

寻找并实现Vue2&3的核心区别

主讲人: 宸羽老师 时间: 2023年12月13日



前端培优+学员群二维码 (有效期至12.19)



寻找并实现Vue2&3的核心区别

主讲人: 宸羽老师 时间: 2023年12月13日

编辑器

推荐的 IDE 配置是 <u>Visual Studio Code</u> + <u>Volar 扩展</u>

多个版本的 Nodejs 安装

•nvm

node version management

node 版本: v16.13.0 v20.10.0

•https://github.com/coreybutler/nvm-windows/releases

devtool

•https://chrome.google.com/webstore/detail/vuejs-devtools/nhdogjmejiglipccpnnnanhbledajbpd

https://github.com/vuejs/devtools

CSS

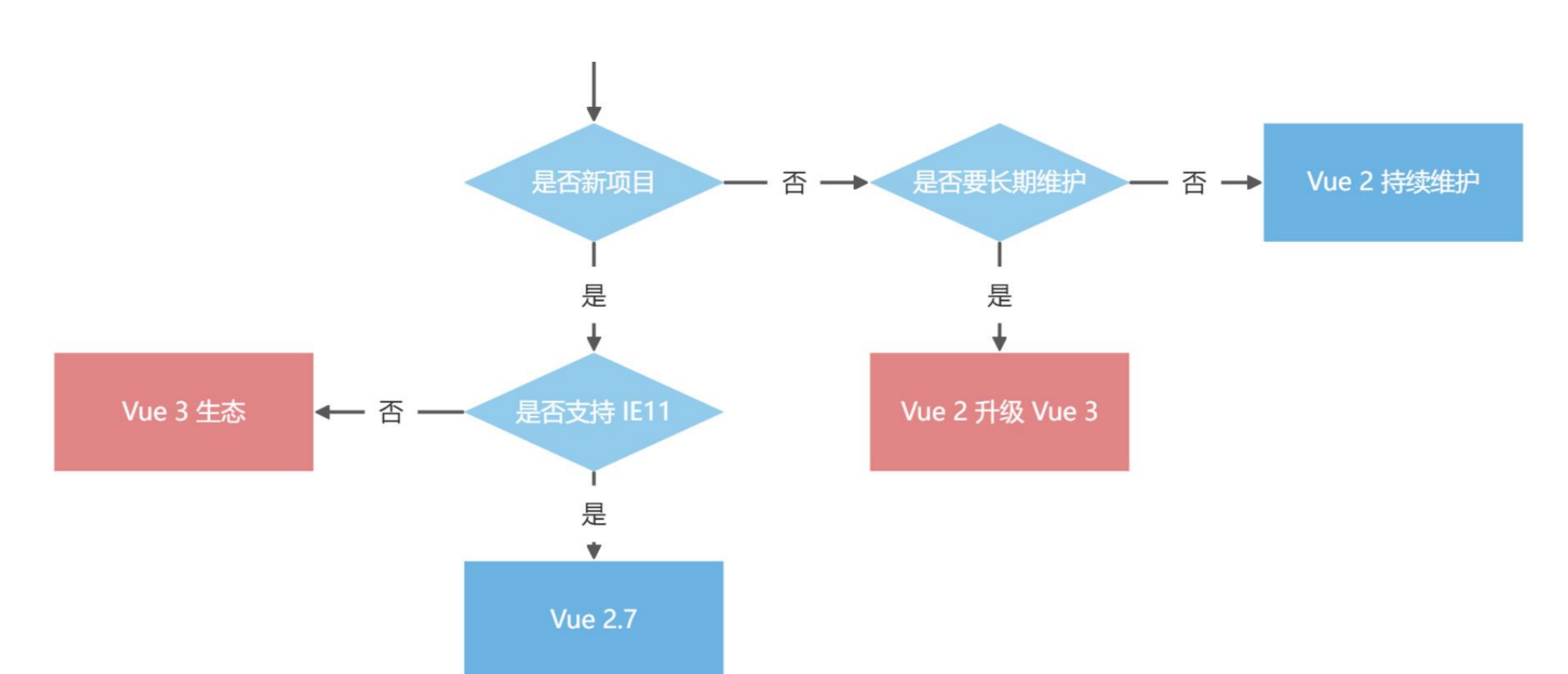
原子样式

•https://tailwindcss.com/

Vue3 在线编码

•https://play.vuejs.org/#eNp9kc1uwyAQhF8FoR4SJUpU5RY5 Vn+UQ3toq7ZHLineuCQYECyuJcvv3gUraQ5VfDIzH8Ms9Pze uUUbga+5MAVC4/QOoRRGYFGptux7aaPBYSiWaZn1r4hoD buTWsnjRvBdVQle5hVroFiOPrHF8jLQFEF65ZAFwOhl0YAsp7 MNu/Gwn9xOE7aPRqKiAyh3MmV9OjNjs5kwQ0odc0o+5xik NXtVLw7BGpqBYMYEI7ZxSoN/dSkoCL5OMYw+aqu1/XnOG vol85Muv0Ee/9EPoUua4G8eAvgWBD97uPM14GhvP16qo/+ z2dgqaqKvmO8Qrl6p44g9RFNR7Qsut31qnPWoTP0Zth2CC aehUtFEDpkXnB7y8crof3VXi1XeRxfKh1+P8K4b

到底用2还是3



Vue3 代码

main.js

```
import { createApp } from 'vue'
import App from './App.vue'
import router from './router'
import store from './store'
import './index.css'
createApp(App).use(router).use(store).mount('#app')
```

Vue 3 对比

```
Vue 2
                                           Vue 3
                                          import { createApp } from 'vue';
import Vue from 'vue'; -
                                           import App from './App.vue';
import App from './App.vue';
import router from './router';
                                           import router from './router';
import store from './store';
                                           import store from './store';
Vue.config.productionTip = false;
                                           createApp(App)
                                             .use(router)
new Vue({
                                             .use(store)
                                             .mount('#app');
  router,
  store,
  render: h => h(App)
}).$mount('#app');
```

createApp

- •新增了 App 的概念。全局的组件、插件都独立地注册在这个 App 内部
- •createApp 还移除了很多我们常见的写法,比如在 createApp 中, 就不再支持 filter、\$on、\$off、\$set、\$delete 等 API。

Vue 2

```
import Vue from 'vue';
import Vuex from 'vuex';
Vue.use(Vuex);
export default new Vuex.Store({
  state: {},
  mutations: {},
  actions: {},
  modules: {}
});
```

Vue 3

```
import { createStore } from 'vuex';

export default createStore({
   state: {},
   mutations: {},
   actions: {},
   modules: {}
});
```

```
import {
import Vue from 'vue';
import VueRouter from 'vue-router';
                                            createRouter,
import Home from '../views/Home.vue';
                                            createWebHashHistory
                                          } from 'vue-router';
                                          import Home from '../views/Home.vue';
Vue.use(VueRouter);
                                          const routes = [
const routes = [
                                              path: '/',
   path: '/',
                                              name: 'Home',
    name: 'Home',
                                              component: Home
    component: Home
1;
export default new VueRouter({ ________ export default createRouter({
                                            history: createWebHashHistory(),
  routes
});
                                            routes
                                          });
```

@vue/compat

Composition API + <script setup>

在 Composition API 中,所有的功能都通过全局引入的方式使用的

并且通过 <script setup> , 定义的变量、函数和引入的组件, 都不需要额外的生命周期, 就可以直接在模板中使用。

CSS

```
<style lang="scss" scoped>
@mixin tip-line {
  &::before {
    content: "";
    position: absolute;
    top: 0;
    left: 0;
   width: v-bind(tipLineWidth);
    height: 100%;
    background-color: var(--v3-sidel
```

ref 获取

```
<template>
  <div id="app">
    <div ref="hello">1213平安你好</div>
  </div>
</template>
<script>
export default {
  mounted () {
    // <div>1213平安你好</div>
    console.log(this.$refs.hello)
</script>
```

没有 this

•Vue3 中通过 ref 访问元素节点与 Vue2 不太一样,在 Vue3 中我们是没有 this 的,所以当然也没有 this.\$refs。想要获取 ref,我们只能通过声明变量的方式。

```
import { ref, getCurrentInstance } from "vue";
export default {
 props: {--
  setup() {
    // @ts-ignore
   const { ctx } = getCurrentInstance();
```

ref和 reactive

都是用来定义响应式数据

```
import {ref} from 'vue'
let num = ref(1)
function add(){
   num.value++ shengx:
}
```

ref简单设置

```
<script setup>
import { ref } from 'vue'
const isShanghai = ref(true)
</script>
<template>
 <button @click="isShanghai = !isShanghai">确认是否 {{ isShanghai }}/button>
   <h1 v-if="isShanghai">在上海进行 2 天课程学习</h1>
   <h1 v-else>不是今天哦</h1>
</template>
```

ref设置数字

ref 定义了一个数字

```
<script setup>
import { ref } from 'vue'
let score = ref(2.5);
function random(min, max) {
 // 首先, 计算范围内的数字数量
 var numCount = max - min + 1;
 // 然后,生成一个随机数,它在0到numCount之间
 var randomNum = Math.floor(Math.random() * numCount);
₹// 最后,将随机数与最小值相加,得到最终结果
 var result = randomNum + min;
 // 返回结果
  return result;
function updateScore() {
 var num = random(1,21)
 console.log('num', num)
 score.value = num;
</script>
<template>
 <h1>你的评分是 {{ score }}</h1>
 <button @click="updateScore">随机修改评分</button>
</template>
```

reactive:

- *、响应式是更深层次的,底层是将传入的数据包装成一个proxy;
- *、推荐定义复杂的数据类型;参数必须是对象或者数组,如果想要使用reactive让某个数值变成响应式,要在外层包裹一个对象{};如果要让对象的某个元素实现响应式时比较麻烦。需要使用 toRefs

ref:

- *、函数参数可以是基本数据类型,也接受对象类型;
- *、如果参数是对象类型时,其实底层的本质还是reactive, 系统会自动根据我们给ref传入的值转换;
- *、在template中访问,系统会自动添加.value;在js中需要手动.value;

ref的深层

```
🖁 main 🔻
                 core / packages / reactivity / src / ref.ts
             507 lines (461 loc) · 12.8 KB
        Blame
Code
         \mathsf{IZI}
         export function shallowRef<T = any>(): ShallowRef<T | undefined>
 122
         export function shallowRef(value?: unknown) {
 123
           return createRef(value, true)
 124
 125
 126
         function createRef(rawValue: unknown, shallow: boolean) {
          if (isRef(rawValue)) {
 128
 129
            return rawValue
  130
           return new RefImpl(rawValue, shallow)
 131
 132
 133
```

3.2 版本之后都用 ref?

computed

使用计算属性来描述依赖响应式状态的复杂逻辑

```
import {
  computed
  computed
} from 'vue'

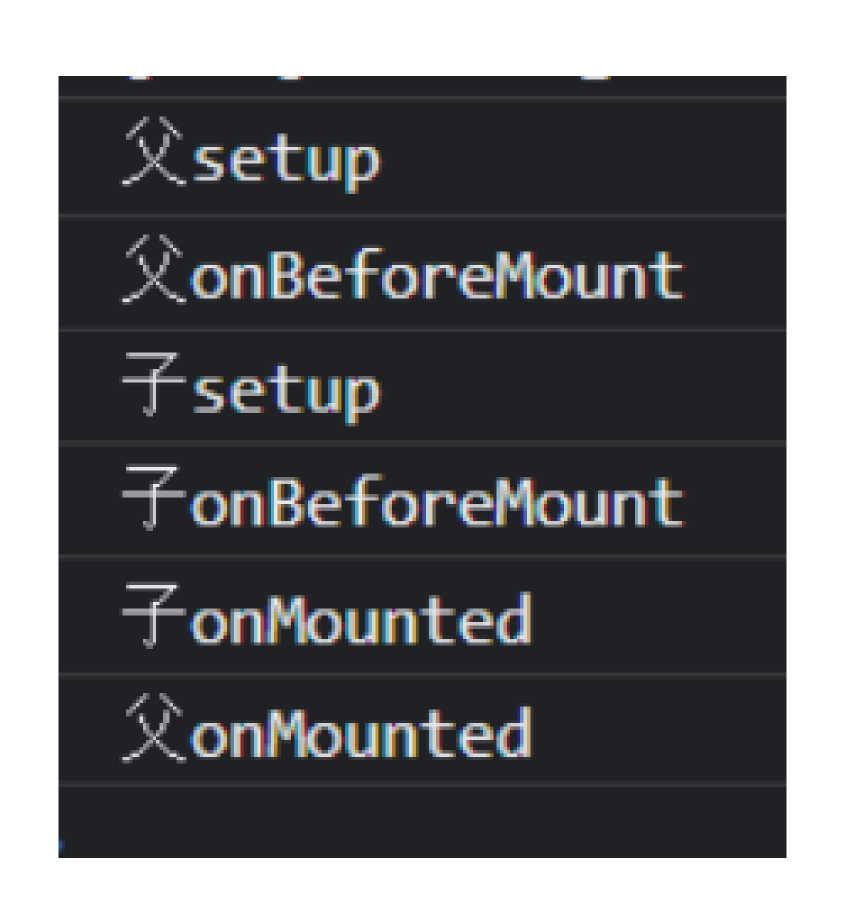
const isOnlineSvg = computed(()
  => /^(https?:)/.test(props.icon))
```

computed() 方法期望接收一个 getter 函数,返回值为一个计算属性 ref。

生命周期

变化不大,只是名字大部分需要 + on, 功能上类似

父子生命周期



修改父组件数据,触发父组件 on Before Update

修改子组件数据,触发子组件 on Before Update

template 变化

组件现在支持有多个根节点

```
<template>
  <header>...</header>
    <main v-bind="$attrs">...</main>
    <footer>...</footer>
</template>
```

useMouse

声明周期 ref

```
import { ref, onMounted, onUnmounted } from 'vue'
function useMouse() {
    const x = ref(0)
    const y = ref(0)
    const update = e => { ---
    onMounted(() => {
      window.addEventListener('mousemove', update)
    onUnmounted(() => {
      window.removeEventListener('mousemove', update)
    return { x, y }
export default useMouse;
```

defineProps

```
import { defineProps, defineEmits, computed, ref } from 'vue';
let props = defineProps({
   modelValue: Number,
   theme: { type: String, default: 'orange' }
})
```

defineProps

```
<script setup>
const props = defineProps(['name'])

console.log(props.name)
</script>
```

```
export default {
  props: ['name'],
  setup(props) {
    // setup() 接收 props 作为第一个参数
    console.log(props.name)
  }
}
```

传递给 defineProps() 的参数和提供给 props 选项的值是相同的, 两种声明方式背后其实使用的都是 prop 选项

defineProps 宏命令

- •defineProps 仅在 <script setup> 中可用的编译宏命令,不需要导入。
- •声明的 props 会自动暴露给模板。
- •defineProps 会返回一个对象,包含了可以传递给组件的所有 props

父子组件 props

```
<template>
   <BlogPost
     v-for="post in posts"
      :key="post.id"
      :name="post.name"
   ></BlogPost>
</template>
<script setup>
import { ref } from 'vue'
import BlogPost from './BlogPost.vue'
const posts = ref([
 { id: 1, name: '上海学习' },
 { id: 2, name: '北京学习' },
  { id: 3, name: '深圳学习' }
</script>
```

```
<script setup>
const props = defineProps(['name'])
console.log('props', props)
</script>

<template>
  {{ name }}
</template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></temp
```

Proxy(Object)

- ▶ [[Handler]]: ReadonlyReactiveHandler
- [[Target]]: Proxy(Object)
 [[IsRevoked]]: false

```
• const module = modules ["src/BlogPost.vue"] = { [Symbol.toStringTag]: "Module" }
• import { toDisplayString as toDisplayString, openBlock as openBlock, createElementBlock as
 createElementBlock } from "vue"
• const sfc = {
_name: 'BlogPost',
props: ['name'],
setup(_props) {
  const props = props
   console.log('props', props)

    return (ctx, cache) => {

    return (_openBlock(), _createElementBlock("p", null, _toDisplayString(_props.name), 1 /* TEXT */))
sfc . file = "src/BlogPost.vue"
module .default = sfc
```

defineProps

•所有的 props 都遵循着单向绑定原则, props 因父组件的更新而变化,自然地将新的状态向下流往子组件, 而不会逆向传递。

defineEmits

```
import { defineProps, defineEmits, computed, ref } from 'vue';
let emits = defineEmits(['update:modelValue'])
```

综合案例实战

信息: 地址:

地址:中国平安

总金额: 33

→ 地址:中国平安

短期意外险 单价: 5 - 1 + 境外留学险 单价: 8 - 1 + 意外伤害险 单价: 10 - 2 +

App.vue

```
<template>
 <div class="app">
   <info :text="state.text" :list="state.list" />
   <text :text="state.text" @updateText="updateText" />
   st
      :list="state.list"
     @increase="increase"
     @decrease="decrease"
</template>
```

App.vue

```
const updateText = (text) => {
  state.text = text;
const increase = (index) => {
  state.list[index].count += 1;
const decrease = (index) => {
  if (state.list[index].count > 0) {
   state.list[index].count -= 1;
```

```
<script setup >
import Info from './components/Info.vue';
import Text from './components/Text.vue';
import List from './components/List.vue';
import { reactive } from 'vue';
const state = reactive({
 text: '苏州市高新区科技城',
  list: [
   { name: '橘子', price: 5, count: 0 },
    { name: '橙子', price: 8, count: 0 },
    { name: '香蕉', price: 10, count: 0 },
```

Info.vue

```
<script setup>
  import { ref, watch } from 'vue';
  const props = defineProps({
    text: String,
    list: Array,
  });
  const totalPrice = ref(0);
  watch(props, () => {
    const list = props list;
    let total = 0;
    list.forEach((item) => {
      total += item.price * item.count;
    });
    totalPrice value = total;
</script>
```

List.vue

```
<template>
  <div class="v-list">
    |div class="v-list-item"
     :key="index"
     v-for="(item, index) in list"
      <span class="text">{{item.name}}</span>
      <span class="text">单价: {{item.price}}</span>
      <button class="btn" @click="onClickDecrease(index)">-</button>
      <span class="count"> {{item.count}}</span>
      <button class="btn" @click="onClickIncrease(index)">+</button>
    </div>
  </div>
</template>
```

List.vue

```
<script setup>
const props = defineProps({
  list: Array,
})
const emits = defineEmits(['increase', 'decrease'])
const onClickIncrease = (index) => {
  emits('increase', index)
const onClickDecrease = (index) => {
  emits('decrease', index)
</script>
```

Text.vue

```
<script setup >
const props = defineProps({
  text: String,
});
const emits = defineEmits(['updateText']);
const onInput = (e) => {
  emits('updateText', e.target.value);
</script>
```

computed

```
const themeObj = {
  'black': '#00',
  'white': '#fff',
  'red': '#f5222d',
  'orange': '#fa541c',
  'yellow': '#fadb14',
  'green': '#73d13d',
  'blue': '#40a9ff',
const fontstyle = computed(() => {
  return `color:${themeObj[props.theme]};
```

构建工具

- webpack
- vite
- parcel
- esbuild
- rollup
- grunt
- gulp

vite

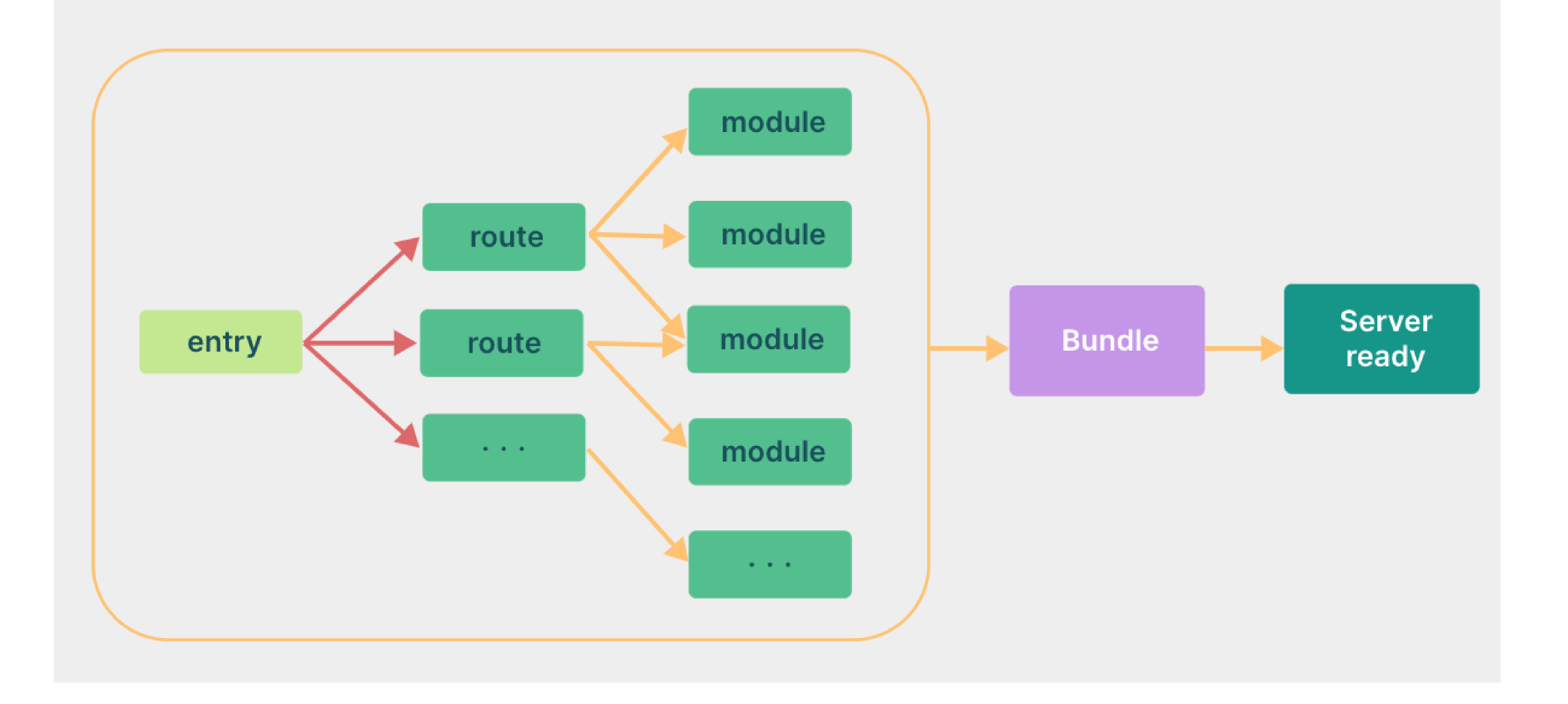
·Vite 使用 esbuild 预构建依赖。

esbuild 使用 Go 编写,并且比以 JavaScript 编写的打包器预构建依赖快 10-100 倍。

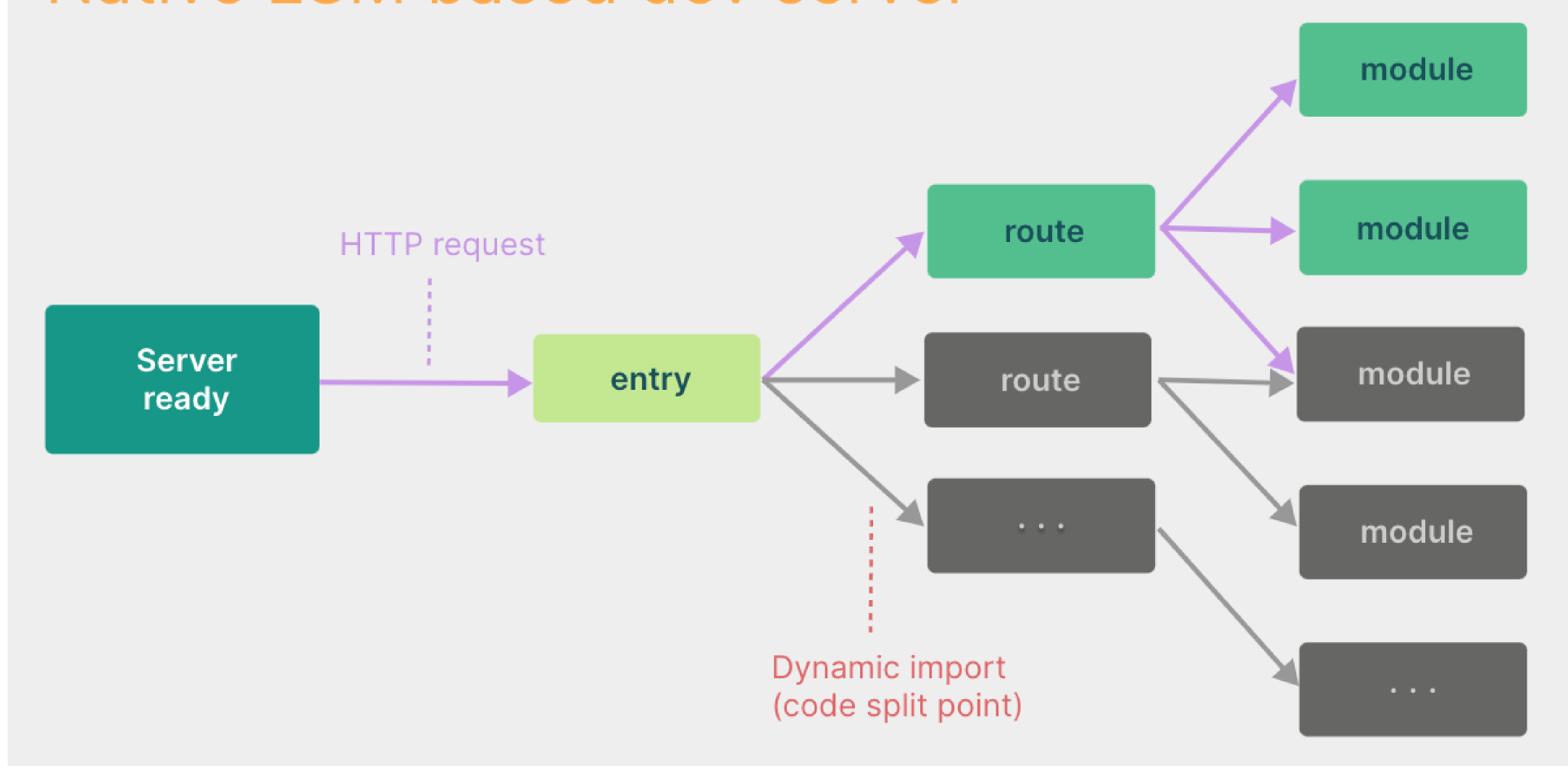
·Vite 以原生 ESM 方式提供源码。

让浏览器接管了打包程序的部分工作: Vite 只需要在浏览器请求源码时进行转换并按需提供源码。根

Bundle based dev server



Native ESM based dev server



理想和现实

- •尽管原生 ESM 现在得到了广泛支持,但由于嵌套导入会导致额外的网络往返,在生产环境中发布未打包的 ESM 仍然效率低下(即使使用 HTTP/2)。
- •为了在生产环境中获得最佳的加载性能,最好还是将代码进行 tree-shaking、懒加载和 chunk 分割(以获得更好的缓存)

vite 和 rollup

- •Vite 目前的插件 API 与使用 esbuild 作为打包器并不兼容。尽管 esbuild 速度更快,
- •但 Vite 采用了 Rollup 灵活的插件 API 和基础建设,这对 Vite 在生态中的成功起到了重要作用。

npx

- an npm package runner
- •npm 5.2+ and higher

地址:

•https://medium.com/@maybekatz/introducing-npx-an-npm-package-runner-55f7d4bd282b

create-vite

•https://github.com/vitejs/vite/blob/main/packages/createvite/package.json

vite 命令

```
"scripts": {
   "dev": "vite",
   "build": "vite build",
   "preview": "vite preview"
},
```

vite.config.js

```
import { defineConfig } from 'vite'
import vue from '@vitejs/plugin-vue'

// https://vitejs.dev/config/
export default defineConfig({
   plugins: [vue()]
})
```

@vitejs/plugin-vue

vite-svg-loader

```
import vue from '@vitejs/plugin-vue'
import svgLoader from 'vite-svg-loader'
// https://vitejs.dev/config/
export default defineConfig({
    plugins: [
        vue(),
        svgLoader({
            svgo: false,
```

案例实战 - vite 使用 tailwindcss

- •目前最火的原子样式库
- •https://www.tailwindcss.cn/

postcss.config.js

```
module.exports = {
 plugins: {
   tailwindcss: {},
   autoprefixer: {},
```

tailwind.config.js

```
tailwind.config.js
module.exports = {
    content: ["./index.htm
    media: false,
    theme: {
        extend: {},
    variants: {
        extend: {},
    plugins: [],
```

中国平安 PING AN

专业・价值

LEIFE LE XII



2023年 产睑科技中心前端培优+训练营开营啦!



第2次课程安排



基于Vue2&3的区别 编写Vue2到Vue3的自动改写工具

授课时间:

2023年12月20日周三16:00-18:00

授课方式:

知鸟平台线上授课



扫码预约课程