#### React 入门实例教程

作者: 阮一峰

日期: 2015年3月31日

现在最热门的前端框架,毫无疑问是 React。

上周,基于 React 的 React Native 发布,结果一天之内,就获得了 5000 颗星,受瞩目程度可见一斑。

React 起源于 Facebook 的内部项目,因为该公司对市场上所有 <u>JavaScript MVC 框架</u>,都不满意,就决定自己写一套,用来架设 <u>Instagram</u> 的网站。做出来以后,发现这套东西很好用,就在**2013**年5月<u>开源</u>了。



由于 React 的设计思想极其独特,属于革命性创新,性能出众,代码逻辑却非常简单。所以,越来越多的人开始关注和使用,认为它可能是将来 Web 开发的主流工具。

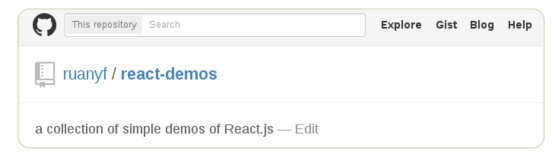
这个项目本身也越滚越大,从最早的UI引擎变成了一整套前后端通吃的 Web App 解决方案。衍生的 React Native 项目,目标更是宏伟,希望用写 Web App 的方式去写 Native App。如果能够实现,整个互联网行业都会被颠覆,因为同一组人只需要写一次 UI ,就能同时运行在服务器、浏览器和手机(参见<u>《也许,DOM 不是答案》</u>)。



既然 React 这么热门,看上去充满希望,当然应该好好学一下。从技术角度,可以满足好奇心,提高技术水平;从职业角度,有利于求职和晋升,有利于参与潜力大的项目。但是,好的 React 教程却不容易找到,这一方面因为这项技术太新,刚刚开始走红,大家都没有经验,还在摸索之中;另一方面因为 React 本身还在不断变动,API 一直在调整,至今没发布1.0 版。



我学习 React 时,就很苦恼。有的教程讨论一些细节问题,对入门没帮助;有的教程写得不错,但比较短,无助于看清全貌。我断断续续学了几个月,看过二十几篇教程,在这个过程中,将对自己有帮助的 Demo 都收集下来,做成了一个库 React Demos 。



下面,我就根据<u>这个库</u>,写一篇全面又易懂的 React 入门教程。你只需要跟着每一个 Demo 做一遍,就能初步掌握 React 。当然,前提是你必须拥有基本 JavaScript 和 DOM 知识,但是你读完就会发现,React 所要求的预备知识真的很少。

#### 零、安装

React 的安装包,可以到<u>官网</u>下载。不过, <u>React Demos</u> 已经自带 React 源码,不用另外安装,只需把这个库拷贝到你的 硬盘就行了。

\$ git clone git@github.com:ruanyf/react-demos.git

如果你没安装 git, 那就直接下载 zip 压缩包。

manuf authorad 2 days ago		
ruanyf authored 2 days ago		latest commit b3c29f0807 🗟
build	adding new demos	7 days ag
demo01	rename directories	7 days ag
demo02	rename directories	7 days ag
demo03	rename directories	7 days ag
demo04	rename directories	7 days ag
demo05	rename directories	7 days ag
demo06	rename directories	7 days ag
demo07	rename directories	7 days ag
demo08	rename directories	7 days ag
demo09	rename directories	7 days ag
demo10	add new demos	7 days ag
demo11	edit README	6 days ag
gitignore	first commit	8 days ag
README.md	edit README	2 days ag

下面要讲解的12个例子在各个 Demo 子目录,每个目录都有一个 index. html 文件,在浏览器打开这个文件(大多数情况下双击即可),就能立刻看到效果。

需要说明的是,React 可以在浏览器运行,也可以在服务器运行,但是本教程只涉及浏览器。一方面是为了尽量保持简单,另一方面 React 的语法是一致的,服务器的用法与浏览器差别不大。 <u>Demo13</u> 是服务器首屏渲染的例子,有兴趣的朋友可以自己去看源码。

#### 一、HTML 模板

使用 React 的网页源码,结构大致如下。

上面代码有两个地方需要注意。首先,最后一个 〈script〉 标签的 type 属性为 text/babel 。这是因为 React 独有的 JSX 语法,跟 JavaScript 不兼容。凡是使用 JSX 的地方,都要加上 type="text/babel" 。

其次,上面代码一共用了三个库: react. js 、 react-dom. js 和 Browser. js ,它们必须首先加载。其中, react. js 是 React 的核心库, react-dom. js 是提供与 DOM 相关的功能, Browser. js 的作用是将 JSX 语法转为 JavaScript 语法,这一步很消耗时间,实际上线的时候,应该将它放到服务器完成。

```
$ babel src --out-dir build
```

上面命令可以将 src 子目录的 js 文件进行语法转换,转码后的文件全部放在 build 子目录。

#### 二、ReactDOM.render()

ReactDOM.render 是 React 的最基本方法,用于将模板转为 HTML 语言,并插入指定的 DOM 节点。

```
ReactDOM.render(
  <h1>Hello, world!</h1>,
  document.getElementById('example')
);
```

上面代码将一个 hl 标题,插入 example 节点(查看 demo01),运行结果如下。

### Hello, world!

#### 三、JSX 语法

上一节的代码, HTML 语言直接写在 JavaScript 语言之中,不加任何引号,这就是 <u>JSX 的语法</u>,它允许 HTML 与 JavaScript 的混写(查看 <u>Demo02</u> )。

上面代码体现了 JSX 的基本语法规则:遇到 HTML 标签(以 〈 开头),就用 HTML 规则解析;遇到代码块(以 { 开头),就用 JavaScript 规则解析。上面代码的运行结果如下。

## Hello, Alice! Hello, Emily! Hello, Kate!

JSX 允许直接在模板插入 JavaScript 变量。如果这个变量是一个数组,则会展开这个数组的所有成员(查看 demo03 )。

上面代码的 arr 变量是一个数组,结果 JSX 会把它的所有成员,添加到模板,运行结果如下。

### Hello world!

#### React is awesome

#### 四、组件

React 允许将代码封装成组件(component),然后像插入普通 HTML 标签一样,在网页中插入这个组件。 React.createClass 方法就用于生成一个组件类(查看 demo04 )。

```
var HelloMessage = React.createClass({
  render: function() {
    return <h1>Hello {this.props.name}</h1>;
  }
});

ReactDOM.render(
  <HelloMessage name="John" />,
  document.getElementById('example')
);
```

上面代码中,变量 HelloMessage 就是一个组件类。模板插入 〈HelloMessage /〉 时,会自动生成 HelloMessage 的一个实例(下文的"组件"都指组件类的实例)。所有组件类都必须有自己的 render 方法,用于输出组件。

注意,组件类的第一个字母必须大写,否则会报错,比如 HelloMessage 不能写成 helloMessage 。另外,组件类只能包含一个顶层标签,否则也会报错。

```
var HelloMessage = React.createClass({
  render: function() {
    return <h1>
        Hello {this.props.name}
        </h1>
        some text
        ;
    }
});
```

上面代码会报错,因为 HelloMessage 组件包含了两个顶层标签: h1 和 p 。

组件的用法与原生的 HTML 标签完全一致,可以任意加入属性,比如 〈HelloMessage name="John"〉 ,就是 HelloMessage 组件加入一个 name 属性,值为 John 。组件的属性可以在组件类的 this.props 对象上获取,比如 name 属性就可以通过 this.props.name 读取。上面代码的运行结果如下。

### Hello John

添加组件属性,有一个地方需要注意,就是 class 属性需要写成 className , for 属性需要写成 htmlFor ,这是因为 class 和 for 是 JavaScript 的保留字。

### 五、this.props.children

this.props 对象的属性与组件的属性——对应,但是有一个例外,就是 this.props.children 属性。它表示组件的所有子节点(查看 demo05 )。

```
var NotesList = React.createClass({
 render: function() {
   return (
     {
       React.Children.map(this.props.children, function (child) {
         return {child};
       })
     }
     );
 }
});
ReactDOM.render(
 <NotesList>
   <span>hello</span>
   <span>world</span>
 </NotesList>,
 document.body
);
```

上面代码的 NoteList 组件有两个 span 子节点,它们都可以通过 this.props.children 读取,运行结果如下。

#### 1. hello

#### 2. world

这里需要注意, this.props.children 的值有三种可能:如果当前组件没有子节点,它就是 undefined ;如果有一个子节点,数据类型是 object ;如果有多个子节点,数据类型就是 array 。所以,处理 this.props.children 的时候要小心。

React 提供一个工具方法 React. Children 来处理 this. props. children 。我们可以用 React. Children. map 来遍历子节点,而不用担心 this. props. children 的数据类型是 undefined 还是 object 。更多的 React. Children 的方法,请参考<u>官方文档</u>。

#### 六、PropTypes

组件的属性可以接受任意值,字符串、对象、函数等等都可以。有时,我们需要一种机制,验证别人使用组件时,提供的参数是否符合要求。

组件类的 PropTypes 属性,就是用来验证组件实例的属性是否符合要求(查看 demo06)。

```
var MyTitle = React.createClass({
  propTypes: {
    title: React.PropTypes.string.isRequired,
  },
  render: function() {
    return <h1> {this.props.title} </h1>;
  }
});
```

上面的 Mytitle 组件有一个 title 属性。 PropTypes 告诉 React,这个 title 属性是必须的,而且它的值必须是字符 串。现在,我们设置 title 属性的值是一个数值。

```
var data = 123;

ReactDOM.render(
  <MyTitle title={data} />,
   document.body
);
```

这样一来, title 属性就通不过验证了。控制台会显示一行错误信息。

```
Warning: Failed propType: Invalid prop `title` of type `number` supplied to `MyTitle`, expected `string`.
```

更多的 PropTypes 设置,可以查看<u>官方文档</u>。

此外,getDefaultProps 方法可以用来设置组件属性的默认值。

```
var MyTitle = React.createClass({
  getDefaultProps : function () {
    return {
```

```
title : 'Hello World'
};
},

render: function() {
    return <h1> {this.props.title} </h1>;
}
});

ReactDOM.render(
  <MyTitle />,
    document.body
);
```

上面代码会输出"Hello World"。

#### 七、获取真实的DOM节点

组件并不是真实的 DOM 节点,而是存在于内存之中的一种数据结构,叫做虚拟 DOM (virtual DOM)。只有当它插入文档以后,才会变成真实的 DOM。根据 React 的设计,所有的 DOM 变动,都先在虚拟 DOM 上发生,然后再将实际发生变动的部分,反映在真实 DOM上,这种算法叫做 DOM diff ,它可以极大提高网页的性能表现。

但是,有时需要从组件获取真实 DOM 的节点,这时就要用到 ref 属性(查看 demoo7)。

```
var MyComponent = React.createClass({
  handleClick: function() {
   this.refs.myTextInput.focus();
  render: function() {
   return (
      <div>
        <input type="text" ref="myTextInput" />
        <input type="button" value="Focus the text input" onClick={this.handleClick} />
      </div>
   );
  }
});
ReactDOM.render(
  <MyComponent />,
  document.getElementById('example')
);
```

上面代码中,组件 MyComponent 的子节点有一个文本输入框,用于获取用户的输入。这时就必须获取真实的 DOM 节点,虚拟 DOM 是拿不到用户输入的。为了做到这一点,文本输入框必须有一个 ref 属性,然后 this.refs.[refName] 就会返回这个真实的 DOM 节点。

需要注意的是,由于 this.refs.[refName] 属性获取的是真实 **DOM** ,所以必须等到虚拟 **DOM** 插入文档以后,才能使用这个属性,否则会报错。上面代码中,通过为组件指定 Click 事件的回调函数,确保了只有等到真实 **DOM** 发生 Click 事件之后,才会读取 this.refs.[refName] 属性。

React 组件支持很多事件,除了 Click 事件以外,还有 KeyDown 、 Copy 、 Scroll 等,完整的事件清单请查看<u>官方文</u> 档。

#### 八、this.state

组件免不了要与用户互动,React 的一大创新,就是将组件看成是一个状态机,一开始有一个初始状态,然后用户互动,导致状态变化,从而触发重新渲染 UI(查看 demo08 )。

```
var LikeButton = React.createClass({
 getInitialState: function() {
   return {liked: false};
 handleClick: function(event) {
   this.setState({liked: !this.state.liked});
 render: function() {
   var text = this.state.liked ? 'like' : 'haven\'t liked';
   return (
     You {text} this. Click to toggle.
     );
 }
});
ReactDOM.render(
 <LikeButton />,
 document.getElementById('example')
);
```

上面代码是一个 LikeButton 组件,它的 getInitialState 方法用于定义初始状态,也就是一个对象,这个对象可以通过 this.state 属性读取。当用户点击组件,导致状态变化, this.setState 方法就修改状态值,每次修改以后,自动调用 this.render 方法,再次渲染组件。

由于 this. props 和 this. state 都用于描述组件的特性,可能会产生混淆。一个简单的区分方法是, this. props 表示 那些一旦定义,就不再改变的特性,而 this. state 是会随着用户互动而产生变化的特性。

#### 九、表单

用户在表单填入的内容,属于用户跟组件的互动,所以不能用 this.props 读取(查看 demo9)。

```
var Input = React.createClass({
  getInitialState: function() {
   return {value: 'Hello!'};
  },
  handleChange: function(event) {
   this.setState({value: event.target.value});
  render: function () {
   var value = this.state.value;
   return (
        <input type="text" value={value} onChange={this.handleChange} />
        {p>{value}
     </div>
    );
  }
});
ReactDOM.render(<Input/>, document.body);
```

上面代码中,文本输入框的值,不能用 this.props.value 读取,而要定义一个 onChange 事件的回调函数,通过 event.target.value 读取用户输入的值。 textarea 元素、 select 元素、 radio 元素都属于这种情况,更多介绍请参考 宣方文档。

#### 十、组件的生命周期

组件的生命周期分成三个状态:

```
■ Mounting: 已插入真实 DOM

■ Updating: 正在被重新渲染
■ Unmounting: 已移出真实 DOM
```

React 为每个状态都提供了两种处理函数, will 函数在进入状态之前调用, did 函数在进入状态之后调用,三种状态共计五种处理函数。

```
    componentWillMount()
    componentDidMount()
    componentWillUpdate(object nextProps, object nextState)
    componentDidUpdate(object prevProps, object prevState)
    componentWillUnmount()
```

此外, React 还提供两种特殊状态的处理函数。

- componentWillReceiveProps(object nextProps): 已加载组件收到新的参数时调用
- shouldComponentUpdate(object nextProps, object nextState): 组件判断是否重新渲染时调用

这些方法的详细说明,可以参考<u>官方文档</u>。下面是一个例子(查看 demo10 )。

```
var Hello = React.createClass({
 getInitialState: function () {
   return {
     opacity: 1.0
   };
 },
 componentDidMount: function () {
   this.timer = setInterval(function () {
     var opacity = this.state.opacity;
     opacity -= .05;
     if (opacity < 0.1) {</pre>
       opacity = 1.0;
     this.setState({
       opacity: opacity
     });
   }.bind(this), 100);
 },
 render: function () {
   return (
      <div style={{opacity: this.state.opacity}}>
       Hello {this.props.name}
     </div>
```

```
);
}
});

ReactDOM.render(
  <Hello name="world"/>,
   document.body
);
```

上面代码在 hello 组件加载以后,通过 componentDidMount 方法设置一个定时器,每隔100毫秒,就重新设置组件的透明度,从而引发重新渲染。

另外,组件的 style 属性的设置方式也值得注意,不能写成

```
style="opacity:{this.state.opacity};"
```

而要写成

```
style={{opacity: this.state.opacity}}
```

这是因为 <u>React 组件样式</u>是一个对象,所以第一重大括号表示这是 JavaScript 语法,第二重大括号表示样式对象。

#### 十一、Ajax

组件的数据来源,通常是通过 Ajax 请求从服务器获取,可以使用 componentDidMount 方法设置 Ajax 请求,等到请求成功,再用 this.setState 方法重新渲染 UI (查看 <u>demol1</u>)。

```
var UserGist = React.createClass({
  getInitialState: function() {
   return {
     username: '',
      lastGistUrl: ''
   };
  },
  componentDidMount: function() {
   $.get(this.props.source, function(result) {
      var lastGist = result[0];
     if (this.isMounted()) {
       this.setState({
          username: lastGist.owner.login,
          lastGistUrl: lastGist.html_url
       });
      }
   }.bind(this));
  render: function() {
   return (
      <div>
        {this.state.username}'s last gist is
        <a href={this.state.lastGistUrl}>here</a>.
      </div>
   );
 }
});
```

上面代码使用 jQuery 完成 Ajax 请求,这是为了便于说明。React 本身没有任何依赖,完全可以不用jQuery,而使用其他库。

我们甚至可以把一个Promise对象传入组件,请看 Demo12。

上面代码从Github的API抓取数据,然后将Promise对象作为属性,传给 RepoList 组件。

如果Promise对象正在抓取数据(pending状态),组件显示"正在加载";如果Promise对象报错(rejected状态),组件显示报错信息;如果Promise对象抓取数据成功(fulfilled状态),组件显示获取的数据。

```
var RepoList = React.createClass({
  getInitialState: function() {
   return { loading: true, error: null, data: null};
  },
  componentDidMount() {
   this.props.promise.then(
     value => this.setState({loading: false, data: value}),
     error => this.setState({loading: false, error: error}));
  },
  render: function() {
   if (this.state.loading) {
     return <span>Loading...</span>;
   else if (this.state.error !== null) {
     return <span>Error: {this.state.error.message}</span>;
   }
    else {
     var repos = this.state.data.items;
     var repoList = repos.map(function (repo) {
       return (
         <1i>>
            <a href={repo.html url}>{repo.name}</a> ({repo.stargazers count} stars) <br/> {repo.description
         );
     });
     return (
       <main>
          <h1>Most Popular JavaScript Projects in Github</h1>
          {repoList}
        </main>
     );
    }
  }
});
```

#### 十二、参考链接

- 1. React's official site
- 2. React's official examples
- 3. React (Virtual) DOM Terminology, by Sebastian Markbåge
- 4. The React Quick Start Guide, by Jack Callister
- 5. Learning React.js: Getting Started and Concepts, by Ken Wheeler
- 6. Getting started with React, by Ryan Clark
- 7. React JS Tutorial and Guide to the Gotchas, by Justin Deal
- 8. React Primer, by Binary Muse
- 9. iOuerv versus React.is thinking, by zigomir

(完)

#### 文档信息

- 版权声明: 自由转载-非商用-非衍生-保持署名(创意共享3.0许可证)
- 发表日期: 2015年3月31日
- 更多内容: 档案 » JavaScript
- 博客文集: 《前方的路》, 《未来世界的幸存者》
- 社交媒体: **Y** twitter, **6** weibo
- Feed订阅: 🔕



八年专注前端,从珠峰培训让你高薪就业

快戳我! 了解详情 笔

# 年薪50万不是梦特

从前端小工到BAT中高级工程师的必备技能



13大模块 / 52 个课时 / 3个月强化学习

#### 相关文章

- 2017.04.16: <u>JavaScript 内存泄漏教程</u>
  - 一、什么是内存泄漏? 程序的运行需要内存。只要程序提出要求,操作系统或者运行时(runtime)就必须供给内存。
- 2017.03.18: Reduce 和 Transduce 的含义

学习函数式编程, 必须掌握很多术语, 否则根本看不懂文档。

■ **2017.03.13:** Pointfree 编程风格指南

本文要回答一个很重要的问题:函数式编程有什么用?

■ **2017.03.09:** Ramda 函数库参考教程

学习函数式编程的过程中,我接触到了 Ramda.js。

联系方式 | 2003 - 2017