tag: 当前节点的标签名

data: 当前节点对应的对象，包含了具体的一些数据信息，是一个VNodeData类型，可以参考VNodeData类型中的数据信息

children: 当前节点的子节点，是一个数组

text: 当前节点的文本

elm: 当前虚拟节点对应的真实dom节点

ns: 当前节点的名字空间

context: 当前节点的编译作用域

functionalContext: 函数化组件作用域

key: 节点的key属性，被当作节点的标志，用以优化

componentOptions: 组件的option选项

componentInstance: 当前节点对应的组件的实例

parent: 当前节点的父节点

raw: 简而言之就是是否为原生HTML或只是普通文本，innerHTML的时候为true，textContent的时候为false

isStatic: 是否为静态节点

isRootInsert: 是否作为跟节点插入

isComment: 是否为注释节点

isCloned: 是否为克隆节点

isOnce: 是否有v-once指令

### cloneVNode 克隆一个VNode节点

export function cloneVNode (vnode: VNode): VNode {

const cloned = new VNode(

vnode.tag,

vnode.data,

vnode.children,

vnode.text,

vnode.elm,

vnode.context,

vnode.componentOptions

)

cloned.ns = vnode.ns

cloned.isStatic = vnode.isStatic

cloned.key = vnode.key

cloned.isCloned = true

return cloned

}

作者：染陌同学  
链接：https://juejin.im/post/59b53a595188257e7406fe3d  
来源：掘金  
著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权，非商业转载请注明出处。