

# 树结构基础

---

## 资源

---

1. [彻底读懂VUE3 VDOM DIFF](#)
2. [带你彻底读懂React VDOM DIFF](#)
3. [三分钟带你彻底读懂React任务调度以及背后的算法](#)
4. [React18正式版源码级剖析](#)
5. [fiber结构](#)

## 开始学习

---

### 虚拟dom

常见问题：react virtual dom是什么？说一下diff算法？

# Virtual DOM 及内核

## 什么是 Virtual DOM?

Virtual DOM 是一种编程概念。在这个概念里，UI 以一种理想化的，或者说“虚拟的”表现形式被保存于内存中，并通过如 ReactDOM 等类库使之与“真实的”DOM 同步。这一过程叫做协调。

这种方式赋予了 React 声明式的 API：您告诉 React 希望让 UI 是什么状态，React 就确保 DOM 匹配该状态。这使您可以从属性操作、事件处理和手动 DOM 更新这些在构建应用程序时必要的操作中解放出来。

与其将“Virtual DOM”视为一种技术，不如说它是一种模式，人们提到它时经常是要表达不同的东西。在 React 的世界里，术语“Virtual DOM”通常与 React 元素关联在一起，因为它们都是代表了用户界面的对象。而 React 也使用一个名为“fibers”的内部对象来存放组件树的附加信息。上述二者也被认为是 React 中“Virtual DOM”实现的一部分。

## Shadow DOM 和 Virtual DOM 是一回事吗?

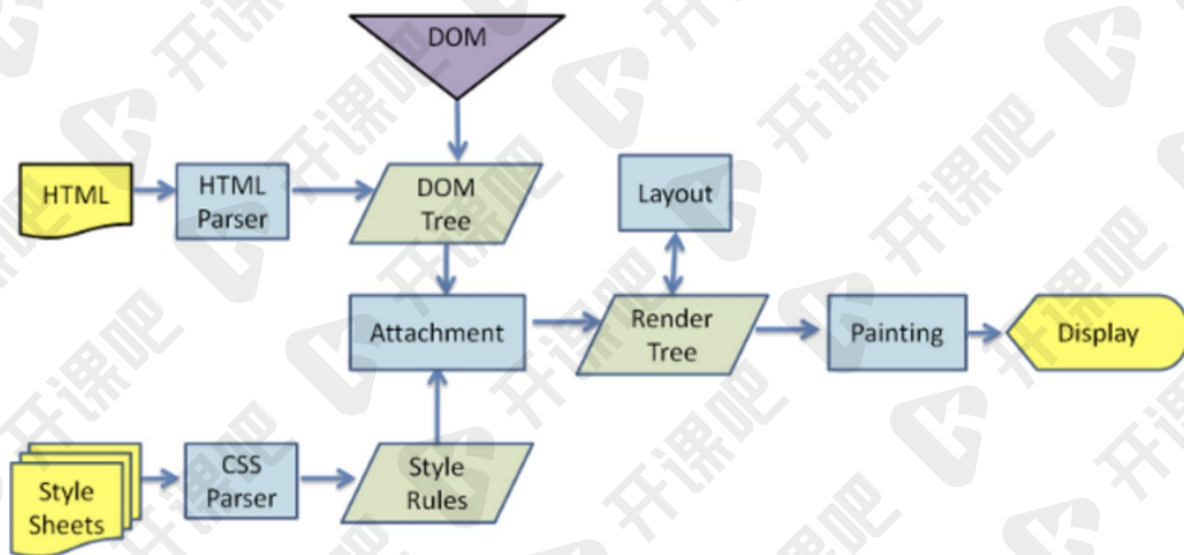
不，他们不一样。Shadow DOM 是一种浏览器技术，主要用于在 web 组件中封装变量和 CSS。Virtual DOM 则是一种由 Javascript 类库基于浏览器 API 实现的概念。

## 什么是“React Fiber”?

Fiber 是 React 16 中新的协调引擎。它的主要目的是使 Virtual DOM 可以进行增量式渲染。了解更多。

**what?** 用 JavaScript 对象表示 DOM 信息和结构，当状态变更的时候，重新渲染这个 JavaScript 的对象结构。这个 JavaScript 对象称为 virtual dom；

传统 dom 渲染流程



**why?** DOM操作很慢，轻微的操作都可能导致页面重新排版，非常耗性能。相对于DOM对象，js对象处理起来更快，而且更简单。通过diff算法对比新旧vdom之间的差异，可以批量的、最小化的执行dom操作，从而提升用户体验。

**where?** React中用JSX语法描述视图(View)，通过babel-loader转译后它们变为React.createElement(...)形式，该函数将生成vdom来描述真实dom。将来如果状态变化，vdom将作出相应变化，再通过diff算法对比新老vdom区别从而做出最终dom操作。

**how?**

## JSX

[在线尝试](#)

### 1. 什么是JSX

语法糖

React 使用 JSX 来替代常规的 JavaScript。

JSX 是一个看起来很像 XML 的 JavaScript 语法扩展。

### 2. 为什么需要JSX

- 开发效率：使用 JSX 编写模板简单快速。
- 执行效率：JSX编译为 JavaScript 代码后进行了优化，执行更快。
- 类型安全：在编译过程中就能发现错误。

### 3. React 16原理：babel-loader会预编译JSX为React.createElement(...)

### 4. React 17、18原理：React 17中的 JSX 转换不会将 **JSX** 转换为 **React.createElement**，而是自动从 React 的 package 中引入新的入口函数并调用。另外此次升级不会改变 JSX 语法，旧的 JSX 转换也将继续工作。

### 5. 与vue的异同：

- react中虚拟dom+jsx的设计一开始就有，vue则是演进过程中才出现的
- jsx本来就是js扩展，转义过程简单直接的多；vue把template编译为render函数的过程需要复杂的编译器转换字符串-ast-js函数字符串

## ReactDOM

### 废弃的- `render()`

```
ReactDOM.render(element, container[, callback])
```

当首次调用时，容器节点里的所有 DOM 元素都会被替换，后续的调用则会使用 React 的 DOM 差分算法（DOM diffing algorithm）进行高效的更新。

如果提供了可选的回调函数，该回调将在组件被渲染或更新之后被执行。

### 节点类型

注意节点类型：

- 文本节点
- HTML标签节点
- 函数组件
- 类组件

```
export const FunctionComponent = 0;
export const ClassComponent = 1;
export const IndeterminateComponent = 2; // Before we know whether it is
function or class
export const HostRoot = 3; // Root of a host tree. Could be nested inside
another node.
export const HostPortal = 4; // A subtree. Could be an entry point to a
different renderer.
export const HostComponent = 5;
export const HostText = 6;
export const Fragment = 7;
export const Mode = 8;
export const ContextConsumer = 9;
export const ContextProvider = 10;
export const ForwardRef = 11;
export const Profiler = 12;
export const SuspenseComponent = 13;
export const MemoComponent = 14;
export const SimpleMemoComponent = 15;
export const LazyComponent = 16;
export const IncompleteClassComponent = 17;
export const DehydratedFragment = 18;
export const SuspenseListComponent = 19;
export const ScopeComponent = 21;
export const OffscreenComponent = 22;
export const LegacyHiddenComponent = 23;
export const CacheComponent = 24;
```



## 函数组件

```
function Welcome(props) {  
  return <h1>Hello, {props.name}</h1>;  
}
```

## 类组件

React 的组件可以定义为 class 或函数的形式。如需定义 class 组件，需要继承 `React.Component` 或者 `React.PureComponent`：

```
class Welcome extends React.Component {  
  render() {  
    return <h1>Hello, {this.props.name}</h1>;  
  }  
}
```

## 类组件源码

```
/**  
 * Base class helpers for the updating state of a component.  
 */  
function Component(props, context, updater) {  
  this.props = props;  
  this.context = context;  
  // If a component has string refs, we will assign a different object later.  
  this.refs = emptyObject;  
  // We initialize the default updater but the real one gets injected by the  
  // renderer.  
  this.updater = updater || ReactNoopUpdateQueue;  
}  
  
Component.prototype.isReactComponent = {};
```

## reconciliation协调

### 设计动力

在某一时间节点调用 React 的 `render()` 方法，会创建一棵由 React 元素组成的树。在下一次 state 或 props 更新时，相同的 `render()` 方法会返回一棵不同的树。React 需要基于这两棵树之间的差别来判断如何有效率的更新 UI 以保证当前 UI 与最新的树保持同步。

这个算法问题有一些通用的解决方案，即生成将一棵树转换成另一棵树的最小操作数。然而，即使在[最前沿的算法中](#)，该算法的复杂程度为  $O(n^3)$ ，其中  $n$  是树中元素的数量。

如果在 React 中使用了该算法，那么展示 1000 个元素所需要执行的计算量将在十亿的量级范围。这个开销实在是太过高昂。于是 React 在以下两个假设的基础之上提出了一套  $O(n)$  的启发式算法：

1. 两个不同类型的元素会产生出不同的树；
2. 开发者可以通过 `key prop` 来暗示哪些子元素在不同的渲染下能保持稳定；

在实践中，我们发现以上假设在几乎所有实用的场景下都成立。

## diffing算法

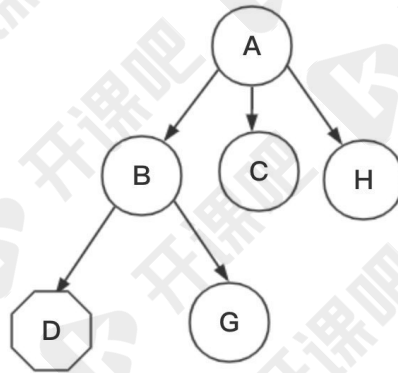
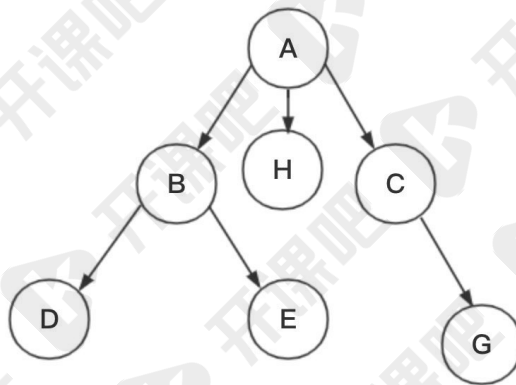
算法复杂度 $O(n)$

### diff 策略

1. 同级比较，Web UI 中 DOM 节点跨层级的移动操作特别少，可以忽略不计。
2. 拥有不同类型的两个组件将会生成不同的树形结构。

例如：`div->p`, `CompA->CompB`

3. 开发者可以通过 `key prop` 来暗示哪些子元素在不同的渲染下能保持稳定；



### diff过程

比对两个虚拟dom时会有三种操作：删除、替换和更新

vnode是现在的虚拟dom，newVnode是新虚拟dom。

删除：newVnode不存在时

替换：vnode和newVnode类型不同或key不同时

更新：有相同类型和key但vnode和newVnode不同时

在实践中也证明这三个前提策略是合理且准确的，它保证了整体界面构建的性能。

## fiber

### 为什么需要fiber

[React Conf 2017 Fiber介绍视频](#)

React的killer feature： virtual dom

#### 1. 为什么需要fiber

对于大型项目，组件树会很大，这个时候递归遍历的成本就会很高，会造成主线程被持续占用，结果就是主线程上的布局、动画等周期性任务就无法立即得到处理，造成视觉上的卡顿，影响用户体验。

#### 2. 任务分解的意义

解决上面的问题

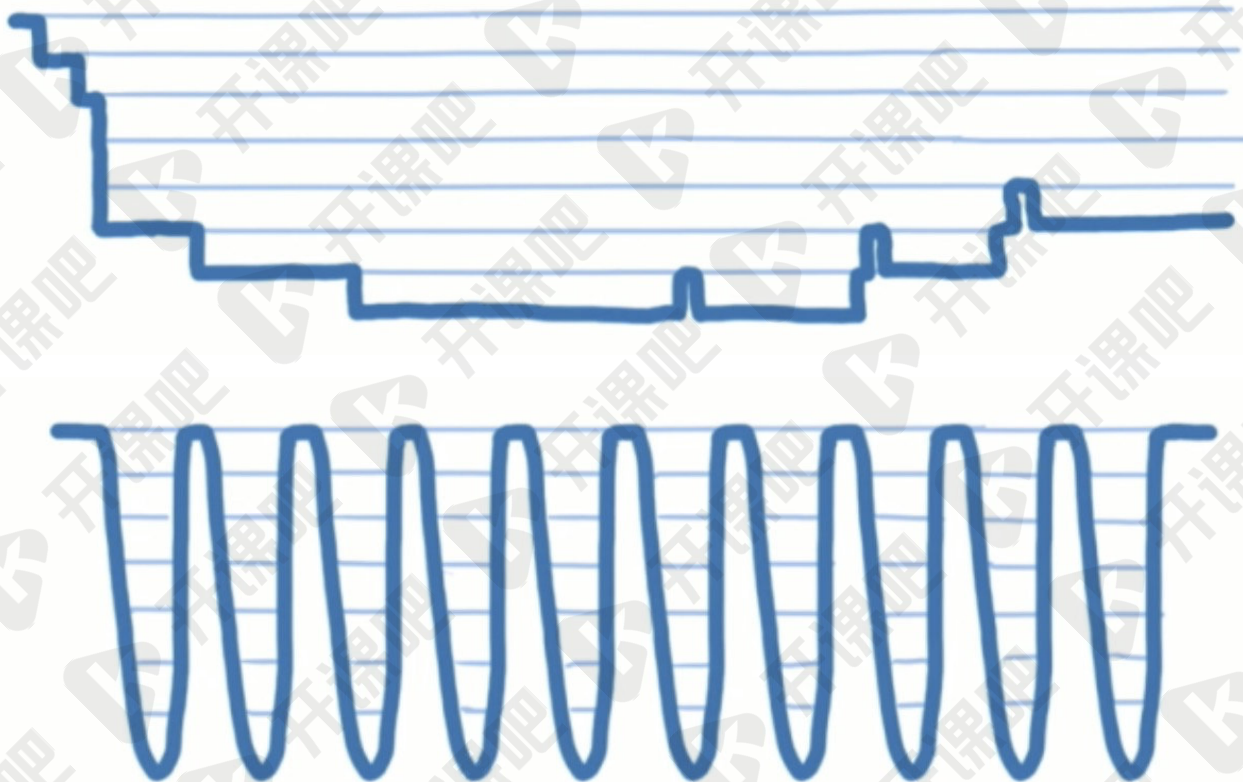
#### 3. 增量渲染（把渲染任务拆分成块，匀到多帧）

#### 4. 更新时能够暂停，终止，复用渲染任务

#### 5. 给不同类型的更新赋予优先级

#### 6. 并发方面新的基础能力

#### 7. 更流畅



## 什么是fiber

A Fiber is work on a Component that needs to be done or was done. There can be more than one per component.

fiber是指组件上将要完成或者已经完成的任务，每个组件可以一个或者多个。

componentWillMount  
componentWillReceiveProps  
shouldComponentUpdate  
componentWillUpdate

Phase 1  
render / reconciliation

componentDidMount  
componentDidUpdate  
componentWillUnmount

Phase 2  
commit

###