vue源码剖析 (二)



###

复习

• 初始化

new Vue() => _init() => \$mount() => compile() => new Watcher() => render() => update()

- o core/instance/index.js: 声明构造函数、实现init()
- o core/index.js:全局api
- o platform/web/runtime/index.js:实现\$mount
- o platform/web/entry-runtime-with-compiler.js:扩展\$mount
- 响应化
 - o observe(): 返回Observer
 - o Observer: 根据传入类型决定如何做响应化
 - observArray
 - walk
 - o defineReactive: 建立key1 dep1 n watcher n
 - o Dep
 - Watcher

拓展

- \$set
- \$delete
- \$watch

异步更新队列

- vue更新dom是异步的
- 是批量的

update() core\observer\watcher.js

dep.notify()之后watcher执行更新,执行入队操作

开课吧web全栈架构师

queueWatcher(watcher) core\observer\scheduler.js 执行watcher入队操作

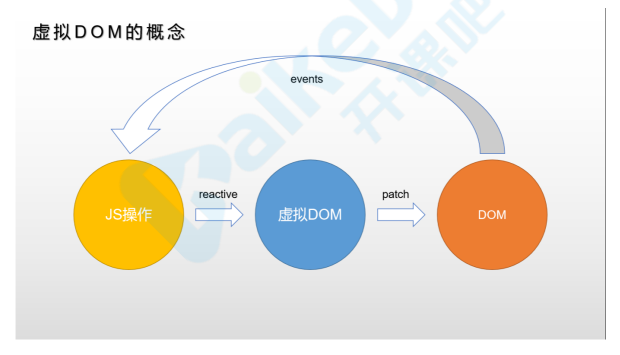
nextTick(flushSchedulerQueue) core\util\next-tick.js
nextTick按照特定异步策略执行队列操作

宏任务和微任务相关知识补充请看这里

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。



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 而提升性能和用户体验。
- 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
- 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。

实现

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)
 new Watcher(this.vm, updateComponent)
_render core/instance/render.js
生成虚拟dom
vm.$createElement() core/instance/render.js
真正用来创建vnode树的函数是vm.$createElement, 其签名如下:
vm.$createElement = (a, b, c, d) => createElement(vm, a, b, c, d, true)
createElement() src\core\vdom\create-element.js
$createElement()是对createElement函数的封装,
createComponent core\vdom\create-component.js
用于创建组件并返回VNode
VNode
render返回的一个VNode实例,它的children还是VNode,最终构成一个树,就是虚拟DOM树,
src\core\vdom\vnode.js
_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
```

```
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

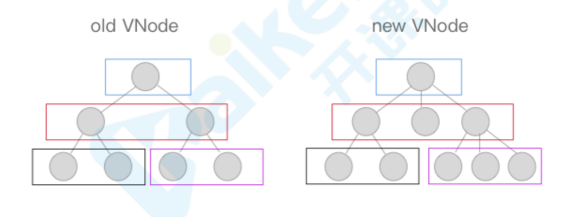
platforms\web\runtime\modules\index.js

modules 定义了属性更新实现

patch core\vdom\patch.js

通过**同层的树节点进行比较**而非对树进行逐层搜索遍历的方式,所以时间复杂度只有O(n),是一种相当高效的算法。

同层级只做三件事:增删改。具体规则是: new VNode不存在就删; old VNode不存在就增; 都存在就比较类型, 类型不同直接替换、类型相同执行更新;



patchVnode

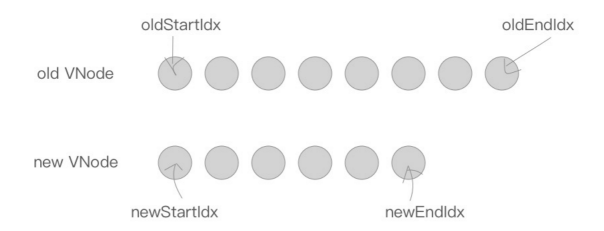
两个VNode类型相同,就执行更新操作,包括三种类型操作:**属性更新PROPS、文本更新TEXT、子节点更新REORDER**

patchVnode具体规则如下:

- 1. 如果新旧VNode都是静态的,那么只需要替换elm以及componentInstance即可。
- 2. 新老节点**均有children**子节点,则对子节点进行diff操作,调用**updateChildren**
- 3. 如果**老节点没有子节点而新节点存在子节点**,先清空老节点DOM的文本内容,然后为当前DOM节点加入子节点。
- 4. 当**新节点没有子节点而老节点有子节点**的时候,则移除该DOM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。

updateChildren

updateChildren主要作用是用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。

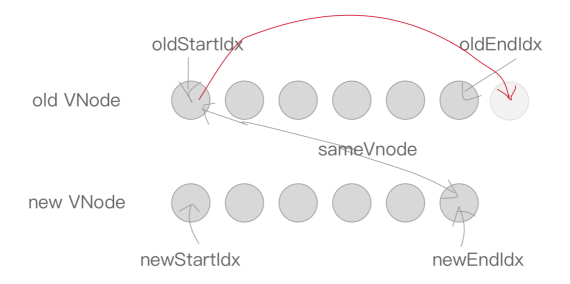
下面是遍历规则:

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

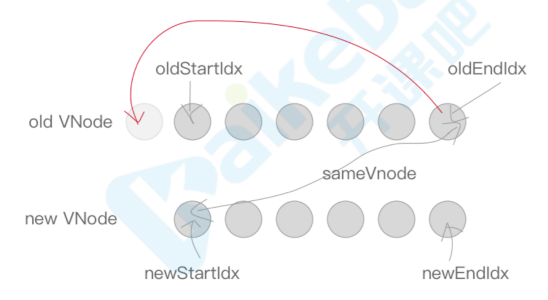
当 oldStartVnode和newStartVnode 或者 oldEndVnode和newEndVnode 满足sameVnode,直接将该 VNode节点进行patchVnode即可,不需再遍历就完成了一次循环。如下图,



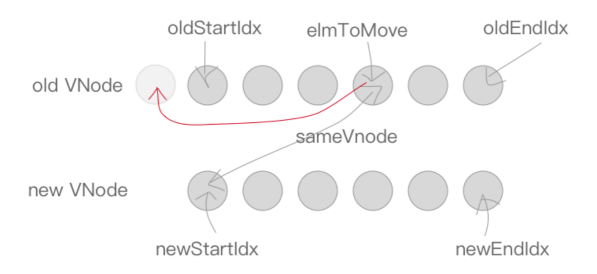
如果oldStartVnode与newEndVnode满足sameVnode。说明oldStartVnode已经跑到了oldEndVnode后面去了,进行patchVnode的同时还需要将真实DOM节点移动到oldEndVnode的后面。



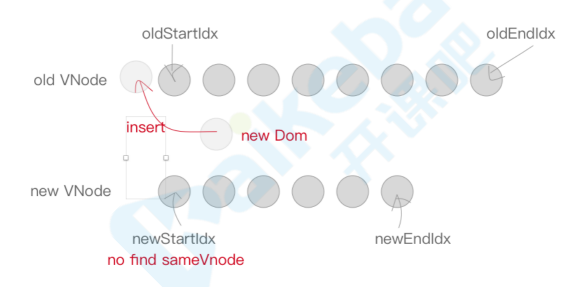
如果oldEndVnode与newStartVnode满足sameVnode,说明oldEndVnode跑到了oldStartVnode的前面,进行patchVnode的同时要将oldEndVnode对应DOM移动到oldStartVnode对应DOM的前面。



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。

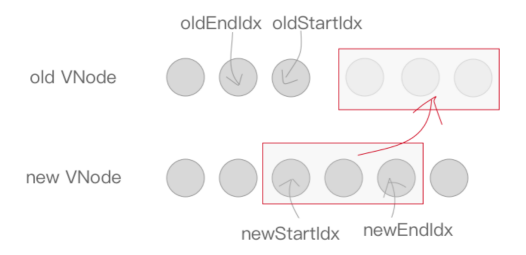


当然也有可能newStartVnode在old VNode节点中找不到一致的key,或者是即便key相同却不是sameVnode,这个时候会调用createElm创建一个新的DOM节点。

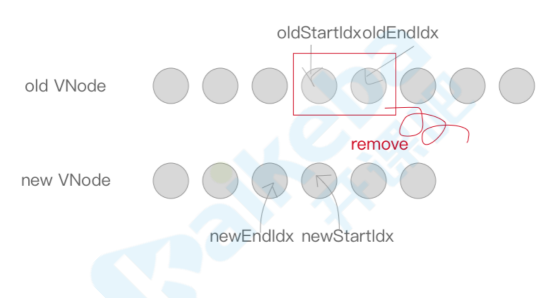


至此循环结束,但是我们还需要处理剩下的节点。

当结束时oldStartIdx > oldEndIdx,这个时候旧的VNode节点已经遍历完了,但是新的节点还没有。说明了新的VNode节点实际上比老的VNode节点多,需要将剩下的VNode对应的DOM插入到真实DOM中,此时调用addVnodes(批量调用createElm接口)。



但是,当结束时newStartIdx > newEndIdx时,说明新的VNode节点已经遍历完了,但是老的节点还有剩余,需要从文档中删 的节点删除。



作业

- 节点属性是如何更新的
- 组件化机制是怎么实现的