

vue源码剖析（二）



复习

<https://www.proceesson.com/view/link/5d1eb5a0e4b0fdb331d3798c>

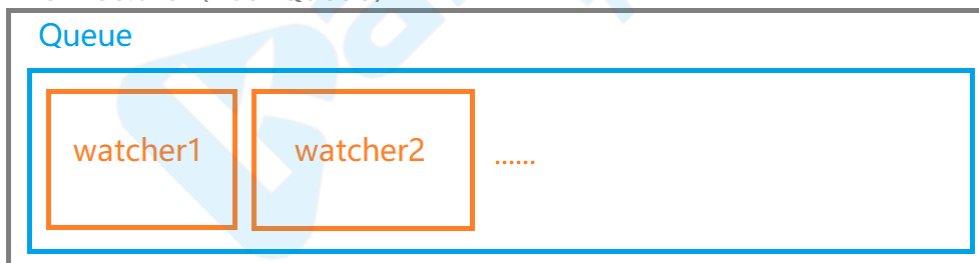
学习目标

- 理解Vue批量异步更新策略
- 掌握虚拟DOM和Diff算法

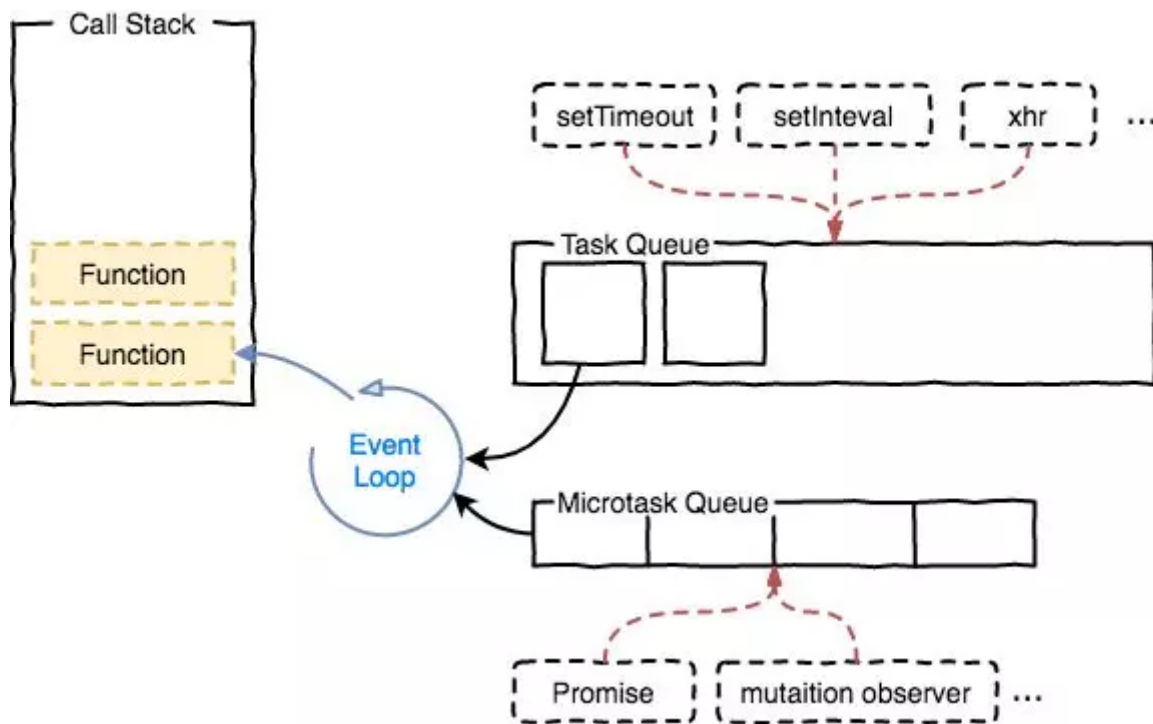
异步更新队列

Vue高效的秘诀是一套**批量**、**异步**的更新策略。

Promise.then(flushQueue)



概念



- 事件循环：浏览器为了协调事件处理、脚本执行、网络请求和渲染等任务而制定的一套工作机制。
- 宏任务：代表一个个离散的、独立工作单元。浏览器完成一个宏任务，在下一个宏任务执行开始前，会对页面进行重新渲染。主要包括创建主文档对象、解析HTML、执行主线JS代码以及各种事件如页面加载、输入、网络事件和定时器等。
- 微任务：微任务是更小的任务，是在当前宏任务执行结束后立即执行的任务。如果存在微任务，浏览器会清空微任务之后再重新渲染。微任务的例子有 promise 回调函数、DOM发生变化等。

[体验一下](#)

vue中的具体实现

- 异步：只要侦听到数据变化，Vue 将开启一个队列，并缓冲在同一个事件循环中发生的所有数据变更。
- 批量：如果同一个 watcher 被多次触发，只会被推入到队列中一次。去重对于避免不必要的计算和 DOM 操作是非常重要的。然后，在下一个的事件循环“tick”中，Vue 刷新队列执行实际工作。
- 异步策略：Vue 在内部对异步队列尝试使用原生的 Promise.then、MutationObserver 和 setImmediate，如果执行环境不支持，则会采用 setTimeout(fn, 0) 代替。

update() core\observer\watcher.js

dep.notify()之后watcher执行更新，执行入队操作

queueWatcher(watcher) core\observer\scheduler.js

执行watcher入队操作

nextTick(flushSchedulerQueue) core\util\next-tick.js

nextTick按照特定异步策略执行队列操作

测试代码：03-timerFunc.html

watcher中update执行三次，但run仅执行一次

宏任务和微任务相关知识补充[请点击这里](#)

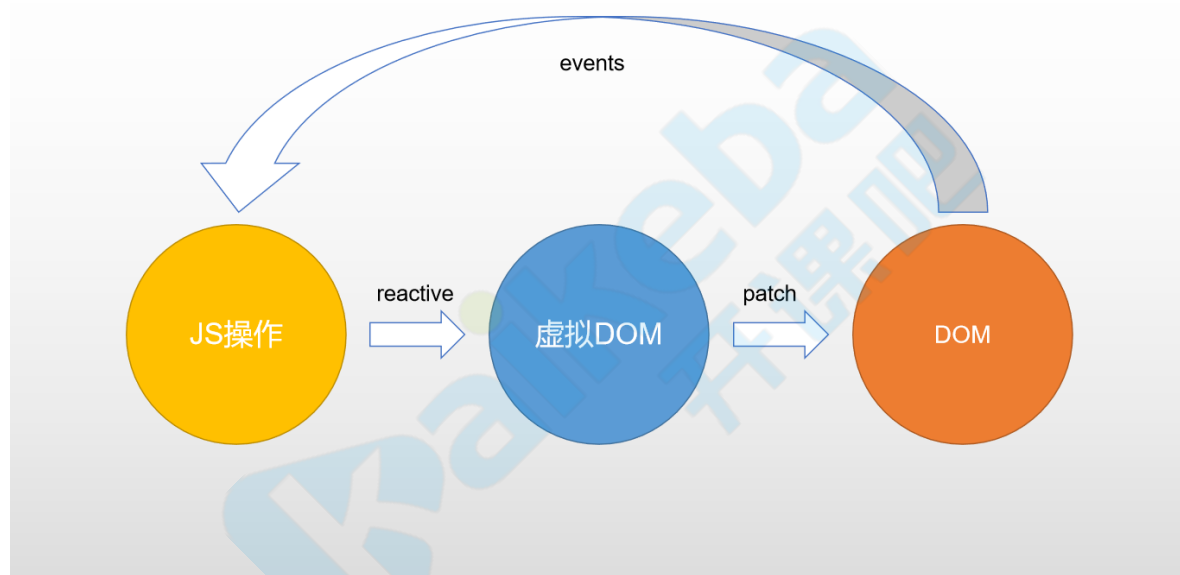
相关API: `vm.$nextTick(cb)`

虚拟DOM

概念

虚拟DOM (Virtual DOM) 是对DOM的JS抽象表示，它们是JS对象，能够描述DOM结构和关系。应用的各种状态变化会作用于虚拟DOM，最终映射到DOM上。

虚拟DOM的概念



体验虚拟DOM

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head></head>

<body>
  <div id="app"></div>

  <!--安装并引入snabbdom-->
  <script src="node_modules/snabbdom/dist/snabbdom.js"></script>
  <script>
    const obj = {}
    // 获取patch函数
    const { init, h } = snabbdom;
    const patch = init([])

    // 保存旧的vnode
    let vnode;

    function defineReactive(obj, key, val) {
```

```

// 更新
function update() {
  // 修改为patch方式做更新，避免了直接接触dom
  vnode = patch(vnode, h('div#app', obj.foo))
}

defineReactive(obj, 'foo', new Date().toLocaleTimeString())

// 初始化
vnode = patch(app, h('div#app', obj.foo))
console.log(vnode);

setInterval(() => {
  obj.foo = new Date().toLocaleTimeString()
}, 1000);
</script>
</body>

</html>

```

优点

- 虚拟DOM轻量、快速：当它们发生变化时通过新旧虚拟DOM比对可以得到最小DOM操作量，从而提升性能

```
patch(vnode, h('div#app', obj.foo))
```

- 跨平台：将虚拟dom更新转换为不同运行时特殊操作实现跨平台

```

const patch = init([snabbdom_style.default])

patch(vnode, h('div#app', {style:{color:'red'}}), obj.foo))

```

- 兼容性：还可以加入兼容性代码增强操作的兼容性

必要性

vue 1.0中有细粒度的数据变化侦测，它是不需要虚拟DOM的，但是细粒度造成了大量开销，这对于大型项目来说是不可接受的。因此，vue 2.0选择了中等粒度的解决方案，每一个组件一个watcher实例，这样状态变化时只能通知到组件，再通过引入虚拟DOM去进行比对和渲染。

整体流程

`mountComponent()` core/instance/lifecycle.js

渲染、更新组件

```
// 定义更新函数
const updateComponent = () => {
  // 实际调用是在lifecycleMixin中定义的_update和renderMixin中定义的_render
  vm._update(vm._render(), hydrating)
}
```

_render core/instance/render.js

生成虚拟dom

_update core\instance\lifecycle.js

update负责更新dom，转换vnode为dom

__patch__() platforms/web/runtime/index.js

__patch__是在平台特有代码中指定的

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

测试代码，examples\test\04-vdom.html

patch获取

patch是createPatchFunction的返回值，传递nodeOps和modules是web平台特别实现

```
export const patch: Function = createPatchFunction({ nodeOps, modules })
```

platforms\web\runtime\node-ops.js

定义各种原生dom基础操作方法

platforms\web\runtime\modules\index.js

modules 定义了属性更新实现

```
watcher.run() => componentUpdate() => render() => update() => patch()
```

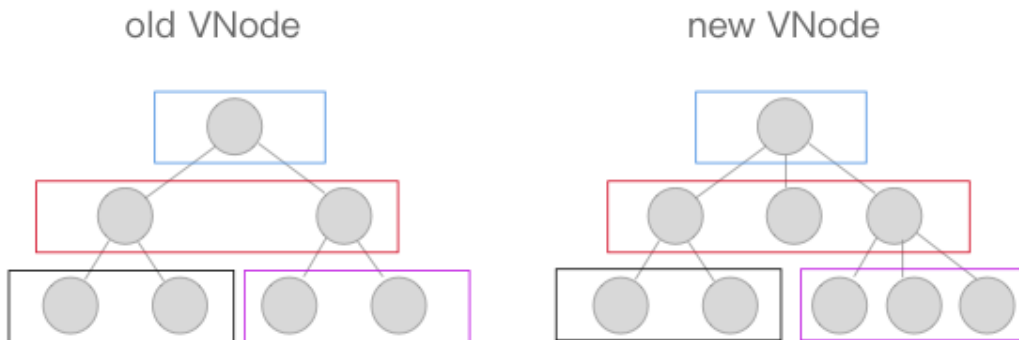
patch实现

patch core\vdom\patch.js

开课吧web全栈架构师

首先进行树级别比较，可能有三种情况：增删改。

- new VNode不存在就删；
- old VNode不存在就增；
- 都存在就执行diff执行更新



patchVnode

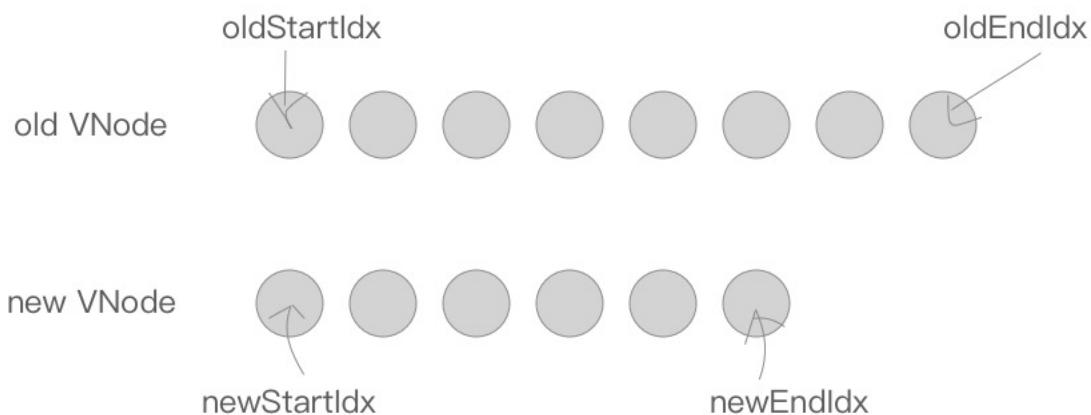
比较两个VNode，包括三种类型操作：**属性更新**、**文本更新**、**子节点更新**

具体规则如下：

1. 新老节点**均有children**子节点，则对子节点进行diff操作，调用**updateChildren**
2. 如果**老节点没有子节点而新节点有子节点**，先**清空老节点**的文本内容，然后为其**新增子节点**。
3. 当**新节点没有子节点而老节点有子节点**的时候，则**移除该节点的所有子节点**。
4. 当**新老节点都无子节点**的时候，只是**文本的替换**。

updateChildren

updateChildren主要作用是有一种较高效的方式比对新旧两个VNode的children得出最小操作补丁。执行一个双循环是传统方式，vue中针对web场景特点做了特别的算法优化，我们看图说话：

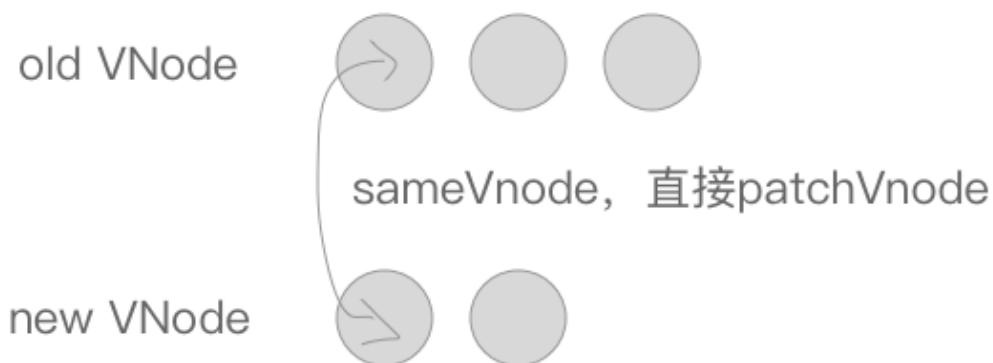


在新老两组VNode节点的左右头尾两侧都有一个变量标记，在**遍历过程中这几个变量都会向中间靠拢**。当**oldStartIdx > oldEndIdx**或者**newStartIdx > newEndIdx**时结束循环。

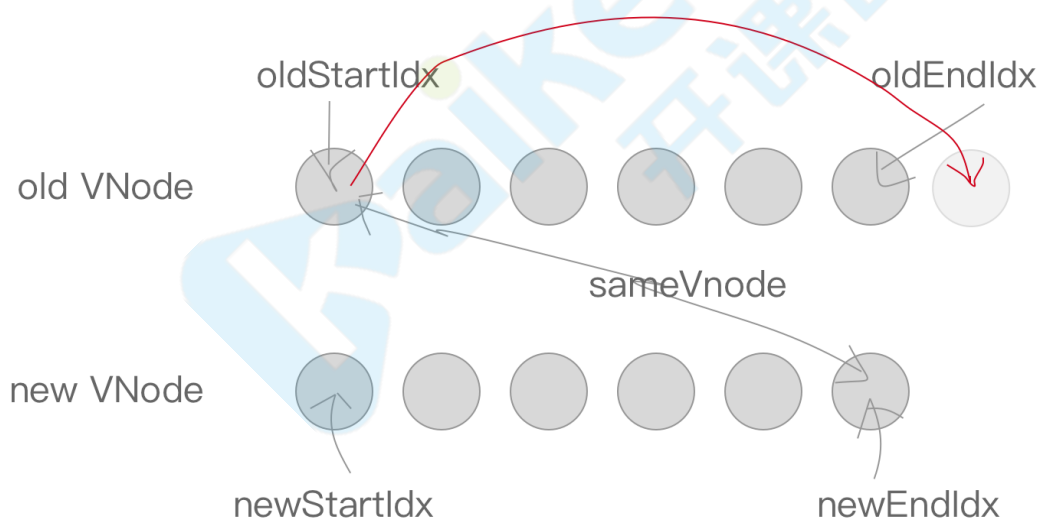
下面是遍历规则：

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

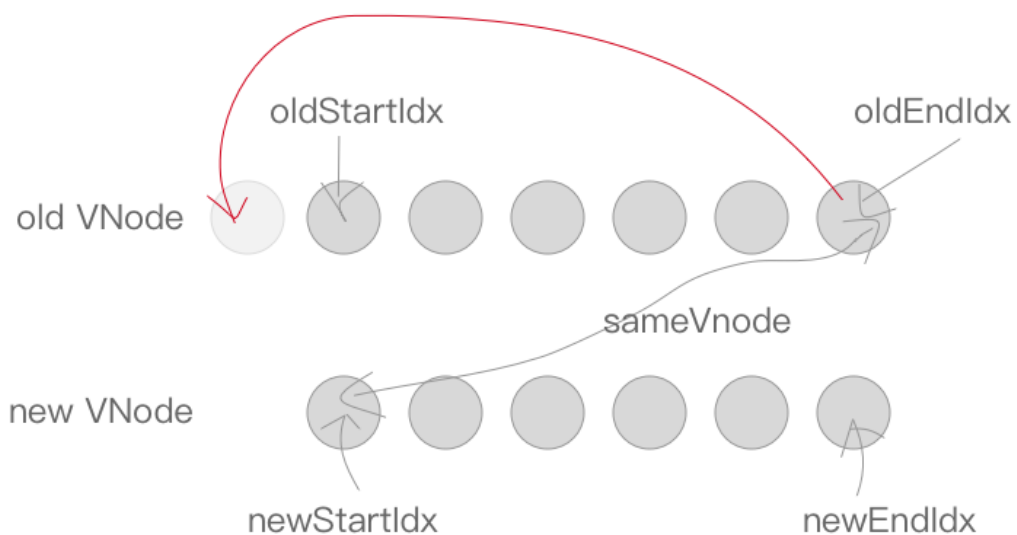
当 oldStartVnode和newStartVnode 或者 oldEndVnode和newEndVnode 满足sameVnode，直接将该VNode节点进行patchVnode即可，不需再遍历就完成了**一次循环**。



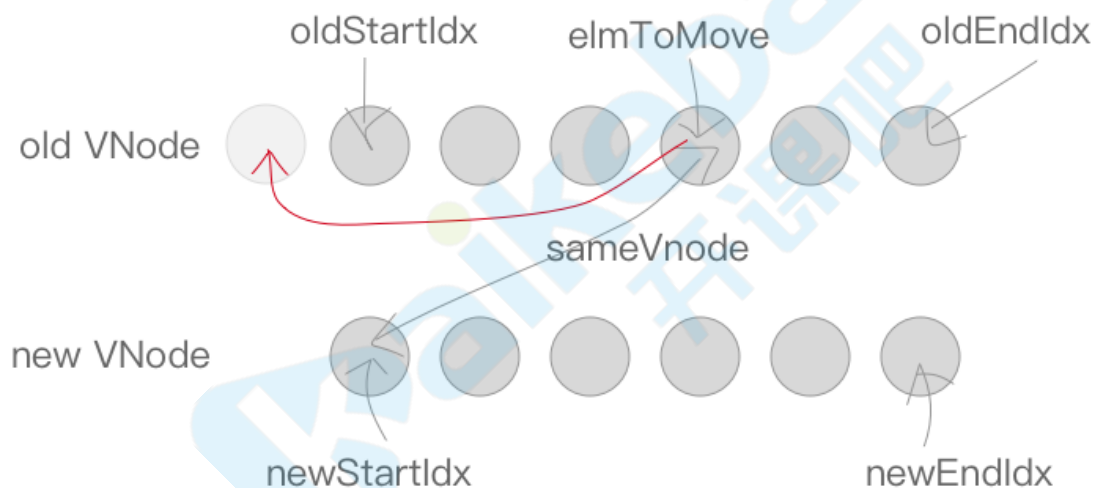
如果oldStartVnode与newEndVnode满足sameVnode。说明oldStartVnode已经跑到了oldEndVnode后面去了，进行patchVnode的同时还需要将真实DOM节点移动到oldEndVnode的后面。



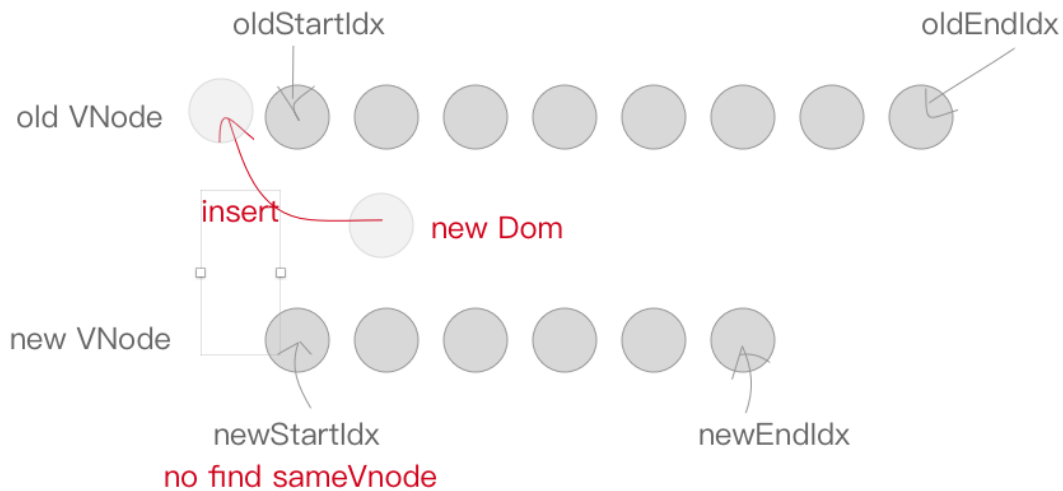
如果oldEndVnode与newStartVnode满足sameVnode，说明oldEndVnode跑到了oldStartVnode的前面，进行patchVnode的同时要将oldEndVnode对应DOM移动到oldStartVnode对应DOM的前面。



如果以上情况均不符合，则在old VNode中找与newStartVnode满足sameVnode的vnodeToMove，若存在执行patchVnode，同时将vnodeToMove对应DOM移动到oldStartVnode对应的DOM的前面。

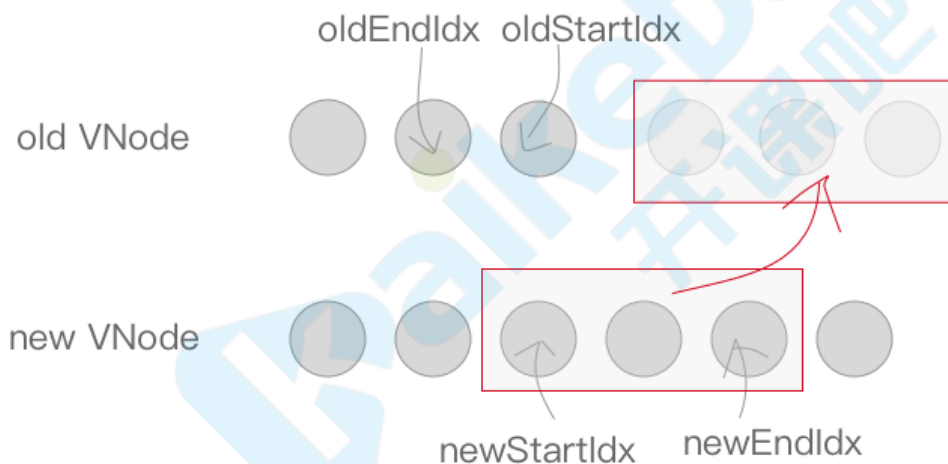


当然也有可能newStartVnode在old VNode节点中找不到一致的key，或者是即便key相同却不是sameVnode，这个时候会调用createElm创建一个新的DOM节点。

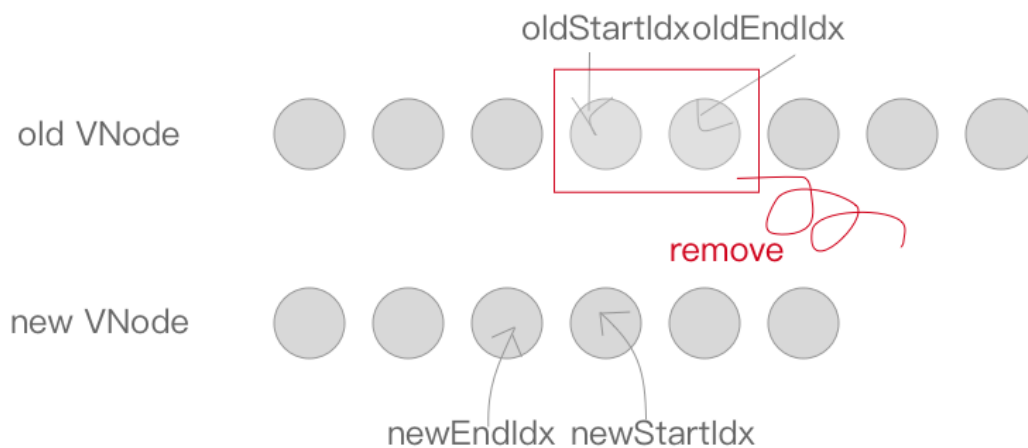


至此循环结束，但是我們還需要處理剩下的節點。

當結束時 $\text{oldStartIdx} > \text{oldEndIdx}$ ，這個時候舊的VNode節點已經遍歷完了，但是新的節點還沒有。說明了新的VNode節點實際上比老的VNode節點多，需要將剩下的VNode對應的DOM插入到真實DOM中，此時調用`addVnodes`（批量調用`createElm`接口）。



但是，當結束時 $\text{newStartIdx} > \text{newEndIdx}$ 時，說明新的VNode節點已經遍歷完了，但是老的節點還有剩餘，需要從文檔中刪除的節點刪除。



作业

- patch函数式怎么获取的?
- 节点属性是如何更新的
- 组件化机制是如何实现的
- 口述diff

