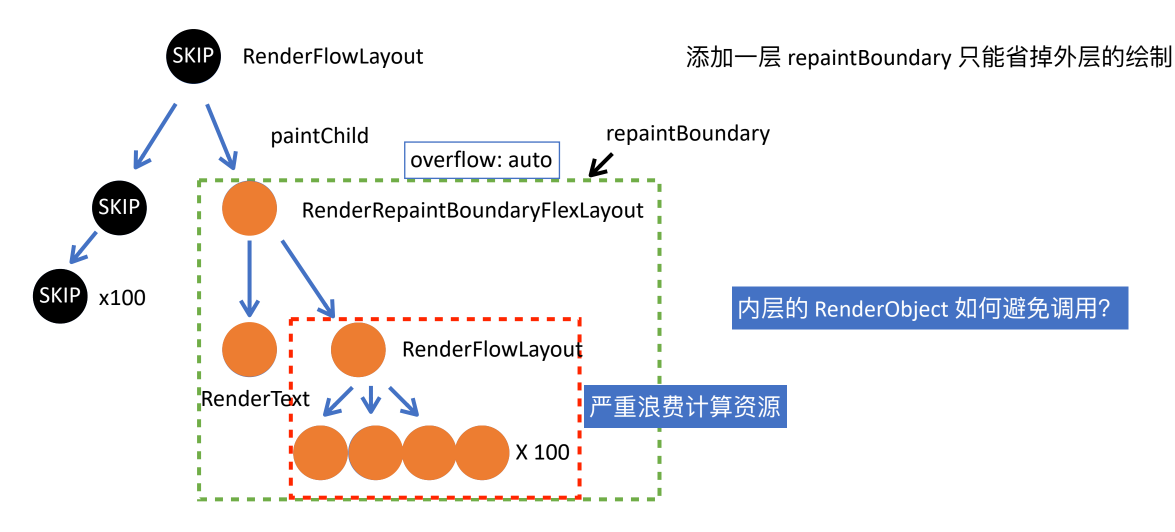
滚动的基本原理是通过监听手势的偏移量,来移动一组 RenderObject 在页面中的位置





如何实现高性能滚动

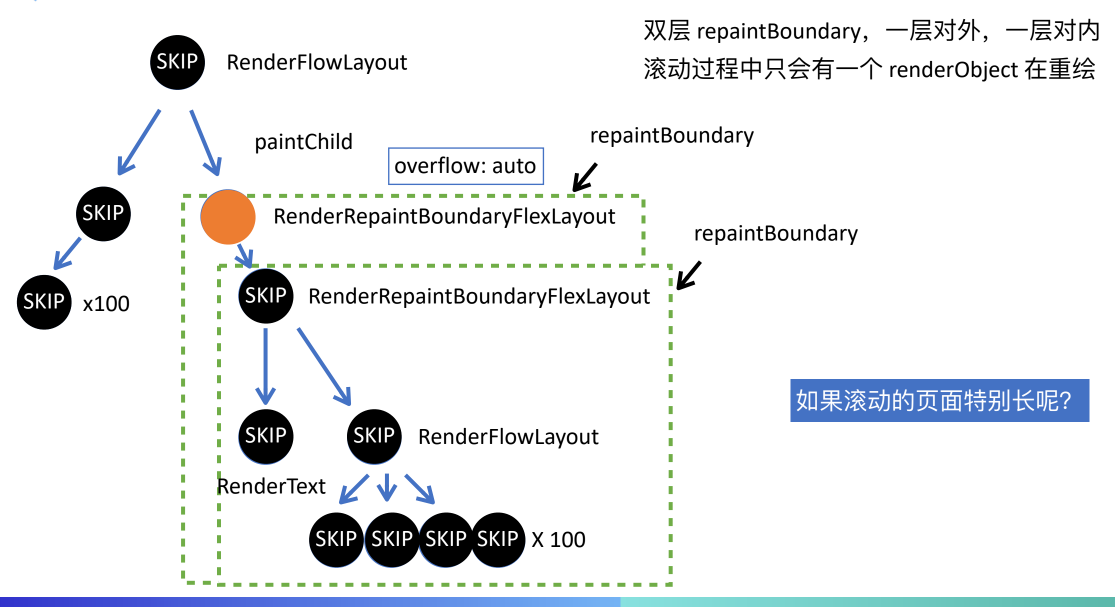






如何实现高性能滚动

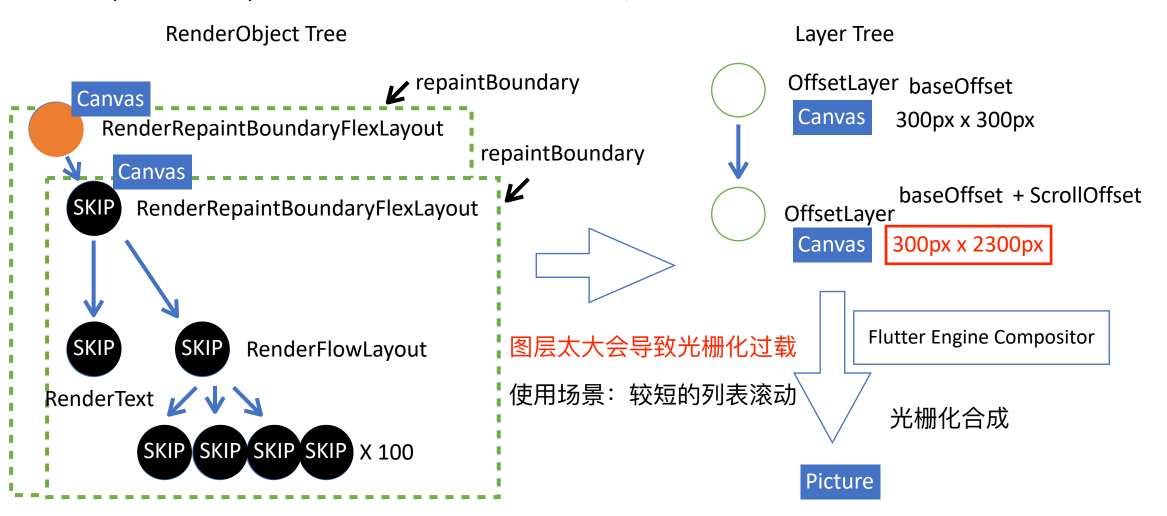




双 repaintBoundary 滚动的瓶颈



双 repaintBoundary 的基本原理是通过创建两个 Canvas,通过将滚动偏移传递给合成器来实现滚动

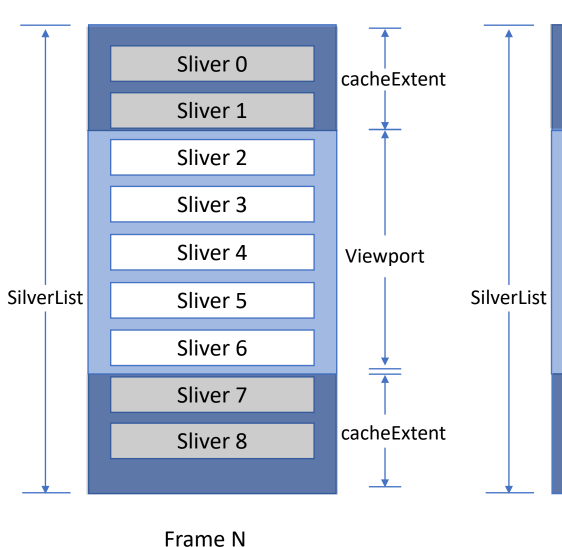


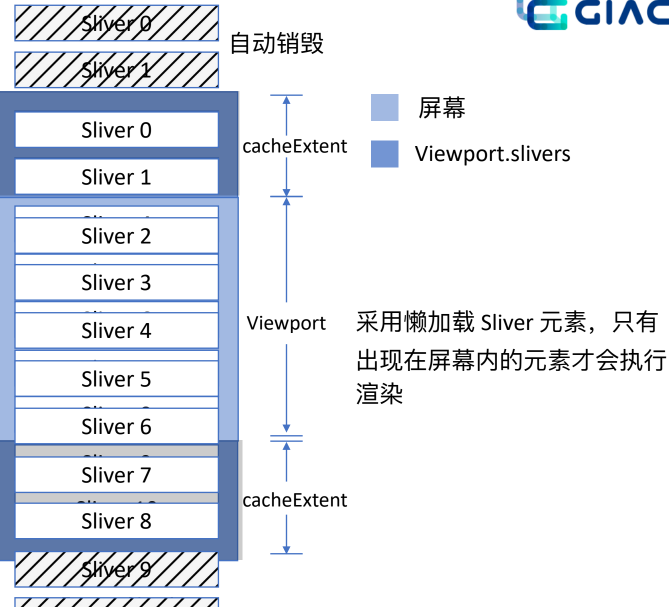


Flutter 长列表优化策略

GIVC





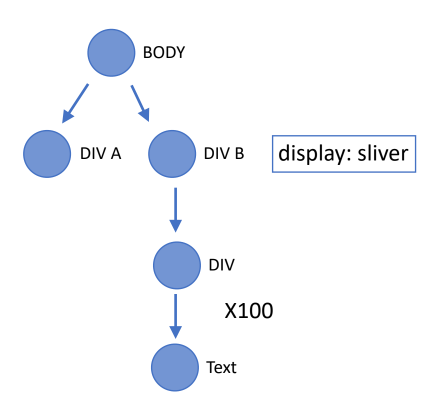




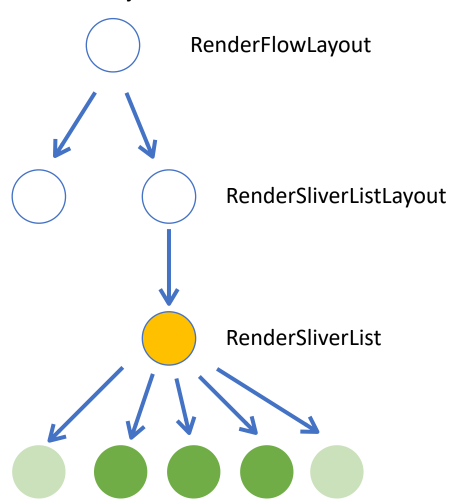
通过 CSS 来使用 Flutter SliverList







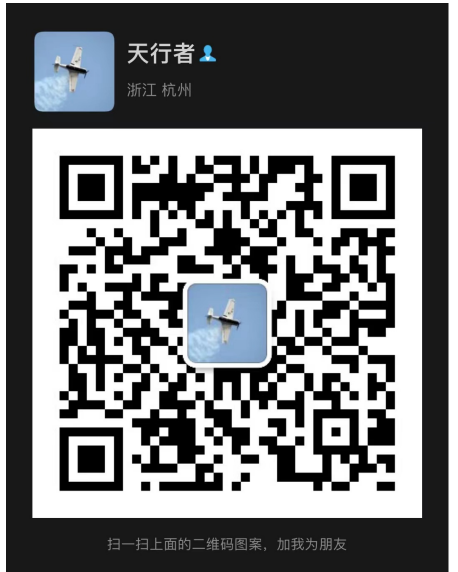
RenderObject Tree



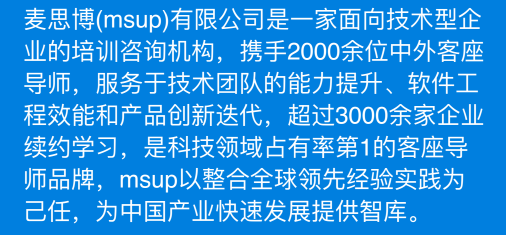














高可用架构主要关注互联网架构及高可用、可扩展及高性能领域的知识传播。订阅用户覆盖主流互联网及软件领域系统架构技术从业人员。高可用架构系列社群是一个社区组织,其精神是"分享+交流",提倡社区的人人参与,同时从社区获得高质量的内容。