

Vue组件化实战



Vue组件化实战

课堂目标

知识要点

运行环境

知识点

组件化

组件通信

props

自定义事件

事件总线

vuex

\$parent/\$root

\$children

\$attrs/\$listeners

refs

provide/inject

范例：组件通信

插槽

匿名插槽

具名插槽

作用域插槽

范例

组件化实战

通用表单组件

需求分析

最终效果：Element表单

KInput

使用KInput

实现KFormItem

使用KFormItem

实现KForm

使用KForm

数据校验

实现弹窗组件

通知组件

课堂目标

1. 深入理解Vue的组件化机制
2. 掌握Vue组件化常用技术
3. 能够设计并实现多种类型的组件
4. 加深对一些vue原理的理解
5. 学会看开源组件库源码

知识要点

1. 组件通信方式盘点
2. 组件复合
3. 递归组件
4. 组件构造函数和实例
5. 渲染函数
6. 组件挂载
7. ...

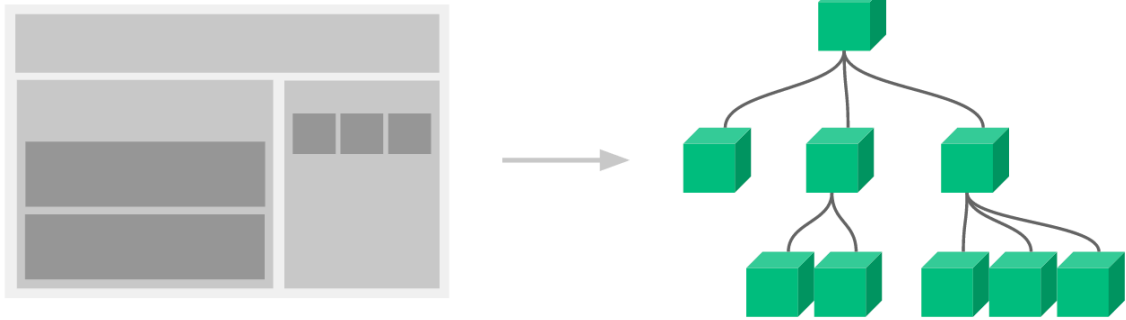
运行环境

1. [node 12.x](#)
2. [vue.js 2.6.x](#)
3. [vue-cli 4.x](#)

知识点

组件化

vue组件系统提供了一种抽象，让我们可以使用独立可复用的组件来构建大型应用，任意类型的应用界面都可以抽象为一个组件树。组件化能**提高开发效率**，**方便重复使用**，**简化调试步骤**，**提升项目可维护性**，便于多人协同开发。



组件通信用方式

- props
- event
- vuex

自定义事件

- 边界情况
 - \$parent
 - \$children
 - \$root
 - \$refs
 - provide/inject
- 非prop特性
 - \$attrs
 - \$listeners

组件通信

props

父给子传值

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

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

自定义事件

子给父传值

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

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

事件总线

任意两个组件之间传值常用事件总线 或 vuex的方式。

```
// Bus: 事件派发、监听和回调管理
class Bus {
  constructor(){
    this.callbacks = {}
  }
  $on(name, fn){
    this.callbacks[name] = this.callbacks[name] || []
    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')
```

实践中通常用Vue代替Bus，因为Vue已经实现了相应接口

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。

组件通信最佳实践，预习视频第12章

\$parent/\$root

兄弟组件之间通信可通过共同祖辈搭桥，\$parent或\$root。

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

\$children

父组件可以通过\$children访问子组件实现父子通信。

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

注意：\$children不能保证子元素顺序

和\$refs有什么区别？

\$attrs/\$listeners

包含了父作用域中不作为 **prop 被识别** (且获取) 的特性绑定 (`class` 和 `style` 除外)。当一个组件没有声明任何 prop 时，这里会包含所有父作用域的绑定 (`class` 和 `style` 除外)，并且可以通过 `v-bind="$attrs"` 传入内部组件——在创建高级别的组件时非常有用。

```
// child: 并未在props中声明foo
<p>{{ $attrs.foo }}</p>

// parent
<HelloWorld foo="foo"/>
```

[文档](#)

refs

获取子节点引用

```
// parent
<HelloWorld ref="hw"/>

mounted() {
  this.$refs.hw.xx = 'xxx'
}
```

provide/inject

能够实现祖先和后代之间传值

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

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

范例：组件通信

组件通信范例代码请参考components/communication

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

```
// comp1
<div>
  <slot></slot>
</div>

// parent
<comp>hello</comp>
```

具名插槽

将内容分发到子组件指定位置

```
// comp2
<div>
  <slot></slot>
  <slot name="content"></slot>
</div>

// parent
<Comp2>
  <!-- 默认插槽用default做参数 -->
  <template v-slot:default>具名插槽</template>
  <!-- 具名插槽用插槽名做参数 -->
  <template v-slot:content>内容...</template>
</Comp2>
```

作用域插槽

分发内容要用到子组件中的数据

```
// comp3
<div>
  <slot :foo="foo"></slot>
</div>

// parent
<Comp3>
  <!-- 把v-slot的值指定为作用域上下文对象 -->
  <template v-slot:default="slotProps">
    来自子组件数据: {{slotProps.foo}}
  </template>
</Comp3>
```

范例

插槽相关范例请参考components/slots中代码

组件化实战

通用表单组件

收集数据、校验数据并提交。

需求分析

- 实现KForm
 - 指定数据、校验规则
- KformItem
 - label标签添加
 - 执行校验
 - 显示错误信息
- KInput
 - 维护数据

最终效果: [Element表单](#)

范例代码查看components/form/ElementTest.vue

KInput

创建components/form/**KInput.vue**

```
<template>
  <div>
    <input :value="value" @input="onInput" v-bind="$attrs">
  </div>
</template>

<script>
  export default {
    inheritAttrs: false,
    props: {
      value: {
        type: String,
        default: ''
      },
    },
    methods: {
      onInput(e) {
        this.$emit('input', e.target.value)
      }
    },
  },
</script>
```

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

```

<template>
  <div>
    <label v-if="label">{{label}}</label>
    <slot></slot>
    <p v-if="error">{{error}}</p>
  </div>
</template>

<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:

```

<template>
  <div>
    <h3>KForm表单</h3>
    <hr>
    <k-form-item label="用户名" prop="username">
      <k-input v-model="model.username"></k-input>
    </k-form-item>
    <k-form-item label="确认密码" prop="password">
      <k-input type="password" v-model="model.password"></k-input>
    </k-form-item>
  </div>
</template>

```

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
    };
  },
  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  
      console.log(h(Component, { props }));  
      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;
```

另一种创建组件实例的方式: `Vue.extend(Component)`

通知组件

建通知组件, Notice.vue

```
<template>
  <div class="box" v-if="isShow">
    <h3>{{title}}</h3>
    <p class="box-content">{{message}}</p>
  </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

使用Vue.extend方式实现create方法

思考拓展

1. 修正input中\$parent写法的问题
2. 学习element源码

本节课链接：

<https://www.processon.com/view/link/5e755ee5e4b012e940aded24>

github:

<https://github.com/57code/vue-study> web19分支

码云：

<https://gitee.com/57code/vue-study> web19分支