Vue组件化实践



```
Vue组件化实践
  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
           refs
           $attrs/$listeners
           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
           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
使用create
vue3中的组件化
起始
composition-api
global-api改为实例方法
.sync和model选项移除,统一为v-model
渲染函数api修改
组件emits选项
$on, $once, $off被移除
```

课堂目标

- 1. 总结Vue组件化常用技术
- 2. 深入理解Vue的组件化
- 3. 设计并实现多种类型的组件
- 4. 组件库源码学习
- 5. vue3组件化注意事项

知识要点

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

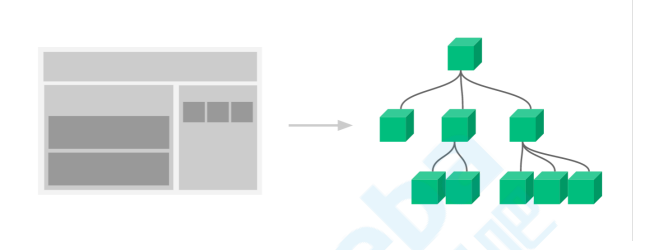
运行环境

- 1. <u>node 12.x</u>
- 2. <u>vue.js 2.6.x</u>
- 3. <u>vue-cli 4.x</u>

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**。



组件通信常用方式

- props
- \$emit/\$on
- event bus
- vuex

边界情况

- \$parent
- \$children
- \$root
- \$refs
- provide/inject
- 非prop特性
 - o \$attrs
 - o \$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\$on和\$emit

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?

refs

获取子节点引用

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

\$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
{{$attrs.foo}}
// parent
<HelloWorld foo="foo"/>
```

<u>文档</u>

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

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

通用表单组件

收集数据、校验数据并提交。

需求

- 表单KForm
 - 载体,输入数据model,校验规则rules
 - 校验validate
- 表单项KFormItem
 - o label标签添加
 - 。 载体,输入项包起来
 - 校验执行者,显示错误
- 输入框KInput
 - o 双绑
 - 图标、反馈

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:

```
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>
   {{error}}
 </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:

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>
   <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');
}
```

```
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>
   {{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

测试, components/form/index.vue

```
});
}

};
</script>
```

思考拓展

- 1. 范例中\$parent/\$children写法不够健壮,如何修正?
- 2. 学习element源码,从中获取答案

vue3中的组件化

起始

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Document</title>
</head>
<body>
 <div id="app">
   {{data}}
 </div>
 <script src="https://unpkg/vue@next"></script>
 <script>
   const {createApp} = Vue
   createApp({
     data() {
       return {
          data: 'fooooo'
       }
     },
    }).mount('#app')
  </script>
</body>
</html>
```

composition-api

更好的代码组织和复用性

```
createApp({
   setup() {
     const data = ref('fooooo')
     return {data}
   }
}).mount('#app')
```

文档 视频教程

global-api改为实例方法

全局静态方法引发一些问题, vue3将global-api改为app实例方法

```
// Vue.component()
const app = createApp({})
  .component('comp', {template: '<div>i am comp</div>'})
  .mount('#app')
```

.sync和model选项移除,统一为v-model

以前.sync和v-model功能有重叠,容易混淆,vue3做了统一。

```
<div id="app">
     <h3>{{data}}</h3>
     <comp v-model="data"></comp>
</div>
```

渲染函数api修改

不再传入h函数,需要我们手动导入;拍平的props结构。scopedSlots删掉了,统一到slots

```
import {h} from 'vue'

render() {
  const emit = this.$emit
  const onclick = this.onclick
  return h('div', [
    h('div', {onclick()}{
       emit('update:modelValue', 'new value')
    }}, `i am comp, ${this.modelValue}`),
    h('button', {onclick()}{
       onclick()
    }}, 'buty it!')
})
},
```

组件emits选项

该选项用于标注自定义事件及其校验等。

```
createApp({
 setup() {
   return {
     // 添加一个onBuy方法
     onBuy(p) {
       console.log(p);
     },
   };
  },
})
.component("comp", {
 template: `
   <div>
      <div @click="$emit('update:modelValue', 'new value')">i am comp,
{{modelValue}}</div>
     <button @click="$emit('buy', 'nothing')">buy it!</button>
   </div>
  // emits标明组件对外事件
  // emits: ['buy', '...']
  emits: {
   'update:modelValue': null, // 不做校验
   buy(p) { // 校验buy事件
     if (p === 'nothing') {
```

```
console.warn('参数非法');
  return false
} else {
  return true
}
}
}
```

```
<comp v-model="data" @buy="onBuy"></comp>
```

\$on, \$once, \$off被移除

上述3个方法被认为不应该由vue提供,因此被移除了,可以使用其他库实现等效功能。

```
<script src="https://unpkg.com/mitt/dist/mitt.umd.js"></script>
```

```
// 发送事件
emitter.emit('foo', 'foooooooo')

// 监听事件
emitter.on('foo', msg => console.log(msg))
```

作业

仿照element-ui table实现KTable

1.基本展示

使用形式如下:

```
<k-table :data="tableData">
    <k-table-column prop="date" label="日期"></k-table-column>
    </k-table>
```

展示效果图

日期 姓名 地址 操作

2016-05-02 王小虎 上海市普陀区金沙江路 1518 弄 添加 2016-05-04 王小虎 上海市普陀区金沙江路 1517 弄 删除 2016-05-01 王小虎 上海市普陀区金沙江路 1519 弄 修改 2016-05-03 王小虎 上海市普陀区金沙江路 1516 弄 查找

2.可以自定义列模板

形式如下

```
<k-table-column label="操作" :default-sort = "{prop: 'date', order:
  'descending'}">
        <k-table-column prop="date" label="日期" sortable></k-table-column>
        </k-table-column></k-table-column>
```

3.实现表格排序方法

要求:在k-table-column中传入sortable参数即可在该列表头出现升序和降序排序方法,进行相应的排序

形式如下

```
<k-table-column label="操作">
  <template v-slot="scope"> {{ scope.row.operation }} </template>
</k-table-column>
```

效果如下:

日期 降序 || 升序 姓名 地址 操作

2016-05-02 王小虎 上海市普陀区金沙江路 1518 弄 添加 2016-05-04 王小虎 上海市普陀区金沙江路 1517 弄 删除 2016-05-01 王小虎 上海市普陀区金沙江路 1519 弄 修改 2016-05-03 王小虎 上海市普陀区金沙江路 1516 弄 查找

4.针对表格编写一个测试用例

