Vue组件化实战



运行环境

- 1. <u>node 10.x</u>
- 2. <u>vue.js 2.6.x</u>
- 3. <u>vue-cli 3.x</u>

知识点

组件化

组件化是vue的核心思想,它能提高开发效率,方便**重复**使用,简化调试步骤,**提升整个项目的可维护性**,便于多人协同开发

组件通信

父组件 => 子组件:

• 属性props

```
// child
props: { msg: String }

// parent
<Helloworld msg="Welcome to Your Vue.js App"/>
```

• 特性\$attrs

```
// child: 并未在props中声明foo
{{$attrs.foo}}
// parent
<HelloWorld foo="foo"/>
```

• 引用refs

```
// parent
<Helloworld ref="hw"/>
mounted() {
   this.$refs.hw.xx = 'xxx'
}
```

• 子元素\$children

```
// parent
this.$children[0].xx = 'xxx'
```

子元素不保证顺序

子组件 => 父组件: 自定义事件

```
// child
this.$emit('add', good)

// parent
<Cart @add="cartAdd($event)"></Cart>
```

兄弟组件: 通过共同祖辈组件

通过共同的祖辈组件搭桥, \$parent或\$root。

```
// brother1
this.$parent.$on('foo', handle)
// brother2
this.$parent.$emit('foo')
```

祖先和后代之间

由于嵌套层数过多,传递props不切实际,vue提供了 provide/inject API完成该任务

• provide/inject: 能够实现祖先给后代传值

```
// ancestor
provide() {
    return {foo: 'foo'}
}

// descendant
inject: ['foo']
```

任意两个组件之间:事件总线或 vuex

• 事件总线: 创建一个Bus类负责事件派发、监听和回调管理

```
this.callbacks[name].push(fn)
}
$emit(name, args){
   if(this.callbacks[name]){
      this.callbacks[name].forEach(cb => cb(args))
   }
}

// main.js

vue.prototype.$bus = new Bus()

// child1
this.$bus.$on('foo', handle)
// child2
this.$bus.$emit('foo')
```

实践中可以用Vue代替Bus, 因为它已经实现了相应功能

• vuex: 创建唯一的全局数据管理者store, 通过它管理数据并通知组件状态变更

范例: 组件通信

组件通信范例代码请参考components/communicate

插槽

插槽语法是Vue 实现的内容分发 API,用于复合组件开发。该技术在通用组件库开发中有大量应用。

匿名插槽

具名插槽

将内容分发到子组件指定位置

作用域插槽

分发内容要用到子组件中的数据

范例

插槽相关范例请参考components/slots中代码

组件化实战

实现Form、FormItem、Input

最终效果: Element表单

创建components/form/KInput.vue

使用KInput

创建components/form/index.vue,添加如下代码:

```
<template>
  <div>
   <h3>KForm表单</h3>
    <hr>>
    <k-input v-model="model.username"></k-input>
    <k-input type="password" v-model="model.password"></k-input>
  </div>
</template>
<script>
import KInput from "./KInput";
export default {
  components: {
    KInput
  },
  data() {
    return {
     model: { username: "tom", password: "" },
   };
  }
};
</script>
```

实现KFormItem

创建components/form/KFormItem.vue

```
<script>
export default {
    props: {
        label: {// 输入项标签
           type: String,
           default: ''
        },
        prop: {// 字段名
           type: String,
           default: ''
        },
   },
   data() {
        return {
           error: '' // 校验错误
        }
   },
};
</script>
```

使用KFormItem

components/form/index.vue,添加基础代码:

实现KForm

```
<template>
  <form>
      <slot></slot>
  </form>
  </template>

<script>
  export default {
    provide() {
      return {
        form: this // 将组件实例作为提供者,子代组件可方便获取
      };
    },

    开课吧web全栈架构师
```

```
props: {
    model: { type: Object, required: true },
    rules: { type: Object }
    }
};
</script>
```

使用KForm

components/form/index.vue,添加基础代码:

```
<template>
  <div>
   <h3>KForm表单</h3>
   <hr>
   <k-form :model="model" :rules="rules" ref="loginForm">
   </k-form>
  </div>
</template>
<script>
import KForm from "./KForm";
export default {
  components: {
   KForm,
 },
  data() {
   return {
      rules: {
        username: [{ required: true, message: "请输入用户名" }],
        password: [{ required: true, message: "请输入密码" }]
   };
  },
 methods: {
    submitForm() {
      this.$refs['loginForm'].validate(valid => {
       if (valid) {
         alert("请求登录!");
        } else {
         alert("校验失败!");
     });
   }
  }
};
</script>
```

数据校验

Input通知校验

```
onInput(e) {
    // ...
    // $parent指FormItem
    this.$parent.$emit('validate');
}
```

FormItem监听校验通知, 获取规则并执行校验

```
inject: ['form'], // 注入
mounted() {// 监听校验事件
    this.$on('validate', () => { this.validate() })
},
methods: {
    validate() {
        // 获取对应FormItem校验规则
        console.log(this.form.rules[this.prop]);
        // 获取校验值
        console.log(this.form.model[this.prop]);
},
```

安装async-validator: npm i async-validator -S

```
import Schema from "async-validator";
validate() {
   // 获取对应FormItem校验规则
   const rules = this.form.rules[this.prop];
   // 获取校验值
   const value = this.form.model[this.prop];
   // 校验描述对象
   const descriptor = { [this.prop]: rules };
   // 创建校验器
   const schema = new Schema(descriptor);
   // 返回Promise,没有触发catch就说明验证通过
   return schema.validate({ [this.prop]: value }, errors => {
       if (errors) {
           // 将错误信息显示
           this.error = errors[0].message;
       } else {
           // 校验通过
           this.error = "";
       }
   });
}
```

表单全局验证,为Form提供validate方法

```
validate(cb) {
    // 调用所有含有prop属性的子组件的validate方法并得到Promise数组
    const tasks = this.$children
        .filter(item => item.prop)
        .map(item => item.validate());
    // 所有任务必须全部成功才算校验通过,任一失败则校验失败
    Promise.all(tasks)
        .then(() => cb(true))
        .catch(() => cb(false))
}
```

实现弹窗组件

弹窗这类组件的特点是它们在当前vue实例之外独立存在,通常挂载于body;它们是通过JS动态创建的,不需要在任何组件中声明。常见使用姿势:

```
this.$create(Notice, {
    title: '社会你杨哥喊你来搬砖',
    message: '提示信息',
    duration: 1000
}).show();
```

#####

create函数

```
import Vue from "vue";
// 创建函数接收要创建组件定义
function create(Component, props) {
 // 创建一个Vue新实例
 const vm = new Vue({
   render(h) {
     // render函数将传入组件配置对象转换为虚拟dom
     return h(Component, { props });
 }).$mount(); //执行挂载函数,但未指定挂载目标,表示只执行初始化工作
 // 将生成dom元素追加至body
 document.body.appendChild(vm.$el);
 // 给组件实例添加销毁方法
 const comp = vm.$children[0];
 comp.remove = () => {
   document.body.removeChild(vm.$el);
   vm.$destroy();
 };
 return comp;
// 暴露调用接口
export default create;
```

建通知组件, Notice.vue

```
<template>
  <div class="box" v-if="isShow">
   <h3>{{title}}</h3>
   {{message}}
  </div>
</template>
<script>
export default {
  props: {
   title: {
     type: String,
     default: ""
   },
   message: {
     type: String,
     default: ""
   },
   duration: {
     type: Number,
     default: 1000
   }
  },
  data() {
   return {
     isShow: false
   };
  },
 methods: {
   show() {
     this.isShow = true;
     setTimeout(this.hide, this.duration);
   },
   hide() {
     this.isShow = false;
     this.remove();
 }
};
</script>
<style>
.box {
  position: fixed;
 width: 100%;
 top: 16px;
 left: 0;
  text-align: center;
  pointer-events: none;
  background-color: #fff;
  border: grey 3px solid;
  box-sizing: border-box;
}
```

```
.box-content {
  width: 200px;
  margin: 10px auto;
  font-size: 14px;
  padding: 8px 16px;
  background: #fff;
  border-radius: 3px;
  margin-bottom: 8px;
}
</style>
```

使用create api

测试, components/form/index.vue

```
<script>
import create from "@/utils/create";
import Notice from "@/components/Notice";
export default {
 methods: {
   submitForm(form) {
      this.$refs[form].validate(valid => {
       const notice = create(Notice, {
         title: "社会你杨哥喊你来搬砖",
         message: valid ? "请求登录!": "校验失败!",
         duration: 1000
       });
       notice.show();
     });
   }
 }
};
</script>
```

作业

- 1. 使用Vue.extend方式实现create方法
- 2. 尝试修正input中\$parent写法的问题

递归组件

递归组件是可以在它们自己模板中调用自身的组件。

预习内容

下节课是router和vuex原理,大家对这俩基本用法要熟练,另外要熟悉一些其他的东西:

- 1. vue插件机制
- 2. 混入的使用方法
- 3. 组件渲染函数的作用和createElement具体用法
- 4. 等等...