一个基于 REACT 的简单待 办列表功能实现

ReactJs + Redux + Redux-saga + Jest

摘要

My Todo 项目类似于一个备忘录,用户可以添加要做的任务。当用户完成该任务时,可以点击复选框,完成任务。如果该任务已经不再需要,可以点击删除按钮,删除对应任务。同时用户可以在 todo 界面中看到剩余未完成任务数量。

Ella Gao

目录

1	项目	7描述	2
2	操作	三手册	2
3	功能	<i>实现</i>	4
	3.1	项目目录	4
	3.2	本地运行	7
	3.3	实现	8
	3.3.1	项目搭建	
	3.3.2	3X-1-73	
	3.3.3	My Todo redux-sagas 业务实现	12
4	单元	三测试	20
5	参考	· 资料	24

1 项目描述

My Todo 项目类似于一个备忘录,用户可以添加要做的任务。当用户完成该任务时,可以点击复选框,完成任务。如果该任务已经不再需要,可以点击删除按钮,删除对应任务。同时用户可以在 todo 界面中看到剩余未完成任务数量。

2 操作手册

1) 在本地启动项目(具体请参考功能实现),在浏览器中输入连接 http://localhost:3000/,可以看到项目主界面,由三部分组,分别为项目 标题、任务数量提示及任务输入框,如图一;

© localhost:3000										
从Safari 中导入 🗎 工具 🗎 前端 🗎] 全栈 🛣 百度 🧤 Google 翻译									
My Todos										
There is no Todo, just add it.										
	Please enter a Todo									

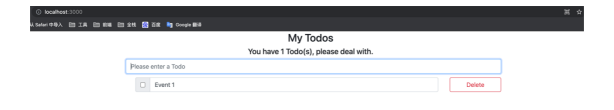
图—

2) 添加任务,在任务输入框中输入任务名称,这里命名为 "Event 1",如图二;

Norfari 中等入 自 工具 自 前端 自 全线 図 百度 🏮 Google 翻译 My Todos						
My Todos						
There is no Todo, just add it.						
Event 1						

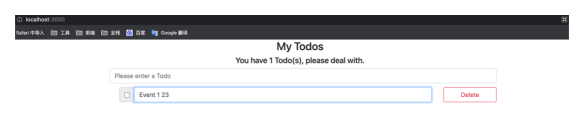
图二

点击回车添加任务,如图三,可以看到 Event 1 添加成功,会在输入框下方显示一个带复选框的任务,用户可以对添加的任务进行编辑,也可以对添加的任务进行删除操作,点击复选框表示任务已完成,同时任务数量提示也会根据用户操作同步更新。



图三

3) 编辑任务,选中某一条已经添加的任务,对任务框进行编辑,可以实现更新任务列表功能,如图四。



图四

点击该任务的复选框,完成该项目,同时任务数量提示也会同步更新, 如图五。



图五

4) 删除任务,点击任意一条任务的删除按钮,就可以删除该条任务,如图 六、图七。



图六

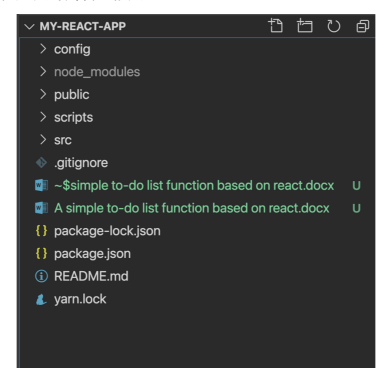


图七

3 功能实现

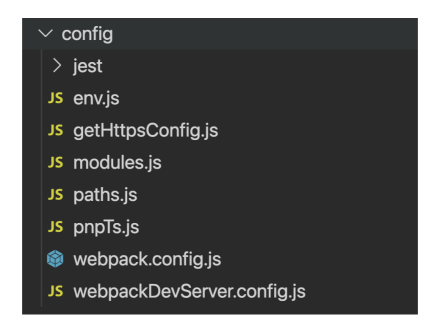
3.1 项目目录

该项目目录结构如图八所示, package.json 文件主要配置项目中的依赖, 以及启动、构建及测试项目相关配置。



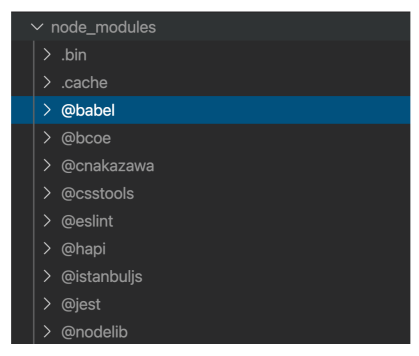
图八

config 文件夹为配置文件夹,其中包含 webpack 配置,单元测试 jest 配置,环境信息配置等文件。



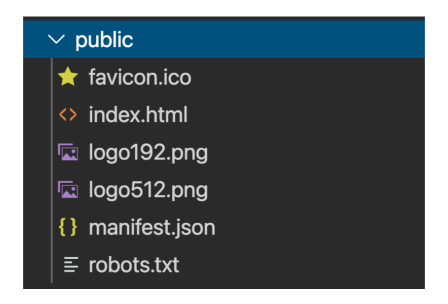
图九

node_modules 存放该项目中使用到的依赖包, 具体参考 package.json 文件。



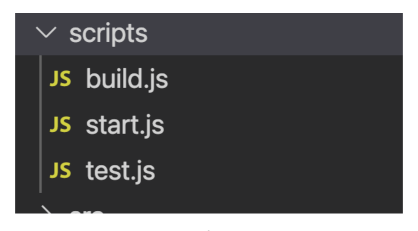
图十

public 存放公共文件,其中 index.html 为 react app 的入口。



图十一

scripts 文件夹中的文件,对应 package.json 文件中的 scripts,主要用于启动,构建及测试项目。



图十二

src 文件主要为项目业务代码,该项目使用的 react,redux,redux-saga,项目文件夹分为 actions、common、components、reducers 及 sagas,同时提供了 app 的单元测试文件,App.test.js。

✓ src

- > actions
- > common
- > components
- > reducers
- > sagas
- # App.css
- Js App.js
- Js App.test.js
- # index.css
- Js index.js
- logo.svg
- Js registerServiceWorker.js
- Js reportWebVitals.js
- Js rootSaga.js
- Js setupTests.js
- Js store.js

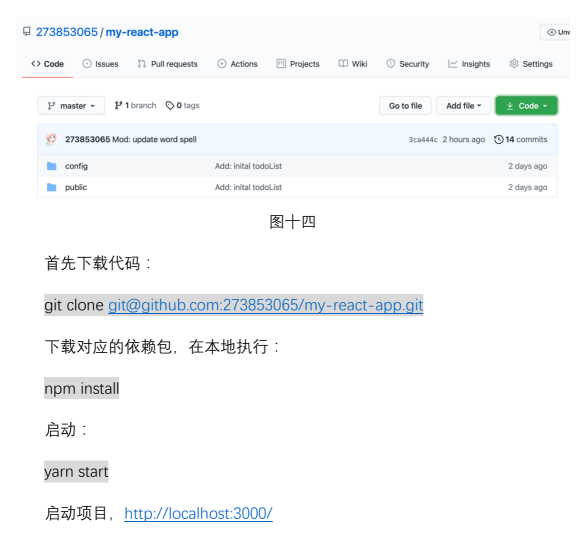
图十三

3.2 本地运行

我将项目上传到了 github 上, 项目地址为:

https://github.com/273853065/my-react-app

代码分支为 master。



3.3 实现

3.3.1 项目搭建

项目使用 Create React App 创建,该工具将大部分构建组件都封装在了 node_modules 中,例如 webpack,为了更了解项目整体,我在项目中执行了如 下命令:

npm run eject

注意:这是一种单向操作。一旦弹出,就无法返回!

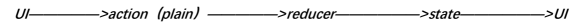
如果您对构建工具和配置选择不满意,可以随时弹出。此命令将从您的项目中删除单个构建依赖项。

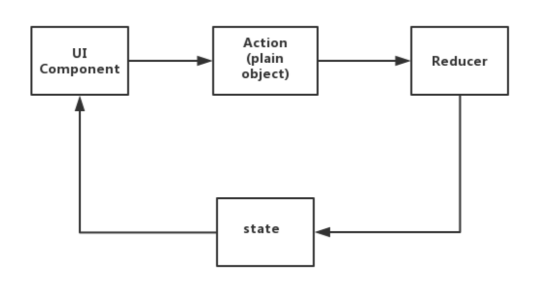
相反,它会将所有配置文件和可传递依赖项(webpack、Babel、ESLint等)作为 package.json 中的依赖项复制到您的项目中。从技术上讲,对于生成静态包的前端应用程序,依赖项和开发依赖项之间的区别是非常随意的。

此外,它曾经导致某些未安装开发依赖项的托管平台出现问题(因此无法在服务器上构建项目或在部署前对其进行测试)。您可以根据需要在 package.json中自由地重新排列您的依赖项。

3.3.2 技术原理

1) redux 中的数据流大致是:





图十五

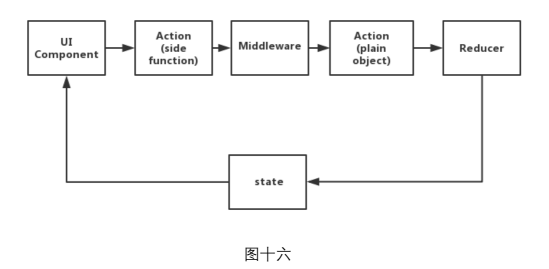
redux 是遵循函数式编程的规则,上述的数据流中,action 是一个原始 js 对象(plain object)且 reducer 是一个纯函数,对于同步且没有副作用的操作,上述的数据流起到可以管理数据,从而控制视图层更新的目的。

如果存在副作用函数, 那么我们需要首先处理副作用函数, 然后生成原始的

js 对象。如何处理副作用操作,在 redux 中选择在发出 action,到 reducer 处理 函数之间使用中间件处理副作用。

redux 增加中间件处理副作用后的数据流大致如下:

UI---->action(side function)--->middleware--->action(plain)--->reducer--->state-->UI



在有副作用的 action 和原始的 action 之间增加中间件处理, 从图中我们也可以看出, 中间件的作用就是:

转换异步操作,生成原始的 action,这样,reducer 函数就能处理相应的 action, 从而改变 state,更新 UI。

2) redux-thunk

在 redux 中, thunk 是 redux 作者给出的中间件, 实现如下:

function createThunkMiddleware(extraArgument) {

```
return ({ dispatch, getState }) => next => action => {
  if (typeof action === 'function') {
    return action(dispatch, getState, extraArgument);
  }
  return next(action);
```

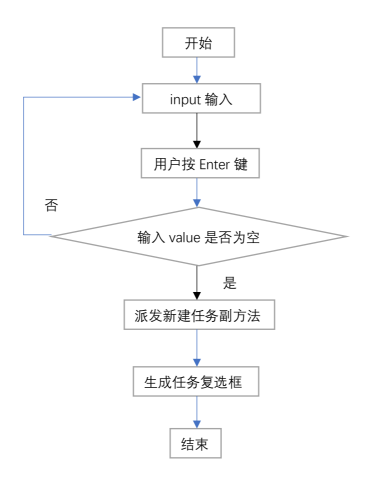
```
};
}
const thunk = createThunkMiddleware();
thunk.withExtraArgument = createThunkMiddleware;
export default thunk;
判别 action 的类型,如果 action 是函数,就调用这个函数,调用的步骤为:
action(dispatch, getState, extraArgument);
发现实参为 dispatch 和 getState, 因此在定义 action 为 thunk 函数是, 一般形参
为 dispatch 和 getState。
   3) redux-thunk 的缺点
   redux-thunk 的缺点也是很明显的, thunk 仅仅做了执行这个函数, 并不在乎
函数主体内是什么,也就是说 thunk 使得 redux 可以接受函数作为 action, 但是
函数的内部可以多种多样。比如下面是一个获取商品列表的异步操作所对应的
action:
export default ()=>(dispatch)=>{
   fetch('/api/goodList',{ //fecth 返回的是一个 promise
     method: 'get',
     dataType: 'json',
   }).then(function(json){
     var json=JSON.parse(json);
     if(json.msg==200){}
       dispatch({type:'init',data:json.data});
```

```
},function(error){
    console.log(error);
});
```

从这个具有副作用的 action 中,我们可以看出,函数内部极为复杂。如果需要为每一个异步操作都如此定义一个 action,显然 action 不易维护的原因:

- action 的形式不统一
- 就是异步操作太为分散,分散在了各个 action 中
 - 3.3.3 My Todo redux-sagas 业务实现

以添加任务列表为例,业务流程图如下:



添加任务列表功能包括:

- 1) 在新增输入框中输入任务名,按下回车按钮,派发新增任务 action,清空新增任务输入框 value
- 2) 执行新增任务事件, 生成任务复选框
- 3) 在新增输入框中输入任务名,按下回车按钮,派发新增任务 action,清 空新增任务输入框 value

3.3.3.1 创建 input.js 文件, 实现新增任务输入框

使用 connect 方法建立 state 和 action 的关联

路径:/src/components/Input.js

```
class Input extends Component {
  constructor(props) {
    super(props)
    this.state = {
      value: "
    }
  }
  addTodo(value) {
    this.props.addItem(value)
    this.setState({ value: " })
  }
  render() {
    return (
       <div>
         <div className="col-sm-12 mb10 pr0">
           <input
             id="todo_input"
              className="form-control"
             placeholder="Please enter a Todo"
             value={this.state.value}
             onChange={(e) => this.setState({ value: e.target.value })}
```

```
onKeyDown={e => {
                if (e.key === "Enter") {
                  let title = e.target.value;
                  if (title.length > 0) {
                     this.addTodo(title);
                  }
                }
              }
              }
           />
         </div>
       </div>
    )
  }
}
function mapStateToProps(state) {
  return {
    text: "
  }
}
function mapDispatchToProps(dispatch) {
  return {
```

```
addItem: bindActionCreators(addItem, dispatch)
  }
}
export default connect(mapStateToProps, mapDispatchToProps)(Input)
            3.3.3.2 执行新增任务事件, 生成任务复选框
创建一个 inputSag.js 文件
路径:/src/sagas/inputSaga.js
export const delay = ms => new Promise(resolve => setTimeout(resolve, ms))
export function* addItem(value) {
  try {
    return yield call(delay, 500)
  } catch (err) {
    yield put({type: actionTypes.ERROR})
  }
}
export function* addItemFlow() {
  while (true) {
    let request = yield take(actionTypes.ADD_ITEM)
    let response = yield call(addItem, request.value)
    let tempList = yield select(state => state.getTodoList.list)
    let list = []
```

```
list = list.concat(tempList)
    const tempObj = {}
    tempObj.title = request.value
    tempObj.id = list.length
    tempObj.finished = false
    list.push(tempObj)
    yield put({
      type: actionTypes.UPDATE_DATA,
      data: list
    })
  }
}
在 redux 中使用 redux-saga 中间件
新建 store.js 文件
创建 store, 关联 reducers 和 saga 中间件
路径: /src/store.js
const sagaMiddleware = createSagaMiddleware()
const store = createStore(
  reducers,
  applyMiddleware(sagaMiddleware)
)
sagaMiddleware.run(rootSaga)
```

使用 Provider 建立根组件和 store 关联

```
路径:/src/index.js
ReactDOM.render(
  <Provider store={store}>
    <App />
  </Provider>, document.getElementById('root')
);
新建 actions
/src/common/actionTypes.js
const actionTypes = {
  ADD_ITEM: 'ADD_ITEM'
}
/src/actions/index.js
export {actionTypes}
import { actionTypes } from '../common/actionTypes'
export function addItem(value) {
  return {
    type: actionTypes.ADD_ITEM,
    value
  }
}
```

获取已经添加的任务列表

```
路径:/src/reducers/list.js
const initialState = {
  list: []
}
function getTodoList(state = initialState, action) {
  switch (action.type) {
    case actionTypes.UPDATE_DATA:
       return {
         ...state,
         list: action.data
      }
    default:
       return state
  }
}
export default getTodoList
多个 reducers 需要使用 combineReducers
路径:/src/reducers/index.js
const reducer = combineReducers({
  getTodoCount,
  getTodoList
```

})

export default reducer

4 单元测试

该项目单元测试需要在命令行输入

yarn test

```
PASS src/App.test.js
  / renders without crashing (27 ms)
  / can render and update a App (24 ms)

Test Suites: 1 passed, 1 total
Tests: 2 passed, 2 total
Snapshots: 0 total
Time: 4.254 s, estimated 5 s
Ran all test suites.

Watch Usage: Press w to show more.
```

图十七

输出单元测试报表,输入命令

yarn my-test

	l			l							
File	 % Stmts 	 % Branch 	 % Funcs 	 % Lines 	Uncovered Line #s						
All files	36.18	17.07	43.33	35.66							
src	17.02	0	11.11	17.02							
App.js	100	100	100	100							
index.js	0	100	100	0	10–16						
eWorker.js	0	0	0	0	11–105						
bVitals.js	0	0	0	0	1–8						
rootSaga.js	100	100	100	10 0							
store.js	100	100	100	100							
<pre>src/actions</pre>	25	100	25	25							
index.js	25	100	25	25	11–25						
src/common	100	100	100	100							
onTypes.js	100	100	100	100							
<pre>src/components</pre>	67.74	30	60	70							
Header.js	83.33	25	66.67	100	8–12						
Input.js	100	50	100	100	31–33						
List.js	30.77	0	30	30.77	10-18,27-51						
<pre>src/reducers</pre>	77.78	66.67	100	77.78							
header.js	75	66.67	100	75	10						
index.js	100	100	100	100							
list.js	75	66.67	100	75	10						
src/sagas	28.33	100	56.25	25							
inputSaga.js	42.11	100	80	37.5	10,18-26						
listSaga.js	21.95	100	45.45	19.44	33,41-47,58-71						
	assed, 1 to										
Tests: 2 passed, 2 total											
Snapshots: 0 total											
Time: 6.58 s											
Ran all test suites.											
·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									

图十八

在需要测试的模块添加*.test.js 文件,单元测试工具 jest 会自动识别测试用例,并根据断言进行测试。

redux-sagas 项目单元测试:

组件测试

以测试 App 组件 render, component Did Mount, component Did Update 为例,可以根据组件逻辑,编写测试用例。

路径: /src/App.test.js

//Prepare a component for the assertion,

//wrap the code to be rendered and perform the update when act() is called.

```
//This will bring the test closer to how React works in the browser.
let container = null;
beforeEach(() => {
  // Create a DOM element as the rendering target
  container = document.createElement('div');
  document.body.appendChild(container);
});
afterEach(() => {
  // Clean up on exit
  unmountComponentAtNode(container);
  container.remove();
  container = null;
});
//smoking test
it('renders without crashing', () => {
  render(<Provider store={store}>
     <App />
  </Provider>, container);
});
//component unit test
it('can render and update a App', () => {
  //test render and componentDidMount
```

```
act(() => {
    render(<Provider store={store}>
       <App />
    </Provider>, container);
  });
  const input = container.querySelector('#todo_input');
  const h5 = container.querySelector('h5');
  expect(h5.textContent).toBe('There is no Todo, just add it.');
  //test input funciton
  let lastValue = input.value;
  input.value = 'testtest';
  let tracker = input._valueTracker;
  if (tracker) {
    tracker.setValue(lastValue);
  }
  // text render and componentDidUpdate
  act(() => {
    // You need to pass {bubbles: true} in each event created to reach the React
listener,
    // because React will automatically delegate the event to root.
    input.dispatchEvent(new InputEvent('input', { bubbles: true }));
  });
```

```
expect(input.value).toBe('testtest');
  act(() => {
     input.focus();
     input.dispatchEvent(new KeyboardEvent('keydown', {
       ctrlKey: false,
       metaKey: false,
       altKey: false,
       which: 13,
       keyCode: 13,
       key: 'Enter',
       code: 'Enter',
       bubbles: true
    }));
  });
  expect(input.value).toBe(");
});
```

saga 测试、selector 测试及 utils 测试的用例写法继续研究中。

参考资料

- 使用 Jest 对 React 全家桶(react-saga, redux-actions, reselect)的单元测试 (https://juejin.cn/post/6844903703128834062)
- 测试技巧 (https://reactjs.bootcss.com/docs/testing-recipes.html)
- 记录一次艰难,却很有意思的问题解决经历-React input

(https://juejin.cn/post/6844904128305430541)

- ◆ 模拟登录 react 的页面(<u>https://www.jianshu.com/p/78f5a4baf88c</u>)
- ◆ Testing Components in React Using Jest: The Basics

(https://code.tutsplus.com/articles/testing-components-in-react-using-jest-

the-basics--cms-28934)

◆ 创建新的 React 应用

(https://react.docschina.org/docs/create-a-new-react-app.html#create-react-

app)