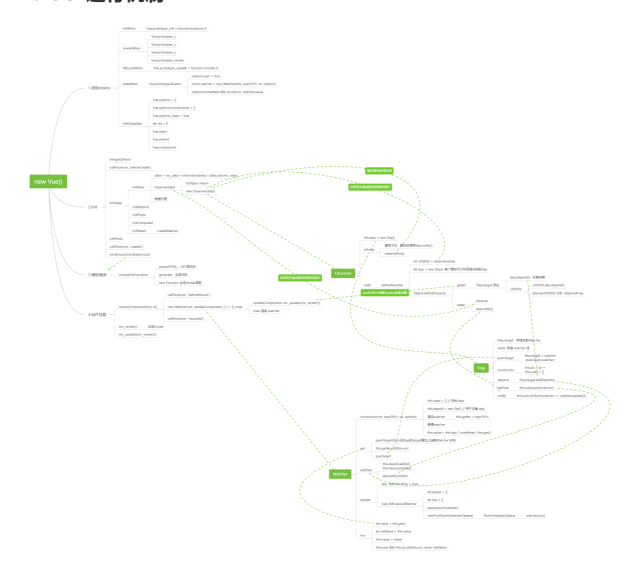
1.vue2运行机制



- 1. initData: 遍历data属性,如果是数组或对象则递归遍历,对每个属性使用 Object.defineProperty,同时生成一个dep实例,用于收集依赖与触发更新。
- 2. initWatcher: 遍历new Watcher, pushTarget(Dep.target 记录当前watcher, state记录watcher 栈), call 被监听属性,触发getter。
 - 1. dep depend: dep.depend =》Dep.target.addDep(this) 调用当前watcher的addDep
 - 2. watcher addDep: this.deps.push(dep) 往deps 存储dep, 调用dep.addSub(this)
 - 3. dep addSub: 往subs 存储 watcher
- 3. 模板解析:解析html模板,生成AST语法树=》生成渲染函数。
- 4. 组件挂载: new Watcher, 记录渲染watcher, 执行渲染函数(触发getter收集依赖)生成vnode,通过 vnode的patch生成元素并挂载。
- 5. 当第一次渲染后,如果修改了值,则会触发setter=》dep.notify => 把subs 中的每一个watcher 执行 update =》收集watcher 队列,nextTick 中 执行watcher.run 触发重新render与patch。

2.双向绑定原理

- 1. 使用 数据劫持 结合 发布订阅模式 实现。
- 2. 对 data 数据进行递归遍历,加上setter和getter,生成一个dep实例用于收集依赖与触发更新。
- 3. compiler解析模板,生成AST语法树,生成render函数,执行render函数触发getter为数据添加订阅者watcher。绑定节点的更新函数,触发更改数据。
- 4. watcher 在数据更改后,dep通知watcher去执行其对应的回调函数,完成页面更新。

3.Object.defineProperty 的缺点

- 对象新增属性无法劫持,必须改变整个对象重新劫持。
- 数组通过下标修改和其他操作,这里重写了内部方法,更改值后调用属性的dep.notify()发布更新通知。
- vue3.0使用 proxy 对对象数组进行代理,从而实现数据劫持。唯一的缺点就是兼容性问题。

4.MVVM

- Model: 数据模型,数据和业务逻辑在此定义
- View: UI视图,负责数据的展示
- ViewModel: 负责监听Model中数据的改变并且控股之视图的更新,处理用户交互操作
- Model和View并无直接关联,而是通过ViewModel来进行联系的,Model和ViewModel之间有着双向数据绑定的联系。因此当Model中的数据改变时会触发View层的刷新,View中由于用户交互操作而改变的数据也会在Model中同步。

5.computed 和 watch 的区别?

- 缓存
 - o computed 支持缓存,只有依赖的数据发生变化才会重新计算。
 - o watch 不支持,数据变化就会触发操作
- 异步
 - o computed 不支持异步 (下方直接返回一个Promise)

```
asyncComputed() {
   return new Promise((resolve, reject) => {
      setTimeout(() => {
        resolve(this.counter * 2)
      }, 1000)
});
```

o watch 支持 (例如监听值变化发起请求)

场景

- o computed 用于数据计算,依赖于其他值时,利用缓存特性避免重新计算
- o watch 数据变化时异步或开销较大的操作。
- 使用
 - o computed 默认getter,可以设置getter和setter
 - o watch 可以设置 deep(深度监听)、immediate (加载组件立即触发)

6.slot

- Vue 内容分发机制,是子组件的一个模板标签元素,其显示和如何显示由父组件决定。
- slot分类
 - o 默认插槽,没有指定name属性
 - 。 具名插槽

```
// 定义
<slot name='xxx'>

// 使用
<template #xxx></template>
<template v-slot:xxx></template>
```

。 作用域插槽

- 原理
 - 。 组件实例化时获取父组件传入的slot标签内容, 存放在 vm. \$slot 中
 - o 执行渲染函数时,遇到slot标签,用 vm.\$slot 中的内容进行替换

7.如何保存页面当前状态

A=> B B=>A:只有从B页面返回A页面, A页面才使用原来的状态

- 前组件卸载
 - 使用 localStorage/sessionStorage 存储
 - 优点:兼容性好,简单
 - 缺点:数据JSON化的时候需要考虑兼容情况(Date对象等),需要增加flag判断。
 - o 使用 vuex 存储
 - 。 需要记录从哪个页面而来,可以使用VueRouter守卫来获取

```
// main.js

Vue.prototype.$previousRoute = null
router.beforeEach((to, from, next) => {
    Vue.prototype.$previousRoute = from
    next()
})

new Vue({
    router,
    store,
    render: h => h(App)
}).$mount('#app')
```

- 前组件不卸载
 - o keep-alive
 - activated
 - deactivated

```
<keep-alive
    :include="include"
    :exclude="exclude"
    :max="max"
>
    <router-view />
</keep-alive>
```

8.常见事件修饰符

- .stop 等同于 event.stopPropagation(), 防止冒泡
- .prevent 等同于 event.preventDefault 阻止默认行为
- .capture: 与事件冒泡方向相反
- .self: 只触发自己范围内的事件,不包含子元素
- .once: 只触发一次

9.v-if、v-show、v-html原理

- v-if 生成vnode的时候忽略对应节点, render的时候就不会渲染
- v-show 正常生成vnode, render时候渲染真实节点, render过程中根据show的属性值修改 display
- 设置节点的innerHTML 属性为 v-html 的值

10.v-if和v-show的区别

- 手段: v-if 动态添加删除DOM元素, v-show动态修改display属性
- 编译条件: v-if 只有真时才编译生成DOM, v-show无论真假都会编译DOM
- 性能消耗: v-if 更高的切换消耗 v-show 更高的初始渲染消耗
- 使用场景: v-show 适合频繁切换 v-if 相反

11.v-model 语法糖

```
<CustomInput v-model="searchText"/>
<CustomInput
  :value="searchText"
  @input="newValue => searchText = newValue"
/>
emit('input', xxx)
```

```
// 默认
<CustomInput v-model="searchText"/>
<CustomInput
:modelValue="searchText"
@update:modelValue="newValue => searchText = newValue"
/>
emit('update:modelValue', xxx)

// 自定义绑定属性
<MyComponent v-model:title="bookTitle" />
<MyComponent
:title="bookTitle"
@update:title="newValue => bookTitle = newValue"
/>
$emit('update:title', xxx)
```

12. data 为什么是一个函数而不是一个对象

- 对象是引用类型,会被所有实例化的组件所共享,导致他们引用同一个数据对象
- 采用函数的形式,再initData的时候将其作为工厂函数提供全新的对象

13.\$nextTick 的原理及作用

```
let callbacks = []
function flushCallbacks () {
    callbacks.forEach(cb => cb())
}
let timerFunc
let waiting = false
if (Promise) {
    timerFunc = () => {
        Promise.resolve().then(flushCallbacks)
    }
} else if (MutationObserver) {
    let observe = new MutationObserver(flushCallbacks)
    let textNode = document.createTextNode(1)
    observe.observe(textNode, {
        characterData: true
    })
    timerFunc = () => {
        textNode.textContent = 2
} else if (setImmediate) {
    timerFunc = () => {
```

```
setImmediate(flushCallbacks)
}
} else {
   timerFunc = () => {
      setTimeout(flushCallbacks, 0)
   }
}

export function nextTick (cb) {
   callbacks.push(cb)
   if (!waiting) {
      timerFunc()
      waiting = true
   }
}
```

- nextTick 所在作用域维护一个回调函数的栈
- 利用 Promise、MutationObserver、setImmediate、setTimeout,这里Promise是属于微任务,可以在同一事件循环迭代当前宏任务结束之后立即执行,其他的是宏任务,在下一事件循环中执行。所以这里Promise优先级更高
- 引入这种异步更新机制的原因
 - 。 同步更新会频繁触发DOM渲染(减少渲染)
 - 。 由于虚拟DOM, 状态的变更会导致频繁计算 (减少计算)

14.给对象添加新属性

- 视图没有更新,因为属性没有被转换为响应式数据(没有收集依赖)
- this.\$set(target, key, value)

15.Vue template 到 render 过程

template => ast(抽象语法树) => render 函数

16.vue中封装的数组方法有哪些?如何实现页面更新

- 数组
 - o push
 - o pop
 - o shift
 - unshift
 - splice
 - o sort
 - o reverse
- 调用后返回结果之前,通过dep.notify()触发依赖更新。

17.自定义指令

- 对普通DOM元素进行底层操作
- 钩子函数 (vue2)
 - o bind
 - o inserted
 - update
 - ComponentUpdate

- unbind
- 钩子函数 (vue3)
 - o created
 - beforeMount
 - mounted
 - beforeUpdate
 - beforeUnmount
 - unmounted

18.子组件可以直接改变父组件数据吗?

- 只可以父级 props 更新留向子组件,每次更新时子组件中所有props都会刷新
- 防止意外改变父组件状态,增加degger成本
- 只能通过 \$emit 派发自定义事件由父组件修改

19.v-if 和 v-for 优先级

- v-fo 优先级更高
- 在循环中根据v-if 来确定是否渲染该元素, 如果v-if 是假, 则跳过

```
<div v-for="item in items" v-if="item.isActive">
    {{ item.name }}
    </div>
// 在上述示例中, v-for会遍历items数组中的每个元素,并且只有当item.isActive为真时,才会渲染对应的<div>元素。
```

- vue2中v-for > v-if
- vue3中v-if>v-for

20.vue初始化页面闪动问题

代码还没解析好看到模板的问题

```
[v-cloak] {
  display: none;
}
```

21. SPA 优缺点

SPA

页面初始化时加载相应资源,加载完成后不会因为用户操作进行页面的重新加载和跳转,利用路由 机制实现内容变化与交互。

- 优点
 - 体验好,内容变化不需要重新加载,避免不必要的跳转和重复渲染
 - 。 服务器压力小
 - 。 前后端职责分离
- 缺点
 - 。 白屏时间长
 - 。 前端需要自行建立路由管理
 - 。 SEO难度大: 所有内容在一个页面中动态替换显示

22. 虚拟DOM

- 通过is对象的方式描述DOM结构
- 优点
 - 。 跨平台
 - 性能优化, 收集变更再对比刷新
 - 。 简化开发,无需操作真是DOM

23. diff 算法

- 1. 标签名不一样,直接替换
- 2. 如果标签一样比较属性
- 3. 比较双方儿子
 - 。 老的没儿子新的有儿子循环创建
 - 。 老的有儿子新的没儿子删除老节点
 - 。 双方都有儿子节点, 双指针比较
 - oldStartIndex: 旧头下标, oldStartVnode
 - oldEndIndex: 旧尾下标, oldEndVnode
 - newStartIndex: 新头下标, newStartVnode
 - newEndIndex:: 新尾下标, newEndVnode
 - 头头比较,如果相同头开始指针后移,更新对应的vnode
 - 尾尾比较,如果相同结束指针前移,更新对应的vnode
 - 旧头新尾比较,如果相同,旧头后移新尾前移
 - 旧尾新后比较,如果相同,旧尾前移新头后移
 - 乱序比较
 - 通过旧列表创建key=》index映射,通过新头指针对应节点的key找到对应的index
 - 如果找不到,直接创建新的节点插入老节点的头指针处
 - 如果找到, 移动该节点到旧头指针处
- 4. 如果一方有一方没有
 - 。 新的还有旧的没有
 - 。 旧的还有新的没有

24. key 的作用

作为vnode的唯一标记,可以使diff操作更准确与高效,确保数据更新时进行最小化的DOM操作与正确的节点重用。

25.vue生命周期

开始创建=》初始化数据=》模板编译=》挂载DOM=>渲染更新=》渲染、卸载一系列流程

- 1. beforeCreate
 - o 数据观察和初始化事件还没开始,无法访问到data、computed等数据和方法
- 2 created
 - 。 实例创建完成,已经可以访问data等数据和方法,但是没有挂载到DOM
- 3. beforeMount
 - 。 挂载之前被调用,已经对模板解析得到了render函数

- 4. mounted
 - 。 完成了调用render函数生成vnode, 把vnode转换成html替换内容
- 5. beforeUpdate
 - 。 响应式数据更新时调用, UI还没更新
- 6. updated
 - o UI已经更新
- 7. beforeDestory
 - 。 实例销毁前调用,服务端渲染不被调用
- 8. destoryed
 - 。 实例销毁后调用, 服务端渲染不被调用

26.父子组件执行顺序

- 加载渲染过程
 - 1. 父组件 beforeCreate
 - 2. 父组件 created
 - 3. 父组件 beforeMount
 - 4. 子组件 beforeCreate
 - 5. 子组件 created
 - 6. 子组件 beforeMount
 - 7. 子组件 mounted
 - 8. 父组件 mounted
- 更新过程
 - 1. 父组件 beforeUpdate
 - 2. 子组件 beforeCreate
 - 3. 子组件 updated
 - 4. 父组件 updated
- 销毁
 - 1. 父组件 beforeDestory
 - 2. 子组件 beforeDestory
 - 3. 子组件 destoryed
 - 4. 父组件 destoryed

27.组件通信

- 父子组件传值 (props/\$emit)
- eventBus事件总线 (\$emit/\$on)
 - 1. 创建事件中心

```
import Vue from 'vue'
export const EventBus = new Vue()
```

2. 发送事件

```
import {EventBus} from './event-bus.js'
EventBus.$emit('xxx', {...})
```

3. 接收事件

```
import {EventBus} from './event-bus.js'
EventBus.$on('xxx', {...})
```

- 依赖注入 (provide/inject)
- ref / \$refs
- \$parent / \$children
- \$attrs/\$listeners (A=>B=>C 跨代传递)
 - o linheritAttrs 默认只继承除 pros 外的所有属性,如果为 false 则只继承 class 属性
 - \$attrs 继承所有的父组件属性 (除props、class、style) (v-bind="\$attrs")
 - \$1isteners 继承所有父组件的自定义监听器 (v-on="\$listeners")

Vue3

vue3新特性

- 1. 性能提升
 - 。 响应式性能提升
 - 。 diff算法优化 (增加静态标志)
 - 。 模板编译优化,不参与更新元素只创建一次
 - 。 更高效组件初始化
- 2. 更好的ts支持, 提供了更好的类型检查
- 3. Composition API
 - 。 更好的代码组织形式,避免来回切换
 - o 更好的组件件代码复用,避免vue2 mixin的变量冲突、来源不清晰的缺点
- 4. 新增组件
 - Fragment: 不再限制 template 只有一个根节点
 - o Teleport: 传送门, 允许我们将控制的内容传送到任意的 DOM 中
 - o Suspense: 等待异步组件时渲染一些额外的内容, 让应用有更好的用户体验

响应式原理

- 初始化阶段:初始化阶段通过组件初始化方法形成对应的 proxy对象,然后形成一个负责渲染的 effect
- get依赖收集阶段:通过解析template,替换真实data属性,来触发get,然后通过track方法,通过proxy对象和key形成对应的deps,将负责渲染的effect存入deps
- set 派发更新阶段: 触发 setter 的时候通过 effect 通知 effect 更新

v-if、v-for 优先级

v-if的优先级更高。

setup

- 属性和方法无需返回,可以直接使用
- 引入组件自动注册
- 使用 defineProps 接收父组件传递值, defineEmits 获取自定义事件。
- useAttrs 获取属性, useSlots 获取插槽。
- 默认 不会对外暴露 任何属性, 如果有需要可使用 defineExpose

通信方式

- props/\$emit
- expose/ref
- \$attrs
- provide/inject
- mitt

ref 与 reactive d的区别?

- ref 在js中需要通过.value 使用
- ref 可以接收原始数据类型和引用数据类型,其判断是非原始数据类型使用reactive封装
- reactive 只能接收引用数据类型

vueRouter

路由懒加载

使用箭头函数+import

1.hash和history模式

- 1. 原理
 - o hash: hashchange
 - history: pushState、replaceState
- 2. 特点:
 - o hash值出现在url里面,改变hash值不会重新加载页面,兼容性好
 - o 比hash值好看,需要后端服务器配置正确的入口文件避免出现404

2.\$route 和 \$router 区别

- \$route: 路由信息对象,包括 path、params、hash、name、query等信息
- \$router: 路由实例,包括路由的跳转方法

3.动态路由

- 1. param
 - 。 配置: /router/:id
 - o 跳转

```
<router-link :to="{name: 'users', params: {...}}">replace 用户</router-link>
this.$router.push({name: 'users', params:{}})
```

○ 参数获取: this.\$route.params.userid

2. query

- 。 配置: /router
- o 跳转

<router-link :to="{name: 'users', query: {...}}">replace 用户</router-</pre>

link>

this.\$router.push({name: 'users', query:{}})

○ 参数获取: this.\$route.query

3. 区别:params在浏览器地址中不显示参数,刷新会丢失路由数据

4.生命周期

- 全局路由钩子
 - o router.beforeEach: 路由切换时触发,用于是否允许路由切换
 - o router.beforeResolve: 路由解析完成前,用于额外逻辑处理如加载数据、修改参数
 - ∘ router.afterEach: 进入路由之后
- 路由独享钩子
 - o beforeEnter: 进入某个具体路由前执行
- 组件内守卫
 - o beforeRouteEnter: 进入组件前触发,不能获取this
 - 。 beforeRouteUpdate: 当前地址改变并且组件被服用触发, 如foo/:id
 - o beforeRouteLeave: 离开组件被调用
- 完整的导航解析流程
 - 1. 导航被触发
 - 2. 在失活的组件里调用 beforeRouteLeave
 - 3. 调用全局 beforeEach
 - 4. 重用的组件调用 beforeRouteUpdate
 - 5. 路由配置调用 beforeEnter
 - 6. 解析异步路由组件
 - 7. 被激活的组件调用 beforeRouterEnter
 - 8. 调用全局 beforeResolve
 - 9. 导航被确认
 - 10. 调用全局的 afterEach
 - 11. 触发 DOM 更新
 - 12. 调用 beforeRouteEnter

存储

vuex

- 属性
 - o state
 - getters
 - mutations
 - actions
 - modules
- 操作方法
 - o commit 提交 mutation
 - o dispatch 提交 action
- 思想
 - 。 单一数据源
 - 。 变化可以预测
- 辅助函数

- o mapState
- o mapGetters
- mapMutations
- mapActions

```
computed: {
    ...mapState(['name']),
    ...mapGetters(['myAge'])
}
methods: {
    ...mapMutations(['changeAge'])
    ...mapActions(['changeAge'])
}
```

pina

属性

```
state: setup: ref() 就是 state 属性getters: setup: computed() 就是 gettersactions: setup: function() 就是 actions
```

• 定义 defineStore

```
export const useAlertsStore = defineStore('alerts', {
   state: () => {},
   getters: {},
   actions: {}
})

export const useCounterStore = defineStore('counter', () => {
   const count = ref(0)
   function increment() {
   }
   return { count, increment }
})
```

使用

```
// 使用
const store = useCounterStore()
// 解构 state 需要使用 storeToRefs
const { name, doubleCount } = storeToRefs(store)
// 解构 action 可以直接解构
const { increment } = store
```