

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, {  
    characterData: true  
  })  
  timerFunc = () => {  
    textNode.data = String(counter++)  
    observer.disconnect()  
    observer.observe(textNode, {  
      characterData: true  
    })  
  }  
}
```

```

    characterData: true
  })
  timerFunc = () => {
    counter = (counter + 1) % 2
    textNode.data = String(counter)
  }
} else if (typeof setImmediate !== 'undefined' && isNative(setImmediate)) {
  // Fallback to setImmediate.
  // Technically 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*/
```

```

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children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

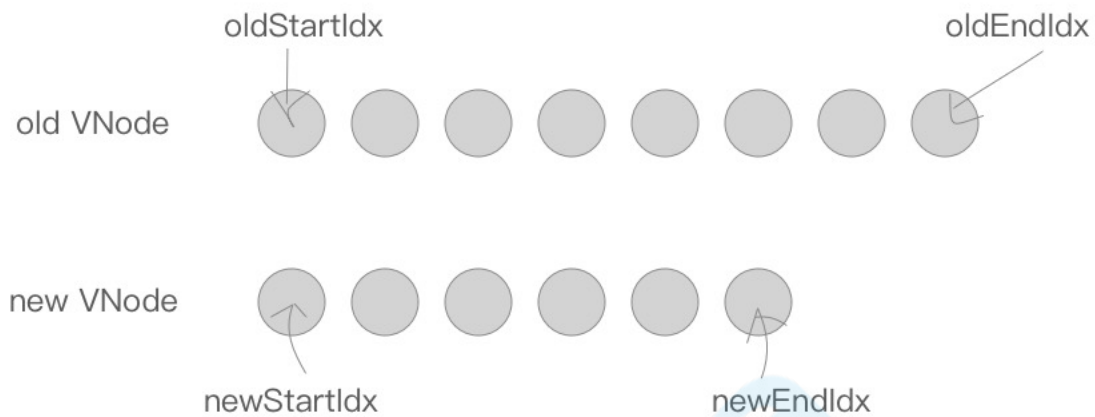
  /*执行属性、事件、样式等等更新操作*/
  if (isDef(data) && isPatchable(vnode)) {
    for (i = 0; i < cbs.update.length; ++i) cbs.update[i](oldVnode, vnode)
    if (isDef(i = data.hook) && isDef(i = i.update)) i(oldVnode, vnode)
  }

  /*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：

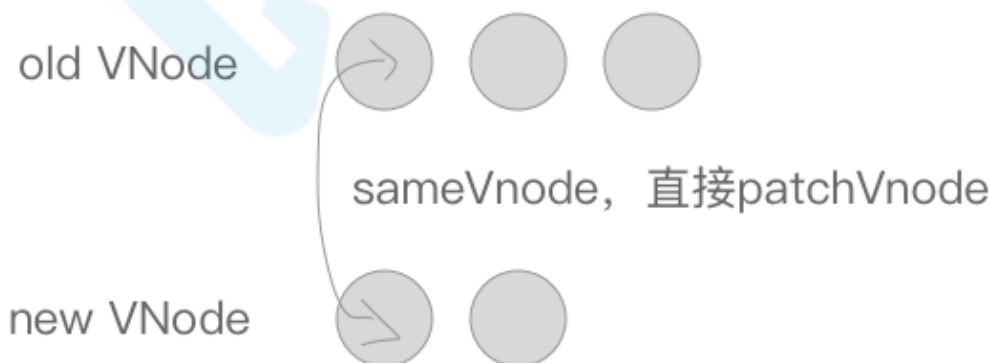
在新老两组VNode节点的头尾两侧添加游标，在**遍历过程中这几个游标都会向中间靠拢**。当 $\text{oldStartIdx} > \text{oldEndIdx}$ 或者 $\text{newStartIdx} > \text{newEndIdx}$ 时结束循环。



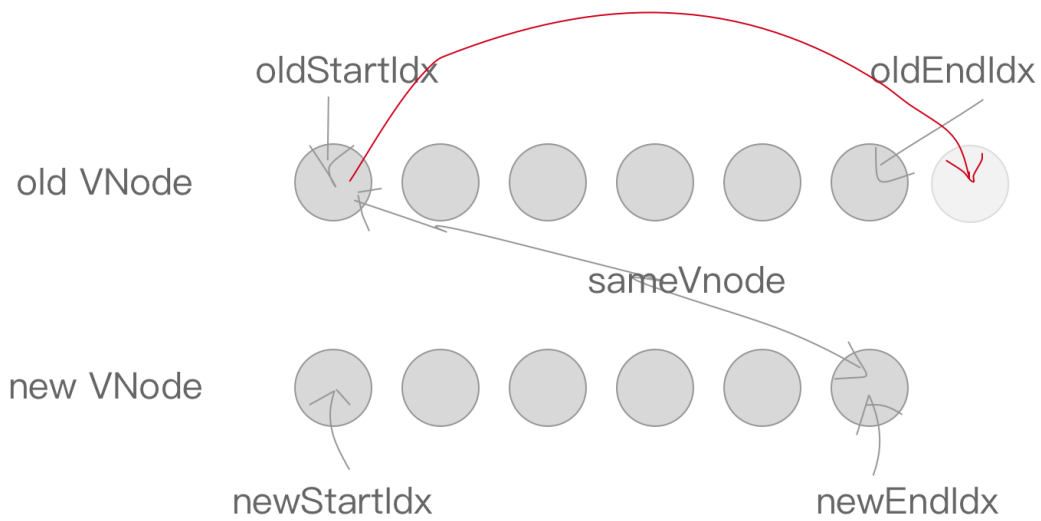
下面是遍历规则：

oldStartVnode、oldEndVnode与newStartVnode、newEndVnode**两两交叉比较**，共有4种比较方法。

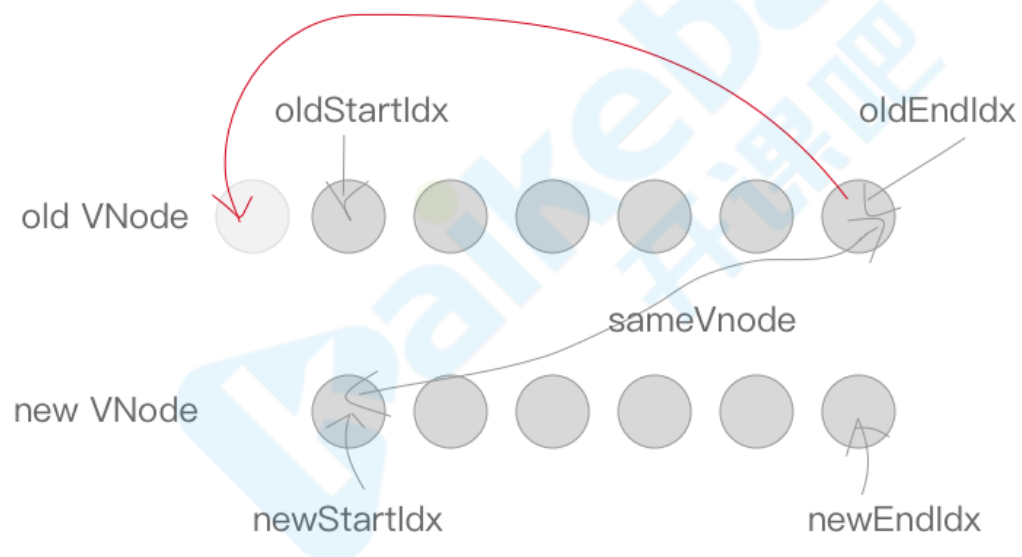
当 oldStartVnode和newStartVnode 或者 oldEndVnode和newEndVnode是相同节点，直接patch两者。



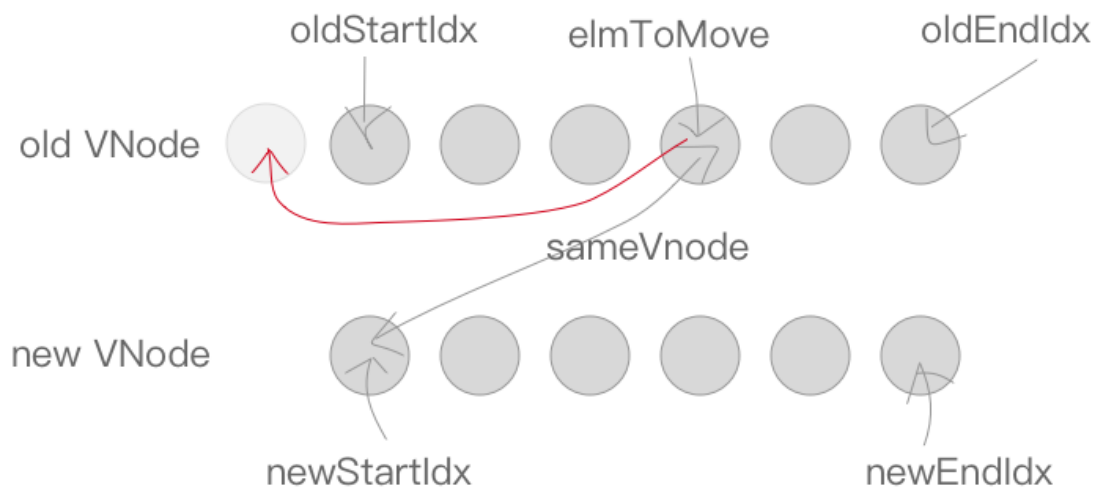
如果oldStartVnode与newEndVnode相同，patch两者并移动oldStartVnode到oldEndVnode的后面



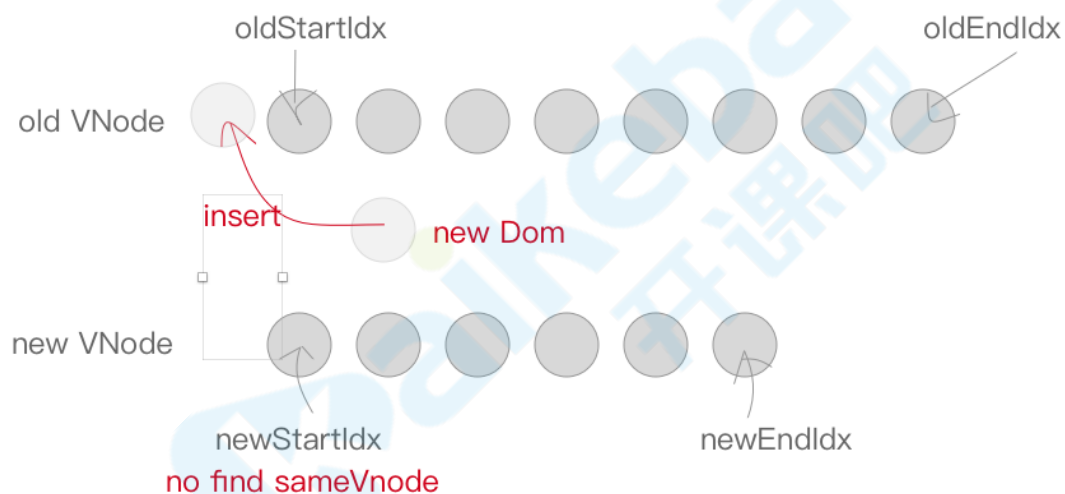
如果oldEndVnode与newStartVnode相同，patch两者并移动oldEndVnode到oldStartVnode前面



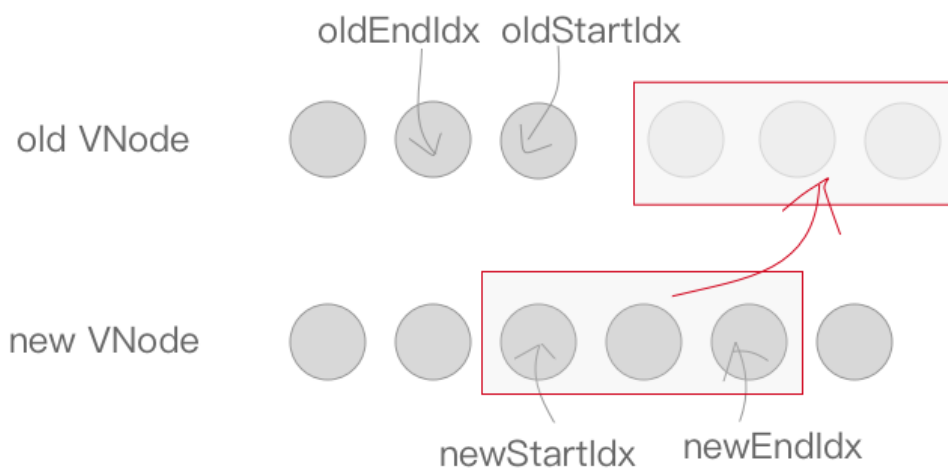
如果以上情况均不符合，则在old VNode中找与newStartVnode相同点，若存在则patch两者并将elmToMove移动到oldStartVnode前面。



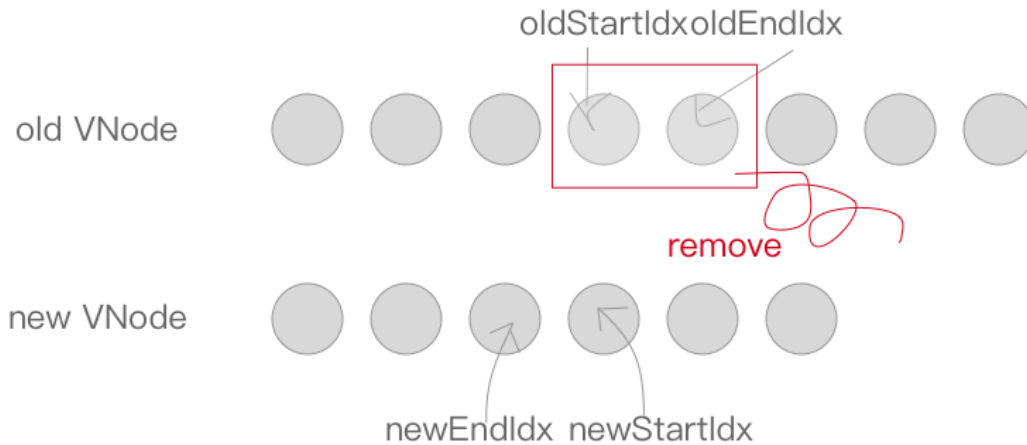
若在old VNode中找不到一致节点，则创建一个新的节点放oldStartVnode前面



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) {
    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)

```

```

        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] :
null

        if (isUndef(idxInOld)) {
            /*没有key或者是该key没有的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)
}
}

```