

复习

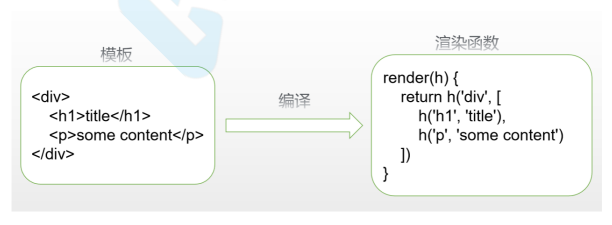
• 虚拟DOM: 利用patching算法转换虚拟DOM为DOM

测试用例: examples\test\04-vdom.html

- diff
 - o w是什么
 - w性能、跨平台、兼容性
 - o w 在什么地方, patch, 存在新旧虚拟dom
 - o h 怎么执行?
 - 深度优先,同级比较

模板编译

模板编译的主要目标是将模板(template)转换为渲染函数(render)



template => render()

模板编译必要性

Vue 2.0需要用到VNode描述视图以及各种交互,手写显然不切实际,因此用户只需编写类似HTML代码的Vue模板,通过编译器将模板转换为可返回VNode的render函数。

```
(function anonymous(
) {
with(this){return _c('div',{attrs:{"id":"demo"}},[_c('h1',[_v("vue模板编译")]),_v(" "),_c('p',[_v(_s(foo))]),_v(" "),_c('comp')],1)}
})
```

输出结果大致如下:

```
(function anonymous() {
with(this){return _c('div',{attrs:{"id":"demo"}},[
    _c('h1',[_v("vue模板编译")]),
    _v(" "),_c('p',[_v(_s(foo))]),
    _v(" "),_c('comp')],1)}
})
```

元素节点使用createElement创建,别名_c

本文节点使用createTextVNode创建,别名_v

表达式先使用toString格式化,别名_s

其他渲染helpers: src\core\instance\render-helpers\index.js

整体流程

compileToFunctions

若<mark>指定template或el</mark>选项,则会执行<mark>编译</mark>,platforms\web\entry-runtime-with-compiler.js

编译过程

编译分为三步:解析、优化和生成, src\compiler\index.js

解析模板编译过程

实现模板编译共有三个阶段:解析、优化和生成

解析 - parse

解析器将<mark>模板</mark>解析为<mark>抽象语法树</mark>,基于AST可以做<mark>优化或者代码生成</mark>工作。

调试查看得到的AST, /src/compiler/parser/index.js, 结构如下:

```
▼root: Object
  ▶ attrs: [{...}]
  ▶ attrsList: [{...}]
  ▶ attrsMap: {id: "demo"}
  ▼ children: Array(3)
   ▶ 0: {type: 1, tag: "h1", attrsList: Array(0), attrsMap: {...},
   ▶ 1: {type: 3, text: " ", start: 37, end: 42}
    ▶ 2: {type: 1, tag: "p", attrsList: Array(0), attrsMap: {...},
     length: 3
    ▶ __proto__: Array(0)
   end: 65
   parent: undefined
   plain: false
  ▶ rawAttrsMap: {id: {...}}
   start: 0
   tag: "div"
   type: 1
```

解析器内部分了HTML解析器、文本解析器和过滤器解析器,最主要是HTML解析器

优化 - optimize

优化器的作用是在AST中找出<mark>静态子树并打上标记</mark>。静态子树是在AST中<mark>永远不变</mark>的节点,如<mark>纯文本</mark>节点。

标记静态子树的好处:

- 每次重新渲染,不需要为静态子树创建新节点
- 虚拟DOM中patch时,可以<mark>跳过静态子树</mark>

测试代码, 06-2-compiler-optimize.html

代码实现, src/compiler/optimizer.js - optimize

标记结束

```
▼ast: Object

▶attrs: [{...}]

▶attrsList: [{...}]

▶attrsMap: {id: "demo"}

▶children: (3) [{...}, {...}, {...}]

end: 65

parent: undefined

plain: false

▶rawAttrsMap: {id: {...}}

start: 0

static: false

staticRoot: false

tag: "div"

type: 1
```

代码生成 - generate

将AST转换成渲染函数中的内容,即代码字符串。

generate方法生成渲染函数代码,src/compiler/codegen/index.js

生成的code长这样

典型指令的实现: v-if、v-for

着重观察几个结构性指令的解析过程

解析<mark>v-if</mark>: parser/index.js

processIf用于处理v-if解析

解析结果:

```
attrsList: []
attrsMap: {v-if: "foo"}
children: [{...}]
end: 46
if: "foo"
ifConditions: (2) [{...}, {...}]
parent: {type: 1, tag: "div...
plain: true
rawAttrsMap: {v-if: {...}}
start: 20
tag: "h1"
type: 1
```

代码生成, codegen/index.js

genIfConditions等用于生成条件语句相关代码

生成结果:

```
"with(this){return _c('div',{attrs:{"id":"demo"}},[
    (foo) ? _c('h1',[_v(_s(foo))]) : _c('h1',[_v("no title")]),
    _v(" "),_c('abc')],1)}"
```

解析<mark>v-for</mark>: parser/index.js

processFor用于处理v-for指令

解析结果: v-for="item in items" for:'items' alias:'item'

```
▼el:
   type: 1
   tag: "b"
 ▶ attrsList: [{...}]
 ▶attrsMap: {v-for: "s in arr", :key: "s"}
 ▶ rawAttrsMap: {v-for: {...}, :key: {...}}
 ▶ parent: {type: 1, tag: "div", attrsList: Arr...
 ▶ children: []
   start: 129
   end: 158
  for: "arr"
   alias: "s"
 ▶ __proto__: Object
 exp: "s in arr"
▶ res: {for: "arr", alias: "s"}
 this: undefined
 Return value: undefined
```

代码生成, src\compiler\codegen\index.js:

genFor用于生成相应代码

生成结果

```
"with(this){return _c('div',{attrs:{"id":"demo"}},[_m(0),_v(" "),(foo)?_c('p',
[_v(_s(foo))]):_e(),_v(" "),
_l((arr),function(s){return _c('b',{key:s},[_v(_s(s))])})
,_v(" "),_c('comp')],2)}"
```

v-if,v-for这些<mark>指令</mark>只能在<mark>编译器阶段</mark>处理,如果我们要在<mark>render函数</mark>处理条件或循环只能使用<mark>if</mark> 和<mark>for</mark>

```
Vue.component('comp', {
props: ['foo'],
render(h) { // 渲染内容跟foo的值挂钩, 只能用if语句
   if (this.foo=='foo') {
      return h('div', 'foo')
   }
   return h('div', 'bar')
}
```

```
(function anonymous(
) {
with(this){return _c('div',{attrs:{"id":"demo"}},[_m(0),_v(" "),(foo)?_c('p',
[_v(_s(foo))]):_e(),_v(" "),_c('comp')],1)}
})
```

组件化机制

组件声明

Vue.component()

initAssetRegisters(Vue) src/core/global-api/assets.js

组件注册使用extend方法将配置转换为构造函数并添加到components选项

组件实例创建及挂载

观察生成的渲染函数

```
"with(this){return _c('div',{attrs:{"id":"demo"}},[
    _c('h1',[_v("虚拟DOM")]),_v(" "),
    _c('p',[_v(_s(foo))]),_v(" "),
    _c('comp') // 对于组件的处理并无特殊之处
],1)}"
```

整体流程

首先创建的是根组件,首次_render()时,会得到整棵树的VNode结构

整体流程: new Vue() => \$mount() => vm._render() => createElement() => createComponent()

= patch = createElm = createComponent()

创建自定义组件VNode

_createElement src\core\vdom\create-element.js

_createElement实际执行<mark>VNode创建</mark>的函数,由于传入<mark>tag</mark>是<mark>非保留标签</mark>,因此判定为自定义组件通过 createComponent去创建

createComponent src/core/vdom/create-component.js

创建组件VNode,保存了上一步处理得到的组件构造函数,props,事件等

注意组件钩子安装和组件tag指定规则

创建自定义组件实例

createEle() core/vdom/patch.js line751

首次执行_update()时, patch()会通过createEle()创建根元素,子元素创建研究从这里开始

createComponent core/vdom/patch.js line144

自定义组件创建

```
// 组件实例创建、挂载
if (isDef(i = i.hook) && isDef(i = i.init)) {
    i(vnode, false /* hydrating */)
}

if (isDef(vnode.componentInstance)) {
    // 元素引用指定vnode.elm, 元素属性创建等
    initComponent(vnode, insertedVnodeQueue)
    // 插入到父元素
    insert(parentElm, vnode.elm, refElm)
    if (isTrue(isReactivated)) {
        reactivateComponent(vnode, insertedVnodeQueue, parentElm, refElm)
    }
    return true
}
```

结论:

- 组件创建顺序自上而下
- 组件挂载顺序自下而上

总结

Vue源码学习使我们能够深入理解原理,解答很多开发中的疑惑,规避很多潜在的错误,写出更好的代码。学习大神的代码,能够学习编程思想,设计模式,训练基本功,提升内力。

作业

- 事件处理
 - 。 原生事件
 - 。 自定义事件
- 双向绑定
 - 思路:编译结果:赋值、事件监听

尝试去看源码,解答你的疑惑

Vue SSR

课上问题总结:

1.diff在比较中直接操作dom吗?

有变化就直接操作dom,dom操作本身不是宏操作是微任务,这些操作是在浏览器刷新之前操作都结束了,可以立刻用微任务方式拿到dom值

2.直接操作dom是批量更新吗?

是的

3.双指针比较?

vue做了假设收尾的判断,期望减少循环次数,在循环中会有四个指针,他们向中间去移动

4.除了第一次打补丁是直接删除追加vdom之外,第二次之后都是操作旧vdom树是吗?

是的。之前有删除情况是刚开始时两颗树级别,可能是因为一开始某颗树不存在导致的删除这种情况,在新旧比较的时候也可能由于某个值变化导致节点被删掉。

2.重新new Vue() 和原始实例Vue 的依赖收集怎么联系起来的?为什么新 new Vue({data}) 数据修改,能和根实例Vue的依赖联系起来?

每个组件里都可能有data,意味着每一个组件在创建实例的时候其实都做过一次对于data的响应式的过程,响应式过程可能不是根实例那一次,实例的时候其实都做过一次对于data响应式的过程,不是根实例的那一次,所以在组件树的过程有很多次对于data的初始化以及响应式,new Vue代表只是根实例,但是不代表说没有其他相同的过程,因为其他还有很多子组件也执行了类似的过程