一、Flux

- 1. Flux 是什么
- 2. 基本概念
 - 2.1 View
 - 2.2 Store
 - 2.3 Action
 - 2.4 Dispatcher
- 3. 注意点
- 4. Flux 的缺点

二、Redux

- 1. Redux 是什么
- 2. 改进
- 3. 使用场景
- 4. 基本概念
 - 4.1 Reducer
 - 4.2 Store
 - 4.3 Action
- 5. 基本使用/创建
 - 5.1 Action
 - 5.2 Reducer
 - 5.3. Store
- 6. Redux实例

actions.js

reducers.js

index.js

结果

目录结构

- 7. 原理
- 三、React Context
 - 1. 作用
 - 2. API
 - 3. 使用例子

App.js 父组件

son.js 子组件

grandson.js 孙组件

结果

- 4. 注意点
- 四、Redux-saga
 - 1. Redux-saga 是什么
 - 2. 辅助函数/概念
 - 3. 运行流程图
 - 4. 使用例子
 - 4.1 基本使用
 - 4.2 无阻塞调用-fork
 - 4.3 同时执行多个任务

状态管理: 把组件之间需要共享的状态抽取出来,遵循特定的约定,统一来管理,让状态的变化可以预测。记录所有 store 中发生的 state 改变,同时实现能记录变更 (mutation)、保存状态快照、历史回滚/时光旅行的先进的调试工具。

一、Flux

知乎问答—尤雨溪

1. Flux 是什么

Flux是Facebook用于构建客户端Web应用程序的应用程序架构。

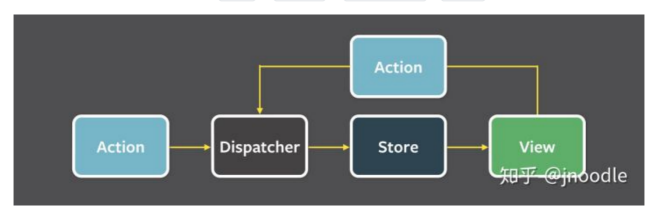
核心思想:数据和逻辑永远单向流动。

解决的核心问题:数据在 React 应用中的流动方式及过程。

视图层组件不允许直接修改应用状态,只能触发 action。

2. 基本概念

Flux把一个应用分成了4个部分: View 、Action 、 Dispatcher 、Store 。



用户进行操作的时候,会从组件发出一个 action,这个 action 流到 store 里面,触发 store 对状态进行改动,然后 store 又触发组件基于新的状态重新渲染。

2.1 View

视图层, View 可以是Vue的, 也可以是 React的, 或者其他的框架和技术。

2.2 Store

存放应用的状态、逻辑处理、响应 Dispatcher。一般 Store 一旦发生改变,都会发送一个事件,比如 change,通知所有的订阅者,改变相应的View。View 可以通过订阅、监听或其他方式,不同的框架有不同的技术。反正 Store 变了,View 就会变。

```
let ListStore = assign({}, EventEmitter.prototype, {
   items: [],
   getAll,
   addNewItemHandler,
   emitChange,
   addChangeListener,
   removeChangeListener,
});
```

2.3 Action

视图层发出的消息(比如mouseClick),可以理解为描述用户"动作"的的一个对象。

```
// 包含一个`actionType`属性(说明动作的类型)和一些其他属性(用来传递数据)
{
    actionType: 'ADD_NEW_ITEM',
    **: **,
}
```

2.4 Dispatcher

派发器,注册Action,用来接收Actions、执行回调函数。可以把它看作一个路由器,负责在 View 和 Store 之间,建立 Action 的正确传递路线。

Flux 要求,View 要想修改 Store,必须经过一套流程。视图先要告诉 Dispatcher,让 Dispatcher dispatch 一个 action,Dispatcher 就像是个中转站或路由器,收到 View 发出的 action,然后转发给 Store。

3. 注意点

- Dispatcher 的作用是接收**所有**的 Action,然后发给**所有**的 Store。
- Action 可能是 View 触发的,也有可能是其他地方触发的,比如测试用例。
- Store 的改变只能通过 Action,不能通过其他方式。也就是说 Store 不应该有公开的 Setter,所有 Setter 都应该是私有的,只能有公开的 Getter。
- 具体 Action 的处理逻辑一般放在 Store 里。

4. Flux 的缺点

个人理解

- 一个应用拥有多个store,不利于管理。多个store之间可能有依赖关系(相互引用)。
- Store封装了数据和处理数据的逻辑,使得store显得非常臃肿,代码混乱,不利于维护。

其他:

大家可以参考Stack Overflow一个问答,Why use Redux over Facebook Flux?

下列列出关键点:

• Reducer Composition

Flux使得跨Store重用功能变得不自然。

- 继承公共Store(使用继承时将自己锁定到特定设计中)。
- 从内部调用外部定义的函数事件处理程序,需要以某种方式操作Flux存储的私有状态。整件事情很混乱。
- Server Rendering
- Developer Experience时空穿越、查看应用数据状态困难。
- Simplicity

引入 Dispatcher 和 (EventEmitter)Store注册,没有保持"简单"的特性。

二、Redux

1. Redux 是什么

Redux 是 JavaScript 状态容器,提供可预测化的状态管理。其实就是 Flux 架构的一种实现,并在flux 的基础上面做出了一些改进。

原则:

- 单一数据源, store。
- store只读,唯一能改store的方法是触发action,action是 动作行为的抽象。
- 使用纯函数来执行修改。为了描述action如何改变state树、需要编写reducer函数。

2. 改进

- Redux 单一数据源,Flux 的数据源可以是多个。Flux 每个 Store 只对对应的 View 负责,每次更新都只通知对应的View。
- **Redux 设想你永远不会变动你的数据**, State 是只读的,不能修改老状态,只能返回一个新状态。Flux 的 State 可以随便改。
- 两者Store 的**更新逻辑**全部集中于一个特定的层,Flux 里的 store,Redux 里的 reducer。
- Redux 并没有 dispatcher 的概念,集成在 Store 里面,依赖纯函数来替代事件处理器。

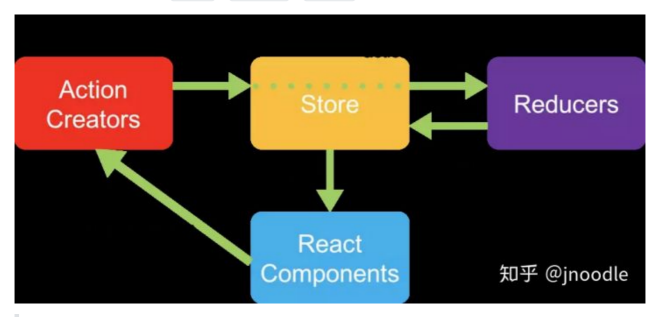
3. 使用场景

• View要从多个来源获取数据。

- 某个组件的状态,需要共享。
- 一个组件需要改变全局状态或者改变另一个组件的状态。

4. 基本概念

Redux 有三个核心概念: Store 、Reducer 、Action。



用户通过 View 发出 Action(store dispatch (action)),然后 Store 自动调用 Reducer,返回新的 State —旦有变化,Store 就会调用监听函数(触发重新渲染 View)。

4.1 Reducer

响应 Actions发送到 store, reducer 就是一个纯函数。

Redux 没有 Dispatcher 的概念,Store 里面已经集成了 dispatch 方法,store.dispatch()是 View 发出 Action 的唯一方法。

Redux 用 Reducer 来处理事件。Store 收到 Action 以后,必须给出一个**新的 State**。这个 State 的计算过程就叫做 Reducer。

不修改 state,在 default 情况下返回旧的 state(可用于初始化)。

纯函数作用:

只要传入参数相同,返回计算得到的下一个 state 就一定相同。没有特殊情况、没有副作用,没有 API 请求、没有变量修改,单纯执行计算。

4.2 Store

Redux 里面只有一个 Store,整个应用的数据都在这个大 Store 里面。Store 的 State 不能直接修改,每次只能返回一个新的 State。Redux 通过一个 createStore 函数来生成 Store。

```
// 通过 reducers 生成Store
let store = createStore(todoApp, window.STATE_FROM_SERVER)
```

提供方法:

- 提供 getState() 方法, 获取 state;
- 提供 dispatch(action) 方法, 更新 state;
- 通过 <u>subscribe(listener)</u>, 注册监听器;
- 通过 <u>subscribe(listener)</u>, 返回的函数注销监听器。

Store 可以使用 store.subscribe 方法设置监听函数,一旦 State 发生变化,就自动执行这个函数。这样不管 View 是用什么实现的,只要把 View 的更新函数 subscribe 一下,就可以实现 State 变化之后,View 自动渲染了。比如在 React 里,把组件的render方法或setState方法订阅进去就行。

4.3 Action

同Flux。action 内必须使用一个字符串类型的 type 字段来表示将要执行的动作,同时可以自行定义其他任何字段。

应用规模越来越大时,可以使用一个文件来定义 action type 常量。

```
{
  type: ADD_TODO,
  text: 'Build my first Redux app'
}
```

Redux 可以用 Action Creator 批量来生成一些 Action。

5. 基本使用/创建

5.1 Action

```
const ADD_TODO = 'ADD_TODO'

// action
{
  type: ADD_TODO,
  text: 'Build my first Redux app'
}
```

注意点:

- 当应用规模越来越大时,建议使用单独的模块或文件来存放 action。
- 大型应用使用单独的文件定义 action type 常量。
- 尽量减少在 action 中传递的数据。

Action 创建函数

action 创建函数更容易被移植和测试。

```
// 可以根据不同的 text 创建 action。
function actionCreator(value) {
  return {
    type: **,
    key: value,
  }
}
```

5.2 Reducer

设计 State 结构

在 Redux 应用中,所有的 state 都被保存在一个单一对象中。建议在写代码前先想一下这个对象的结构。

基本结构

```
(previousState, action) => newState
```

指定 state 的初始状态

```
function reducerName(state = initialState, action) {
  return state
}
```

处理多个 action

根据不同的action.type 返回不同的 新的状态。

```
function reducerName(state = initialState, action) {
   switch (action.type) {
      case **:
        return // ...
      case **:
        return // ...
      default:
        return state
   }
}
```

拆分 Reducer

解决代码冗长, 根据不同的数据类型。

比如 todo:

- 1. 当前选中的任务过滤条件。
- 2. 完整的任务列表。

```
function visibilityFilter(state = initState, action) { // ... }
function todos(state = initState, action) { // ... }
```

随着应用的膨胀,我们还可以将拆分后的 reducer 放到不同的文件中, 以保持其独立性并用于专门 处理不同的数据域。

生成主 Reducer

主 reducer,它调用多个子 reducer 分别处理 state 中的一部分数据,然后再把这些数据合成一个大的单一对象。主 reducer 并不需要设置初始化时完整的 state。初始时,如果传入 undefined, 子 reducer 将负责返回它们的默认值。

```
// 各个 reducers 对应的 state 在最终的 "state" 里面用{visibilityFilter: xx, todos:
xx}

// 联合reducers
function todoApp(state = {}, action) {
  return {
    visibilityFilter: visibilityFilter(state.visibilityFilter, action),
    todos: todos(state.todos, action),
  }
}

const todoApp = combineReducers({
  visibilityFilter,
  todos,
})
```

5.3. Store

用例

```
// 创建 Store
let store = createStore(Reducers);

// 获取初始状态
store.getState()

// 每次 state 更新时,打印日志

// 注意 subscribe() 返回一个函数用来注销监听器
const unsubscribe = store.subscribe(() =>
    console.log(store.getState())
)

// 发起一系列 action
store.dispatch(actionCreator(data))

// 停止监听 state 更新
unsubscribe();
```

6. Redux实例

Redux · GitBook —— TODO

TODO 应用的状态管理,数据类型:TODO项、可见性。

actions.js

```
/*
 * action 类型
 */

export const ADD_TODO = 'ADD_TODO'
export const TOGGLE_TODO = 'TOGGLE_TODO'
export const SET_VISIBILITY_FILTER = 'SET_VISIBILITY_FILTER'

/*
 * 其它的常量
 */

export const VisibilityFilters = {
    SHOW_ALL: 'SHOW_ALL',
    SHOW_COMPLETED: 'SHOW_COMPLETED',
    SHOW_ACTIVE: 'SHOW_ACTIVE'
}

/*
```

```
* action 创建函数

*/

export function addTodo(text) {
    return { type: ADD_TODO, text }
}

export function toggleTodo(index) {
    return { type: TOGGLE_TODO, index }
}

export function setVisibilityFilter(filter) {
    return { type: SET_VISIBILITY_FILTER, filter }
}
```

reducers.js

```
import { combineReducers } from 'redux'
import {
 ADD TODO,
 TOGGLE TODO,
 SET_VISIBILITY_FILTER,
 VisibilityFilters
} from './actions'
const { SHOW ALL } = VisibilityFilters
// 任务过滤条件的 reducer
function visibilityFilter(state = SHOW ALL, action) {
 switch (action.type) {
   case SET_VISIBILITY_FILTER:
     return action.filter
   default:
     return state
 }
}
// 任务列表的 reducer
function todos(state = [], action) {
  switch (action.type) {
   case ADD_TODO:
     return [
        ...state,
         text: action.text,
         completed: false
       }
   case TOGGLE TODO:
      return state.map((todo, index) => {
```

```
if (index === action.index) {
          return Object.assign({}, todo, {
            completed: !todo.completed
          })
        }
        return todo
      })
    default:
     return state
 }
}
// 生成 主reducer
const todoApp = combineReducers({
 visibilityFilter,
 todos
})
export default todoApp
```

index.js

```
import {
 addTodo,
 toggleTodo,
 setVisibilityFilter,
 VisibilityFilters
} from './actions'
import { createStore } from 'redux'
import todoApp from './reducers'
// 创建Store
let store = createStore(todoApp)
// 打印初始状态
console.log(store.getState())
// 每次 state 更新时, 打印日志
// 注意 subscribe() 返回一个函数用来注销监听器
const unsubscribe = store.subscribe(() => console.log(store.getState()))
// 发起一系列 action
store.dispatch(addTodo('Learn about actions'))
store.dispatch(addTodo('Learn about reducers'))
store.dispatch(addTodo('Learn about store'))
store.dispatch(toggleTodo(0))
store.dispatch(toggleTodo(1))
store.dispatch(setVisibilityFilter(VisibilityFilters.SHOW_COMPLETED))
```

```
// 停止监听 state 更新
unsubscribe()
```

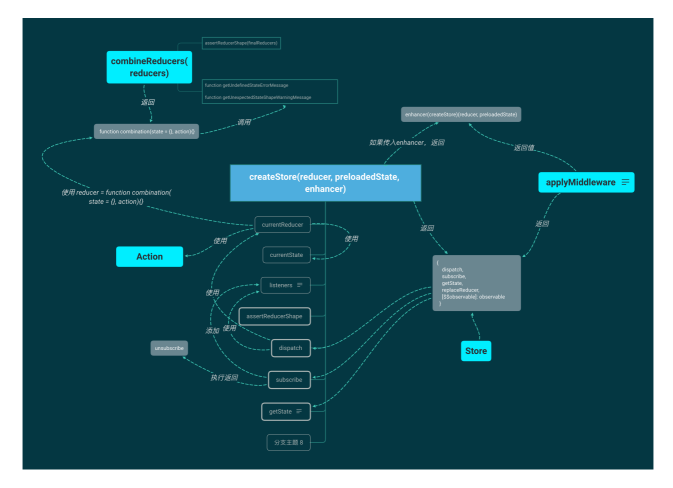
结果

```
▶ Object {visibleTodoFilter: "SHOW_ALL", todos: Array[0]}
▶ Object {visibleTodoFilter: "SHOW_ALL", todos: Array[1]}
▶ Object {visibleTodoFilter: "SHOW_ALL", todos: Array[2]}
▶ Object {visibleTodoFilter: "SHOW_ALL", todos: Array[3]}
▶ Object {visibleTodoFilter: "SHOW_ALL", todos: Array[3]}
▶ Object {visibleTodoFilter: "SHOW_ALL", todos: Array[3]}
▼ Object {visibleTodoFilter: "SHOW_COMPLETED", todos: Array[3]} 📵
 ▼todos: Array[3]
   ▼0: Object
      completed: true
      text: "Learn about actions"
        _proto__: Object
   ▼1: Object
      completed: true
      text: "Learn about reducers"
     ▶ __proto__: Object
   ▼2: Object
      completed: false
      text: "Learn about store"
     ▶ __proto__: Object
    length: 3
      _proto__: Array[0]
   visibleTodoFilter: "SHOW_COMPLETED"
 ▶ __proto__: Object
```

目录结构



7. 原理



三、React Context

1. 作用

Context 通过组件树提供了一个传递数据的方法,实现**跨层级的组件间**数据传递。避免props 层层传递。

2. API

● React.createContext: 创建一个上下文的容器(context), defaultValue可以设置共享的默认数据

```
const {Provider, Consumer} = React.createContext(defaultValue);
```

• Context.Provider (生产者): 用于生产共享数据(value)的地方。

```
<Provider value={/*共享的数据*/}>
   /*里面可以渲染对应的内容*/
</Provider>
```

Provider 接收一个 value 属性, 传递给消费组件。

注意点:

- o 一个 Provider 可以和多个消费组件有对应关系。
- o 多个 Provider 也可以嵌套使用, 里层的会覆盖外层的数据。

- o 当 Provider 的 value 值发生变化时,它内部的所有消费组件都会重新渲染。Provider 及其内部 consumer 组件都不受制于 shouldComponentUpdate 函数,因此当 consumer 组件在其祖先组件退出更新的情况下也能更新。
- o 将 undefined 传递给 Provider 时,消费组件的 default Value 不会生效。
- Class.contextType:

```
class MyClass extends React.Component {
  componentDidMount() {let value = this.context;}
  componentDidUpdate() {let value = this.context;}
  componentWillUnmount() {let value = this.context;}
  render() {let value = this.context;}
}
MyClass.contextType = MyContext;
```

挂载在 Class 上的 contextType 属性会被重赋值为一个由 React.createContext() 创建的 Context 对象。可以使用 this.context 来消费最近 Context 上的那个值。 注意点:

- 。 可以在任何生命周期中访问到。
- **Context.Consumer (消费者)**:这个可以理解为消费者。 他是专门消费供应商(**Provider** 上面提到的)产生数据。Consumer需要嵌套在生产者下面。

```
<Consumer>
  {value => /*根据上下文 进行渲染相应内容*/}
</Consumer>
```

- o 传递给函数的 value 值等同于往上组件树离这个 context 最近的 Provider 提供的 value 值。
- o 如果没有对应的 Provider, value 参数等同于传递给 createContext() 的 defaultValue 。

3. 使用例子

父组件定义一个name,子组件和子孙组件获取name。

App.js 父组件

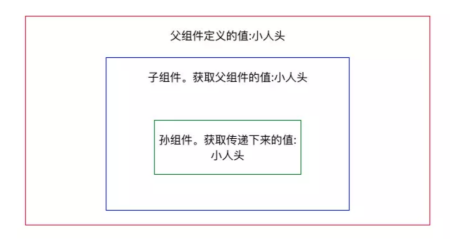
son.js 子组件

```
import React from 'react';
import { Consumer } from "./index";//引入父组件的Consumer容器
import Grandson from "./grandson.js";//引入子组件
function Son(props) {
   return (
       //Consumer容器,可以拿到上文传递下来的name属性,并可以展示对应的值
       <Consumer>
           \{(name) =>
               <div style={{ border: 'lpx solid blue', width: '60%', margin:</pre>
'20px auto', textAlign: 'center' }}>
                  >子组件。获取父组件的值:{name}
                   {/* 孙组件内容 */}
                   <Grandson />
              </div>
           }
       </Consumer>
   );
}
export default Son;
```

grandson.js 孙组件

```
);
}
export default Grandson;
```

结果



4. 注意点

- 1. 应用场景: 很多不同层级的组件需要访问同样一些的数据。
- 2. 会使得组件的复用性变差。
- 3. 组件本身 extends React.PureComponent 也会阻碍 context 的更新。
- 4. 只是想避免层层传递一些属性可以使用组件组合(component composition) 层层传递

组合组件

```
// 现在,我们有这样的组件:
<Page user={user} avatarSize={avatarSize} />
// ... 渲染出 ...
<PageLayout userLink={...} />
// ... 渲染出 ...
<NavigationBar userLink={...} />
// ... 渲染出 ...
{props.userLink}
```

四、Redux-saga

1. Redux-saga 是什么

redux-saga 是一个用于管理应用程序 Side Effect(副作用,例如异步获取数据,访问浏览器缓存等)的 library,是一个 redux 中间件(访问完整的 redux state,也可以 dispatch redux action)。redux-saga 使用了 ES6 的 Generator 功能。

作用:让副作用管理更容易,执行更高效,测试更简单,在处理故障时更容易。

怎么处理异步?:

- **思路一**: 把异步请求部分放在了 action creator 中,根据不同的请求救过创建不同的action。
 - o redux-thunk
 - o redux-promise
- 思路二:

把所有的异步操作看成"线程",可以通过普通的action去触发它,当操作完成时也会触发action作为输出。(对action进行监听,接收到action时,派发一个任务(也会触发action)维护state。)

o redux-saga

2. 辅助函数/概念

辅助函数:

- **takeEvery**: action 被触发时,允许多个 "**任务**"同时启动, 在某个特定时刻, 尽管之前还有一个或多个"**任务**"尚未结束, 我们还是可以启动一个新的"**任务**"。
- takeLatest: action 被触发时,只允许一个 "任务" 在执行,这个"任务"是最后被启动的那个。

```
export default function* rootSaga() {
  yield takeEvery('FETCH_USERS', fetchUsers)
  yield takeLatest('CREATE_USER', createUser)
}
```

概念:

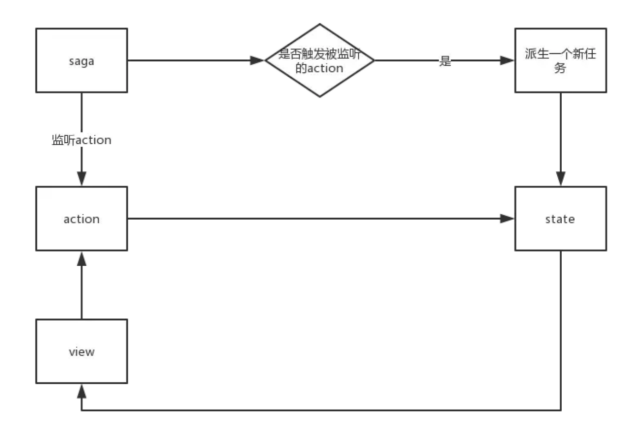
● **saga**: 就是用 "*" 注册的函数,一个函数就是一个saga。

• **Effects**: Sagas 都用 Generator 函数实现。我们在 Generator 里 yield 纯 JavaScript 对象以表达 Saga 逻辑。 我们称呼那些对象为 *Effect*。Effect包含了一些给 middleware 解释执行的信息(可以 把 Effect 看作是发送给 middleware 的指令以执行某些操作)

可以使用 redux-saga/effects 包里提供的函数来创建 Effect, 如下:

- 1. **call**: 创建一个纯文本对象描述函数调用。 redux-saga middleware 确保执行函数调用并 在响应被 resolve 时恢复 generator。
- 2. **take**: 创建一个effect的描述信息,用来命令middleware在Store上等待指定action,在发起与他相匹配的action之前,Generator将暂停.
- 3. **put**: 类似dispatch方法,触发一个action,用来命令middleware向Store发起一个action请求,而且是非阻塞的。
- 4. **fork**: 非阻塞的,遇到它不需要等待他执行完毕,就可以继续往下执行,fork返回的是一个任务,可以被取消。
- 5. cancel:针对fork方法返回的任务,进行取消。

3. 运行流程图



4. 使用例子

4.1 基本使用

Index.js

```
import { createStore, applyMiddleware } from 'redux' import createSagaMiddleware from 'redux-saga' //引入saga文件。
```

```
import { rootSaga } from './rootSaga'

//使用 redux-saga 模块的 createSagaMiddleware 工厂函数来创建一个 Saga middleware。
const sagaMiddleware = createSagaMiddleware();

//使用 applyMiddleware 添加 sagaMiddleware 中间件。
const middlewares = [ sagaMiddleware ];

// 创建 Store
const store = createStore(rootReducer, applyMiddleware(...middlewares));

// 使用 saga 中间件运行 rootSaga。
sagaMiddleware.run(rootSaga);
```

rootSaga.js

```
import { takeEvery } from 'redux-saga/effects'
import Api from './path/to/api'
import { call, put } from 'redux-saga/effects'
//监听如果有一个调用PRODUCTS REQUESTED 的action的话,就会匹配到第二个参数所代表的effect
function* rootSaga() {
 yield takeEvery('PRODUCTS REQUESTED', fetchProducts)
 yield takeLatest('OTHERS REQUESTED', fetchOthers)
//call(fn, ...args) 创建一条描述结果的信息就像在 Redux 里你使用 action 创建器, 创建一个
将被 Store 执行的、描述 action 的纯文本对象。
function* fetchProducts() {
 // 使用 try/catch 的方式捕获saga的错误信息
 try {
   const products = yield call(Api.fetch, '/products')
   // 创建并 yield 一个 dispatch Effect
   yield put({ type: 'PRODUCTS RECEIVED', products })
 }catch(error) {
   yield put({ type: 'PRODUCTS_REQUEST_FAILED', error })
 }
}
function* fetchOthers() {
 // ...
}
```

4.2 无阻塞调用-fork

fork一个任务,任务会在后台启动,调用者也可以继续它的流程,而不用等待被fork的任务执行结束 当我们需要有并发操作的时候,使用call effect会阻塞saga的执行,使用fork就不需要关心被阻塞,或者等待结果返回在继续执行

```
const result = yield fork (saga,param)
```

4.3 同时执行多个任务

当需要同步执行多个任务,需要把yield一个包含了effect的数组,Generator将会阻塞,等所有的effect都执行完毕。

```
const [users, repos] = yield [
  call(fetch, '/users'),
  call(fetch, '/repos')
]
```