

# 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

---

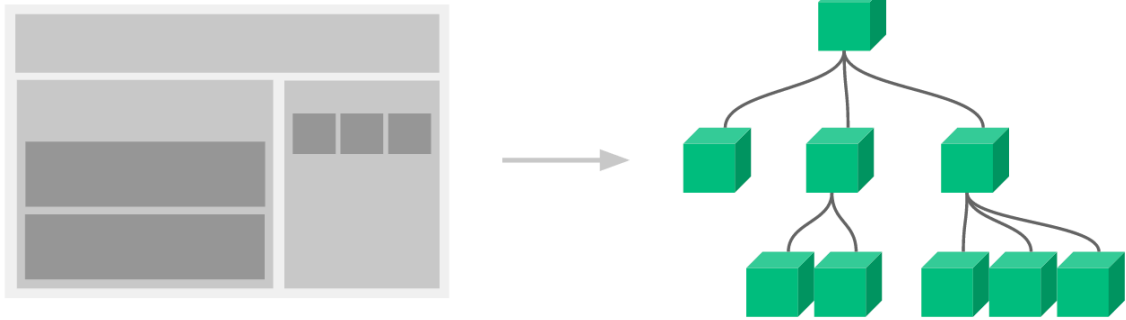
1. [node 12.x](#)
2. [vue.js 2.6.x](#)
3. [vue-cli 4.x](#)

## 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> web20分支

码云：

<https://gitee.com/57code/vue-study> web20分支