1. Vue3简介

- 2020年9月18日, Vue.js 发布版 3.0 版本,代号: One Piece (n
- 经历了: 4800+次提交、40+个RFC、600+次PR、300+贡献者
- 官方发版地址: Release v3.0.0 One Piece · vuejs/core
- 截止2023年10月,最新的公开版本为: 3.3.4

```
'3.2.23', '3.2.24', '3.2.25', '3.2.28', '3.2.29', '3.2.30', '3.2.31', '3.2.34', '3.2.35', '3.2.36', '3.2.37', '3.2.38', '3.2.39', '3.2.39', '3.2.40', '3.2.41', '3.2.45', '3.2.45', '3.2.46', '3.2.47', '3.3.0-alpha.2', '3.3.0-alpha.6', '3.3.0-alpha.1', '3.3.0-alpha.8', '3.3.0-alpha.9', '3.3.0-alpha.11', '3.3.0-beta.1', '3.3.0-beta.1', '3.3.0-beta.1', '3.3.0-beta.1', '3.3.0-beta.2', '3.3.0-beta.3', '3.3.0-beta.3', '3.3.0-beta.1', '3.3.0-beta.2', '3.3.0-beta.3', '3.3.0-beta.3',
```

1.1. 【性能的提升】

- 打包大小减少 41%。
- 初次渲染快 55%, 更新渲染快 133%。
- 内存减少 54%。

1.2.【源码的升级】

- 使用 Proxy 代替 defineProperty 实现响应式。
- 重写虚拟 DOM 的实现和 Tree-Shaking。

1.3. 【拥抱TypeScript】

• Vue3 可以更好的支持 TypeScript 。

1.4. 【新的特性】

1. Composition API (组合 API):

- o setup
- o ref与reactive
- o computed与watch

.....

2. 新的内置组件:

- o Fragment
- Teleport
- o Suspense

.

3. 其他改变:

- 。 新的生命周期钩子
- o data 选项应始终被声明为一个函数
- 移除 keyCode 支持作为 v-on 的修饰符

•••••

2. 创建Vue3工程

2.1. 【基于 vue-cli 创建】

点击查看官方文档

备注:目前 vue-cli 已处于维护模式,官方推荐基于 Vite 创建项目。

```
## 查看@vue/cli版本,确保@vue/cli版本在4.5.0以上
vue --version

## 安裝或者升级你的@vue/cli
npm install -g @vue/cli

## 执行创建命令
vue create vue_test

## 随后选择3.x

## Choose a version of Vue.js that you want to start the project with (Use arrow keys)

## > 3.x

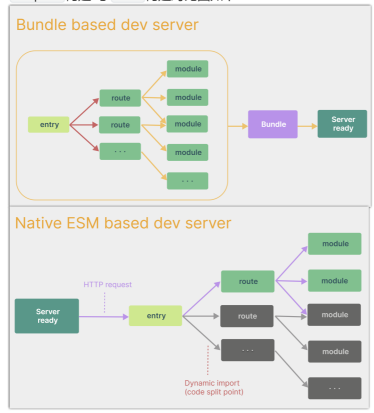
## 2.x

## 启动
cd vue_test
npm run serve
```

2.2. 【基于 vite 创建】(推荐)

vite 是新一代前端构建工具,官网地址: https://vitejs.cn, vite 的优势如下:

- 轻量快速的热重载 (HMR) , 能实现极速的服务启动。
- 对 TypeScript 、 JSX 、 CSS 等支持开箱即用。
- 真正的按需编译,不再等待整个应用编译完成。
- webpack 构建 与 vite 构建对比图如下:



• 具体操作如下 (点击查看官方文档)

```
## 1.创建命令
npm create vue@latest
## 2.具体配置
## 配置项目名称
√ Project name: vue3_test
## 是否添加TypeScript支持

√ Add TypeScript? Yes

## 是否添加JSX支持

√ Add JSX Support? No
## 是否添加路由环境

√ Add Vue Router for Single Page Application development? No

## 是否添加pinia环境
√ Add Pinia for state management? No
## 是否添加单元测试
√ Add Vitest for Unit Testing? No
## 是否添加端到端测试方案

√ Add an End-to-End Testing Solution? » No
## 是否添加ESLint语法检查
√ Add ESLint for code quality? Yes
## 是否添加Prettiert代码格式化
√ Add Prettier for code formatting? No
```

自己动手编写一个App组件

```
<template>
<div class="app">
```

安装官方推荐的 vscode 插件:



总结:

- Vite 项目中, index.html 是项目的入口文件, 在项目最外层。
- 加载 index.html 后, Vite 解析 <script type="module" src="xxx"> 指向的 JavaScript 。
- Vue3 **中是通过** createApp 函数创建一个应用实例。

禁用 🗸 卸载 🗸 😌 🍪

此扩展已全局启用。

2.3. 【一个简单的效果】

Vue3 向下兼容 Vue2 语法, 且 Vue3 中的模板中可以没有根标签

```
export default {
    name:'App',
   data() {
     return {
        name:'张三',
       age:18,
       tel:'13888888888'
   },
   methods:{
     changeName(){
       this.name = 'zhang-san'
     },
     changeAge(){
       this.age += 1
      showTel(){
        alert(this.tel)
     }
   },
  }
</script>
```

3. Vue3核心语法

3.1. 【OptionsAPI 与 CompositionAPI】

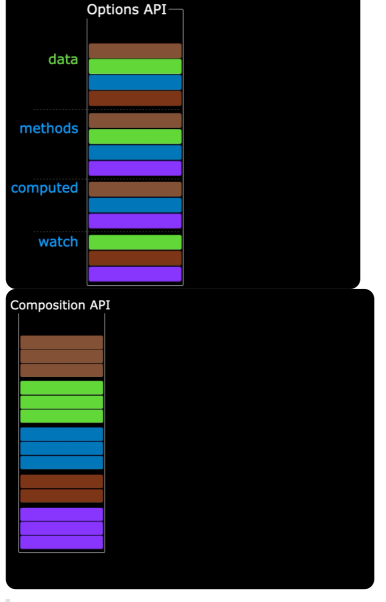
- Vue2的 API 设计是 Options (配置) 风格的。
- Vue3的 API 设计是 Composition (组合) 风格的。

Options API 的弊端

Options 类型的 API ,数据、方法、计算属性等,是分散在: data 、 methods 、 computed 中的,若想新增或者修改一个需求,就需要分别修改: data 、 methods 、 computed ,不便于维护和复用。

Composition API 的优势

可以用函数的方式,更加优雅的组织代码,让相关功能的代码更加有序的组织在一起。



说明:以上四张动图原创作者:大帅老猿

3.2. 【拉开序幕的 setup】

setup 概述

setup是 Vue3 中一个新的配置项,值是一个函数,它是 Composition API "表演的舞台",组件中所用到的:数据、方法、计算属性、监视……等等,均配置在 setup 中。

特点如下:

- setup 函数返回的对象中的内容,可直接在模板中使用。
- setup 中访问 this 是 undefined 。
- setup 函数会在 beforeCreate 之前调用,它是"领先"所有钩子执行的。

```
</template>
<script lang="ts">
 export default {
   name: 'Person',
   setup(){
     // 数据,原来写在data中(注意:此时的name、age、tel数据都不是响应式数据)
     let name = '张三'
     let age = 18
     let tel = '13888888888'
     // 方法,原来写在methods中
     function changeName(){
       name = 'zhang-san' //注意: 此时这么修改name页面是不变化的
       console.log(name)
     }
     function changeAge(){
       age += 1 //注意: 此时这么修改age页面是不变化的
       console.log(age)
     function showTel(){
       alert(tel)
     }
     // 返回一个对象,对象中的内容,模板中可以直接使用
     return {name,age,tel,changeName,changeAge,showTel}
   }
</script>
```

setup 的返回值

- 若返回一个对象:则对象中的:属性、方法等,在模板中均可以直接使用(重点关注)。
- 若返回一个函数:则可以自定义渲染内容,代码如下:

```
setup(){
    return ()=> '你好啊!'
}
```

setup与 Options API 的关系

- Vue2 的配置 (data、methos) 中可以访问到 setup 中的属性、方法。
- 但在 setup 中**不能访问到** vue2 的配置 (data、methos)。
- 如果与 Vue2 冲突,则 setup 优先。

setup 语法糖

setup 函数有一个语法糖,这个语法糖,可以让我们把 setup 独立出去,代码如下:

```
<template>
<div class="person">
    <h2>姓名: {{name}}</h2>
    <h2>年龄: {{age}}</h2>
    <button @click="changName">修改名字</button>
    <button @click="changAge">年龄+1</button>
```

```
<button @click="showTel">点我查看联系方式</button>
  </div>
</template>
<script lang="ts">
 export default {
   name: 'Person',
</script>
<!-- 下面的写法是setup语法糖 -->
<script setup lang="ts">
 console.log(this) //undefined
 // 数据(注意:此时的name、age、tel都不是响应式数据)
 let name = '张三'
 let age = 18
 let tel = '13888888888'
 // 方法
 function changName(){
   name = '李四'//注意: 此时这么修改name页面是不变化的
 function changAge(){
   console.log(age)
   age += 1 //注意: 此时这么修改age页面是不变化的
 }
 function showTel(){
   alert(tel)
</script>
```

扩展:上述代码,还需要编写一个不写 setup 的 script 标签,去指定组件名字,比较麻烦,我们可以借助 vite 中的插件简化

```
1. 第一步: npm i vite-plugin-vue-setup-extend -D
```

2. 第二步: vite.config.ts

```
import { defineConfig } from 'vite'
import VueSetupExtend from 'vite-plugin-vue-setup-extend'

export default defineConfig({
   plugins: [ VueSetupExtend() ]
})
```

3. 第三步: <script setup lang="ts" name="Person">

3.3. 【ref 创建:基本类型的响应式数据】

- 作用: 定义响应式变量。
- **语法**: let xxx = ref(初始值)。
- 返回值: 一个 Refimpl 的实例对象,简称 ref对象 或 ref , ref 对象的 value 属性是响应式的。
- 注意点:
 - o JS 中操作数据需要: xxx.value, 但模板中不需要.value, 直接使用即可。

o 对于 let name = ref('张三') 来说, name 不是响应式的, name.value 是响应式的。

```
<template>
 <div class="person">
   <h2>姓名: {{name}}</h2>
   <h2>年龄: {{age}}</h2>
   <button @click="changeName">修改名字</button>
   <button @click="changeAge">年龄+1</button>
   <button @click="showTel">点我查看联系方式</button>
  </div>
</template>
<script setup lang="ts" name="Person">
 import {ref} from 'vue'
 // name和age是一个RefImpl的实例对象,简称ref对象,它们的value属性是响应式的。
 let name = ref('张三')
 let age = ref(18)
 // tel就是一个普通的字符串,不是响应式的
 let tel = '138888888888'
  function changeName(){
   // JS中操作ref对象时候需要.value
   name.value = '李四'
   console.log(name.value)
   // 注意: name不是响应式的, name.value是响应式的, 所以如下代码并不会引起页面的更新。
   // name = ref('zhang-san')
 }
 function changeAge(){
   // JS中操作ref对象时候需要.value
   age.value += 1
   console.log(age.value)
 }
 function showTel(){
   alert(tel)
 }
</script>
```

3.4. 【reactive 创建:对象类型的响应式数据】

- 作用: 定义一个响应式对象 (基本类型不要用它,要用 ref, 否则报错)
- **语法**: let 响应式对象= reactive(源对象)。
- **返回值:** 一个 Proxy 的实例对象,简称:响应式对象。
- 注意点: reactive 定义的响应式数据是"深层次"的。

```
<button @click="test">测试</button>
  </div>
</template>
<script lang="ts" setup name="Person">
import { reactive } from 'vue'
// 数据
let car = reactive({ brand: '奔驰', price: 100 })
let games = reactive([
 { id: 'ahsgdyfa01', name: '英雄联盟' },
 { id: 'ahsgdyfa02', name: '王者荣耀' },
 { id: 'ahsgdyfa03', name: '原神' }
])
let obj = reactive({
 a:{
   b:{
     c:{
       d:666
  }
 }
})
function changeCarPrice() {
 car.price += 10
}
function changeFirstGame() {
 games[0].name = '流星蝴蝶剑'
function test(){
 obj.a.b.c.d = 999
</script>
```

3.5. 【ref 创建:对象类型的响应式数据】

- 其实 ref 接收的数据可以是: 基本类型、对象类型。
- 若 ref 接收的是对象类型,内部其实也是调用了 reactive 函数。

```
// 数据
let car = ref({ brand: '奔驰', price: 100 })
let games = ref([
 { id: 'ahsgdyfa01', name: '英雄联盟' },
 { id: 'ahsgdyfa02', name: '王者荣耀' },
 { id: 'ahsgdyfa03', name: '原神' }
])
let obj = ref({
 a:{
   b:{
     c:{
        d:666
     }
   }
 }
})
console.log(car)
function changeCarPrice() {
  car.value.price += 10
function changeFirstGame() {
 games.value[0].name = '流星蝴蝶剑'
function test(){
 obj.value.a.b.c.d = 999
}
</script>
```

3.6. 【ref 对比 reactive】

宏观角度看:

- 1. ref 用来定义: 基本类型数据、对象类型数据;
- 2. reactive 用来定义: 对象类型数据。
- 区别:
 - 1. ref 创建的变量必须使用.value (可以使用 volar 插件自动添加.value)。

```
Auto Insert: Dot Value

Auto-complete Ref value with `.value`.
```

- 2. reactive 重新分配一个新对象,会失去响应式(可以使用 Object.assign 去整体替换)。
- 使用原则:
 - 1. 若需要一个基本类型的响应式数据, 必须使用 ref。
 - 2. 若需要一个响应式对象,层级不深,ref、reactive都可以。
 - 3. 若需要一个响应式对象, 且层级较深, 推荐使用 reactive。

3.7.【toRefs与toRef】

• 作用:将一个响应式对象中的每一个属性,转换为 ref 对象。

- 备注: toRefs 与 toRef 功能一致,但 toRefs 可以批量转换。
- 语法如下:

```
<template>
 <div class="person">
   <h2>姓名: {{person.name}}</h2>
   <h2>年龄: {{person.age}}</h2>
   <h2>性别: {{person.gender}}</h2>
   <button @click="changeName">修改名字
   <button @click="changeAge">修改年龄</button>
   <button @click="changeGender">修改性别</button>
  </div>
</template>
<script lang="ts" setup name="Person">
 import {ref,reactive,toRefs,toRef} from 'vue'
 // 数据
 let person = reactive({name:'张三', age:18, gender:'男'})
  // 通过toRefs将person对象中的n个属性批量取出,且依然保持响应式的能力
 let {name,gender} = toRefs(person)
 // 通过toRef将person对象中的gender属性取出,且依然保持响应式的能力
 let age = toRef(person, 'age')
 // 方法
  function changeName(){
   name.value += '~'
  function changeAge(){
   age.value += 1
 }
 function changeGender(){
   gender.value = '女'
</script>
```

3.8. [computed]

作用:根据已有数据计算出新数据(和 Vue2 中的 computed 作用一致)。

姓: zhang ¹ 名: san 全名: Zhang-san

```
<script setup lang="ts" name="App">
 import {ref,computed} from 'vue'
 let firstName = ref('zhang')
 let lastName = ref('san')
 // 计算属性---只读取,不修改
 /* let fullName = computed(()=>{
   return firstName.value + '-' + lastName.value
 }) */
 // 计算属性--既读取又修改
 let fullName = computed({
   // 读取
   get(){
     return firstName.value + '-' + lastName.value
   // 修改
   set(val){
     console.log('有人修改了fullName',val)
     firstName.value = val.split('-')[0]
     lastName.value = val.split('-')[1]
   }
 })
 function changeFullName(){
   fullName.value = 'li-si'
</script>
```

3.9. [watch]

- 作用: 监视数据的变化 (和 Vue2 中的 watch 作用一致)
- 特点: Vue3 中的 watch 只能监视以下四种数据:
 - 1. ref 定义的数据。
 - 2. reactive 定义的数据。
 - 3. 函数返回一个值 (getter 函数)。
 - 4. 一个包含上述内容的数组。

我们在 Vue3 中使用 watch 的时候,通常会遇到以下几种情况:

*情况一

监视 ref 定义的【基本类型】数据:直接写数据名即可,监视的是其 value 值的改变。

```
<template>
     <div class="person">
          <h1>情况一: 监视【ref】定义的【基本类型】数据</h1>
          <h2>当前求和为: {{sum}}</h2>
          <button @click="changeSum">点我sum+1</button>
          </div>
</template>
```

```
<script lang="ts" setup name="Person">
    import {ref,watch} from 'vue'
    // 数据
    let sum = ref(0)
    // 方法
    function changeSum(){
        sum.value += 1
    }
    // 监视, 情况一: 监视【ref】定义的【基本类型】数据
    const stopWatch = watch(sum,(newValue,oldValue)=>{
        console.log('sum变化了',newValue,oldValue)
        if(newValue >= 10){
            stopWatch()
        }
    })
    </script>
```

*情况二

监视 ref 定义的【对象类型】数据:直接写数据名,监视的是对象的【地址值】,若想监视对象内部的数据,要手动开启深度监视。

注意:

- 若修改的是 ref 定义的对象中的属性, newvalue 和 oldvalue 都是新值, 因为它们是同一个对象。
- 若修改整个 ref 定义的对象, newvalue 是新值, oldvalue 是旧值, 因为不是同一个对象了。

```
<template>
  <div class="person">
   <h1>情况二: 监视【ref】定义的【对象类型】数据</h1>
   <h2>姓名: {{ person.name }}</h2>
   <h2>年龄: {{ person.age }}</h2>
   <button @click="changeName">修改名字
   <button @click="changeAge">修改年龄</button>
   <button @click="changePerson">修改整个人</button>
  </div>
</template>
<script lang="ts" setup name="Person">
  import {ref,watch} from 'vue'
 // 数据
  let person = ref({
   name:'张三',
   age:18
 })
 // 方法
  function changeName(){
   person.value.name += '~'
  }
  function changeAge(){
   person.value.age += 1
  function changePerson(){
   person.value = {name:'李四',age:90}
  }
```

```
/*
    监视,情况一:监视【ref】定义的【对象类型】数据,监视的是对象的地址值,若想监视对象内部属性的变化,需要手动开启深度监视
    watch的第一个参数是:被监视的数据
    watch的第二个参数是:监视的回调
    watch的第三个参数是:配置对象(deep、immediate等等....)
*/
watch(person,(newvalue,oldvalue)=>{
    console.log('person变化了',newvalue,oldvalue)
    },{deep:true})
</script>
```

*情况三

监视 reactive 定义的【对象类型】数据,且默认开启了深度监视。

```
<template>
 <div class="person">
   <h1>情况三: 监视【reactive】定义的【对象类型】数据</h1>
   <h2>姓名: {{ person.name }}</h2>
   <h2>年龄: {{ person.age }}</h2>
   <button @click="changeName">修改名字
   <button @click="changeAge">修改年龄</button>
   <button @click="changePerson">修改整个人</button>
   <hr>>
   <h2>测试: {{obj.a.b.c}}</h2>
   <button @click="test">修改obj.a.b.c</button>
  </div>
</template>
<script lang="ts" setup name="Person">
 import {reactive,watch} from 'vue'
 // 数据
 let person = reactive({
   name:'张三',
   age:18
 })
 let obj = reactive({
   a:{
     b:{
       c:666
     }
   }
 })
  // 方法
 function changeName(){
   person.name += '~'
  function changeAge(){
   person.age += 1
 }
  function changePerson(){
   Object.assign(person, {name:'李四',age:80})
  function test(){
   obj.a.b.c = 888
```

```
// 监视,情况三:监视【reactive】定义的【对象类型】数据,且默认是开启深度监视的
watch(person,(newValue,oldValue)=>{
   console.log('person变化了',newValue,oldValue)
})
watch(obj,(newValue,oldValue)=>{
   console.log('obj变化了',newValue,oldValue)
})
</script>
```

*情况四

监视 ref 或 reactive 定义的【对象类型】数据中的某个属性,注意点如下:

- 1. 若该属性值不是【对象类型】,需要写成函数形式。
- 2. 若该属性值是依然是【对象类型】,可直接编,也可写成函数,建议写成函数。

结论: 监视的要是对象里的属性, 那么最好写函数式, 注意点: 若是对象监视的是地址值, 需要关注对象内部, 需要手动开启深度监视。

```
<template>
  <div class="person">
   <h1>情况四: 监视【ref】或【reactive】定义的【对象类型】数据中的某个属性</h1>
   <h2>姓名: {{ person.name }}</h2>
   <h2>年龄: {{ person.age }}</h2>
   <h2>汽车: {{ person.car.c1 }}、{{ person.car.c2 }}</h2>
   <button @click="changeName">修改名字
   <button @click="changeAge">修改年龄</button>
   <button @click="changeC1">修改第一台车</button>
   <button @click="changeC2">修改第二台车</button>
   <button @click="changeCar">修改整个车</button>
  </div>
</template>
<script lang="ts" setup name="Person">
  import {reactive,watch} from 'vue'
  // 数据
  let person = reactive({
   name: '张三',
   age:18,
   car:{
     c1:'奔驰',
     c2:'宝马'
   }
  })
  // 方法
  function changeName(){
   person.name += '~'
  function changeAge(){
   person.age += 1
  function changeC1(){
   person.car.c1 = '奥迪'
  }
```

```
function changeC2(){
    person.car.c2 = '大众'
}

function changeCar(){
    person.car = {c1:'雅迪',c2:'爱玛'}
}

// 监视, 情况四: 监视响应式对象中的某个属性, 且该属性是基本类型的, 要写成函数式
/* watch(()=> person.name,(newvalue,oldvalue)=>{
    console.log('person.name变化了',newvalue,oldvalue)
}) */

// 监视, 情况四: 监视响应式对象中的某个属性, 且该属性是对象类型的, 可以直接写, 也能写函数, 更推荐写函数
    watch(()=>person.car,(newvalue,oldvalue)=>{
        console.log('person.car变化了',newvalue,oldvalue)
},{deep:true})
</script>
```

*情况五

监视上述的多个数据

```
<template>
  <div class="person">
   <h1>情况五: 监视上述的多个数据</h1>
    <h2>姓名: {{ person.name }}</h2>
   <h2>年龄: {{ person.age }}</h2>
    <h2>汽车: {{ person.car.c1 }}、{{ person.car.c2 }}</h2>
    <button @click="changeName">修改名字</button>
    <button @click="changeAge">修改年龄</button>
    <button @click="changeC1">修改第一台车/button>
    <button @click="changeC2">修改第二台车</button>
    <button @click="changeCar">修改整个车</button>
  </div>
</template>
<script lang="ts" setup name="Person">
  import {reactive,watch} from 'vue'
  // 数据
  let person = reactive({
   name:'张三',
   age:18,
    car:{
     c1:'奔驰',
     c2:'宝马'
   }
  })
  // 方法
  function changeName(){
    person.name += '~'
  function changeAge(){
    person.age += 1
  }
  function changeC1(){
```

```
person.car.c1 = '奧迪'
}
function changeC2(){
    person.car.c2 = '大众'
}
function changeCar(){
    person.car = {c1:'雅迪',c2:'爱玛'}
}

// 监视,情况五: 监视上述的多个数据
watch([()=>person.name,person.car],(newValue,oldValue)=>{
    console.log('person.car变化了',newValue,oldValue)
},{deep:true})

</script>
```

3.10. [watchEffect]

- 官网: 立即运行一个函数, 同时响应式地追踪其依赖, 并在依赖更改时重新执行该函数。
- watch 对比 watchEffect
 - 1. 都能监听响应式数据的变化,不同的是监听数据变化的方式不同
 - 2. watch: 要明确指出监视的数据
 - 3. watchEffect: 不用明确指出监视的数据(函数中用到哪些属性,那就监视哪些属性)。
- 示例代码:

```
<template>
 <div class="person">
   <h1>需求: 水温达到50℃,或水位达到20cm,则联系服务器</h1>
   <h2 id="demo">水温: {{temp}}</h2>
   <h2>水位: {{height}}</h2>
   <button @click="changePrice">水温+1</button>
   <button @click="changeSum">水位+10</button>
 </div>
</template>
<script lang="ts" setup name="Person">
 import {ref,watch,watchEffect} from 'vue'
 // 数据
 let temp = ref(0)
 let height = ref(0)
 // 方法
 function changePrice(){
   temp.value += 10
 function changeSum(){
   height.value += 1
 // 用watch实现,需要明确的指出要监视: temp、height
 watch([temp,height],(value)=>{
   // 从value中获取最新的temp值、height值
   const [newTemp,newHeight] = value
```

```
// 室温达到50℃,或水位达到20cm,立刻联系服务器
   if(newTemp >= 50 || newHeight >= 20){
     console.log('联系服务器')
   }
 })
 // 用watchEffect实现,不用
 const stopWtach = watchEffect(()=>{
   // 室温达到50℃,或水位达到20cm,立刻联系服务器
   if(temp.value >= 50 || height.value >= 20){
     console.log(document.getElementById('demo')?.innerText)
     console.log('联系服务器')
   }
   // 水温达到100,或水位达到50,取消监视
   if(temp.value === 100 || height.value === 50){
     console.log('清理了')
     stopWtach()
   }
 })
</script>
```

3.11. 【标签的 ref 属性】

作用:用于注册模板引用。

- 用在普通 DOM 标签上, 获取的是 DOM 节点。
- 用在组件标签上,获取的是组件实例对象。

用在普通 DOM 标签上:

```
<template>
  <div class="person">
    <h1 ref="title1">尚硅谷</h1>
   <h2 ref="title2">前端</h2>
    <h3 ref="title3">Vue</h3>
    <input type="text" ref="inpt"> <br><br>
    <button @click="showLog">点我打印内容</button>
  </div>
</template>
<script lang="ts" setup name="Person">
 import {ref} from 'vue'
 let title1 = ref()
  let title2 = ref()
  let title3 = ref()
  function showLog(){
   // 通过id获取元素
    const t1 = document.getElementById('title1')
   // 打印内容
    console.log((t1 as HTMLElement).innerText)
    console.log((<HTMLElement>t1).innerText)
    console.log(t1?.innerText)
```

```
/****************************/

// 通过ref获取元素
console.log(title1.value)
console.log(title2.value)
console.log(title3.value)
}
```

用在组件标签上:

```
<!-- 父组件App.vue -->
<template>
  <Person ref="ren"/>
 <button @click="test">测试</button>
</template>
<script lang="ts" setup name="App">
  import Person from './components/Person.vue'
  import {ref} from 'vue'
 let ren = ref()
  function test(){
   console.log(ren.value.name)
   console.log(ren.value.age)
 }
</script>
<!-- 子组件Person.vue中要使用defineExpose暴露内容 -->
<script lang="ts" setup name="Person">
  import {ref,defineExpose} from 'vue'
   // 数据
 let name = ref('张三')
 let age = ref(18)
  /*********************/
  /********************/
 // 使用defineExpose将组件中的数据交给外部
  defineExpose({name,age})
</script>
```

3.12. [props]

```
// 定义一个接口,限制每个Person对象的格式
export interface PersonInter {
id:string,
name:string,
age:number
}

// 定义一个自定义类型Persons
export type Persons = Array<PersonInter>
```

App.vue 中代码:

Person.vue 中代码:

```
<template>
<div class="person">
 {{item.name}}--{{item.age}}
  </u1>
</div>
</template>
<script lang="ts" setup name="Person">
import {defineProps} from 'vue'
import {type PersonInter} from '@/types'
// 第一种写法: 仅接收
// const props = defineProps(['list'])
// 第二种写法:接收+限制类型
// defineProps<{list:Persons}>()
// 第三种写法:接收+限制类型+指定默认值+限制必要性
let props = withDefaults(defineProps<{list?:Persons}>(),{
 list:()=>[{id:'asdasg01',name:'小猪佩奇',age:18}]
console.log(props)
</script>
```

3.13. 【生命周期】

- 概念: vue 组件实例在创建时要经历一系列的初始化步骤,在此过程中 vue 会在合适的时机,调用特定的函数,从而让开发者有机会在特定阶段运行自己的代码,这些特定的函数统称为:生命周期钩子
- 规律:

生命周期整体分为四个阶段,分别是:**创建、挂载、更新、销毁**,每个阶段都有两个钩子,一前一后。

• Vue2 的生命周期

```
创建阶段: beforeCreate、created
挂载阶段: beforeMount、mounted
更新阶段: beforeUpdate、updated
销毁阶段: beforeDestroy、destroyed
```

• Vue3 的生命周期

```
创建阶段: setup
挂载阶段: onBeforeMount、onMounted
更新阶段: onBeforeUpdate、onUpdated
卸载阶段: onBeforeUnmount、onUnmounted
```

- 常用的钩子: onMounted (挂载完毕)、onUpdated (更新完毕)、onBeforeUnmount (卸载之前)
- 示例代码:

```
<template>
 <div class="person">
   <h2>当前求和为: {{ sum }}</h2>
   <button @click="changeSum">点我sum+1</button>
 </div>
</template>
<!-- vue3写法 -->
<script lang="ts" setup name="Person">
 import {
   ref,
   onBeforeMount,
   onMounted,
   onBeforeUpdate,
   onUpdated,
   onBeforeUnmount,
   onUnmounted
 } from 'vue'
 // 数据
 let sum = ref(0)
 // 方法
 function changeSum() {
   sum.value += 1
 }
 console.log('setup')
 // 生命周期钩子
 onBeforeMount(()=>{
   console.log('挂载之前')
 })
 onMounted(()=>{
   console.log('挂载完毕')
 })
 onBeforeUpdate(()=>{
   console.log('更新之前')
```

```
})
onUpdated(()=>{
    console.log('更新完毕')
})
onBeforeUnmount(()=>{
    console.log('鉀载之前')
})
onUnmounted(()=>{
    console.log('鉀载完毕')
})
</script>
```

3.14. 【自定义hook】

- 什么是 hook?—— 本质是一个函数,把 setup 函数中使用的 Composition API 进行了封装,类似于 vue2.x 中的 mixin。
- 自定义 hook 的优势:复用代码,让 setup 中的逻辑更清楚易懂。

示例代码:

• useSum.ts 中内容如下:

```
import {ref,onMounted} from 'vue'

export default function(){
  let sum = ref(0)

  const increment = ()=>{
    sum.value += 1
  }
  const decrement = ()=>{
    sum.value -= 1
  }
  onMounted(()=>{
    increment()
  })

//向外部暴露数据
  return {sum,increment,decrement}
}
```

• useDog.ts 中内容如下:

```
import {reactive,onMounted} from 'vue'
import axios,{AxiosError} from 'axios'

export default function(){
  let dogList = reactive<string[]>([])

// 方法
  async function getDog(){
   try {
      // 发请求
   let {data} = await
  axios.get('https://dog.ceo/api/breed/pembroke/images/random')
      // 维护数据
```

```
dogList.push(data.message)
} catch (error) {
    // 处理错误
    const err = <AxiosError>error
    console.log(err.message)
}

// 挂载钩子
onMounted(()=>{
    getDog()
})

//向外部暴露数据
return {dogList,getDog}
}
```

• 组件中具体使用:

```
<template>
 <h2>当前求和为: {{sum}}</h2>
 <button @click="increment">点我+1</button>
 <button @click="decrement">点我-1
 <hr>>
 <img v-for="(u,index) in dogList.urlList" :key="index" :src="(u as</pre>
string)">
 <span v-show="dogList.isLoading">加载中.....</span><br>
 <button @click="getDog">再来一只狗</button>
</template>
<script lang="ts">
 import {defineComponent} from 'vue'
 export default defineComponent({
   name:'App',
 })
</script>
<script setup lang="ts">
 import useSum from './hooks/useSum'
 import useDog from './hooks/useDog'
 let {sum,increment,decrement} = useSum()
 let {dogList,getDog} = useDog()
</script>
```

4. 路由

4.1. 【对路由的理解】



4.2. 【基本切换效果】

- Vue3 中要使用 vue-router 的最新版本,目前是 4 版本。
- 路由配置文件代码如下:

```
import {createRouter,createWebHistory} from 'vue-router'
import Home from '@/pages/Home.vue'
import News from '@/pages/News.vue'
import About from '@/pages/About.vue'
const router = createRouter({
    history:createWebHistory(),
    routes:[
        {
            path:'/home',
            component:Home
        },
        {
            path:'/about',
            component:About
        }
    ]
})
export default router
```

• main.ts 代码如下:

```
import router from './router/index'
app.use(router)
app.mount('#app')
```

• App. vue 代码如下

```
<template>
 <div class="app">
   <h2 class="title">Vue路由测试</h2>
   <!-- 导航区 -->
   <div class="navigate">
     <RouterLink to="/home" active-class="active">首页</RouterLink>
      <RouterLink to="/news" active-class="active">新闻</RouterLink>
     <RouterLink to="/about" active-class="active">关于</RouterLink>
   </div>
   <!-- 展示区 -->
   <div class="main-content">
      <RouterView></RouterView>
   </div>
 </div>
</template>
<script lang="ts" setup name="App">
 import {RouterLink,RouterView} from 'vue-router'
</script>
```

4.3. 【两个注意点】

- 1. 路由组件通常存放在 pages 或 views 文件夹,一般组件通常存放在 components 文件夹。
- 2. 通过点击导航,视觉效果上"消失"了的路由组件,默认是被**卸载**掉的,需要的时候再去**挂载。**

4.4. 【路由器工作模式】

1. history 模式

优点: URL 更加美观,不带有#,更接近传统的网站URL。

缺点:后期项目上线,需要服务端配合处理路径问题,否则刷新会有404错误。

```
const router = createRouter({
   history:createWebHistory(), //history模式
   /*****/
})
```

2. hash 模式

优点:兼容性更好,因为不需要服务器端处理路径。

缺点: URL 带有 # 不太美观, 且在 SEO 优化方面相对较差。

```
const router = createRouter({
   history:createWebHashHistory(), //hash模式
   /*****/
})
```

4.5. 【to的两种写法】

```
<!-- 第一种: to的字符串写法 -->
<router-link active-class="active" to="/home">主页</router-link>

<!-- 第二种: to的对象写法 -->
<router-link active-class="active" :to="{path:'/home'}">Home</router-link>
```

4.6. 【命名路由】

作用:可以简化路由跳转及传参(后面就讲)。

给路由规则命名:

```
routes:[
  {
    name: 'zhuye',
    path: '/home',
    component:Home
  },
  {
    name:'xinwen',
    path: '/news',
    component: News,
  },
  {
    name: 'guanyu',
    path: '/about',
    component:About
  }
]
```

跳转路由:

```
<!--简化前: 需要写完整的路径(to的字符串写法) -->
<router-link to="/news/detail">跳转</router-link>

<!--简化后: 直接通过名字跳转(to的对象写法配合name属性) -->
<router-link :to="{name:'guanyu'}">跳转</router-link>
```

4.7. 【嵌套路由】

- 1. 编写 News 的子路由: Detail.vue
- 2. 配置路由规则,使用 children 配置项:

```
name: 'xinwen',
            path:'/news',
            component: News,
            children:[
                {
                     name:'xiang',
                     path: 'detail',
                     component:Detail
                }
            ]
        },
        {
            name:'guanyu',
            path:'/about',
            component:About
        }
    ]
})
export default router
```

3. 跳转路由 (记得要加完整路径):

```
<router-link to="/news/detail">xxxxx</router-link>
<!-- 或 -->
<router-link :to="{path:'/news/detail'}">xxxxx</router-link>
```

4. 记得去 Home 组件中预留一个 < router-view>

4.8. 【路由传参】

query参数

1. 传递参数

```
<!-- 跳转并携带query参数(to的字符串写法) -->
<router-link to="/news/detail?a=1&b=2&content=欢迎你">
  跳转
</router-link>
```

2. 接收参数:

```
import {useRoute} from 'vue-router'
const route = useRoute()
// 打印query参数
console.log(route.query)
```

params参数

1. 传递参数

```
<!-- 跳转并携带params参数(to的字符串写法) -->
<RouterLink:to="`/news/detail/001/新闻001/内容001`">{{news.title}}
</RouterLink>

<!-- 跳转并携带params参数(to的对象写法) -->
<RouterLink
:to="{
    name:'xiang', //用name跳转
    params:{
        id:news.id,
        title:news.title,
        content:news.title
    }
}"
>
{{news.title}}
</RouterLink>
```

2. 接收参数:

```
import {useRoute} from 'vue-router'
const route = useRoute()
// 打印params参数
console.log(route.params)
```

备注1:传递 params 参数时,若使用 to 的对象写法,必须使用 name 配置项,不能用 path 。

备注2: 传递 params 参数时,需要提前在规则中占位。

4.9. 【路由的props配置】

作用: 让路由组件更方便的收到参数(可以将路由参数作为 props 传给组件)

```
{
    name:'xiang',
    path:'detail/:id/:title/:content',
    component:Detail,

// props的对象写法, 作用: 把对象中的每一组key-value作为props传给Detail组件
    // props的布尔值写法, 作用: 把收到了每一组params参数, 作为props传给Detail组件
    // props的函数写法, 作用: 把返回的对象中每一组key-value作为props传给Detail组件
    props(route) {
        return route.query
    }
}
```

4.10. 【 replace属性】

- 1. 作用:控制路由跳转时操作浏览器历史记录的模式。
- 2. 浏览器的历史记录有两种写入方式: 分别为 push 和 replace:
 - o push 是追加历史记录 (默认值)。
 - o replace 是替换当前记录。
- 3. 开启 replace 模式:

```
<RouterLink replace .....>News</RouterLink>
```

4.11. 【编程式导航】

路由组件的两个重要的属性: \$route 和 \$router 变成了两个 hooks

```
import {useRoute,useRouter} from 'vue-router'

const route = useRoute()
const router = useRouter()

console.log(route.query)
console.log(route.parmas)
console.log(router.push)
console.log(router.replace)
```

4.12. 【重定向】

- 1. 作用:将特定的路径,重新定向到已有路由。
- 2. 具体编码:

```
{
    path:'/',
    redirect:'/about'
}
```

5. pinia

5.1【准备一个效果】



5.2【搭建 pinia 环境】

```
第一步: npm install pinia
第二步: 操作 src/main.ts
```

```
import { createApp } from 'vue'
import App from './App.vue'

/* 引入createPinia, 用于创建pinia */
import { createPinia } from 'pinia'

/* 创建pinia */
const pinia = createPinia()
const app = createApp(App)

/* 使用插件 */{}
app.use(pinia)
app.mount('#app')
```



5.3【存储+读取数据】

- 1. Store 是一个保存: 状态、业务逻辑 的实体,每个组件都可以读取、写入它。
- 2. 它有三个概念: state 、getter 、action ,相当于组件中的: data 、 computed 和 methods 。
- 3. 具体编码: src/store/count.ts

```
// 引入defineStore用于创建store
import {defineStore} from 'pinia'

// 定义并暴露一个store
export const useCountStore = defineStore('count', {
    // 动作
    actions:{},
    // 状态
    state(){
        return {
            sum:6
        }
     },
     // 计算
     getters:{}
})
```

4. 具体编码: src/store/talk.ts

```
// 引入defineStore用于创建store
import {defineStore} from 'pinia'
// 定义并暴露一个store
export const useTalkStore = defineStore('talk',{
 // 动作
 actions:{},
 // 状态
 state(){
   return {
     talkList:[
       {id:'yuysada01',content:'你今天有点怪,哪里怪?怪好看的!'},
          {id:'yuysada02',content:'草莓、蓝莓、蔓越莓,你想我了没?'},
       {id:'yuysada03',content:'心里给你留了一块地,我的死心塌地'}
     ]
   }
 },
 // 计算
 getters:{}
})
```

5. 组件中使用 state 中的数据

5.4.【修改数据】(三种方式)

1. 第一种修改方式,直接修改

```
countStore.sum = 666
```

2. 第二种修改方式: 批量修改

```
countStore.$patch({
  sum:999,
  school:'atguigu'
})
```

3. 第三种修改方式:借助 action 修改 (action 中可以编写一些业务逻辑)

```
import { defineStore } from 'pinia'

export const useCountStore = defineStore('count', {
    /**********/
    actions: {
        //加
        increment(value:number) {
```

4. 组件中调用 action 即可

```
// 使用countStore
const countStore = useCountStore()

// 调用对应action
countStore.incrementOdd(n.value)
```

5.5. [storeToRefs]

- 借助 storeToRefs 将 store 中的数据转为 ref 对象,方便在模板中使用。
- 注意: pinia 提供的 storeToRefs 只会将数据做转换,而 Vue 的 toRefs 会转换 store 中数据。

5.6. [getters]

- 1. 概念: 当 state 中的数据,需要经过处理后再使用时,可以使用 getters 配置。
- 2. 追加 getters 配置。

```
// 引入defineStore用于创建store
import {defineStore} from 'pinia'
```

```
// 定义并暴露一个store
export const useCountStore = defineStore('count',{
 // 动作
 actions:{
   /**********/
 },
 // 状态
 state(){
   return {
     sum:1,
     school: 'atguigu'
   }
 },
 // 计算
 getters:{
   bigSum:(state):number => state.sum *10,
   upperSchool():string{
     return this. school.toUpperCase()
   }
 }
})
```

3. 组件中读取数据:

```
const {increment,decrement} = countStore
let {sum,school,bigSum,upperSchool} = storeToRefs(countStore)
```

5.7. (\$subscribe)

通过 store 的 \$subscribe() 方法侦听 state 及其变化

```
talkStore.$subscribe((mutate,state)=>{
  console.log('LoveTalk',mutate,state)
  localStorage.setItem('talk',JSON.stringify(talkList.value))
})
```

5.8. 【store组合式写法】

```
// getATalk函数相当于action
async function getATalk(){
    // 发请求,下面这行的写法是: 连续解构赋值+重命名
    let {data:{content:title}} = await
axios.get('https://api.uomg.com/api/rand.qinghua?format=json')
    // 把请求回来的字符串,包装成一个对象
    let obj = {id:nanoid(),title}
    // 放到数组中
    talkList.unshift(obj)
    }
    return {talkList,getATalk}
})
```

6. 组件通信

Vue3 组件通信和 Vue2 的区别:

- 移出事件总线,使用 mitt 代替。
- vuex 换成了 pinia 。
- 把 . sync 优化到了 v-mode1 里面了。
- 把 \$1isteners 所有的东西,合并到 \$attrs 中了。
- \$children 被砍掉了。

常见搭配形式:

组件关系	传递方式
父传子	1. props
	2. v-model
	3. \$refs
	4. 默认插槽、具名插槽
子传父	1. props
	2. 自定义事件
	3. v-model
	4. \$parent
	5.作用域插槽
祖传孙、孙传祖	1. \$attrs
	2. provide 、 inject
兄弟间、任意组件间	1. mitt
	2. pinia

6.1. [props]

概述: props 是使用频率最高的一种通信方式,常用与:父↔子。

若 父传子: 属性值是非函数。 若 子传父: 属性值是函数。

父组件:

```
<template>
  <div class="father">
   <h3>父组件, </h3>
       <h4>我的车: {{ car }}</h4>
        <h4>儿子给的玩具: {{ toy }}</h4>
        <Child :car="car" :getToy="getToy"/>
  </div>
</template>
<script setup lang="ts" name="Father">
    import Child from './Child.vue'
    import { ref } from "vue";
   // 数据
   const car = ref('奔驰')
   const toy = ref()
   // 方法
   function getToy(value:string){
       toy.value = value
   }
</script>
```

子组件

6.2. 【自定义事件】

- 1. 概述: 自定义事件常用于: **子 => 父**。 2. 注意区分好: 原生事件、自定义事件。
- 原生事件:
 - 事件名是特定的 (click、mosueenter等等)

- 事件对象 \$event: 是包含事件相关信息的对象 (pageX 、pageY 、target 、keyCode)
- 自定义事件:
 - o 事件名是任意名称
 - 事件对象 \$event: 是调用 emit 时所提供的数据,可以是任意类型!!!
- 3. 示例:

```
<!--在父组件中,给子组件绑定自定义事件: -->
<Child @send-toy="toy = $event"/>
<!--注意区分原生事件与自定义事件中的$event-->
<button @click="toy = $event">测试</button>
```

```
//子组件中,触发事件:
this.$emit('send-toy', 具体数据)
```

6.3. [mitt]

概述:与消息订阅与发布 (pubsub) 功能类似,可以实现任意组件间通信。

安装mitt

```
npm i mitt
```

新建文件: src\utils\emitter.ts

```
// 引入mitt
import mitt from "mitt";
// 创建emitter
const emitter = mitt()
 // 绑定事件
 emitter.on('abc',(value)=>{
   console.log('abc事件被触发',value)
 })
 emitter.on('xyz',(value)=>{
   console.log('xyz事件被触发',value)
 })
  setInterval(() => {
   // 触发事件
   emitter.emit('abc',666)
   emitter.emit('xyz',777)
 }, 1000);
 setTimeout(() => {
   // 清理事件
   emitter.all.clear()
 }, 3000);
// 创建并暴露mitt
```

```
export default emitter
```

接收数据的组件中: 绑定事件、同时在销毁前解绑事件:

```
import emitter from "@/utils/emitter";
import { onUnmounted } from "vue";

// 绑定事件
emitter.on('send-toy',(value)=>{
   console.log('send-toy事件被触发',value)
})

onUnmounted(()=>{
   // 解绑事件
   emitter.off('send-toy')
})
```

【第三步】: 提供数据的组件, 在合适的时候触发事件

```
import emitter from "@/utils/emitter";
function sendToy(){
   // 触发事件
   emitter.emit('send-toy',toy.value)
}
```

注意这个重要的内置关系,总线依赖着这个内置关系

6.4. [v-model]

- 1. 概述:实现父→子之间相互通信。
- 2. 前序知识 —— v-model 的本质

3. 组件标签上的 v-model 的本质: :moldevalue + update:modelvalue 事件。

```
<!-- 组件标签上使用v-model指令 -->
<AtguiguInput v-model="userName"/>
<!-- 组件标签上v-model的本质 -->
<AtguiguInput :modelValue="userName" @update:model-value="userName = $event"/>
```

AtguiguInput 组件中:

```
<template>
 <div class="box">
   <!--将接收的value值赋给input元素的value属性,目的是: 为了呈现数据 -->
       <!--给input元素绑定原生input事件,触发input事件时,进而触发update:model-
value事件-->
   <input
      type="text"
      :value="modelvalue"
      @input="emit('update:model-value',$event.target.value)"
 </div>
</template>
<script setup lang="ts" name="AtguiguInput">
 // 接收props
 defineProps(['modelValue'])
 // 声明事件
 const emit = defineEmits(['update:model-value'])
</script>
```

4. 也可以更换 value ,例如改成 abc

```
<!-- 也可以更换value,例如改成abc-->
<AtguiguInput v-model:abc="userName"/>
<!-- 上面代码的本质如下 -->
<AtguiguInput :abc="userName" @update:abc="userName = $event"/>
```

AtguiguInput组件中:

5. 如果 value 可以更换,那么就可以在组件标签上多次使用 v-model

```
<AtguiguInput v-model:abc="userName" v-model:xyz="password"/>
```

6.5. [\$attrs]

- 1. 概述: \$attrs 用于实现**当前组件的父组件**,向**当前组件的子组件**通信(**祖→孙**)。
- 2. 具体说明: \$attrs 是一个对象,包含所有父组件传入的标签属性。

注意: \$attrs 会自动排除 props 中声明的属性(可以认为声明过的 props 被子组件自己"消费"了)

父组件:

```
<template>
  <div class="father">
    <h3>父组件</h3>
        <Child :a="a" :b="b" :c="c" :d="d" v-bind="{x:100,y:200}"</pre>
:updateA="updateA"/>
  </div>
</template>
<script setup lang="ts" name="Father">
    import Child from './Child.vue'
    import { ref } from "vue";
   let a = ref(1)
   let b = ref(2)
    let c = ref(3)
   let d = ref(4)
    function updateA(value){
        a.value = value
</script>
```

子组件:

孙组件:

```
<script setup lang="ts" name="GrandChild">
    defineProps(['a','b','c','d','x','y','updateA'])
</script>
```

6.6. **[**\$refs, \$parent]

1. 概述:

\$refs 用于: 父→子。\$parent 用于: 子→父。

2. 原理如下:

属性	说明
\$refs	值为对象,包含所有被 ref 属性标识的 DOM 元素或组件实例。
\$parent	值为对象, 当前组件的父组件实例对象。

6.7. [provide, inject]

- 1. 概述: 实现祖孙组件直接通信
- 2. 具体使用:
 - 。 在祖先组件中通过 provide 配置向后代组件提供数据
 - o 在后代组件中通过 inject 配置来声明接收数据
- 3. 具体编码:

【第一步】父组件中,使用 provide 提供数据

```
<template>
 <div class="father">
   <h3>父组件</h3>
   <h4>资产: {{ money }}</h4>
   <h4>汽车: {{ car }}</h4>
   <button @click="money += 1">资产+1/button>
   <button @click="car.price += 1">汽车价格+1</button>
   <Child/>
 </div>
</template>
<script setup lang="ts" name="Father">
 import Child from './Child.vue'
 import { ref,reactive,provide } from "vue";
 // 数据
 let money = ref(100)
 let car = reactive({
   brand: '奔驰',
   price:100
 })
 // 用于更新money的方法
 function updateMoney(value:number){
   money.value += value
 // 提供数据
 provide('moneyContext', {money, updateMoney})
```

```
provide('car',car)
</script>
```

注意: 子组件中不用编写任何东西, 是不受到任何打扰的

【第二步】孙组件中使用 inject 配置项接受数据。

6.8. [pinia]

参考之前 pinia 部分的讲解

6.9. **[slot]**

1. 默认插槽



2. 具名插槽

```
父组件中:
       <Category title="今日热门游戏">
        <template v-slot:s1>
          <u1>
            {{ g.name }}
          </u1>
        </template>
        <template #s2>
          <a href="">更多</a>
        </template>
       </Category>
子组件中:
       <template>
        <div class="item">
          <h3>{{ title }}</h3>
          <slot name="s1"></slot>
          <slot name="s2"></slot>
        </div>
       </template>
```

3. 作用域插槽

- 1. 理解: 数据在组件的自身,但根据数据生成的结构需要组件的使用者来决定。 (新闻数据在 News 组件中,但使用数据所遍历出来的结构由 App 组件决定)
- 2. 具体编码:

```
父组件中:
     <Game v-slot="params">
     <!-- <Game v-slot:default="params"> -->
     <!-- <Game #default="params"> -->
       <u1>
         {{ g.name }}
       </u1>
     </Game>
子组件中:
     <template>
       <div class="category">
         <h2>今日游戏榜单</h2>
         <slot :games="games" a="哈哈"></slot>
       </div>
     </template>
     <script setup lang="ts" name="Category">
       import {reactive} from 'vue'
       let games = reactive([
         {id: 'asgdytsa01', name: '英雄联盟'},
         {id: 'asgdytsa02', name: '王者荣耀'},
         {id: 'asgdytsa03', name: '红色警戒'},
         {id: 'asgdytsa04', name: '斗罗大陆'}
       ])
     </script>
```

7. 其它 API

7.1. 【shallowRef 与 shallowReactive 】

shallowRef

- 1. 作用: 创建一个响应式数据, 但只对顶层属性进行响应式处理。
- 2. 用法:

```
let myVar = shallowRef(initialValue);
```

3. 特点:只跟踪引用值的变化,不关心值内部的属性变化。

shallowReactive

- 1. 作用: 创建一个浅层响应式对象,只会使对象的最顶层属性变成响应式的,对象内部的嵌套属性则不会变成响应式的
- 2. 用法:

```
const myObj = shallowReactive({ ... });
```

3. 特点:对象的顶层属性是响应式的,但嵌套对象的属性不是。

总结

通过使用 <u>shallowRef()</u> 和 <u>shallowReactive()</u> 来绕开深度响应。浅层式 <u>API</u> 创建的状态只在其顶层是响应式的,对所有深层的对象不会做任何处理,避免了对每一个内部属性做响应式所带来的性能成本,这使得属性的访问变得更快,可提升性能。

7.2. 【readonly 与 shallowReadonly】

readonly

- 1. 作用:用于创建一个对象的深只读副本。
- 2. 用法:

```
const original = reactive({ ... });
const readOnlyCopy = readonly(original);
```

- 3. 特点:
 - 。 对象的所有嵌套属性都将变为只读。
 - 任何尝试修改这个对象的操作都会被阻止(在开发模式下,还会在控制台中发出警告)。
- 4. 应用场景:
 - 。 创建不可变的状态快照。
 - 。 保护全局状态或配置不被修改。

shallowReadonly

- 1. 作用:与 readonly 类似,但只作用于对象的顶层属性。
- 2. 用法:

```
const original = reactive({ ... });
const shallowReadOnlyCopy = shallowReadonly(original);
```

3. 特点:

- 只将对象的顶层属性设置为只读,对象内部的嵌套属性仍然是可变的。
- 。 适用于只需保护对象顶层属性的场景。

7.3.【toRaw与markRaw】

toRaw

1. 作用:用于获取一个响应式对象的原始对象, toRaw 返回的对象不再是响应式的,不会触发视图更新。

官网描述: 这是一个可以用于临时读取而不引起代理访问/跟踪开销,或是写入而不触发更改的特殊方法。不建议保存对原始对象的持久引用,请谨慎使用。

何时使用?——在需要将响应式对象传递给非 vue 的库或外部系统时,使用 toRaw 可以确保它们收到的是普通对象

2. 具体编码:

```
import { reactive,toRaw,markRaw,isReactive } from "vue";
/* toRaw */
// 响应式对象
let person = reactive({name:'tony',age:18})
let rawPerson = toRaw(person)
/* markRaw */
let citysd = markRaw([
 {id: 'asdda01', name: '北京'},
 {id: 'asdda02', name: '上海'},
 {id: 'asdda03', name: '天津'},
 {id: 'asdda04', name: '重庆'}
// 根据原始对象citys去创建响应式对象citys2 -- 创建失败,因为citys被markRaw标记了
let citys2 = reactive(citys)
console.log(isReactive(person))
console.log(isReactive(rawPerson))
console.log(isReactive(citys))
console.log(isReactive(citys2))
```

1. 作用:标记一个对象,使其永远不会变成响应式的。

例如使用 mockjs 时,为了防止误把 mockjs 变为响应式对象,可以使用 markRaw 去标记 mockjs

2. 编码:

7.4. [customRef]

作用: 创建一个自定义的 ref, 并对其依赖项跟踪和更新触发进行逻辑控制。

实现防抖效果 (useSumRef.ts):

```
import {customRef } from "vue";
export default function(initValue:string,delay:number){
  let msg = customRef((track,trigger)=>{
    let timer:number
    return {
     get(){
       track() // 告诉Vue数据msg很重要,要对msg持续关注,一旦变化就更新
       return initValue
     },
     set(value){
       clearTimeout(timer)
       timer = setTimeout(() => {
         initValue = value
         trigger() //通知Vue数据msg变化了
       }, delay);
     }
   }
 })
  return {msg}
}
```

组件中使用:

8. Vue3新组件

8.1. [Teleport]

• 什么是Teleport? —— Teleport 是一种能够将我们的组件html结构移动到指定位置的技术。

8.2. [Suspense]

- 等待异步组件时渲染一些额外内容,让应用有更好的用户体验
- 使用步骤:
 - 。 异步引入组件
 - o 使用 Suspense 包裹组件,并配置好 default 与 fallback

```
import { defineAsyncComponent,Suspense } from "vue";
const Child = defineAsyncComponent(()=>import('./Child.vue'))
```

8.3.【全局API转移到应用对象】

- app.component
- app.config
- app.directive
- app.mount
- app.unmount
- app.use

8.4.【其他】

- 过渡类名 v-enter 修改为 v-enter-from、过渡类名 v-leave 修改为 v-leave-from。
- keyCode 作为 v-on 修饰符的支持。
- [v-model] 指令在组件上的使用已经被重新设计,替换掉了 [v-bind.sync。]

- v-if 和 v-for 在同一个元素身上使用时的优先级发生了变化。
- 移除了 \$on、 \$off 和 \$once 实例方法。
- 移除了过滤器 filter。
- 移除了 \$children 实例 propert。

.....