

# redux 从入门到深入

尚硅谷前端研究院

# 第1章: redux 使用

# 1.1. redux 理解

### 1.1.1. 学习文档

1) 英文文档: https://redux.js.org/

2) 中文文档: https://cn. redux. js. org/

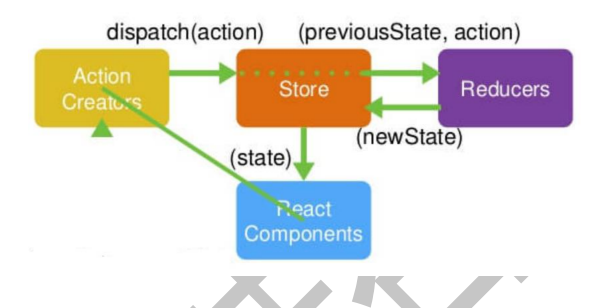
3) Github: <a href="https://github.com/reactjs/redux">https://github.com/reactjs/redux</a>

## 1.1.2. redux 是什么?

- 1) redux 是一个独立专门用于做状态管理的 JS 库(不是 react 插件库)
- 2) 它可以用在 react, angular, vue 等项目中, 但基本与 react 配合使用
- 3) 作用: 集中式管理 react 应用中多个组件共享的状态



#### 1.1.3. redux 工作流程



#### 1.1.4. 什么情况下需要使用 redux

- 1) 总体原则:能不用就不用,如果不用比较吃力才考虑使用
- 2) 某个组件的状态,需要共享
- 3) 某个状态需要在任何地方都可以拿到
- 4) 一个组件需要改变全局状态
- 5) 一个组件需要改变另一个组件的状态

# 1.2. redux 的核心 API

#### 1.2.1. createStore()

1) 作用:

创建包含指定 reducer 的 store 对象

2) 编码:

import {createStore} from 'redux'
import reducer from './reducer'
const store = createStore(reducer)

更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可访问百度:尚硅谷官网



### 1.2.2. store 对象

1) 作用:

redux 库最核心的管理对象

2) 它内部维护着:

state reducer

3) 核心方法:

```
getState()
dispatch(action)
subscribe(listener)
```

4) 编码:

```
store.getState()
store.dispatch({type:'INCREMENT', number})
store.subscribe(render)
```

#### 1.2.3. applyMiddleware()

1) 作用:

应用上基于 redux 的中间件(插件库)

2) 编码:

```
import {createStore, applyMiddleware} from 'redux' import thunk from 'redux-thunk' // redux 异步中间件 const store = createStore( counter, applyMiddleware(thunk) // 应用上异步中间件 )
```

## 1.2.4. combineReducers()

1) 作用:

合并多个 reducer 函数

2) 编码:

```
export default combineReducers({
   user,
   chatUser,
```



chat })

# 1.3. redux 的三个核心概念

#### 1.3.1. action

- 1) 标识要执行行为的对象
- 2) 包含 2 个方面的属性
  - a. type: 标识属性, 值为字符串, 唯一, 必要属性
  - b. xxx: 数据属性, 值类型任意, 可选属性
- 3) 例子:

```
const action = {
    type: 'INCREMENT',
    data: 2
}
```

4) Action Creator(创建 Action 的工厂函数)

```
const increment = (number) => ({type: 'INCREMENT', data: number})
```

#### **1.3.2.** reducer

- 1) 根据老的 state 和 action, 产生新的 state 的纯函数
- 2) 样例

```
export default function counter(state = 0, action) {
   switch (action.type) {
      case 'INCREMENT':
      return state + action.data
      case 'DECREMENT':
      return state - action.data
      default:
      return state
   }
}
```

- 3) 注意
  - a. 返回一个新的状态



b. 不要修改原来的状态

#### 1.3.3. store

- 1) 将 state,action 与 reducer 联系在一起的对象
- 2) 如何得到此对象?

import {createStore} from 'redux'
import reducer from './reducer'
const store = createStore(reducer)

3) 此对象的功能?

getState(): 得到 state

dispatch(action): 分发 action, 触发 reducer 调用, 产生新的 state subscribe(listener): 注册监听, 当产生了新的 state 时, 自动调用

# 1.4. 使用 redux 编写应用

### 1.4.1. 效果



# 1.4.2. 下载依赖包

npm install ---save redux

#### 1.4.3. redux/action-types.js

```
/*
action 对象的 type 常量名称模块
*/
export const INCREMENT = 'increment'
export const DECREMENT = 'decrement'
```



#### 1.4.4. redux/actions.js

```
/*
action creator 模块
包含n 个action creator 函数
*/

import {
   INCREMENT,
   DECREMENT
} from './action-types'

/*
增加的 action
*/
export const increment = (number) => ({type: INCREMENT, number})

/*
减少的 action
*/
export const decrement = (number) => ({type: DECREMENT, number})
```

## 1.4.5. redux/reducer.js

```
/*
reducer 函数: 根据旧的state 和指定的action 处理返回新的state
*/
import {
    INCREMENT,
    DECREMENT
} from './action-types'

export default function count(state = 0, action) {
    console.log('count()', state, action)
    switch (action.type) {
        case INCREMENT:
        return state + action.number
        case DECREMENT:
```





```
return state - action.number

default:
    return state
}
```

#### 1.4.5. redux/store.js

```
/*
redux 最核心的管理对象store
*/
import {createStore} from 'redux'
import reducer from './reducer'

export default createStore(reducer)
```

# 1.4.6. App.jsx

```
import React, {Component} from 'react'
import PropTypes from 'prop-types'
import {increment, decrement} from './redux/actions'

/*

应用组件
*/
export default class App extends Component {

static propTypes = {
   store: PropTypes.object.isRequired
  }

constructor (props) {
   super(props)
   this.numberRef = React.createRef()
  }

increment = () => {
   const number = this.numberRef.current.value*1
```





```
this.props.store.dispatch(increment(number))
}
decrement = () => {
 const number = this.numberRef.current.value*1
 this.props.store.dispatch(decrement(number))
}
incrementIfOdd = () => {
 const number = this.numberRef.current.value*1
 const count = this.props.store.getState()
 if (count%2 === 1) {
   this.props.store.dispatch(increment(number))
 }
}
incrementAsync = () => {
 const number = this.numberRef.current.value*1
 setTimeout(() => {
   this.props.store.dispatch(increment(number))
 }, 1000)
}
render() {
 const count = this.props.store.getState()
 return (
   <div>
     click {count}
     <div>
       <select ref={this.numberRef}>
         <option value="1">1</option>
         <option value="2">2</option>
         <option value="3">3</option>
       </select>&nbsp;
       <button onClick={this.increment}>+</button>&nbsp;
       <button onClick={this.decrement}>-</button>&nbsp;
       <button onClick={this.incrementIfOdd}>increment if odd</button>&nbsp;
       <button onClick={this.incrementAsync}>increment async/button>
     </div>
   </div>
 )
}
```



}

#### 1.4.7. index.js

#### 1.4.8. 问题

- 1) redux 与 react 组件的代码耦合度太高
- 2) 编码不够简洁

### 1.5. react-redux

#### 1.5.1. 理解

- 1) 一个 react 插件库
- 2) 专门用来简化 react 应用中使用 redux



## 1.5.2. React-Redux 将所有组件分成两大类

- 1) UI 组件
  - a. 只负责 UI 的呈现,不带有任何业务逻辑
  - b. 通过 props 接收数据(一般数据和函数)
  - c. 不使用任何 Redux 的 API
  - d. 一般保存在 components 文件夹下
- 2) 容器组件
  - a. 负责管理数据和业务逻辑,不负责 UI 的呈现
  - b. 使用 Redux 的 API
  - c. 一般保存在 containers 文件夹下

#### 1.5.3. 相关 API

1) Provider

```
// 让所有组件都可以得到 state 数据

<Provider store={store}>

<App />
</Provider>
```

connect()

```
// 用于包装 UI 组件生成容器组件
connect(
mapStateToprops,
mapDispatchToProps
)(Counter)
```

3) mapStateToprops()

```
// 函数: 将 state 数据转换为 UI 组件的标签属性
function mapStateToProps (state) {
  return {
    count: state
  }
}
```

4) mapDispatchToProps

```
// 函数:将分发 action 的函数转换为 UI 组件的标签属性
```



```
function mapDispatchToProps(dispatch) {
    return {
        increment: (number) => dispatch(increment(number)),
        decrement: (number) => dispatch(decrement(number)),
     }
}
// 对象: 简洁语法, 可以直接指定包含多个 action 方法
const mapDispatchToProps = {
    increment,
    decrement
}
```

#### 1.5.4. 使用 react-redux

1) 下载依赖包

npm install --save react-redux

2) redux/action-types.js

不变

3) redux/actions.js

不变

4) redux/reducers.js

不变

5) redux/store.js

不变

6) components/Counter.jsx

```
import React, {Component} from 'react'
import PropTypes from 'prop-types'

/*

应用组件
 */
export default class Counter extends Component {

static propTypes = {
    count: PropTypes.number.isRequired,
    increment: PropTypes.func.isRequired,
    decrement: PropTypes.func.isRequired,
```





```
constructor (props) {
 super(props)
 this.numberRef = React.createRef()
}
increment = () => {
 const number = this.numberRef.current.value*1
 this.props.increment(number)
}
decrement = () => {
  const number = this.numberRef.current.value*1
 this.props.decrement(number)
}
incrementIfOdd = () => {
  const number = this.numberRef.current.value*1
 const count = this.props.count
 if (count%2 === 1) {
   this.props.increment(number)
 }
}
incrementAsync = () => {
 const number = this.numberRef.current.value*1
 setTimeout(() => {
   this.props.increment(number)
 }, 1000)
}
render() {
 const count = this.props.count
  return (
   <div>
     click {count}
     <div>
       <select ref={this.numberRef}>
         <option value="1">1</option>
         <option value="2">2</option>
         <option value="3">3</option>
```





#### 7) containters/App.jsx

```
/*
包装UI 组件的容器组件
通过 connect() 生成
*/
import React from 'react'
import {connect} from 'react-redux'
import Counter from '../components/Counter'
import {increment, decrement} from '../redux/actions'
/*function mapStateToProps (state) {
 return {
   count: state
 }
}
function mapDispatchToProps(dispatch) {
 return {
   increment: (number) => dispatch(increment(number)),
   decrement: (number) => dispatch(decrement(number)),
 }
}
const mapDispatchToProps = {
 increment,
 decrement
export default connect(
```





```
mapStateToProps,
mapDispatchToProps
)(Counter)*/

export default connect(
  state => ({count: state}),
  {increment, decrement}
)(Counter)
```

#### 3) index.js

### 1.5.5. 问题

- 1) redux 默认是不能进行异步处理的,
- 2) 应用中又需要在 redux 中执行异步任务(ajax, 定时器)



# 1.6. redux 异步编程

### 1.6.1. 下载 redux 插件(异步中间件)

```
npm install --- save redux-thunk
```

#### 1.6.2. redux/store.js

```
/*
redux 最核心的管理对象store
*/
import {createStore, applyMiddleware} from 'redux'
import thunk from 'redux-thunk'
import reducer from './reducer'
export default createStore(reducer, applyMiddleware(thunk))
```

#### 1.6.3. redux/actions.js

```
/*

异步增加的异步action
*/

export const incrementAsync = function (number) {

// 返回一个带dispatch 参数的函数

return dispatch => {

// 执行异步操作

setTimeout(() => {

// 有了结果后,分发同步action

dispatch(increment(number))

}, 1000)

}

}
```



#### 1.6.4. components/Counter.jsx

```
static propTypes = {
  count: PropTypes.number.isRequired,
  increment: PropTypes.func.isRequired,
  decrement: PropTypes.func.isRequired,
  incrementAsync: PropTypes.func.isRequired,
}

incrementAsync = () => {
  const number = this.numberRef.current.value*1
  this.props.incrementAsync(number)
}
```

#### 1.6.5. containers/App.jsx

```
import {increment, decrement, incrementAsync} from '../redux/actions'
// 向外暴露连接App 组件的包装组件
export default connect(
   state => ({count: state}),
   {increment, decrement, incrementAsync}
)(Counter)
```

# 1.7. 使用上 redux 调试工具

## 1.7.1. 安装 chrome 浏览器插件



注意: 如果安装不上, 需要翻墙在线安装

如果所有都做好了,有调试界面但应用异常,将 redux 卸载后安装其 3.7.2 的版本 yarn remove redux / yarn add redux@3.7.2 // 调试工具与浏览器版本问题



#### 1.7.2. 下载工具依赖包

npm install --save-dev redux-devtools-extension

#### 1.7.3. 编码

```
/*
redux 最核心的管理对象store
*/
import {createStore, applyMiddleware} from 'redux'
import thunk from 'redux-thunk'
import {composeWithDevTools} from 'redux-devtools-extension'
import reducer from './reducer'
export default createStore(reducer, composeWithDevTools(applyMiddleware(thunk)))
```

# 第2章: 自定义 redux 与 react-redux

# 2.1. 自定义 redux 库

### 2.1.1. redux 语法功能分析

1) redux 库向外暴露下面几个函数

createStore(): 接收的参数为 reducer 函数, 返回为 store 对象 combineReducers(): 接收包含 n 个 reducer 方法的对象, 返回一个新的 reducer 函数 applyMiddleware() // 暂不实现

2) store 对象的内部结构

getState(): 返回值为内部保存的 state 数据

dispatch(): 参数为 action 对象

subscribe(): 参数为监听内部 state 更新的回调函数



### 2.1.2. 自定义整体结构

```
创建并返回一个store 对象
*/
export function createStore(reducer) {
 /*
 返回当前 state 值
 function getState() {
 }
   分发指定的 action:
 function dispatch(action) {
 }
 订阅 state 变化的监听
 function subscribe(lisener) {
 }
 // 返回包含3 个方法的 store 对象
 return {
  getState,
  dispatch,
   subscribe
 }
}
合并多个reducer 函数, 返回一个总的 reducer 函数
export function combineReducers(reducers) {
 // 返回一个新的 reducer 函数
```





```
// 函数接收的是总的state 和指定的action
return (state = {}, action) => {
}
}
```

#### 2.1.3. 实现 createStore 函数

```
/*
创建并返回一个 store 对象
export function createStore(reducer) {
 let state = reducer(undefined, '@@redux/init')
 const listeners = []
 /*
 返回当前 state 值
 function getState() {
   return state
 }
   分发指定的 action:
   1). 调用 reducer() 得到新的 state 数据
   2). 保存新的 state
   3). 调用所有监听的回调函数 => 通知组件更新
 function dispatch(action) {
   // 调用 reducer 函数得到最新的 state 值
   const newState = reducer(state, action)
   // 保存state
   state = newState
   // 调用 Listeners 中所有的监听回调
   listeners.forEach(listener => listener())
 }
```





```
it 阅 state 变化的监听

*/
function subscribe(lisener) {
    listeners.push(lisener)
}

// 返回包含3 个方法的 store 对象
return {
    getState,
    dispatch,
    subscribe
}
}
```

### 2.1.4. 实现 combineReducers 函数

```
/*
    合并多个reducer 函数,返回一个总的reducer 函数
    */
export function combineReducers(reducers) {
    // 返回一个新的reducer 函数
    // 函数接收的是总的state 和指定的action
    return (state = {}, action) => {
        // 遍历调用所有的reducer, 并得到其返回的新状态值, 并封装成对象作为总的新state 对象
        const newState = Object.keys(reducers).reduce((preState, key) => {
            preState[key] = reducers[key](state[key], action)
            return preState
        }, {})
        // 返回新的状态对象
        return newState
    }
}
```



### 2.2. 自定义 react-redux 库

#### 2.2.1. react-redux 语法功能分析

- 1) react-redux 向外暴露了 2 个 API a. Provider 组件类 b. connect 函数
- 2) Provider 组件 接收 store 属性 让所有容器组件都可以看到 store, 从而通过 store 读取/更新状态
- 3) connect 函数

接收 2 个参数: mapStateToProps 和 mapDispatchToProps mapStateToProps: 为一个函数, 用来指定向 UI 组件传递哪些一般属性 mapDispatchToProps: 为一个函数或对象, 用来指定向 UI 组件传递哪些函数属性 connect()执行的返回值为一个高阶组件: 包装 UI 组件, 返回一个新的容器组件 容器组件会向 UI 传入前面指定的一般/函数类型属性

#### 2.2.2. 组件 context 的理解和使用

1) context 的理解

相对于 props, context 可以非常方便直接的将数据传递给任何后代组件, 而不用像 props 那样逐层传递, 相当于提供了一个全局数据 在应用开发中不太建议使用 context, 但 react-redux 库用它来共享 store

2) context 的使用

```
<div id="test"></div>

<script type="text/javascript" src="./js/react.development.js"></script>
<script type="text/javascript" src="./js/react-dom.development.js"></script>
<script type="text/javascript" src="./js/prop-types.js"></script>
<script type="text/javascript" src="./js/babel.min.js"></script>
<script type="text/javascript" src="./js/babel.min.js"></script>

class A extends React.Component {

    state = {
        color: 'red'
    }
```





```
声明向后代组件传递的 context 中的数据
 static childContextTypes = {
   color: PropTypes.string
 }
给后代组件返回包含指定数据的 context 对象
 getChildContext() {
   return {color: this.state.color};
 render () {
   return (
     <div>
      <h2>A 组件</h2>
      <B />
     </div>
   )
 }
}
class B extends React.Component {
 render () {
   return (
     <div>
      <h2>B 组件</h2>
      <C />
     </div>
   )
 }
}
class C extends React.Component {
 constructor (props, context) {
   super(props)
```



```
console.log('C', context.color)
   }
   声明接收 context 中的数据
   */
   static contextTypes = {
    color: PropTypes.string
   }
   render () {
     return (
       <div>
        <h2 style={{color: this.context.color}}>C 组件</h2>
      </div>
     )
   }
 }
 ReactDOM.render(<A />, document.getElementById('test'))
</script>
```

# 2.2.3. 自定义整体结构

```
/*

用来为所有容器组件提供store 的组件类

*/
export class Provider extends React.PureComponent {

static propTypes = {
    store: PropTypes.object.isRequired
    }

render() {
    // 原样渲染<Provider>的所有子节点
    return this.props.children
    }
}
```





```
/*
用来包装UI 组件生成容器组件的高阶函数
*/
export function connect(mapStateToProps, mapDispatchToProps) {
    // 返回一个高阶组件: 接收UI 组件, 返回容器组件
    return (UIComponent) => {
        return class ConnectComponent extends React.PureComponent {
            render() {
                return <UIComponent />
            }
        }
    }
}
```

### 2.2.4. 实现 Provider 组件

```
/*

用来为所有容器组件提供 store 的组件类
*/
export class Provider extends React.PureComponent {

static propTypes = {
   store: PropTypes.object.isRequired
}

/*

声明向后代组件传递的 context 中的数据
*/
static childContextTypes = {
   store: PropTypes.object.isRequired
}

/*

给后代组件返回包含指定数据的 context 对象
*/
getChildContext() {
   return {
```





```
store: this.props.store
}

render() {

// 原样渲染<Provider>的所有子节点

return this.props.children
}
}
```

#### 2.2.5. 实现 connect 函数

```
用来包装UI 组件生成容器组件的高阶函数
export function connect(mapStateToProps = () => {}, mapDispatchToProps = {}) {
 // 返回一个高阶组件:接收UI组件,返回容器组件
 return (UIComponent) => {
   return class ConnectComponent extends React.PureComponent {
    // 声明接收全局 store
    static contextTypes = {
      store: PropTypes.object.isRequired
    }
    constructor(props, context) {
      super(props)
      // 从 context 中得到 store
      const store = context.store
      // 调用第一个参数函数,得到包含所有需要传递的一般属性的对象
      const stateProps = mapStateToProps(store.getState())
      let dispathProps
      // 如果第二个参数是函数,调用它得到包含所有需要传递的函数属性的对象
      if (typeof mapDispatchToProps === 'function') {
       dispathProps = mapDispatchToProps(store.dispatch)
      } else { // 第二个参数是对象
```





```
// 遍历对象中所有方法, 生成包含所有需要传递的函数属性的对象
        dispathProps = Object.keys(mapDispatchToProps).reduce((pre, key) => {
         const actionCreator = mapDispatchToProps[key]
         pre[key] = function (...args) {
           store.dispatch(actionCreator(...args))
         }
         return pre
       }, {})
      }
      // 将包含一般属性的对象初始化为容器组件的状态
      this.state = {
        ...stateProps
      }
      // 将包含函数属性的对象保存到容器组件上
      this.dispathProps = dispathProps
      // 订阅store 状态变化的监听
      store.subscribe(() => {
       // 一旦 store 中的 state 有变化,更新容器组件状态,从而导致 UI 组件重新
       this.setState(mapStateToProps(store.getState()))
      })
    }
    render() {
      // 返回UI 组件标签, 传递所有准备好的一般属性和函数属性
      return <UIComponent {...this.state} {...this.dispathProps}/>
    }
   }
 }
}
```