VueX

1. 概念

- 每一个 Vuex 应用的核心就是 store (仓库)
- 1.1 Vuex 和单纯的全局对象的不同
 - Vuex 的状态存储 (store) 是响应式的
 - o 约定: 你不能直接改变 store 中的状态。改变 store 中的状态的唯一途径就是显式地提交 (commit) mutation
- Vuex 使用单一状态树——是的,用一个对象就包含了全部的应用层级状态
- Vuex 通过 store 选项,提供了一种机制将状态从根组件"注入"到每一个子组件中(需调用 Vue.use(Vuex)):

通过在根实例中注册 store 选项,该 store 实例会注入到根组件下的所有子组件中,且子组件能通过 this.\$store 访问到

• mapState 辅助函数:

```
// 在单独构建的版本中辅助函数为 Vuex.mapState
import { mapState } from 'vuex'

export default {
    // ...
    computed: mapState({
        // 箭头函数可使代码更简练
        count: state => state.count,

        // 传字符串参数 'count' 等同于 `state => state.count`
        countAlias: 'count',

        // 为了能够使用 `this` 获取局部状态,必须使用常规函数
        countPlusLocalState (state) {
            return state.count + this.localCount
        }
    })
}
```

或者:

```
computed: mapState([
   // 映射 this.count 为 store.state.count
   'count'
])
```

• 对象展开运算符:

```
computed: {
    localComputed () { /* ... */ },
    // 使用对象展开运算符格此对象混入到外部对象中
    ...mapState({
    // ...
})
```

}

- Getter 会暴露为 store.getters 对象
 - Getter 接受 state 作为其第一个参数
 - Getter 也可以接受其他 getter 作为第二个参数
- getter 返回一个函数:

```
getters: {
   // ...
getTodoById: (state) => (id) => {
   return state.todos.find(todo => todo.id === id)
   }
}
```

注意, getter 在通过方法访问时, 每次都会去进行调用, 而不会缓存结果

• mapGetters 辅助函数 - 类似 mapState

```
computed: {
// 使用对象展开运算符将 getter 混入 computed 对象中
...mapGetters([
    'doneTodosCount',
    'anotherGetter',
    // ...
])
}
```

- 更改 Vuex 的 store 中的状态的唯一方法是提交 mutation 类似于事件
- mutation 的 **载荷 (payload)** 提交载荷

```
// 定义
mutations: {
  increment (state, n) {
    state.count += n
  }
}
// 使用
store.commit('increment', 10)
```

• 突变提交方式 - 对象

```
store.commit({
   type: 'increment',
   amount: 10
})

mutations: {
   increment (state, payload) {
     state.count += payload.amount
   }
}
```

• 新对象替换老对象

```
state.obj = { ...state.obj, newProp: 123 }
```

- 使用常量替代 Mutation 事件类型
- Mutation 必须是同步函数 #
- mapMutations 辅助函数 可将组件中的 methods 映射为 store.commit 调用 #

- Action 类似于 mutation, 不同在于:
 - 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。
- Action 函数接受一个与 store 实例具有相同方法和属性(但不是store)的 context 对象
- Action 通过 store.dispatch 方法触发:

```
store.dispatch('increment')
```

• mapActions

```
methods: {
    ...mapActions([
    'increment', // 将 `this.increment()` 映射为 `this.$store.dispatch('increment')`

    // `mapActions` 也支持载荷:
    'incrementBy' // 将 `this.incrementBy(amount)` 映射为 `this.$store.dispatch('incrementBy', amount)`
]),
    ...mapActions({
    add: 'increment' // 将 `this.add()` 映射为 `this.$store.dispatch('increment')`
})
}
```

• action组合

```
actions: {
    async actionA ({ commit }) {
        commit('gotData', await getData())
    },
    async actionB ({ dispatch, commit }) {
        await dispatch('actionA') // 等待 actionA 完成
        commit('gotOtherData', await getOtherData())
    }
}
```

严格模式:

创建 store 的时候传入 strict: true

在严格模式下,无论何时发生了状态变更且不是由 mutation 函数引起的,将会抛出错误。这能保证所有的状态变更都能被调试工具跟踪到。

• 关于"严格模式"下, v-model 问题 - #

2. module

- 默认情况下,模块内部的 action、mutation 和 getter 是注册在全局命名空间的——这样使得多个模块能够对同一 mutation 或 action 作出响应
- 可以通过添加 namespaced: true 的方式使其成为带命名空间的模块

```
const store = new Vuex.Store({
    modules: {
        account: {
            namespaced: true,

            // 模块内容 (module assets)
            state: { ... }, // 模块内的状态已经是嵌套的了,使用 `namespaced` 属性不会对其产生影响
            getters: {
                isAdmin () { ... } // -> getters['account/isAdmin']
            },
```

```
actions: {
       login () { ... } // -> dispatch('account/login')
     mutations: {
       login () { \dots } // -> commit('account/login')
     // 嵌套模块
     modules: {
       // 继承父模块的命名空间
       myPage: {
        state: { ... },
        getters: {
          profile () { ... } // -> getters['account/profile']
       },
       // 进一步嵌套命名空间
       posts: {
         namespaced: true,
         state: { ... },
           popular () { ... } // -> getters['account/posts/popular']
       }
    }
   }
 }
})
```

- 如果你希望使用全局 state 和 getter, rootState 和 rootGetter 会作为第三和第四参数传入 getter, 也会通过 context 对象的属性传入 action
- 若需要在全局命名空间内分发 action 或提交 mutation,将 { root: true } 作为第三参数传给 dispatch 或 commit 即可
- 可以通过使用 createNamespacedHelpers 创建基于某个命名空间辅助函数。它返回一个对象,对象里有新的绑定在给定命名空间值上的组件绑定辅助函数:

```
import { createNamespacedHelpers } from 'vuex'
const { mapState, mapActions } = createNamespacedHelpers('some/nested/module')
export default {
 computed: {
   // 在 `some/nested/module` 中查找
   ...mapState({
     a: state => state.a,
     b: state => state.b
   })
 },
 methods: {
  // 在 `some/nested/module` 中查找
   ...mapActions([
     'foo',
'bar'
   ])
 }
}
```

• 动态注册模块

- 也可以使用 store.unregisterModule(moduleName) 来动态卸载模块
 - 但: 不能使用此方法卸载静态模块(即创建 store 时声明的模块)
- 在注册一个新 module 时,你很有可能想保留过去的 state,例如从一个服务端渲染的应用保留 state。你可以通过 preserveState 选项将其归档: store.registerModule('a', module, { preserveState: true })。
- 多例

使用一个函数来声明模块状态

```
const MyReusableModule = {
  state () {
    return {
       foo: 'bar'
    }
},
// mutation, action 和 getter 等等...
}
```

3. 使用

- 如果在模块化构建系统中,请确保在开头调用了 Vue.use(Vuex)
- store.commit

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

现在,你可以通过 store.state 来获取状态对象,以及通过 store.commit 方法触发状态变更:

```
store.commit('increment')
```

4. 踩坑

•

5. 扩展

• 异步:

```
()=>import('login/index')
```

- 建议项目结构
- 内置 Logger 插件
- 严格模式
- 热加载

•