VUE3 新特性

Vue3 目前已经发布 RC1, 距离最终正式发布应该不远了,从内容来说应该新特性也都已经确定了,目前入手 应该算是不错的时间点。 从已经了解的特性来说,大概罗列如下

语言特性

- 重构数据响应实现,从 Object.defineProperty 到 Proxy, 可以对新增属性进行响应了
- Typescript

快速小巧, 性能优化

- 虚拟 DOM 重构, 性能优化
- Tree Shaking, 就是按需引入, 自动修剪

规模性

- Typescript
- Composition API,也可以称为 Vue Hook,相比来说应用中最大的变化

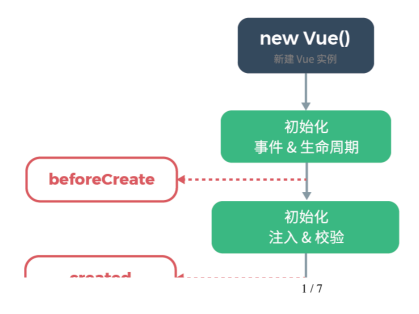
其它

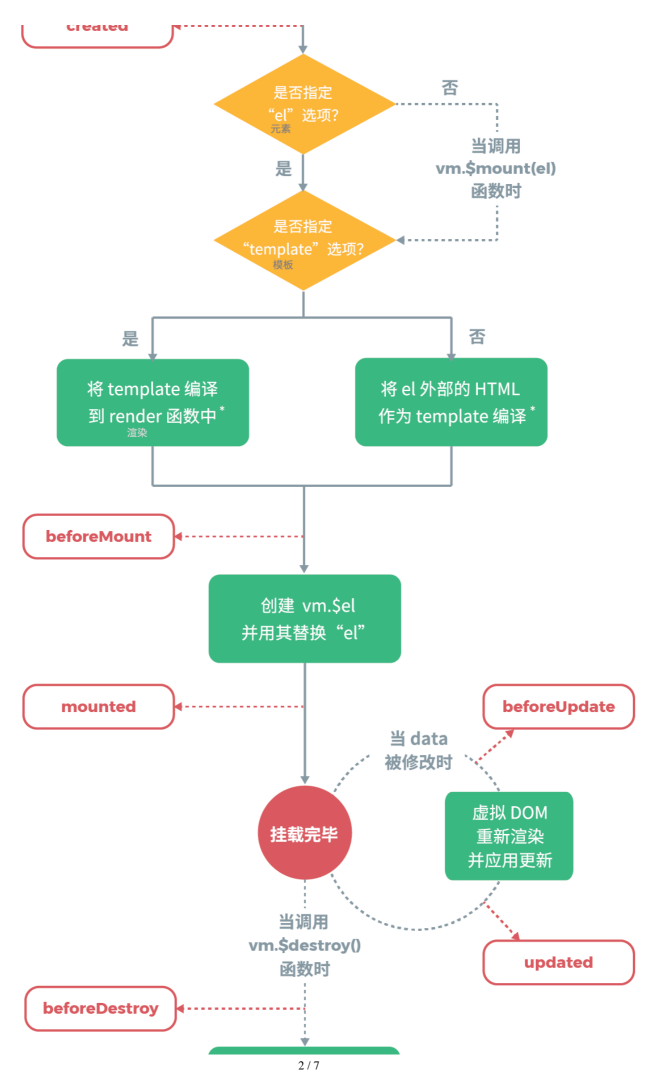
- 取消 Vue 全局变量
- 自定义 Directive API 的调整
- 自定义组件支持 v-model
- Fragment Template 支持多个根结点
- Suspense
- Teleport

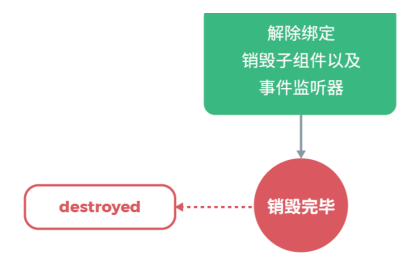
从新版本的特性选择和原因解释中,Class Component 和 React 的发展类似,处于半放弃的状态,Hook 方式都表明 Function-based 方向的确认。

Vue3 生命周期

下面是 Vue2 的生命周期图:







* 如果使用构造生成文件(例如构造单文件组件), 模板编译将提前执行

在 Vue3 中, 变化如下

替换

- beforeCreate -> setup()
- created -> setup()

重命名

- beforeMount -> onBeforeMount
- mounted -> onMounted
- beforeUpdate -> onBeforeUpdate
- updated -> onUpdated
- beforeDestroy -> onBeforeUnmounted
- destroyed -> onUnmounted
- errorCaptured -> onErrorCaptured

新增 新增的两个主要用于方便 debug 回调

- onRenderTracked
- onRenderTriggered

在 Vue3.x 中,因为兼容 2.x 的语法,所有旧的生命周期函数得到保留(除了已经更名删除的),当生命周期混合使用时,3.x 生命周期相对优先 2.x 的执行,比如 onMounted 比 mounted 先执行。

Composition API 以补丁方式引入到 2.x 中, 在 2.x 中混用时,和 3.x 相反,2.x 的回调会优先执行。

这两种情况比较下会发现,用哪个版本,哪个版本的特性会优先。因此两个版本下的执行因为优先相反,有可能造成不同的结果。因此最好的建议是不要混用。

Composition API

这个部分应该是 Vue3 当中对于使用者最大的特性,下面单独说明。

取消 Vue 全局变量

基于 Function-based 模式,2.x 中的全局变量 Vue 被取消,改为实例函数 createApp()创建实例对象。下面是 3.x 中创建实例对象的方式。

```
import { createApp } from 'vue'
import App from './App.vue'
import './index.css'

createApp(App).mount('#app')
```

对比可以看一下 2.x 的方式

```
import Vue from 'vue'
import App from './App'
import router from './router'

Vue.config.productionTip = false

/* eslint-disable no-new */
new Vue({
    el: '#app',
    router,
    template: '<App/>',
    components: { App }
})
```

从使用角度,这里对使用者的影响不大,CLI 部分会生成对应的代码,除非自己创建框架代码的时候才有更多了解的需要。

自定义指令 Directives API

这里的变化主要是因为前面提及的生命周期调整、因此自定义指令中对应调整

2.x 支持的钩子函数

```
const MyDirective = {
   bind(el, binding, vnode, prevVnode) {},
   inserted() {},
   update() {},
   componentUpdated() {},
   unbind() {}
}
```

3.x 修改如下

```
const MyDirective = {
   beforeMount(el, binding, vnode, prevVnode) {},
   mounted() {},
   beforeUpdate() {},
   updated() {},
   beforeUnmount() {}, // new
   unmounted() {}
}
```

Component 组件支持 v-model 指令

定制组件现在也可以使用 v-model 来绑定属性, 2.x 中标准 HTML 可以像下面这样使用 v-model 绑定:

```
<input v-model="searchText" />
```

这样的定义和下面的定义是等同的:

```
<input :value="searchText" @input="searchText = $event.target.value" />
```

在 3.x 当中, v-model 可以用在自定义组件中:

```
<custome-input v-model="searchText" />
```

它的作用和下面的定义一致:

```
<custom-input
  :model-value="searchText" @update:model-value="searchText = $event">
  </custom-input>
```

如果需要绑定多个,可以如下设置:

```
<text-document
v-model:title="doc.title"
v-model:content="doc.content"
></text-document>
```

Fragments Template 支持多个根结点

2.x 的 Template 模版中只能放置一个根节点,比如

假如你有需要放置两个根结点,那么一个是你再建立一个 Vue 实例,或者防止一个根结点将两个或者多个节点放进去,在 3.x 中,可以不用唯一根结点,变的简单了

```
<template>
    <h1>{{ msg }}</h1>
    <button @click="handleClick">count is: {{ count }}</button>

        Edit <code>components/HelloWorld.vue</code> to test hot module
        replacement.

</template>
```

Suspense Template Fallback 组件

Suspense 组件主要用在异步组件处理中用于显示不同的状态。

Async components are suspensible by default. This means if it has a in the parent chain, it will be treated as an async dependency of that. In this case, the loading state will be controlled by the , and the component's own loading, error, delay and timeout options will be ignored.

The async component can opt-out of Suspense control and let the component always control its own loading state by specifying suspensible: false in its options.

Teleport Template Dom 占位传递组件

Vue 和很多前端框架都鼓励我们能够创建封装好的组件,组件能够尽量独立,组件自身的逻辑组织在一起,和其它部分相对独立。但是因为前端显示时一些技术限制的要求,有时需要将组件中的一些部分移动到 DOM 树的其它位置,从而造成组件的边界封装以及独立的要求无法控制。例如一个模式对话框的显示

```
<template>
        <div class="comp-class">
            <button @click="modalOpen = true">打开对话框</button>
        <!-- 对话框部分 -->
            <div v-if="modalOpen" class="modal">
                 这是一个对话框! 
            <button @click="doSomething">确定</button>
```

上面的代码当我们做一个弹窗的时候,按照业务逻辑,弹窗和其它代码在一起。但是这样写往往会出现问题,就是我们点击"删除用户",会显示弹窗,让用户确认/取消,但是这个弹窗可能会被外面的元素挡住,这通常是z-index的原因。

为了能够正常显示,我们就会想办法把这个弹出框直接挂在body节点上,这样做显示上没有问题,但是这样做的话:业务逻辑和代码连贯性都出问题了。

为了解决这个烦恼, 3.x 新增了组件来解决这个问题, 我们首先需要在最外层预留一个显示块

```
<!-- 预留一块空地,专门用来显示这个容易被遮挡的层 -->
<div id="modal-container"></div>
<!-- app -->
<div id="app">
```

组件当中这样写:

这样代码的完整性,业务连贯性都得到了保障,弹窗的显示问题也可以解决了。