廣州 新華學院 前端开发框架与应用实验报告



- 1.实验报告如有雷同,雷同各方当次实验成绩均以0分计。
- 2.在规定时间内未上交实验报告的,不得以其他方式补交,当次成绩按0分计。
- 3.实验报告文件以 PDF 格式提交。

标签页实验

【实验题目】

标签页

【实验目的】

- 1. 掌握异步组件的使用。
- 2. 掌握动态组件的使用。
- 3. 掌握缓存组件的作用和使用。
- 4. 掌握组件样式使用时的基本原则和考虑。
- 5. 进一步熟悉组件生命周期函数的执行。

【实验内容】

- 1. 创建标签页项目。
- 2. 编辑标签页组件和各测试组件。
- 3. 设计标签页样式。
- 4. 普通方式引入组件, 当标签页切换时, 查看各组件的生命周期函数和网络请求情况。
- 5. 为组件应用缓存,查看各组件的生命周期函数。
- 6. 异步方式引入组件, 查看网络请求情况。

【实验要求】

1. 规范开发;独立完成;突出个人设计特点和风格。

- 2. 实验报告:采用学院统一下发的格式文件,以文字说明,配以必要的效果图片或核心代码,展示并说明数据来源、实施过程、各部分功能、具体内容和实现细节;最后导出为 PDF,按照要求命名,提交个人学习通作业。
 - 3. 未按要求在规定时间内提交视为无效,不得分。
 - 4. 格式规范,请参考大树小站 论文规范要点。

【实验过程记录】

- 1. 创建基于 vite 的 Vue3 项目 vite-tabs,并使用 Vs Code 打开。
- · 不使用路由
- · 不使用状态管理
- · 不采用格式检查
- 2. 修改入口组件 App.vue 为标签页主页; 删除所有内容, 仅保留主框架。

```
<script setup>

</script>

<template>

</template>

<style scoped>

</style>
```

- 3. 创建各测试组件,包括加载和卸载生命周期函数。每个组件使用唯一根节点并指定同名类。
- · Home.vue

```
<script setup>
import { onMounted, onUnmounted } from 'vue'
onMounted(() => {
   console.log('home mounted');
})
onUnmounted(() => {
   console.log('home unmounted');
})
```

```
</script>
<template>
    <div class="home">home</div>
    </template>
<style scoped></style>
```

· Info.vue

```
import { onMounted, onUnmounted } from 'vue'
onMounted(() => {
   console.log('info mounted');
})
onUnmounted(() => {
   console.log('info unmounted');
})
</script>

<template>
   <div class="info">info</div>
   </template>
<style scoped></style>
```

· Work.vue

```
import { onMounted, onUnmounted } from 'vue'

onMounted(() => {
    console.log('work mounted');
})

onUnmounted(() => {
    console.log('work unmounted');
})

</script>

<template>
    <div class="work">work</div>
    </template>
    <div class="work">work</div>
</template>
</style scoped></style>
```

· Team.vue

```
import { onMounted, onUnmounted } from 'vue'
onMounted(() => {
   console.log('team mounted');
})
onUnmounted(() => {
   console.log('team unmounted');
})
</script>

<template>
   <div class="team">team</div>
   </template>
   <div class="team">team</div>
   </template>
   <div scoped></style>
```

4. 在标签页主页 App.vue 逻辑<script>中,使用普通方式引入各测试组件及对应的包。

```
import { ref, shallowRef } from 'vue';
import Home from './tabs/Home.vue'
import Info from './tabs/Info.vue'
import Team from './tabs/Team.vue'
import Work from './tabs/Work.vue'
```

5. 在标签页主页 App.vue 逻辑<script>中定义响应式变量和方法。其中,变量 ind 用来表示动态渲染组件的索引,变量 list 为动态组件列表;方法 setInd 用来改变 ind 从而实现组件切换,达到动态渲染组件的目的。

```
let ind = ref(0)
const list = shallowRef([{
   tag: 'Home',
   component: Home
}, {
   tag: 'Info',
   component: Info
}, {
   tag: 'Team',
   component: Team
}, {
   tag: 'Work',
   component: Work
}])
```

```
const setInd = (index) => {
  ind.value = index
}
```

6. 在标签页主页 App.vue 结构< template >中使用列表渲染渲染按钮并绑定 setInd 事件。

7. 在标签页主页 App.vue 样式 < style > 中设计样式。采用弹性盒子布局:整体垂直方向布局;交互按钮水平布局;均采用 gap 分隔。

```
.tabs {
 display: flex;
 flex-direction: column;
 align-items: center;
 gap: 10px;
 height: 100vh;
.btns {
 display: flex;
 justify-content: center;
 gap: 10px;
 width: 100%;
 padding: 10px 0;
 border-bottom: 1px solid #ccc;
}
.btn {
 padding: 4px 10px;
 border-radius: 4px;
}
```

8. 运行项目,单击页面按钮,查看页面各组件的渲染情况;同时,按 F12 打开浏览器开发者视图,切换至控制台 Console。当组件切换时,观察控制台组件的输出。可以看出:渲染某个组件时,该组件挂载;切换到其它组件

时,当前组件卸载。组件频繁的加载和卸载,将影响页面的渲染性能,同时组件的状态如其中的数据,将丢失。项目执行时,控制台输出如图 1 所示。

npm	run	dev
		u C 1

home mounted	Home. vue: 4
home unmounted	Home. vue:7
info mounted	Info. vue: 4
info unmounted	Info. vue: 7
team mounted	<u>Team. vue:4</u>
team unmounted	Team. vue: 7
work mounted	Work.vue:4
work unmounted	Work. vue: 7
team mounted	<u>Team. vue:4</u>
team unmounted	<u>Team. vue:7</u>
info mounted	Info. vue:4

图 1 组件切换时的加载和卸载情况

9. 在开发者视图,选择网络 Network。按 F5 刷新页面或在浏览器任意位置,右键 → 刷新。可以看出:当前网络加载或请求为 19 次。当组件切换时,网络请求没有变化,已经全部加载完毕。如图 2 所示。具体情况,视项目的内容和组件的设计而定。

19 /22 次请求 已传输952 kB/953 kB 1.5 MB /1.5 MB 资源 完成: 126 毫秒

图 2 组件切换时, 网络请求不变

10. 在标签页主页 App.vue 结构< template >中**添加**缓存组件<KeepAlife>,包裹节点组件<component>。返回浏览器,单击各按钮,再次观察各组件的渲染情况和加载情况。可以看出:使用缓存组件后,组件只有加载,没有卸载。当组件再次被切换回来时,可以快速显示,提高了页面渲染性能。项目执行时,控制台输出如图 3 所示。

```
<component :is="list[ind].component"></component>
  </KeepAlive>
</div>
```

```
home mounted

info mounted

team mounted

work mounted

Mome. vue:4

Info. vue:4

Team. vue:4

Work. vue:4
```

图 3 使用缓存时,各组件切换时的渲染和加载情况

11. **修改**标签页主页 **App.**vue 逻辑<script>中组件的引入方式为**异步引入**。仅仅当该组件挂载时,才被引入。组件多的情况下,可以显著缩短首屏加载时间。

```
import { defineAsyncComponent, ref, shallowRef } from 'vue';
const Home = defineAsyncComponent(() => import('./tabs/Home.vue'));
const Info = defineAsyncComponent(() => import('./tabs/Info.vue'));
const Team = defineAsyncComponent(() => import('./tabs/Team.vue'));
const Work = defineAsyncComponent(() => import('./tabs/Work.vue'));
```

12. 在开发者视图,选择网络 Network。按 F5 刷新页面或在浏览器任意位置,右键 → 刷新。当前网络加载或请求为 16 次。单击各按钮,动态渲染组件,可以看出:网络请求次数逐渐增加。当所有的组件都加载完毕后,不再触发新的网络请求。如图 4 所示。具体情况,视项目的内容和组件的设计而定。



图 4 页面刷新后的网络请求次数变化

13. 为按钮添加动态样式。当前按钮选中时候,指定 active 样式。如图 5 所示。

```
.btn.active {
  background-color: #f40;
```

color: #fff;
}

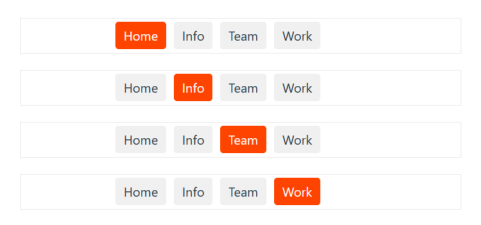


图 5 标签页当前按钮活动样式

【实验总结(个人心得)】

通过实验,掌握了异步组件和缓存组件的使用;了解到组件的不同运用,对系统的性能有着决定性的影响;进一步熟悉了项目的开发流程、调试和检查方法;对弹性盒子的使用有了更深的理解,为后期综合项目的开发和实战积累了经验。

开发过程中,为了深刻理解实验内容和要求,组件仅使用普通文字代替。后续学习中,将把相关知识点和技能 运用到具体的实战项目,学以致用。

- 1. 异步组件的按需加载可以提高页面渲染速度。
- 2. 缓存组件可以保留组件在 DOM 树中, 需要时, 可以快速激活。
- 3. 组件使用唯一根节点并指定同名类,有利于父组件布局使用。