

React 全家桶(技术栈)

尚硅谷前端研究院

第1章: React 入门

1.1. React 简介

1.1.1. 官网

- 1. 英文官网: https://reactjs.org/
- 2. 中文官网: https://react.docschina.org/

1.1.2. 介绍描述

- 1. 用于动态构建用户界面的 JavaScript 库(只关注于视图)
- 2. 由 Facebook 开源

1.1.3. React 的特点

- 1. 声明式编码
- 2. 组件化编码
- 3. React Native 编写原生应用
- 4. 高效 (优秀的 Diffing 算法)

1.1.4. React 高效的原因

- 1. 使用虚拟(virtual)DOM,不总是直接操作页面真实 DOM。
- 2. DOM Diffing 算法, 最小化页面重绘。



1.2. React 的基本使用

1.2.1. 效果



1.2.2. 相关 js 库

1. react.js: React 核心库。

2. react-dom.js: 提供操作 DOM 的 react 扩展库。

3. babel.min.js:解析 JSX 语法代码转为 JS 代码的库。

1.2.3. 创建虚拟 DOM 的两种方式



- 1. 纯 JS 方式(一般不用)
- 2. JSX 方式

1.2.4. 虚拟 DOM 与真实 DOM

1. React 提供了一些 API 来创建一种 "特别" 的一般 js 对象

• const VDOM = React.createElement('xx',{id:'xx'},'xx')



- 上面创建的就是一个简单的虚拟 DOM 对象
- 2. 虚拟 DOM 对象最终都会被 React 转换为真实的 DOM
- 3. 我们编码时基本只需要操作 react 的虚拟 DOM 相关数据, react 会转换为真实 DOM 变化而更新界。

1.3. React JSX

1.3.1. 效果



1.3.2. JSX

- 1. 全称: JavaScript XML
- 2. react 定义的一种类似于 XML 的 JS 扩展语法: JS + XML 本质是

 React.createElement(component, props, ...children)方法的语法糖
- 3. 作用: 用来简化创建虚拟 DOM
 - 1) 写法: var ele = <h1>Hello JSX!</h1>
 - 2) 注意 1: 它不是字符串, 也不是 HTML/XML 标签
 - 3) 注意 2: 它最终产生的就是一个 JS 对象
- 4. 标签名任意: HTML 标签或其它标签
- 5. 标签属性任意: HTML 标签属性或其它
- 6. 基本语法规则



- 1) 遇到 <开头的代码,以标签的语法解析: html 同名标签转换为 html 同名元素, 其它标签需要特别解析
- 2) 遇到以 { 开头的代码,以 JS 语法解析: 标签中的 js 表达式必须用{ }包含
- 7. babel.js 的作用
 - 1) 浏览器不能直接解析 JSX 代码, 需要 babel 转译为纯 JS 的代码才能运行
 - 2) 只要用了 JSX, 都要加上 type="text/babel", 声明需要 babel 来处理

1.3.3. 渲染虚拟 DOM(元素)

- 1. 语法: ReactDOM.render(virtualDOM, containerDOM)
- 2. 作用: 将虚拟 DOM 元素渲染到页面中的真实容器 DOM 中显示
- 3. 参数说明
 - 1) 参数一: 纯 js 或 jsx 创建的虚拟 dom 对象
 - 2) 参数二: 用来包含虚拟 DOM 元素的真实 dom 元素对象(一般是一个 div)

1.3.4. JSX 练习

需求: 动态展示如下列表

前端js框架列表

- Angular
- React
- VIII

1.4. 模块与组件、模块化与组件化的理解

1.4.1. 模块

- 1. 理解:向外提供特定功能的 js 程序, 一般就是一个 js 文件
- 2. 为什么要拆成模块:随着业务逻辑增加,代码越来越多且复杂。



3. 作用:复用 js, 简化 js 的编写, 提高 js 运行效率

1.4.2. 组件

1. 理解:用来实现局部功能效果的代码和资源的集合(html/css/js/image 等等)

2. 为什么要用组件: 一个界面的功能更复杂

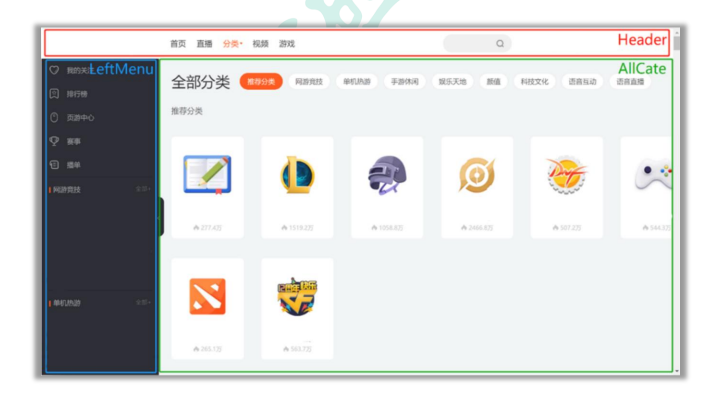
3. 作用:复用编码,简化项目编码,提高运行效率

1.4.3. 模块化

当应用的 js 都以模块来编写的, 这个应用就是一个模块化的应用

1.4.4. 组件化

当应用是以多组件的方式实现,这个应用就是一个组件化的应用

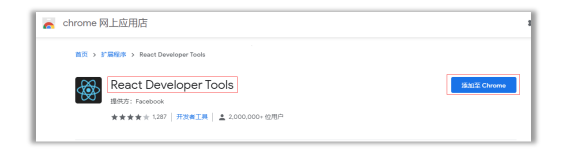


第2章: React 面向组件编程



2.1. 基本理解和使用

2.1.1. 使用 React 开发者工具调试



2.1.2. 效果

函数式组件:



类式组件:



2.1.3. 注意

- 1. 组件名必须首字母大写
- 2. 虚拟 DOM 元素只能有一个根元素
- 3. 虚拟 DOM 元素必须有结束标签

2.1.4. 渲染类组件标签的基本流程



- 1. React 内部会创建组件实例对象
- 2. 调用 render()得到虚拟 DOM, 并解析为真实 DOM
- 3. 插入到指定的页面元素内部

2.2. 组件三大核心属性 1: state

2.2.1. 效果

需求: 定义一个展示天气信息的组件

- 1. 默认展示天气炎热 或 凉爽
- 2. 点击文字切换天气



Weather组件.gif

2.2.2. 理解

- 1. state 是组件对象最重要的属性, 值是对象(可以包含多个 key-value 的组合)
- 2. 组件被称为"状态机", 通过更新组件的 state 来更新对应的页面显示(重新渲染组件)

2.2.3. 强烈注意

- 1. 组件中 render 方法中的 this 为组件实例对象
- 2. 组件自定义的方法中 this 为 undefined, 如何解决?
 - a) 强制绑定 this: 通过函数对象的 bind()
 - b) 箭头函数
- 3. 状态数据,不能直接修改或更新

2.3. 组件三大核心属性 2: props

2.3.1. 效果

需求: 自定义用来显示一个人员信息的组件



- 1. 姓名必须指定,且为字符串类型;
- 2. 性别为字符串类型,如果性别没有指定,默认为男
- 3. 年龄为字符串类型, 且为数字类型, 默认值为 18
- 姓名: Tom性别: 女年龄: 18
- 姓名: JACK性别: 男年龄: 17

2.3.2. 理解

- 1. 每个组件对象都会有 props(properties 的简写)属性
- 2. 组件标签的所有属性都保存在 props 中

2.3.3.作用

- 1. 通过标签属性从组件外向组件内传递变化的数据
- 2. 注意: 组件内部不要修改 props 数据

2.3.4. 编码操作

1. 内部读取某个属性值

```
this.props.name
```

2. 对 props 中的属性值进行类型限制和必要性限制

第一种方式 (React v15.5 开始已弃用):

```
Person.propTypes = {
  name: React.PropTypes.string.isRequired,
  age: React.PropTypes.number
}
```

第二种方式(新): 使用 prop-types 库进限制(需要引入 prop-types 库)



```
Person.propTypes = {
  name: PropTypes.string.isRequired,
  age: PropTypes.number.
}
```

3. 扩展属性: 将对象的所有属性通过 props 传递

```
<Person {...person}/>
```

4. 默认属性值:

```
Person.defaultProps = {
   age: 18,
   sex:'男'
}
```

5. 组件类的构造函数

```
constructor(props){
  super(props)
  console.log(props)//打印所有属性
}
```

2.4. 组件三大核心属性 3: refs 与事件处理

2.4.1. 效果

需求: 自定义组件, 功能说明如下:

- 1. 点击按钮, 提示第一个输入框中的值
- 2. 当第2个输入框失去焦点时, 提示这个输入框中的值

效果如下:



2.4.2. 理解

组件内的标签可以定义 ref 属性来标识自己

2.4.3. 编码



1. 字符串形式的 ref

```
<input ref="input1"/>
```

2. 回调形式的 ref

```
<input ref={(c)=>{this.input1 = c}}
```

3. createRef 创建 ref 容器·

```
myRef = React.createRef()
<input ref={this.myRef}/>
```

2.4.4. 事件处理

- 1. 通过 onXxx 属性指定事件处理函数(注意大小写)
 - 1) React 使用的是自定义(合成)事件, 而不是使用的原生 DOM 事件
 - 2) React 中的事件是通过事件委托方式处理的(委托给组件最外层的元素)
- 2. 通过 event.target 得到发生事件的 DOM 元素对象

2.5. 收集表单数据

2.5.1. 效果

需求: 定义一个包含表单的组件

输入用户名密码后,点击登录提示输入信息



收集表单数据.gif

2.5.2. 理解

包含表单的组件分类

- 1. 受控组件
- 2. 非受控组件



2.6. 组件的生命周期

2.6.1. 效果

需求:定义组件实现以下功能:

- 1. 让指定的文本做显示/隐藏的渐变动画
- 2. 从完全可见, 到彻底消失, 耗时 2S
- 3. 点击 "不活了" 按钮从界面中卸载组件



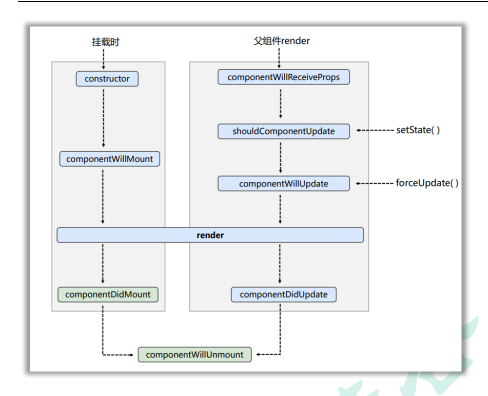
component 生命周期.gif

2.6.2. 理解

- 1. 组件从创建到死亡它会经历一些特定的阶段。
- 2. React 组件中包含一系列勾子函数(生命周期回调函数), 会在特定的时刻调用。
- 3. 我们在定义组件时,会在特定的生命周期回调函数中,做特定的工作。

2.6.3. 生命周期流程图(旧)



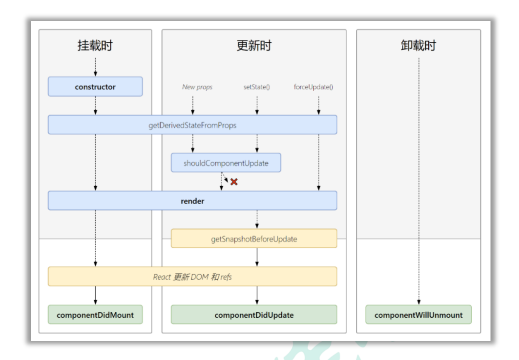


生命周期的三个阶段(旧)

- 1. 初始化阶段: 由 ReactDOM.render()触发---初次渲染
 - 1. constructor()
 - componentWillMount()
 - 3. render()
 - 4. componentDidMount()
- 2. 更新阶段: 由组件内部 this.setSate()或父组件重新 render 触发
 - 1. shouldComponentUpdate()
 - 2. componentWillUpdate()
 - 3. render()
 - 4. componentDidUpdate()
- 3. 卸载组件: 由 ReactDOM.unmountComponentAtNode()触发
 - 1. componentWillUnmount()



2.6.4. 生命周期流程图(新)



生命周期的三个阶段 (新)

- 1. 初始化阶段: 由 ReactDOM.render()触发---初次渲染
 - 1. constructor()
 - 2. **getDerivedStateFromProps**
 - 3. render()
 - 4. componentDidMount()
- 2. 更新阶段: 由组件内部 this.setSate()或父组件重新 render 触发
 - 1. getDerivedStateFromProps
 - shouldComponentUpdate()
 - 3. render()
 - 4. getSnapshotBeforeUpdate
 - 5. componentDidUpdate()
- 3. 卸载组件: 由 ReactDOM.unmountComponentAtNode()触发



componentWillUnmount()

2.6.5. 重要的勾子

1. render: 初始化渲染或更新渲染调用

2. componentDidMount: 开启监听, 发送 ajax 请求

3. componentWillUnmount: 做一些收尾工作, 如: 清理定时器

2.6.6. 即将废弃的勾子

1. componentWillMount

2. componentWillReceiveProps

3. componentWillUpdate

现在使用会出现警告,下一个大版本需要加上 UNSAFE_前缀才能使用,以后可能会被彻底 废弃,不建议使用。

2.7. 虚拟 DOM 与 DOM Diffing 算法

2.7.1. 效果

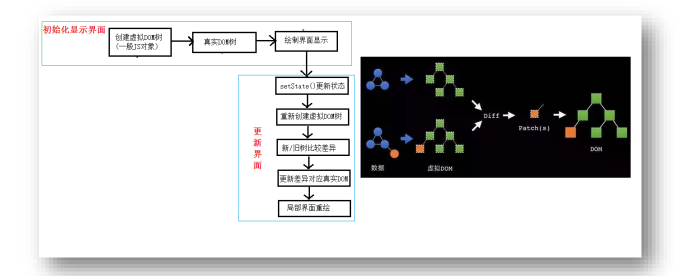
需求:验证虚拟 DOM Diffing 算法的存在



component 虚拟DOM.gif

2.7.2. 基本原理图





第3章: React 应用(基于 React 脚手架)

3.1. 使用 create-react-app 创建 react 应用

3.1.1. react 脚手架

- 1. xxx 脚手架: 用来帮助程序员快速创建一个基于 xxx 库的模板项目
 - 1. 包含了所有需要的配置(语法检查、jsx 编译、devServer...)
 - 2. 下载好了所有相关的依赖
 - 3. 可以直接运行一个简单效果
- 2. react 提供了一个用于创建 react 项目的脚手架库: create-react-app
- 3. 项目的整体技术架构为: react + webpack + es6 + eslint
- 4. 使用脚手架开发的项目的特点: 模块化, 组件化, 工程化

3.1.2. 创建项目并启动

第一步,全局安装: npm i -g create-react-app

第二步,切换到想创项目的目录,使用命令:create-react-app hello-react



第三步,进入项目文件夹: cd hello-react

第四步,启动项目:npm start

3.1.3. react 脚手架项目结构

```
public ---- 静态资源文件夹
           favicon.icon ----- 网站页签图标
           index.html ----- 主页面
          logo192.png ------ logo 图
           logo512.png ------ logo 图
           manifest.json ----- 应用加壳的配置文件
           robots.txt ------ 爬虫协议文件
src ---- 源码文件夹
           App.css ------ App 组件的样式
           App.js ----- App 组件
           App.test.js ---- 用于给 App 做测试
           index.css ----- 样式
           index.js ------ 入口文件
           logo.svg ------ logo 图
           reportWebVitals.js
                  --- 页面性能分析文件(需要 web-vitals 库的支持)
           setupTests.js
                  ---- 组件单元测试的文件(需要 jest-dom 库的支持)
```

3.1.4. 功能界面的组件化编码流程 (通用)

1. 拆分组件: 拆分界面,抽取组件



- 2. 实现静态组件: 使用组件实现静态页面效果
- 3. 实现动态组件
 - 3.1 动态显示初始化数据
 - 3.1.1 数据类型
 - 3.1.2 数据名称
 - 3.1.2 保存在哪个组件?
 - 3.2 交互(从绑定事件监听开始)

3.2. 组件的组合使用-TodoList

功能: 组件化实现此功能

- 1. 显示所有 todo 列表
- 2. 输入文本, 点击按钮显示到列表的首位, 并清除输入的文本



第4章: React ajax

4.1. 理解

4.1.1. 前置说明

- 1. React 本身只关注于界面,并不包含发送 ajax 请求的代码
- 2. 前端应用需要通过 ajax 请求与后台进行交互(json 数据)
- 3. react 应用中需要集成第三方 ajax 库(或自己封装)

4.1.2. 常用的 ajax 请求库

1. jQuery: 比较重, 如果需要另外引入不建议使用



- 2. axios: 轻量级, 建议使用
 - 1) 封装 XmlHttpRequest 对象的 ajax
 - 2) promise 风格
 - 3) 可以用在浏览器端和 node 服务器端

4.2. axios

4.2.1. 文档

https://github.com/axios/axios

4.2.2. 相关 API

1) GET 请求

```
axios.get('/user?ID=12345')
 .then(function (response) {
  console.log(response.data);
 })
 .catch(function (error) {
  console.log(error);
 });
axios.get('/user', {
  params: {
   ID: 12345
  }
 })
 .then(function (response) {
  console.log(response);
 })
 .catch(function (error) {
  console.log(error);
 });
```



2) POST 请求

```
axios.post('/user', {
   firstName: 'Fred',
   lastName: 'Flintstone'
})
.then(function (response) {
   console.log(response);
})
.catch(function (error) {
   console.log(error);
});
```

4.3. 案例—github 用户搜索

4.3.1. 效果



demo_users.gif

请求地址: https://api.github.com/search/users?q=xxxxxx

4.4. 消息订阅-发布机制

1. 工具库: PubSubJS

2. 下载: npm install pubsub-js --save

3. 使用:

- 1) import PubSub from 'pubsub-js' //引入
- 2) PubSub.subscribe('delete', function(data){ }); //订阅
- 3) PubSub.publish('delete', data) //发布消息

4.5. 扩展: Fetch



4.5.1. 文档

- 1. https://github.github.io/fetch/
- 2. https://segmentfault.com/a/1190000003810652

4.5.2. 特点

- 1. fetch: 原生函数,不再使用 XmlHttpRequest 对象提交 ajax 请求
- 2. 老版本浏览器可能不支持

4.5.3. 相关 API

1) GET 请求

```
fetch(url).then(function(response) {
    return response.json()
    }).then(function(data) {
      console.log(data)
    }).catch(function(e) {
      console.log(e)
    });
```

2) POST 请求

```
fetch(url, {
    method: "POST",
    body: JSON.stringify(data),
}).then(function(data) {
    console.log(data)
}).catch(function(e) {
    console.log(e)
})
```



第5章: React 路由

5.1. 相关理解

5.1.1. SPA 的理解

- 1. 单页 Web 应用 (single page web application, SPA) 。
- 2. 整个应用只有一个完整的页面。
- 3. 点击页面中的链接不会刷新页面,只会做页面的局部更新。
- 4. 数据都需要通过 ajax 请求获取, 并在前端异步展现。

5.1.2. 路由的理解

1. 什么是路由?

- 1. 一个路由就是一个映射关系(key:value)
- 2. key 为路径, value 可能是 function 或 component

2. 路由分类

- 1. 后端路由:
 - 1) 理解: value 是 function, 用来处理客户端提交的请求。
 - 2) 注册路由: router.get(path, function(req, res))
 - 3) 工作过程: 当 node 接收到一个请求时, 根据请求路径找到匹配的路由, 调用路由中的函数来处理请求, 返回响应数据

2. 前端路由:

- 1) 浏览器端路由, value 是 component, 用于展示页面内容。
- 2) 注册路由: <Route path="/test" component={Test}>
- 3) 工作过程: 当浏览器的 path 变为/test 时, 当前路由组件就会变为 Test 组件



5.1.3. react-router-dom 的理解

- 1. react 的一个插件库。
- 2. 专门用来实现一个 SPA 应用。
- 3. 基于 react 的项目基本都会用到此库。

5.2. react-router-dom 相关 API

5.2.1. 内置组件

- 1. <BrowserRouter>
- 2. <HashRouter>
- 3. <Route>
- 4. <Redirect>
- 5. <Link>
- 6. <NavLink>
- 7. <Switch>

5.2.2. 其它

- 1. history 对象
- 2. match 对象
- 3. withRouter 函数

5.3. 基本路由使用

5.3.1. 效果





react-router demo1.gif

5.3.2. 准备

- 1. 下载 react-router-dom: npm install --save react-router-dom
- 2. 引入 bootstrap.css: stylesheet" href="/css/bootstrap.css">

5.4. 嵌套路由使用

效果



react-router demo2.gif

5.5. 向路由组件传递参数数据

效果





5.6. 多种路由跳转方式

效果



react-router demo4.gif



第6章: React UI 组件库

6.1.流行的开源 React UI 组件库

6.1.1. material-ui(国外)

1. 官网: http://www.material-ui.com/#/

2. github: https://github.com/callemall/material-ui

6.1.2. ant-design(国内蚂蚁金服)

1. 官网: https://ant.design/index-cn

2. Github: https://github.com/ant-design/ant-design/

第7章: redux

7.1. redux 理解

7.1.1. 学习文档

1. 英文文档: https://redux.js.org/

2. 中文文档: http://www.redux.org.cn/

3. Github: https://github.com/reactjs/redux

7.1.2. redux 是什么

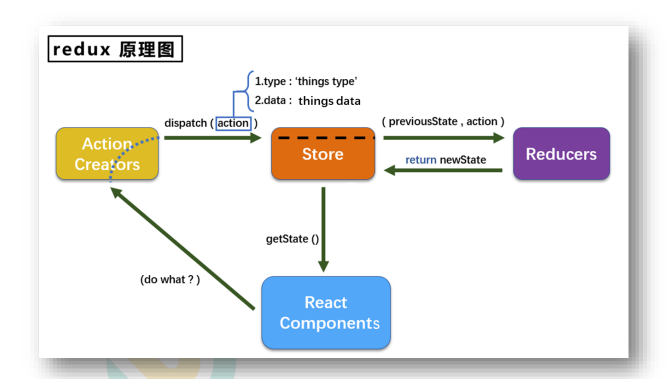
- 1. redux 是一个专门用于做状态管理的 JS 库(不是 react 插件库)。
- 2. 它可以用在 react, angular, vue 等项目中, 但基本与 react 配合使用。
- 3. 作用: 集中式管理 react 应用中多个组件共享的状态。



7.1.3. 什么情况下需要使用 redux

- 1. 某个组件的状态,需要让其他组件可以随时拿到(共享)。
- 2. 一个组件需要改变另一个组件的状态(通信)。
- 3. 总体原则:能不用就不用,如果不用比较吃力才考虑使用。

7.1.4. redux 工作流程



7.2. redux 的三个核心概念

7.2.1. action

- 1. 动作的对象
- 2. 包含2个属性
 - type: 标识属性, 值为字符串, 唯一, 必要属性
 - data:数据属性,值类型任意,可选属性
- 3. 例子: { type: 'ADD STUDENT',data:{name: 'tom',age:18} }



7.2.2. reducer

- 1. 用于初始化状态、加工状态。
- 2. 加工时,根据旧的 state 和 action,产生新的 state 的纯函数。

7.2.3. store

- 1. 将 state、action、reducer 联系在一起的对象
- 2. 如何得到此对象?
 - 1) import {createStore} from 'redux'
 - 2) import reducer from './reducers'
 - 3) const store = createStore(reducer)
- 3. 此对象的功能?
 - 1) getState(): 得到 state
 - 2) dispatch(action): 分发 action, 触发 reducer 调用, 产生新的 state
 - 3) subscribe(listener): 注册监听, 当产生了新的 state 时, 自动调用

7.3. redux 的核心 API

7.3.1. createstore()

作用: 创建包含指定 reducer 的 store 对象

7.3.2. store 对象

- 1. 作用: redux 库最核心的管理对象
- 2. 它内部维护着:
 - 1) state
 - 2) reducer
- 3. 核心方法:



- 1) getState()
- 2) dispatch(action)
- 3) subscribe(listener)

4. 具体编码:

- 1) store.getState()
- 2) store.dispatch({type:'INCREMENT', number})
- 3) store.subscribe(render)

7.3.3. applyMiddleware()

作用:应用上基于 redux 的中间件(插件库)

7.3.4. combineReducers()

作用: 合并多个 reducer 函数

7.4. 使用 redux 编写应用

效果



redux.gif

7.5. redux 异步编程

7.5.1 理解:

- 1. redux 默认是不能进行异步处理的,
- 2. 某些时候应用中需要在 redux 中执行异步任务(ajax, 定时器)

7.5.2. 使用异步中间件

npm install --save redux-thunk

7.6. react-redux

7.6.1. 理解



- 1. **一**个 react 插件库
- 2. 专门用来简化 react 应用中使用 redux

7.6.2. react-Redux 将所有组件分成两大类

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

7.6.3. 相关 API

1. Provider: 让所有组件都可以得到 state 数据

```
<Provider store={store}>
  <App />
</Provider>
```

2. connect: 用于包装 UI 组件生成容器组件

```
import { connect } from 'react-redux'
connect(
   mapStateToprops,
   mapDispatchToProps
)(Counter)
```

3. mapStateToprops: 将外部的数据 (即 state 对象) 转换为 UI 组件的标签属性

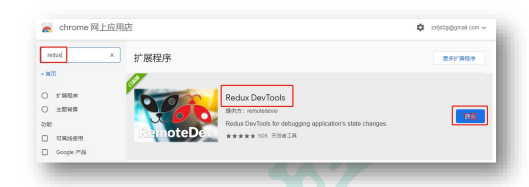


```
const mapStateToprops = function (state) {
  return {
    value: state
  }
}
```

4. mapDispatchToProps: 将分发 action 的函数转换为 UI 组件的标签属性

7.7. 使用上 redux 调试工具

7.7.1. 安装 chrome 浏览器插件



7.7.2. 下载工具依赖包

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

7.8. 纯函数和高阶函数

7.8.1. 纯函数

- 1. 一类特别的函数: 只要是同样的输入(实参), 必定得到同样的输出(返回)
- 2. 必须遵守以下一些约束
 - 1) 不得改写参数数据
 - 2) 不会产生任何副作用,例如网络请求,输入和输出设备
 - 3) 不能调用 Date.now()或者 Math.random()等不纯的方法
- 3. redux的 reducer 函数必须是一个纯函数



7.8.2. 高阶函数

1. 理解: 一类特别的函数

1) 情况 1:参数是函数

2) 情况 2: 返回是函数

2. 常见的高阶函数:

1) 定时器设置函数

2) 数组的 forEach()/map()/filter()/reduce()/find()/bind()

3) promise

4) react-redux 中的 connect 函数

3. 作用: 能实现更加动态, 更加可扩展的功能