一. 状态管理 Vuex

1. Vuex使用

Vuex是一个专为 Vue.js 应用程序开发的状态管理模式。它采用集中式存储管理应用的所有组件的状态,并以相应的规则保证状态以一种可预测的方式发生变化

```
(1)state:单一状态树,每个应用将仅仅包含一个 store 实例。
          *this.$store.state.状态名字
          *...mapState(["title"])
       (2)getters:可以从store 中的 state 中派生出一些状态, getters的返回值会根据
它的依赖被缓存起来,且只有当它的依赖值发生了改变才会被重新计算。
          *可以认为是 store 的计算属性
          *this.$store.getters.计算属性名字
          *...mapGetters(["getFilms"])
       (3) mutations: 更改 Vuex 的 store 中的状态的唯一方法是提交 mutation。
              *常量的设计风格
              [SOME MUTATION] (state) {
                  // mutate state
              }
            *必须是同步函数
              *this.$store.commit("type","payload");
       (4)actions:
          *Action 提交的是 mutation, 而不是直接变更状态。
          *Action 可以包含任意异步操作。
```

(5)

```
const store = new Vuex.Store({
  state: {
  count: 0
  }
  mutations: {
  increment (state ,payload) {
  7
```

*this.\$store.dispatch("type","payload")

```
8  }
9  },
10  actions: {
11  increment (context, payload) {
12  context.commit('increment')
13  }
14  }
15  })
```

2. 注意:

- (1)应用层级的状态应该集中到单个 store 对象中。
- (2)提交 mutation 是更改状态的唯一方法,并且这个过程是同步的。
- (3)异步逻辑都应该封装到 action 里面。
- 3. vue chrome devtools

二. vuex在项目中的使用