

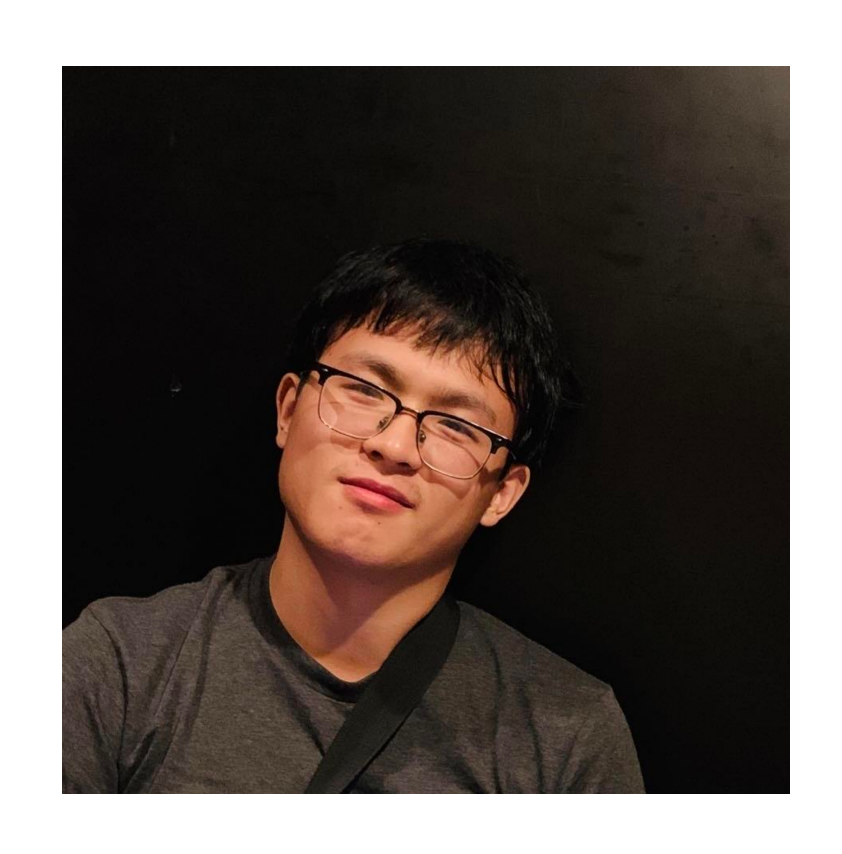
## 高性能 WebF 渲染





#### 关于我





## 董天成

https://github.com/andycall

- WebF TSC 主席 & 核心开发者
- 3年前端,3年客户端开发经验
- 2016 2019 百度
- 2019 2022 淘宝





#### 目录



- •WebF 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





#### WebF 是什么?





# https://github.com/openwebf

- WebF 是一款基于 W3C 标准的高性能渲染引擎
- WebF 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。





#### WebF 架构介绍

#### Web Apps

SACCADAA

实现 Web API

实现 DOM /

**CSSOM** 

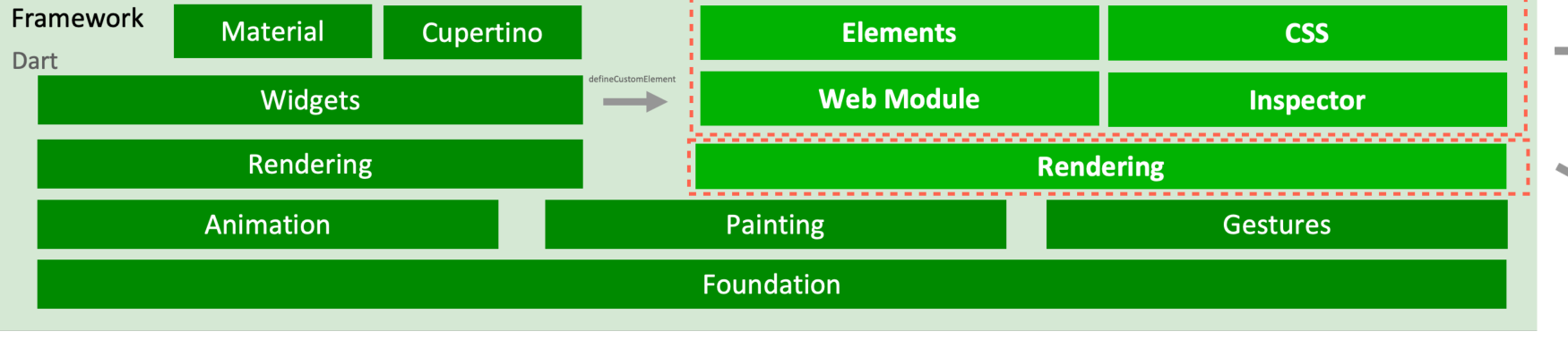
和执行业务 JS 的 能力

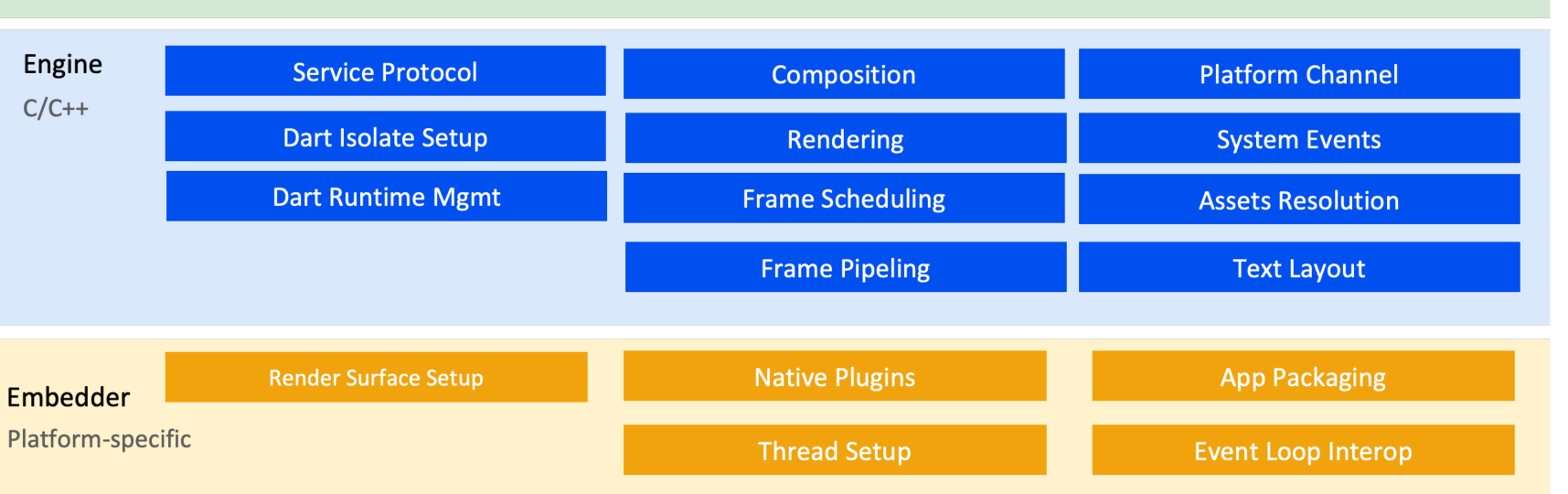
# Flutter Apps

**JavaScript Engine Web API Native FFI Binding Extensions** 

#### **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





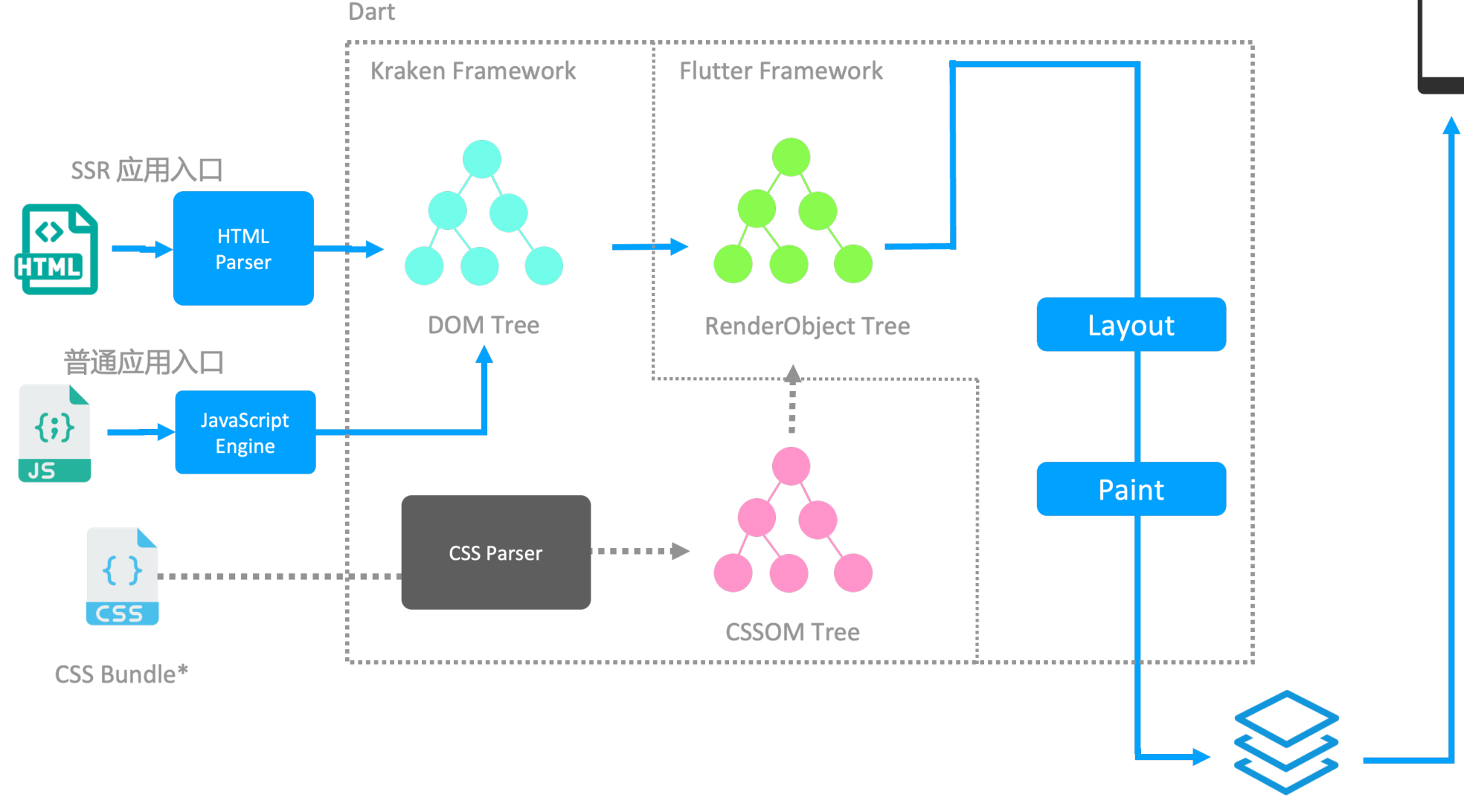
实现 Flexbox、 流式布局 实现 CSS Style 能







#### WebF 的渲染流程











#### 如何评估一个渲染引擎的性能



加载

浏览

首屏启动时间

+

帧率

内存占用





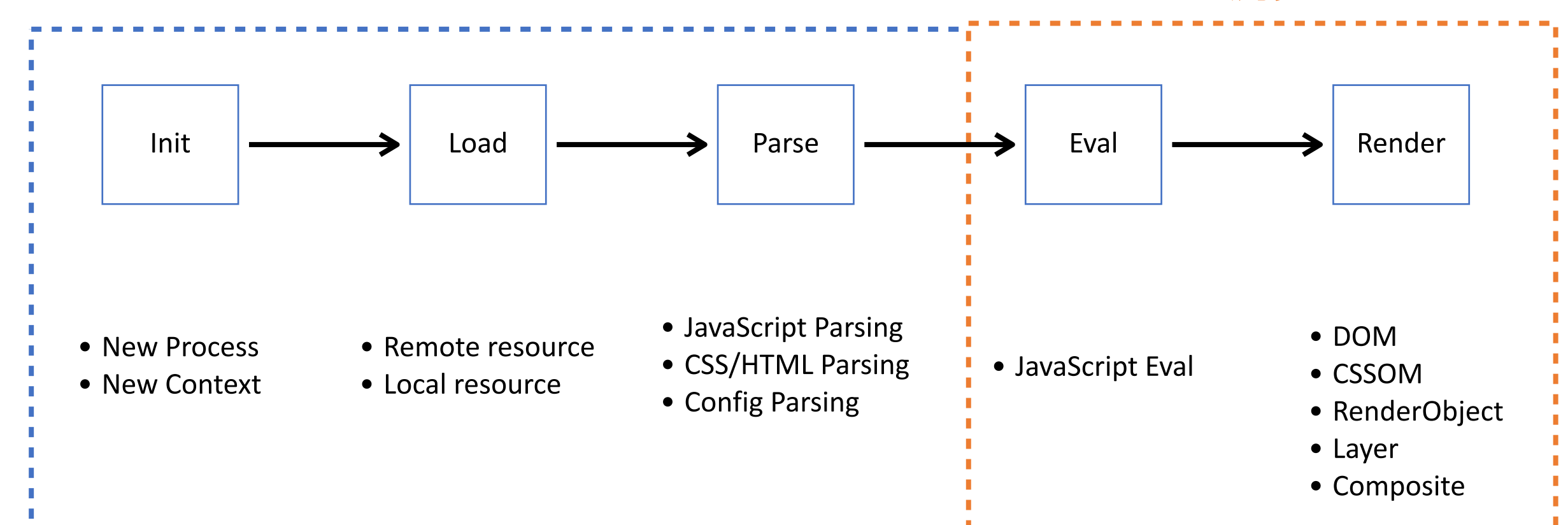


#### 一个页面从打开到运行的五个阶段



## 加载

浏览







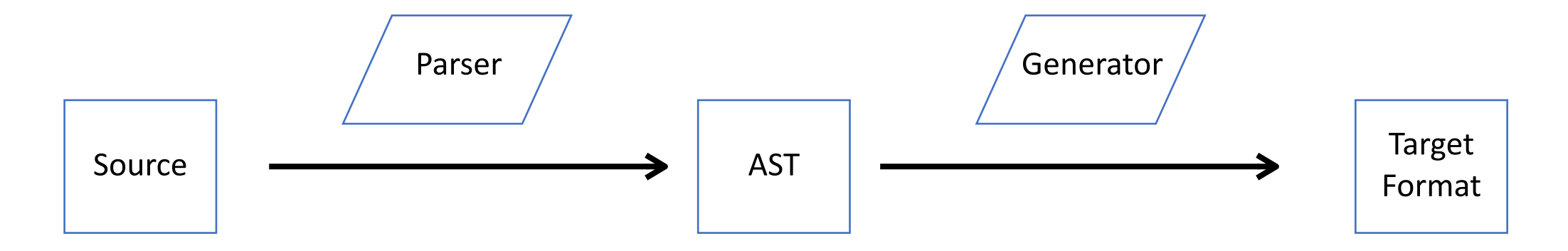


#### **How Parse Works**

激发架构性能

○ 点亮业务活力





JavaScript Bytecode (QuickJS)

HTML/CSS Data Structure (HTML,CSS)

Other format...



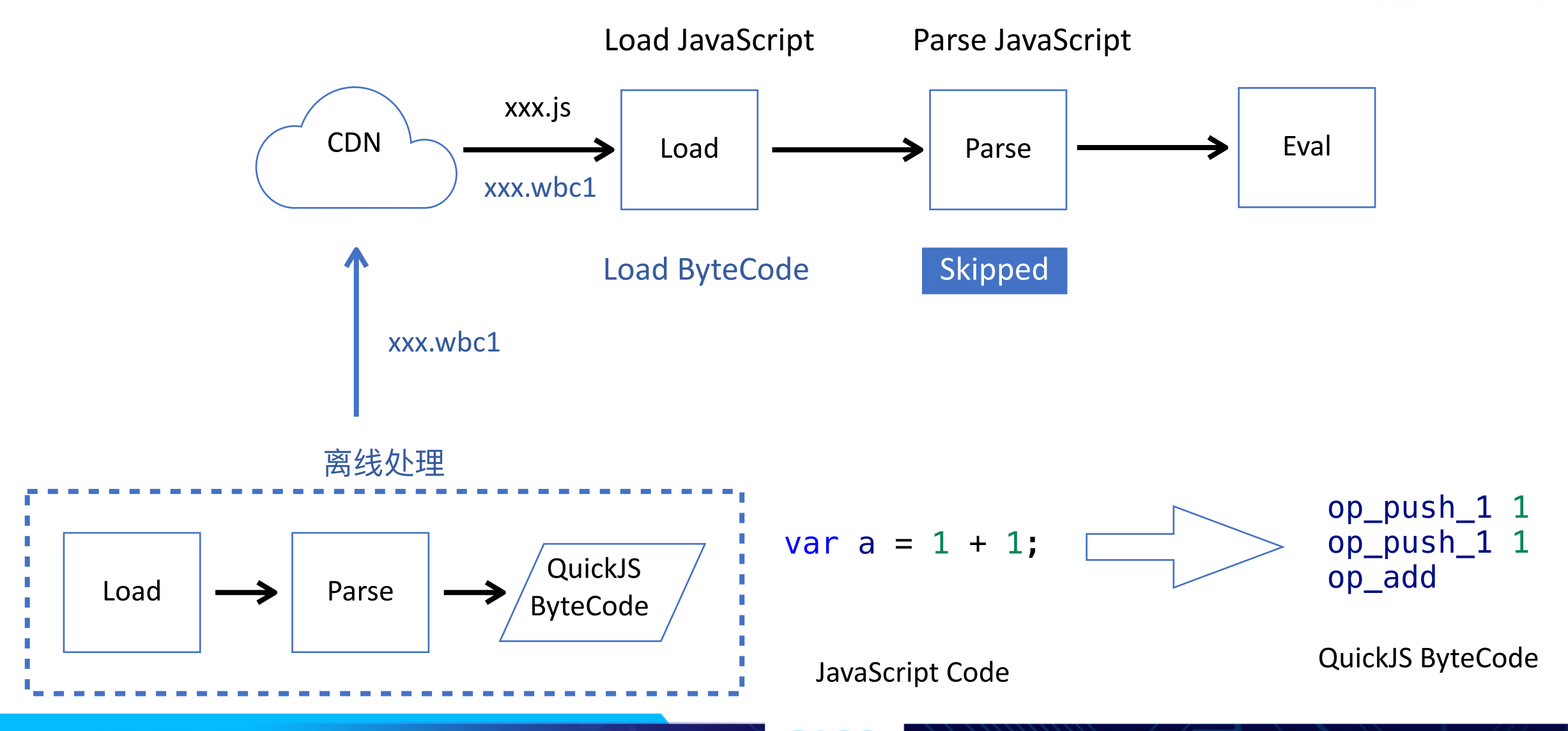






#### 如何优化 Parse 阶段的耗时?

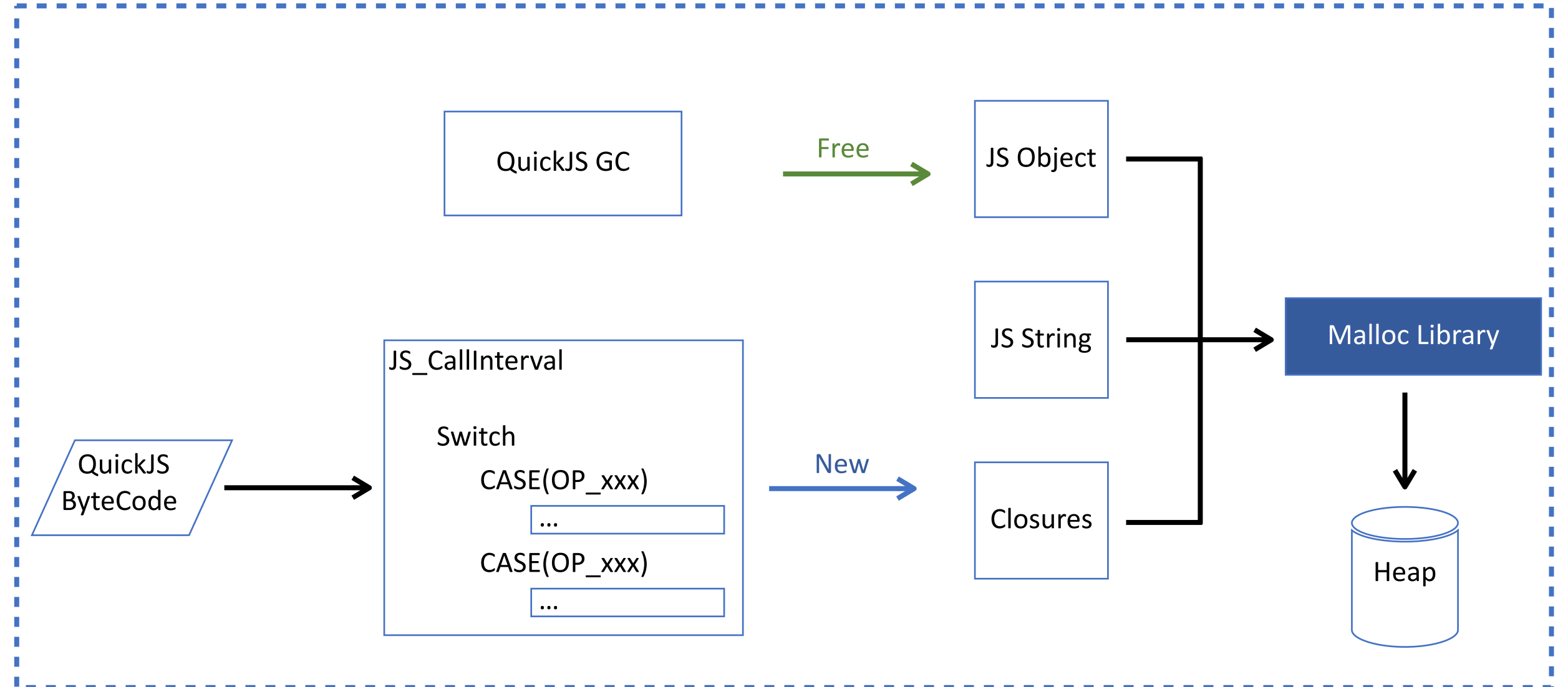














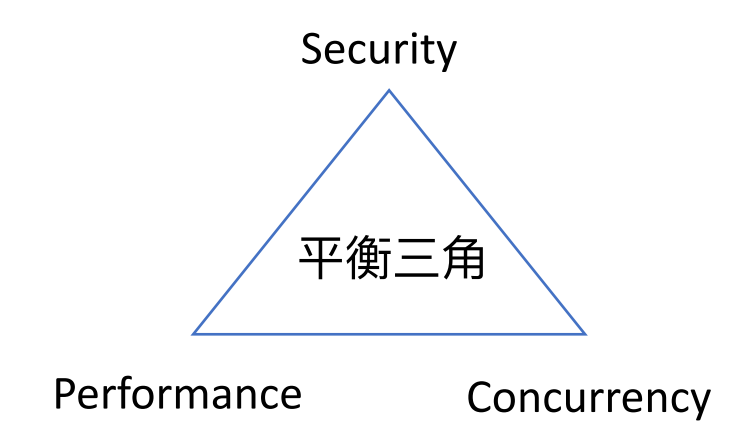




## 选用正确的 Malloc Library 有助于提升性能

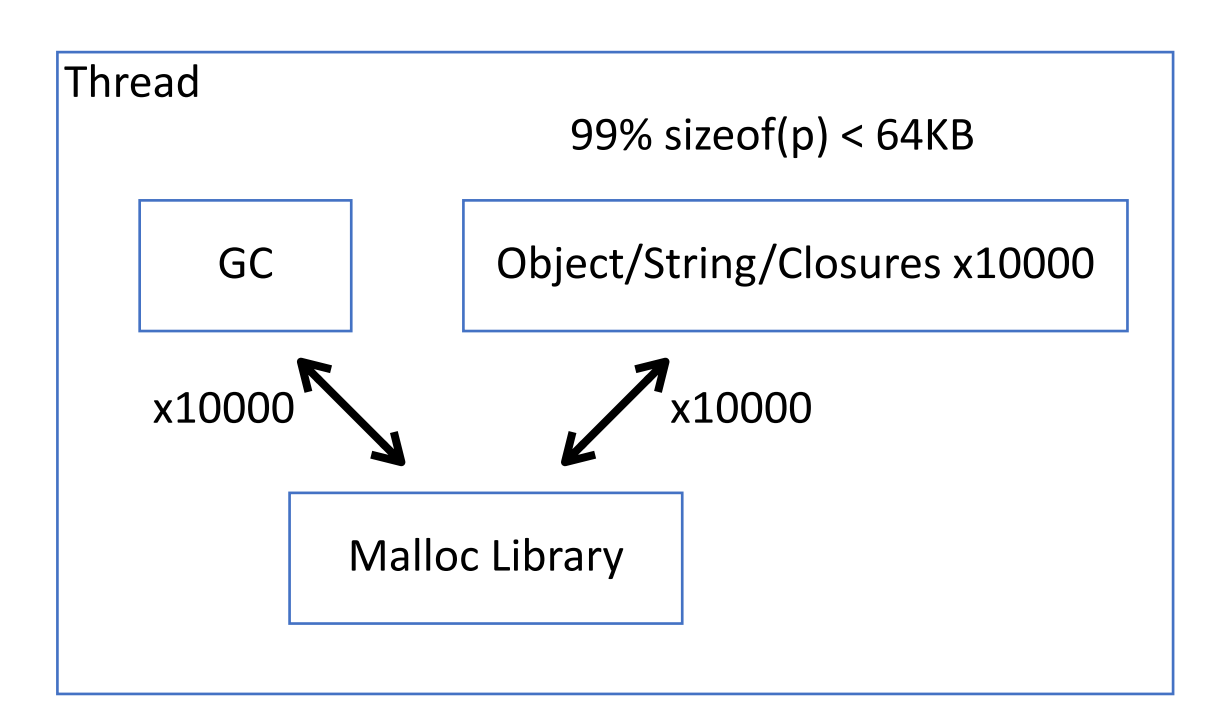


软件设计没有银弹



- 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





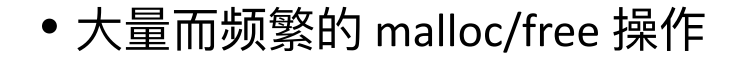
https://github.com/ microsoft/mimalloc

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







• 都是小对象内存分配



• 单个线程,没有多线程场景





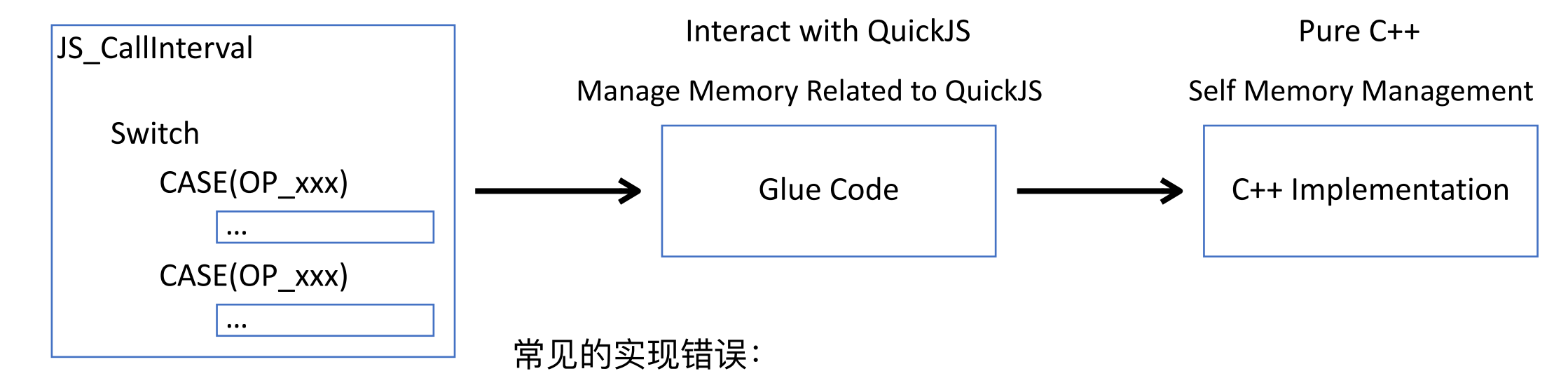




## JS Context 中有大量 C++ 实现的 Binding API



QuickJS Internal Bindings Core



Interact with QuickJS

Interact with QuickJS

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

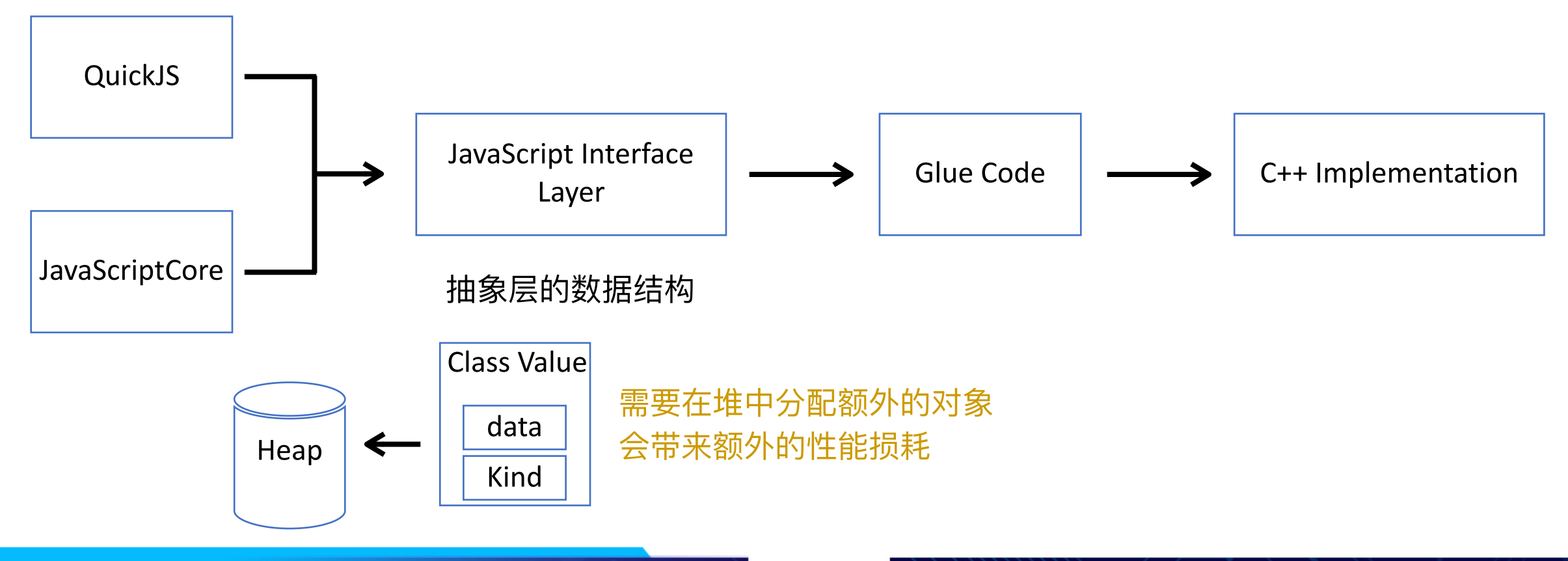




#### Binding 通常会有跨引擎的需求



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







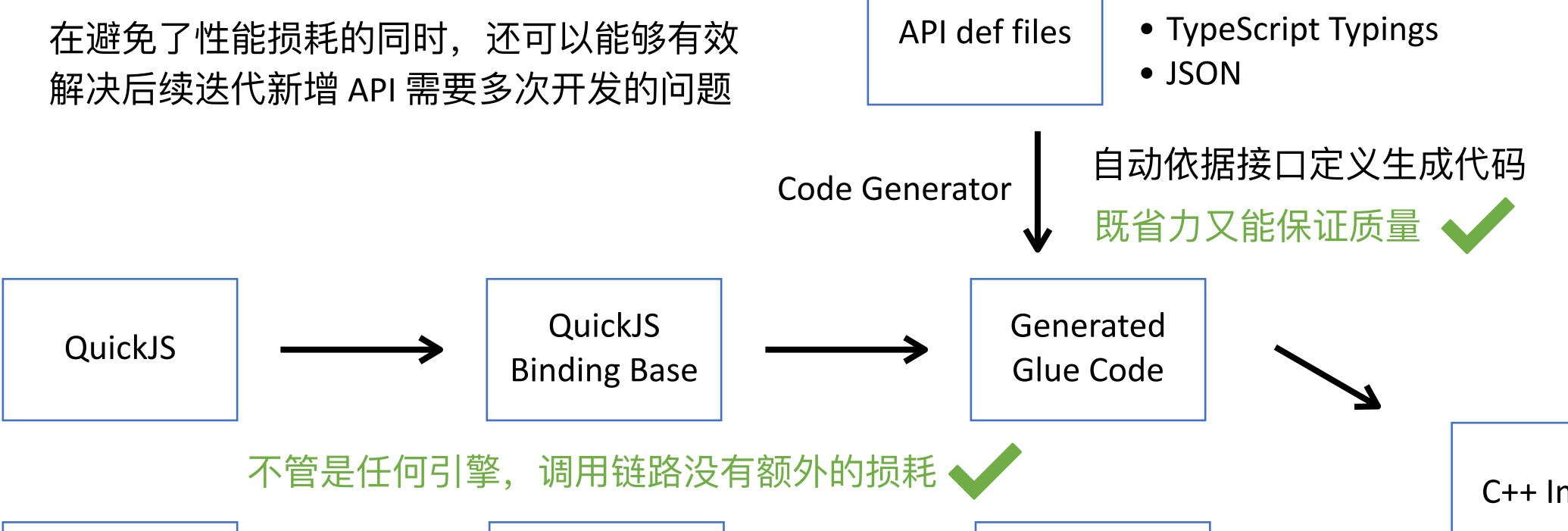
#### 另辟蹊径——代码生成器的妙用



任意支持描述接口的语言

使用 API 定义文件 + 胶水代码生成器

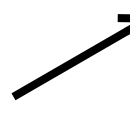
WebIDL





JavaScriptCore Binding Base

Generated Glue Code



C++ Implementation



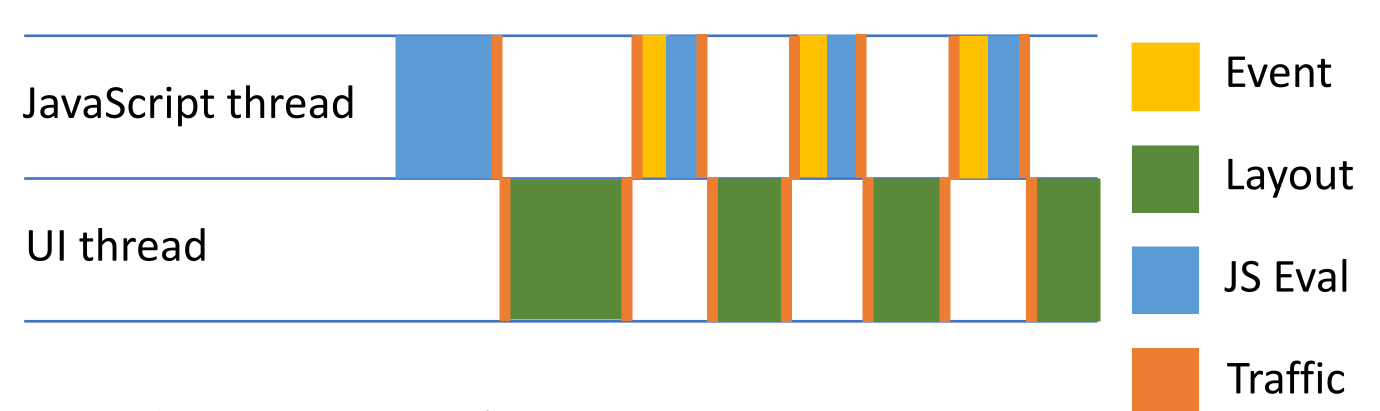




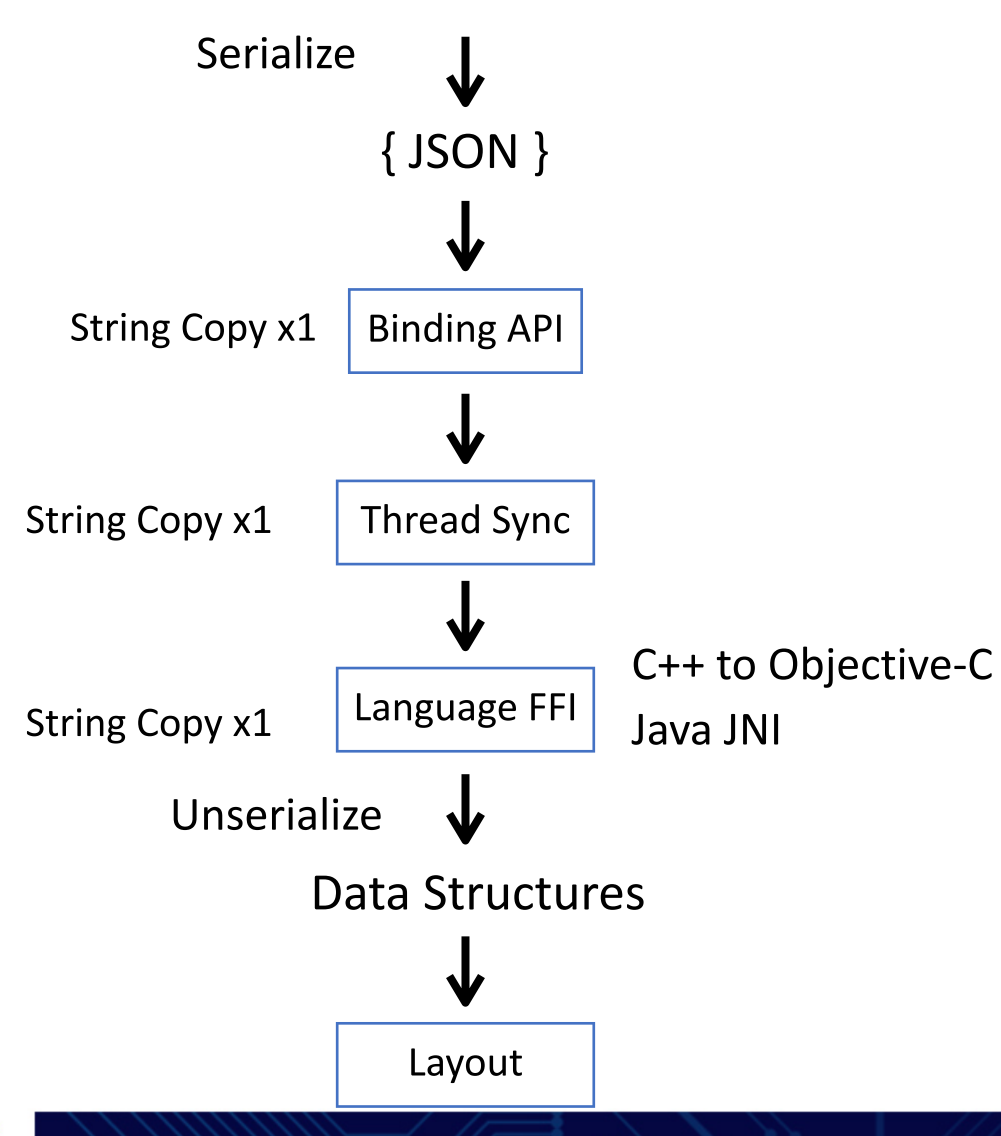
#### 在跨端引擎上使用 JS 自定义动画的性能是个难题

SACC QOQQ 2022中国系统架构师大会 SYSTEM ARCHITECT CONFERENCE CHINA 2022

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



JavaScript





#### 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**

Type	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



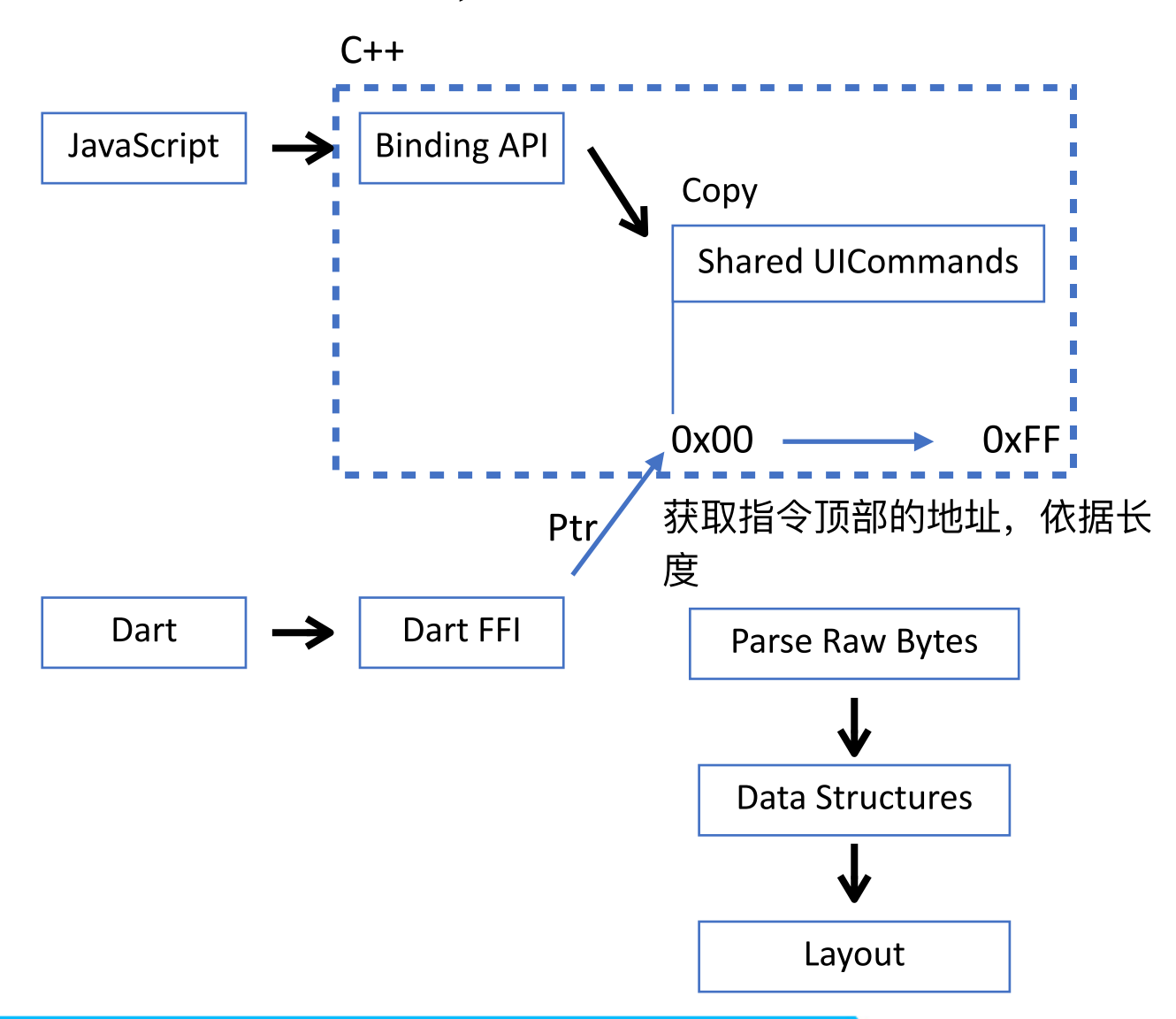
• 类型预定义,不需要额外判断





#### 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 🛶



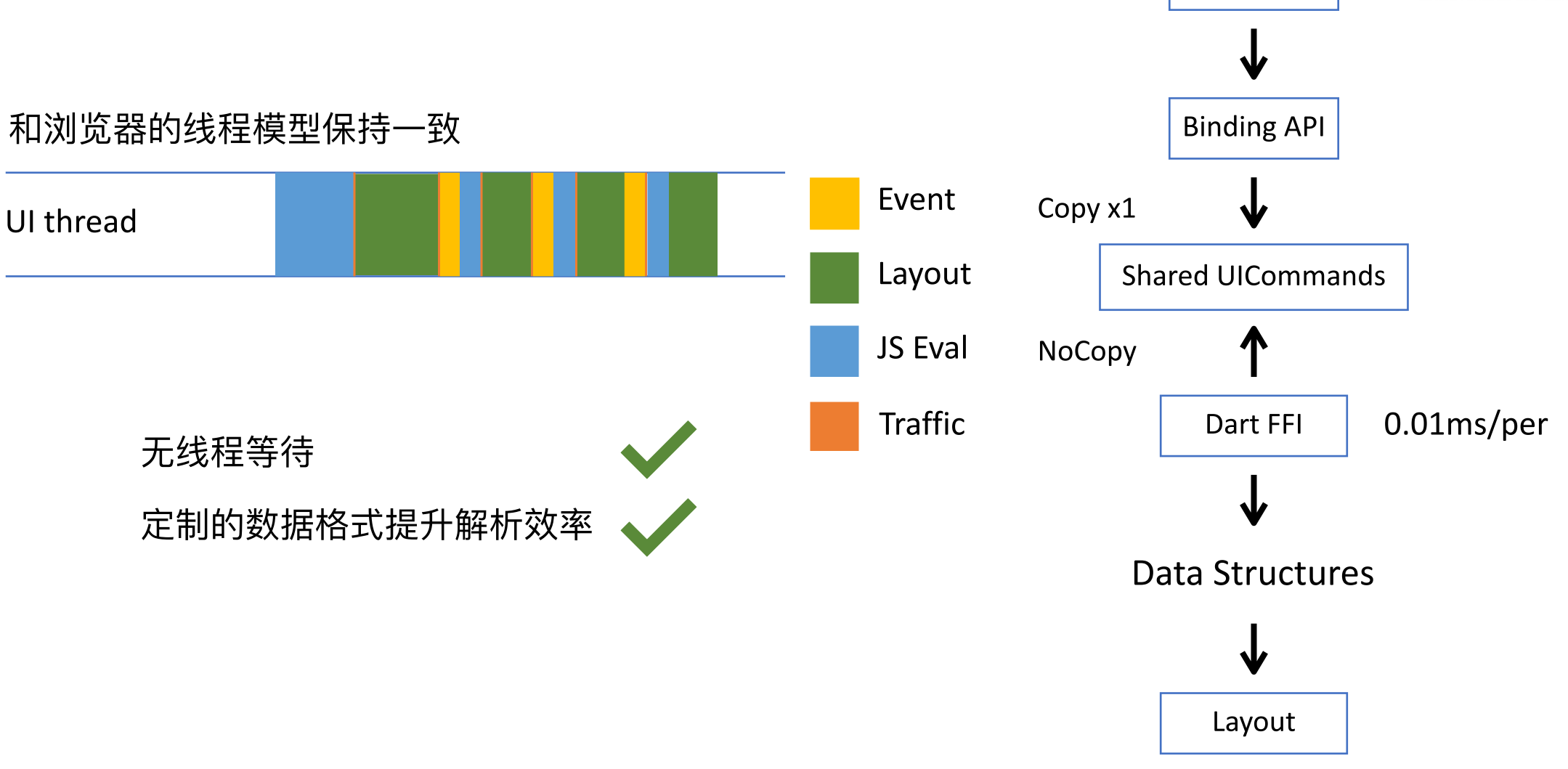






#### 同一个线程是高性能通信的前提









JavaScript

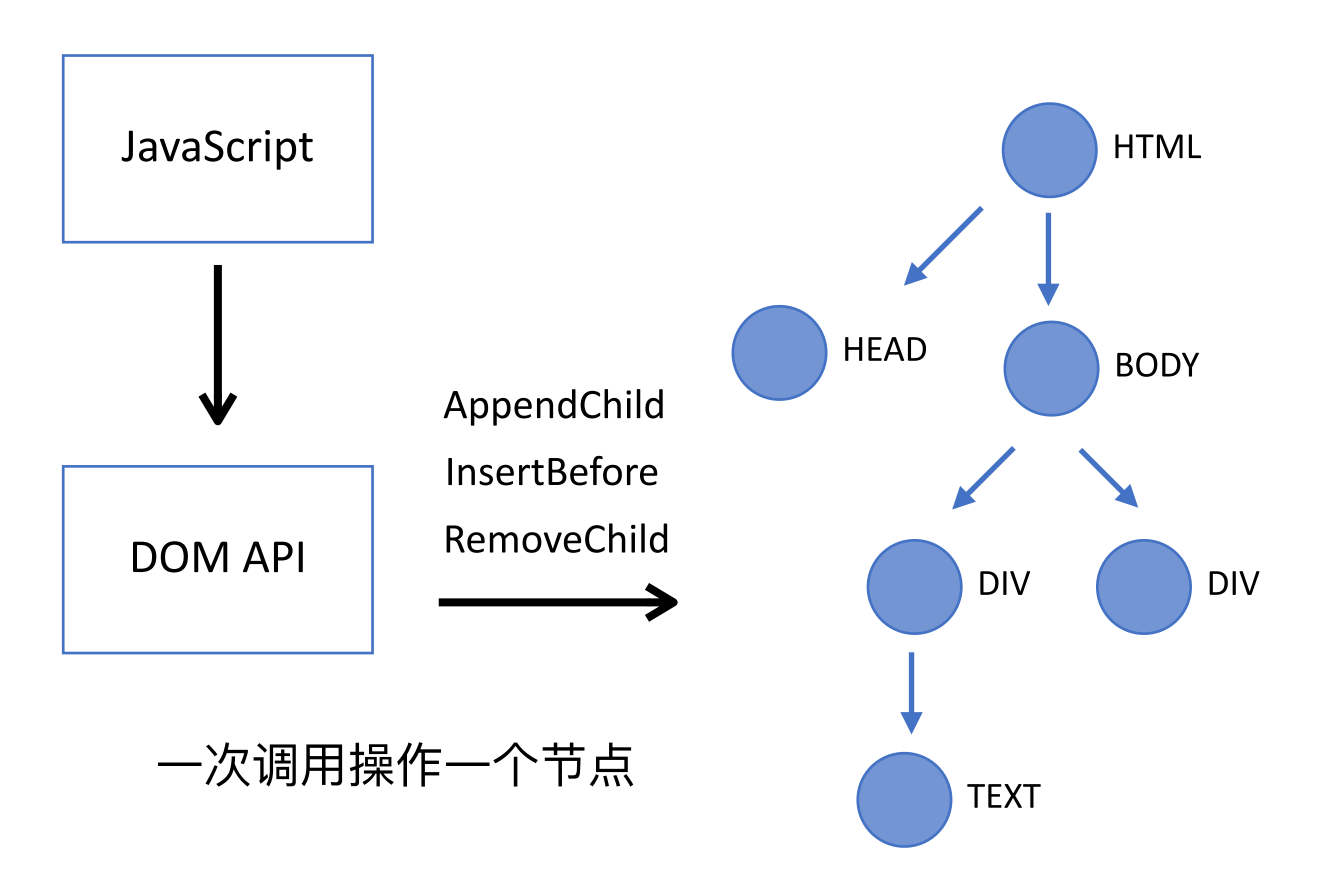




#### 如何才能更快的生成 DOM 树



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

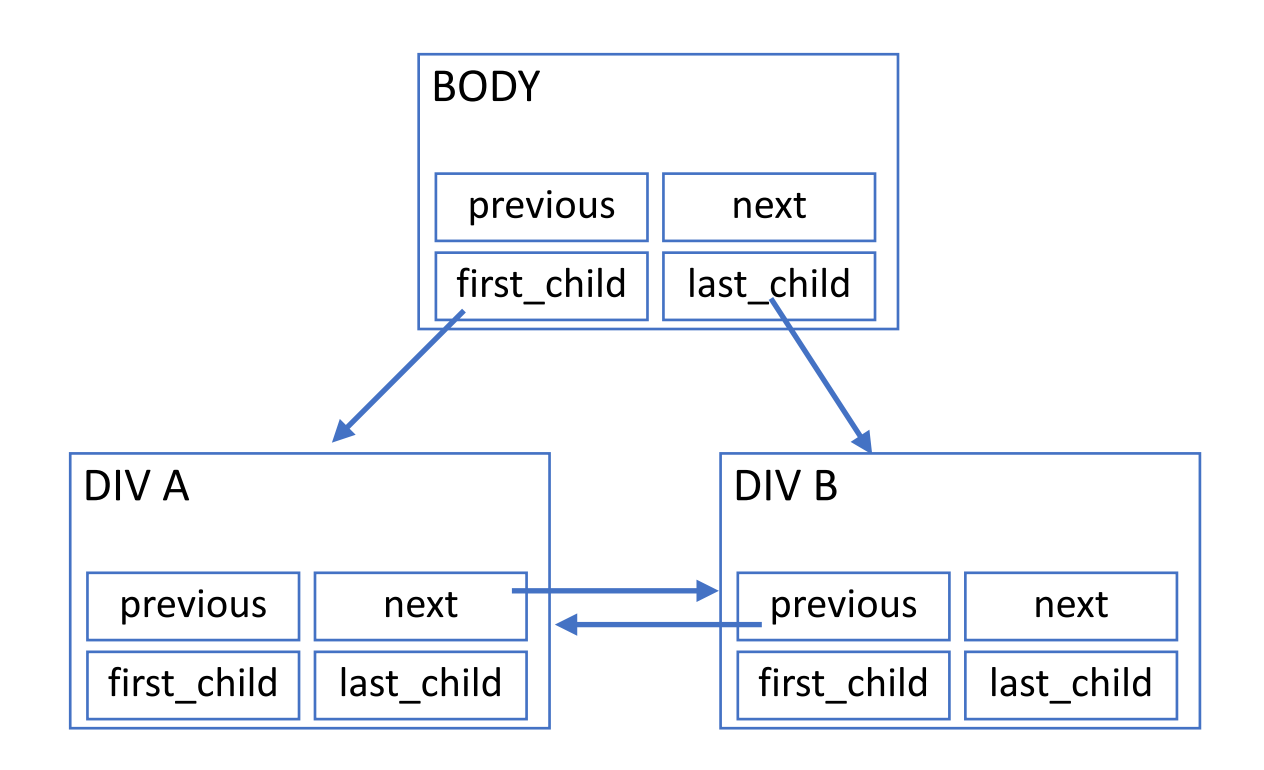


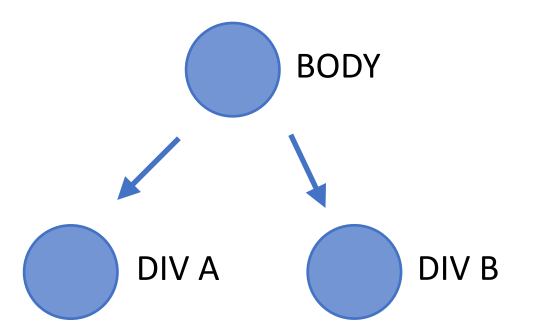




#### 使用双向链表来实现 DOM 树





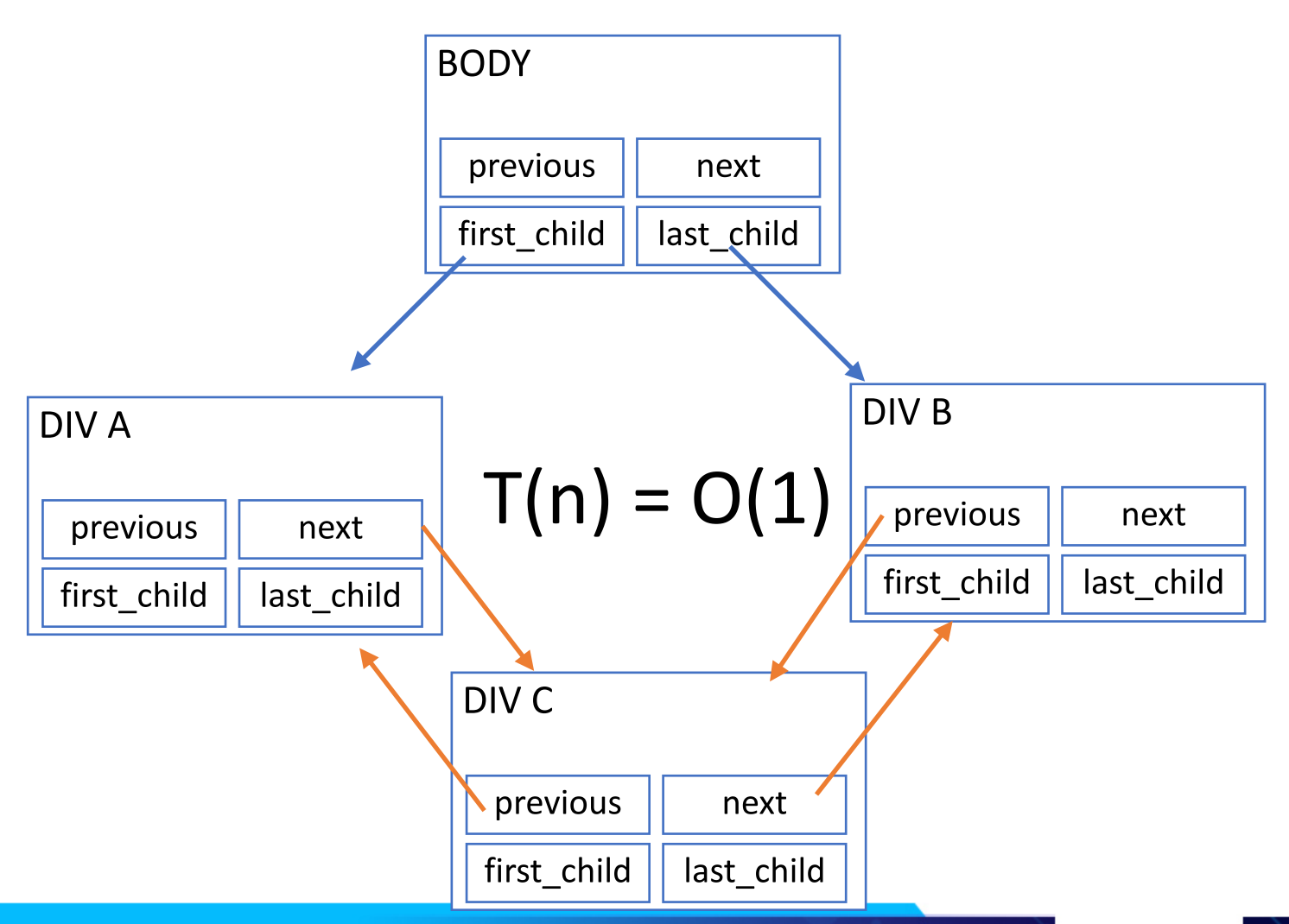




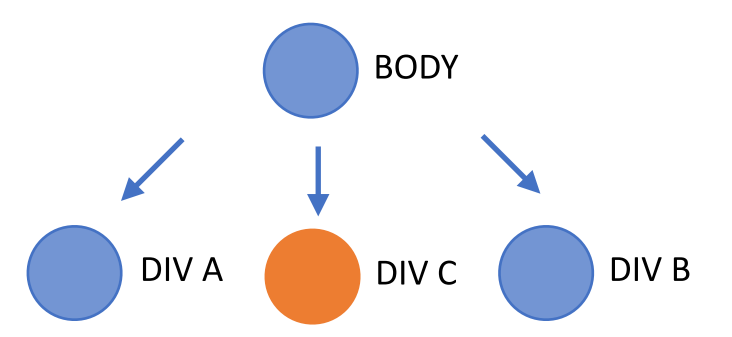


#### 使用双向链表来实现 DOM 树





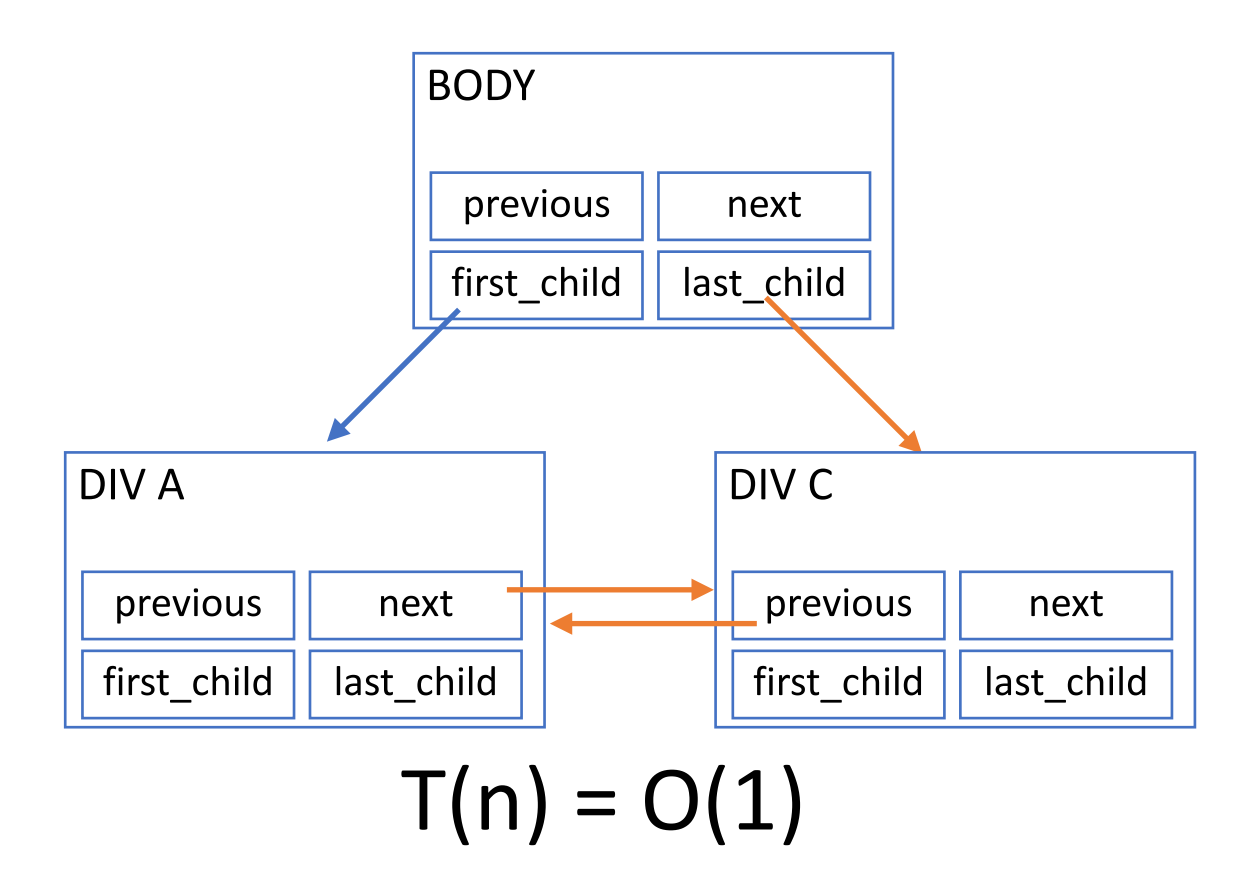
Body.insertBefore(C, B)



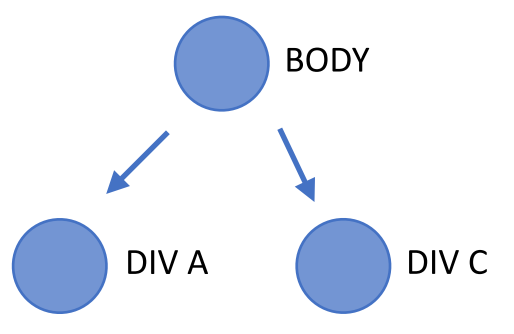


#### 使用双向链表来实现 DOM 树





Body.removeChild(B)

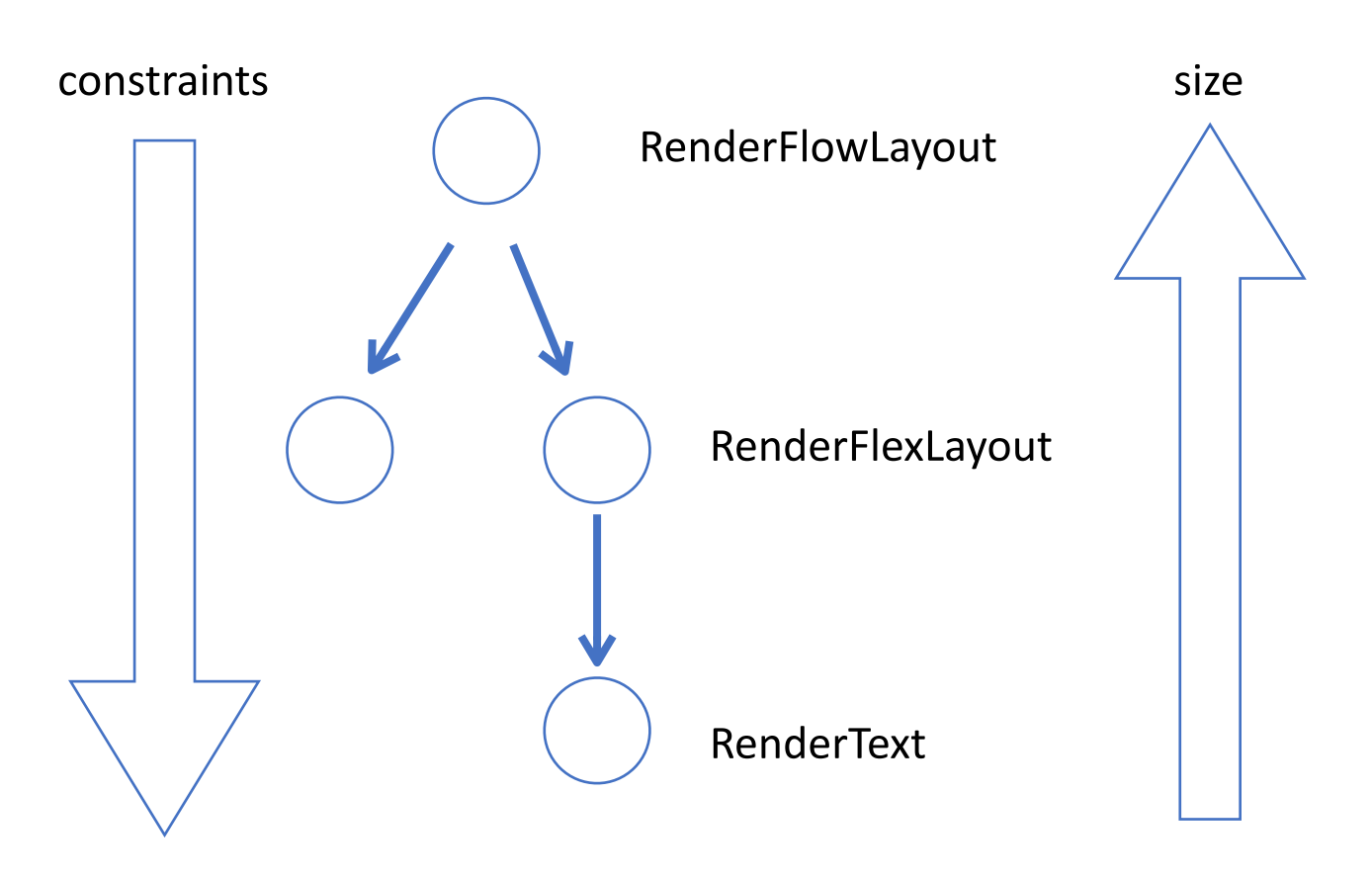




#### Flutter Layout 的工作过程

SACC QOQQ 2022中国系统架构师大会 SYSTEM ARCHITECT CONFERENCE CHINA 2022

Layout 的主要目的是确定每个 RenderObject 的尺寸和位置



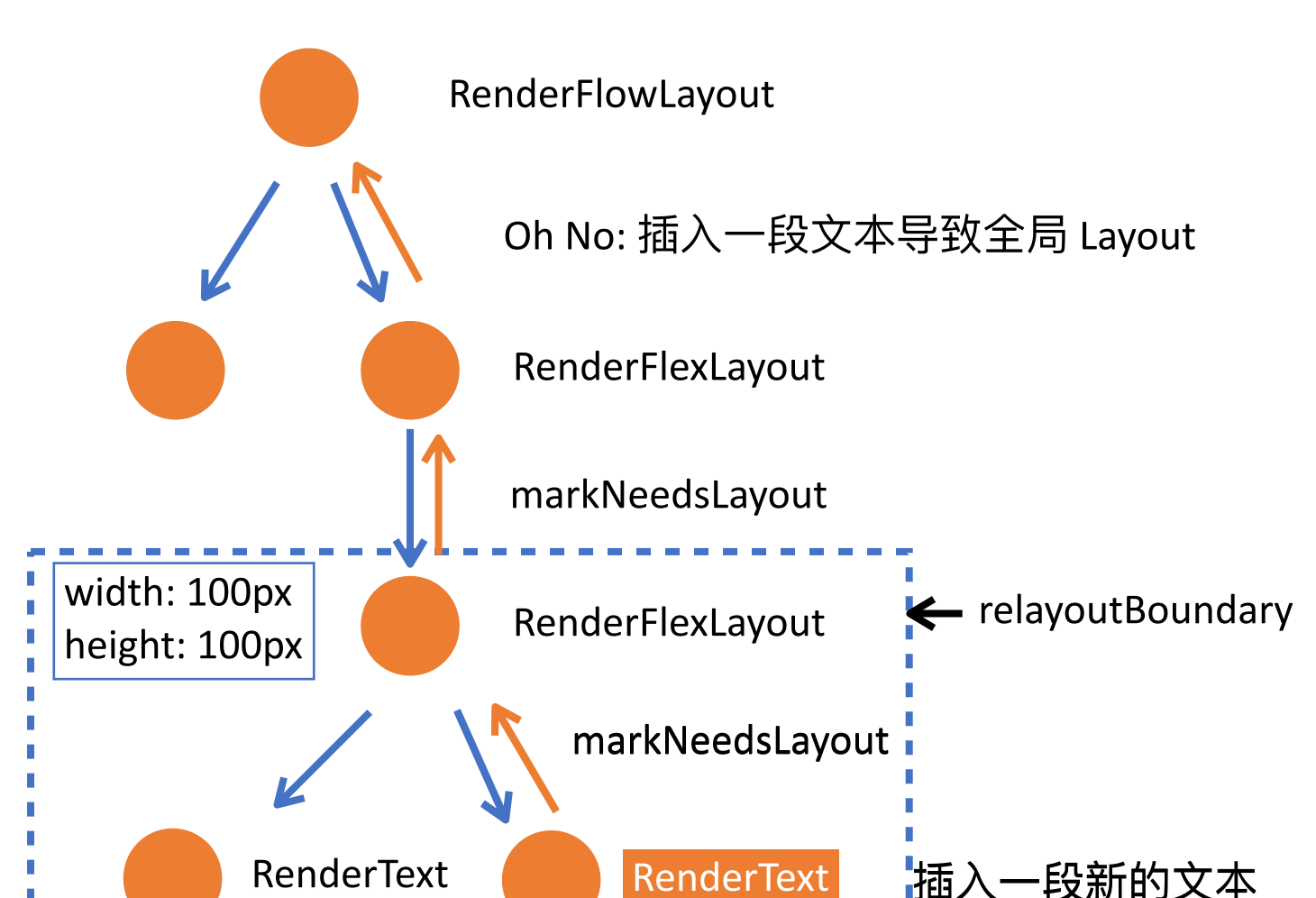
- 1. Parent 通过自身的尺寸条件(通过 style 决定),计算出约束(constraints),然后传递给 Child 进行布局。
- 2. Parent 根据所有 child 的 size 以及自身的 布局规则来确认自身的 size(Flex 布局还需要根据 child 的尺寸进行二次调整,因此还需要重复步骤 1)。
- 3. 确认 Parent.Parent 的尺寸,持续递归直至整棵树布局完毕。





### Flutter Layout 更新优化策略





BoxConstraints(width: 100, height: 100)

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



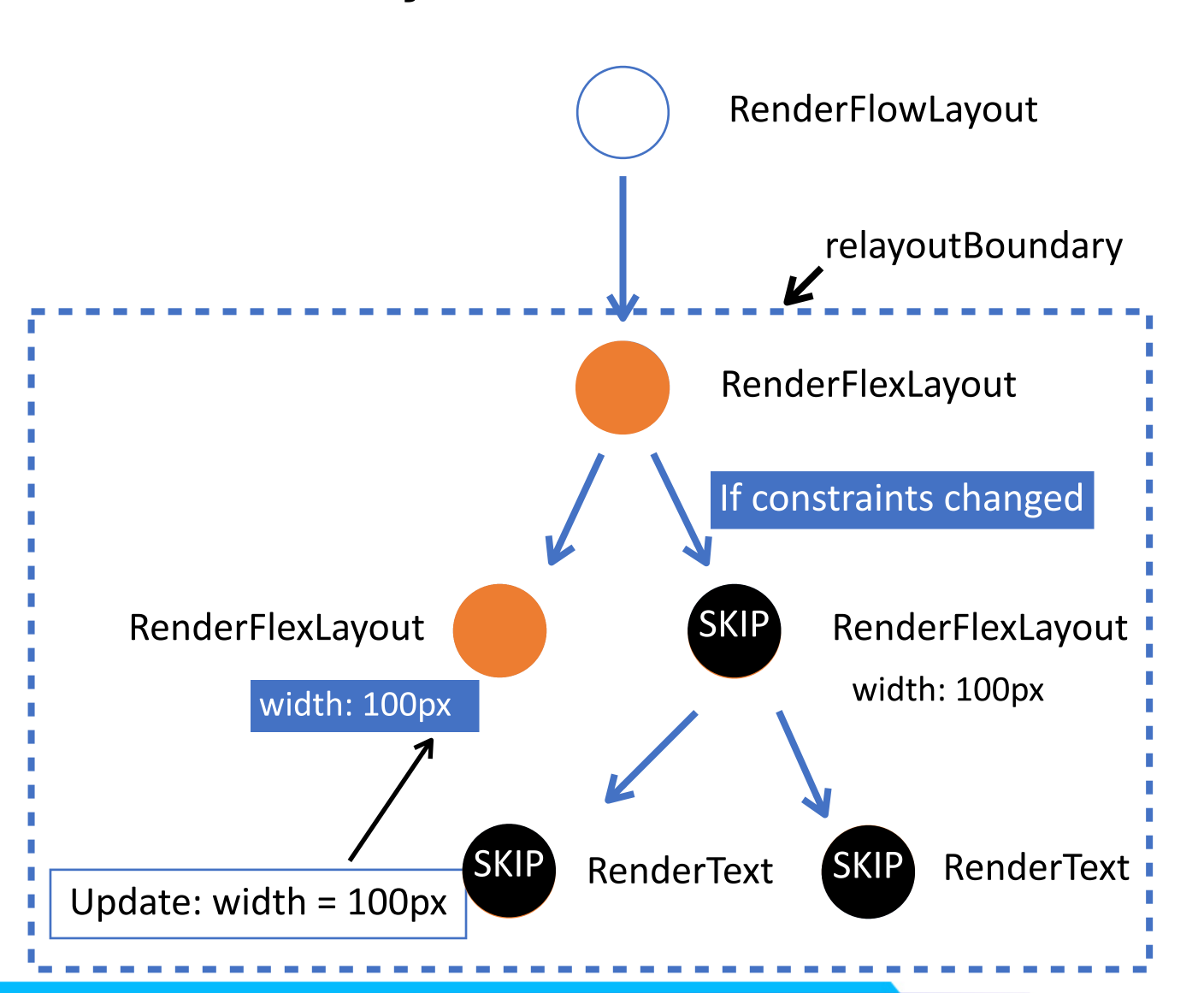




#### WebF Layout 更新策略

在 Flutter 的基础之上,WebF 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



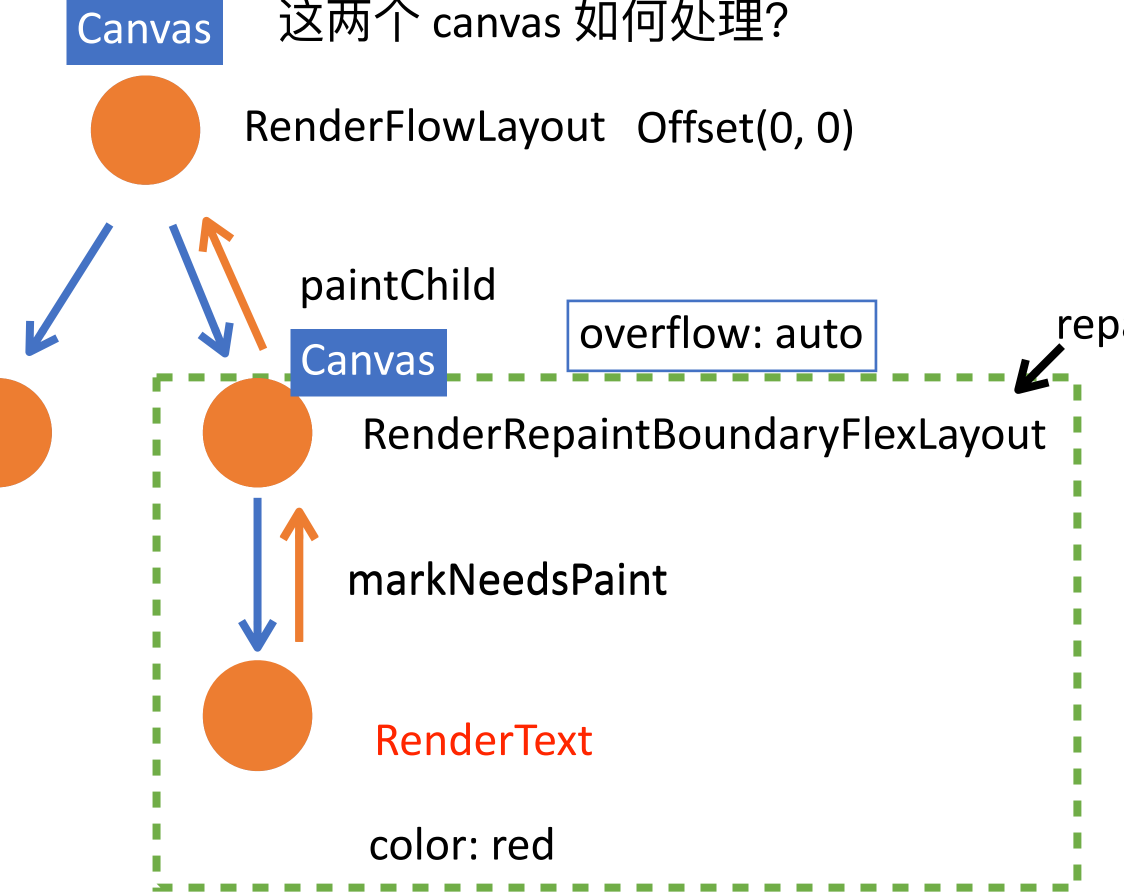




## Flutter Paint 工作过程和优化策略



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



为了避免这种情况,Flutter 引入了 repaintBoundary 优化策略。

通过避免向父级进行 markNeedsPaint,以免影响全局同时还可以防止外层向内调用 paintChild

repaintBoundary

repaintBoundary 的生成条件有哪些?

1. overflow: auto

2. display: silver

3. transform

4. position: fixed



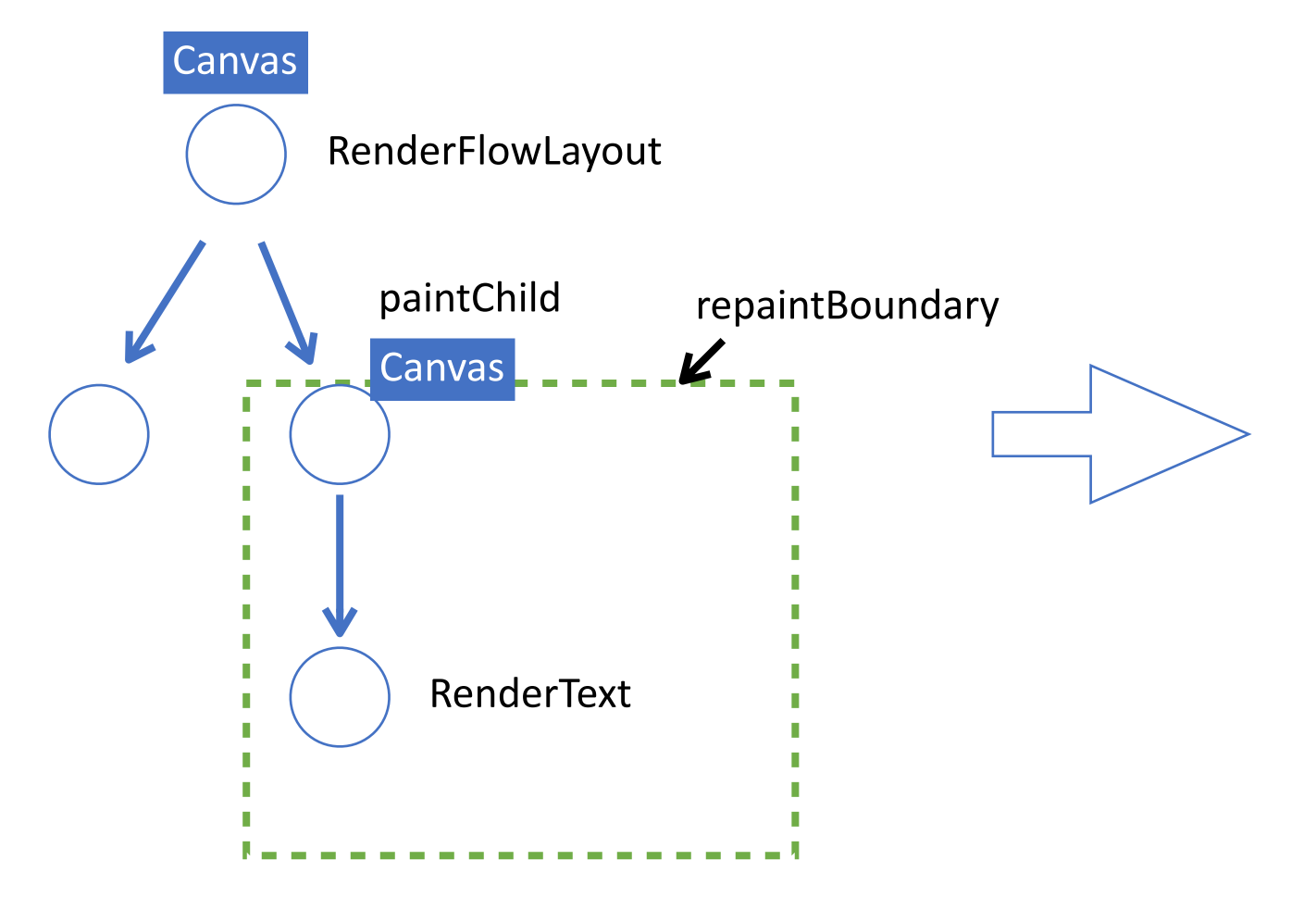




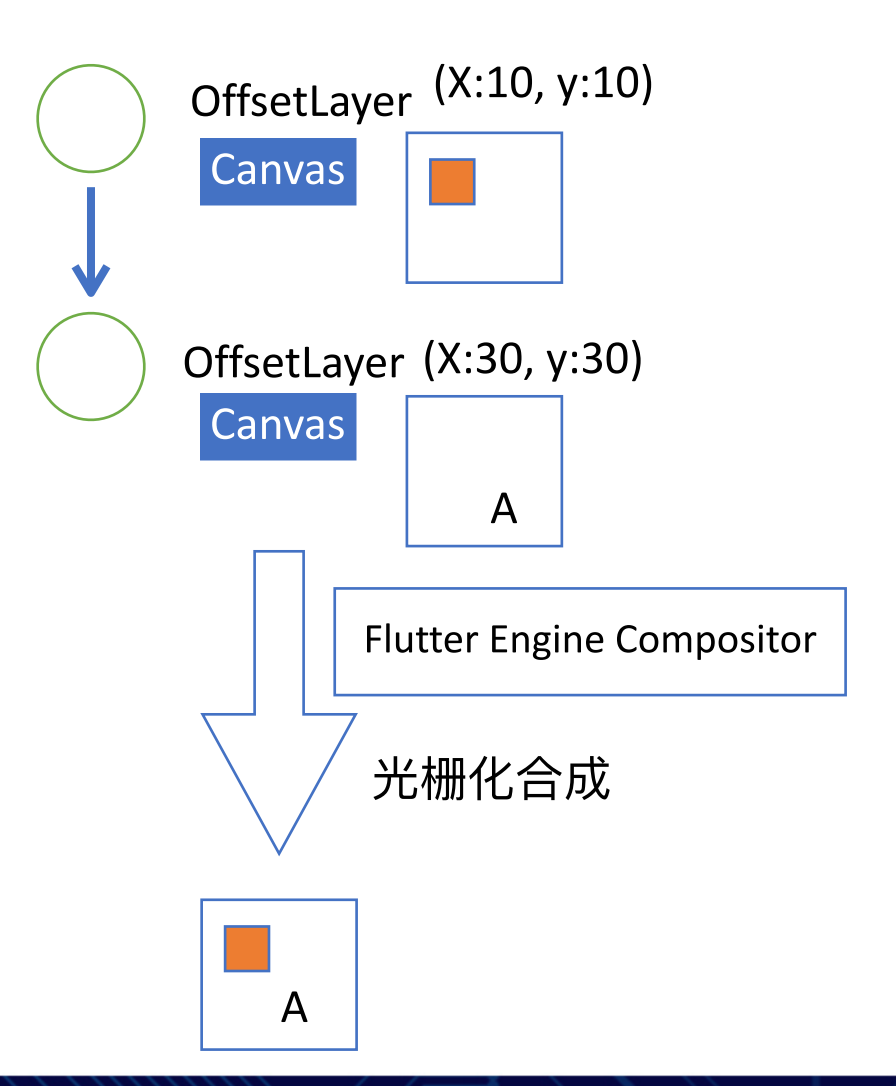
## Flutter 中的渲染图层 (Layers)



RenderObject Tree



Layer Tree





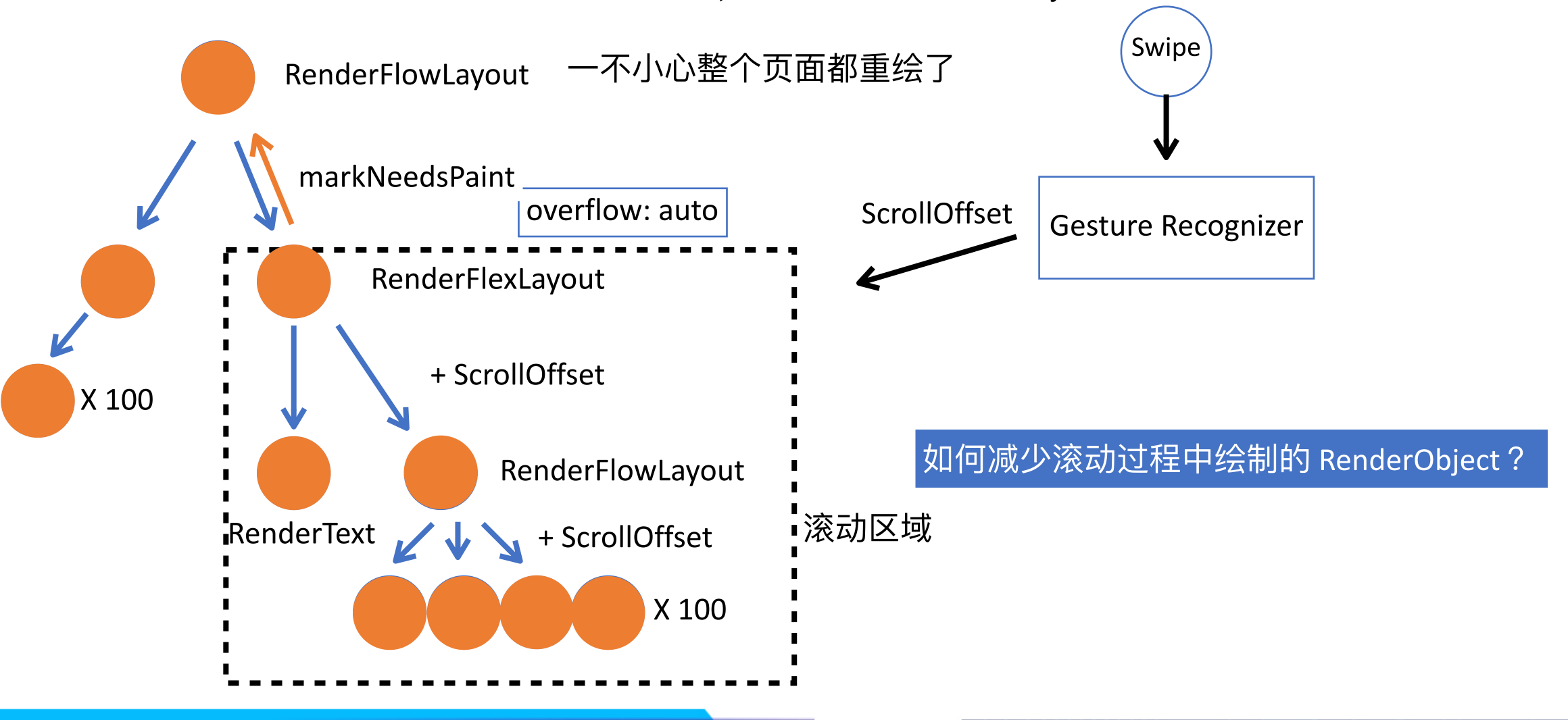




#### 页面滚动的基本原理



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



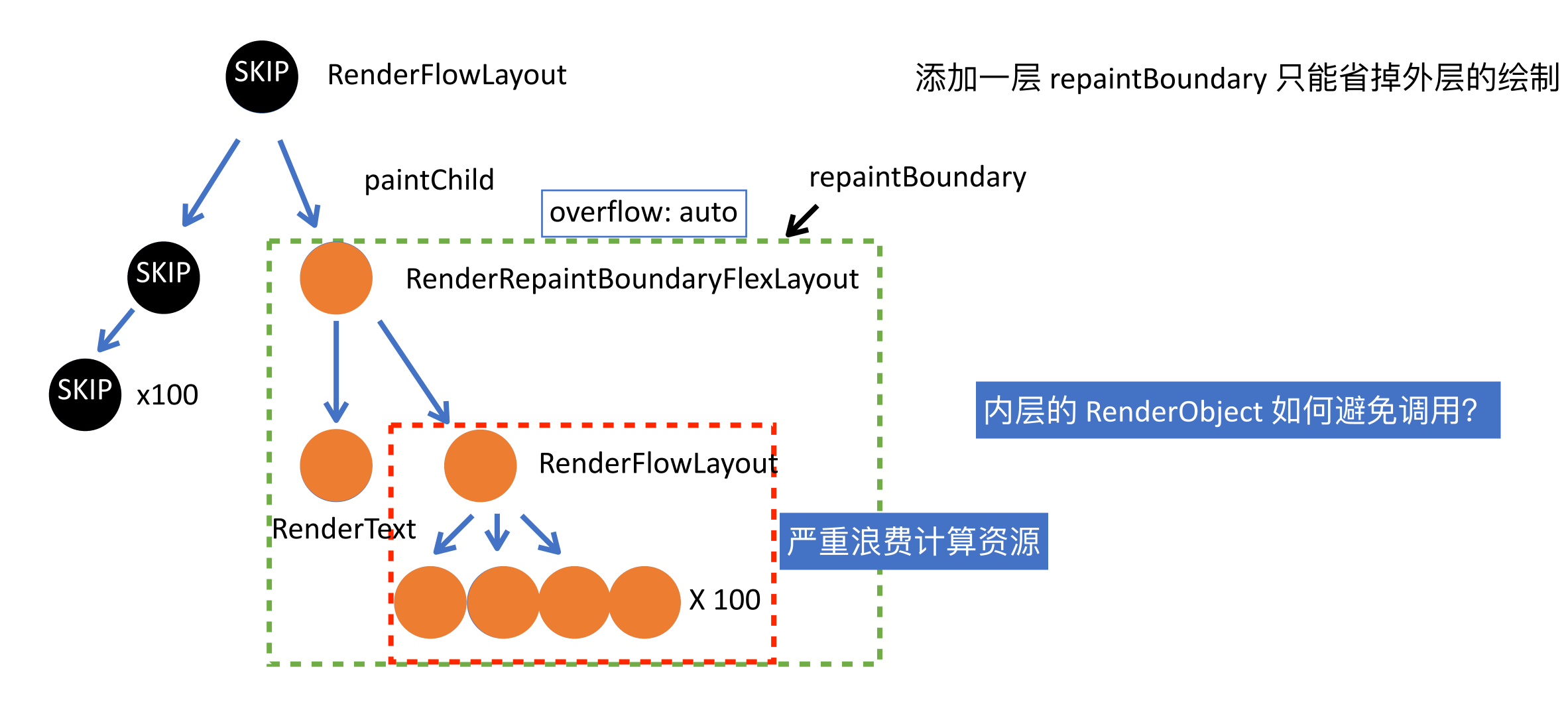






#### 如何实现高性能滚动







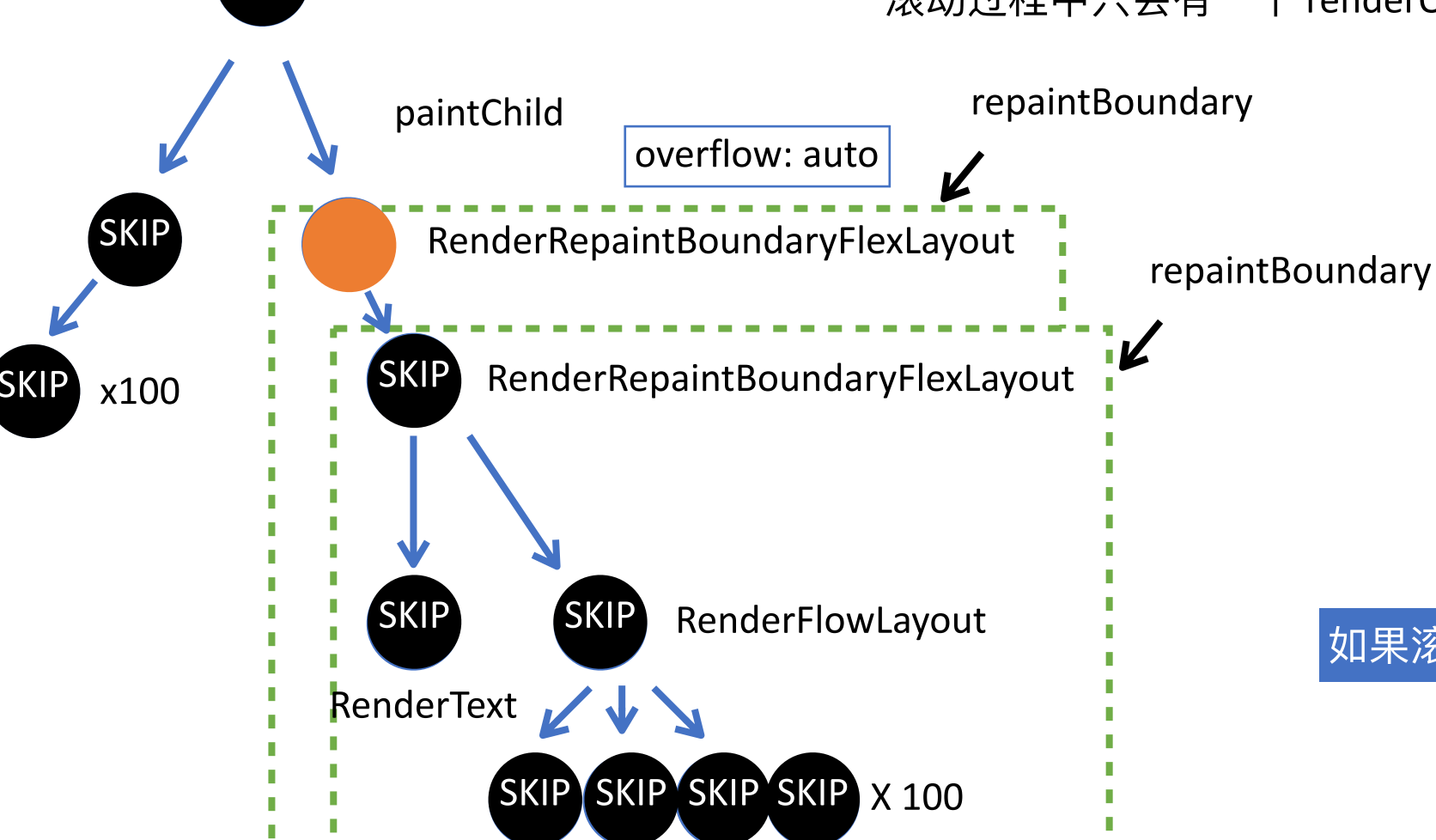


#### 如何实现高性能滚动





双层 repaintBoundary,一层对外,一层对内 滚动过程中只会有一个 renderObject 在重绘



如果滚动的页面特别长呢?





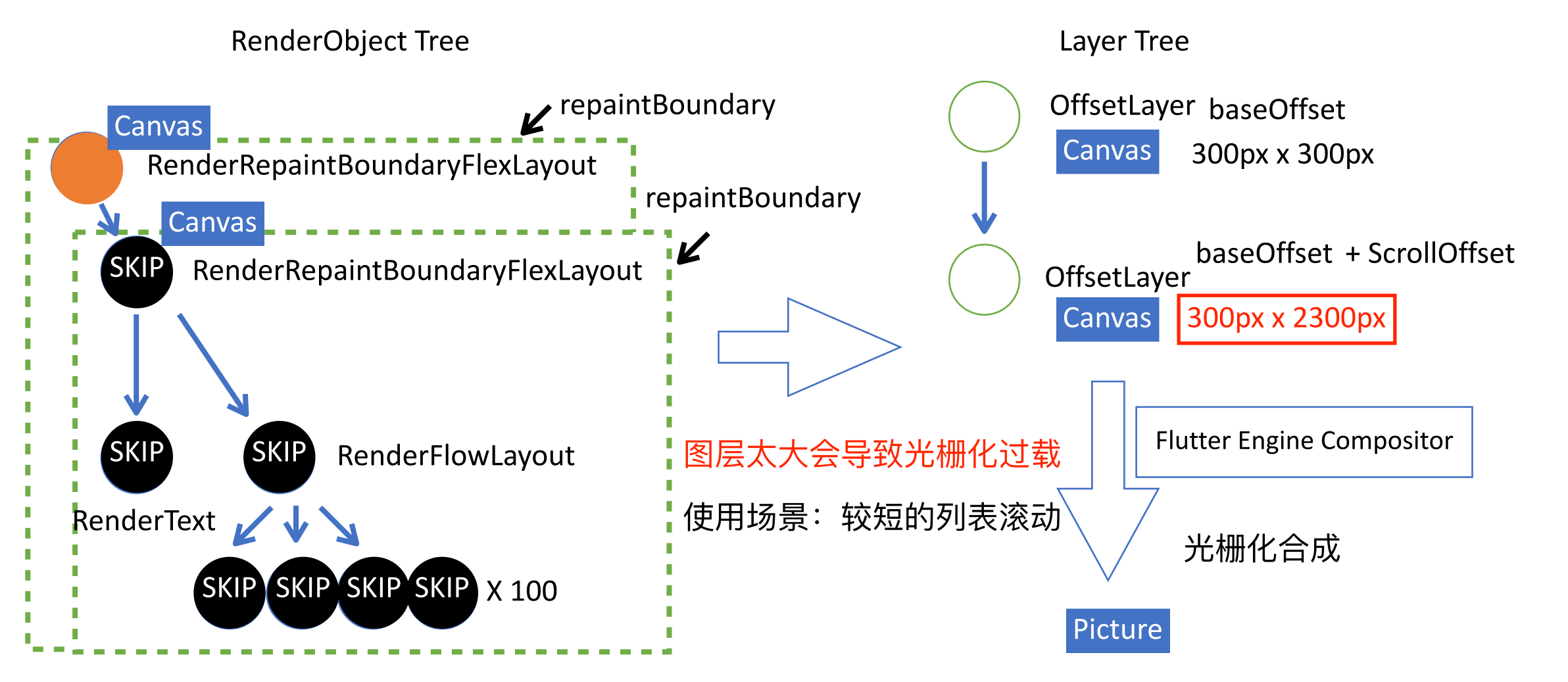




## 双 repaintBoundary 滚动的瓶颈



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



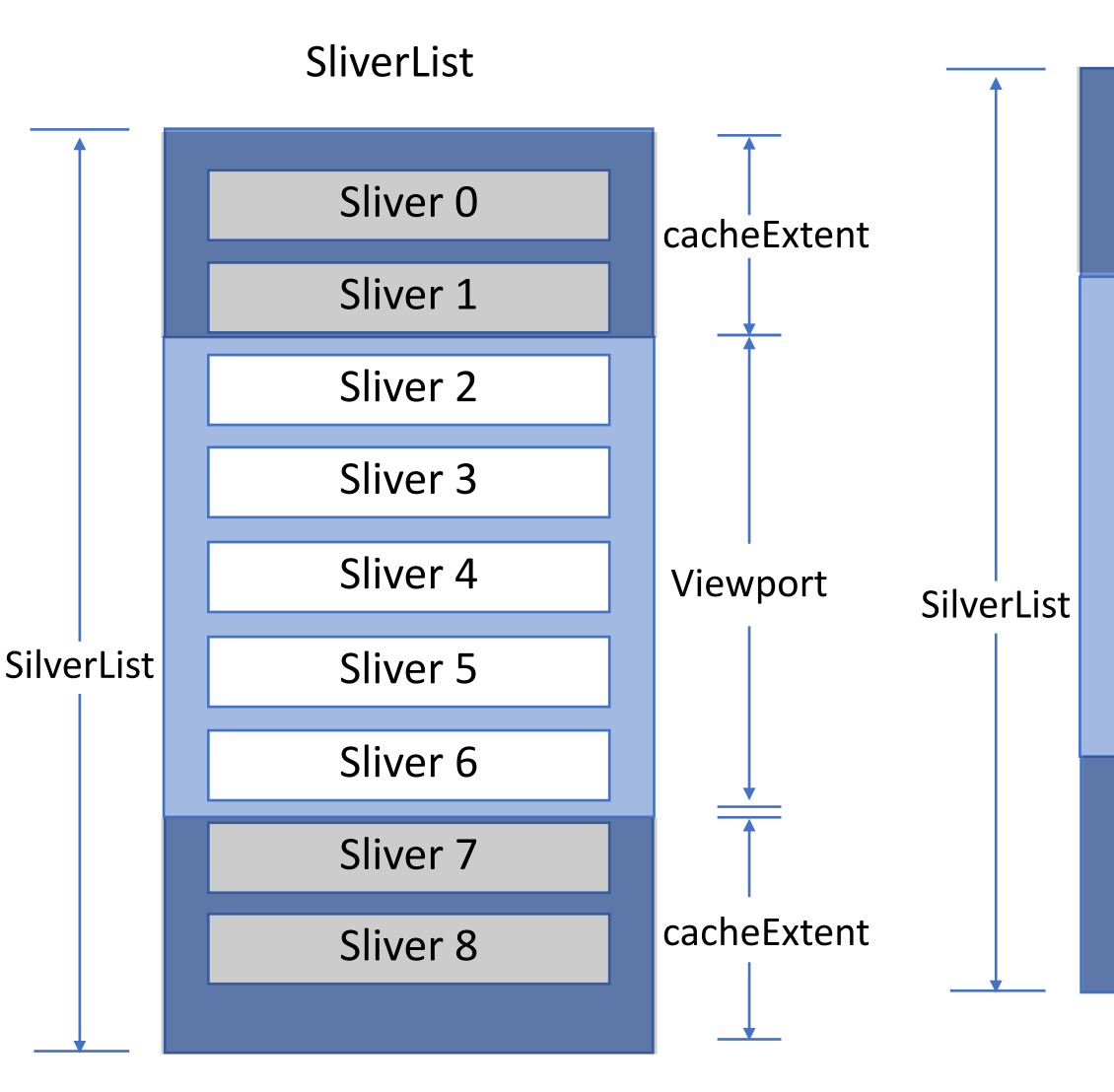


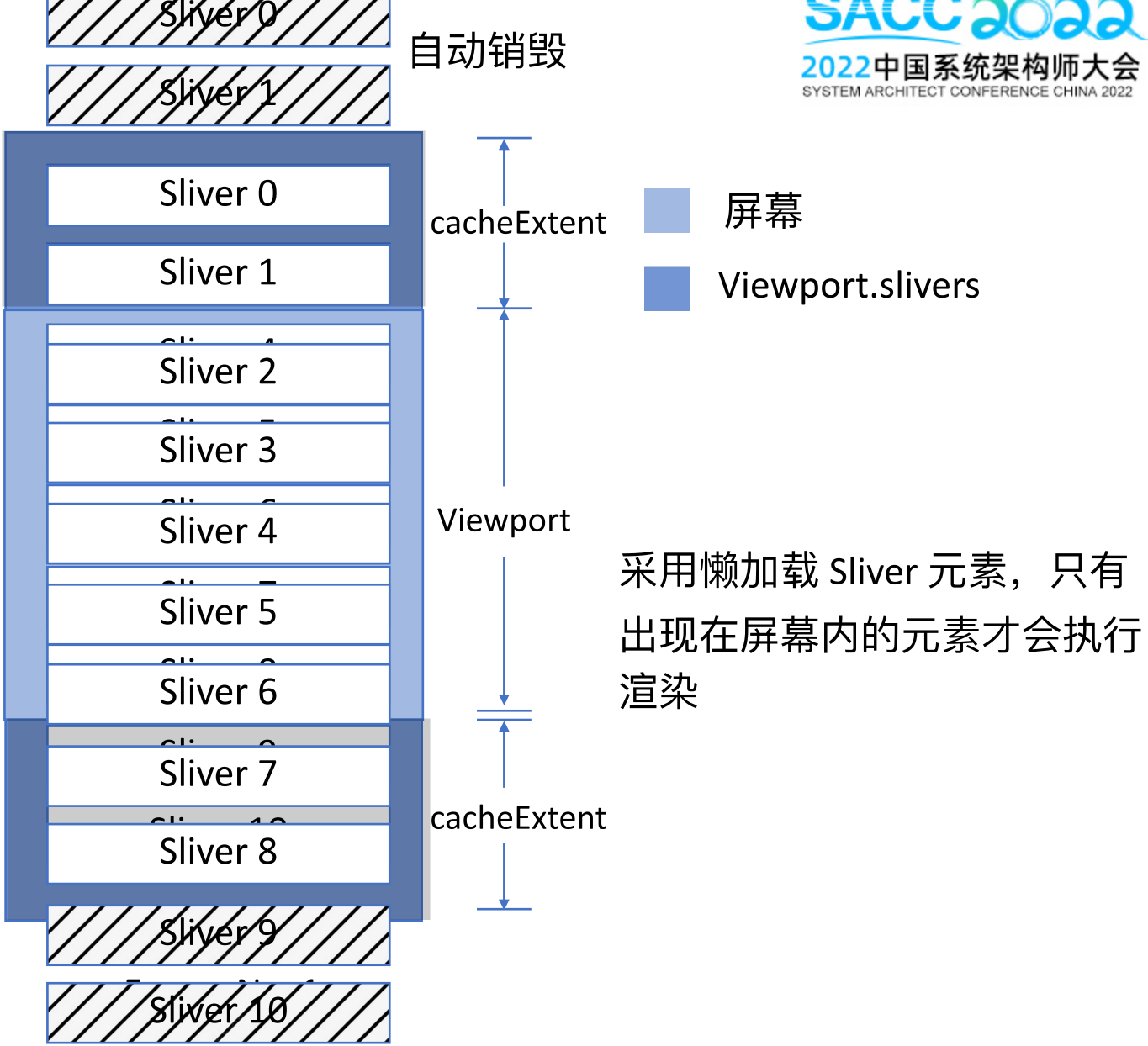






#### Flutter 长列表优化策略





激发架构性能 ③ 点亮业务活力





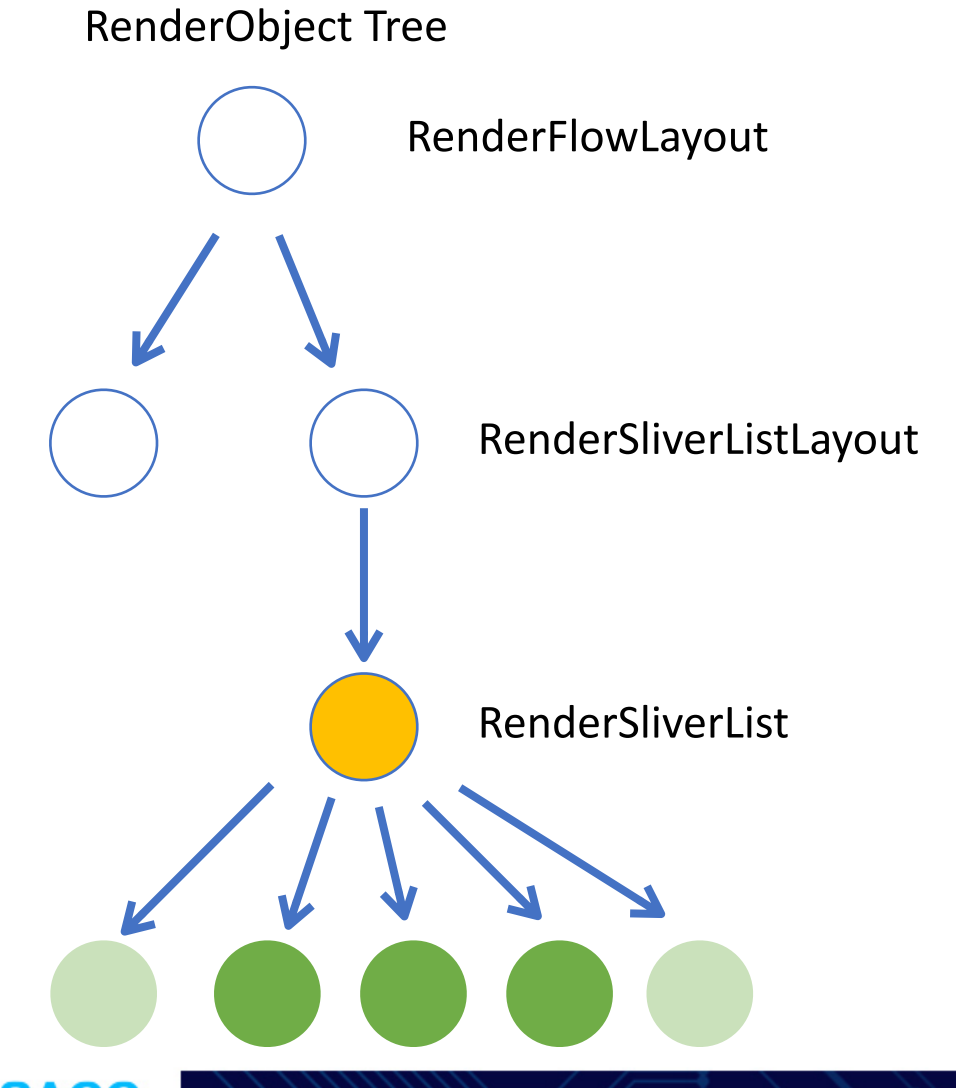
168.com



#### 通过 CSS 来使用 Flutter SliverList



DOM Tree BODY display: sliver DIV B DIV A DIV X100 Text







168.com





Q & A







