# 07-全局状态管理:如何在函数组件中使用Redux?

你好,我是王沛。今天我们来聊聊怎么在函数组件中使用Redux。

Redux 作为一款状态管理框架啊,是公认的React 开发中最大的一个门槛,但同时呢,它也是 React 开发人员必须掌握的一项技能。因为只有熟练应用 Redux,你才能更加灵活地使用 React,来从容应对大型项目的开发难题。

这里我要说句题外话。Redux诞生于 2015 年,也就是React 出现之后一年多。虽然一开始是由第三方开发者开源,不是 Facebook 官方,但是也迅速成为了最为主流的 React 状态管理库。而且,之后 Redux 跟它的开发者 Dan Abbramov 和 Andrew Clark 一起,都被 Facebook 收编,成为 React 官方生态的一部分。侧面可以看到 Redux 在React 中的重要作用。

需要说明的是,Redux 作为一套独立的框架,虽然可以和任何 UI 框架结合起来使用。但是因为它基于不可变数据的机制,可以说,基本上就是为 React 量身定制的。

不过你可能会说,Redux 上手比较难,该怎么办呢?的确是这样,因Redux引入了一些新的编程思想,还有比较繁琐的样板代码,确实带来了一定的上手难度。

但是你不要担心,今天这节课,我会通过具体的例子带你上手Redux。而且我会讲解 Redux 要解决什么问题,引入了什么样的新概念,争取能从本质上去理解 Redux 的理念和使用方法,提高你举一反三的能力。

### Redux 出现的背景

很多同学一开始可能不太明白状态管理框架的作用。但是如果随着对 React 使用的深入,你会发现组件级别的 state,和从上而下传递的 props 这两个状态机制,无法满足复杂功能的需要。例如跨层级之间的组件的数据共享和传递。我们可以从下图的对比去理解:



其中左图是单个 React 组件,它的状态可以用内部的 state 来维护,而且这个 state 在组件外部是无法访问的。而右图则是使用 Redux 的场景,用全局唯一的 Store 维护了整个应用程序的状态。可以说,对于页面的多个组件,都是从这个 Store 来获取状态的,保证组件之间能够共享状态。

所以从这张对比图,我们可以看到 Redux Store 的两个特点:

1. **Redux Store 是全局唯一的**。即整个应用程序一般只有一个 Store。

2. Redux Store 是树状结构,可以更天然地映射到组件树的结构,虽然不是必须的。

我们通过把状态放在组件之外,就可以让 React 组件成为更加纯粹的表现层,那么很多对于业务数据和状态数据的管理,就都可以在组件之外去完成(后面课程会介绍的 Reducer 和 Action)。同时这也天然提供了状态共享的能力,有两个场景可以典型地体现出这一点。

- 1. 跨组件的状态共享: 当某个组件发起一个请求时,将某个 Loading 的数据状态设为 True,另一个全局状态组件则显示 Loading 的状态。
- 2. 同组件多个实例的状态共享:某个页面组件初次加载时,会发送请求拿回了一个数据,切换到另外一个页面后又返回。这时数据已经存在,无需重新加载。设想如果是本地的组件 state,那么组件销毁后重新创建,state 也会被重置,就还需要重新获取数据。

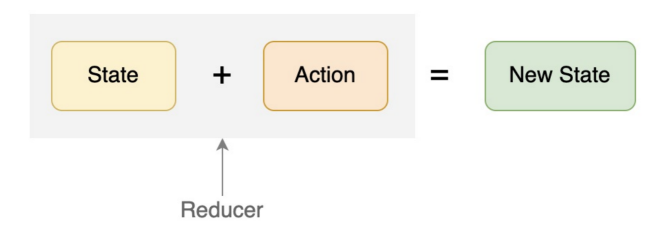
因此,学会 Redux ,才能真正用 React 去灵活解决问题。下面我们就来了解下 Redux 中的一些基本概念。

# 理解 Redux 的三个基本概念

Redux 引入的概念其实并不多,主要就是三个: State、Action 和 Reducer。

- 其中 State 即 Store,一般就是一个纯 JavaScript Object。
- Action 也是一个 Object,用于描述发生的动作。
- 而 Reducer 则是一个函数,接收 Action 和 State 并作为参数,通过计算得到新的 Store。

它们三者之间的关系可以用下图来表示:



在 Redux 中,所有对于 Store 的修改都必须通过这样一个公式去完成,即通过 Reducer 完成,而不是直接 修改 Store。这样的话,一方面可以保证数据的不可变性(Immutable),同时也能带来两个非常大的好 处。

- 1. 可预测性(Predictable):即给定一个初始状态和一系列的 Action,一定能得到一致的结果,同时这也让代码更容易测试。
- 2. 易于调试:可以跟踪 Store 中数据的变化,甚至暂停和回放。因为每次 Action 产生的变化都会产生新的对象,而我们可以缓存这些对象用于调试。Redux 的基于浏览器插件的开发工具就是基于这个机制,非常有利于调试。

这么抽象的解释,你可能不好理解,别着急,我给你举个例子,来帮助你理解这几个概念。这个例子是开发一个计数器的逻辑。比如说要实现"加一"和"减一"这两个功能,对于 Redux 来说,我们需要如下代

```
import { createStore } from 'redux'
// 定义 Store 的初始值
const initialState = { value: 0 }
// Reducer, 处理 Action 返回新的 State
function counterReducer(state = initialState, action) {
  switch (action.type) {
   case 'counter/incremented':
     return { value: state.value + 1 }
   case 'counter/decremented':
     return { value: state.value - 1 }
   default:
     return state
  }
}
// 利用 Redux API 创建一个 Store,参数就是 Reducer
const store = createStore(counterReducer)
// Store 提供了 subscribe 用于监听数据变化
store.subscribe(() => console.log(store.getState()))
// 计数器加 1,用 Store 的 dispatch 方法分发一个 Action,由 Reducer 处理
const incrementAction = { type: 'counter/incremented' };
store.dispatch(incrementAction);
// 监听函数输出: {value: 1}
const decrementAction = { type: 'counter/decremented' };
store.dispatch(decrementAction)
// 监听函数输出: {value: 0}
```

通过这段代码,我们就用三个步骤完成了一个完整的 Redux 的逻辑:

- 1. 先创建 Store;
- 2. 再利用 Action 和 Reducer 修改 Store;
- 3. 最后利用 subscribe 监听 Store 的变化。

需要注意的是,在 Reducer 中,我们每次都必须返回一个新的对象,确保不可变数据(Immutable)的原则。一般来说,我们可以用延展操作符(Spread Operator)来简单地实现不可变数据的操作,例如:

```
return {
    ...state, // 复制原有的数据结构
    value: state.value + 1, // 变化 value 值使其 + 1
}
```

这在大多数场景下已经足够使用。当然对于复杂的数据结构,也有一些第三方的库可以帮助操作不可变数据,比如 Immutable、Immer 等等。

通过这个例子,我们看到了纯 Redux 使用的场景,从而更加清楚地看到了 Store、Action 和 Reducer 这三个基本概念,也就能理解 State + Action => New State 这样一个简单却核心的机制。

### 如何在 React 中使用 Redux

在刚才的讲解和具体例子中,我们并没有把 Redux 和 React 建立联系,这主要是为了帮助你先理解概念。要知道,在实际场景中,Redux Store 中的状态最终一定是会体现在 UI 上的,即通过 React 组件展示给用户。那么如何建立Redux 和 React 的联系呢?

#### 主要是两点:

- 1. React 组件能够在依赖的 Store 的数据发生变化时,重新 Render;
- 2. 在 React 组件中,能够在某些时机去 dispatch 一个 action,从而触发 Store 的更新。

要实现这两点,我们需要引入 Facebook 提供的 react-redux 这样一个工具库,工具库的作用就是建立一个桥梁,让 React 和 Redux 实现互通。

在 react-redux 的实现中,为了确保需要绑定的组件能够访问到全局唯一的 Redux Store,利用了 React 的 Conext 机制去存放 Store 的信息。通常我们会将这个 Context 作为整个 React 应用程序的根节点。因此,作为 Redux 的配置的一部分,我们通常需要如下的代码:

```
import React from 'react'
import ReactDOM from 'react-dom'

import { Provider } from 'react-redux'
import store from './store'

import App from './App'

const rootElement = document.getElementById('root')
ReactDOM.render(
  <Provider store={store}>
        <App />
        </Provider>,
        rootElement
)
```

这里使用了 Provider 这样一个组件来作为整个应用程序的根节点,并将 Store 作为属性传给了这个组件,这样所有下层的组件就都能够使用 Redux 了。

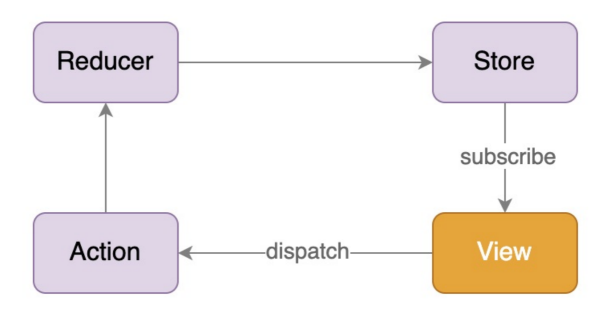
完成了这样的配置之后,在函数组件中使用 Redux 就非常简单了:利用 react-redux 提供的 useSelector 和 useDispatch 这两个 Hooks。

在第二讲我们已经提到,Hooks 的本质就是提供了让 React 组件能够绑定到某个可变的数据源的能力。在这里,当 Hooks 用到 Redux 时可变的对象就是 Store,而 useSelector 则让一个组件能够在 Store 的某些数据发生变化时重新 render。

我在这里仍然以官方给的计数器例子为例,来给你讲解如何在 React 中使用 Redux:

```
import React from 'react'
import { useSelector, useDispatch } from 'react-redux'
export function Counter() {
  // 从 state 中获取当前的计数值
 const count = useSelector(state => state.value)
 // 获得当前 store 的 dispatch 方法
 const dispatch = useDispatch()
 // 在按钮的 click 时间中去分发 action 来修改 store
  return (
   <div>
     <button
       onClick={() => dispatch({ type: 'counter/incremented' })}
     >+</button>
     <span>{count}</span>
       onClick={() => dispatch({ type: 'counter/decremented' })}
     >-</button>
   </div>
  )
}
```

此外,通过计数器这个例子,我们还可以看到 React 和 Redux 共同使用时的单向数据流:



需要强调的是,在实际的使用中,我们无需关心 View 是如何绑定到 Store 的某一部分数据的,因为React-Redux 帮我们做了这件事情。总结来说,通过这样一种简单的机制,Redux 统一了更新数据状态的方式,让整个应用程序更加容易开发、维护、调试和测试。

# 使用 Redux 处理异步逻辑

学完了如何在React 中使用Redux,接下来我们就进入到Redux的进阶场景中。

在 Redux 中,处理异步逻辑也常常被称为**异步 Action**,它几乎是 React 面试中必问的一道题,可以认为这

是 Redux 使用的进阶场景。

虽然 Redux 的官方文档中已经将异步逻辑的原理写得很清楚,但是大部分同学仍然只能说个大概,或者蹦出 Thunk、Saga 之类的几个单词。造成这种现象的很大一部分原因可能在于,仅满足于根据参考示例写出可运行的代码,而没有深究背后的原理。

但是要明白一点,只有能够解释清楚异步 Action,才算是真正理解了 Redux,才能在实际开发中灵活应用。

在 Redux 的 Store 中,我们不仅维护着业务数据,同时维护着应用程序的状态。比如对于发送请求获取数据这样一个异步的场景,我们来看看涉及到 Store 数据会有哪些变化:

- 1. 请求发送出去时:设置 state.pending = true,用于 UI 显示加载中的状态;
- 2. 请求发送成功时:设置 state.pending = false, state.data = result。即取消 UI 的加载状态,同时将获取的数据放到 store 中用于 UI 的显示。
- 3. 请求发送失败时:设置 state.pending = false, state.error = error。即取消 UI 的加载状态,同时设置错误的状态,用于 UI 显示错误的内容。

前面提到,任何对 Store 的修改都是由 action 完成的。那么对于一个异步请求,上面的三次数据修改显然必须要三个 action 才能完成。那么假设我们在 React 组件中去做这个发起请求的动作,代码逻辑应该类似如下:

```
function DataList() {
 const dispatch = useDispatch();
 // 在组件初次加载时发起请求
 useEffect(() => {
   // 请求发送时
   dispatch({ type: 'FETCH_DATA_BEGIN' });
   fetch('/some-url').then(res => {
     dispatch({ type: 'FETCH_DATA_SUCCESS', data: res });
   }).catch(err => {
     // 请求失败时
     dispatch({ type: 'FETCH_DATA_FAILURE', error: err });
   })
 }, []);
 // 绑定到 state 的变化
 const data = useSelectore(state => state.data);
 const pending = useSelector(state => state.pending);
 const error = useSelector(state => state.error);
 // 根据 state 显示不同的状态
 if (error) return 'Error.';
 if (pending) return 'Loading...';
  return <Table data={data} />;
}
```

从这段代码可以看到,我们使用了三个(同步)Action完成了这个异步请求的场景。这里我们将 Store 完全作为一个存放数据的地方,至于数据哪里来, Redux 并不关心。尽管这样做是可行的。

但是很显然,发送请求获取数据并进行错误处理这个逻辑是不可重用的。假设我们希望在另外一个组件中也能发送同样的请求,就不得不将这段代码重新实现一遍。因此,Redux 中提供了 middleware 这样一个机制,让我们可以巧妙地实现所谓异步 Action 的概念。

简单来说,middleware 可以让你提供一个拦截器在 reducer 处理 action 之前被调用。在这个拦截器中,你可以自由处理获得的 action。无论是把这个 action 直接传递到 reducer,或者构建新的 action 发送到 reducer,都是可以的。

从下面这张图可以看到,Middleware 正是在 Action 真正到达 Reducer 之前提供的一个额外处理 Action 的机会:



我们刚才也提到了,Redux 中的 Action 不仅仅可以是一个 Object,它可以是任何东西,也可以是一个函数。利用这个机制,Redux 提供了 redux-thunk 这样一个中间件,它如果发现接受到的 action 是一个函数,那么就不会传递给 Reducer,而是执行这个函数,并把 dispatch 作为参数传给这个函数,从而在这个函数中你可以自由决定何时,如何发送 Action。

例如对于上面的场景,假设我们在创建 Redux Store 时指定了 redux-thunk 这个中间件:

```
import { createStore, applyMiddleware } from 'redux'
import thunkMiddleware from 'redux-thunk'
import rootReducer from './reducer'

const composedEnhancer = applyMiddleware(thunkMiddleware)
const store = createStore(rootReducer, composedEnhancer)
```

那么在我们dispatch action 时就可以 dispatch 一个函数用于来发送请求,通常,我们会写成如下的结构:

```
function fetchData() {
  return dispatch => {
    dispatch({ type: 'FETCH_DATA_BEGIN' });
    fetch('/some-url').then(res => {
        dispatch({ type: 'FETCH_DATA_SUCCESS', data: res });
    }).catch(err => {
        dispatch({ type: 'FETCH_DATA_FAILURE', error: err });
    })
  }
}
```

那么在我们dispatch action 时就可以 dispatch 一个函数用于来发送请求,通常,我们会写成如下的结构:

```
import fetchData from './fetchData';

function DataList() {
  const dispatch = useDispatch();
  // dispatch 了一个函数由 redux-thunk 中间件去执行
  dispatch(fetchData());
}
```

可以看到,通过这种方式,我们就实现了异步请求逻辑的重用。那么这一套结合 redux-thunk 中间件的机制,我们就称之为异步 Action。

所以说异步 Action 并不是一个具体的概念,而可以把它看作是 Redux 的一个使用模式。它通过组合使用同步 Action,在没有引入新概念的同时,用一致的方式提供了处理异步逻辑的方案。

### 小结

尽管 Redux 有令人诟病的地方,例如函数式的概念比较难以理解,样板代码过多等问题。但其带来的好处也是很明显的,比如可以让代码更容易理解,维护和测试。因此有超过60%的 React 应用都使用了 Redux。

所以即使对于一些小型的应用,不一定需要使用 Redux。但是对于开发人员来说,学会和理解 Redux 仍然是一项必须掌握的既能。

# 思考题

只考虑 Redux 部分,对于计数器应用,目前每次是固定加减1,如果要能够在每次调用时增加或减少指定的变量值,应该如何实现?

欢迎把你的思考和想法分享在留言区,我会和你交流讨论。也欢迎你把课程分享给你的朋友和同事,我们共同进步!

#### 精洗留言:

Isaac 2021-06-09 16:17:30

老师, redux 如何和自定义 hooks 很好的结合起来?

比如常见的获取一个列表,我封装成一个 useList 的自定义 hook,那么就可以在多个组件中使用 useList 。但是每次 useList() 的时候,都会触发接口调用,获取到的数据源组件之间无法共享。
[1赞]

作者回复2021-06-12 12:04:31

给你看一个实际的例子,你可能就可以理解了。关键在于,useEffect 中判断是否要去获取数据。这个判断条件可能因场景而异,比如下面的代码,只在 admins 不存在,并且没有 error 不在 pending 的情况下,才调用接口。

```
export function useFetchAdmins() {
const dispatch = useDispatch();
```

const { admins, fetchAdminsPending, fetchAdminsError } = useSelector(

```
state => ({
 admins: state.pluginPluginManager.home.admins,
 fetchAdminsPending: state.pluginPluginManager.home.fetchAdminsPending,
 fetchAdminsError: state.pluginPluginManager.home.fetchAdminsError,
 shallowEqual,
 );
 const boundAction = useCallback(
 (...args) => {
 return dispatch(fetchAdmins(...args));
 },
 [dispatch],
 );
 useEffect(() => {
 if (!admins && !fetchAdminsPending && !fetchAdminsError) boundAction();
 }, [admins, fetchAdminsPending, fetchAdminsError, boundAction]);
 return {
 admins,
 fetchAdmins: boundAction,
 fetchAdminsPending,
 fetchAdminsError,
 };
 }
• William 2021-06-08 14:00:24
 给极客时间网页版提一个建议,强烈建议网页版也能像手机端一样,对写得好的文章进行点赞₺。本文写
 得通俗易懂,说明王老师水平很高,值得赞。[4赞]
Aaron 2021-06-08 09:23:28
 可以通过在action添加其他字段,如payload来传递需要加减的数值 [1赞]
• L 2021-06-12 11:49:36
 总感觉redux这套已经过时了。样板代码之类的实在是太多太繁琐了。同样是这种统一管理数据的方式,
 vuex就比他好很多。感觉现在很多玩的都是约定式
kotumato 2021-06-08 22:52:13
 function counterReducer(state = initialState, action) {
 switch (action.type) {
 case 'counter/incremented': return {value: state.value + action.payload}
 case 'counter/decremented': return {value: state.value - action.payload}
 default: return state
 }
 const incrementAction = { type: 'counter/incremented', payload: 10 };
 store.dispatch(incrementAction); // 计数器加 10
 const decrementAction = { type: 'counter/decremented', payload: 10 };
 store.dispatch(decrementAction); // 计数器减 10
```

• 王雪 2021-06-08 22:38:00

老师我有两个问题麻烦问下,

- 1、如果项目里面状态值特别多,业务比较复杂,感觉redux就很容易造成一些不知道哪里引起的重复渲染,导致组件频繁渲染,这个问题有啥好的办法吗?
- 2、使用redux,怎么实现A请求完了再发B请求呢?

作者回复2021-06-12 12:09:00

- 1. 每个组件用到 redux 上哪些 state,一定要具体,不要绑定在一个太大的节点上。
- 2. 第9课会讲哦。
- 小灰 2021-06-08 22:07:56

```
import { createStore } from 'redux'
// 定义 Store 的初始值
const initialState = { value: 0 }
// Reducer,处理 Action 返回新的 State
function counterReducer(state = initialState, action) {
switch (action.type) {
case 'counter/incremented':
return { value: state.value + 1 }
case 'counter/decremented':
return { value: state.value - 1 }
case 'counter/add':
return {
...state,
value: stat.value + action.data
default:
return state
}
// 利用 Redux API 创建一个 Store,参数就是 Reducer
const store = createStore(counterReducer)
// Store 提供了 subscribe 用于监听数据变化
store.subscribe(() => console.log(store.getState()))
// 计数器加 1,用 Store 的 dispatch 方法分发一个 Action,由 Reducer 处理
const incrementAction = { type: 'counter/incremented' };
store.dispatch(incrementAction);
// 监听函数输出: {value: 1}
// 计数器减1
const decrementAction = { type: 'counter/decremented' };
store.dispatch(decrementAction)
// 监听函数输出: {value: 0}
```

const add = (data)=>({type: 'counter/add', data});
store.dispatch(add(5));

- 张磊 2021-06-08 21:01:23 之后zs。
- 张磊 2021-06-08 21:00:13持久,延迟,人人89h
- 珍惜眼前人 2021-06-08 08:14:15

老师,请教下: "同组件多个实例的状态共享:某个页面组件初次加载时,会发送请求拿回了一个数据,切换到另外一个页面后又返回。这时数据已经存在,无需重新加载。设想如果是本地的组件 state,那么组件销毁后重新创建,state 也会被重置,就还需要重新获取数据。"

关于这点,我觉得如果切换页面返回后,相当于重新加载这个页面,又会进入到初始化的状态,就会重新请求数据呢?