

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。

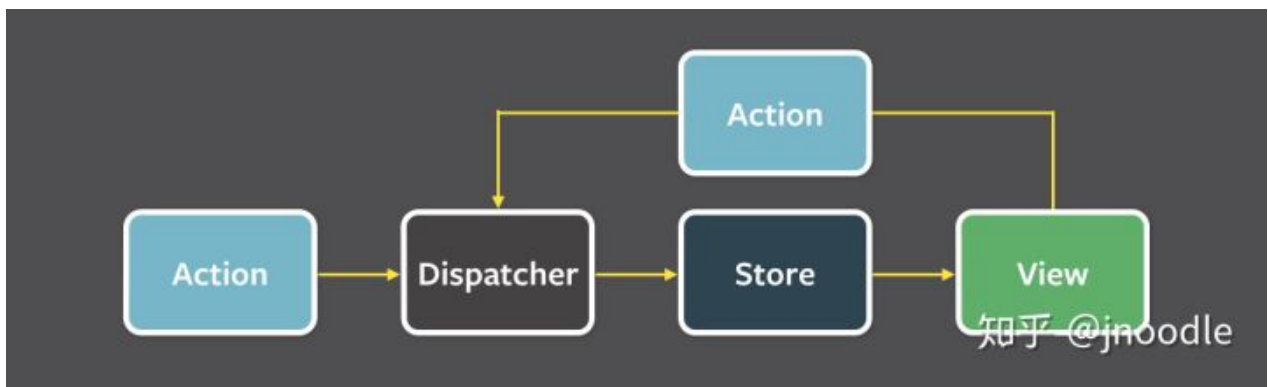
核心思想：数据和逻辑永远单向流动。

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。

```
AppDispatcher.register(function (action) {
  switch(action.actionType) {
    case 'ADD_NEW_ITEM':
      ListStore.addNewItemHandler(action.text);
      ListStore.emitChange();
      break;
    default:
      // no op
  }
})
AppDispatcher.dispatch
```

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。

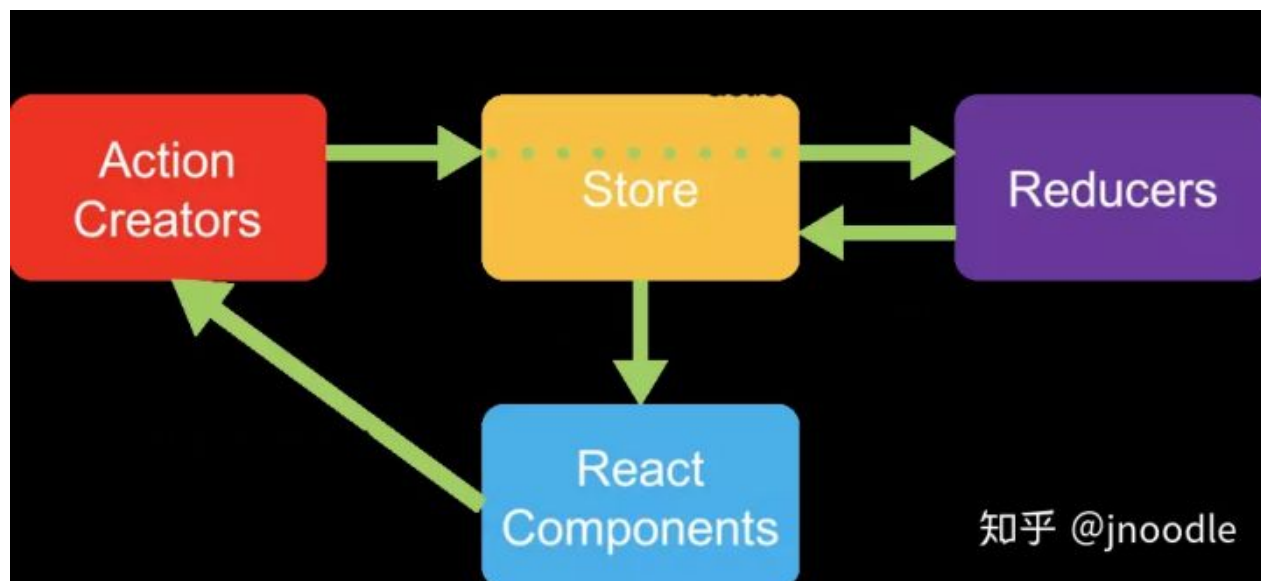
3. 使用场景

- 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。State 一旦有变化，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 `subscribe(listener)`，注册监听器；
- 通过 `unsubscribe(listener)`，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。

```
{
  visibilityFilter: 'SHOW_ALL',
  todos: [
    {
      text: 'Consider using Redux',
      completed: true,
    },
    {
      text: 'Keep all state in a single tree',
      completed: false
    }
  ]
}
```

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))

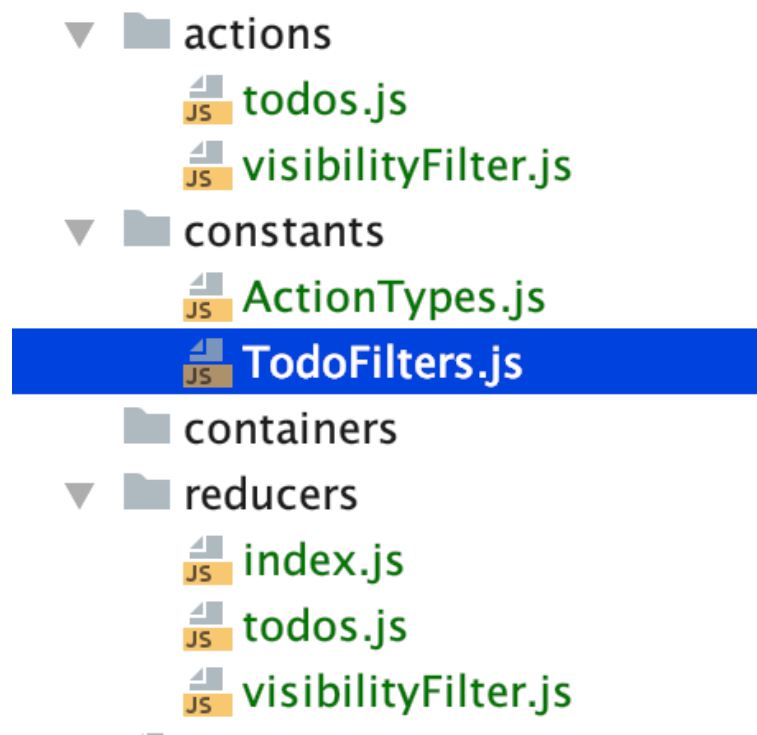
```

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

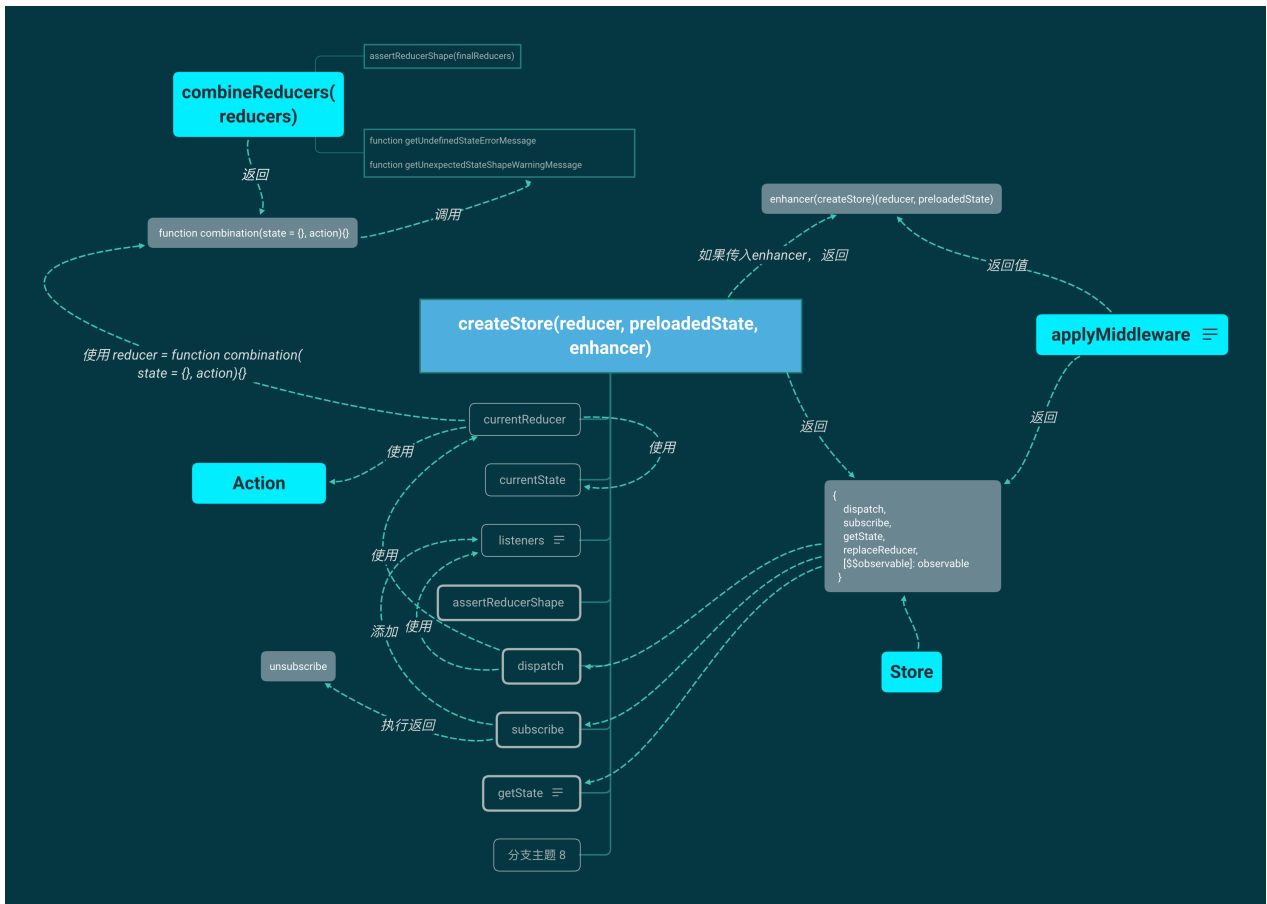
结果

```
► 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：

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

- 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。
- 将 `undefined` 传递给 Provider 时，消费组件的 `defaultValue` 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>
```

- 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。
- 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

```
import React from 'react';
import Son from './son';//引入子组件

// 创建一个 Context,
export const {Provider,Consumer} = React.createContext("默认名称");

export default class App extends React.Component {
  render() {
    let name = "小人头"; // 共享数据
    return (
      // Provider共享容器 接收一个name属性
      <Provider value={name}>
```

```

        <div style={{border:'1px solid red',width:'30%',margin:'50px
auto',textAlign:'center'}}>
            <p>父组件定义的值:{name}</p>
            <Son />
        </div>
    </Provider>

    );
}
}

```

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: '1px solid blue', width: '60%', margin:
'20px auto', textAlign: 'center' }}>
                    <p>子组件。获取父组件的值:{name}</p>
                    /* 孙组件内容 */
                    <Grandson />
                </div>
            }
        </Consumer>
    );
}
export default Son;

```

grandson.js 孙组件

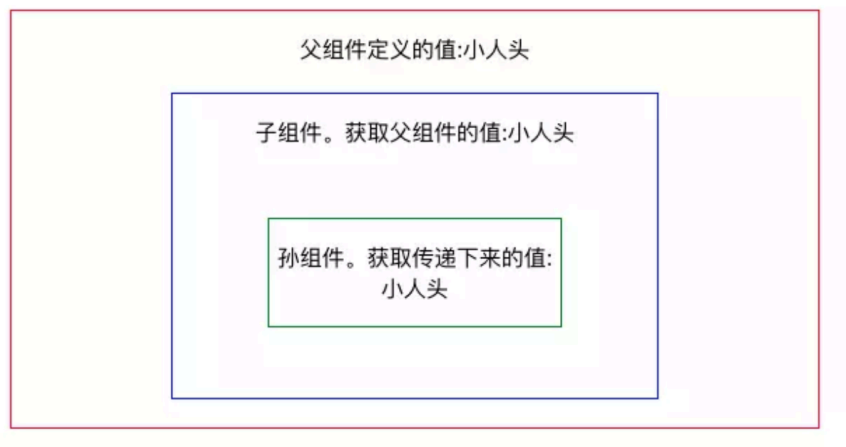
```

//grandson.js 孙类
import React from 'react';
import { Consumer } from "../index";//引入父组件的Consumer容器
function Grandson(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:'1px solid
green',width:'60%',margin:'50px auto',textAlign:'center'}}>
                    <p>孙组件。获取传递下来的值:{name}</p>
                </div>
            }
        </Consumer>
    );
}

```

```
);  
}  
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

```
<Page user={user} avatarSize={avatarSize} />  
// ... 渲染出 ...  
<PageLayout user={user} avatarSize={avatarSize} />  
// ... 渲染出 ...  
<NavigationBar user={user} avatarSize={avatarSize} />  
// ... 渲染出 ...  
<Link href={user.permalink}>  
  <Avatar user={user} size={avatarSize} />  
</Link>
```

组合组件

```
function Page(props) {  
  const user = props.user;  
  // 将原来的 Link 和 Avatar 组件组合在一起，并通过 props 传递下去。  
  const userLink = (  
    <Link href={user.permalink}>  
      <Avatar user={user} size={props.avatarSize} />  
    </Link>  
  );  
  return <PageLayout userLink={userLink} />;  
}
```



```

}

// 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，根据不同的请求创建不同的 action。
 - redux-thunk
 - 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。）

- 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：

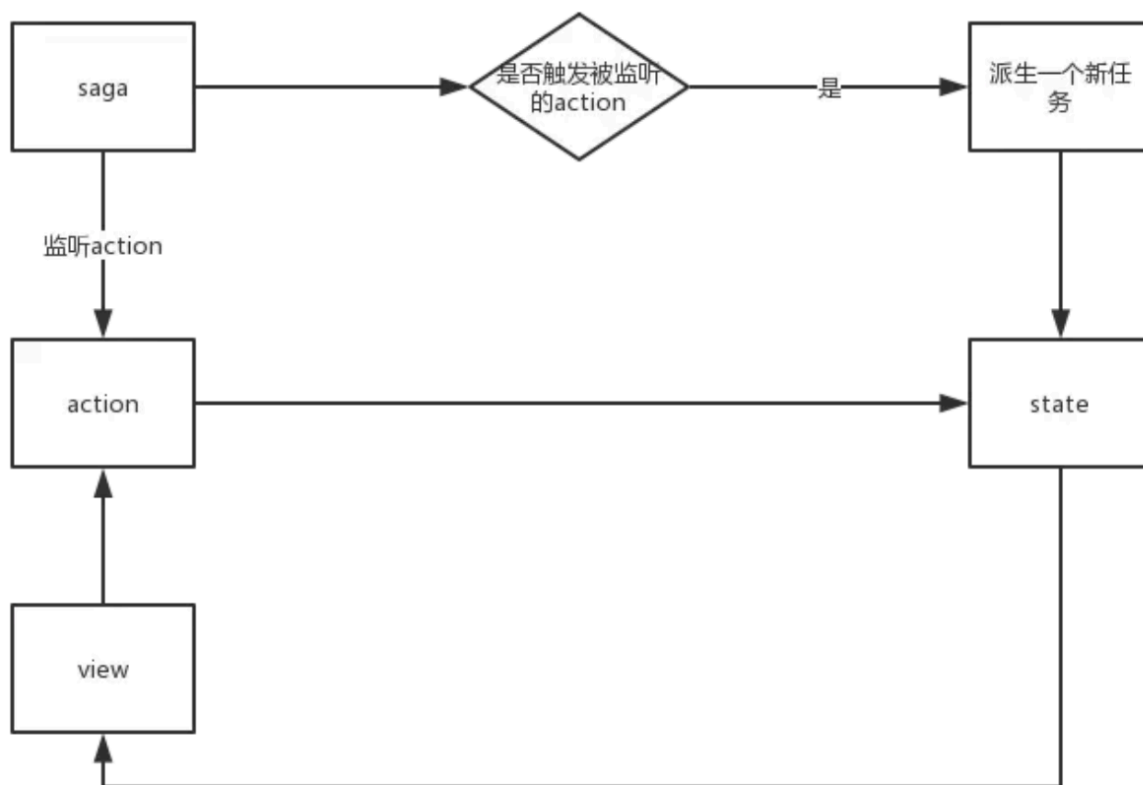
- **saga**：就是用 "*" 注册的函数，一个函数就是一个 saga。

- **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')  
]
```