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?

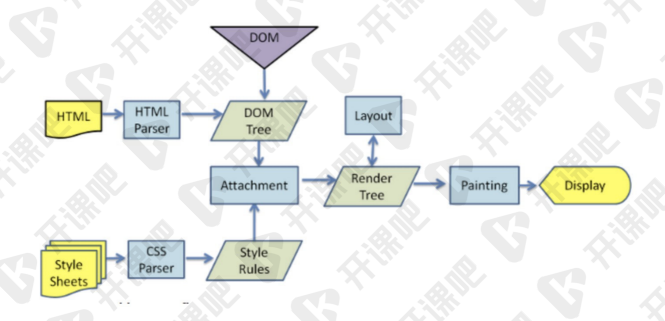
不,他们不一样。Shadow DOM 是一种浏览器技术,主要用于在 web 组件中封装变量和 CSS。Virtual DOM 则是一种由 Javascript 类库基于浏览器 API 实现的概念。

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
 - o 开发效率: 使用 ISX 编写模板简单快速。
 - o 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:
 - o 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
 - o 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

遗弃的-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 = {};
```

<u>reconciliation协调</u>

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<u>最</u>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

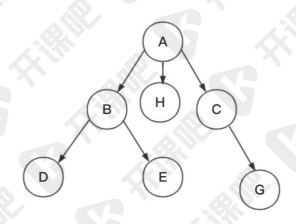
算法复杂度O(n)

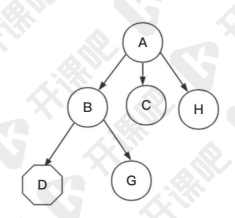
diff 策略

- 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

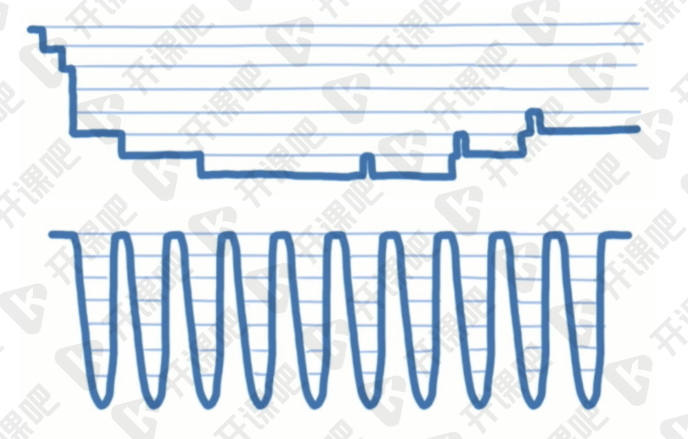
1. 为什么需要fiber

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

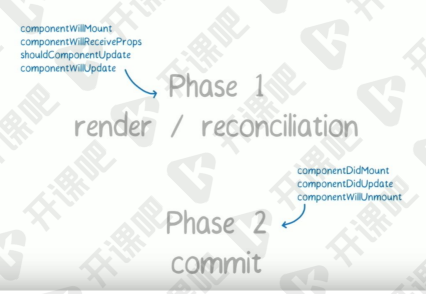
- 3. 增量渲染(把渲染任务拆分成块, 匀到多帧)
- 4. 更新时能够暂停,终止,复用渲染任务
- 5. 给不同类型的更新赋予优先级
- 6. 并发方面新的基础能力
- 7. 更流畅



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。



###