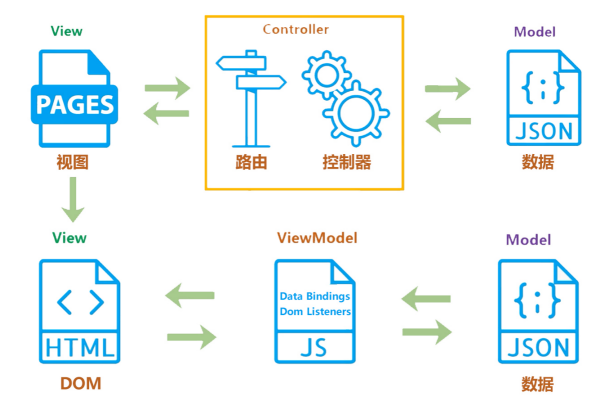
1.谈一下你对MVVM原理的理解	<b>4</b>	

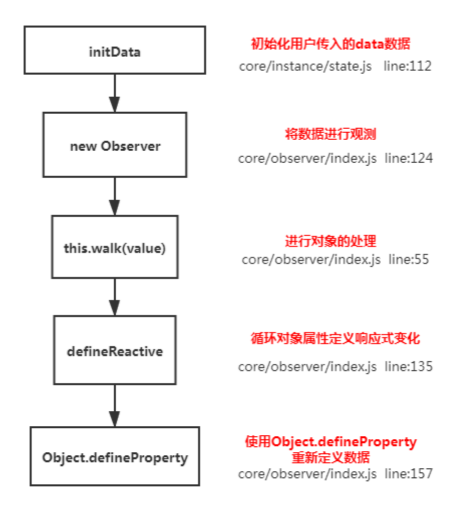


- 传统的 MVC 指的是,用户操作会请求服务端路由,路由会调用对应的控制器来处理,控制器会获取数据。将结果返回给前端,页面重新渲染
- MVVM:传统的前端会将数据手动渲染到页面上, MVVM模式不需要用户收到操作 dom 元素,将数据绑定到 viewModel 层上,会自动将数据渲染到页面中,视图变化会通知 viewModel层 更新数据。 ViewModel 就是我们 MVVM模式中的桥梁.

# 2.请说一下响应式数据的原理?

## 理解:

- 1.核心点: Object.defineProperty
- 2.默认 Vue 在初始化数据时,会给 data 中的属性使用 Object.defineProperty 重新定义所有属性,当页面取到对应属性时。会进行依赖收集(收集当前组件的watcher)如果属性发生变化会通知相关依赖进行更新操作。



拦截属性的获取-进行依赖收集 拦截属性的更新操作,对相关依赖进行通知

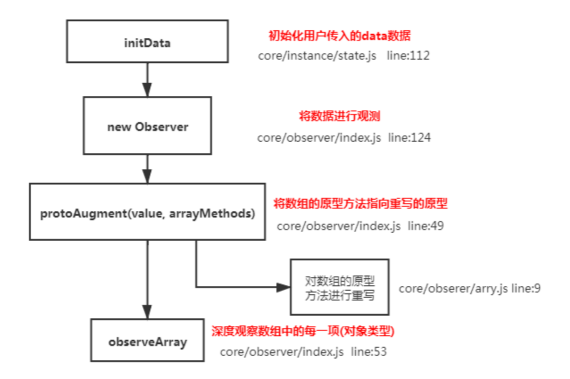
```
Object.defineProperty(obj, key, {
    enumerable: true,
    configurable: true,
    get: function reactiveGetter () {
      const value = getter ? getter.call(obj) : val
      if (Dep.target) {
        dep.depend() // ** 收集依赖 ** /
        if (childob) {
          childob.dep.depend()
         if (Array.isArray(value)) {
            dependArray(value)
        }
      }
      return value
   }.
    set: function reactiveSetter (newVal) {
      const value = getter ? getter.call(obj) : val
      if (newVal === value || (newVal !== newVal && value !== value)) {
        return
      }
      if (process.env.NODE_ENV !== 'production' && customSetter) {
        customSetter()
```

```
val = newVal
  childob = !shallow && observe(newVal)
  dep.notify() /**通知相关依赖进行更新**/
}
```

# 3. Vue 中是如何检测数组变化?

### 理解:

- 使用函数劫持的方式,重写了数组的方法
- vue 将 data 中的数组,进行了原型链重写。指向了自己定义的数组原型方法,这样当调用数组 api 时,可以通知依赖更新.如果数组中包含着引用类型。会对数组中的引用类型再次进行监控。



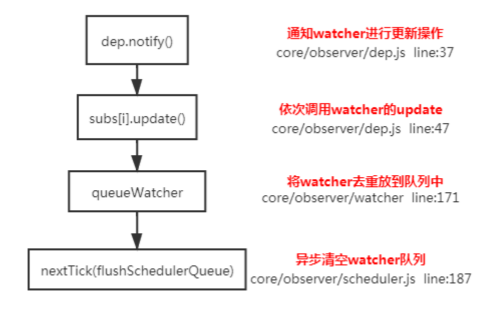
```
const arrayProto = Array.prototype
export const arrayMethods = Object.create(arrayProto)
const methodsToPatch = [
  'push',
  'pop',
  'shift',
  'unshift',
  'splice',
  'sort'.
  'reverse'
methodsToPatch.forEach(function (method) { // 重写原型方法
  const original = arrayProto[method] // 调用原数组的方法
  def(arrayMethods, method, function mutator (...args) {
    const result = original.apply(this, args)
    const ob = this.__ob__
    let inserted
```

```
switch (method) {
     case 'push':
     case 'unshift':
       inserted = args
       break
     case 'splice':
       inserted = args.slice(2)
       break
   }
   if (inserted) ob.observeArray(inserted)
   // notify change
   ob.dep.notify() // 当调用数组方法后,手动通知视图更新
   return result
 })
})
this.observeArray(value) // 进行深度监控
```

# 4.为何 Vue 采用异步渲染?

# 理解: vue是组件级更新

因为如果不采用异步更新,那么每次更新数据都会对当前组件进行重新渲染.所以为了性能考虑。Vue 会在本轮数据更新后,再去异步更新视图!



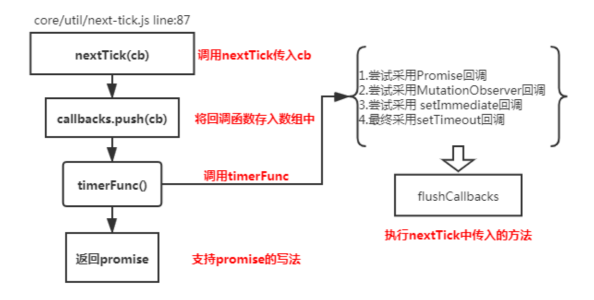
```
update () {
    /* istanbul ignore else */
    if (this.lazy) {
        this.dirty = true
    } else if (this.sync) {
        this.run()
    } else {
        queueWatcher(this); // 当数据发生变化时会将watcher放到一个队列中批量更新
    }
}
```

```
export function queueWatcher (watcher: Watcher) {
  const id = watcher.id // 会对相同的watcher进行过滤
  if (has[id] == null) {
    has[id] = true
   if (!flushing) {
      queue.push(watcher)
    } else {
     let i = queue.length - 1
     while (i > index && queue[i].id > watcher.id) {
     }
     queue.splice(i + 1, 0, watcher)
    // queue the flush
   if (!waiting) {
     waiting = true
      if (process.env.NODE_ENV !== 'production' && !config.async) {
        flushSchedulerQueue()
        return
      }
     nextTick(flushSchedulerQueue) // 调用nextTick方法 批量的进行更新
  }
}
```

## 5. nextTick 实现原理?

## 理解:(宏任务和微任务) 异步方法

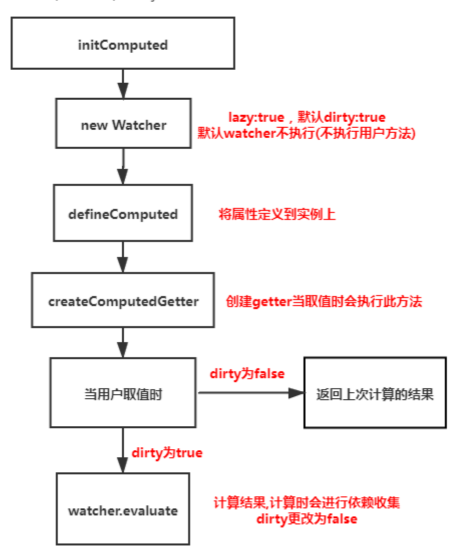
nextTick 方法主要是使用了**宏任务**和微任务,定义了一个异步方法.多次调用 nextTick 会将方法存入队列中,通过这个异步方法清空当前队列。 所以这个 nextTick 方法就是异步方法



```
if (typeof Promise !== 'undefined' && isNative(Promise)) { // promise
  const p = Promise.resolve()
  timerFunc = () => {
    p.then(flushCallbacks)
    if (isIOS) setTimeout(noop)
  }
  isUsingMicroTask = true
} else if (!isIE && typeof MutationObserver !== 'undefined' && ( //
MutationObserver
  isNative(MutationObserver) ||
  MutationObserver.toString() === '[object MutationObserverConstructor]'
)) {
  let counter = 1
  const observer = new MutationObserver(flushCallbacks)
  const textNode = document.createTextNode(String(counter))
  observer.observe(textNode, {
    characterData: true
  })
  timerFunc = () => {
    counter = (counter + 1) \% 2
   textNode.data = String(counter)
  }
  isUsingMicroTask = true
} else if (typeof setImmediate !== 'undefined' ) { // setImmediate
  timerFunc = () => {
    setImmediate(flushCallbacks)
  }
} else {
  timerFunc = () => { // setTimeout
    setTimeout(flushCallbacks, 0)
 }
}
// nextTick实现
export function nextTick (cb?: Function, ctx?: Object) {
  let _resolve
  callbacks.push(() => {
   if (cb) {
     try {
       cb.call(ctx)
      } catch (e) {
        handleError(e, ctx, 'nextTick')
    } else if (_resolve) {
     _resolve(ctx)
    }
  })
  if (!pending) {
    pending = true
    timerFunc()
  }
}
```

# 6. Vue 中 Computed 的特点





```
function initComputed (vm: Component, computed: Object) {
 const watchers = vm._computedWatchers = Object.create(null)
 const isSSR = isServerRendering()
  for (const key in computed) {
   const userDef = computed[key]
   const getter = typeof userDef === 'function' ? userDef : userDef.get
   if (!isSSR) {
     // create internal watcher for the computed property.
     watchers[key] = new Watcher(
       vm,
       getter || noop,
       noop,
       computedWatcherOptions
     )
   }
   // component-defined computed properties are already defined on the
   // component prototype. We only need to define computed properties defined
```

```
// at instantiation here.
   if (!(key in vm)) {
      defineComputed(vm, key, userDef)
    } else if (process.env.NODE_ENV !== 'production') {
      if (key in vm.$data) {
       warn(`The computed property "${key}" is already defined in data.`, vm)
      } else if (vm.$options.props && key in vm.$options.props) {
        warn(`The computed property "${key}" is already defined as a prop.`, vm)
     }
   }
  }
}
function createComputedGetter (key) {
  return function computedGetter () {
    const watcher = this._computedWatchers && this._computedWatchers[key]
    if (watcher) {
      if (watcher.dirty) { // 如果依赖的值没发生变化,就不会重新求值
        watcher.evaluate()
     }
      if (Dep.target) {
       watcher.depend()
     }
     return watcher.value
   }
 }
}
```

# 7. Watch中的deep: true 是如何实现的

### 理解:

当用户指定了watch 中的deep属性为 true 时,如果当前监控的值是数组类型。会对对象中的每一项进行求值,此时会将当前 watcher 存入到对应属性的依赖中,这样数组中对象发生变化时也会通知数据更新

```
get () {
   pushTarget(this) // 先将当前依赖放到 Dep.target上
   let value
   const vm = this.vm
     value = this.getter.call(vm, vm)
   } catch (e) {
     if (this.user) {
       handleError(e, vm, `getter for watcher "${this.expression}"`)
     } else {
       throw e
     }
   } finally {
     if (this.deep) { // 如果需要深度监控
       traverse(value) // 会对对象中的每一项取值,取值时会执行对应的get方法
     }
     popTarget()
   }
```

```
return value
}
function _traverse (val: any, seen: SimpleSet) {
  let i, keys
  const isA = Array.isArray(val)
  if ((!isA && !isObject(val)) || Object.isFrozen(val) || val instanceof VNode)
    return
  }
  if (val.__ob__) {
    const depId = val.__ob__.dep.id
    if (seen.has(depId)) {
      return
    }
    seen.add(depId)
  }
  if (isA) {
    i = val.length
    while (i--) _traverse(val[i], seen)
  } else {
    keys = Object.keys(val)
    i = keys.length
    while (i--) _traverse(val[keys[i]], seen)
  }
 }
```

## 8. Vue 组件的生命周期

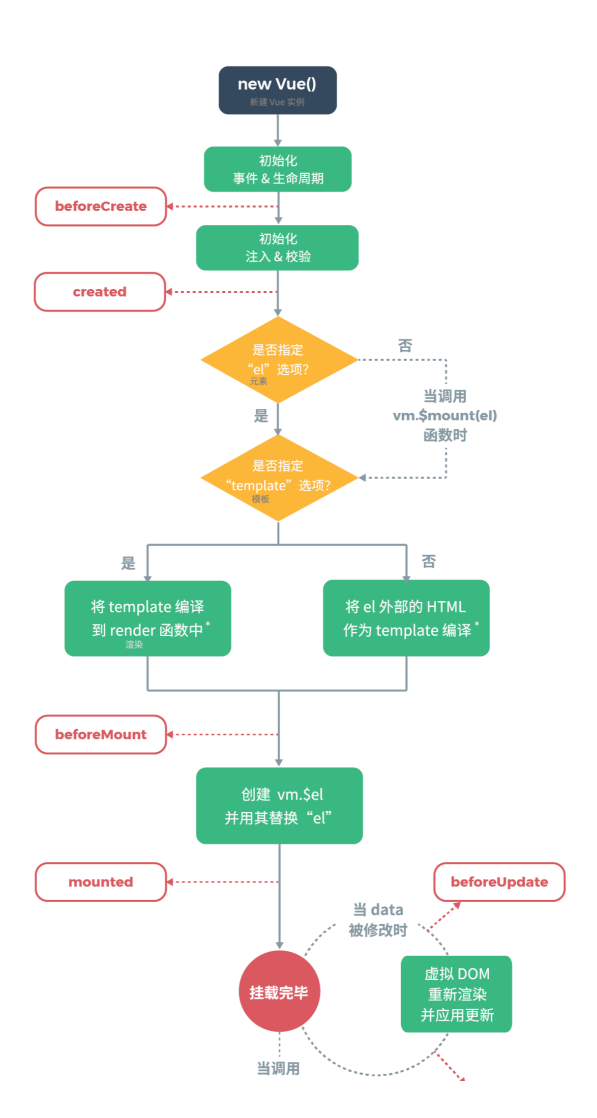
### 理解:

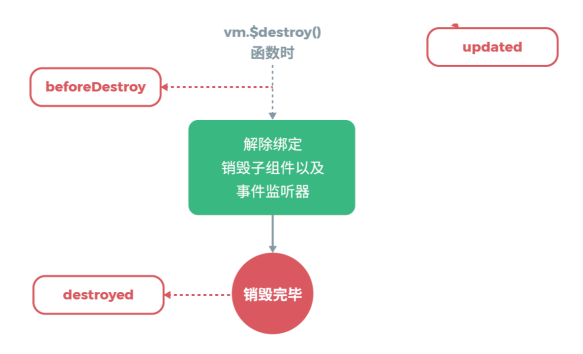
### 要掌握每个生命周期什么时候被调用

- beforeCreate 在实例初始化之后,数据观测(data observer)之前被调用。
- created 实例已经创建完成之后被调用。在这一步,实例已完成以下的配置:数据观测(data observer),属性和方法的运算, watch/event 事件回调。这里没有\$el
- beforeMount 在挂载开始之前被调用:相关的 render 函数首次被调用。
- mounted el 被新创建的 vm.\$el 替换,并挂载到实例上去之后调用该钩子。
- beforeupdate 数据更新时调用,发生在虚拟 DOM 重新渲染和打补丁之前。
- lupdated 由于数据更改导致的虚拟 DOM 重新渲染和打补丁,在这之后会调用该钩子。
- beforeDestroy 实例销毁之前调用。在这一步,实例仍然完全可用。
- destroyed vue 实例销毁后调用。调用后, vue 实例指示的所有东西都会解绑定, 所有的事件 监听器会被移除, 所有的子实例也会被销毁。 该钩子在服务器端渲染期间不被调用。

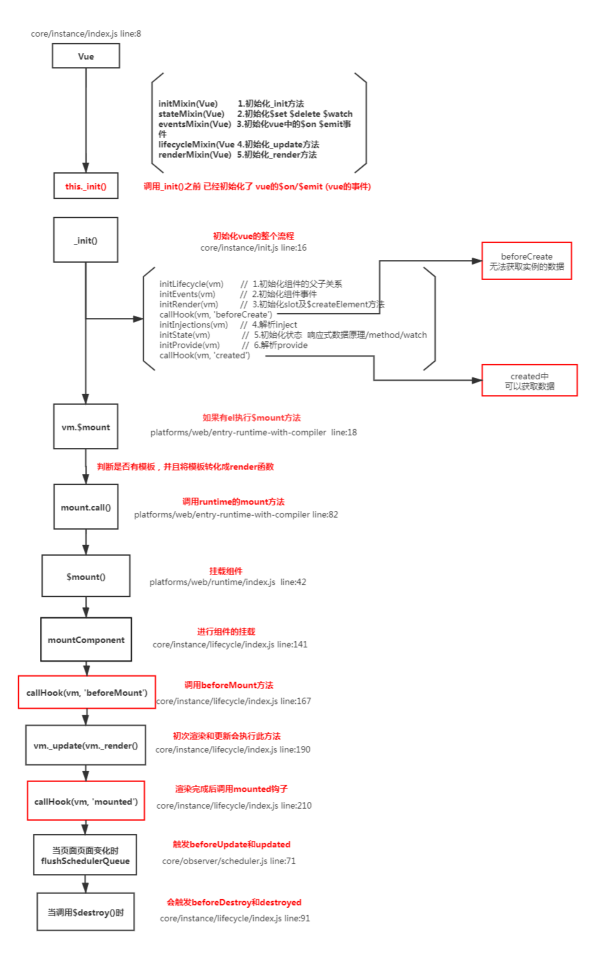
#### 要掌握每个生命周期内部可以做什么事

- created 实例已经创建完成,因为它是最早触发的原因可以进行一些数据,资源的请求。
- mounted 实例已经挂载完成,可以进行一些DOM操作
- beforeUpdate 可以在这个钩子中进一步地更改状态,这不会触发附加的重渲染过程。
- updated 可以执行依赖于 DOM 的操作。然而在大多数情况下,你应该避免在此期间更改状态,因为这可能会导致更新无限循环。 该钩子在服务器端渲染期间不被调用。
- destroyed 可以执行一些优化操作,清空定时器,解除绑定事件





\* 如果使用构造生成文件(例如构造单文件组件), 模板编译将提前执行



# 9. ajax请求放在哪个生命周期中

## 理解:

- 在created的时候,视图中的 dom 并没有渲染出来,所以此时如果直接去操 dom 节点,无法找到相关的元素
- 在mounted中,由于此时 dom 已经渲染出来了,所以可以直接操作 dom 节点
- 一般情况下都放到 mounted 中,保证逻辑的统一性,因为生命周期是同步执行的, ajax 是异步执行的

服务端渲染不支持mounted方法,所以在服务端渲染的情况下统一放到created中

# 10.何时需要使用 beforeDestroy

#### 理解:

- 可能在当前页面中使用了 \$on 方法, 那需要在组件销毁前解绑。
- 清除自己定义的定时器
- 解除事件的绑定 scroll mousemove ....

# 11. Vue 中模板编译原理

• 将 template 转化成 render 函数

```
function baseCompile (
  template: string,
  options: CompilerOptions
) {
  const ast = parse(template.trim(), options) // 1.将模板转化成ast语法树
  if (options.optimize !== false) { // 2.优化树
    optimize(ast, options)
  }
  const code = generate(ast, options) // 3.生成树
  return {
    ast,
    render: code.render,
    staticRenderFns: code.staticRenderFns
}
})
```

```
const ncname = [a-zA-Z_][\-\.0-9_a-zA-Z]*;
const qnameCapture = `((?:${ncname}\\:)?${ncname})`;
const startTagOpen = new RegExp(`^<${qnameCapture}`); // 标签开头的正则 捕获的内容是
const endTag = new RegExp(`^<\\/${qnameCapture}[^>]*>`); // 匹配标签结尾的 </div>
const attribute = /^s*([^s"'<>/=]+)(?:\s^*(=)\s^*(?:"([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'([^"]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'(["]*)"+|'
 ([^\s"'=<>`]+)))?/; // 匹配属性的
const startTagClose = /^\s*(\/?)>/; // 匹配标签结束的 >
let root:
let currentParent;
let stack = []
 function createASTElement(tagName,attrs){
                 return {
                                   tag:tagName,
                                   type:1,
                                   children:[],
                                   attrs,
                                   parent:null
```

```
}
function start(tagName,attrs){
    let element = createASTElement(tagName,attrs);
    if(!root){
        root = element;
    }
    currentParent = element;
    stack.push(element);
}
function chars(text){
    currentParent.children.push({
        type:3,
        text
    })
}
function end(tagName){
    const element = stack[stack.length-1];
    stack.length --;
    currentParent = stack[stack.length-1];
    if(currentParent){
        element.parent = currentParent;
        currentParent.children.push(element)
    }
}
function parseHTML(html){
    while(html){
        let textEnd = html.indexOf('<');</pre>
        if(textEnd == 0){
            const startTagMatch = parseStartTag();
            if(startTagMatch){
                start(startTagMatch.tagName,startTagMatch.attrs);
                continue;
            }
            const endTagMatch = html.match(endTag);
            if(endTagMatch){
                advance(endTagMatch[0].length);
                end(endTagMatch[1])
            }
        }
        let text;
        if(textEnd >=0 ){
            text = html.substring(0,textEnd)
        }
        if(text){
            advance(text.length);
            chars(text);
        }
    }
    function advance(n) {
        html = html.substring(n);
    function parseStartTag(){
        const start = html.match(startTagOpen);
        if(start){
            const match = {
                tagName:start[1],
                attrs:[]
            }
```

```
advance(start[0].length);
            let attr,end
            while(!(end = html.match(startTagClose)) &&
(attr=html.match(attribute))){
                advance(attr[0].length);
                match.attrs.push({name:attr[1],value:attr[3]})
            }
            if(end){
                advance(end[0].length);
                return match
           }
        }
   }
}
// 生成语法树
parseHTML(`<div id="container">hello<span>zf</span></div>`);
function gen(node){
   if(node.type == 1){
        return generate(node);
        return `_v(${JSON.stringify(node.text)})`
    }
}
function genChildren(el){
    const children = el.children;
    if(el.children){
        return `[${children.map(c=>gen(c)).join(',')}]`
   }else{
        return false;
}
function genProps(attrs){
   let str = '';
    for(let i = 0; i < attrs.length; i++){
        let attr = attrs[i];
        str+= `${attr.name}:${attr.value},`;
    return `{attrs:{$\{str.slice(0,-1)\}\}}`
}
function generate(el){
    let children = genChildren(el);
    let code = `_c('${el.tag}'${
        el.attrs.length? `,${genProps(el.attrs)}`:''
   }${
        children? `,${children}`:''
   })`;
   return code;
}
// 根据语法树生成新的代码
let code = generate(root);
let render = `with(this){return ${code}}`;
// 包装成函数
let renderFn = new Function(render);
console.log(renderFn.toString());
```

# 12. Vue中v-if和v-show的区别

#### 理解:

- v-if 如果条件不成立不会渲染当前指令所在节点的 dom 元素
- v-show 只是切换当前 dom 的显示或者隐藏

### 原理:

```
const VueTemplateCompiler = require('vue-template-compiler');
let r1 = VueTemplateCompiler.compile(`<div v-if="true"><span v-for="i in
3">hello</span></div>`);
/**
with(this) {
    return (true) ? _c('div', _l((3), function (i) {
        return _c('span', [_v("hello")])
    }), 0) : _e()
}
*/
```

```
const VueTemplateCompiler = require('vue-template-compiler');
let r2 = VueTemplateCompiler.compile(`<div v-show="true"></div>`);
/**
with(this) {
   return _c('div', {
        directives: [{
            name: "show",
            rawName: "v-show",
            value: (true),
            expression: "true"
        }]
   })
}
 */
// v-show 操作的是样式 定义在platforms/web/runtime/directives/show.js
bind (el: any, { value }: VNodeDirective, vnode: VNodeWithData) {
    vnode = locateNode(vnode)
    const transition = vnode.data && vnode.data.transition
    const originalDisplay = el.__vOriginalDisplay =
      el.style.display === 'none' ? '' : el.style.display
    if (value && transition) {
      vnode.data.show = true
      enter(vnode, () => {
        el.style.display = originalDisplay
      })
      el.style.display = value ? originalDisplay : 'none'
    }
}
```

# 13.为什么 V-for和 v-if 不能连用

#### 理解:

```
const VueTemplateCompiler = require('vue-template-compiler');
let r1 = VueTemplateCompiler.compile(`<div v-if="false" v-for="i in
3">hello</div>`);
/**
with(this) {
    return _l((3), function (i) {
        return (false) ? _c('div', [_v("hello")]) : _e()
    })
}
*/
console.log(r1.render);
```

• v-for 会比 v-if 的优先级高一些,如果连用的话会把 v-if 给每个元素都添加一下,会造成性能问题

## 14.用 vnode 来描述一个 DOM 结构

• 虚拟节点就是用一个对象来描述真实的 dom 元素

```
function $createElement(tag,data,...children){
   let key = data.key;
   delete data.key;
   children = children.map(child=>{
       if(typeof child === 'object'){
           return child
       }else{
           return vnode(undefined,undefined,undefined,undefined,child)
   })
   return vnode(tag,props,key,children);
}
export function vnode(tag,data,key,children,text){
   return {
       tag, // 表示的是当前的标签名
       data, // 表示的是当前标签上的属性
       key, // 唯一表示用户可能传递
       children,
       text
   }
}
```

## 15. diff算法的时间复杂度

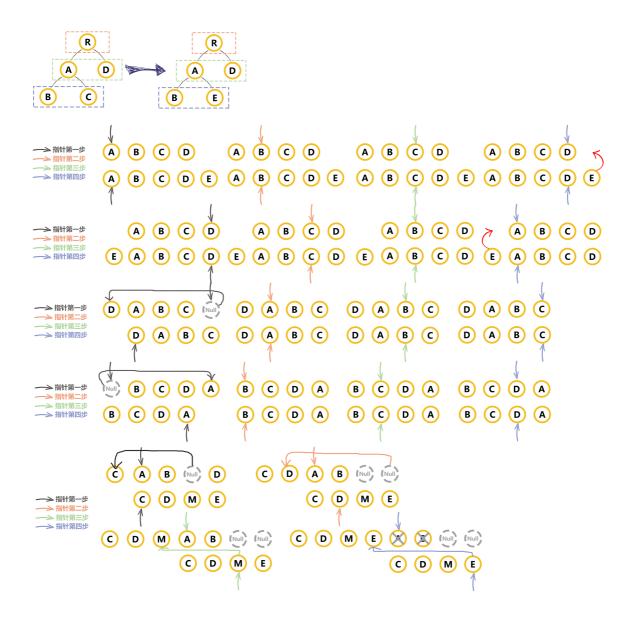
两个树的完全的 diff 算法是一个时间复杂度为 O(n3), vue 进行了优化·O(n3) 复杂度的问题转换成 O(n) 复杂度的问题(只比较同级不考虑跨级问题) 在前端当中,你很少会跨越层级地移动Dom元素。 所以 Virtual Dom只会对同一个层级的元素进行对比。

# 16.简述 Vue 中 diff 算法原理

### 理解:

• 1.先同级比较,在比较子节点

- 2.先判断一方有儿子一方没儿子的情况
- 3.比较都有儿子的情况
- 4.递归比较子节点



### 原理:

core/vdom/patch.js

```
const oldCh = oldVnode.children // 老的儿子
const ch = vnode.children // 新的儿子
if (isUndef(vnode.text)) {
    if (isDef(oldCh) && isDef(ch)) {
        // 比较孩子
        if (oldCh !== ch) updateChildren(elm, oldCh, ch, insertedVnodeQueue,
removeOnly)
    } else if (isDef(ch)) { // 新的儿子有 老的没有
        if (isDef(oldVnode.text)) nodeOps.setTextContent(elm, '')
        addVnodes(elm, null, ch, 0, ch.length - 1, insertedVnodeQueue)
} else if (isDef(oldCh)) { // 如果老的有新的没有 就删除
        removeVnodes(oldCh, 0, oldCh.length - 1)
} else if (isDef(oldVnode.text)) { // 老的有文本 新的没文本
```

```
nodeOps.setTextContent(elm, '') // 将老的清空
}
} else if (oldVnode.text !== vnode.text) { // 文本不相同替换
    nodeOps.setTextContent(elm, vnode.text)
}
```

```
function updateChildren (parentElm, oldCh, newCh, insertedVnodeQueue,
removeOnly) {
    let oldStartIdx = 0
    let newStartIdx = 0
    let oldEndIdx = oldCh.length - 1
    let oldStartVnode = oldCh[0]
    let oldEndVnode = oldCh[oldEndIdx]
    let newEndIdx = newCh.length - 1
    let newStartVnode = newCh[0]
    let newEndVnode = newCh[newEndIdx]
    let oldKeyToIdx, idxInOld, vnodeToMove, refElm
    // removeOnly is a special flag used only by <transition-group>
    // to ensure removed elements stay in correct relative positions
    // during leaving transitions
    const canMove = !removeOnly
    if (process.env.NODE_ENV !== 'production') {
      checkDuplicateKeys(newCh)
    }
    while (oldStartIdx <= oldEndIdx && newStartIdx <= newEndIdx) {</pre>
      if (isUndef(oldStartVnode)) {
        oldStartVnode = oldCh[++oldStartIdx] // Vnode has been moved left
      } else if (isUndef(oldEndVnode)) {
        oldEndVnode = oldCh[--oldEndIdx]
      } else if (samevnode(oldStartVnode, newStartVnode)) {
        patchVnode(oldStartVnode, newStartVnode, insertedVnodeQueue, newCh,
newStartIdx)
        oldStartVnode = oldCh[++oldStartIdx]
        newStartVnode = newCh[++newStartIdx]
      } else if (sameVnode(oldEndVnode, newEndVnode)) {
        patchVnode(oldEndVnode, newEndVnode, insertedVnodeQueue, newCh,
newEndIdx)
        oldEndVnode = oldCh[--oldEndIdx]
        newEndVnode = newCh[--newEndIdx]
      } else if (sameVnode(oldStartVnode, newEndVnode)) { // Vnode moved right
        patchVnode(oldStartVnode, newEndVnode, insertedVnodeQueue, newCh,
newEndIdx)
        canMove && nodeOps.insertBefore(parentElm, oldStartVnode.elm,
nodeOps.nextSibling(oldEndVnode.elm))
        oldStartVnode = oldCh[++oldStartIdx]
        newEndVnode = newCh[--newEndIdx]
      } else if (sameVnode(oldEndVnode, newStartVnode)) { // Vnode moved left
        patchVnode(oldEndVnode, newStartVnode, insertedVnodeQueue, newCh,
newStartIdx)
        canMove && nodeOps.insertBefore(parentElm, oldEndVnode.elm,
oldStartVnode.elm)
        oldEndVnode = oldCh[--oldEndIdx]
        newStartVnode = newCh[++newStartIdx]
      } else {
```

```
if (isUndef(oldKeyToIdx)) oldKeyToIdx = createKeyToOldIdx(oldCh,
oldStartIdx, oldEndIdx)
        idxInOld = isDef(newStartVnode.key)
          ? oldKeyToIdx[newStartVnode.key]
          : findIdxInOld(newStartVnode, oldCh, oldStartIdx, oldEndIdx)
        if (isUndef(idxInOld)) { // New element
          createElm(newStartVnode, insertedVnodeQueue, parentElm,
oldStartVnode.elm, false, newCh, newStartIdx)
        } else {
          vnodeToMove = oldCh[idxIn0ld]
          if (sameVnode(vnodeToMove, newStartVnode)) {
            patchVnode(vnodeToMove, newStartVnode, insertedVnodeQueue, newCh,
newStartIdx)
            oldCh[idxInOld] = undefined
            canMove && nodeOps.insertBefore(parentElm, vnodeToMove.elm,
oldStartVnode.elm)
          } else {
            // same key but different element. treat as new element
            createElm(newStartVnode, insertedVnodeQueue, parentElm,
oldStartVnode.elm, false, newCh, newStartIdx)
         }
        }
        newStartVnode = newCh[++newStartIdx]
      }
    if (oldStartIdx > oldEndIdx) {
      refelm = isUndef(newCh[newEndIdx + 1]) ? null : newCh[newEndIdx + 1].elm
      addVnodes(parentElm, refElm, newCh, newStartIdx, newEndIdx,
insertedVnodeQueue)
    } else if (newStartIdx > newEndIdx) {
      removeVnodes(oldCh, oldStartIdx, oldEndIdx)
    }
  }
```