React原理解析03

```
React原理解析03
  资源
  课堂目标
  知识点
     Hook
        Hook简介
          视频介绍
          没有破坏性改动
        Hook解决了什么问题
          在组件之间复用状态逻辑很难
          复杂组件变得难以理解
          难以理解的 class
        Hook API
        Hooks原理
          实现useState
          遍历子节点,判断删除更新
          Commit阶段加上删除更新
          节点更新
     如何调试源码
     React中的数据结构
        Fiber
        SideEffectTag
        ReactWorkTag
        Update & UpdateQueue
     创建更新
        ReactDOM.render
        setState与forceUpdate
             比对不同类型的元素
             比对同类型的DOM元素
             比对同类型的组件元素
             对子节点进行递归
  回顾
  作业
  下节课内容
```

资源

- 1. React Hook简介
- 2. React源码

课堂目标

- 1. 掌握fiber
- 2. 掌握hook原理

Hook

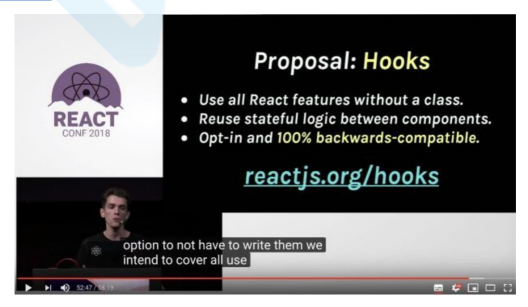
Hook简介

Hook 是 React 16.8 的新增特性。它可以让你在不编写 class 的情况下使用 state 以及其他的 React 特性。

- 1. Hooks是什么?为了拥抱正能量函数式
- 2. Hooks带来的变革,让函数组件有了状态和其他的React特性,可以替代class

视频介绍

在 React Conf 2018 上, Sophie Alpert 和 Dan Abramov 介绍了 Hook, 紧接着 Ryan Florence 演示了如何使用 Hook 重构应用。你可以在这里看到这个视频: https://www.youtube.com/embed/dp w9EHDh2bM





没有破坏性改动

在我们继续之前,请记住 Hook 是:

- **完全可选的**。 你无需重写任何已有代码就可以在一些组件中尝试 Hook。但是如果你不想,你不必现在就去学习或使用 Hook。
- 100% 向后兼容的。 Hook 不包含任何破坏性改动。
- 现在可用。 Hook 已发布于 v16.8.0。

没有计划从 React 中移除 class。

Hook 不会影响你对 React 概念的理解。 恰恰相反,Hook 为已知的 React 概念提供了更直接的 API: props, state, context, refs 以及生命周期。稍后我们将看到,Hook 还提供了一种更强大的方式来组合他们。

Hook解决了什么问题

Hook 解决了我们五年来编写和维护成于上万的组件时遇到的各种各样看起来不相关的问题。无论你正在学习 React,或每天使用,或者更愿尝试另一个和 React 有相似组件模型的框架,你都可能对这些问题似曾相识。

在组件之间复用状态逻辑很难

React 没有提供将可复用性行为"附加"到组件的途径(例如,把组件连接到 store)。如果你使用过 React 一段时间,你也许会熟悉一些解决此类问题的方案,比如 <u>render props</u> 和 <u>高阶组件</u>。但是这类 方案需要重新组织你的组件结构,这可能会很麻烦,使你的代码难以理解。如果你在 React DevTools 中观察过 React 应用,你会发现由 providers,consumers,高阶组件,render props 等其他抽象层组成的组件会形成"嵌套地狱"。尽管我们可以<u>在 DevTools 过滤掉它们</u>,但这说明了一个更深层次的问题:React 需要为共享状态逻辑提供更好的原生途径。

你可以使用 Hook 从组件中提取状态逻辑,使得这些逻辑可以单独测试并复用。**Hook 使你在无需修改组件结构的情况下复用状态逻辑。** 这使得在组件间或社区内共享 Hook 变得更便捷。

具体将在自定义 Hook 中对此展开更多讨论。

复杂组件变得难以理解

我们经常维护一些组件,组件起初很简单,但是逐渐会被状态逻辑和副作用充斥。每个生命周期常常包含一些不相关的逻辑。例如,组件常常在 componentDidMount 和 componentDidUpdate 中获取数据。但是,同一个 componentDidMount 中可能也包含很多其它的逻辑,如设置事件监听,而之后需在 componentwillummount 中清除。相互关联且需要对照修改的代码被进行了拆分,而完全不相关的代码却在同一个方法中组合在一起。如此很容易产生 bug,并且导致逻辑不一致。

在多数情况下,不可能将组件拆分为更小的粒度,因为状态逻辑无处不在。这也给测试带来了一定挑战。同时,这也是很多人将 React 与状态管理库结合使用的原因之一。但是,这往往会引入了很多抽象概念,需要你在不同的文件之间来回切换,使得复用变得更加困难。

为了解决这个问题,**Hook 将组件中相互关联的部分拆分成更小的函数(比如设置订阅或请求数据)**,而并非强制按照生命周期划分。你还可以使用 reducer 来管理组件的内部状态,使其更加可预测。

我们将在使用 Effect Hook 中对此展开更多讨论。

难以理解的 class

除了代码复用和代码管理会遇到困难外,我们还发现 class 是学习 React 的一大屏障。你必须去理解 JavaScript 中 this 的工作方式,这与其他语言存在巨大差异。还不能忘记绑定事件处理器。没有稳定的<u>语法提案</u>,这些代码非常冗余。大家可以很好地理解 props,state 和自顶向下的数据流,但对 class 却一筹莫展。即便在有经验的 React 开发者之间,对于函数组件与 class 组件的差异也存在分歧,甚至还要区分两种组件的使用场景。

另外,React 已经发布五年了,我们希望它能在下一个五年也与时俱进。就像 <u>Svelte</u>,<u>Angular</u>, <u>Glimmer</u>等其它的库展示的那样,组件预编译会带来巨大的潜力。尤其是在它不局限于模板的时候。最近,我们一直在使用 <u>Prepack</u> 来试验 <u>component folding</u>,也取得了初步成效。但是我们发现使用 class 组件会无意中鼓励开发者使用一些让优化措施无效的方案。class 也给目前的工具带来了一些问题。例如,class 不能很好的压缩,并且会使热重载出现不稳定的情况。因此,我们想提供一个使代码更易于优化的 API。

为了解决这些问题,**Hook 使你在非 class 的情况下可以使用更多的 React 特性。**从概念上讲,React 组件一直更像是函数。而 Hook 则拥抱了函数,同时也没有牺牲 React 的精神原则。Hook 提供了问题的解决方案,无需学习复杂的函数式或响应式编程技术。

Hook API

- 基础 Hook
 - o <u>useState</u>
 - <u>useEffect</u>
 - o <u>useContext</u>
- <u>额外的 Hook</u>
 - <u>useReducer</u>
 - o <u>useCallback</u>
 - o <u>useMemo</u>
 - o <u>useRef</u>
 - o useImperativeHandle
 - useLayoutEffect

Hooks原理

```
function FunctionComponent(props) {
  const [count, setCount] = useState(0);
  return (
    <div className="border">
      FunctionComponent-{props.name}
      <button
        onClick={() => {
          count % 2 && console.log("ooo", count); //sy-log
          setCount(count + 1);
       }}>
        {count}
      </button>
      {count % 2 ? <button>click</button> : <span>omg</span>}
    </div>
 );
}
```

```
function FunctionalComponent () {
  const [state1, setState1] = useState(1)
  const [state2, setState2] = useState(2)
  const [state3, setState3] = useState(3)
}

hook1 => Fiber.memoizedState
  state1 === hook1.memoizedState
  hook1.next => hook2
  state2 === hook2.memoizedState
  hook2.next => hook3
  state3 === hook2.memoizedState
```

实现useState

```
// !hook 实现
// 当前正在工作的fiber
let wipFiber = null;
export function useState(init) {
   const oldHook = wipFiber.base && wipFiber.base.hooks[wipFiber.hookIndex];

const hook = oldHook
  ? {state: oldHook.state, queue: oldHook.queue}
    : {state: init, queue: []};

hook.queue.forEach(action => (hook.state = action));

const setState = action => {
   hook.queue.push(action);

wipRoot = {
   node: currentRoot.node,
   props: currentRoot.props,
   base: currentRoot
```

```
};
nextUnitOfWork = wipRoot;
deletions = [];
};

wipFiber.hooks.push(hook);
wipFiber.hookIndex++;
return [hook.state, setState];
}

function updateFunctionComponent(fiber) {
  wipFiber = fiber;
  wipFiber.hooks = [];
  wipFiber.hookIndex = 0;

  const {type, props} = fiber;
  const children = [type(props)];
  reconcileChildren(fiber, children);
}
```

遍历子节点,判断删除更新

```
function reconcileChildren(workInProgressFiber, children) {
 // 构建fiber结构
 // 更新 删除 新增
 let prevSibling = null;
 let oldFiber = workInProgressFiber.base && workInProgressFiber.base.child;
 for (let i = 0; i < children.length; i++) {</pre>
   let child = children[i];
   let newFiber = null;
   const sameType = child && oldFiber && child.type === oldFiber.type;
   if (sameType) {
     // 类型相同 复用
     newFiber = {
       type: oldFiber.type,
       props: child.props,
       node: oldFiber.node.
       base: oldFiber,
       return: workInProgressFiber,
       effectTag: UPDATE
     };
   }
   if (!sameType && child) {
     // 类型不同 child存在 新增插入
     newFiber = {
       type: child.type,
       props: child.props,
       node: null,
       base: null,
       return: workInProgressFiber,
       effectTag: PLACEMENT
     };
   if (!sameType && oldFiber) {
     // 删除
```

```
oldFiber.effectTag = DELETION;
    deletions.push(oldFiber);
}

if (oldFiber) {
    oldFiber = oldFiber.sibling;
}

// 形成链表结构
if (i === 0) {
    workInProgressFiber.child = newFiber;
} else {
    // i>0
    prevSibling.sibling = newFiber;
}

prevSibling = newFiber;
}
```

Commit阶段加上删除更新

```
//! commit阶段
function commitRoot() {
  deletions.forEach(commitWorker);
  commitWorker(wipRoot.child);
  currentRoot = wipRoot;
  wipRoot = null;
}
function commitWorker(fiber) {
  if (!fiber) {
    return;
  }
  // 向上查找
  let parentNodeFiber = fiber.return;
  while (!parentNodeFiber.node) {
    parentNodeFiber = parentNodeFiber.return;
  }
  const parentNode = parentNodeFiber.node;
  if (fiber.effectTag === PLACEMENT && fiber.node !== null) {
    parentNode.appendChild(fiber.node);
  } else if (fiber.effectTag === UPDATE && fiber.node !== null) {
    updateNode(fiber.node, fiber.base.props, fiber.props);
  } else if (fiber.effectTag === DELETION && fiber.node !== null) {
    commitDeletions(fiber, parentNode);
  }
  commitWorker(fiber.child);
  commitWorker(fiber.sibling);
}
function commitDeletions(fiber, parentNode) {
  if (fiber.node) {
```

```
parentNode.removeChild(fiber.node);
} else {
  commitDeletions(fiber.child, parentNode);
}
```

节点更新

```
import {TEXT, PLACEMENT, UPDATE, DELETION} from "./const";
// 下一个单元任务
let nextUnitOfWork = null;
// work in progress fiber root
let wipRoot = null;
// 现在的根节点
let currentRoot = null;
let deletions = null;
// fiber 结构
* child 第一个子元素
* sibling 下一个兄弟节点
* return 父节点
 * node 存储当前node节点
function render(vnode, container) {
 wipRoot = {
   node: container,
   props: {
     children: [vnode]
   },
   base: currentRoot
 };
 nextUnitOfWork = wipRoot;
 deletions = [];
}
function updateNode(node, preVal, nextVal) {
 Object.keys(preval)
    .filter(k => k !== "children")
    .forEach(k \Rightarrow {
     if (k.slice(0, 2) === "on") {
        // 简单处理 on开头当做事件
        let eventName = k.slice(2).toLowerCase();
        node.removeEventListener(eventName, preval[k]);
     } else {
       if (!(k in nextVal)) {
         node[k] = "";
       }
      }
   });
  Object.keys(nextVal)
```

如何调试源码

步骤如下:

```
clone文件: git clone https://github.com/bubucuo/DebugReact.git
安装: yarn
启动: yarn start
```

方便查看逻辑, 去webpack里把dev设置为false, 参考上面的git地址。

React中的数据结构

Fiber

```
ReactFiber.js ×
library > DebugReact > src > react > packages > react-reconciler > src > ∰ ReactFiber.js > @]Fiber
       export type Fiber = {|
129
130
131
132
136
         // break this out into a separate object to avoid copying so much to the
140
         tag: WorkTag,
         key: null | string,
         elementType: any,
150
         type: any,
         stateNode: any,
         // return fiber since we've merged the fiber and instance.
         // The Fiber to return to after finishing processing this one.
         return: Fiber | null,
         child: Fiber | null,
170
         sibling: Fiber | null,
171
         index: number,
172
174
         ref:
176
            null
             (((handle: mixed) => void) & {_stringRef: ?string, ...})
178
           Ref0bject,
179
180
         pendingProps: any, // This type will be more specific once we overload the tag.
         memoizedProps: any, // The props used to create the output.
184
         updateQueue: UpdateQueue<any> | null,
```

```
library > DebugReact > src > react > packages > shared > ♥ ReactSideEffectTags.js > .
 10
     export type SideEffectTag = number;
 11
 12
     13
 14
 15
     // You can change the rest (and add more).
     export const Placement = /*
export const Update = /*
                                    */ 0b0000000000010;
 17
     18
 19
 20
     export const Deletion = /*
                                      */ 0b000000001000;
 21
     export const ContentReset = /*
                                     */ 0b000000010000;
 22
     export const Callback = /*
                                     */ 0b000000100000:
     export const DidCapture = /*
 23
                                     */ 0b0000001000000:
 24
     export const Ref = /*
                                     */ 0b0000010000000;
 25
     export const Snapshot = /*
                                     */ 0b0000100000000;
                                    */ 0b0001000000000;
     export const Passive = /*
 26
     export const Passive = /*

export const Hydrating = /*

*/ 0b0010000000000;
 27
 28
     export const HydratingAndUpdate = /* */ 0b0010000000100;
 29
 30
 31
     export const LifecycleEffectMask = /* */ 0b0001110100100;
 32
 33
     export const HostEffectMask = /* */ 0b00111111111111;
 34
 35
 36
     export const Incomplete = /*
                                      */ 0b0100000000000;
 37
```

注: 这里的effectTag都是二进制,这个和React中用到的位运算有关。首先我们要知道位运算只能用于整数,并且是直接对二进制位进行计算,直接处理每一个比特位,是非常底层的运算,运算速度极快。

比如说workInProgress.effectTag为132,那这个时候,workInProgress.effectTag & Update 和workInProgress.effectTag & Ref在布尔值上都是true,这个时候就是既要执行 update effect,还要执行 ref update。

还有一个例子如workInProgress.effectTag |= Placement;这里就是说给workInProgress添加一个Placement的副作用。

这种处理不仅速度快,而且简洁方便,是非常巧妙的方式,很值得我们学习借鉴。

ReactWorkTag

```
library > DebugReact > src > react > packages > shared > ∰ ReactWorkTags.js
      export const FunctionComponent = 0;
 36
      export const ClassComponent = 1;
 37
      export const IndeterminateComponent = 2; // Before we know
 38
      export const HostRoot = 3; // Root of a host tree. Could be
 39
      export const HostPortal = 4; // A subtree. Could be an entr
 40
      export const HostComponent = 5;
 41
      export const HostText = 6;
 42
      export const Fragment = 7;
 43
      export const Mode = 8;
 44
      export const ContextConsumer = 9;
 45
      export const ContextProvider = 10;
      export const ForwardRef = 11;
 46
 47
      export const Profiler = 12;
 48
      export const SuspenseComponent = 13;
      export const MemoComponent = 14;
 49
 50
      export const SimpleMemoComponent = 15;
      export const LazyComponent = 16;
 51
      export const IncompleteClassComponent = 17;
 52
 53
      export const DehydratedFragment = 18;
      export const SuspenseListComponent = 19;
 54
      export const FundamentalComponent = 20;
 55
 56
      export const ScopeComponent = 21;
 57
      export const Block = 22;
```

Update & UpdateQueue

tag的标记不同类型,如执行forceUpdate的时候,tag值就是2。

这个的payload是参数,比如setState更新时候,payload就是partialState, render的时候,payload就是第一个参数,即element。

```
> src > react > packages > react-reconciler > src > \text{ ReactUpdateQueue.js}
 export type Update<State> = {|
   expirationTime: ExpirationTime,
   suspenseConfig: null | SuspenseConfig,
   tag: 0 | 1 | 2 | 3,
   payload: any,
   callback: (() => mixed) | null,
   next: Update<State>,
   priority?: ReactPriorityLevel,
 1};
 type SharedQueue<State> = {|pending: Update<State> | null|};
 export type UpdateQueue<State> = {|
   baseState: State,
   baseQueue: Update<State> | null,
   shared: SharedQueue<State>,
   effects: Array<Update<State>> | null,
 |};
library > DebugReact > src > react > packages > react-reconciler > src > \times ReactUpdateQueue.js
132
133    export const UpdateState = 0;
134 <u>export</u> <u>const</u> ReplaceState = 1;
135    export const ForceUpdate = 2;
136    export const CaptureUpdate = 3;
```

创建更新

ReactDOM.render

```
library > DebugReact > src > react > packages > react-dom > src > client > ⇔ ReactDOMLegacy.js
287
       export function render(
288
         element: React$Element<any>,
289
         container: Container,
290
         callback: ?Function,
       ) {
         invariant(
           isValidContainer(container),
293
294
           'Target container is not a DOM element.',
         );
         if (__DEV__) {--
296
308
         return legacyRenderSubtreeIntoContainer(
309
           null,
           element,
311
           container,
312
           false,
313
           callback,
314
         );
```

上面render调用legacyRenderSubtreeIntoContainer,可以看到parentComponent设置为null。 初次渲染,生成fiberRoot,以后每次update,都要使用这个fiberRoot。 callback是回调,如果为function,则每次渲染和更新完成,都会执行,调用

originalCallback.call(instance).

```
library > DebugReact > src > react > packages > react-dom > src > client > 🔀 ReactDOMLegacy.js
175
       function legacyRenderSubtreeIntoContainer(
176
        parentComponent: ?React$Component<any, any>,
177
        children: ReactNodeList,
178
        container: Container,
179
        forceHydrate: boolean,
180
        callback: ?Function,
      ) {
182 > if (__DEV__) {--
        }
186
187
        // TODO: Without `any` type, Flow says "Property cannot be accessed on any
189
        let root: RootType = (container._reactRootContainer: any);
190
        let fiberRoot;
        if (!root) {
          root = container._reactRootContainer = legacyCreateRootFromDOMContainer(
194
            container,
             forceHydrate,
          );
          fiberRoot = root._internalRoot;
          if (typeof callback === 'function') {
198
199
           const originalCallback = callback;
            callback = function() {
200
              const instance = getPublicRootInstance(fiberRoot);
201
202
              originalCallback.call(instance);
203
            };
204
205
206
          // 初次渲染不使用batchedUpdates, 因为需要尽快完成。
          unbatchedUpdates(() => {
207
208
            updateContainer(children, fiberRoot, parentComponent, callback);
209
          });
         } else {
210
          fiberRoot = root._internalRoot;
211
212
          if (typeof callback === 'function') {
213
           const originalCallback = callback;
            callback = function() {
214
              const instance = getPublicRootInstance(fiberRoot);
215
216
              originalCallback.call(instance);
217
             };
218
219
220
          updateContainer(children, fiberRoot, parentComponent, callback);
         }
         return getPublicRootInstance(fiberRoot);
222
223
```

updateContainer中计算过期时间并做返回,同时创建update , 并给update.payload赋值为element , 即这里的子元素 , (这里可以setState做对比) 。

296行入栈更新

297行进入任务调度。

```
DebugReact > src > react > packages > react-reconciler > src > JS ReactFiberReconciler.old.js > 💮 updateContainer
       export function updateContainer(
244
        element: ReactNodeList,
         container: OpaqueRoot,
246
        parentComponent: ?React$Component<any, any>,
        callback: ?Function,
248
      ): ExpirationTime {
        const current = container.current;
249
        const currentTime = requestCurrentTimeForUpdate();
        const suspenseConfig = requestCurrentSuspenseConfig();
        const expirationTime = computeExpirationForFiber(
          currentTime,
          current,
256
          suspenseConfig,
        );
         const context = getContextForSubtree(parentComponent);
         if (container.context === null) {
          container.context = context;
        } else {
          container.pendingContext = context; †
264
265
        const update = createUpdate(expirationTime, suspenseConfig);
        update.payload = {element};
269
270
         callback = callback === undefined ? null : callback;
271
         if (callback !== null) {
          update.callback = callback;
         enqueueUpdate(current, update);
         scheduleUpdateOnFiber(current, expirationTime);
279
         return expirationTime;
280
```

253行生成一个update,实现如下:

```
library > DebugReact > src > react > packages > react-reconciler > src > ⇔ ReactUpdateQueue.js
       export function createUpdate(
185
         expirationTime: ExpirationTime,
186
         suspenseConfig: null | SuspenseConfig,
       ): Update<*> {
188
         let update: Update<*> = {
189
           expirationTime,
190
           suspenseConfig,
           tag: UpdateState,
           payload: null,
194
           callback: null,
195
           next: (null: any),
         };
198
         update.next = update;
199 >
         if (<u>__DEV___</u>) { ---
201
202
         return update;
203
```

setState与forceUpdate

setState调用updater的enqueueSetState,这里的payload就是setState的第一个参数partialState,是个对象或者function。

相应的forceUpdate调用updater.enqueueForceUpdate,并没有payload,而有一个标记为ForceUpdate(2)的tag,对比上面createUpdate的tag是UpdateState(0)。

```
 \textbf{DebugReact} > \textbf{src} > \textbf{react} > \textbf{packages} > \textbf{react-reconciler} > \textbf{src} > \textbf{JS} \ \ \textbf{ReactFiberClassComponent.old.js} > \textbf{@lclassComponentUpdater} 
       const classComponentUpdater = {
         isMounted.
         enqueueSetState(inst, payload, callback) {
            const fiber = getInstance(inst);
           const currentTime = requestCurrentTimeForUpdate();
            const suspenseConfig = requestCurrentSuspenseConfig();
           const expirationTime = computeExpirationForFiber(
              currentTime,
             fiber,
             suspenseConfig,
            const update = createUpdate(expirationTime, suspenseConfig);
            update.payload = payload;
            if (callback !== undefined && callback !== null) {
              update.callback = callback;
            }
            enqueueUpdate(fiber, update);
            scheduleUpdateOnFiber(fiber, expirationTime);
         enqueueReplaceState(inst, payload, callback) {
            const fiber = getInstance(inst);
            const currentTime = requestCurrentTimeForUpdate();
            const suspenseConfig = requestCurrentSuspenseConfig();
            const expirationTime = computeExpirationForFiber(
              currentTime,
              fiber,
              suspenseConfig,
            const update = createUpdate(expirationTime, suspenseConfig);
            update.tag = ReplaceState;
            update.payload = payload;
            if (callback !== undefined && callback !== null) {
224
              update.callback = callback;
            enqueueUpdate(fiber, update);
            scheduleUpdateOnFiber(fiber, expirationTime);
```

协调

当对比两颗树时, React 首先比较两棵树的根节点, 不同类型的根节点元素会有不同的行为。

比对不同类型的元素

当根节点为不同类型的元素时,React会卸载老树并创建新树。举个例子,从变成,从《Article》变成《Comment》,或者从《Button》变成《div》,这些都会触发一个完整的重建流程。

比对同类型的DOM元素

当对比同类型的DOM元素时候,React会比对新旧元素的属性,同时保留老的,只去更新改变的属性。

处理完DOM节点之后, React然后会去递归遍历子节点。

比对同类型的组件元素

这个时候,React更新该组件实例的props,调用 componentwill Receive Props()和 componentwill update()。下一步,render被调用,diff算法递归遍历新老树。

对子节点进行递归

当递归DOM节点的子元素时, React会同时遍历两个子元素的列表。

下面是遍历子节点的源码,解析这段源码得出以下思路:

- 首先判断当前节点是否是没有key值的顶层fragment元素,如果是的话,需要遍历的newChild就是newChild.props.children元素。
- 判断newChild的类型,如果是object,并且\$\$typeof是REACT_ELEMENT_TYPE,那么证明这是一个单个的元素,则首先执行reconcileSingleElement函数,返回协调之后得到的fiber,placeSingleChild函数则把这个fiber放到指定位置上。
- REACT_PORTAL_TYPE同上一条。
- 如果newChild是string或者number,即文本,则执行reconcileSingleTextNode函数,返回协调之后得到的fiber,依然是placeSingleChild把这个fiber放到指定的位置上。
- 如果是newChild数组,则执行reconcileChildrenArray对数组进行协调。

```
function reconcileChildFibers(
   returnFiber: Fiber,
   currentFirstChild: Fiber | null,
   newChild: any,
   expirationTime: ExpirationTime,
 ): Fiber | null {
   const isUnkeyedTopLevelFragment =
      typeof newChild === 'object' &&
     newChild !== null &&
     newChild.type === REACT_FRAGMENT_TYPE &&
     newChild.key === null;
   if (isUnkeyedTopLevelFragment) {
     newChild = newChild.props.children;
   }
   // Handle object types
   const isObject = typeof newChild === 'object' && newChild !== null;
   if (isObject) {
     switch (newChild.$$typeof) {
        case REACT_ELEMENT_TYPE:
          return placeSingleChild(
            reconcileSingleElement(
              returnFiber,
              currentFirstChild,
```

```
newChild,
            expirationTime,
          ),
        );
      case REACT_PORTAL_TYPE:
        return placeSingleChild(
          reconcileSinglePortal(
            returnFiber,
            currentFirstChild,
            newChild,
            expirationTime,
          ),
        );
   }
 }
 if (typeof newChild === 'string' || typeof newChild === 'number') {
    return placeSingleChild(
      reconcileSingleTextNode(
        returnFiber,
        currentFirstChild,
        '' + newChild,
        expirationTime,
      ),
   );
 }
 if (isArray(newChild)) {
   return reconcileChildrenArray(
      returnFiber,
      currentFirstChild,
      newChild,
      expirationTime,
   );
 }
 if (isObject) {
   throwOnInvalidObjectType(returnFiber, newChild);
 }
 // Remaining cases are all treated as empty.
  return deleteRemainingChildren(returnFiber, currentFirstChild);
}
```

回顾

React原理解析03

```
资源
课堂目标
知识点
Hook
Hook简介
视频介绍
没有破坏性改动
Hook解决了什么问题
```

```
在组件之间复用状态逻辑很难
        复杂组件变得难以理解
        难以理解的 class
     Hook API
     Hooks原理
        实现useState
        遍历子节点,判断删除更新
        Commit阶段加上删除更新
        节点更新
  如何调试源码
  React中的数据结构
     Fiber
     SideEffectTag
     ReactWorkTag
     Update & UpdateQueue
  创建更新
     ReactDOM.render
     setState与forceUpdate
     协调
           比对不同类型的元素
           比对同类型的DOM元素
           比对同类型的组件元素
           对子节点进行递归
回顾
作业
下节课内容
```

作业

- 1. 查看useMemo以及useCallback,理解源码,口述原理。这个作业不用提交~
- 2. 使用useCallback与useMemo,修改课上给出的例子,使其可以实现值与函数的缓存。**这个作业** 提交到学习中心,两张代码截图即可。

```
import * as React from "react";
import {useState, useCallback, PureComponent} from "react";
export default function UseCallbackPage(props) {
 const [count, setCount] = useState(0);
  const addClick = () => {
   let sum = 0:
    for (let i = 0; i < count; i++) {
     sum += i;
   }
    return sum;
  const [value, setValue] = useState("");
  return (
    <div>
      <h3>UseCallbackPage</h3>
      {count}
      <button onClick={() => setCount(count + 1)}>add</putton>
      <input value={value} onChange={event => setValue(event.target.value)} />
      <Child addClick={addClick} />
    </div>
  );
```

```
import * as React from "react";
import {useState, useMemo} from "react";
export default function UseMemoPage(props) {
  const [count, setCount] = useState(0);
  const [value, setValue] = useState("");
  const expensive = () => {
   console.log("compute");
   let sum = 0;
   for (let i = 0; i < count; i++) {
      sum += i;
   return sum;
 };
  return (
    <div>
      <h3>UseMemoPage</h3>
      expensive:{expensive()}
      {count}
      <button onClick={() => setCount(count + 1)}>add</putton>
      <input value={value} onChange={event => setValue(event.target.value)} />
    </div>
 );
}
```

下节课内容

- 1. 协调
- 2. 事件系统
- 3. setState、forceUpdate、render的具体更新流程
- 4. 组件常见优化技术

