1.函数组件的优势及原理

• 函数式组件的特性:无状态、无生命周期、无this。但是性能高正常组件是一个类继承了Vue,函数式组件就是普通的函数,没有new的过程,也没有init、prepatch

src/vdom/create-component.js:163

```
if (isTrue(Ctor.options.functional)) { // 函数式组件
    return createFunctionalComponent(Ctor, propsData, data,
    context, children)
}
// extract listeners, since these needs to be treated as
// child component listeners instead of DOM listeners
const listeners = data.on // 处理事件
// replace with listeners with .native modifier
// so it gets processed during parent component patch.
data.on = data.nativeOn // 处理原生事件

// install component management hooks onto the placeholder node
installComponentHooks(data) // 初始化组件钩子方法
```

2. Vue 组件间传值的方式及之间区别

- props 和 \$emit 父组件向子组件传递数据是通过prop传递的,子组件传递数据给父组件是通过\$emit触发事件来做到的
- \$parent, \$children 获取当前组件的父组件和当前组件的子组件
- \$attrs和\$1isteners A->B->C。Vue 2.4 开始提供了 \$attrs和\$1isteners 来解 决这个问题
- 父组件中通过 provide 来提供变量,然后在子组件中通过 inject 来注入变量。
- \$refs 获取实例
- envetBus 平级组件数据传递 这种情况下可以使用中央事件总线的方式
- vuex 状态管理
- •

1).props实现原理

```
<my-component a="1" b="2" c="3" @xxx @qqq @click.native></my-
component>
```

src\core\instance\init.js:36

```
export function initInternalComponent (vm: Component, options:
InternalComponentOptions) {
  const opts = vm.$options = Object.create(vm.constructor.options)
 // doing this because it's faster than dynamic enumeration.
  const parentVnode = options._parentVnode
  opts.parent = options.parent
  opts._parentVnode = parentVnode
  const vnodeComponentOptions = parentVnode.componentOptions
  opts.propsData = vnodeComponentOptions.propsData // 将属性添加到
$options中
  opts._parentListeners = vnodeComponentOptions.listeners
  opts._renderChildren = vnodeComponentOptions.children
  opts._componentTag = vnodeComponentOptions.tag
  if (options.render) {
    opts.render = options.render
    opts.staticRenderFns = options.staticRenderFns
  }
}
```

src\core\instance\state.js属性的初始化

```
function initProps (vm: Component, propsOptions: Object) { // propsOptions 校验属性
    const propsData = vm.$options.propsData || {} // 获取用户的数据
    const props = vm._props = {}
    // cache prop keys so that future props updates can iterate using
    Array
    // instead of dynamic object key enumeration.
    const keys = vm.$options._propKeys = []
    const isRoot = !vm.$parent
    // root instance props should be converted
    if (!isRoot) { // 如果时根元素,属性需要定义成响应式的
        toggleObserving(false)
    }
    for (const key in propsOptions) {// 用户用户的 props:{}
        keys.push(key)
```

```
const value = validateProp(key, propsOptions, propsData, vm)
    /* istanbul ignore else */
    if (process.env.NODE_ENV !== 'production') {
      const hyphenatedKey = hyphenate(key)
      if (isReservedAttribute(hyphenatedKey) ||
          config.isReservedAttr(hyphenatedKey)) {
        warn(
          `"${hyphenatedKey}" is a reserved attribute and cannot be
used as component prop.,
          vm
        )
      }
      defineReactive(props, key, value, () => {
        if (!isRoot && !isUpdatingChildComponent) {
          warn(
            `Avoid mutating a prop directly since the value will be `
            `overwritten whenever the parent component re-renders. `
            `Instead, use a data or computed property based on the
prop's `+
            `value. Prop being mutated: "${key}"`,
            vm
        }
      })
    } else {
      defineReactive(props, key, value) // 定义到_props中
    }
    // static props are already proxied on the component's prototype
    // during Vue.extend(). We only need to proxy props defined at
    // instantiation here.
   if (!(key in vm)) {
      proxy(vm, `_props`, key) // 将_props代理到实例上
    }
  }
  toggleObserving(true)
}
```

2).\$on,\$emit

```
<my-component @change="fn" @change="fn" @change="fn"></my-component>
// this.$on('change')
<script>
    this.$emit('change')
</script>
```

```
opts._parentListeners = vnodeComponentOptions.listeners // 用户在组件上
定义的事件
```

src\core\instance\events.js:12

```
export function initEvents (vm: Component) {
   vm._events = Object.create(null)
   vm._hasHookEvent = false
   // init parent attached events
   const listeners = vm.$options._parentListeners
   if (listeners) {
      updateComponentListeners(vm, listeners) // 更新组件的事件
   }
}
```

```
export function updateComponentListeners (
    vm: Component,
    listeners: Object,
    oldListeners: ?Object
) {
    target = vm // 更新事件,采用add 、 remove方法
    updateListeners(listeners, oldListeners || {}, add, remove,
    createOnceHandler, vm)
    target = undefined
}
```

```
function add (event, fn) {
  target.$on(event, fn)
}
function remove (event, fn) {
  target.$off(event, fn)
}
```

内部采用的就是发布订阅模式来进行实现

3).\$parent,\$children

src\core\instance\lifecycle.js:32

```
export function initLifecycle (vm: Component) {
  const options = vm.$options
  // locate first non-abstract parent
  let parent = options.parent
  if (parent && !options.abstract) { // 排除抽象组件
    while (parent.$options.abstract && parent.$parent) {
      parent = parent.$parent
    }
```

```
parent.$children.push(vm) // 让父实例记住当前组件实例
}

vm.$parent = parent // 增加$parent属性 指向父实例
vm.$root = parent ? parent.$root : vm
// ...
}
```

4). \$attrs, \$listeners

```
<my-component a="1" b="2"></my-component> => vnode.data.attrs = {a:1,b:2}
```

```
export function initRender (vm: Component) {
    vm._vnode = null // the root of the child tree
    vm._staticTrees = null // v-once cached trees
    const options = vm.$options
    const parentVnode = vm.$vnode = options._parentVnode // the
placeholder node in parent tree 获取占位符节点
    // ...

const parentData = parentVnode && parentVnode.data // 占位符节点上的
数据
    defineReactive(vm, '$attrs', parentData && parentData.attrs ||
emptyObject, null, true)
    defineReactive(vm, '$listeners', options._parentListeners ||
emptyObject, null, true)
}
```

5).provide & inject

src\core\instance\inject.js:7

```
export function initProvide (vm: Component) {
    const provide = vm.$options.provide
    if (provide) { // 将用户定义的provide 挂载到_provided
        vm._provided = typeof provide ==== 'function'
        ? provide.call(vm)
        : provide
    }
}
export function initInjections (vm: Component) { // inject:[a,b,c]
    const result = resolveInject(vm.$options.inject, vm) // 不停的向上查
    找 inject的属性
    if (result) {
        toggleObserving(false)
        Object.keys(result).forEach(key => {
```

```
/* istanbul ignore else */
     if (process.env.NODE_ENV !== 'production') {
        defineReactive(vm, key, result[key], () => {
          warn(
            `Avoid mutating an injected value directly since the
changes will be `+
            `overwritten whenever the provided component re-renders.
            `injection being mutated: "${key}"`,
          )
       })
      } else {
        defineReactive(vm, key, result[key])
     }
   })
   toggleObserving(true)
 }
}
```

6).\$ref

src\core\vdom\modules\ref.js:20

```
export function registerRef (vnode: VNodeWithData, isRemoval: ?
boolean) {
 const key = vnode.data.ref // 获取ref
 if (!isDef(key)) return
  const vm = vnode.context
  const ref = vnode.componentInstance || vnode.elm // 当前组件的实例 或
者 组件的真实节点
  const refs = vm.$refs
 if (isRemoval) { // 删除ref
   if (Array.isArray(refs[key])) {
     remove(refs[key], ref)
   } else if (refs[key] === ref) {
      refs[key] = undefined
   }
  } else {
   if (vnode.data.refInFor) {
     if (!Array.isArray(refs[key])) { // 在v-for中是数组
       refs[key] = [ref]
     } else if (refs[key].indexOf(ref) < 0) {</pre>
       // $flow-disable-line
       refs[key].push(ref)
      }
    } else {
```

```
refs[key] = ref
}
}
```

3. \$attrs 是为了解决什么问题出现的,provide 和inject不能解决它能解决的问题吗?

\$attrs 主要的作用就是实现批量传递数据。provide/inject更适合应用在插件中,主要是实现跨级数据传递

4. v-if和 v-for 哪个优先级更高?

• v-for和v-if不要在同一个标签中使用,因为解析时先解析v-for在解析v-if。如果遇到需要同时使用时可以考虑写成计算属性的方式。

```
src/compiler/index.js:19
src/compiler/codegen/index.js::56 解析v-if和 v-for
```

```
if (el.staticRoot && !el.staticProcessed) {
    return genStatic(el, state)
} else if (el.once && !el.onceProcessed) {
    return genOnce(el, state)
} else if (el.for && !el.forProcessed) { // 处理v-for
    return genFor(el, state)
} else if (el.if && !el.ifProcessed) { // 处理v-if
    return genIf(el, state)
} else if (el.tag === 'template' && !el.slotTarget && !state.pre) {
    return genChildren(el, state) || 'void 0'
} else if (el.tag === 'slot') {
    return genSlot(el, state)
}
```

5. v-if, v-model, v-for的实现原理

• v-for 实现原理 | src/compiler/codegen/index.js:187

```
export function genFor(
   el: any,
   state: CodegenState,
   altGen ? : Function,
   altHelper ? : string
): string {
```

```
const exp = el.for // 拿到表达式arr
    const alias = el.alias
    const iterator1 = el.iterator1 ? `,${el.iterator1}` : ''
    const iterator2 = el.iterator2 ? `,${el.iterator2}` : ''
    if (process.env.NODE_ENV !== 'production' &&
        state.maybeComponent(el) && // slot 和 template不能进行v-
for操作
        el.tag !== 'slot' &&
        el.tag !== 'template' &&
        !el.key
    ) {
        state.warn(
            `<${el.tag} v-for="${alias} in ${exp}">: component
lists rendered with `+
            `v-for should have explicit keys. ` +
            `See https://vuejs.org/guide/list.html#key for more
info.`,
            el.rawAttrsMap['v-for'],
            true /* tip */
        )
    }
    el.forProcessed = true // avoid recursion 生成循环函数
    const r = \frac{1}{a}tHelper | \frac{1}{1}((\{exp\}), +
        `function(${alias}${iterator1}${iterator2}){` +
        `return ${(altGen || genElement)(el, state)}` +
        '})'
    return r;
}
```

• v-if 实现原理 src/compiler/codegen/index.js:147

```
function genIfConditions(
   conditions: ASTIfConditions,
   state: CodegenState,
   altGen ? : Function,
   altEmpty ? : string
): string {
   if (!conditions.length) {
        return altEmpty || '_e()'
   }
   const condition = conditions.shift()
   if (condition.exp) { // 如果有表达式
        return `(${condition.exp})?${ // 将表达式拼接起来
     genTernaryExp(condition.block)
   }:${ // v-else-if
     genIfConditions(conditions, state, altGen, altEmpty)
   }`
```

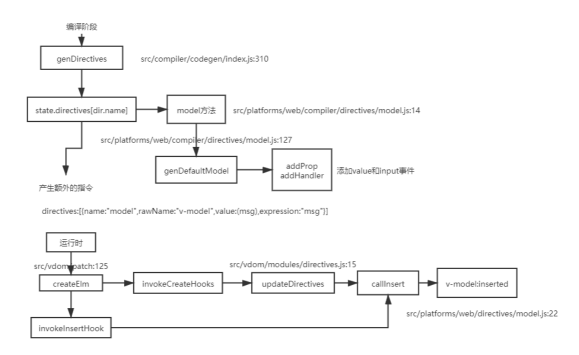
```
} else {
    return `${genTernaryExp(condition.block)}` // 没有表达式直
接生成元素 像v-else
}

// v-if with v-once should generate code like (a)?_m(0):_m(1)
function genTernaryExp(el) {
    return altGen ?
        altGen(el, state) :
        el.once ?
        genOnce(el, state) :
        genElement(el, state)
}
```

• v-model 实现原理

普通元素上的v-model指令

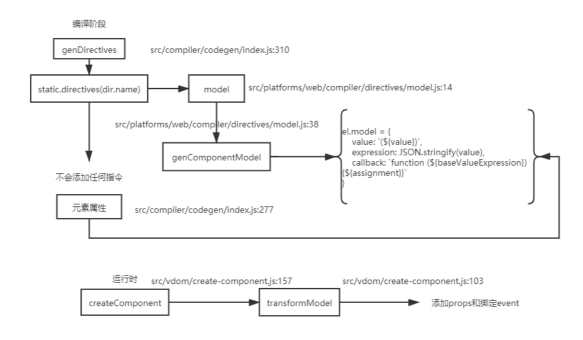
src/compiler/codegen/index.js:310



```
function genDirectives(el: ASTElement, state: CodegenState):
string | void {
   const dirs = el.directives // 获取所有指令
   if (!dirs) return
   let res = 'directives:['
   let hasRuntime = false
   let i, l, dir, needRuntime
   for (i = 0, l = dirs.length; i < l; i++) {
        dir = dirs[i]
        needRuntime = true
        const gen: DirectiveFunction = state.directives[dir.name]</pre>
```

```
if (gen) {
            // compile-time directive that manipulates AST.
            // returns true if it also needs a runtime
counterpart.
           needRuntime = !!gen(el, dir, state.warn) // 添加input
事件 和 value属性
        }
        if (needRuntime) {
            hasRuntime = true // 是否需要运行时
            res += `{name:"${dir.name}",rawName:"${dir.rawName}"${
        dir.value ? `,value:
(${dir.value}), expression:${JSON.stringify(dir.value)}`: ''
     }${
        dir.arg ? `,arg:${dir.isDynamicArg ? dir.arg :
`"${dir.arg}"`}` : ''
     }${
       dir.modifiers ?
`,modifiers:${JSON.stringify(dir.modifiers)}` : ''
     }}.
   }
   if (hasRuntime) { // directives:[{name:"model",rawName:"v-
model",value:(msg),expression:"msg"}] 生成对应指令
        let result = res.slice(0, -1) + ']'
        return result;
   }
}
```

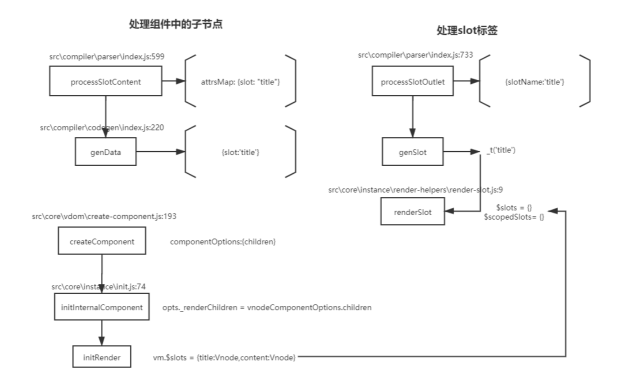
组件上的v-model指令



```
function transformModel (options, data: any) {
```

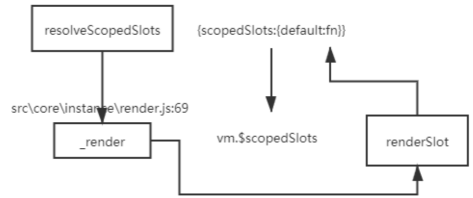
```
const prop = (options.model && options.model.prop) || 'value'
// 默认采用value属性
  const event = (options.model && options.model.event) || 'input'
// 默认采用input事件
  ;(data.attrs || (data.attrs = {}))[prop] = data.model.value //
绑定属性
  const on = data.on || (data.on = {}) // 绑定事件
  const existing = on[event]
  const callback = data.model.callback
  if (isDef(existing)) {
   if (
     Array.isArray(existing)
        ? existing.indexOf(callback) === -1
        : existing !== callback
    ) {
     on[event] = [callback].concat(existing)
    }
  } else {
    on[event] = callback
  }
}
```

6. Vue 中slot是如何实现的? 什么时候使用它?



```
<slot name="title"></slot>
    <slot name="content"></slot>
</div>`);
// with(this){return _c('div',[_t("title"),_v(" "),_t("content")],2)}
console.log(r.render)
let r1 = templateCompiler.compile()
< my >
    <h1 slot="title">标题</h1>
    <div slot="content">内容</div>
</my>`)
/**
with(this){
    return _c('my',[
        _c('h1',{attrs:{"slot":"title"},slot:"title"},[_v("标
题")]),_v(" "),
        _c('div', {attrs: {"slot":"content"}, slot:"content"}, [_v("内
容")])
    1)
}
**/
console.log(r1.render)
```

src\core\instance\render-helpers\resolve-scoped-slots.js:3



```
<h1 slot="article.title">标题</h1>
        <div slot="article.content">内容</div>
    </template>
</my>`)
/**
with(this){return _c('my',
    {scopedSlots:_u([
        {key:"default",fn:function({article}){
                return [
                    _c('h1',{attrs:
{"slot":"article.title"},slot:"article.title"},[_v("标题")]),
                    _v(" "),
                    _c('div',{attrs:
{"slot":"article.content"},slot:"article.content"},[_v("内容")])
            }
        }
    ])
})}
*/
console.log(r4.render)
```

普通插槽, 渲染在父级, 作用域插槽在组件内部渲染!

7. Vue. use是干什么的?原理是什么?

- Vue.use 是用来使用插件的,我们可以在插件中扩展全局组件、指令、原型方法等。
- 会调用插件的 install 方法,将Vue的构造函数默认传入,这样在插件中可以使用 Vue 无需依赖 Vue 库

src/core/global-api/use.js

```
Vue.use = function (plugin: Function | Object) {
    // 插件缓存
    const installedPlugins = (this._installedPlugins ||
    (this._installedPlugins = []))
    if (installedPlugins.indexOf(plugin) > -1) { // 如果已经有插件 直接
    返回
        return this
    }

    // additional parameters
    const args = toArray(arguments, 1) // 除了第一项其他的参数整合成数组
    args.unshift(this) // 将Vue 放入到数组中
    if (typeof plugin.install === 'function') { // 调用install方法
        plugin.install.apply(plugin, args)
    } else if (typeof plugin === 'function') { // 直接调用方法
        plugin.apply(null, args)
```

```
}
installedPlugins.push(plugin) // 缓存插件
return this
}
```

8.组件中写name选项有哪些好处及作用?

- 增加name选项会在 components 属性中增加组件本身,实现组件的递归调用。
- 可以标识组件的具体名称方便调试和查找对应组件。

src/core/global-api/extend.js:67

```
Sub.options.components[name] = Sub
```

9. Vue 事件修饰符有哪些? 其实现原理是什么?

• .stop、.prevent、.capture、.self、.once、.passive

src\compiler\helpers.js:69

```
export function addHandler (
  el: ASTElement,
  name: string,
  value: string,
  modifiers: ?ASTModifiers,
  important?: boolean,
  warn?: ?Function,
  range?: Range,
  dynamic?: boolean
) {
  modifiers = modifiers || emptyObject
  // warn prevent and passive modifier
  /* istanbul ignore if */
  if (
    process.env.NODE_ENV !== 'production' && warn &&
    modifiers.prevent && modifiers.passive
  ) {
    warn(
      'passive and prevent can\'t be used together. ' +
      'Passive handler can\'t prevent default event.',
      range
    )
  if (modifiers.right) {
```

```
if (dynamic) {
      name = `(${name})==='click'?'contextmenu':(${name})`
    } else if (name === 'click') {
      name = 'contextmenu'
      delete modifiers.right
    }
  } else if (modifiers.middle) {
    if (dynamic) {
      name = `(${name})==='click'?'mouseup':(${name})`
    } else if (name === 'click') {
      name = 'mouseup'
    }
  }
 // check capture modifier
 if (modifiers.capture) { // 如果capture 用!标记
    delete modifiers.capture
    name = prependModifierMarker('!', name, dynamic)
  if (modifiers.once) { // 如果是once 用~ 标记
    delete modifiers.once
    name = prependModifierMarker('~', name, dynamic)
  }
  /* istanbul ignore if */
 if (modifiers.passive) { // 如果是passive 用 &标记
    delete modifiers.passive
   name = prependModifierMarker('&', name, dynamic)
  }
  let events
  if (modifiers.native) {
    delete modifiers.native
    events = el.nativeEvents || (el.nativeEvents = {})
  } else {
    events = el.events || (el.events = {})
  }
  const newHandler: any = rangeSetItem({ value: value.trim(), dynamic
}, range)
  if (modifiers !== emptyObject) {
    newHandler.modifiers = modifiers
  }
  const handlers = events[name]
  /* istanbul ignore if */
  if (Array.isArray(handlers)) {
    important ? handlers.unshift(newHandler) :
handlers.push(newHandler)
  } else if (handlers) {
```

```
events[name] = important ? [newHandler, handlers] : [handlers,
newHandler]
} else {
  events[name] = newHandler
}

el.plain = false
}
```

src\compiler\codegen\events.js:42

```
function genHandler (handler: ASTElementHandler |
Array<ASTElementHandler>): string {
    let code = ''
    let genModifierCode = ''
    const keys = []
    for (const key in handler.modifiers) {
      if (modifierCode[key]) {
        genModifierCode += modifierCode[key]
        // left/right
        if (keyCodes[key]) {
          keys.push(key)
        }
      } else if (key === 'exact') {
        const modifiers: ASTModifiers = (handler.modifiers: any)
        genModifierCode += genGuard(
          ['ctrl', 'shift', 'alt', 'meta']
            .filter(keyModifier => !modifiers[keyModifier])
            .map(keyModifier => `$event.${keyModifier}Key`)
            .join('||')
        )
      } else {
        keys.push(key) // modifiers中表达式存起来
      }
    }
    if (keys.length) {
      code += genKeyFilter(keys)
    }
    // Make sure modifiers like prevent and stop get executed after
key filtering
    if (genModifierCode) {
      code += genModifierCode
    }
    const handlerCode = isMethodPath
      ? `return ${handler.value}.apply(null, arguments)`
      : isFunctionExpression
        ? `return (${handler.value}).apply(null, arguments)`
        : isFunctionInvocation
```

vue-dev\src\platforms\web\runtime\modules\events.js:105

```
export function updateListeners (
  on: Object,
  oldon: Object,
  add: Function,
  remove: Function,
  createOnceHandler: Function,
  vm: Component
) {
  let name, def, cur, old, event
  for (name in on) { // 循环on中的 即事件
    def = cur = on[name]
    old = oldon[name]
    event = normalizeEvent(name) // 事件修饰符
    /* istanbul ignore if */
    if (__WEEX__ && isPlainObject(def)) {
     cur = def.handler
      event.params = def.params
    }
    if (isUndef(cur)) {
      process.env.NODE_ENV !== 'production' && warn(
        `Invalid handler for event "${event.name}": got ` +
String(cur),
        \vee m
      )
    } else if (isUndef(old)) {
      if (isUndef(cur.fns)) {
        cur = on[name] = createFnInvoker(cur, vm)
      if (isTrue(event.once)) {
        cur = on[name] = createOnceHandler(event.name, cur,
event.capture)
      }
      add(event.name, cur, event.capture, event.passive,
event.params)
    } else if (cur !== old) {
      old.fns = cur
      on[name] = old
    }
```

```
for (name in oldon) {
   if (isUndef(on[name])) {
     event = normalizeEvent(name)
     remove(event.name, oldon[name], event.capture)
   }
}
```

10. Vue 中.sync修饰符的作用,用法及实现原理

src\compiler\parser\index.js:798

```
if (modifiers.sync) {
     syncGen = genAssignmentCode(value, `$event`) // 转.async 改成
\{value\} = xxx
     if (!isDynamic) {
         addHandler( // 添加update事件
             `update:${camelize(name)}`,
             syncGen,
             null,
             false,
             warn,
             list[i]
         )
         if (hyphenate(name) !== camelize(name)) {
             addHandler(
                 el,
                 `update:${hyphenate(name)}`,
                 syncGen,
                 null,
                 false,
                 warn,
                 list[i]
             )
         }
     } else {
         // handler w/ dynamic event name
         addHandler(
             el,
             `"update:"+(${name})`,
             syncGen,
             null,
             false,
             warn,
```

```
list[i],
    true // dynamic
)
}
}
```

11.如何理解自定义指令

- 1.在生成 ast 语法树时,遇到指令会给当前元素添加directives属性
- 2.通过 genDeirectives 生成指令代码
- 3.在 patch 前将指令的钩子提取到 cbs 中,在 patch 过程中调用对应的钩子
- 4.当执行 cbs 对应的钩子时,调用对应指令定义的方法

src/vdom/patch.js:77 提取钩子函数

src/vdom/modules/directives.js: 7 指令钩子

```
export default { // 指令的钩子, 在创建和更新过程中会调用 create、
update、destroy钩子
    create: updateDirectives,
    update: updateDirectives,
    destroy: function unbindDirectives (vnode: VNodeWithData) {
        updateDirectives(vnode, emptyNode)
    }
}
function updateDirectives (oldVnode: VNodeWithData, vnode:
VNodeWithData) {
    if (oldVnode.data.directives || vnode.data.directives) { // 如果
有指令
        _update(oldVnode, vnode)
    }
}
```

12. keep-alive 平时在哪里使用?原理是?

• 使用keep-alive包裹动态组件时, 会对组件进行缓存。避免组件的重新创建

• 实现原理

```
export default {
    name: 'keep-alive',
    abstract: true, // 不会放到对应的lifecycle

props: {
    include: patternTypes, // 白名单
    exclude: patternTypes, // 黑名单
    max: [String, Number] // 缓存的最大个数
    },

created () {
    this.cache = Object.create(null) // 缓存列表
    this.keys = [] // 缓存的key列表
```

```
},
 destroyed () {
   for (const key in this.cache) { // keep-alive销毁时 删除所有缓存
     pruneCacheEntry(this.cache, key, this.keys)
   }
 },
 mounted () { // 监控缓存列表
   this.$watch('include', val => {
     pruneCache(this, name => matches(val, name))
   })
   this.$watch('exclude', val => {
     pruneCache(this, name => !matches(val, name))
   })
 },
 render () {
   const slot = this.$slots.default
   const vnode: VNode = getFirstComponentChild(slot) 、// 获得第一
   const componentOptions: ?VNodeComponentOptions = vnode &&
vnode.componentOptions
   if (componentOptions) {
     // check pattern
     const name: ?string = getComponentName(componentOptions)
     const { include, exclude } = this
     if ( // 获取组件名 看是否需要缓存,不需要缓存则直接返回
       // not included
       (include && (!name || !matches(include, name))) ||
       // excluded
       (exclude && name && matches(exclude, name))
     ) {
       return vnode
     }
     const { cache, keys } = this
     const key: ?string = vnode.key == null
       // same constructor may get registered as different local
components
       // so cid alone is not enough (#3269)
       ? componentOptions.Ctor.cid + (componentOptions.tag ?
::${componentOptions.tag}`: '')
        : vnode.key // 生成缓存的key
     if (cache[key]) { // 如果有key 将组件实例直接复用
       vnode.componentInstance = cache[key].componentInstance
       // make current key freshest
       remove(keys, key)
       keys.push(key) // lru算法
```

```
} else {
    cache[key] = vnode // 缓存组件
    keys.push(key)
    // prune oldest entry
    if (this.max && keys.length > parseInt(this.max)) {
        pruneCacheEntry(cache, keys[0], keys, this._vnode) // 超
    过最大限制删除第一个
        }
    }
    vnode.data.keepAlive = true // 在firstComponent的vnode中增加
    keep-alive属性
    }
    return vnode || (slot && slot[0])
    }
}
```

- 。 keep-alive 第一次渲染的时候,会将其第一个子组件,缓存起来。
- 。 当组件后续在次被激活时,会复用上一次缓存的实例进行渲染。

src\core\vdom\patch.js:210

```
function createComponent (vnode, insertedVnodeQueue, parentElm,
refElm) {
   let i = vnode.data
   if (isDef(i)) {
        const isReactivated = isDef(vnode.componentInstance) &&
i.keepAlive
        if (isDef(i = i.hook) && isDef(i = i.init)) {
            i(vnode, false /* hydrating */)
        }
        if (isDef(vnode.componentInstance)) {
            initComponent(vnode, insertedVnodeQueue)
            insert(parentElm, vnode.elm, refElm) // 将原来的elm, 插
入到页面中
           if (isTrue(isReactivated)) {
                reactivateComponent(vnode, insertedVnodeQueue,
parentElm, refElm)
            return true
       }
   }
}
```

src\core\vdom\create-component.js:36

```
const componentVNodeHooks = {
  init (vnode: VNodeWithData, hydrating: boolean): ?boolean {
    if (
```

```
vnode.componentInstance &&
        !vnode.componentInstance._isDestroyed &&
       vnode.data.keepAlive // 有keepAlive, 不在执行组件的初始化流程
           // kept-alive components, treat as a patch
           const mountedNode: any = vnode // work around flow
           componentVNodeHooks.prepatch(mountedNode, mountedNode)
       } else {
           const child = vnode.componentInstance =
createComponentInstanceForVnode(
               vnode.
               activeInstance
           )
           // 组件挂载 当前组件实例中 包含$e1属性
           child.$mount(hydrating ? vnode.elm : undefined,
hydrating)
       }
   }
}
```

13. Vue-Router 有几种钩子函数,具体是什么及执行流程是怎样的?

钩子函数的种类有:全局守卫、路由守卫、组件守卫

- 1. 导航被触发。
- 2. 在失活的组件里调用 beforeRouteLeave 守卫。
- 3. 调用全局的 beforeEach 守卫。
- 4. 在重用的组件里调用 beforeRouteUpdate 守卫(2.2+)。
- 5. 在路由配置里调用 beforeEnter。
- 6. 解析异步路由组件。
- 7. 在被激活的组件里调用 beforeRouteEnter。
- 8. 调用全局的 beforeResolve 守卫(2.5+)。
- 9. 导航被确认。
- 10. 调用全局的 afterEach 钩子。
- 11. 触发 DOM 更新。
- 12. 调用 | beforeRouteEnter | 守卫中传给 | next | 的回调函数,创建好的组件实例会作为 | 回调函数的参数传入。

```
const queue: Array<?NavigationGuard> = [].concat(
    // in-component leave guards
    extractLeaveGuards(deactivated), // 离开钩子
    // global before hooks
    this.router.beforeHooks, // 全局before钩子
```

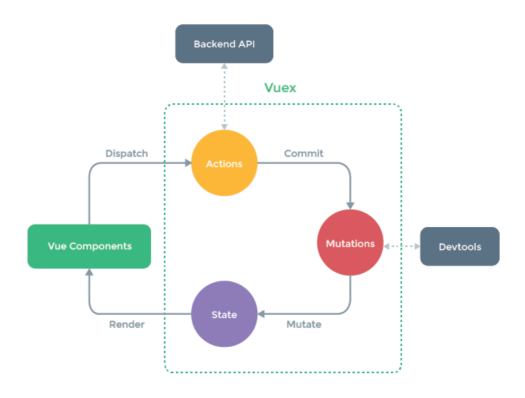
```
// in-component update hooks
    extractUpdateHooks(updated), // 更新钩子 beforeRouteUpdate
    // in-config enter guards
    activated.map(m => m.beforeEnter), // beforeEnter钩子
    // async components
    resolveAsyncComponents(activated) // 异步组件
)
runQueue(queue, iterator, () => {
    // wait until async components are resolved before
    // extracting in-component enter guards
    const enterGuards = extractEnterGuards(activated) //
beforeRouteEnter
    const queue = enterGuards.concat(this.router.resolveHooks) //
beforeResolve
    runQueue(queue, iterator, () => {})
})
}
```

14. Vue-Route r的两种模式的区别

- Vue-Router 有三种模式 hash 、history 、abstract
- abstract 模式是在不支持浏览器 API 环境使用,不依赖于浏览器历史
- hash 模式: hash + popState/hashChange 兼容性好但是不够美观,hash 服务端无法获取。不利于 seo 优化
- history模式: historyApi + popState 美观, 刷新会出现404

15.谈一下你对 vuex 的个人理解

• vuex 是专门为vue提供的全局状态管理系统,用于多个组件中数据共享、数据缓存等。(无法持久化、内部核心原理是通过创造一个全局实例 new vue)



方法: replaceState、subscribe、registerModule、namespace(modules)、辅助函数...

16. mutation和action的区别

- mutation: 主要在于修改状态, 必须同步执行
- action: 执行业务代码,方便复用,逻辑可以为异步,不能直接修改状态

```
function enableStrictMode (store) {
   store._vm.$watch(function () { return this._data.$$state },
   function () {
     if ((process.env.NODE_ENV !== 'production')) {
        assert(store._committing, "do not mutate vuex store state
   outside mutation handlers.");
     }
   }, { deep: true, sync: true }); // 同步watcher监控状态变化
}
```

17. Vue 中的性能优化有哪些?

- 数据层级不易过深,合理设置响应式数据
- 使用数据时缓存值的结果,不频繁取值。
- 合理设置Key属性

- v-show和v-if的选取
- 控制组件粒度 -> Vue采用组件级更新
- 采用函数式组件 -> 函数式组件开销低
- 采用异步组件 -> 借助 webpack 分包的能力
- 使用 keep-alive 缓存组件
- 虚拟滚动、时间分片等策略...
- 打包优化

18. Vue 中使用了哪些设计模式?

• 单例模式 - 单例模式就是整个程序有且仅有一个实例

```
export function install (_Vue) {
  if (Vue && _Vue === Vue) {
    if (__DEV___) {
      console.error(
        '[vuex] already installed. Vue.use(Vuex) should be called
  only once.'
    )
    }
    return
}
Vue = _Vue
applyMixin(Vue)
}
```

18. vue 中使用了哪些设计模式?

• **工厂模式** - 传入参数即可创建实例 (createElement)

```
export function _createElement (
   context: Component,
   tag?: string | Class<Component> | Function | Object,
   data?: VNodeData,
   children?: any,
   normalizationType?: number
): VNode | Array<VNode> {
   // ...
   if (typeof tag === 'string') {
     let Ctor
     ns = (context.$vnode && context.$vnode.ns) ||
   config.getTagNamespace(tag)
   if (config.isReservedTag(tag)) {
     vnode = new VNode(
        config.parsePlatformTagName(tag), data, children,
```

```
undefined, undefined, context
      )
    } else if ((!data || !data.pre) && isDef(Ctor =
resolveAsset(context.$options, 'components', tag))) {
      vnode = createComponent(Ctor, data, context, children, tag)
    } else {
      vnode = new VNode(
        tag, data, children,
        undefined, undefined, context
     )
    }
 } else {
    vnode = createComponent(tag, data, context, children)
  }
 // ....
}
```

• **发布订阅模式** - 订阅者把自己想订阅的事件注册到调度中心,当该事件触发时候,发布者发布该事件到调度中心,由调度中心统一调度订阅者注册到调度中心的处理代码。

```
Vue.prototype.$on = function (event: string | Array<string>, fn:
Function): Component {
    const vm: Component = this
    if (Array.isArray(event)) {
        for (let i = 0, l = event.length; <math>i < l; i++) {
            vm.$on(event[i], fn)
        }
    } else {
        (vm._events[event] || (vm._events[event] = [])).push(fn)
        if (hookRE.test(event)) {
            vm._hasHookEvent = true
        }
    }
    return vm
Vue.prototype.$emit = function (event: string): Component {
    const vm: Component = this
    let cbs = vm._events[event]
    if (cbs) {
      cbs = cbs.length > 1 ? toArray(cbs) : cbs
      const args = toArray(arguments, 1)
      const info = `event handler for "${event}"`
      for (let i = 0, 1 = cbs.length; i < 1; i++) {
        invokeWithErrorHandling(cbs[i], vm, args, vm, info)
      }
    }
    return vm
}
```

- 观察者模式 watcher & dep 的关系
- 代理模式 代理模式给某一个对象提供一个代理对象,并由代理对象控制对原对象的引用。

_data属性、proxy、防抖、节流

- 装饰模式 Vue2 装饰器的用法 (对功能进行增强)
- **中介者模式** *中介者*是一个行为设计*模式*通过提供一个统一的接口让系统的不同部分进行通信。 Vuex
- 策略模式 策略模式指对象有某个行为,但是在不同的场景中,该行为有不同的实现方案。
- 外观模式 提供了统一的接口, 用来访问子系统中的一群接口。

•