1. 基础
   1. 模板语法
      1. 定义模板方式

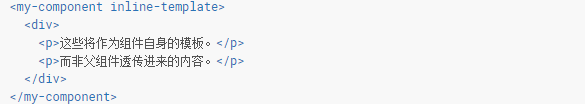
（1）在组件template属性中定义



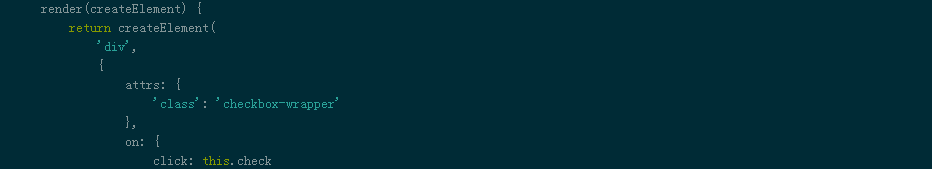
（2）定义到挂载html文件中的script下，该script标签使用text/x-template标记，并由组件定义的id引用。



（3）内联模板，即，如果子组件有inline-template特性，组件将把它的内容当作它的模板，而不是把它当作分发内容。这让模板编写起来更灵活。



（4）在render函数中定义。



render函数中还可以使用jsx语法。



（5）最常用最方便的还是单文件组件，定义在template中。



* + 1. 插值语法

**1.普通插值**

（1）使用双大括号（Mustache语法）插入文本。可以使用v-once指令执行一次性插值（即，绑定的数据即使发生改变，插值处的内容也不会更新）。



（2）{{}}中可以使用JavaScript表达式，但不能使用语句。

**2.特性插值**

（1）对于标签特性，使用v-bind指令插值，不需要使用Mustache语法（使用的话岂不多此一举）。



（2）可以一次绑定多个特性。



（3）如果变量值为null、undefined、false，特性甚至不会显示。

**3.class**

对于class、style，可以像上面那样使用特性插值，但还有一些特殊使用方法。

（1）使用对象形式，用于动态切换class（注意是切换用）。



如上，active是1个class。数据属性isActive的值为true，div将会有active这个class。

（2）可以使用1个数据对象。



（3）可以和普通class混用。



（4）可以使用数组，表示多个class。





（5）在自定义组件上使用class属性时，这些class将被添加到该组件的根元素上面，不会被覆盖。







**4.style**

与class类似，style还有如下语法：

（1）可以使用对象形式设置多个内联样式。





（2）也可以使用数组。



（3）Vue.js会自动侦测并添加相应的浏览器引擎前缀。

**5.插入原始HTML代码**

（1）使用v-html指令插入原始HTML代码。





注意，动态渲染HTML可能非常危险，很容易导致XSS攻击，绝不要对用户提供的内容使用插值。

（2）不能使用v-html来复合局部模板。组件更适合作为可重用和可组合的基本单位。

* + 1. 指令

**1.概述**

（1）带有v-前缀的特殊属性就是指令。

（2）修饰符为.的特殊后缀，用于指示一个指令应以特殊方式绑定。



（3）Vue.js为v-bind和v-on这两个最常用的指令提供了简写:和@。

**2.条件渲染**

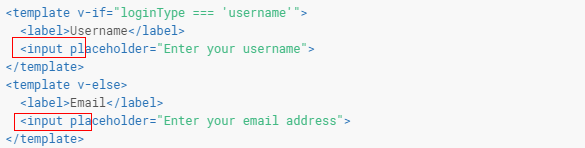
（1）使用v-if、v-else-if、v-else指令，需要配对。或使用v-show指令。v-show为根据表达式值的真假，切换元素的display属性，不支持<template>元素，也不支持v-else指令。



（2）指令必须添加到一个元素上，对于多个元素，可以使用<template>作为不可见的包裹元素。



（3）由于vue会复用元素，如下，当用户切换2个input时，用户输入也会跟着切换。如果不想这样，可以添加一个唯一值的key属性。



**3.列表渲染**

（1）v-for指令根据一组选项列表进行渲染（放在循环的标签上）。



（2）在v-for块中，有对父作用域属性的完全访问权限。v-for还支持可选的第二个参数，作为当前项的索引。



（3）可以使用of代替in，以便使用迭代器。

（4）也可以作用于对象，按Object.keys()的结果遍历。



（5）也可以在<template>上使用v-for渲染多个元素。

（6）如果处于同一节点，v-for的优先级比v-if更高，即，v-if将分别重复运行于每个v-for循环中。



如果目的是有条件地跳过循环的执行，可以将v-if置于外层元素或[<template>](https://cn.vuejs.org/v2/guide/conditional.html#%E5%9C%A8-lt-template-gt-%E4%B8%AD%E9%85%8D%E5%90%88-v-if-%E6%9D%A1%E4%BB%B6%E6%B8%B2%E6%9F%93%E4%B8%80%E6%95%B4%E7%BB%84)上。

（7）在组件中使用v-for时，key现在是必须的，且需要使用props，因为组件有自己独立的作用域。



（8）对于已渲染过的元素，vue默认使用“就地复用”策略。即，数据项顺序改变，vue不会移动dom来匹配顺序，而是简单复用此处每个元素，确保在特定索引下，显示已被渲染过的每个元素。即，如果第2个checkbox被选中，即使调整顺序或增加元素，还是第2个checkbox被选中。

可以添加key来改变这种行为。

**4.表单输入绑定**

（1）可以使用v-model指令在<input>及<textarea>元素上创建双向数据绑定。

（2）v-model会忽略元素的value、checked、selected特性的初始值，而总是将Vue实例的数据作为数据来源，因此应该通过JavaScript在组件的data选项中声明初始值。

（3）对于如中文、日文等需要使用输入法的语言，v-model不会起作用，此时需要使用input事件。

* + 1. DOM事件

（1）使用v-on指令监听DOM事件。

（2）事件句柄函数可以只写函数名，会自动将事件对象传入。





（3）事件句柄还可以写作内联调用方法形式，如果需要传入事件对象，需要手动传入$event。



（4）既然可以写入内联调用方法，因此也可以写入语句。如下，hovering就是data中的变量。



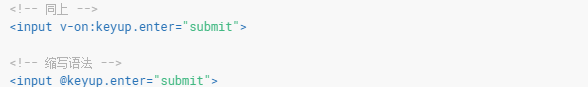
（5）Vue.js为v-on提供.stop、.prevent、.capture、.self、.once等事件修饰符，可实现如同event.preventDefault或event.stopPropagation等效果。



（6）可以使用按键修饰符监听键盘事件。



Vue还为最常用的按键提供了别名。



* 1. 组件
     1. 概要

https://segmentfault.com/a/1190000010095089

http://blog.csdn.net/gao531162436/article/details/78732114

https://segmentfault.com/a/1190000010527064

https://www.cnblogs.com/diantao/p/5848618.html

https://www.w3cplus.com/blog/tags/632.html

https://www.w3cplus.com/blog/vue?page=1

（1）组件可用来扩展HTML元素，封装可重用的代码。所有的Vue组件同时也都是Vue的实例。

（2）注册一个全局组件。需要确保在初始化根实例之前注册组件。



（3）可以在Vue实例的components选项中注册，则为其作用域下的组件。



（4）注意dom元素限制，如下，自定义组件<my-row>会被当作无效的内容，变通的方案是使用特殊的is特性。





（5）组件注册中的data必须是函数，如下将报错。



如果函数返回1个引用类型，如果有多个组件实例，将导致它们共用这个引用类型值而出现混淆。



应该每个组件返回1个对象。



* + 1. 数据

（1）data会在组件实例化的时候被劫持为观察者对象。模板中使用的数据会被注册为订阅者。

（2）data中的数据就是一些简单的数据，变化的时候就更新其他依赖它的数据（不见得会更新dom，得要引起dom变化才会）。

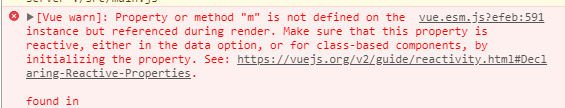
（3）尽管可以在模板内使用表达式，但在模板中放入太多逻辑会让模板过重且难以维护。因此出现了计算属性。

计算属性本质也是1个观察者，默认会转为1个getter，监听的对象是对应的data。计算属性可以设置setter，注意，没法直接更改计算属性的值，因为它不是1个data，只能更新计算属性依赖的data。如下，props也不能直接更新，需要在父组件内更新，这里就使用组件通信更新父组件中的data。

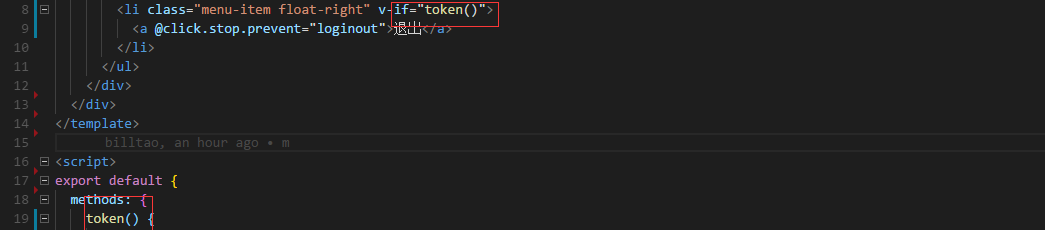


（4）data、computed都是观察者。他们变化了，就会引起保存的订阅者变化。这里的订阅者也就是模板编译得到的那些。如果想设置额外的订阅者，就需要使用watch选项。注意，watch增加的不是1个观察者，而是1个订阅者。如下，如果没有变量m，将报错。





（5）除此之外，还可以使用调用方法来达到计算属性同样效果，注意，使用时要加括号。



计算属性和计算方法的区别：计算属性会基于依赖缓存，只有依赖发生改变时才会重新求值。而计算方法在每次重新渲染触发时，总是执行。

* + 1. 组件通信

prop向下传递，事件向上传递。

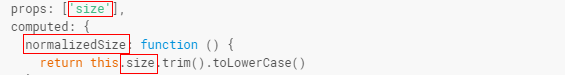
**1.使用prop传递数据**

（1）组件实例的作用域是孤立的。父组件的数据需要通过prop才能下发到子组件中。子组件要显式地用props选项声明它预期的数据。





（2）数据流是单向绑定。不应在子组件中修改传入数据，而应该使用计算属性。



（3）props中可以使用驼峰式对应模板中使用-连接传入的变量。





（4）可以用v-bind动态绑定prop到父组件的数据。每当父组件的数据变化，该变化也会传导给子组件。



也可以绑定1个对象。

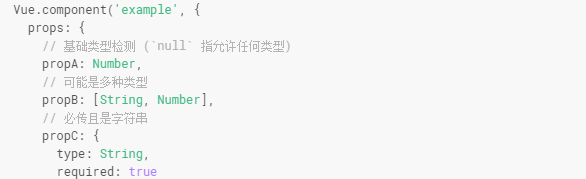


（5）如果传递指定数据类型的数据，不应使用字面量语法，而应该使用绑定。





（6）可以为组件的prop指定验证规则。



（8）在组件上添加的非props属性，会被直接附加到组件的根元素上。



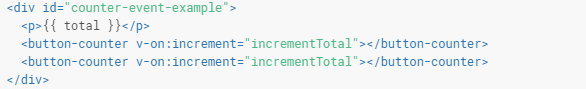
**3.自定义事件**

（1）vue中的事件分为两类：DOM事件和自定义事件。在组件上绑定的事件就是自定义事件，在组件上绑定DOM事件默认无效，如下，click事件无效，即使组件内元素没有阻止冒泡，除非加.native修饰符。





（2）每个Vue实例都实现了事件接口，即：使用$on(eventName)监听事件，使用$emit(eventName)触发事件。不能用$on侦听子组件释放的事件，而必须在模板里直接用v-on绑定。







（3）2.3起重新引入了.sync修饰符，作为一个编译时的语法糖，用于自动更新父组件属性的v-on监听器。如：



会被扩展为：



当子组件更新foo值时，需要显式触发一个更新事件：



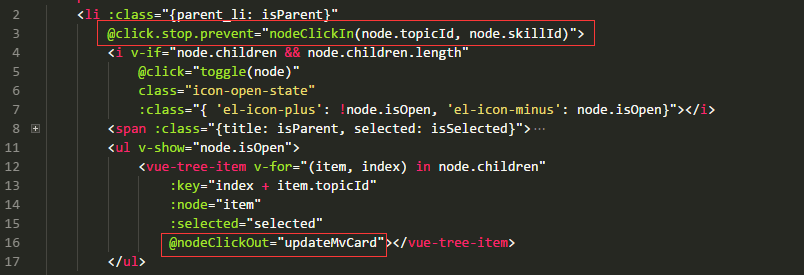
（4）可以使用自定义事件创建自定义的表单输入组件，可使用v-model实现数据双向绑定。

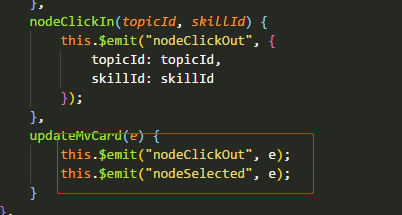


v-model不过是v-bind:value和v-on:input的语法糖。



（5）递归组件事件触发。如下，因为是递归，不知道有多少层，因此，外层的上层仍然可能还是递归组件，因此事件回调内还得继续触发组件的事件。





**4.非父子关系组件之间通信**

可以使用一个空的Vue实例作为事件总线。

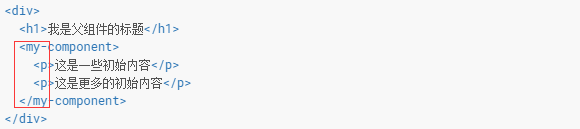
**5.使用插槽分发内容**

（1）在父组件中，将内容传入子组件XML中，并在子组件中显示的过程被称为内容分发。

（2）父组件模板的内容在父组件作用域内编译，子组件模板的内容在子组件作用域内编译。除非子组件模板包含有<slot>插口，否则父组件的内容将会被丢弃。

（3）当子组件模板只有一个没有属性的插槽时，父组件传入的整个内容片段将插入到插槽所在的DOM位置，并替换掉插槽标签本身。最初在<slot>标签中的任何内容都被视为备用内容。





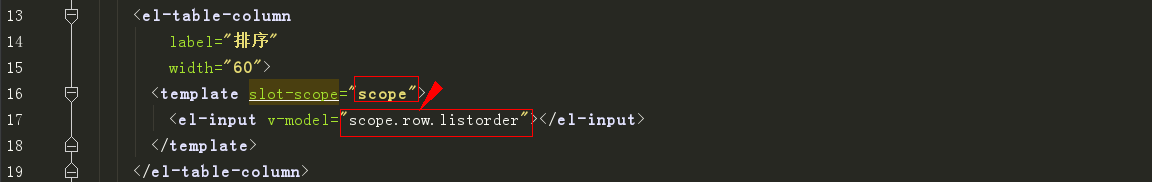


（4）<slot>元素可以使用name进一步配置如何分发内容，即具名插槽。

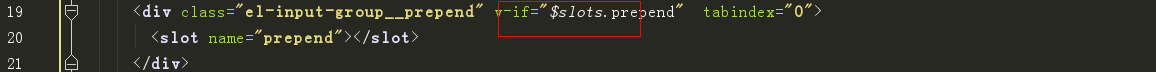




（5）作用域插槽是一种特殊类型的插槽。父级组件中需要1个有slot-scope特殊特性的<template>元素，表示为作用域插槽的模板。slot-scope的值将被用作一个临时变量名，用于接收从子组件传递过来的prop对象。然后，在template中的元素可以使用这个变量。



（6）组件实例中，可以使用$slots访问所有具名插槽。





**6.动态组件**

（1）通过使用保留的<component>元素，动态地绑定其is特性，可以让多个组件使用同一个挂载点，并动态切换。

（2）可以添加一个keep-alive指令参数，将切换出去的组件保留在内存中，以保留它的状态，或避免重新渲染。

**7.其他**

（1）可以使用ref为子组件指定一个引用ID，以便在JavaScript中直接访问子组件。

（2）Vue.js允许将组件定义为一个工厂函数，异步解析组件的定义。Vue.js只在组件需要渲染时触发工厂函数，并且把结果缓存起来，用于后面的再次渲染。



（3）组件命名约定：在HTML模板中，使用kebab-case（短横线分隔命名）。

（4）如果组件未经slot元素传入内容，可以在组件名后使用/使其自闭合。

（5）组件可以在它的模板内递归地调用自己。只有当它有name选项时才可以这么做。

（6）可以使用text/x-template类型的JavaScript标签，并且指定一个id定义模板。





* + 1. 混合

（1）混合可用于复用组件功能。当组件使用混合对象时，所有混合对象的选项将被混入该组件本身的选项。

（2）当组件和混合对象含有同名选项时，这些选项会以恰当的方式混合。如，同名钩子函数将混合为一个数组，因此都将被调用。值为对象的选项，如methods、components、directives，将被混合为同一个对象，冲突的键名取组件对象的键值对。

（3）使用全局混合对象，将会影响到所有之后创建的Vue实例。



* + 1. 单文件组件

（1）中小规模的项目中，可以使用Vue.component定义全局组件，然后使用new Vue({el:'#container'})在每个页面内指定一个容器元素。

（2）在更复杂的项目中，可以使用为.vue扩展名的单文件组件。

1. 路由
   * 1. 路由原理

**1.history模式**

（1）h5提供pushState和replaceState更改浏览器地址栏，且不会触发浏览器reload。注意，两个api只是修改地址栏，页面并没有变，要想更改页面，还得使用dom操作。



（2）因pushState同时将url压入历史记录栈，因此可以通过监听popstate事件，来监听用户点击浏览器后退、前进操作，此时也不会发生浏览器reload。



（3）因浏览器提供go、back方法，因此还可以模拟用户点击浏览器的前进后退按钮。

（4）如何实现路由：通过给a标签等绑定1个事件，阻止其默认行为，然后使用pushState和replaceState更改浏览器地址栏，并执行dom操作等。

2.**hash模式**

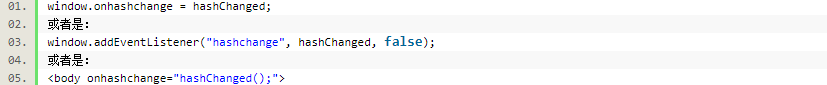
（1）#代表网页中的一个位置。其右面的字符，就是该位置的标识符。#是用来指导浏览器动作的，对服务器端完全无用。所以，HTTP请求中不包括#。如访问如下地址，发生给浏览器的请问为：





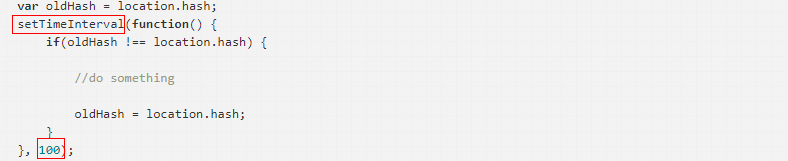
（2）单单改变#后的部分，浏览器只会滚动到相应位置，不会重新加载网页，但都会在浏览器的访问历史中增加一个记录。使用"后退"按钮，就可以回到上一个位置。不过对应IE6和IE7，不会增加历史记录。

（3）IE8+支持h5的onhashchange事件。

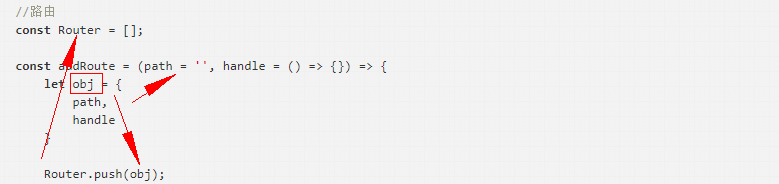


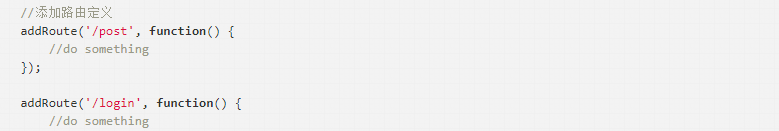
（4）因此，同样可以阻止a的默认行为，通过js修改hash，操作dom，实现页面更改。

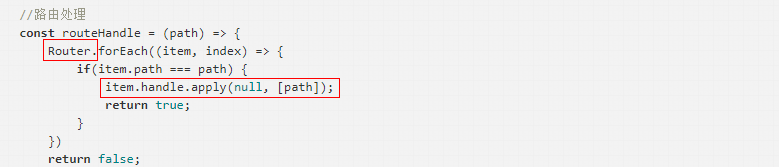
（5）对于IE6和IE7，则可以使用轮询来监听hash变化，进而使用js操作页面。



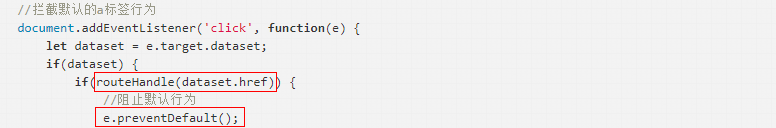
**3.路由实现**











**4.vue中的hash和history模式**

（1）为构建SPA（单页面应用），需要引入前端路由系统，这也就是Vue-Router存在的意义。前端路由的核心在于改变视图的同时不会向后端发出请求。

（2）浏览器当前提供了2种支持：

1）hash模式，格式如下：



2）history模式，利用了HTML5 HistoryInterface中新增的pushState()和replaceState()方法。只是当它们执行修改时，虽然改变了当前的URL，但浏览器不会立即向后端发送请求。格式如下：



（3）一般场景下，hash和history都可以，除非你更在意颜值，#符号夹杂在URL里看起来确实有些不太美丽。

（4）调用history.pushState相比于直接修改hash，存在以下优势：1）pushState设置的新URL可以是与当前URL同源的任意URL，而hash只可修改#后面的部分，因此只能设置与当前URL同文档的URL。2）pushState设置的新URL可以与当前URL一模一样，这样也会把记录添加到栈中，而hash设置的新值必须与原来不一样才会触发动作将记录添加到栈中。3）pushState通过stateObject参数可以添加任意类型的数据到记录中，而hash只可添加短字符串。4）pushState可额外设置title属性供后续使用。

（5）hash模式下，仅hash符号之前的内容会被包含在请求中，如http://www.abc.com。因此对于后端来说，即使没有做到对路由的全覆盖，也不会返回404错误。

（6）history模式下，前端的URL必须和实际向后端发起请求的URL一致，如http://www.abc.com/book/id。如果后端缺少对/book/id的路由处理，将返回404错误。Vue-Router官网里如此描述：“不过这种模式要玩好，还需要后台配置支持……所以呢，你要在服务端增加一个覆盖所有情况的候选资源：如果URL匹配不到任何静态资源，则应该返回同一个index.html页面，这个页面就是你app依赖的页面。”

* + 1. 基础

**1.概要**

（1）首先需要使用Vue.use(VueRouter)载入路由，然后创建router实例，定义路由和组件的映射关系，然后挂载根实例中。



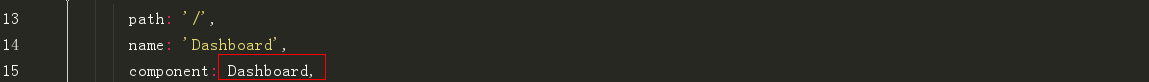




（2）使用router-link组件来导航，<router-link>会被渲染成一个<a>标签。匹配到的组件将渲染在<router-view>所在位置。

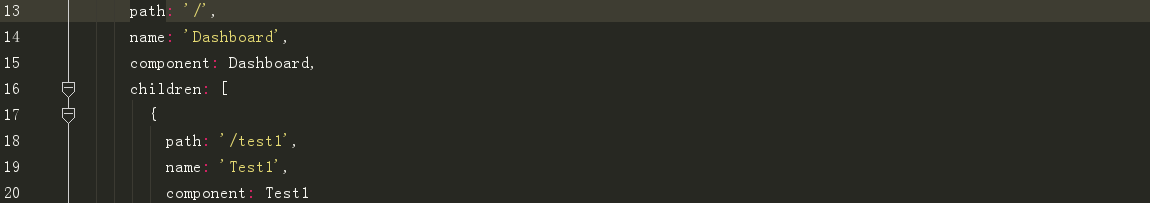
如下，跟路由匹配到的Dashboard组件将会被渲染到<router-view>所在位置。





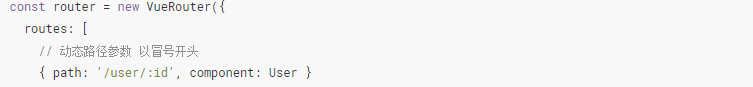
注意，<router-view>可以有多个也不会报错，只是会重复渲染。

（3）Dashboard组件中还可以继续有<router-view/>，如果把路由规则放在跟路径路由的children下，则对应路径匹配到的组件将不会被渲染在跟路径下的<router-view/>，而是在Dashboard组件中的<router-view/>，即嵌套路由。



**2.动态路由**

（1）动态路径参数以:开头。



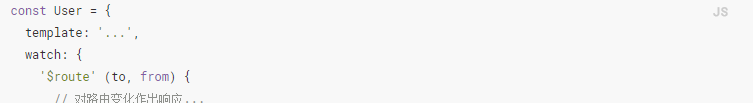
（2）当匹配到一个路由时，参数值会被设置到this.$route.params，可以在每个组件内使用。



可以在一个路由中设置多段路径参数，对应的值都会设置到$route.params中。



（3）当使用路由参数时，如从/user/foo导航到user/bar，原来的组件实例会被复用。这也意味着组件的生命周期钩子不会再被调用。如果想对路由参数的变化作出响应，可使用watch监测$route对象。



**4.命名路由**

（1）使用名称标识路由，在链接一个路由，或执行跳转时有用。



**5.命名视图**

1个页面内展示多个视图，就得有多个router-view，如何将对应的组件渲染到对应的router-view中，就需要命名视图。

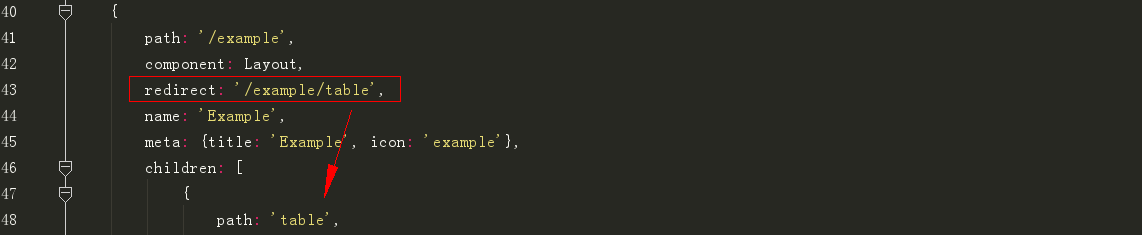




在组件中使用$route，会使组件和对应的路由形成高度耦合，可以使用props将组件和路由解耦。

**6.重定向**

即跳转到1个路由的时候，会重定向到另外1个路由。



* + 1. API

**1.构造函数配置**



（1）base：设置基路径。

（2）linkActiveClass：全局配置<router-link>的默认激活class类名。

（3）parseQuery/stringifyQuery：提供自定义查询字符串的解析/反解析函数。

（4）fallback：当浏览器不支持history.pushState控制路由是否应该回退到hash模式。默认值为true。在IE9中，设置为false会使得每个router-link导航都触发整页刷新。它可用于工作在IE9下的服务端渲染应用，因为一个hash模式的URL并不支持服务端渲染。

**2.实例属性/方法**

（1）currentRoute。

（2）beforeEach/beforeResolve。

（3）push/replace/go/back/forward/resolve。

（4）addRoutes。

**3.路由信息对象**

（1）表示当前激活的路由的状态信息，包含了当前URL解析得到的信息，还有URL匹配到的routerecords（路由记录）。

（2）routeobject是immutable（不可变）的，每次成功的导航后都会产生一个新的对象。

（3）path、params、query等值。

（4）可以在在组件内，通过this.$route获取等。

**4.<router-link>**

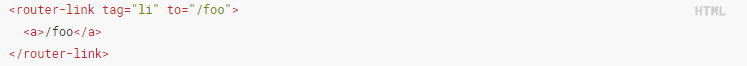
<router-link>比起写死的<a>会好一些，理由如下：

（1）无论是HTML5history模式还是hash模式，它的表现行为一致，所以，当你要切换路由模式，或者在IE9降级使用hash模式，无须作任何变动。

（2）在HTML5history模式下，router-link会守卫点击事件，让浏览器不再重新加载页面（也就是写a标签需要自己阻止其默认行为）。

（3）当你在HTML5history模式下使用base选项之后，所有的to属性都不需要写（基路径）了。

还可以将激活class应用在外层元素（li）。



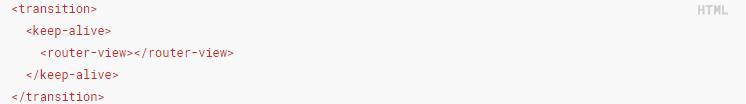
（4）路由to也可以绑定变量，需要使用v-bind:to或者简写:to。



**5.<router-view>**

（1）<router-view>用于渲染路径匹配到的视图组件。<router-view>渲染的组件还可以内嵌自己的 <router-view>，根据嵌套路径，渲染嵌套组件。

（2）它也是个组件，所以可以配合<transition>和<keep-alive>使用。



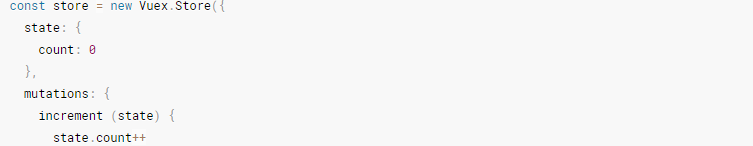
1. vuex

**1.概要**

（1）Vuex采用集中式存储管理应用的所有组件的状态，并保证状态以一种可预测的方式发生变化。

（2）Vuex应用的核心就是store。store是一个容器，包含应用中大部分的state。

（3）Vuex和单纯的全局对象有两点不同：1）Vuex的状态存储是响应式的。当Vue组件从store中读取到的状态发生变化，相应的组件也会更新。2）不能直接改变store中的状态。改变状态唯一途径是显式提交mutation，目的是可以方便地跟踪每一个状态的变化。





**2.state**

（1）Vuex使用单一状态树，即一个对象就包含了全部的应用层级状态。从store实例中读取状态最简单的方法就是在计算属性中返回某个状态（先引入）。如下，每当store.state.count变化的时候,都会重新求取计算属性，并且触发更新相关联的DOM。



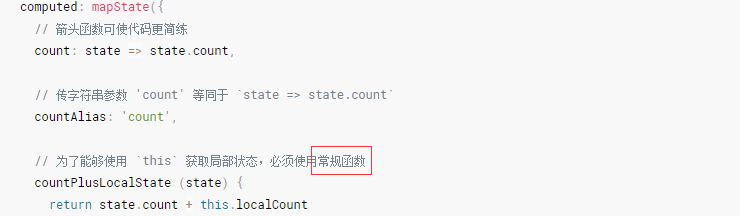
（2）如果组件多，上面的方法显得非常麻烦。可以直接在根组件中将store注入到每一个子组件中。



子组件可以通过this.$store访问到状态。



（3）当组件需要获取多个状态时，都声明为计算属性显得重复和冗余。可以使用mapState辅助函数生成计算属性。



当映射的计算属性与state子节点同名时，可以如下声明。



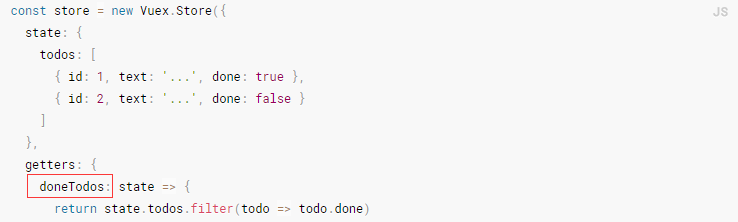
（4）mapState函数返回一个对象，可以使用对象展开运算符，使其与局部计算属性混合。



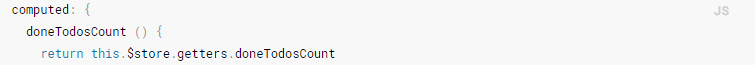
（5）使用Vuex并不意味着需要将所有的状态放入Vuex。如果有些状态严格属于单个组件，最好还是作为组件的局部状态。

**3.Getter**

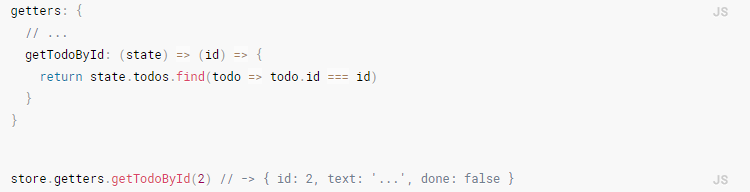
（1）当多个组件需要从store中的state中派生出一些状态，可以在store中定义getter（可以认为是store的计算属性）。



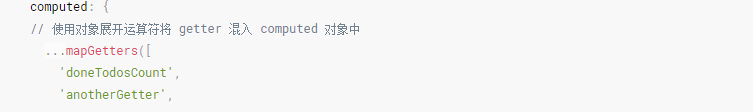
（2）在任何组件中可以获取getter。



（3）可以通过让getter返回一个函数，来实现给getter传参。



（4）mapGetters辅助函数可将getter映射到局部计算属性。

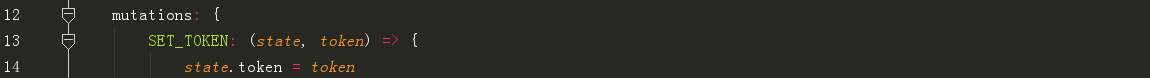


使用对象形式对getter属性起1个别名。



**4.Mutation**

（1）更改store中的状态的唯一方法是提交mutation。mutation类似于事件，有一个字符串的事件类型和一个回调函数。回调函数就是实际进行状态更改的地方，它接受state作为第一个参数。



（2）使用store.commit方法触发type对应的handler。



（3）可以向store.commit传入额外的参数，即mutation的载荷（payload）。



（4）可以在组件中使用this.$store.commit('xxx')提交mutation，或使用mapMutations辅助函数将组件中的methods映射为store.commit调用。

（5）最好提前在store中初始化好所有所需属性。当添加新属性时，应使用Vue.set(obj,'newProp',123),或者以新对象替换老对象。



（6）mutation都是同步事务。

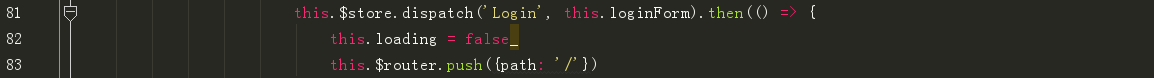
**5.Action**

（1）Action类似于mutation，不同在于：Action提交的是mutation，而不是直接变更状态。Action可以包含任意异步操作。

（2）context对象与store实例具有相同方法和属性的，因此可以调用context.commit提交一个mutation，或者通过context.state和context.getters来获取state和getters。







（3）可以用参数解构来简化代码



（4）Action通过store.dispatch方法触发。



目的是可以在action中定义异步操作。



（5）在组件中可以使用mapActions辅助函数将组件的methods映射为store.dispatch调用。



**6.Module**

（1）Vuex允许我们将store分割成模块（module）。每个模块拥有自己的state、mutation、action、getter、甚至是嵌套子模块。

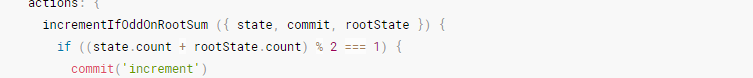




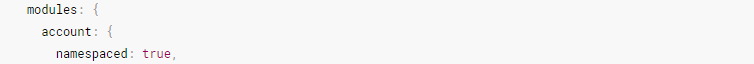


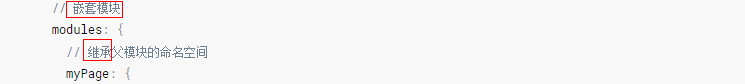
（2）对于模块内部的mutation和getter，接收的第一个参数是模块的局部状态对象，根节点状态会作为第3个参数暴露出来。同样，对于模块内部的action，局部状态通过context.state暴露出来，根节点状态则为context.rootState。



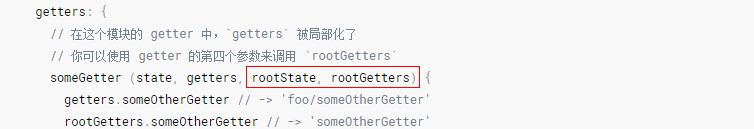


（3）默认情况下，模块内部的action、mutation和getter是注册在全局命名空间的——这样使得多个模块能够对同一mutation或action作出响应。如果希望你的模块具有更高的封装度和复用性，你可以通过添加namespaced:true的方式使其成为命名空间模块。





（4）在命名空间模块内访问全局内容（GlobalAssets）中，如果你希望使用全局state和getter，rootState和rootGetter会作为第三和第四参数传入getter，也会通过context对象的属性传入action。



（5）在store创建之后，你可以使用store.registerModule方法动态注册模块。



1. 专题
   * 1. 原理

（1）一个Vue应用由一个通过new Vue创建的根Vue实例，以及可选的嵌套的、可复用的组件树组成。

（2）Vue的data对象包含所有的属性。当属性值发生改变时，视图将会产生“响应”，即匹配更新为新的值。但是，只有在实例被创建时data中就存在的属性才是响应式的，对于新添加的属性，改动将不会触发任何视图更新。可以使用占位。

（3）Vue实例暴露了一些有用的实例属性与方法，有前缀$，以便与用户定义的属性区分开来。

**1.Vue构造器及其实例化**

（1）Vue.js是一个构造函数，在编程中称为构造器。每一个new Vue()都是一个Vue构造函数的实例，即实例化过程。Vue构造器要求实例化时需要传入一个选项对象，选项对象包括数据(data)，模板(tamplate)，挂载元素(el)，方法(methods)，生命周期钩子等选项。

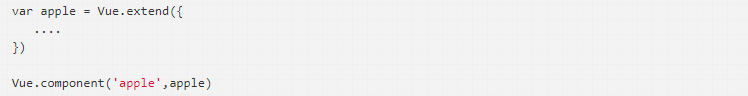
（2）data会代理其对象里的所有属性。只有data里的属性是响应式的，即通信是双向的。

（3）Vue实例暴露了一些有用的实例属性与方法，为与代理属性（data中的）相区分，前面添加了前缀$，如：app.$data===data//->true；app.$el===document.getElementById("app")//->true。

（4）Vue实例化过程中需要经历一系列额初始化过程，如：配置数据观测--编译模板--挂载实例到DOM--数据变化时更新DOM。

**2.vue.extend和vue.component**

（1）extend是构造一个组件的语法器，传入参数，返回一个组件。然后可以使用Vue.component全局注册方法注册这个组件，也可以注册为局部组件。





（2）Vue.component也可以用来注册（全局）组件，如果传入1个选项对象。



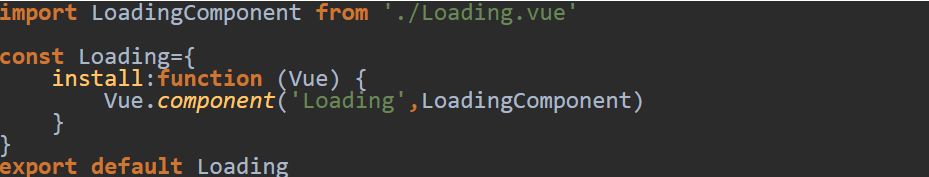


Vue.component和vue.extend基本相同，返回的都是1个组件（组件还没有挂载）。

（3）和Vue.component和vue.extend不同，new Vue会将实例和容器绑定，即，返回的是vue内部不同的类。

**3.插件机制**

（1）如element-ui和axios，前面需要使用Vue.use，而后者需要使用import。原因在于element-ui内有install方法。如果使用Vue.use()方法，则会默认调用install方法。



* + 1. 异步组件和懒加载

**1.异步组件**

（1）在大型应用中，可能需要将应用拆分为多个小模块，按需从服务器下载。

（2）Vue.js允许将组件定义为一个工厂函数，异步地解析组件的定义。只在组件需要渲染时才触发工厂函数，并且把结果缓存起来，用于后面的再次渲染。



当工程函数接收到resolve时，将下载调用组件。



（3）当一个异步组件被作为vue-router的路由组件使用时，这些高级选项都是无效的，因为在路由切换前就会提前加载所需要的异步组件。

（4）异步组件需要结合webpack代码分离实现。

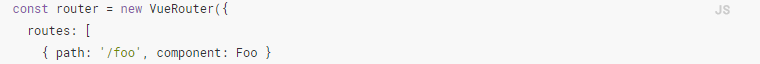
**2.路由懒加载**

（1）需要结合webpack代码分离和vue异步组件。

（2）首先，可以将异步组件定义为返回一个Promise的工厂函数。需要使用动态import语法来定义代码分块点。



（3）在路由配置中什么都不需要改动，即可实现懒加载。



* + 1. 生命周期钩子

（1）所有的生命周期钩子都自动绑定this上下文为实例，因此，钩子内可以访问实例数据。

（2）因此，不能使用箭头函数来定义一个生命周期方法，因为箭头函数绑定了父上下文。

（3）钩子说明：

|  |  |
| --- | --- |
| beforeCreate | 组件实例已创建（new了1个js对象，其他都没有），但还没有绑定属性。 |
| created | 属性已绑定（数据、方法等），但还没有挂载$el，即dom还没有生成。 |
| beforeMount | （1）挂载开始之前被调用：render函数将首次被调用。  （2）服务器端渲染期间不会被调用。 |
| mounted | （1）vm.$el挂载之后调用该钩子。  （2）不会承诺所有的子组件也都一起被挂载。如果希望等到整个视图都渲染完毕，可以用vm.$nextTick替换掉mounted。 |
| beforeUpdate | （1）数据更新时调用，发生在虚拟DOM重新渲染和打补丁之前。  （2）可以在这个钩子中进一步地更改状态，这不会触发附加的重渲染过程。 |
| updated | 组件DOM已经更新。应该避免在此期间更改状态。 |
| activated | keep-alive组件激活时调用。 |
| deactivated | keep-alive组件停用时调用。 |
| beforeDestroy | 实例销毁之前调用。 |
| destroyed | Vue实例销毁后调用。 |
| errorCaptured | 捕获一个来自子孙组件的错误时被调用。 |

* + 1. 动画

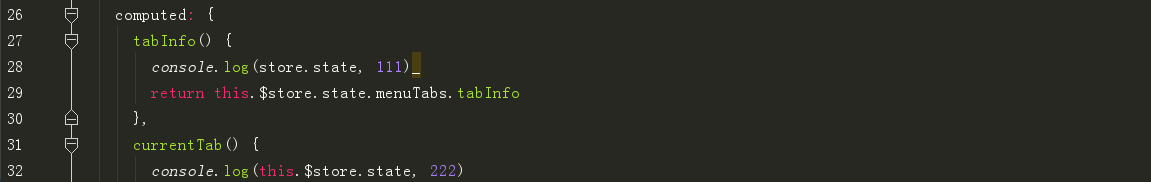
（1）在进入/离开的过渡中，会有6个class切换：v-enter、v-enter-active、v-enter-to等。

（2）CSS动画用法同CSS过渡，区别是在动画中v-enter类名在节点插入DOM后不会立即删除，而是在animationend事件触发时删除。

* + 1. 使用

（1）对于模板中文本使用{{}}语法，但对于动态绑定1个属性，需要使用v-bind。

如下,组件的computed属性中使用了store。如果有模块，需要在state后面加上模块名称。



绑定的事件时，要获取绑定事件元素，要用e.currentTarget。









自定义方法

props

修改对象

router-link的写法，可以直接写：

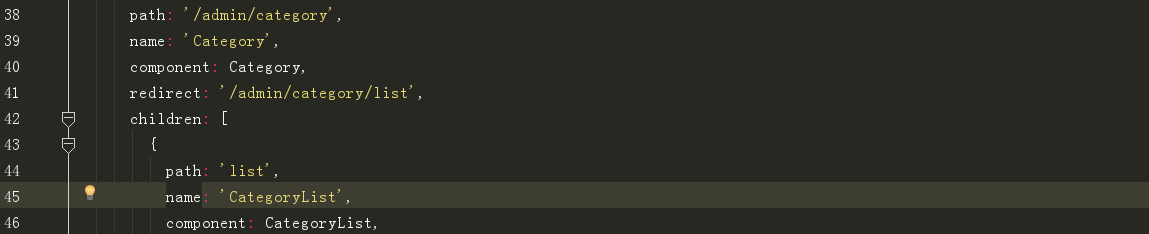


也可以使用绑定：



默认是绝对路径，可以使用append属性，变为相对路径。

默认路由使用redirect，需要使用绝对路径，如下：



（5）数组变异方法可以直接检测到，如push、pop等方法，但数组替换方法需要使用新数组代替旧数组，如filter、concat等方法。



（6）因为js原因，当利用索引直接设置一个项：vm.items[indexOfItem]=newValue，或直接使用length修改1个数组长度时，如，vm.items.length=newLength，vue不会检测到。

对于第1个问题，可以使用如下方法解决：





对于第2个问题，可以使用如下方法解决：



（7）因为js原因，Vue不能检测对象属性的添加或删除。可以使用如下方法解决：





（8）为已有对象赋予多个新属性，应该如下方式：

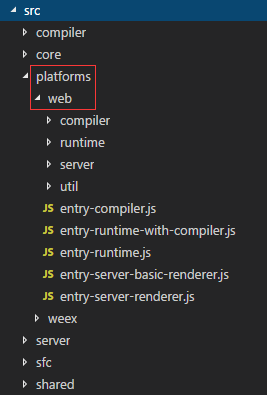
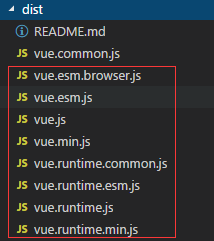


（10）如果需要显示一个数组的过滤或排序副本，而不实际改变或重置原始数据，可以创建返回过滤或排序数组的计算属性。

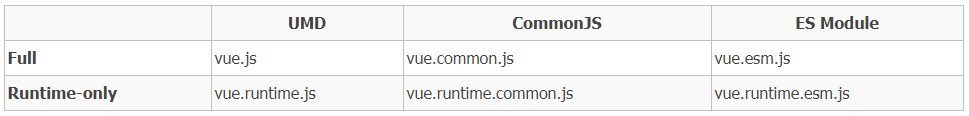
1. 源码
   1. 准备

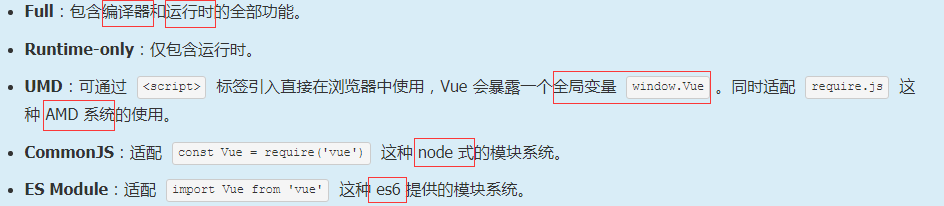
**1.入口文件**

查看package.json,入口文件就是src/platforms/web下的entry-\*系列文件。

（1）编译后的出口文件区别



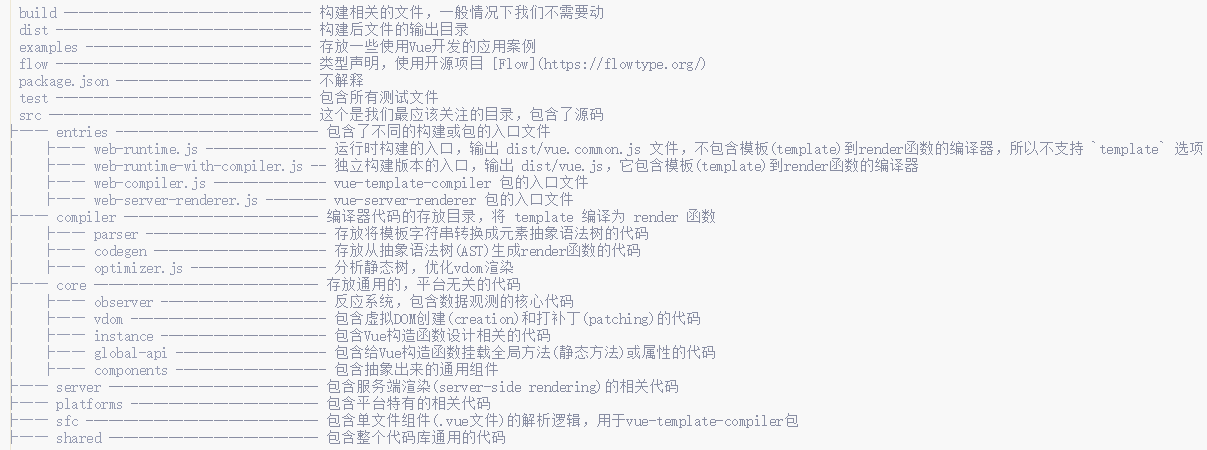


如果需要使用Vue提供的html模板功能，就使用Full版本。否则，最好用Runtime-only版本，因为它比Full版本的文件体积小30%。\*.vue单文件组件会被vue-loader或vueify直接构建成JavaScript，并没有使用到Vue的编译器，因此可使用Runtime-only版本。

（2）目录文件区别

之所以要将Vue多次赋值到\_base、proxy等，目的是保存具有不同属性的Vue，因为它们保存的地方不同。

与platform同级的core、compiler、server等目录，应该是web和weex共用的文件。



**2.Vue定义流程**

（1）以src/platforms/web-runtime-with-compiler.js为例，它从src/platforms/web/runtime/index.js引入Vue，并给Vue添加原型方法$mount（将之前的$mount缓存，使用新的方法覆盖，如果执行的话也会执行之前的那个mount）和静态方法compile。

（2）src/platforms/web/runtime/index.js从src/core/index.js引入Vue，对其静态属性config和options增加一些属性，也添加了1个原型方法$mount。注意这个$mount方法和web-runtime-with-compiler.js不同，应该没有编译器功能。

（3）src/core/index.js从src/core/instance/index.js引入Vue，有以下功能：

通过initGlobalAPI方法给Vue添加：1）config；2）util；3）set、delete、nextTick；4）options；5）use方法、mixin方法、extend方法、initAssetRegisters。

添加属性FunctionalRenderContext。

（4）在src/core/instance/index.js中，才是Vue构造函数真正定义的地方。定义非常简单，内部就执行1个\_init方法。

文件中还通过initMixin、stateMixin、eventsMixin、lifecycleMixin、renderMixin给Vue添加\_init，$watch，$on、$once、$off、$emit，\_update、$forceUpdate、$destroy，$nextTick、\_render等原型方法。

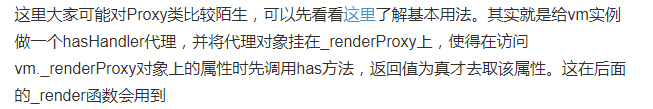
**3.初始化配置**

* 1. 生命周期
     1. 初始化

（1）初始化时，因不是组件，不执行initInternalComponent，而是进入else，合并配置。

（2）在mergeOptions前，需要先执行resolveConstructorOptions，因其用于extend，所以此时直接返回Vue.options。

（3）不必考虑initProxy，主要用于开发环境监控。可以视\_renderProxy就是vm。另外还添加\_self属性，也是vm自身。



（4）初始化生命周期initLifecycle

主要初始化parent、children等属性。

（3）初始化事件系统initEvents

会创建属性\_events等。

（4）初始化编译函数initRender

包括创建属性\_vnode、slots、scopedSlots，添加方法createElement、\_c等，还会添加属性$attrs、$listeners。

（5）执行生命周期钩子beforeCreate

（6）初始化插件系统initInjections

（7）将props、methods、data、computed、watch转为响应式initState

（8）初始化provide。

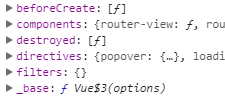
（9）执行生命周期钩子created函数

（10）调用mount函数挂载

* 1. 专题
     1. 配置管理

**1.Vue实例**

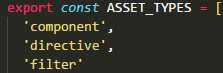
（1）Vue构造函数有静态属性options，最终的值为：



形成过程为：

在core/index.js中，有：





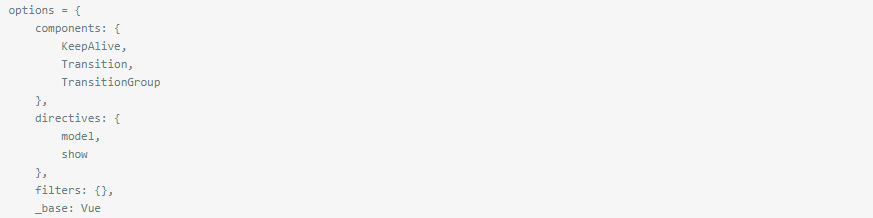
之后，还会添加\_base和内置组件到配置中。



初始化平台特定的指令和组件。



此时的options为：

。

（2）在\_init方法中，会通过resolveConstructorOptions方法获取上面的Vue构造函数options，通过mergeOptions合并实例化Vue传入的options，保存到vm.$options中。

**2.组件**

* + 1. 实例属性

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| App.vue | Router | Test1 | Test2 |
|  |  |  |  |

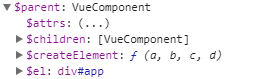
（1）\_uid：自增id，$root为0，根据其引入组件顺序自增。每次组件更新，\_uid将不一样，即，一个组件每次更新后，\_uid不同。

（2）\_isVue：标示为vue对象，避免被observe。

（3）\_renderProxy、\_self：标识自身。如果原生Proxy可用，前者为自身的代理。

（1）$root：根vm实例。

（2）$parent：指向父组件的实例。



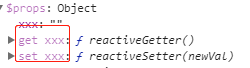
（3）$children：为1个数组，为当前组件所有的子组件实例。



**组件通信相关**

（1）$props

接收到的props对象。组件代理了对值得访问（和data不同，data还直接在实例上代理访问）。



（2）$attrs

父作用域中，不作为prop的特性绑定（不包括class和style）。如上的x，如果不在props中绑定，就会绑定到$attrs中。



（3）$listeners

父作用域中绑定的不含.native修饰器的v-on事件监听器。



* 1. 响应式
     1. 原理

**1.数据代理原理**

（1）观察那个数据？

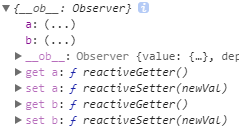
无论Vue组件还是实例，都没有自带data这个属性。options中的data赋值给了。所谓响应式观察，观察的就是。





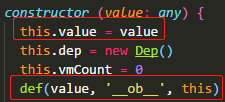
（2）使用Object.defineProperty定义了get、set方法，\_data是否还有值？

仍然有值。使用set方法代理时，如果想要设置成功，仍然要将值保存到\_data上，否则get方法获取的值不会改变。因此，可以打印\_data，也可以复制\_data上的属性，不复制上面的方法（get、set方法在\_data上，而不是在其属性上）。

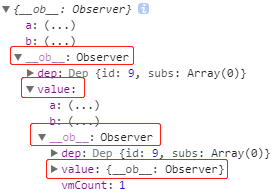


（3）vm.\_data和Observer之间的关系？

中的value就是vm.\_data。传入之后，在Observer的构造函数中，调用defineReactive实现vm.\_data的数据代理。两者不是相等的关系，只是在构造函数中，有：

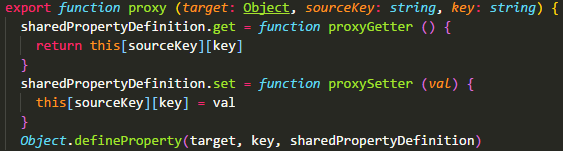


即，Observer的value属性保存了vm.\_data，并将Observer的实例作为vm.\_data的\_\_ob\_\_属性。



（4）为了便于访问，通过\_proxy方法，使用vm实例代理\_data上的数据。\_proxy方法仍然是通过Object.defineProperty实现。



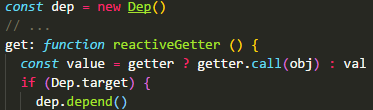


即，访问和设置vm上的key，实际操作vm.\_data上的值。

**2.依赖收集和通知原理**

（1）Dep和vm.\_data关系？

vm.\_data每一个属性都会调用defineReactive，在其中实例化。get中，有，set中有。即，1个属性都有自己的依赖收集器，保存在元素的get方法所在的闭包中。



另外，每个Observer也有1个dep属性：，主要用于嵌套对象，如：x:{y:{z:1}}，当z变动时，事实上y也变动了，那些依赖y的也应通知。因此，在defineReactive中定义对象的get中，有。

（2）如何收集依赖？

以组件的watch属性为例。当检测到有options中有watch属性，执行：













即，实例化1个Watcher，参数vm为组件实例，expOrFn为观察数据表达式，cb为数据变化后执行的回调。

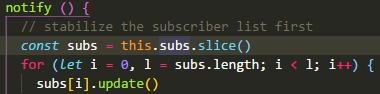
在Watcher的构造函数中，需要做的事情为：找到观察数据，然后将cb保存到数据对应的依赖收集器中。

（3）依赖收集器的结构

比较简单，只有2个实例属性：

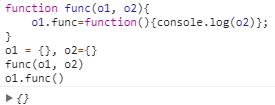


其中，subs为元素为Watcher的数组。所谓收集，就是讲Watcher保存到其subs中，所谓更新，就是执行Watcher的update方法。

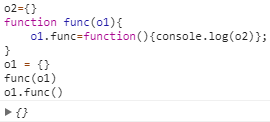


（4）收集依赖（订阅者）的实现关键

需要先了解一些闭包和作用域链相关知识：如下，o1.func中的o2和全局中的o2不是1个scope，因此不同。



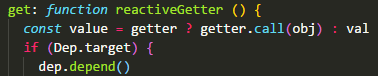
如下，o1.func中的o2和全局中的o2是1个scope，因此相同。



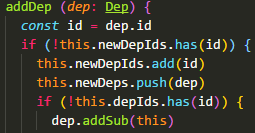
因数据的代理化在先，当实例化1个Watcher时，会先获取1次它所依赖的数据，从而调用1个数据的get代理。此时，有：









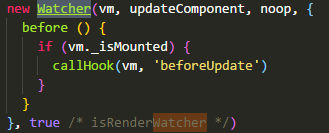




即，把Watcher保存到Dep类的静态属性target上，而defineReactive中的Dep也是全局的，两者在同一上下文，就会执行get中的dep.depend()。

（5）1个订阅者可能依赖多个数据，1个数据可能被多个订阅者订阅，两者是多对多的关系。同时，还有1种情况，如x=a+a\*b。在1个表达式中可能多次对a求值，多次调用a的get，多次执行dep.depend()，导致a更新1次就会多次执行cb。显然这样不合理，因此需要对dep加id。

**3.模板数据收集**



updateComponent就是生成dom并挂载页面的方法。在Watcher构造函数中，有：



因此，立即执行getter时，执行的就是updateComponent。而且，无论模板中有多少数据需要get，他们的dep只会收集到这1个Watcher。也就是说，任何页面数据变动，都会重新执行updateComponent。

* + 1. 其他实现细节

（1）在state.js的initData中将数据进行Observer。

在initMixin->initState中调用。

首先检查data属性是否为函数，是则获取data。然后逐一检查data中的属性和props、methods中的属性名是否有冲突。最后调用observe方法转化。

observe方法位于src/observe/index.js文件内。注意同一文件下还有Observer类。

尽管observe的返回值在这里没有被使用，但因为引用，所以还是起作用的。



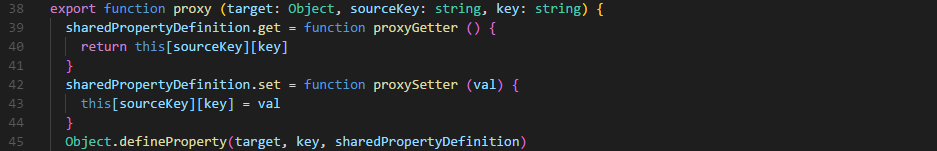




（2）代理

在initData中，使用vm的属性代理\_data的属性。





（3）订阅者和收集者

以计算属性为例，如果有计算属性，会在initState中调用initComputed，其中就会实例化订阅者Watcher。

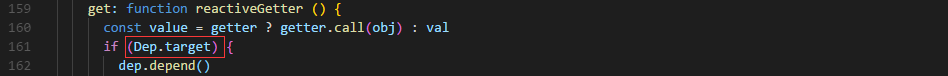


可见，每个需要观察的值，都会实例化1个Watcher。

如何将订阅者收集，当数据变化时，只通知那些相关的订阅者？这里很巧妙，先触发1个data的get。



在get中，先调用pushTarget方法，将Watcher保存到Dep.target中（注意pushTarget在src/observe/dep.js文件中），然后调用Watcher的getter方法，就是获取它依赖的值，此时就回到了src/observe/index.js文件的get观察方法中。



因为Dep.target有值，就会执行dep.depend。最后会调用Dep的addSub方法，将watcher保存到Dep的subs属性中。



而且，在observe中可以看到，每个被观察的属性，都会实例化1个Dep。注意这里是两个过程，getter哪里已经结束了，但Dep的实例保留在作用域下。这里调用getter，使用的就是那个作用域下的Dep。



* 1. 模板编译
     1. vnode

**1.构造函数**

构造函数接收7个入参：tag标签名、data结点相关数据、children子结点对象数组、text文本内容、elm原生结点元素、context指当前元素所在的Vue实例、componentOptions保存自定义组件上部分组件属性。

**2.属性**

vnode分为自定义组件节点vnode和html节点vnode。1个自定义组件会在其父作用域内，创建1个vnode，作为父组件的children。同时，该自定义组件对应的html根节点也会解析为1个vnode。

节点vnode属性有：

（1）context：vnode所处Vue实例。

（2）tag：vnode的标签名，是1个字符串。

（3）elm：对应的dom节点，是节点对象。

（4）data：节点相关属性数据，不包含在父组件作用域上绑定的属性。



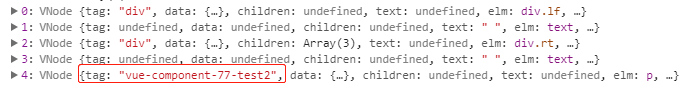
（5）parent：对应的自定义组件的vnode，只有自定义组件对应的节点才有，其他为undefined，和vm实例的$vnode一样，也等同于$options.\_parentVnode。



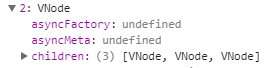




（6）children：直接子节点vnode。有多少个子节点（不是组件），就会创建多少个vnode。自定义组件vnode没有，为undefined。



子节点vnode中又有对应children的vnode，即，vnode和dom树完全对应。

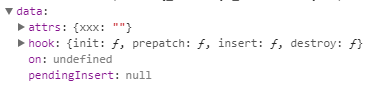


自定义组件还有如下属性：

（1）componentInstance和componentOptions：自定义组件vnode所对应的自定义组件及options。



（2）data：父作用域绑定的属性，不包括自定义事件，但包括4个钩子等。



（3）child：自定义组件所在节点vnode。因为没有对应的dom树，所以children属性为undefined。

**3.数据结构**

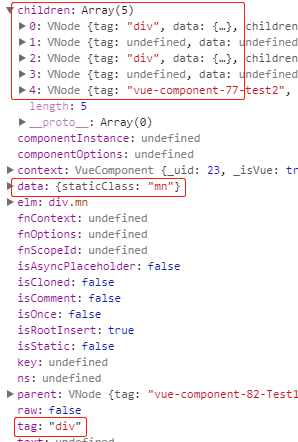
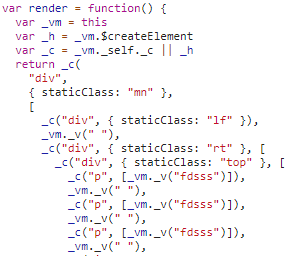
根组件的vnode视template根节点类型而定。例如，其vnode就是1个html节点vnode。在解析<App/>节点时，会生成App对应的vnode。在生成vnode对应的真实dom时，会实例化App，从而在新的\_init过程中，创建App的template对应的vnode。App这个节点vnode和App组件vnode并没有直接联系，而是通过App组件实例关联。

即：根组件的\_vnode的children是App组件vnode，App组件vnode的child是App组件实例，App组件实例的\_vnode就是App组件template对应的vnode。

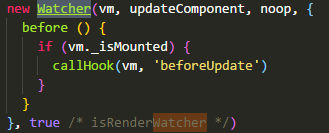
**4.整体流程**

（1）首先将template编译为render函数，保存到options.render中。执行render返回vnode，然后和组件之前的vnode（即\_vnode属性）相比较，在比较过程中，增减dom节点。

如下是1个render方法，\_c会创建1个vnode，都是在模拟树形结构。



（2）具体过程：各项准备工作完成之后，执行$mount方法，其内部调用mountComponent。此时，会实例化1个Watcher。由此可见，每个组件有且只有1个模板Watcher。传入Watcher的表达式是updateComponent方法，会立即执行这个方法，然后就会执行\_render生成虚拟dom，获取data等内容。从而使这个Watcher订阅模板用用到的数据（每个数据的dep都会收集这个Watcher）。





* + 1. 组件和vnode

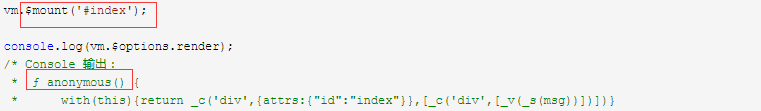
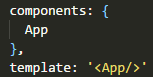
**1.创建根组件和App组件**

（1）根组件的vnode不是组件vnode，而是html节点vnode，因为它有template属性，有自己的模板。组件vnode是在其父作用域中创建组件实例的时候一同创建的。如根组件的template为，则根组件的\_vnode的，children为：



组件vnode就是在实例化<App/>过程中创建的。

（2）准备：无论使用那种形式，都必须要有$options.el选项和$options.template。以下以template为<App/>为例。

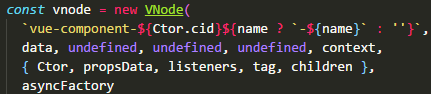


（3）执行生成的render，生成vnode，传入\_update方法。

render方法中用到的\_c和createElement调用的是core/vdom/create-element中的createElement（\_createElement），内部会根据tag类型创建不同类型的vnode。如果是组件，会调用core/vdom/create-component中的createComponent方法（core/vdom/patch.js中也有1个createComponent）。



可见，这里传入的是子组件的Ctor，最后返回的也是子组件的vnode（组件vnode，这里是App的，这里还不会创建App对应的组件，只是创建对应的vnode，在后面的createComponent中创建组件）。



（3）进入\_update方法，因初次创建的组件没有\_vnode选项（没有之前的vnode），会将$el作为\_\_patch\_\_的第1个参数。



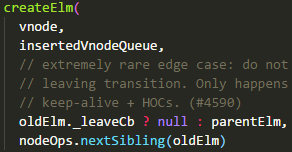
其中，vm.$el为$mount中根据el选项获取的dom节点。



（4）\_\_patch\_\_就是core/vdom/patch.js中的patch方法。其中，会检查传入的第1个参数是否是真实dom节点。



因传入div#app，所以会调用createElm方法。其中，parentElm就是#app的父节点（根据dom获取）。

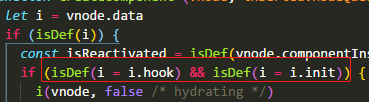


（5）createElm方法会区分两种情况处理：情况1：vnode是html元素对应的vnode，会根据vnode创建对应的dom并挂载，结束流程。情况2：vnode是组件对应的vnode，此时创建Vue组件，然后再次执行$mount方法，走到情况1。

此时的vnode是App组件对应的vnode，所以createComponent会返回true，不再执行后面的代码。



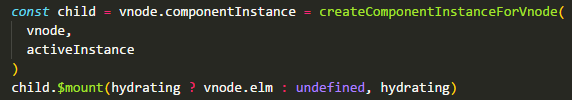
（6）在createComponent方法中，首先执行vnode.data.hook.init方法。





4个hook在core/vdom/create-component.js中定义。

（7）init钩子用于创建当前vm的子组件，然后再调用$mount方法。

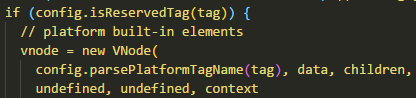


createComponentInstanceForVnode返回App组件实例。



**2.创建App组件对应的html节点vnode**

（1）App组件执行$mount方法时，会将其template解析为\_render()。因此时传入\_createElement中的tag是html标签，因此会创建标签对应的node。



（2）执行\_render()，将返回的vnode传入\_update。同样，因没有之前的vnode，传入$el到\_\_patch\_\_中。同样因$el是isRealElement，调用createElm，因createComponent返回false，执行后面的流程。

（3）创建vnode.tag对应的dom节点（nodeOps是传入的node-ops.js中的dom操作相关方法模块）。



遍历vnode.children，递归调用createElm创建子节点，此时的父节点就是刚才创建的dom节点，由此创建vnode对应的整个dom节点树。

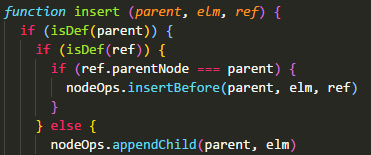
此时，如果children中有组件，再次进入createElm时就会走createComponent流程。





调用insert方法将节点插入到父节点中。

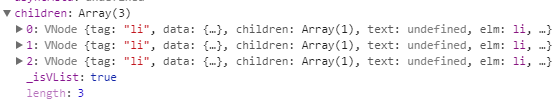




**3.组件update大概流程**

（1）如果模板中的数据变动，会执行数据中的dep的notify，从而又执行mountComponent方法，进而调用\_render和\_update。

（2）假如变动的是1个list数据，然后for遍历这个list数据生成li。数据变动后，\_render方法并不会变动。因vnode是对dom的模拟，是执行过数据遍历方法后的结构，因此执行\_render方法生成的vnode会改变。



（3）进入\_update，执行\_\_patch\_\_。此时因prevVnode有数据，传入prevVnode。因prevVnode和vnode是相同的vnode，执行patchVnode。sameVnode比较的是vnode的key、tag等。



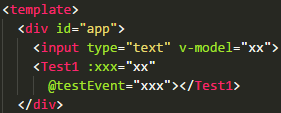
patchVnode会比较两个vnode之间的不同，以最小代价更新dom。

**4.组件vnode的patchVnode流程**

（1）如果vnode没有变化（虽然用了data，但data的东西不在页面中，比如没有返回），直接返回，什么都不做。



（2）以App组件为例，如下：



如果xx改变，进入patchVnode后，获取新旧vnode的children。如果vnode有text，说明是文本节点，否则，比较新旧vnode的children。

如果没有oldCh，说明增加子节点了，直接插入。如果没有ch，说明删除旧节点，直接删除。如果新旧children都有，且两者不相同，则执行updateChildren。



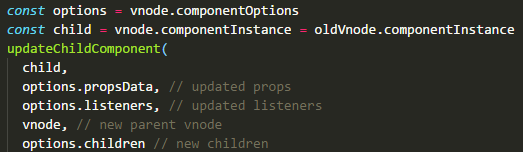
（3）updateChildren中会根据diff算法更新子节点。此处因新旧vnode相同（sameVnode），对新旧vnode的子节点执行patchVnode，进一步比较子节点的不同。



（4）比较到了Test1，因其是组件vnode，会执行其data.hook.prepatch方法。



内部执行updateChildComponent方法。



如上，oldVnode.componentInstance就是组件Test1组件实例。注意，更新vnode时走patchVnode流程，不调用createElm，不会执行vnode.data.hook.init，不会生成新的componentInstance。而且本来也没必要变，是组件数据变了引起的新建vnode。

根据vnode数据结构，Test1组件实例就是Test1组件vnode的child。options.children是父template中传入子组件的slot。

（5）updateChildComponent中，首先设置组件实例新的$options.\_parentVnode、$vnode、\_vnode.parent为新的组件vnode。然后更新组件实例的$attrs、$listeners、$options.propsData。最后还会更新组件实例的$slots。

（6）因组件vnode的children为undefined，不会执行后面的流程。至此，父组件vnode更新，以及父组件vnode中的子组件vnode更新就完成了。之后，因子组件props等数据变化，进而触发观察props的mountComponent方法，进而更新Test1。

* + 1. diff算法

**1.使用虚拟dom的意义**

（1）因组件内的数据变化，只会直接触发组件自身绑定的mountComponent方法，从而保证小范围更新。

（2）因vnode结构，在新旧vnode比较时，先parent，在children，从而逐级比较（貌似在操作dom方面也没有什么特别的意义）。

（3）同级dom复用。因原生dom有非常多地属性，为提高性能，需要尽可能多地复用旧的dom（注意，不是减少dom操作，因为之前也是这样做的）。

**2.diff算法**

（1）没有key的情况：

假设oldCh上有五个元素a、b、c、d、e，newCh有六个元素d、e、b、f、d、a，且没有key值。初始情况下，页面中dom顺序为abcde。

第一次while循环，oldStartVnode和newEndVnode都是a。此时,a元素会把插入到e元素的下一个元素前。此时页面中dom变为bcdea，oldStartVnode指向b，newEndVnode指向d。（[b]cd[e]a，[d]ebf[d]a）

第二次while循环，因为头尾都不相同。此时，会创建新的元素d并插入到b前面。此时页面中dom变为dbcdea，newStartVnode指向e。（d[b]cd[e]a，d[e]bf[d]a）

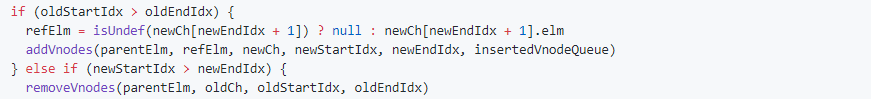
第三次while循环，oldEndVnode和newStartVnode都是e。此时，e元素会插入到b元素之前。此时页面中dom变为debcda，oldEndVnode指向d，newStartVnode指向b。（de[b]c[d]ea，de[b]f[d]a）

第四次while循环，oldStartVnode和newStartVnode都指向b，直接复用b元素。此时，oldStartVnode指向c，newStartVnode指向f。（deb[c][d]ea，deb[f][d]a）

第五次while循环，oldEndVnode和newEndVnode都指向d，直接复用d元素。此时，oldEndVnode指向c，newEndVnode指向f。（deb[c]dea，deb[f]da）

第六次while循环，两个数组中都只剩下一个没有遍历的元素且不相同。因此，后创建新的元素f并插入到c前面。此时页面中dom变为debfcda，newStartVnode指向b。

这时newStartIdx会大于newEndIdx，所以会终止循环。这时我们发现，页面中多了c元素。所以updateChildren方法在循环之后还有删除无用的旧结点的操作。



（2）有key的情况：

假设oldCh上有五个元素a、div[key=1]、footer[key=3]、span[key=2]、p。newCh有六个元素p[key=3]、span[key=2]、p、div[key=1]、a、span。初始情况下，页面中dom顺序为a、div[key=1]、footer[key=3]、span[key=2]、p。

第一次while循环，头尾都不可复用，所以此时会生成oldKeyToIdx。



newStartVnode元素p[key=3]根据key值比较，elmToMove会指向footer[key=3]，但因为它们标签名不一样，所以sameVNode判断会返回false。所以直接插入到a前面，页面中dom变为p[key=3]、a、div[key=1]、footer[key=3]、span[key=2]、p，newStartVnode指向span[key=2]。

第二次while循环，同样头尾都不可复用。此时，newStartVnode元素span[key=2]根据key值比较，elmToMove会指向span[k=2]，两元素可以复用，span[k=2]会被插入到a前面，页面中dom变为p[key=1]、span[key=2]、a、div[key=1]、footer[k=3]、p，newStartVnode指向div。同时oldCh变为[a, div[key=1], footer[k=3], undefined, p]。

第三次while循环，oldEndVnode和newStartVnode都是p。此时，dom中最后的p元素会插入到a元素，页面中dom顺序变为p[key=1]、span[key=2]、p、a、div[key=1]、footer[k=3]，oldEndVnode前移一位指向了undefined，newStartVnode后移一位指向div[key=1]。

第四次while循环，oldEndVnode返回undefined。页面中dom不变，oldEndVnode指向footer[k=3]。

第五次while循环，依然头尾都不可复用。newStartVnode根据key=1找到可以复用的div[key=1]，该元素会插入到a元素之前，页面中的dom变为p[key=1]、span[key=2]、p、div[key=1]、a、footer[k=3]，同时oldCh变为[a, undefined, footer[k=3], undefined, p]，，newStartVnode后移一位指向a`。

第六次while循环，newStartVnode和oldStartVnode都指向a。页面中dom不变，newStartVnode后移一位指向span，oldStartVnode后移一位指向undefined。

第七次while循环，oldStartVnode返回undefined。页面中dom不变，oldStartVnode指向footer[k=3]。

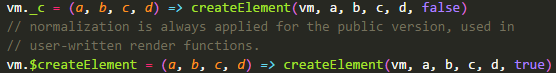
第八次while循环，新旧没有比较的子元素都只剩一个，且不可复用，页面中会创建span，并插入到footer[k=3]之前。此时页面中dom变为p[key=1]、span[key=2]、p、div[key=1]、a、span、footer[k=3]，newStartVnode指向超出newCh范围，指向undefined。

这时newStartIdx会大于newEndIdx，所以会终止循环。同时会删除多余的footer[k=3]。

* + 1. 方法

**1.\_createElement**

（1）无论是对外暴露的$createElement，还是内部使用的\_c，内部都是调用的createElement，而createElement调用的正式createElement。





入参中，context为组件实例，tag为标签名或组件名，data为tag所有相关属性，而不仅仅是组件的data。

（2）\_createElement返回1个Vnode，即，内部根据tag情况执行代码：

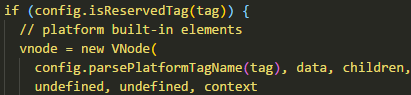
如果定义了is，则替换tag为is：



情况1：如果tag为空，则返回1个空的VNode。



情况2：如果tag是字符串，且是平台保留标签名，则直接创建VNode对象。保留标签名在web/util/element.js中，几乎包括了所有的html和svg标签名。



情况3：如果tag是字符串，且是options.components中定义的组件名，则创建组件（先解析出组件构造函数）。



情况4：如果tag是字符串，但既不是保留标签名，也不是组件名，则直接创建。



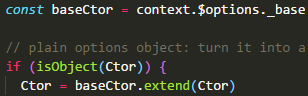
情况5：如果tag不是字符串，则使用createComponent创建。



**2.createComponent**

createComponent返回的也是1个VNode对象，能够处理\_createElement中的情况3和情况5：

（1）情况5：tag必须是对象，且必须满足extend的条件（否则报错），内部调用的是baseCtor.extend。





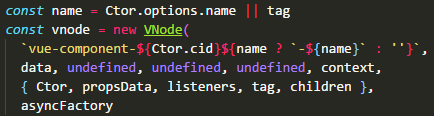
（2）情况3：自定义组件，tag必须是1个函数。其中会把所有的组件属性，保存到data对象中，传入VNode构造函数中。











其中还设计函数式组件和异步组件等内容。

**3.createElm**

（1）入参分别是vnode、insertedVnodeQueue（暂不清楚什么意思）、父dom节点parentElm、同级后面的兄弟节点refElm。

（2）如果第1个入参是vnode而不是组件，执行如下流程：

创建vnode.tag对应的dom节点（nodeOps是传入的node-ops.js中的dom操作相关方法模块）。



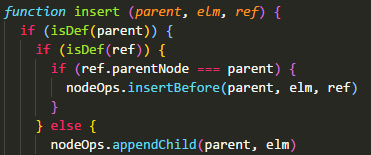
遍历vnode.children，递归调用createElm创建子节点，此时的父节点就是刚才创建的dom节点，由此创建vnode对应的整个dom节点树。





调用insert方法将节点插入到父节点中。





（3）如果传入的vnode是组件对应的vnode，则执行createComponent，不再执行后面的代码。



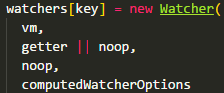
* 1. 指令
     1. 通用
  2. 功能
     1. 数据相关

**1.computed**

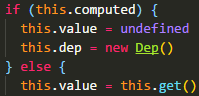
（1）在initState中，如果有opts.computed，初始化computed。

（2）在initComputed中，遍历computed，每一个计算属性，都会实例化1个Watcher，并保存到vm.\_computedWatchers中。

在实例化Watcher时，传入computedWatcherOptions，有：







即，不会立即执行get。

（3）然后将computed中的属性委托到vm实例上。



（4）之所以computed不执行get，是因为有的computed可能没有用到，在用到的时候调用get（如模板编译时会？），从而绑定。

**2.watch**

在initState中，有，会遍历options内的watch选项，执行。这里的options为watch的options，和vue的没关系。

$watch中会创建，并返回unwatchFn。



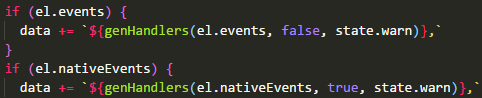
* + 1. 事件

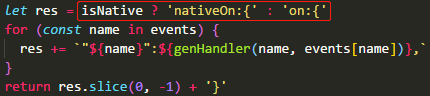
**1.DOM事件**

（1）原理，

（2）在转为ast的过程中，会将事件名、事件修饰符提取出来。其中modifiers为修饰符对象，key是我们添加的事件修饰符，value为true（可以用!和~分别表示capture和once）。

有native修饰符，则添加到el.nativeEvents中，否则添加到el.events。之后生成render过程中，有：





genHandler主要分一下情况处理：1）如果handler为空，则返回一个空函数的字符串。2）如果handler是一个数组，说明一个事件添加了多个处理函数，依次调用genHandler生成字符串并合到一个数组中。3）如果没有修饰符，且如果用户已在函数表达式传参，则直接返回。4）如果是stop、prevent等修饰符，添加到genModifierCode中，并调用genGuard生成事件函数句柄。如"@click.stop.ctrl="show""最终会生成如下字符串：



如果是esc等修饰符，即key修饰符，执行genKeyFilter方法来处理。

即，最终，生成的字符串都是通过function($event){}来包裹。

（3）在\_\_patch\_\_中的prepatch时，会调用updateChildComponent，其中调用updateComponentListeners更新vm.$listeners。

listeners从vnode父组件options中获取。在该方法中，会调用原生事件方法绑定事件。

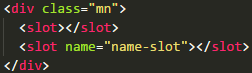
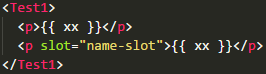
**2.自定义事件**

自定义事件比较简单，Vue中，给vm对象添加了几个用于事件处理的方法，分别是$on、$once、$off、$emit。在每个vm对象上，都有一个vm.\_events对象，当我们添加事件时，就往该对象上添加一个属性，属性值是一个数组，毕竟我们可能给同一个事件添加多个方法。

* + 1. 插槽

**1.具名插槽**

（1）父组件和子组件模板结构如下：



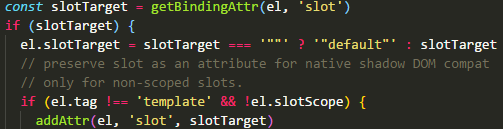
整体流程为：先在父组件模板中，解析出组件标签内的内容作为children，且根据children的标签中slot属性对el标识（没有就算default）。之后实例化子组件vm（还没有解析子组件节点vnode）的initRender方法时，生成$slots。之后，解析子组件模板为ast的过程中，会将slot替换为$slots中对应的vnode（是vnode，而且是通过clone方法添加到子组件vnode中）。

（2）在将模板解析为ast的方法parseHTML中，会调用processElement，进而调用processSlot。该方法既能够解析父组件slot属性，也能够解析子组件slot标签。

如果是slot标签，解析如下：



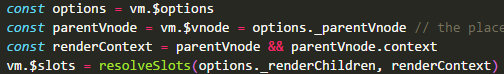
如果有scope属性，解析如下：



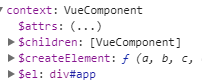
（3）对于父组件slot属性处理比较简单，就是在生成render字符串时，会把它添加到元素的data中，如下：



（4）对于子组件，在调用initRender方法中，会将插槽处理后，添加到vm.$slots中。



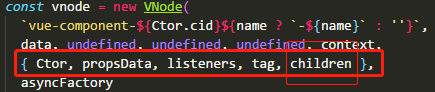
因Test1是元素节点vnode，其parentVnode为Test1组件vnode。Test1组件vnode的context为父组件App。



options.\_renderChildren为解析出的传入Test1组件slot。

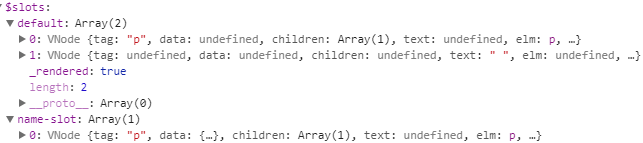


options.\_renderChildren是在实例化组件vnode时传入的。children为解析App模板时，解析出的Test1的子节点。



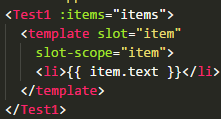
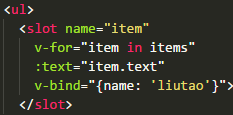


最终生成的$slots如下：



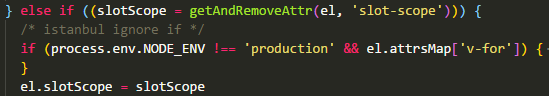
**2.作用域插槽**

（1）如下，可见子组件没有任何变化，只是父组件属性中既有slot，又有slot-scope。其中slot仍然会按上面的流程解析。

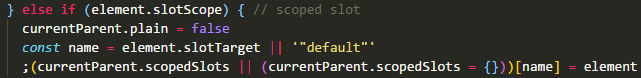
 

原理：将作用域插槽编译为1个函数，然后将子组件中的值传入这个函数执行，然后将vnode挂载到子组件中。

（2）对于父组件，还是在processSlot中，如果el.tag为template，且有slot-scope属性，保存到el的slotScope属性中。slotScope的值就是属性值item。

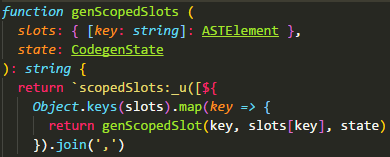


之后，因template只是1个容器，需要将slotScope属性保存到template的父级元素。

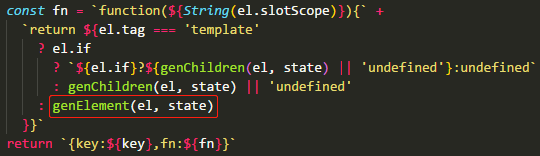


（3）在genData中，有：





genScopedSlot返回1个对象，对象元素值均为1个函数。

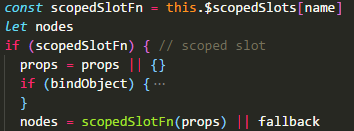


（4）对于子组件，在\_render方法中，会将父组件scopedSlots解析到子组件的$scopedSlots中。





最后在renderSlot中，获取子组件的props，传入$scopedSlots中的函数中执行。



* + 1. 函数式组件
  1. 通用
     1. 工具函数等

**1.shared/util.js**

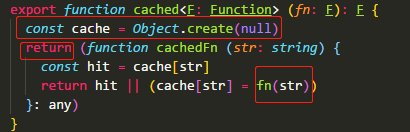
内部为跨平台用到的工具函数。

（1）makeMap

用于isBuiltInTag、isReservedAttribute等。将1个字符串解析为map，返回1个函数，判断是否在map中。map中元素的值为true。

（2）cached

使用了闭包。将1个函数的执行结果保存在闭包中的cache中。



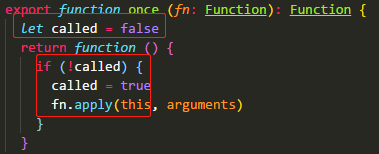
（3）noop为不执行任何操作的空函数。

（4）looseEqual

判断两个值是否是普通意义上的值相等，如111和'111'相等。如果是对象，会使用递归判断。

（5）once

也是使用闭包特性实现。



**2.sfc/parser.js**

只暴露parseComponent函数，用于将单文件组件（.vue）转化成一个sfc对象（可识别的组件对象）。最终的vue.js中不会包含这一部分。

（1）内部先定义sfc对象，以及start、end方法，然后调用compiler/parser/html-parser中的parseHTML，使用start和end方法解析。

（2）start函数用来确定特殊标签<script>,<style>,<template>的开始，并将其内容信息存储到sfc上。其中，script和template直接添加到sfc对象上，style为1个数组，所以可以有多个style。

（3）每当接受到1个结束标签，就会执行end函数。只有当depth=1时，才解析到currentBlock（外部变量，挂载到sfc上）。解析方式也很简单，就是获取lang、scoped、module、src等特殊属性，使用第三方库deindent处理缩进、开始标签的结束位置（>）是否添加换行（用于eslint）。

**3.core/config.js**

Vue的全局配置。首先定义的是1个类型限制，后面默认导出的是这个类型的实现。

* + 1. core/util

**1.debug.js**

（1）前提是非生产环境。

（2）formatComponentName：返回组件名称，可能的值有根实例、有名字的组件、匿名组件。如果是跟实例，，可根据$root是其自己判断。

（3）generateComponentTrace：通过vm.$parent迭代生成1颗从当前组件到跟组件的trace，

（4）warn：在generateComponentTrace生成的trace基础上，打印错误信息。如果有自定义warnHandler，则调用warnHandler。

（5）tip：和warn差不多，不会调用warnHandler。

**2.env.js**

定义用于检测环境的变量，用于兼容。变量有：UA、isIE、inBrowser、isIOS、inWeex等。还定义：

（1）检测浏览器是否支持passive：



（2）定义集合\_Set。

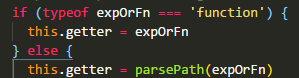
**3.error.js**

导出handleError。和debug.js不同，handleError用于代码中try-catch部分，如执行自定义的钩子函数时。而warn等则用于不符合vue规则的地方。

如果有自定义的$options.errorCaptured，则用，否则用自带的globalHandleError，内部也是调用warn。

**4.lang.js**

定义3个函数：isReserved：判断字符串是否有\_和$开头；def：Object.defineProperty的简写；parsePath解析对象路径中的值，用于core/observer/watcher.js中，将表达式转化为getter函数。

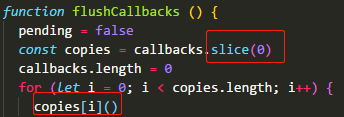
前提是对象key必须有.、$或字母。

**5.next-tick.js**

（1）存在全局常量（模块内）。

（2）通过nextTick压入的回调，会保存到callbacks中。然后立即执行microTimerFunc函数。microTimerFunc内仅是立即执行。因为是promise，所以会等待dom更新后执行。

（3）flushCallbacks会拷贝callbacks，因为callbacks会不断增加。

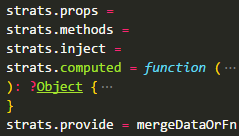


**6.options.js**

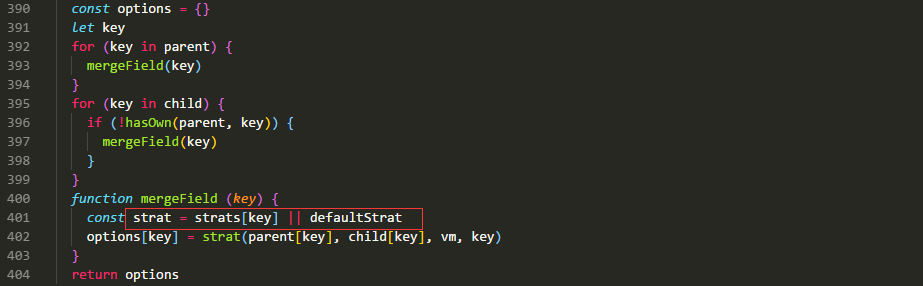
（1）定义strats为1个空对象。



（2）在strats对象上定义与参数选项名称相同的方法。

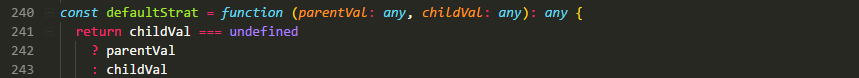
    

（3）在mergeOptions方法中，首先格式化props、inject、directives，然后合并子组件的mixins，最后根据参数选项调用同名的策略方法进行合并处理。

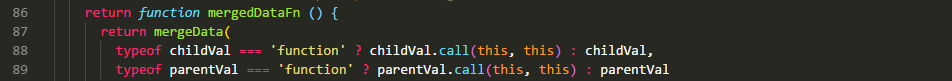


合并策略如下：

对于el和propsData选项，合并策略为优先子元素。



对于data，返回的是1个函数，函数内会将父子data深度合并（如果data是函数，就先求值，然后在深度合并）。



对于10个生命周期函数，将和mixins中同名属性使用数组保存。mixins中的优先级高，先调用。



对于3个assets（directives、components、filters），使用继承策略合并，以parent中同名属性的值为原型对象，以child中同名属性的值做实例属性。



watch同生命周期函数的合并策略。props、methods、computed使用覆盖策略，mixins中的同名属性会被child覆盖。

**7.perf.js**

使用window.performance接口监控性能，前提是浏览器支持。

**8.props.js**

用于检测props属性。

（1）首先获取默认值。

（2）如果没有默认值，需要添加observe。

（3）最后检查属性值是否合法。首先检查required：；然后检查type：

* + 1. core/global-api

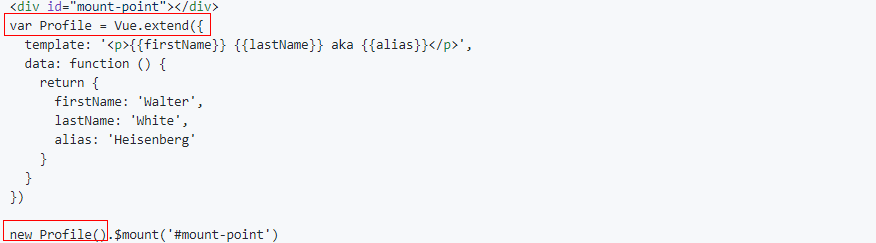
**1.assets.js**

将ASSET\_TYPES中的component、directive、filter注册为vue的全局函数。



**2.extend.js**

（1）使用



页面输出（替换div标签）：



（2）作用

Vue.extend内部会定义了1个构造函数——VueComponent方法，它和Vue一模一样，内部只执行\_init方法。



Vue.extend最后返回的也是这个方法。



因此，使用上，它和Vue构造函数一模一样。

（3）和Vue构造函数的区别

1）因Vue.extend仍然只是Vue的1个方法，因此该方法内部的this，指向Vue的实例，因此命名为Super。



Sub的原型继承Super的原型。



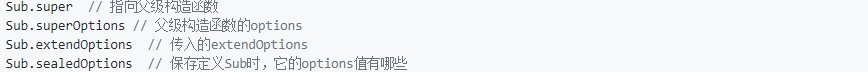
将Vue.extend传入的参数作为extendOptions。



连同Super.options，使用mergeOptions合并作为Sub.options。



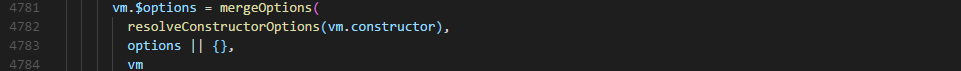
2）与Vue的构造函数相比，Sub增加了四个全局属性：



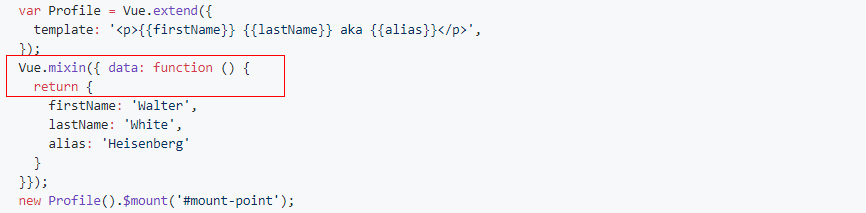
同时也少了一些全局属性：



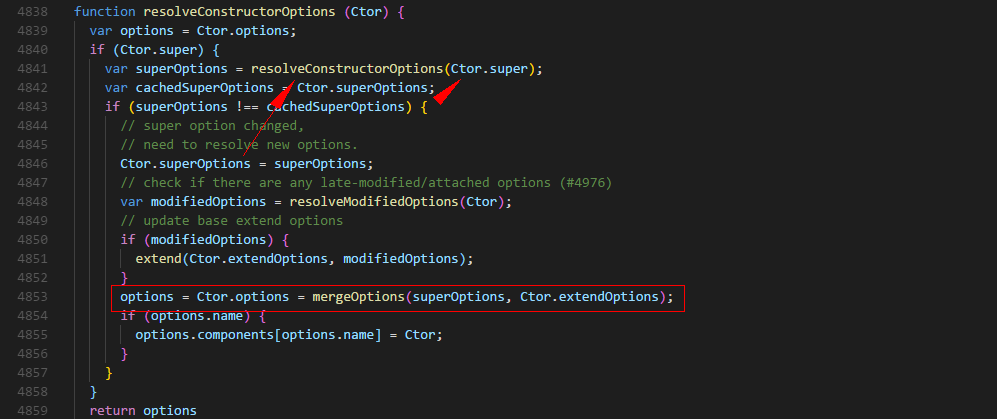
3）在\_init方法中，调用resolveConstructorOptions合并options时，有：



resolveConstructorOptions中主要考虑的情况就是存在mixin的情况。



此时，Vue（extend的Super）的data属性会发生改变，需要同时改变Vue.extend生成的Sub的superOptions，及其options。



**3.mixin.js**

为Vue添加一个mixin函数，mixin函数将配置合并到Vue.options上。既添加全局混合。

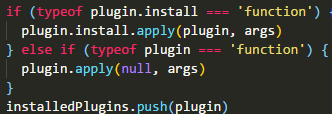


**4.use.js**

为Vue添加一个use函数，用来添加Vue兼容的插件，如Vuex等。首先会检查是否已注册：



然后执行插件的install方法。

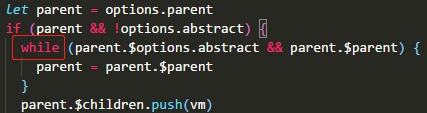


* + 1. core/instance

**1.lifecycle.js**

（1）initLifecycle

首先找到最近的非抽象父级，将vm压入其children数组。如果option没有parent，就是undefined。



然后初始化一些生命周期相关的属性。其中，$root为上面父元素$root或自身（自己就是根）。

（2）lifecycleMixin

为Vue实例添加了几个方法

**2.proxy.js**

用于非生产环境给vm添加\_renderProxy属性，用于render。

* + 1. 响应式

**1.defineReactive**

（1）位于observer/index.js中，为具体执行观察数据的方法。

（2）如果不支持Object.getOwnPropertyDescriptor，直接返回，无法进行响应式。

（3）没执行1次defineReactive，就会新定义1个Dep用于收集订阅者。

（4）默认入参shadow不会传值，因此始终执行，即对象的子元素也会被观察。

**2.observe方法和Observer对象**

（1）不会对非对象和VNode观察。

（2）如果已观察，会有\_\_ob\_\_属性，即Observer对象，会直接返回而不会重复执行观察代码。



（3）如果是对象，就遍历对象元素并观察。

（4）如果是数组，会对数组添加（protoAugment或copyAugment）一些预定义方法，当执行这些方法时，会重新observeArray和notify方法。

**3.dep.js**

（1）Dep对象内有1个subs数组，保存了所有的订阅者。其notify方法就是逐一执行subs数组保存的订阅者方法。

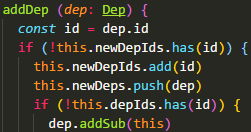
（2）定义了1个静态属性target，用来保存watcher。

**4.watch.js**

（1）如果是renderWatcher，则将这次实例化的watcher赋给vm.\_watcher，否则，将实例化的watcher压入vm.\_watchers。

（2）入参vm为实例组件，expOrFn为观察的表达式，如，cb为待执行的回调。

（3）dep和watcher是多对多的关系，如，watcher可能依赖多个data，1个data可能在不同地方watch。

（4）执行Watcher对象的get方法，就是添加订阅者的过程。因引入dep.js，因此定义了，然后执行pushTarget(this)，将watcher压入targetStack，并对Dep.target赋值。然后执行，就是从vm中获取值，会调用观察属性的getter方法（代理）。因有Dep.target，执行。

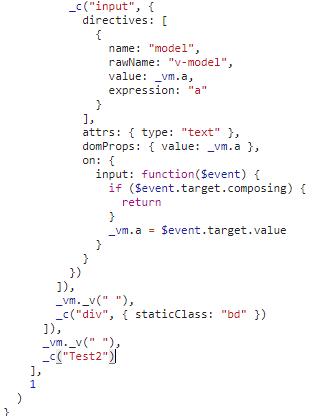
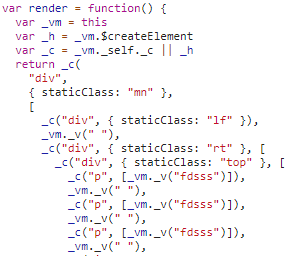
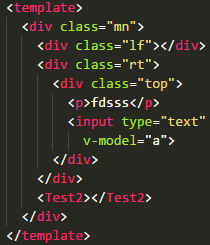
因为id的存在，不会重复添加watcher到dep中。

* 1. 专题
     1. 生成render函数过程

要点：html是树形结构，因此生成的ast也是1个树形结构。在编译成ast的过程中，已经将标签属性、插值等编译为对应的方法。而将ast解析为render只不过是将ast的形式调整一下。

**1.示例**

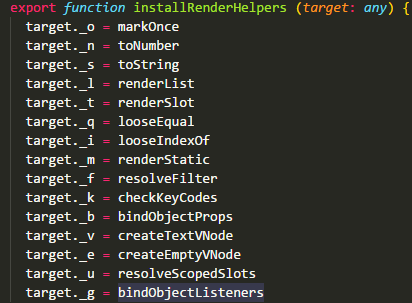
（1）内部生成的render，如下：



（2）作为参数传入的render函数如下：



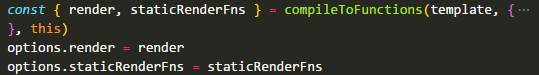
（3）在core/instance/render-helpers/index.js中，定义了installRenderHelpers方法，用于给Vue实例添加模板编译相关方法。





**2.内部编译render方法流程**

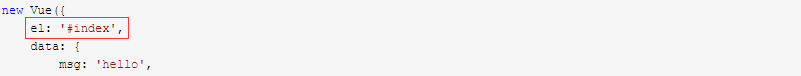
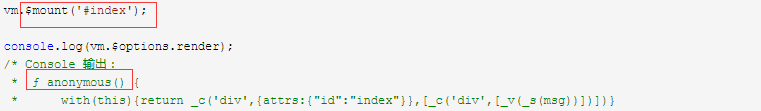
（1）入口文件中，entry-runtime.js用于构建仅包含运行时的源码文件，而entry-runtime-with-compiler.js用于构建同时包含编译器和运行时的全功能文件。entry-runtime-with-compiler.js主要功能就是为Vue的prototype扩展了一个$mount方法。调用$mount方法即可为vue实例添加render方法和staticRenderFns方法。



如果options中有el选项，\_init方法将调用$mount方法。



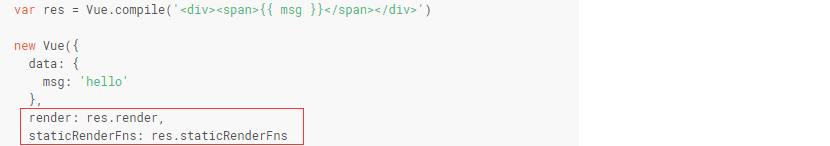
也可以$mount方法手动挂载（貌似某些优化情况下必须这么做）。挂载前，vm.$options.render为undefined，之后为1个匿名函数。



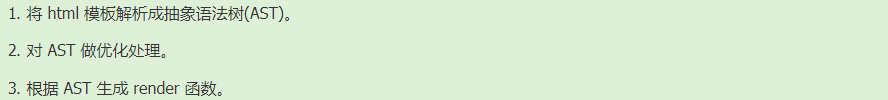
（2）由上可见，将模板编译为render的，是compileToFunctions方法。在entry-runtime-with-compiler.js中，还将compileToFunctions保存为Vue静态方法：

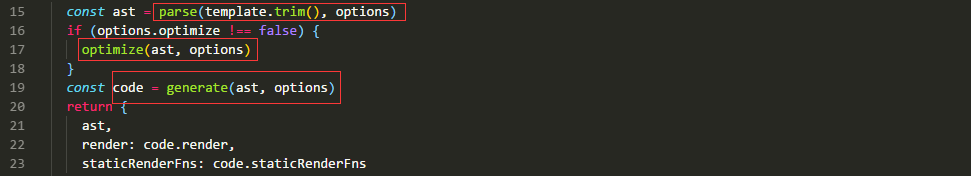


因此还可以使用Vue.compile方法手动将模板编译为render。Vue.compile文档说明有：



（3）compileToFunctions由src/compile/index.js文件中的createCompiler方法生成，主要分为三步：

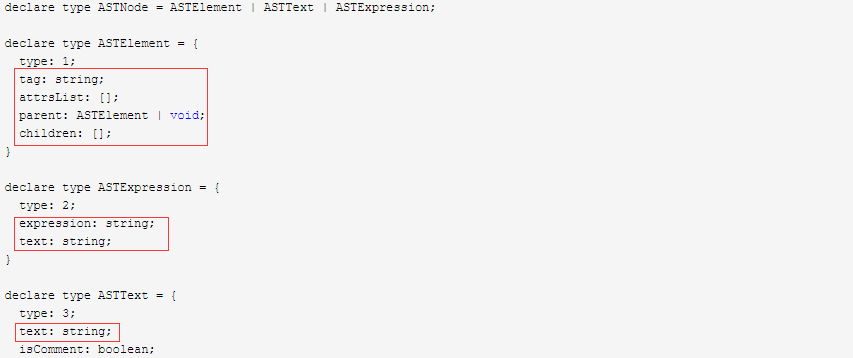




（4）因html算不上是一门语言，因此，Vue生成的AST类似于DOM树。注意，最终的编译结果是render函数，AST只是中间形式。

Vue定义了3种类型的AST节点（vue/flow/compiler.js）如下：





由此可见，element元素节点有parent、children等树形特点属性。文本节点就是普通的文本。表达式节点就是插值语法解析后的结果。文本节点和表达式节点应该可以视元素节点的children。

（5）解析html到ast过程

执行解析的方法为parseHTML，内部通过while循环，逐步将整段html解析完。

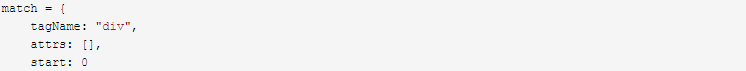


while内部，首先通过parseStartTag解析开始标签、标签属性，并将标签名压入栈；然后解析其中标签、文本；最后解析结束标签，将标签名出栈。以解析为例，如下：

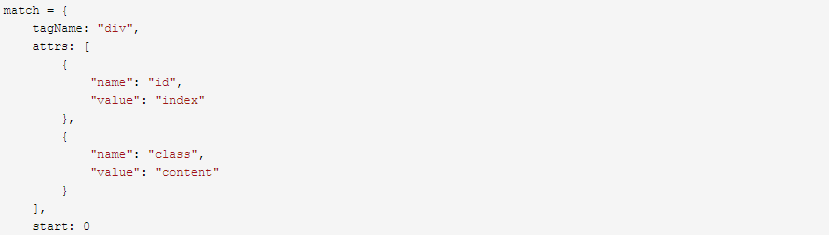
1）通过parseStartTag函数解析开始标签。



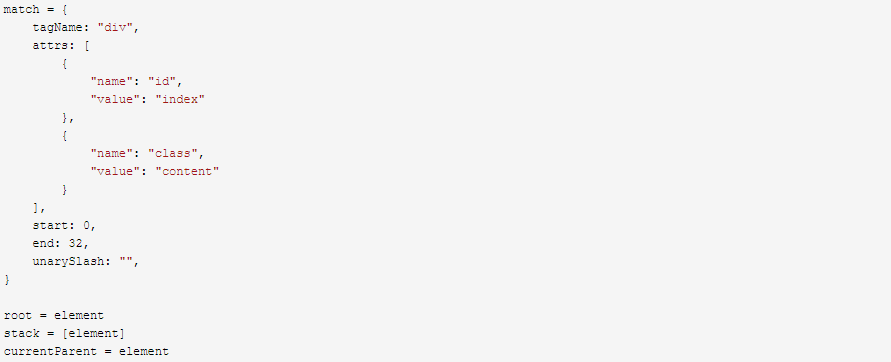
第一步，是解析标签名，得到结果如下：



第二步，通过while循环解析所有的属性键值，得到结果如下：



第三步，解析“开始标签”闭合部分（即>），并生成了一个AST节点，最终的变量状态如下：



2）解析文本

因Vue是支持在文本中插值，如，<div>hello,{{msg}}</div>。文本解析就是解析这些混在文本中的表达式。上面的代码经过文本解析为['"hello"','\_s(msg)']。

3）使用parseEndTag解析结束标签（前面解析的是开始标签）

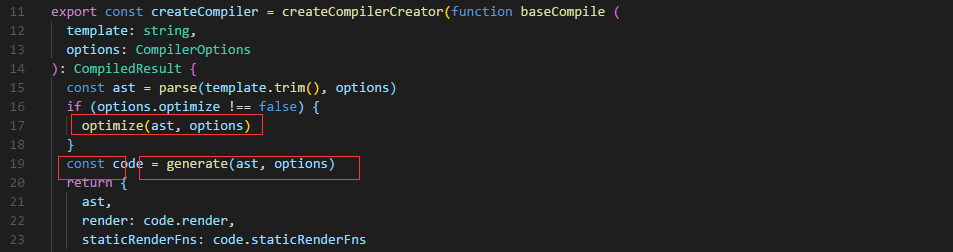


因解析开始标签的时候，会将解析到的标签逐个压入stack栈中。在解析结束标签时，会去找栈中离的最近的同类型标签，并更新currentParent。如stack开始为['div','p','a']，经过parseEndTag之后可能就会变成['div','p']，currentParent也从指向a变成了指向栈顶的p。

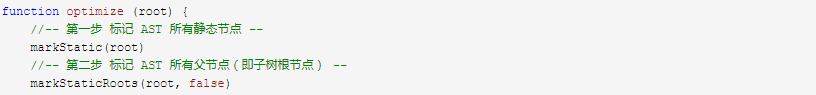


（6）生成render函数

首先，优化代码（src/compiler/index.js）。



优化原理很简单，就是将那些更新视图时根本不需要改变的纯静态的节点标记为static，在页面重渲染时可直接跳过它们。



然后就是生成render函数。

**3.staticRenderFns**

staticRenderFns为1个数组，数组元素为一些函数。函数与VDOM中的diff算法优化相关。在编译阶段给后面不会发生变化的VNode节点打上static为true的标签，被标记为静态节点的VNode就会单独生成staticRenderFns函数。

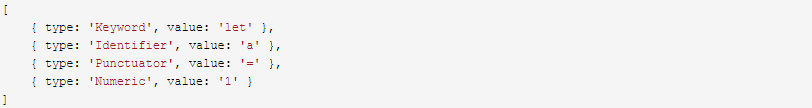
**4.构建AST的一般过程**

抽象语法树(Abstract Syntax Tree)是源代码语法结构的抽象表示，并以树这种数据结构进行描述。Vue同样也是使用AST作为中间形式完成对html模板的编译。

通常，程序语言转为AST会分为两步：词法分析和语法分析。如下面的js语句：



词法分析器会把代码的字符序列转换为单词序列（tokens），可以得到如下一个词素列表：



语法分析器会在词法分析的基础上将单词序列（tokens）组合成各类语法短语（语句、表达式等），之后可以得到AST的JSON格式：



上面就是使用Esprima工具对JS代码进行词法分析和语法分析后的结果。可以使用http://astexplorer.net/和http://resources.jointjs.com/demos/javascript-ast在线生成ast和查看树形工具。

webpack通过vue-loader解析.vue文件，其中vue-loader内又调用了vue库中的parseComponent，就是sfc/parser.js中的parseComponent。parseComponent会返回1个sfc对象，内又template、script、style属性。