



React组件化

资源

<u>Context参</u>考

HOC参考

Hooks参考

組件跨层级通信 - Context

范例:模拟redux存放全局状态,在组件间共享创建context=》获取provider和consumer=》provider提供值=》consumer消费值

```
import React from "react";
           // 创建上下文
           const Context = React.createContext();
           // 获取Provider和Consumer
           const Provider = Context.Provider;
           const Consumer = Context.Consumer;
           // Child显示计数器,并能修改它,多个Child之间需要共享数据
           function Child(props) {
             return <div onClick={() => props.add()}>{props.counter}</div>;
           export default class ContextTest extends React.Component {
福斯PDF编辑器 // state是要传递的数据
                                              福HFPDF编辑器
               counter: 0
             };
             // add方法可以修改状态
             add = () => {
               this.setState(nextState => ({ counter: nextState.counter + 1 }));
             // counter状态变更
             render() {
               return (
                 <Provider value={{ counter: this.state.counter, add: this.add }}>
                   {/* Consumer中内嵌函数, 其参数是传递的数据, 返回要渲染的组件 */}
                   {/* 把value展开传递给Child */}
                   <Consumer>{value => <Child {...value} />}</Consumer>
                   <Consumer>{value => <Child {...value} />}</Consumer>
                 </Provider>
```

): } }

高阶组件

为了提高组件的复用率,就要保证组件功能单一性,若要满足复杂需求就需 要扩展功能单一的组件,于是有了HOC高阶组件。高阶组件是一个工厂函 数,它接收一个组件并返回另一个组件

范例: 为展示组件添加获取数据能力

```
// Hoc.js
           import React from "react";
           // Lesson保证功能单一,它不关心数据来源,只负责显示
福斯PDF编辑器function Lesson(props) {
                                             福昕PDF编辑器
               <div>
                {props.stage} - {props.title}
               </div>
             );
           }
           // 模拟数据
           const lessons。而和下编辑器
             { stage: "React", title: "核心API" },
             { stage: "React", title: "组件化1" },
            { stage: "React", title: "组件化2" }
           ];
           // 高阶组件withContent负责包装传入组件Comp
           // 包装后组件能够根据传入索引获取课程数据, 真实案例中可以通过api查询得到
           const withContent = Comp => props => {
             const content = lessons[props.idx];
             // {...props}将属性展开传递下去
             return <Comp {...content} />;
           // LessonWithContent是包装后的组件
           const LessonWithContent = withContent(Lesson);
           export default function HocTest() {
             // HocTest渲染三个LessonWithContent组件
             return (福昕PUF
               <div>
                \{[0,0,0].map((item, idx) => (
                  <LessonWithContent idx={idx} key={idx} />
                ))}
               </div>
             );
           }
福昕PDF编辑器
```

范例: 改造前面案例使上下文使用更优雅

```
// withConsumer是高阶组件工厂,它能根据配置返回一个高阶组件
function withConsumer(Consumer) {
  return Comp => props => {
   return <Consumer>{value => <Comp {...value} {...props} />}</Consumer>;
 };
}
// Child显示计数器,并能修改它,多个Child之间需要共享数据
// 新的Child是通过withConsumer(Consumer)返回的高阶组件包装所得
const Child = withConsumer(Consumer)(function (props) {
  return <div onClick={() => props.add()} title={props.name}>{props.counter}</div>;
}):
export default class ContextTest extends React.Component {
  render() {
   return (
     <Provider value={{ counter: this.state.counter, add: this.add }}>
       {/* 改造过的Child可以自动从Consumer获取值,直接用就好了 */}
       <Child name="foo"/>
       <Child name="bar"/>
     </Provider>
   );
 }
}
```

链式调用

```
// 高阶组件withLog负责包装传入组件Comp
// 包装后组件在挂载时可以输出日志记录
const withLog = Comp => {
    // 返回组件需要生命周期,因此声明为class组件
    return class extends React.Component {
        render() {
            return <Comp {...this.props} />;
        }
        componentDidMount() {
            console.log("didMount", this.props);
        }
    };
};

// LessonWithContent是包装后的组件
const LessonWithContent = withLog(withContent(Lesson));
```

装饰器写法

高阶组件本身是对装饰器模式的应用,可以利用ES7中出现的装饰器语法来更优雅的书写代码

CRA项目中默认不支持js代码使用装饰器语法,可修改后缀名为tsx则可以直接支持

```
// 装饰器只能用在class上
            // 执行顺序从下往上
            @withLog
            @withContent
            class Lesson2 extends React.Component {
              render() {
                return (
                 <div>
                    {this.props.stage} - {this.props.title}
                 </div>
               );
福昕PDF编辑器 }
            export default function HocTest() {
              // 这里使用Lesson2
              return (
                <div>
                 \{[0, 0, 0]. map((item, idx) => (
                   <Lesson2 idx={idx} key={idx} />
               </div> 福昕PDF编辑
             );
            }
```

注意修改App.js中引入部分,添加一个后缀名

要求cra版本高于2.1.0

组件复合 - Composition 类似于vue的插槽

复合组件给与你足够的敏捷去定义自定义组件的外观和行为

组件复合

范例: Dialog组件负责展示,内容从外部传入即可,components/Composition.js

```
import React From "react";

// Dialog定义组件外观和行为
// 这里的props.children代表的就是匿名插槽
function Dialog(props) {
    return <div style={{ border: "1px solid blue" }}>{props.children}</div>;
}

When the composition of the composition
```

范例: 传个对象进去, key表示具名插槽

```
import React from "react";
// 获取相应部分内容展示在指定位置
function Dialog(props) {
 return (
   <div style={{ border: "1px solid blue" }}>
     {props.children.default}
     <div>{props.children.footer}</div>
          福昕PDF编辑器
   </div>
 );
}
export default function Composition() {
 return (
   <div>
     {/* 传入显示内容 */}
     <Dialog>
       {{
         default: (
           <>
            <h1>组件复合</h1>
            >复合组件给与你足够的敏捷去定义自定义组件的外观和行为
           </>
         ),
         footer: <button onClick={() => alert("react确实好")}>确定</button>
       }}
     </Dialog>
   </div>
 );
}
```

如果传入的是函数,还可以实现作用域插槽的功能

```
// 备选消息
             const messages = {
                 "foo": {title: 'foo', content: 'foo~'},
                 "bar": {title: 'bar', content: 'bar~'},
             }
             // 执行函数获得要显示的内容
             const {body, footer} = props.children(messages[props.msg]);
             return (
               <div style={{ border: "1px solid blue" }}>
                 {/* 此处显示的内容是动态生成的 */}
                 {body}
                 <div>{footer}</div>
               </div>
             );
           export default function Composition()程序下编辑器 return (
               <div>
                 {/* 执行显示消息的key */}
                 <Dialog msg="foo">
                   {/* 修改为函数形式,根据传入值生成最终内容 */}
                   {({title, content}) => ({
                      和 FPDF编辑器
                     body: (
                        <h1>{title}</h1>
                        {content}
                      </>
                     ),
                     footer: <button onClick={() => alert("react确实好")}>确定</button>
                   })}
                 </Dialog>
               </div>
             );
福昕PDF编辑器
```

如果props.children是jsx,此时它是不能修改的,是只读的

范例: 实现RadioGroup和Radio组件,可通过RadioGroup设置Radio的name

```
function RadioGroup(props) {

// 不可行,

// React.Children.forEach(props.children, child => {

// child.props.name = props.name;

// });

return (

<div>
{React.Children.map(props.children, child => {

// 要修改child属性必须先克隆它

return React.cloneElement(child, { name: props.name });

**TORTION TO THE TORTION TO
```

```
3)}
    </div>
 );
}
// Radio传入value, name和children, 注意区分
function Radio({ children, ...rest }) {
  return (
    <label>
      <input type="radio" {...rest} />
      {children}
    </label>
 );
}
export default function Composition() {
  return (
    <div>
      {/* 执行显示消息的key */}
      <RadioGroup name="mvvm">
        <Radio value="vue">vue</Radio>
        <Radio value="react">react</Radio>
        <Radio value="ng">angular</Radio>
      </RadioGroup>
    </div>
 );
}
```

Hooks

准备工作

hook是react16.8新加特性,实现在不编写class的情况下使用state以及其他react特性 升级react、react-dom 16.8以上就不用升级了 福昕PDF编辑器

```
npm i react react-dom -S
```

状态钩子 State Hook

• 创建HooksTest.js









• 声明多个状态变量

```
// 声明列表组件
function FruitList({fruits, onSetFruit}) {
 return (
   <u1>
     \{fruits.map(f \Rightarrow (
        onSetFruit(f)}>
      ))}
   );
}
export default function HooksTest() {
 // 声明数组状态
 const [fruits, setFruits] = useState(["香蕉", "西瓜"]);
 return (
   <div>
     {/*添加列表组件*/}
     <FruitList fruits={fruits} onSetFruit={setFruit}/>
   </div>
 );
}
```

• 用户输入处理

```
// 声明輸入组件
function FruitAdd(props) {
    // 输入内容状态及设置内容状态的方法
    const [pname, setPname] = useState("");
    // 键盘事件处理
    const onAddFruit = e => {
        if (e.key === "Enter") {
            props.onAddFruit(pname);
            setPname("");
        }
```

aaffPDF编辑器

```
}:
  return (
    <div>
     <input
       type="text"
       value={pname}
       onChange={e => setPname(e.target.value)}
       onKeyDown={onAddFruit}
     /mppF编辑
    </div>
 );
}
export default function HooksTest() {
  return (
    <div>
     {/*添加水果组件*/}
     <FruitAdd onAddFruit={pname => setFruits([...fruits, pname])} />
 );
}
```

副作用钩子 Effect Hook

useEffect 给函数组件增加了执行副作用操作的能力。

副作用(Side Effect)是指一个 function 做了和本身运算返回值无关的事,比如:修改了全局变量、修改了传入的参数、甚至是 console.log(),所以 ajax 操作,修改 dom 都是算作副作用。

• 异步数据获取,更新HooksTest.js

```
import { useEffect } from "react";

useEffect(()=>{
    setTimeout(() => {
        setFruits(['香蕉','西瓜'])
    }, 1000);
},[])// 设置空数组意为没有依赖,则副作用操作仅执行一次
```

如果副作用操作对某状态有依赖,务必添加依赖选项,依赖数组中是一个具体的值,只要值变了,就会执行该副作用

• 清除工作:有一些副作用是需要清除的,清除工作非常重要的,可以防止引起内存泄露



福昕PDF编辑器

福用FPDF编辑器

useReducer

useReducer是useState的可选项,常用于组件有复杂状态逻辑时,类似于redux中reducer概念。

• 商品列表状态维护

```
import { useReducer } from "react";
// 添加fruit状态维护
fruitReducer 类似vuex的mutation
function fruitReducer(state, action) {
  switch (action.type) {
   case "init":
     return action.payload;
   case "add":
     return [...state, action.payload];
   default:
     return state;
 }
}
export default function HooksTest() {
  // 组件内的状态不需要了
 // const [fruits, setFruits] = useState([]);
                                福的FPDF编
 // useReducer(reducer, initState)
 const [fruits, dispatch] = useReducer(fruitReducer, []);
  useEffect(() => {
   setTimeout(() => {
     // setFruits(["香蕉", "西瓜"]);
     // 变更状态,派发动作即可
                                                      福昕PDF编辑器
     dispatch({ type: "init", payload: ["香蕉", "西瓜"] });
   1000);
 }, []);
  return (
   <div>
     {/*此处修改为派发动作*/}
     <FruitAdd onAddFruit={pname => dispatch({type: 'add', payload: pname})} />
   </div>
 );
```

useContext

useContext用于在快速在函数组件中导入上下文。

```
import React, { useContext } from "react";
// 创建上下文
const Context = React.createContext();
export default function HooksTest() {
 // ...
 return (
   {/* 提供上下文的值 */}
   <Context.Provider value={{fruits,dispatch}}>
       {/* 这里不再需要给FruitAdd传递状态mutation函数,实现了解耦 */}
       <FruitAdd />
     </div>
   </Context.Provider>
 );
}
function FruitAdd(props) {
 // 使用useContext获取上下文
 const {dispatch} = useContext(Context)
 const onAddFruit = e => {
   if (e.key === "Enter") {
     // 直接派发动作修改状态
     dispatch({ type: "add", payload: pname })
     setPname("");
   }
 };
 // ...
}
```

Hooks相关拓展

- 1. Hooks规则
- 2. 自定义Hooks
- 3. 一堆nb的实现

作业练习

- 1.尝试利用hooks编写一个完整的购物应用
- 2.基于useReducer的方式能否处理异步action

