Vue全家桶 & 原理

资源

- 1. vue-router
- 2. vuex
- 3. <u>vue-router</u>源码
- 4. vuex源码

知识点

vue-router

Vue Router 是 <u>Vue.js</u> 官方的路由管理器。它和 Vue.js 的核心深度集成,让构建单页面应用变得易如反掌。

安装: vue add router

核心步骤:

● 步骤一:使用vue-router插件,router.js

```
import Router from 'vue-router'
Vue.use(Router)
```

• 步骤二: 创建Router实例, router.js

```
export default new Router({...})
```

● 步骤三:在根组件上添加该实例, main.js

```
import router from './router'
new Vue({
  router,
}).$mount("#app");
```

● 步骤四:添加路由视图,App.vue

```
<router-view></router-view>
```

导航

```
<router-link to="/">Home</router-link>
<router-link to="/about">About</router-link>
```

```
this.$router.push('/')
this.$router.push('/about')
```

vue-router源码实现

单页面应用程序中,url发生变化时候,不能刷新,显示对应视图内容

需求分析

- spa 页面不能刷新
 - hash #/about
 - History api /about
- 根据url显示对应的内容
 - o router-view
 - 数据响应式: current变量持有url地址, 一旦变化, 动态重新执行render

任务

- 实现一个插件
 - o 实现VueRouter类
 - 处理路由选项
 - 监控url变化, hashchange
 - 响应这个变化
 - o 实现install方法
 - \$router注册
 - 两个全局组件

实现一个插件: 创建VueRouter类和install方法

创建kvue-router.js

```
let Vue; // 引用构造函数, VueRouter中要使用
// 保存选项
class VueRouter {
 constructor(options) {
   this. $ options = options;
}
// 插件: 实现install方法, 注册$router
VueRouter.install = function(_Vue) {
  // 引用构造函数, VueRouter中要使用
 Vue = _Vue;
  // 任务1: 挂载$router
 Vue.mixin({
   beforeCreate() {
     // 只有根组件拥有router选项
     if (this.$options.router) {
       // vm.$router
       Vue.prototype.$router = this.$options.router;
     }
    }
  });
  // 任务2: 实现两个全局组件router-link和router-view
 Vue.component('router-link', Link)
 Vue.component('router-view', View)
};
export default VueRouter;
```

为什么要用混入方式写?主要原因是use代码在前,Router实例创建在后,而install逻辑又需要用 到该实例

创建router-view和router-link

创建krouter-link.js

```
export default {
  props: {
    to: String,
    required: true
```

```
// render(h) {

// return <a href={'#'+this.to}>{this.$slots.default}</a>;

return h('a', {

   attrs: {

      href: '#' + this.to

   }

}, [

   this.$slots.default

])

}
```

创建krouter-view.js

```
export default {
  render(h) {
    // 暂时先不渲染任何内容
    return h(null);
  }
}
```

监控url变化

定义响应式的current属性,监听hashchange事件

```
class VueRouter {
  constructor(options) {
    // 定义响应式的属性current
    const initial = window.location.hash.slice(1) || '/'
    Vue.util.defineReactive(this, 'current', initial)

    // 监听hashchange事件
    window.addEventListener('hashchange', this.onHashChange.bind(this))
    window.addEventListener('load', this.onHashChange.bind(this))
}

onHashChange() {
    this.current = window.location.hash.slice(1)
}
```

动态获取对应组件, krouter-view.js

```
export default {
    render(h) {
        // 动态获取对应组件
        let component = null;
        const route = this.$router.$options.routes.find(route => route.path ===
        this.$router.current)
        if(route) component = route.component
        return h(component);
    }
}
```

提前处理路由表

提前处理路由表避免每次都循环

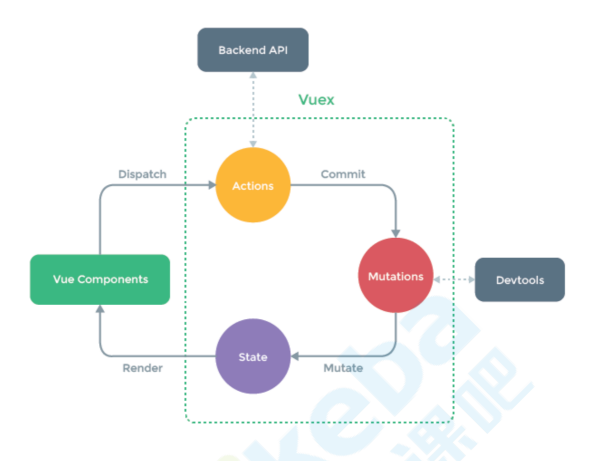
```
class VueRouter {
  constructor(options) {
    // 缓存path和route映射关系
    this.routeMap = {}
    this.$options.routes.forEach(route => {
        this.routeMap[route.path] = route
    });
  }
}
```

使用, krouter-view.js

```
export default {
  render(h) {
    const {routeMap, current} = this.$router
    const component = routeMap[current] ? routeMap[current].component : null;
    return h(component);
  }
}
```

Vuex

Vuex **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**可预测**的方式发生变化。



整合vuex

vue add vuex

核心概念

- state 状态、数据
- mutations 更改状态的函数
- actions 异步操作
- store 包含以上概念的容器

状态 - state

state保存应用状态

```
export default new Vuex.Store({
   state: { counter:0 },
})
```

状态变更 - mutations

mutations用于修改状态, store.js

```
export default new Vuex.Store({
   mutations: {
     add(state) {
       state.counter++
     }
   }
}
```

派生状态 - getters

从state派生出新状态, 类似计算属性

```
export default new Vuex.Store({
    getters: {
        doubleCounter(state) { // 计算剩余数量
        return state.counter * 2;
        }
    }
}
```

动作 - actions

添加业务逻辑,类似于controller

测试代码:

```
counter: {{$store.state.counter}}
async counter: {{$store.state.counter}}
double: {{$store.getters.doubleCounter}}
```

vuex原理解析

任务分析

- 实现插件
 - o 实现Store类
 - 维持一个响应式状态state
 - 实现commit()
 - 实现dispatch()
 - getters
 - o 挂载\$store

初始化: Store声明、install实现, kvuex.js:

```
let Vue;
class Store {
  constructor(options = {}) {
   this._vm = new Vue({
      data: {
        $$state:options.state
     }
    });
  get state() {
   return this._vm._data.$$state
  }
  set state(v) {
    console.error('please use replaceState to reset state');
 }
}
function install( Vue) {
 Vue = _Vue;
 Vue.mixin({
    beforeCreate() {
      if (this.$options.store) {
        Vue.prototype.$store = this.$options.store;
      }
    }
  });
```

```
export default { Store, install };
```

实现commit: 根据用户传入type获取并执行对应mutation

```
class Store {
 constructor(options = {}) {
   // 保存用户配置的mutations选项
   this. mutations = options.mutations | {}
  }
 commit(type, payload) {
   // 获取type对应的mutation
   const entry = this._mutations[type]
   if (!entry) {
     console.error(`unknown mutation type: ${type}`);
     return
    }
    // 指定上下文为Store实例
   // 传递state给mutation
   entry(this.state, payload);
  }
}
```

实现actions: 根据用户传入type获取并执行对应action

```
class Store {
 constructor(options = {}) {
    // 保存用户编写的actions选项
   this. actions = options.actions | | {}
   // 绑定commit上下文否则action中调用commit时可能出问题!!
    // 同时也把action绑了, 因为action可以互调
   const store = this
   const {commit, action} = store
   this.commit = function boundCommit(type, payload) {
     commit.call(store, type, payload)
    }
   this.action = function boundAction(type, payload) {
     return action.call(store, type, payload)
    }
  }
  dispatch(type, payload) {
   // 获取用户编写的type对应的action
   const entry = this._actions[type]
```

```
if (!entry) {
    console.error(`unknown action type: ${type}`);
    return
}
// 异步结果处理常常需要返回Promise
return entry(this, payload);
}
```

作业

在kvuex中实现getters

思考拓展

- 1. 尝试去看看vue-router的<u>源码</u>,并解决嵌套路由的问题
- 2. 提前了解vue数据响应原理为下节课做准备