

这里的事件会执行2次 写法二, Action 对象的 payload 属性是一个 Promise 对象。这需要从 redux-actions 模块引入 createAction 方 法,并且写法也要变成下面这样。 import { createAction } from 'redux-actions'; class AsyncApp extends Component { componentDidMount() { const { dispatch, selectedPost } = this.props // 发出同步 Action dispatch(requestPosts(selectedPost)); // 发出异步 Action dispatch(createAction( 'FETCH\_POSTS', fetch(`/some/API/\${postTitle}.json`) .then(response => response.json()) )); 上面代码中,第二个 dispatch 方法发出的是异步 Action,只有等到操作结束,这个 Action 才会实际发出。注意, createAction 的第二个参数必须是一个 Promise 对象。 相关资源: http://www.ruanyifeng.com/blog/2016/09/redux\_tutorial\_part\_one\_basic\_usages.html **GraphQL** 有点像数据中间件,活的数据库中间件, rest是死的 GraphQL 是一个由Facebook提出的 应用层查询语言. 可以基于图模式定义后端. 然后客户端就可以请求所需要的数据集。 Different GraphQL Data Sources Client Apps GraphQL Queries JSON Payload