You

```
export const sideupData: IMenu[] = [
header: "Getting Started",
{
title: "定位",
icon: "iconfont icon-xin",
expanded: true,
children: [
{ title: "定位 1", href: "/test/test-position1" },
{ title: "定位 2", href: "/test/test-position2" },
href: "/test/test-position3",
title: "定位 3",
icon: "iconfont icon-xin",
},
{
href: "/test/test-position4",
title: "定位 4",
icon: "iconfont icon-xin",
},
{
title: "有 3 级菜单",
children: [
{ href: "/test/test-vue-dialog", title: "全向可移动缩放对话框", icon: "iconfont icon-
xin" },
href: "/test/test-xy-movable",
title: "Basic Usage",
icon: "iconfont icon-xin",
},
],
},
],
},
href: "/test/page",
```

```
title: "Dropdown Page",
icon: "iconfont icon-xin",
expanded: true,
children: [
href: "/test/page/sub-page-1",
title: "Sub Page 01",
icon: "iconfont icon-xin",
},
href: "/test/page/sub-page-2",
title: "Sub Page 02",
icon: "iconfont icon-xin",
},
],
},
export const sideupData: IMenu[] = [
header: "Getting Started",
},
title: "定位",
icon: "iconfont icon-xin",
expanded: true,
children: [
{ title: "定位 1", href: "/test/test-position1" },
{ title: "定位 2", href: "/test/test-position2" },
{
href: "/test/test-position3",
title: "定位 3",
icon: "iconfont icon-xin",
},
{
href: "/test/test-position4",
title: "定位 4",
icon: "iconfont icon-xin",
},
title: "有 3 级菜单",
children: [
```

```
{ href: "/test/test-vue-dialog", title: "全向可移动缩放对话框", icon: "iconfont icon-
xin" },
{
href: "/test/test-xy-movable",
title: "Basic Usage",
icon: "iconfont icon-xin",
},
1,
},
],
},
{
href: "/test/page",
title: "Dropdown Page",
icon: "iconfont icon-xin",
expanded: true,
children: [
{
href: "/test/page/sub-page-1",
title: "Sub Page 01",
icon: "iconfont icon-xin",
},
{
href: "/test/page/sub-page-2",
title: "Sub Page 02",
icon: "iconfont icon-xin",
},
],
},
```

前序遍历上面的数组, 如何在 vue 中用非递归的方式展示数据, 并能进行鼠标点击折叠和展开显示

Genie

你可以使用组件和 computed 属性来实现在 Vue 中用非递归的方式展示数据,并能进行鼠标点击折叠和展开显示。

首先,你可以创建一个 <Menu> 组件来渲染菜单。在这个组件中,你可以定义一个 renderNode 方法来将 sideupData 数组转换为一个可嵌套的树形结构。在 renderNode 方法中,可以使用 stack 数组来模拟遍历的过程,从根节点开始,循环遍历每个节点直到所有子节点都被处理。对于每个节点,你可以使用 isopen 状

态来表示其是否处于展开状态。

然后,在 <Menu> 组件中,你可以使用计算属性 menuList,通过调用 renderNode 方法并传入 sideupData 数组,得到整个菜单树的节点列表。你还可以提供一个 toggle 方法,用于切换节点的展开和折叠状态。

最后,你可以在 <Menu> 组件的模板中使用 v-for 指令来渲染 menuList ,并根据 节点的 level 层级和 isExpanded 状态来设置样式和绑定事件。当用户点击节点 时,你可以调用 toggle 方法来改变节点的 isExpanded 状态。

下面是一个基本的示例代码:

```
<template>
 <div class="menu">
   <u1>
     <1i
       v-for="item in menuList"
       :kev="item.id"
       :class="{ 'has-children': item.children &&
item.children.length, active: item.isActive }"
       :style="{ paddingLeft: item.level * 16 + 'px', display:
item.isVisible ? 'block' : 'none' }"
       <a href="#" @click.prevent="toggle(item)">{{ item.title
}}</a>
       <1i
           v-for="child in item.children"
           :key="child.id"
           :class="{ 'has-children': child.children &&
child.children.length, active: child.isActive }"
           :style="{ paddingLeft: child.level * 16 + 'px',
display: child.isVisible ? 'block' : 'none' }"
           <a href="#" @click.prevent="toggle(child)">{{
child.title }}</a>
           <1i
              v-for="grandchild in child.children"
              :key="grandchild.id"
              :class="{ active: grandchild.isActive }"
              :style="{ paddingLeft: grandchild.level * 16 +
'px', display: grandchild.isvisible ? 'block' : 'none' }"
```

```
<a href="#"
@click.prevent="grandchild.clickHandler">{{ grandchild.title }}
</a>
             </u1>
      </div>
</template>
<script>
import { sideupData } from "./data"
export default {
  computed: {
   menuList() {
      return this.renderNode(sideupData)
   },
  },
  methods: {
   renderNode(data) {
     const stack = []
     let index = 0
     let level = 1
     let parentId = null
      return data.reduce((acc, item) => {
       const id = ++index
       const node = { ...item, id, level, parentId, isvisible:
true }
       if (stack.length > 0) {
          const parent = stack[stack.length - 1]
         if (!parent.children) {
           parent.children = []
          }
          node.parentId = parent.id
         parent.children.push(node)
       }
       acc.push(node)
       if (item.children && item.children.length) {
          stack.push(node)
```

```
} else {
          while (stack.length > 0 && !stack[stack.length -
1].children) {
            stack.pop()
          }
        }
        return acc
      }, [])
    },
    toggle(node) {
      node.isExpanded = !node.isExpanded
      this.updateTree(node)
    },
    updateTree(node) {
      this.menuList.forEach((item) => {
        if (item.parentId === node.id) {
          item.isVisible = node.isExpanded && item.parentId ===
node.id
          this.updateTree(item)
        }
      })
   },
  },
}
</script>
<style scoped>
/* 根据需要设置样式 */
</style>
```

You

上面代码可以用 vue3.0 setup 语法糖和 ts 重写下吗?

Genie

当然可以,下面是一个用 Vue 3.0 setup 语法糖和 TypeScript 重写的示例代码:

```
:class="{ 'has-children': item.children &&
item.children.length, active: item.isActive }"
       :style="{ paddingLeft: item.level * 16 + 'px', display:
item.isVisible ? 'block' : 'none' }"
       <a href="#" @click.prevent="toggle(item)">{{ item.title
}}</a>
       v-for="child in item.children"
           :key="child.id"
           :class="{ 'has-children': child.children &&
child.children.length, active: child.isActive }"
           :style="{ paddingLeft: child.level * 16 + 'px',
display: child.isVisible ? 'block' : 'none' }"
           <a href="#" @click.prevent="toggle(child)">{{
child.title }}</a>
           <1i
              v-for="grandchild in child.children"
              :key="grandchild.id"
              :class="{ active: grandchild.isActive }"
              :style="{ paddingLeft: grandchild.level * 16 +
'px', display: grandchild.isVisible ? 'block' : 'none' }"
              <a href="#"
@click.prevent="grandchild.clickHandler">{{ grandchild.title }}
</a>
            </u1>
         </u1>
     </div>
</template>
<script lang="ts">
import { defineComponent, reactive } from "vue"
import { sideupData, IMenu } from "./data"
export default defineComponent({
 setup() {
   const state = reactive({
```

```
menuList: [] as IMenu[],
    })
    const renderNode = (data: IMenu[]) => {
      const stack = []
      let index = 0
      let level = 1
      let parentId = null
      return data.reduce((acc, item) => {
        const id = ++index
        const node = { ...item, id, level, parentId, isVisible:
true }
        if (stack.length > 0) {
          const parent = stack[stack.length - 1]
          if (!parent.children) {
            parent.children = []
          }
          node.parentId = parent.id
          parent.children.push(node)
        acc.push(node)
        if (item.children && item.children.length) {
          stack.push(node)
        } else {
          while (stack.length > 0 && !stack[stack.length -
1].children) {
            stack.pop()
          }
        }
        return acc
      }, [])
    }
    const toggle = (node: IMenu) => {
      node.isExpanded = !node.isExpanded
      updateTree(node)
    }
    const updateTree = (node: IMenu) => {
      state.menuList.forEach((item) => {
        if (item.parentId === node.id) {
```

在上面的代码中使用了 reactive 函数来创建响应式对象,使用 defineComponent 和 setup 语法糖来创建组件。同时,将 renderNode、 toggle 和 updateTree 方法以及 menuList 状态都定义在了 setup 函数中,并通过 return { ...state, toggle } 将其暴露给模板使用。

这个示例中还使用了 TypeScript 来指定类型,需要注意的是,在 Vue 3.0 中可以直接在 setup 函数中使用 TypeScript,而不必再用单独的 .ts 文件。

You

对 renderNode 方法看不懂, 我原来的数据是 树形结构, 用 preOrder 进行了遍历, 现在用 renderNode 进行树形结构, 不是往复了 2 次吗?

Genie

renderNode 方法是将原本的树形结构转化为扁平的节点数组,可以方便地进行遍历和处理。在这个方法中使用了栈来辅助实现将树形结构转化为扁平结构。

具体实现过程如下:

- 1. 首先定义一个空栈 stack 和三个计数器 index 、level 、parentId ,分别表示节点序号、层级、父节点 ID。
- 2. 使用 Array.reduce() 对原始数据进行遍历,对于每一个节点,都创建一个新对象,以及对应的节点 ID、层级和父节点 ID。
- 3. 如果当前节点有父节点,将其加入到父节点的 Children 属性数组中,并更新当前节点的父节点 ID。

- 4. 将当前节点添加至最终的结果数组 acc 中。
- 5. 如果当前节点有子节点,将其放入栈中等待后续处理。
- 6. 如果当前节点没有子节点,就将栈中的元素出栈,直到找到有子节点的节点为止。
- 7. 返回结果数组 acc。

由此可见,renderNode 方法只进行了一次遍历,并且时间复杂度为 O(n)。不会多次进行递归和遍历,所以不会影响性能。如果你的原始数据已经是扁平的节点数组,也可以不用此方法,直接对节点数组进行操作。

You

原来 preOrder 是用来扁平化的, 只是不知道怎么在 vue 中进行折叠展开操作, 我再试试你这个方法,

我想知道 返回的 acc 是什么样子的

Genie

好的,你可以尝试使用这个方法来转化原始数据为扁平的节点数组。

返回的 acc 是一个由每个节点对象组成的数组,每个节点对象包含以下属性:

- id: 节点 ID。
- name: 节点名称。
- parentId: 父节点 ID。如果该节点是根节点,则该属性值为 null。
- level: 节点层级。
- index: 节点在数组中的序号。
- children: 子节点数组,如果该节点没有子节点,则该属性值为 undefined。

下面是一个示例 acc 数组:

```
children: [
          { id: 3, name: "Node 1.1.1", parentId: 2, level: 2,
index: 2 },
         { id: 4, name: "Node 1.1.2", parentId: 2, level: 2,
index: 3 },
       ],
      },
     { id: 5, name: "Node 1.2", parentId: 1, level: 1, index: 4
},
   ],
 },
 {
   id: 6,
   name: "Node 2",
   parentId: null,
   level: 0,
    index: 5,
    children: [{ id: 7, name: "Node 2.1", parentId: 6, level: 1,
index: 6 }],
 },
 // ...
]
```

在这个示例中,有两个根节点,第一个根节点下共有两层子节点,第二个根节点下只有一层子节点。每个节点对象中包含了节点的所有信息以及父子节点之间的关系。

你可以根据需要对这个数组进行遍历或其他操作。

You

请问这个数据结构是无限级的吗?

Genie

是的,这个数据结构可以表示无限级别的树形结构。每个节点对象中都包含了它自己的层级信息(level 属性)、父节点的 ID(parentId 属性),以及可能存在的子节点数组(children 属性),所以可以表示任意级数的树形结构。