1. setState

setState更新状态的2种写法

2. lazyLoad

路由组件的lazyLoad

3. Hooks

1. React Hook/Hooks是什么?

- (1). Hook是React 16.8.0版本增加的新特性/新语法
- (2). 可以让你在函数组件中使用 state 以及其他的 React 特性

2. 三个常用的Hook

```
(1). State Hook: React.useState()
(2). Effect Hook: React.useEffect()
(3). Ref Hook: React.useRef()
```

3. State Hook

4. Effect Hook

5. Ref Hook

- (1). Ref Hook可以在函数组件中存储/查找组件内的标签或任意其它数据
- (2). 语法: const refContainer = useRef()
- (3). 作用:保存标签对象,功能与React.createRef()一样

4. Fragment

使用

```
<Fragment><</pre>
```

作用

可以不用必须有一个真实的DOM根标签了

5. Context

理解

一种组件间通信方式,常用于【祖组件】与【后代组件】间通信

使用

```
1) 创建Context容器对象:
 const XxxContext = React.createContext()
2) 渲染子组时,外面包裹xxxContext.Provider, 通过value属性给后代组件传递数据:
 <xxxContext.Provider value={数据}>
   子组件
   </rxxContext.Provider>
3) 后代组件读取数据:
 //第一种方式:仅适用于类组件
   static contextType = xxxContext // 声明接收context
   this.context // 读取context中的value数据
 //第二种方式: 函数组件与类组件都可以
   <xxxContext.Consumer>
      value => ( // value就是context中的value数据
        要显示的内容
     }
   </rxxContext.Consumer>
```

注意

6. 组件优化

Component的2个问题

- 1. 只要执行setState(),即使不改变状态数据,组件也会重新render() ==> 效率低
- 2. 只当前组件重新render(), 就会自动重新render子组件,纵使子组件没有用到父组件的任何数据 ==> 效率低

效率高的做法

只有当组件的state或props数据发生改变时才重新render()

原因

Component中的shouldComponentUpdate()总是返回true

解决

办法1:

重写shouldComponentUpdate()方法

比较新旧state或props数据,如果有变化才返回true,如果没有返回false

办法2:

使用PureComponent

PureComponent重写了shouldComponentUpdate(), 只有state或props数据有变化才返回true 注意:

只是进行state和props数据的浅比较,如果只是数据对象内部数据变了,返回false

不要直接修改state数据, 而是要产生新数据项目中一般使用PureComponent来优化

7. render props

如何向组件内部动态传入带内容的结构(标签)?

Vue中:

使用slot技术,也就是通过组件标签体传入结构 <A>>

React中:

使用children props: 通过组件标签体传入结构

使用render props: 通过组件标签属性传入结构,而且可以携带数据,一般用render函数属性

children props

render props

```
<A render={(data) => <C data={data}></C>}></A>
A组件: {this.props.render(内部state数据)}
C组件: 读取A组件传入的数据显示 {this.props.data}
```

8. 错误边界

理解:

错误边界(Error boundary): 用来捕获后代组件错误, 渲染出备用页面

特点:

只能捕获后代组件生命周期产生的错误,不能捕获自己组件产生的错误和其他组件在合成事件、定时器中产生的错 误

使用方式:

getDerivedStateFromError配合componentDidCatch

```
// 生命周期函数,一旦后台组件报错,就会触发
static getDerivedStateFromError(error) {
    console.log(error);
    // 在render之前触发
    // 返回新的state
    return {
        hasError: true,
        };
}

componentDidCatch(error, info) {
        // 统计页面的错误。发送请求发送到后台去
        console.log(error, info);
}
```

9. 组件通信方式总结

组件间的关系:

- 父子组件
- 兄弟组件(非嵌套组件)
- 祖孙组件 (跨级组件)

几种通信方式:

- 1.props:
 - (1).children props
 - (2).render props
- 2.消息订阅-发布:

pubs-sub、event等等

3.集中式管理:

redux、dva等等

4.conText:

生产者-消费者模式

比较好的搭配方式:

父子组件: props

兄弟组件: 消息订阅-发布、集中式管理

祖孙组件(跨级组件):消息订阅-发布、集中式管理、conText(开发用的少,封装插件用的多)