Vue3快速上手



1.Vue3简介

- 2020年9月18日, Vue.js发布3.0版本,代号: One Piece (海贼王)
- 耗时2年多、2600+次提交、30+个RFC、600+次PR、99位贡献者
- github上的tags地址: https://github.com/vuejs/vue-next/releases/tag/v3.0.0

2.Vue3带来了什么

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%

.

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

.

3.拥抱TypeScript

• Vue3可以更好的支持TypeScript

4.新的特性

- 1. Composition API(组合API)
 - setup配置
 - ref与reactive
 - watch与watchEffect
 - provide与inject
 -
- 2. 新的内置组件
 - Fragment
 - Teleport
 - Suspense
- 3. 其他改变
 - 新的生命周期钩子
 - 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
 - •

一、创建Vue3.0工程

1.使用 vue-cli 创建

官方文档: https://cli.vuejs.org/zh/guide/creating-a-project.html#vue-create

```
## 查看@vue/cli版本,确保@vue/cli版本在4.5.0以上
vue --version
## 安装或者升级你的@vue/cli
npm install -g @vue/cli
## 创建
vue create vue_test
## 启动
cd vue_test
npm run serve
```

2.使用 vite 创建

官方文档: https://v3.cn.vuejs.org/guide/installation.html#vite

vite官网: https://vitejs.cn

- 什么是vite? —— 新一代前端构建工具。
- 优势如下:
 - 开发环境中,无需打包操作,可快速的冷启动。
 - 轻量快速的热重载(HMR)。
 - 真正的按需编译,不再等待整个应用编译完成。
- 传统构建与 vite构建对比图

创建工程

npm init vite-app project-name>

进入工程目录

cd cproject-name>

安装依赖

npm install

运行

npm run dev

二、常用 Composition API

官方文档: https://v3.cn.vuejs.org/guide/composition-api-introduction.html

1.拉开序幕的setup

- 1. 理解: Vue3.0中一个新的配置项, 值为一个函数。
- 2. setup是所有Composition API(组合API)"表演的舞台"。
- 3. 组件中所用到的:数据、方法等等,均要配置在setup中。
- 4. setup函数的两种返回值:
 - a. 若返回一个对象,则对象中的属性、方法, 在模板中均可以直接使用。 (重点关注!)
 - b. 若返回一个渲染函数:则可以自定义渲染内容。(了解)
- 5. 注意点:
 - a. 尽量不要与Vue2.x配置混用

- Vue2.x配置(data、methos、computed...)中可以访问到 setup中的属性、方法。
- 但在setup中不能访问到Vue2.x配置(data、methos、computed...)。
- 如果有重名, setup优先。
- b. setup不能是一个async函数,因为返回值不再是return的对象,而是 promise,模板看不到return对象中的属性。(后期也可以返回一个 Promise实例,但需要Suspense和异步组件的配合)

2.ref函数

- 作用: 定义一个响应式的数据
- 语法: const xxx = ref(initValue)
 - 创建一个包含响应式数据的引用对象(reference对象,简称ref对象)。
 - JS中操作数据: xxx.value
 - 模板中读取数据: 不需要.value, 直接: <div>{{xxx}}</div>
- 备注:
- 接收的数据可以是: 基本类型、也可以是对象类型。
- 基本类型的数据: 响应式依然是靠Object.defineProperty()的get与set完成的。
- 对象类型的数据:内部"求助"了Vue3.0中的一个新函数——reactive 函数。

3.reactive函数

- 作用: 定义一个对象类型的响应式数据(基本类型不要用它,要用 ref 函数)
- 语法: const 代理对象= reactive(源对象)接收一个对象(或数组),返回一个代理对象(Proxy的实例对象,简称proxy对象)
- reactive定义的响应式数据是"深层次的"。
- 内部基于 ES6 的 Proxy 实现,通过代理对象操作源对象内部数据进行操作。

4.Vue3.0中的响应式原理

vue2.x的响应式

- 实现原理:
 - 对象类型:通过Object.defineProperty()对属性的读取、修改进行拦截(数据劫持)。
 - 数组类型:通过重写更新数组的一系列方法来实现拦截。(对数组的变更 方法进行了包裹)。

```
Object.defineProperty(data, 'count', {
    get () {},
    set () {}
})
```

- 存在问题:
 - 新增属性、删除属性,界面不会更新。
 - 直接通过下标修改数组,界面不会自动更新。

Vue3.0的响应式

- 实现原理:
 - 通过Proxy(代理): 拦截对象中任意属性的变化,包括: 属性值的读写、 属性的添加、属性的删除等。
 - 通过Reflect (反射):对源对象的属性进行操作。
 - MDN文档中描述的Proxy与Reflect:
 - Proxy: https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/JavaScr ipt/Reference/Global_Objects/Proxy
 - Reflect: https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/JavaS cript/Reference/Global_Objects/Reflect

```
new Proxy(data, {
    // 拦截读取属性值
    get (target, prop) {
        return Reflect.get(target, prop)
    },
    // 拦截设置属性值或添加新属性
    set (target, prop, value) {
        return Reflect.set(target, prop,
    value)
    },
    // 拦截删除属性
```

```
deleteProperty (target, prop) {
    return Reflect.deleteProperty(target,
prop)
    }
})
proxy.name = 'tom'
```

5.reactive对比ref

- 从定义数据角度对比:
 - ref用来定义: 基本类型数据。
 - reactive用来定义:对象(或数组)类型数据。
 - 备注: ref也可以用来定义对象(或数组)类型数据,它内部会自动通过 reactive 转为代理对象。
- 从原理角度对比:
 - ref通过Object.defineProperty()的get与set来实现响应式(数据劫持)。
 - reactive通过使用Proxy来实现响应式(数据劫持),并通过Reflect操作 源对象内部的数据。
- 从使用角度对比:
 - ref定义的数据:操作数据需要 .value,读取数据时模板中直接读取不需要 .value。
 - reactive定义的数据:操作数据与读取数据:均不需要 .value。

6.setup的两个注意点

- setup执行的时机
 - 在beforeCreate之前执行一次,this是undefined。
- setup的参数
 - props: 值为对象,包含: 组件外部传递过来,且组件内部声明接收了的 属性。
 - context: 上下文对象
 - attrs: 值为对象,包含: 组件外部传递过来,但没有在props配置中声明的属性, 相当于 this.\$attrs。
 - slots: 收到的插槽内容, 相当于 this.\$slots。
 - emit: 分发自定义事件的函数, 相当于 this. \$emit。

7.计算属性与监视

1.computed函数

- 与Vue2.x中computed配置功能一致
- 写法

```
import {computed} from 'vue'
setup(){
   //计算属性--简写
   let fullName = computed(()=>{
        return person.firstName + '-' + person.lastName
   })
   //计算属性--完整
   let fullName = computed({
        get(){
            return person.firstName + '-' + person.lastName
        },
        set(value){
            const nameArr = value.split('-')
            person.firstName = nameArr[0]
            person.lastName = nameArr[1]
        }
   })
}
```

2.watch函数

- 与Vue2.x中watch配置功能一致
- 两个小"坑":
 - 监视reactive定义的响应式数据时: oldValue无法正确获取、强制开启了深度监视(deep配置失效)。
 - 监视reactive定义的响应式数据中某个属性时: deep配置有效。

```
//情况一: 监视ref定义的响应式数据
watch(sum,(newValue,oldValue)=>{
    console.log('sum变化了',newValue,oldValue)
},{immediate:true})
```

```
//情况二: 监视多个ref定义的响应式数据
watch([sum,msg],(newValue,oldValue)=>{
   console.log('sum或msg变化了',newValue,oldValue)
})
/* 情况三: 监视reactive定义的响应式数据
           若watch监视的是reactive定义的响应式数据,则无法正确获得
oldValue!!
          若watch监视的是reactive定义的响应式数据,则强制开启了深
度监视
*/
watch(person,(newValue,oldValue)=>{
   console.log('person变化了',newValue,oldValue)
},{immediate:true,deep:false}) //此处的deep配置不再奏效
//情况四: 监视reactive定义的响应式数据中的某个属性
watch(()=>person.job,(newValue,oldValue)=>{
   console.log('person的job变化了',newValue,oldValue)
},{immediate:true,deep:true})
//情况五: 监视reactive定义的响应式数据中的某些属性
watch([()=>person.job,()=>person.name],(newValue,oldValue)=>
{
   console.log('person的job变化了',newValue,oldValue)
},{immediate:true,deep:true})
//特殊情况
watch(()=>person.job,(newValue,oldValue)=>{
   console.log('person的job变化了',newValue,oldValue)
},{deep:true}) //此处由于监视的是reactive素定义的对象中的某个属性,
所以deep配置有效
```

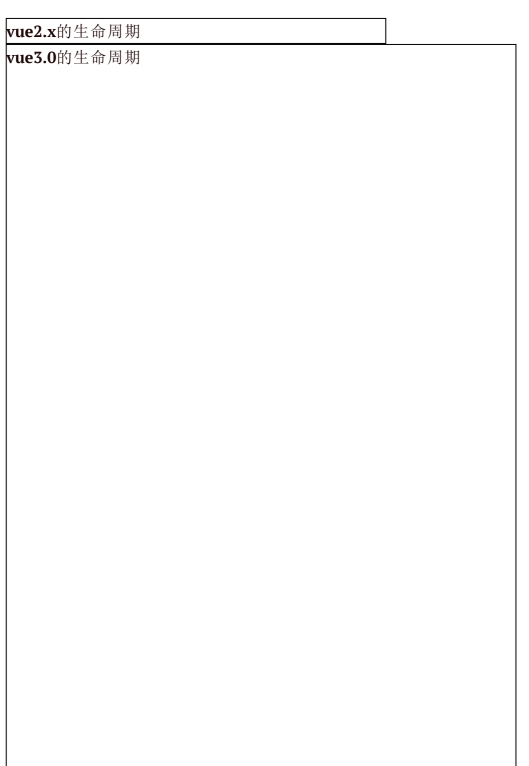
3.watchEffect函数

- watch的套路是: 既要指明监视的属性, 也要指明监视的回调。
- watchEffect的套路是:不用指明监视哪个属性,监视的回调中用到哪个属性,那就监视哪个属性。
- watchEffect有点像computed:
 - 但computed注重的计算出来的值(回调函数的返回值),所以必须要写返回值。

• 而watchEffect更注重的是过程(回调函数的函数体),所以不用写返回值。

```
//watchEffect所指定的回调中用到的数据只要发生变化,则直接重新执行回调。
watchEffect(()=>{
    const x1 = sum.value
    const x2 = person.age
    console.log('watchEffect配置的回调执行了')
})
```

8.生命周期



1 ● Vue3.0中可以继续 使用Vue2.x中的生 命周期钩子,但有 有两个被更名: ● beforeDestroy改

名为 beforeUnmount

- destroyed 改名为 unmounted
- Vue3.0也提供了 Composition API 形式的生命周期钩子,与Vue2.x中钩子对应关系如下:
 - beforeCreate ===> setup()
 - created =====> setup()
 - beforeMount ===>onBeforeMount
 - mounted ====> onMounted
 - beforeUpdate ===>onBeforeUpdate
 - updated =====>onUpdated
 - beforeUnmount ==>onBeforeUnmount
 - unmounted ====> onUnmounted

9.自定义hook函数

- 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。

10.toRef

- 作用: 创建一个 ref 对象, 其value值指向另一个对象中的某个属性。
- 语法: const name = toRef(person, 'name')
- 应用: 要将响应式对象中的某个属性单独提供给外部使用时。

• 扩展: toRefs 与 toRef 功能一致,但可以批量创建多个 ref 对象,语法: toRefs(person)

三、其它 Composition API

1.shallowReactive 与 shallowRef

- shallowReactive: 只处理对象最外层属性的响应式(浅响应式)。
- shallowRef: 只处理基本数据类型的响应式,不进行对象的响应式处理。
- 什么时候使用?
 - 如果有一个对象数据,结构比较深, 但变化时只是外层属性变化 ===> shallowReactive。
 - 如果有一个对象数据,后续功能不会修改该对象中的属性,而是生新的对象来替换 ===> shallowRef。

2.readonly 与 shallowReadonly

- readonly: 让一个响应式数据变为只读的(深只读)。
- shallowReadonly: 让一个响应式数据变为只读的(浅只读)。
- 应用场景: 不希望数据被修改时。

3.toRaw 与 markRaw

- toRaw:
 - 作用:将一个由reactive生成的响应式对象转为普通对象。
 - 使用场景:用于读取响应式对象对应的普通对象,对这个普通对象的所有操作,不会引起页面更新。
- markRaw:
 - 作用: 标记一个对象, 使其永远不会再成为响应式对象。
 - 应用场景:
 - i. 有些值不应被设置为响应式的, 例如复杂的第三方类库等。
 - ii. 当渲染具有不可变数据源的大列表时, 跳过响应式转换可以提高性能。

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显式控制。
- 实现防抖效果:

```
<template>
   <input type="text" v-model="keyword">
   <h3>{{keyword}}</h3>
</template>
<script>
   import {ref,customRef} from 'vue'
   export default {
       name: 'Demo',
       setup(){
           // let keyword = ref('hello') //使用Vue准备好的内置
ref
           //自定义一个myRef
           function myRef(value,delay){
               let timer
               //通过customRef去实现自定义
               return customRef((track, trigger)=>{
                   return{
                       get(){
                           track() //告诉Vue这个value值是需要
被"追踪"的
                           return value
                       },
                       set(newValue){
                           clearTimeout(timer)
                           timer = setTimeout(()=>{
                               value = newValue
                               trigger() //告诉Vue去更新界面
                           },delay)
                       }
                   }
               })
           let keyword = myRef('hello',500) //使用程序员自定义
的ref
            return {
               keyword
```

```
}
}
</script>
```

5.provide 与 inject

- 作用: 实现祖与后代组件间通信
- 套路: 父组件有一个 provide 选项来提供数据,后代组件有一个 inject 选项来 开始使用这些数据
- 具体写法:
 - a. 祖组件中:

```
setup(){
    .....
let car = reactive({name:'奔驰',price:'40万'})
    provide('car',car)
    .....
}
```

b. 后代组件中:

```
setup(props,context){
    .....
const car = inject('car')
return {car}
.....
}
```

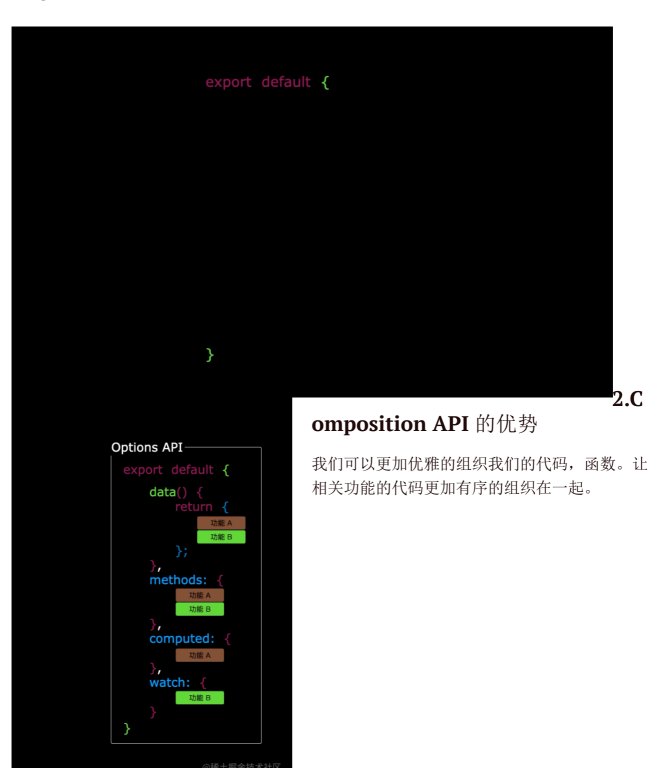
6.响应式数据的判断

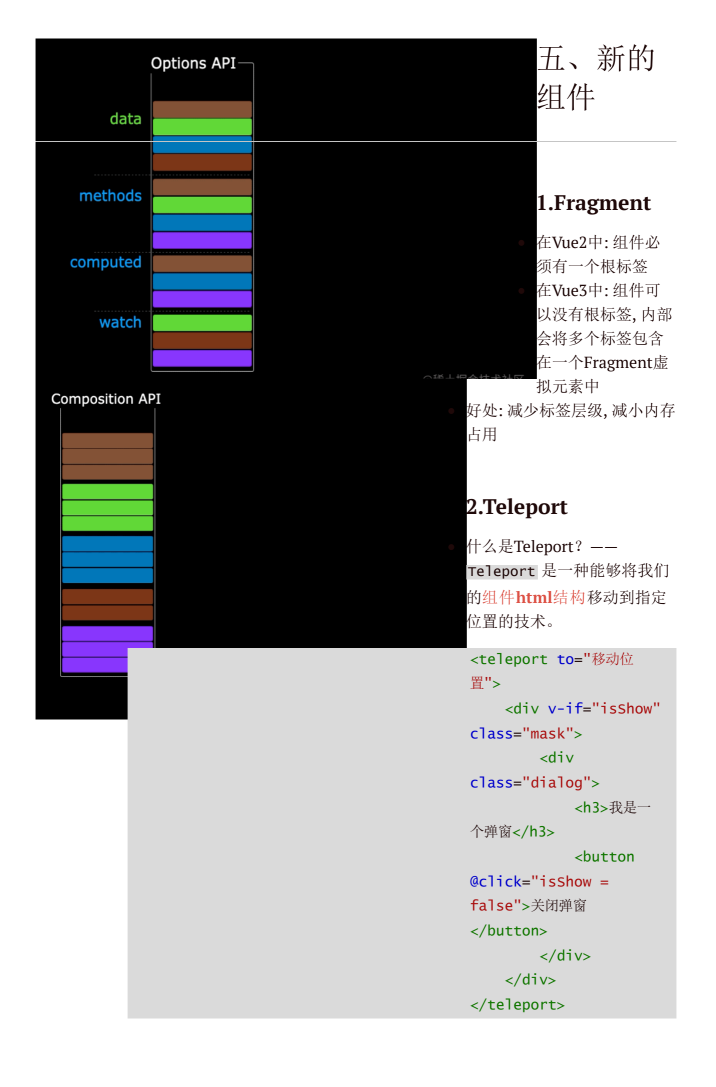
- isRef: 检查一个值是否为一个 ref 对象
- isReactive: 检查一个对象是否是由 reactive 创建的响应式代理
- isReadonly: 检查一个对象是否是由 readonly 创建的只读代理
- isProxy: 检查一个对象是否是由 reactive 或者 readonly 方法创建的代理

四、Composition API 的优势

1.Options API 存在的问题

使用传统OptionsAPI中,新增或者修改一个需求,就需要分别在data,methods,computed里修改。





3.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

```
import {defineAsyncComponent} from 'vue'
const Child =
defineAsyncComponent(()=>import('./components/Child.
vue'))
```

• 使用 Suspense 包裹组件,并配置好 default 与 fallback

六、其他

1.全局API的转移

- Vue 2.x 有许多全局 API 和配置。
 - 例如: 注册全局组件、注册全局指令等。

```
//注册全局组件

Vue.component('MyButton', {
    data: () => ({
        count: 0
    }),
    template: '<button @click="count++">Clicked {{
    count }} times.</button>'
})

//注册全局指令

Vue.directive('focus', {
    inserted: el => el.focus()
}
```

- Vue3.0中对这些API做出了调整:
 - 将全局的API, 即: Vue.xxx调整到应用实例(app)上

2.X 全局 API(vue)	3.X 实例 API (APP)
Vue.config.xxxx	app.config.xxxx
Vue.config.productionTip	移除
Vue.component	app.component
Vue.directive	app.directive
Vue.mixin	app.mixin
Vue.use	app.use
Vue.prototype	app.config.globalProperties

2.其他改变

- data选项应始终被声明为一个函数。
- 过度类名的更改:
 - Vue2.x写法

```
.v-enter,
.v-leave-to {
  opacity: 0;
}
.v-leave,
.v-enter-to {
  opacity: 1;
}
```

• Vue3.x写法

```
.v-enter-from,
.v-leave-to {
  opacity: 0;
}

.v-leave-from,
.v-enter-to {
  opacity: 1;
}
```

- 移除keyCode作为 v-on 的修饰符,同时也不再支持 config.keyCodes
- 移除 v-on.native 修饰符
 - 父组件中绑定事件

```
<my-component
v-on:close="handleComponentEvent"
v-on:click="handleNativeClickEvent"
/>
```

• 子组件中声明自定义事件

```
<script>
  export default {
    emits: ['close']
  }
</script>
```

• 移除过滤器 (filter)

过滤器虽然这看起来很方便,但它需要一个自定义语法,打破大括号内表达式是"只是 JavaScript"的假设,这不仅有学习成本,而且有实现成本!建议用方法调用或计算属性去替换过滤器。

•