# Vue全家桶 & 原理

# 资源

- 1. vue-router

4. YUEX源码

知识点

Vue-router

Vue Router 是 Vue.js 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:

```
・ 歩骤一: 使用vue-router插件、router.js

import Router from Vue.use(Router)
```

步骤二: 创建Rooter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
  - o hash #/about
  - History api /about
- 根据url显示对应的内容

  - 数据响应式: current变量持有url地址,与旦变化,动态重新执行render

     数据响应式: current变量持有url地址,与旦变化,动态重新执行render

# 任务

- 实现一个插件
  - 实现VueRouter类

    - 监控如变化, hashchange
    - ,响应这个变化
  - 文现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) {
    }
   }
 });
 // 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)
};
            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
```

```
监控url变化
定义响应式的current属性,监听hashchange等件

class VueRouter {
  constructor(options)
    // 定义响应式的属性。
    vue.util.de*
       // 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

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

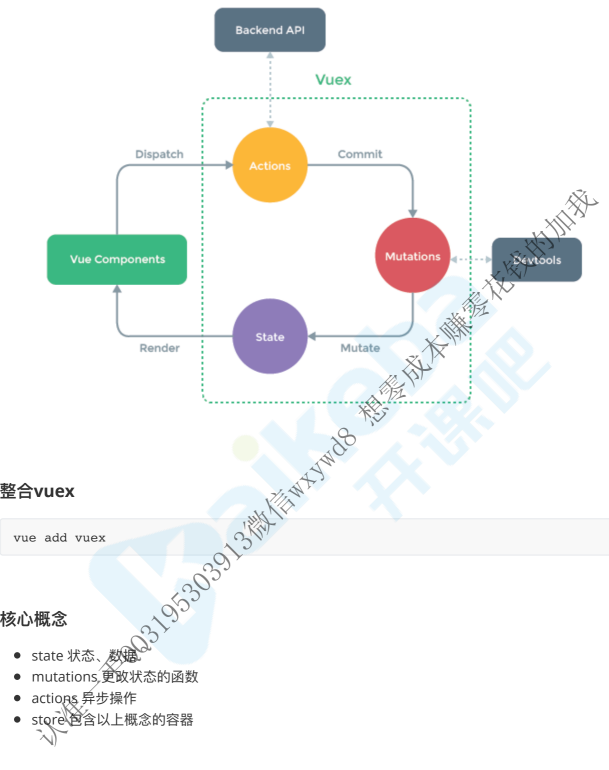
Duter-view.js
class VueRouter {
  constructor(options) {
                          }
}
```

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

## 核心概念

### 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++
  }
```

```
动作 - actions
添加业务逻辑,类似于controlled。
export default new vuex. actions: add the controlled actions and the controlled actions are actions.
```

```
commit('add')
             }, 1000);
})
```

### 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:

```
Silly Right William State
let Vue;
class Store {
  constructor(options = {}) {
   this._vm = new Vue({
     data: {
       $$state:options.state
     }
   });
  get state() {
   return this._vm._data $$state
  set state(v)
                  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 | {}
     f (!entry) {
console.error(`unknown mutation type: ${type}`);
return
指定上下文为store实例
传递state给mutation
try(this.state, payload);

:: 根据用户传入type获取并由
  }
  commit(type, payload) {
    // 获取type对应的mutation
    const entry = this._mutations[type]
    if (!entry) {
    }
    // 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}`);
   // 异步结果处理常常需要返回Promise
   return entry(this, payload);
 }
}
```

心考拓展

1. 尝试去看看vue-router的源码,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