# 复习

整体流程/响应化

https://www.processon.com/view/link/5d1eb5a0e4b0fdb331d3798c

# 异步更新

update src\core\observer\watcher.js

有data更新时, watcher的update函数被调用, watcher会入队

```
update () {
    queueWatcher(this)
}
```

queueWatcher src\core\observer\scheduler.js

watcher入队,下个时刻执行队列刷新

```
queue.push(watcher)
nextTick(flushSchedulerQueue)
```

nextTick src\core\util\next-tick.js

flushSchedulerQueue添加到callbacks数组,等待调用

timerFunc()

```
callbacks.push(() => {
    cb.call(ctx)
}
timerFunc()
```

timerFunc src\core\util\next-tick.js

vue根据运行环境定义任务启动函数,首选微任务方式Promise和MutationObserver,次选宏任务方式 setImmediate或setTimeout

```
if (typeof Promise !== 'undefined' && isNative(Promise))
    timerFunc = () => { p.then(flushCallbacks) }
else if (typeof MutationObserver !== 'undefined' && ...)) {
    // textNode变更将触发flushCallbacks调用
    let counter = 1
    const observer = new MutationObserver(flushCallbacks)
    const textNode = document.createTextNode(String(counter))
    observer.observe(textNode, 并课吧web全栈架构师
```

```
characterData: true
  })
  timerFunc = () => {
    counter = (counter + 1) \% 2
    textNode.data = String(counter)
  }
} else if (typeof setImmediate !== 'undefined' && isNative(setImmediate)) {
  // Fallback to setImmediate.
  // Techinically it leverages the (macro) task queue,
  // but it is still a better choice than setTimeout.
  timerFunc = () => {
    setImmediate(flushCallbacks)
} else {
  // Fallback to setTimeout.
  timerFunc = () => {
    setTimeout(flushCallbacks, 0)
  }
}
```

# 虚拟DOM

\$mount src\platforms\web\runtime\index.js

挂载时执行mountComponent,将dom内容追加至el

```
Vue.prototype.$mount = function (
  el?: string | Element, // 可选参数
  hydrating?: boolean
): Component {
  el = el && inBrowser ? query(el) : undefined
  return mountComponent(this, el, hydrating)
}
```

mountComponent core/instance/lifecycle

创建组件更新函数,创建组件watcher实例

```
updateComponent = () => {
    // 首先执行vm._render() 返回VNode
    // 然后VNode作为参数执行update做dom更新
    vm._update(vm._render(), hydrating)
    }

new Watcher(vm, updateComponent, noop, {
    before () {
        if (vm._isMounted && !vm._isDestroyed) {
            callHook(vm, 'beforeUpdate')
        }
    }
    , true /* isRenderWatcher */)
```

\_render() src\core\instance\render.js

获取组件vnode

```
const { render, _parentvnode } = vm.$options;
vnode = render.call(vm._renderProxy, vm.$createElement);
```

\_update src\core\instance\lifecycle.js

执行patching算法,初始化或更新vnode至\$el

```
if (!prevvnode) {
    // initial render
    // 如果没有老vnode, 说明在初始化
    vm.$el = vm.__patch__(vm.$el, vnode, hydrating, false /* removeOnly */)
} else {
    // updates
    // 更新周期直接diff, 返回新的dom
    vm.$el = vm.__patch__(prevVnode, vnode)
}
```

\_\_patch\_\_ src\platforms\web\runtime\patch.js

定义组件实例补丁方法

```
Vue.prototype.__patch__ = inBrowser ? patch : noop
```

createPatchFunction src\core\vdom\patch.js

创建浏览器平台特有patch函数,主要负责dom更新操作

```
// 扩展操作: 把通用模块和浏览器中特有模块合并 const modules = platformModules.concat(baseModules)

// 工厂函数: 创建浏览器特有的patch函数,这里主要解决跨平台问题 export const patch: Function = createPatchFunction({ nodeOps, modules })
```

#### patch

patch算法,转换VNode为dom:通过**同层的树节点进行比较**,同层级只做三件事:增删改。

```
/*createPatchFunction的返回值,一个patch函数*/
return function patch (oldVnode, vnode, hydrating, removeOnly, parentElm, refElm) {
    /*vnode不存在则删*/
    开课吧web全栈架构师
```

```
if (isUndef(vnode)) {
  if (isDef(oldVnode)) invokeDestroyHook(oldVnode)
  return
}
let isInitialPatch = false
const insertedVnodeQueue = []
if (isUndef(oldVnode)) {
  /*oldvnode不存在则创建新节点*/
 isInitialPatch = true
 createElm(vnode, insertedvnodeQueue, parentElm, refElm)
} else {
  /*oldVnode有nodeType,说明传递进来一个DOM元素*/
  const isRealElement = isDef(oldVnode.nodeType)
 if (!isRealElement && sameVnode(oldVnode, vnode)) {
    /*是组件且是同一个节点的时候打补丁*/
    patchVnode(oldVnode, vnode, insertedVnodeQueue, removeOnly)
  } else {
    /*传递进来oldVnode是dom元素*/
    if (isRealElement) {
     // 将该dom元素清空
     oldVnode = emptyNodeAt(oldVnode)
    }
    /*取代现有元素: */
    const oldElm = oldVnode.elm
    const parentElm = nodeOps.parentNode(oldElm)
    //创建一个新的dom
    createElm(
     vnode,
     insertedVnodeQueue,
     oldElm._leaveCb ? null : parentElm,
     nodeOps.nextSibling(oldElm)
    )
    if (isDef(parentElm)) {
     /*移除老节点*/
     removeVnodes(parentElm, [oldVnode], 0, 0)
    } else if (isDef(oldVnode.tag)) {
     /*调用destroy钩子*/
     invokeDestroyHook(oldVnode)
    }
  }
invokeInsertHook(vnode, insertedVnodeQueue, isInitialPatch)
return vnode.elm
```

### patchVnode

两个VNode是相同节点,执行更新操作,包括三种类型操作:**属性更新PROPS、文本更新TEXT、子节点更新REORDER** 

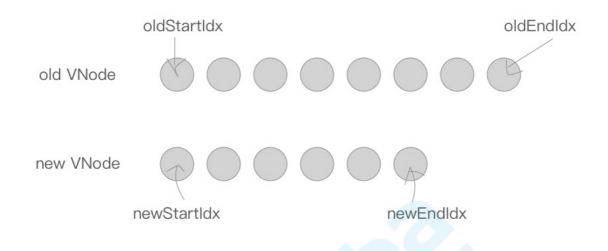
patchVnode具体规则如下:

- 1. 如果新旧VNode都是静态的,不需比较。
- 2. 新老节点**均有children**子节点,则调用**updateChildren**,比较chidren变化。
- 3. 老节点没有子节点而新节点存在子节点,先清空老节点文本,然后为老节点加入子节点。
- 4. 新节点没有子节点而老节点有子节点,移除该老节点的所有子节点。
- 5. 当新老节点都无子节点的时候,只是文本的替换。

```
/*patch VNode节点*/
  function patchVnode (oldVnode, vnode,insertedVnodeQueue,
ownerArray,index,removeOnly) {
   const elm = vnode.elm = oldvnode.elm
     静态节点等不需比较的情况
   if (isTrue(vnode.isStatic) &&
       isTrue(oldvnode.isStatic) &&
       vnode.key === oldvnode.key &&
       (isTrue(vnode.isCloned) || isTrue(vnode.isOnce))) {
     vnode.elm = oldVnode.elm
     vnode.componentInstance = oldVnode.componentInstance
     return
   }
   const oldCh = oldVnode.children
   const ch = vnode.children
   /*执行属性、事件、样式等等更新操作*/
   if (isDef(data) && isPatchable(vnode)) {
     for (i = 0; i < cbs.update.length; ++i) cbs.update[i](oldVnode, vnode)
     if (isDef(i = data.hook) && isDef(i = i.update)) i(oldVnode, vnode)
   }
   /*开始判断children的各种情况*/
   /*如果这个VNode节点没有text文本时*/
   if (isUndef(vnode.text)) {
     if (isDef(oldCh) && isDef(ch)) {
       /*新老节点均有children子节点,则对子节点进行diff操作,调用updateChildren*/
       if (oldCh !== ch) updateChildren(elm, oldCh, ch, insertedVnodeQueue,
removeOnly)
     } else if (isDef(ch)) {
       /*如果老节点没有子节点而新节点存在子节点,先清空elm的文本内容,然后为当前节点加入子节
点*/
       if (isDef(oldVnode.text)) nodeOps.setTextContent(elm, '')
       addVnodes(elm, null, ch, 0, ch.length - 1, insertedVnodeQueue)
     } else if (isDef(oldCh)) {
       /*当新节点没有子节点而老节点有子节点的时候,则移除所有ele的子节点*/
       removeVnodes(elm, oldCh, 0, oldCh.length - 1)
     } else if (isDef(oldVnode.text)) {
       /*老节点有文本,新节点text不存在,清除文本即可*/
       nodeOps.setTextContent(elm, '')
   } else if (oldvnode.text !== vnode.text) {
     /*当新老节点text不一样时,直接替换这段文本*/
     nodeOps.setTextContent(elm, vnode.text)
   }
  }
```

## updateChildren

作用是比对新旧两个VNode的children的差异并更新。vue中针对web场景特点做了特别的算法优化:在新老两组VNode节点的头尾两侧添加游标,在**遍历过程中这几个游标都会向中间靠拢**。当 oldStartIdx > oldEndIdx或者newStartIdx > newEndIdx时结束循环。

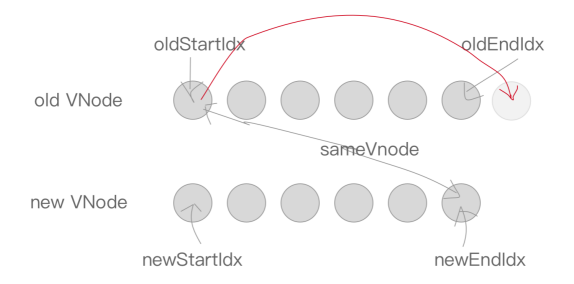


#### 下面是遍历规则:

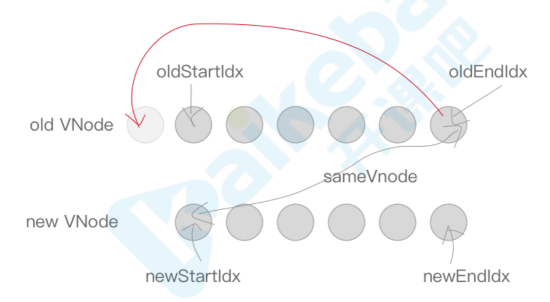
oldStartVnode、oldEndVnode与newStartVnode、newEndVnode**两两交叉比较**,共有4种比较方法。 当 oldStartVnode和newStartVnode 或者 oldEndVnode和newEndVnode是相同节点,直接patch两者。



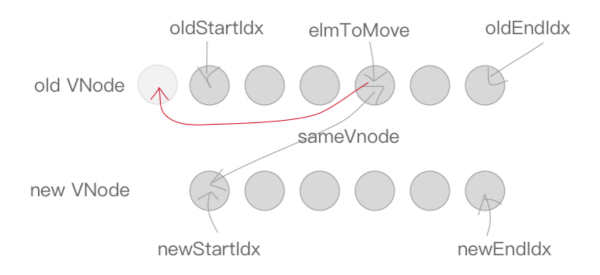
如果oldStartVnode与newEndVnode相同,patch两者并移动oldStartVnode到oldEndVnode的后面



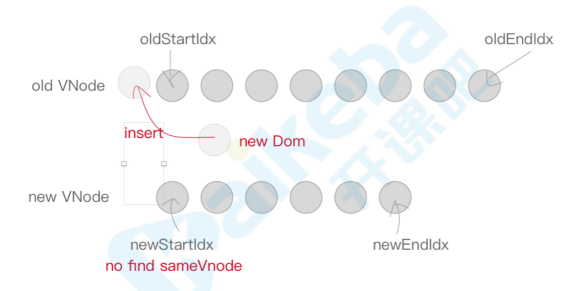
如果oldEndVnode与newStartVnode相同, patch两者并移动oldEndVnode到oldStartVnode前面



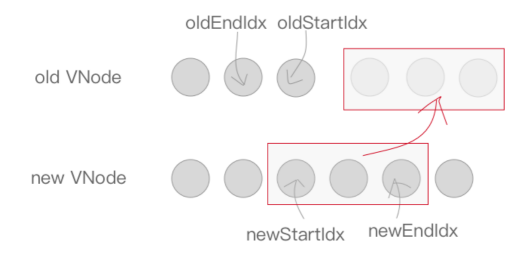
如果以上情况均不符合,则在old VNode中找与newStartVnode相同点,若存在则patch两者并将elmToMove移动到oldStartVnode前面。



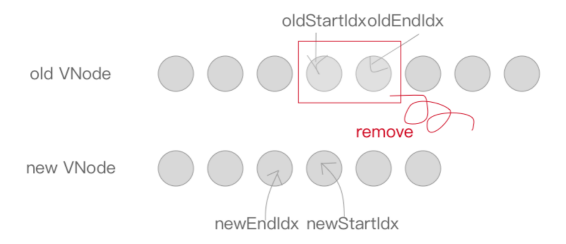
若在old VNode中找不到一致节点,则创建一个新的节点放oldStartVnode前面



循环结束,还需要处理剩下的节点:当oldStartIdx > oldEndIdx,这时old VNode已经遍历完,new VNode还没有,剩下的VNode都是新增节点,批量创建并插入到old VNode队尾。



当newStartIdx > newEndIdx时,说明new VNode已经遍历完,old VNode还有剩余,把剩余节点删除即可。



```
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, elmToMove, refElm
   // 确保移除元素在过度动画过程中待在正确的相对位置,仅用于<transition-group>
   const canMove = !removeOnly
   // 循环条件: 任意起始索引超过结束索引就结束
   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)) {
       /*分别比较oldCh以及newCh的两头节点4种情况,判定为同一个VNode,则直接patchVnode即
可*/
       patchVnode(oldStartVnode, newStartVnode, insertedVnodeQueue)
       oldStartVnode = oldCh[++oldStartIdx]
       newStartVnode = newCh[++newStartIdx]
     } else if (sameVnode(oldEndVnode, newEndVnode)) {
       patchVnode(oldEndVnode, newEndVnode, insertedVnodeQueue)
       oldEndVnode = oldCh[--oldEndIdx]
       newEndVnode = newCh[--newEndIdx]
     } else if (sameVnode(oldStartVnode, newEndVnode)) { // Vnode moved right
       patchVnode(oldStartVnode, newEndVnode, insertedVnodeQueue)
       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)
                           开课吧web全栈架构师
```

```
canMove && nodeOps.insertBefore(parentElm, oldEndVnode.elm,
oldStartVnode.elm)
       oldEndVnode = oldCh[--oldEndIdx]
       newStartVnode = newCh[++newStartIdx]
     } else {
       /*
        生成一个哈希表, key是旧VNode的key, 值是该VNode在旧VNode中索引
       if (isUndef(oldKeyToIdx)) oldKeyToIdx = createKeyToOldIdx(oldCh,
oldStartIdx, oldEndIdx)
       /*如果newStartVnode存在key并且这个key在oldVnode中能找到则返回这个节点的索引*/
       idxInOld = isDef(newStartVnode.key) ? oldKeyToIdx[newStartVnode.key] :
nu11
       if (isUndef(idxInOld)) {
         /*没有key或者是该key没有在老节点中找到则创建一个新的节点*/
         createElm(newStartVnode, insertedVnodeQueue, parentElm,
oldStartVnode.elm)
         newStartVnode = newCh[++newStartIdx]
       } else {
         /*获取同key的老节点*/
         elmToMove = oldCh[idxInOld]
         if (samevnode(elmToMove, newStartVnode)) {
           /*如果新VNode与得到的有相同key的节点是同一个VNode则进行patchVnode*/
          patchVnode(elmToMove, newStartVnode, insertedVnodeQueue)
           /*因为已经patchVnode进去了,所以将这个老节点赋值undefined,之后如果还有新节点
与该节点key相同可以检测出来提示已有重复的key*/
          oldCh[idxInOld] = undefined
           /*当有标识位canMove实可以直接插入oldStartVnode对应的真实DOM节点前面*/
          canMove && nodeOps.insertBefore(parentElm, newStartVnode.elm,
oldStartVnode.elm)
          newStartVnode = newCh[++newStartIdx]
         } else {
           /*当新的VNode与找到的同样key的VNode不是sameVNode的时候(比如说tag不一样或者
是有不一样type的input标签),创建一个新的节点*/
          createElm(newStartVnode, insertedVnodeQueue, parentElm,
oldStartVnode.elm)
           newStartVnode = newCh[++newStartIdx]
         }
       }
     }
   if (oldStartIdx > oldEndIdx) {
     /*全部比较完成以后,发现oldStartIdx > oldEndIdx的话,说明老节点已经遍历完了,新节点
比老节点多,所以这时候多出来的新节点需要一个一个创建出来加入到真实DOM中*/
     refelm = isUndef(newCh[newEndIdx + 1]) ? null : newCh[newEndIdx + 1].elm
     addVnodes(parentElm, refElm, newCh, newStartIdx, newEndIdx,
insertedVnodeQueue)
   } else if (newStartIdx > newEndIdx) {
     /*如果全部比较完成以后发现newStartIdx > newEndIdx,则说明新节点已经遍历完了,老节点
多余新节点,这个时候需要将多余的老节点从真实DOM中移除*/
     removeVnodes(parentElm, oldCh, oldStartIdx, oldEndIdx)
 }
```