React组件化

```
React组件化
  课堂目标
  知识要点
  资源
  起步
  快速开始
  组件跨层级通信 - Context
     使用Context
  高阶组件-HOC
     基本使用
     链式调用
     装饰器写法
  组件复合-Composition
     基本使用
  Hooks
     状态钩子 State Hook
     副作用钩子 Effect Hook总结:
     useReducer
     useContext
     Hook相关拓展
  回顾
  下节课内容
```

课堂目标

掌握组件化开发中多种实现技术

- 1. 了解组件化概念, 能设计并实现自己需要的组件
- 2. 掌握使用跨层级通信-Context(新API在v>=16.3)
- 3. 组件复合 Composition
- 4. 高阶组件 HOC
- 5. Hooks (>=16.8)

知识要点

- 2. 运用Context
- 3. 运用组件复合 Composition
- 4. 运用高阶组件 HOC
- 5. Hooks使用

资源

Context参考

<u>HOC参考</u>

Hooks参考

antD参考

<u>umi参考</u>

[antd-pro安装参考][https://pro.ant.design/docs/getting-started-cn#%E5%AE%89%E8%A3%85]

起步

组件化优点:

- 1. 增强代码重用性,提高开发效率
- 2. 简化调试步骤,提升整个项目的可维护性
- 3. 便于协同开发
- 4. 注意点: 降低耦合性

快速开始

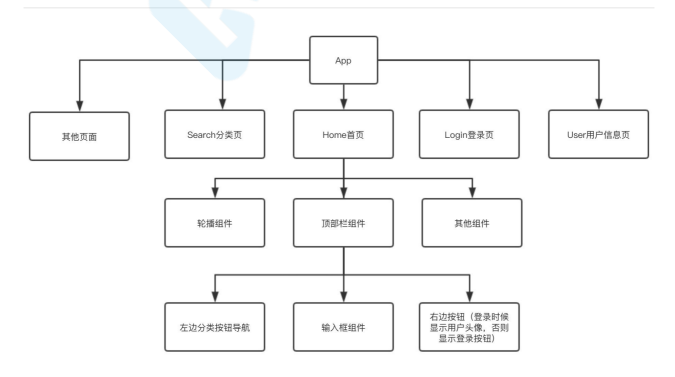
(https://www.html.cn/create-react-app/docs/getting-started/)

```
npx create-react-app lesson2

cd my-app

npm start
```

组件跨层级通信 - Context



React中使用Context实现祖代组件向后代组件跨层级传值。Vue中的 provide & inject来源于Context

在Context模式下有两个角色:

• Provider: 外层提供数据的组件

• Consumer: 内层获取数据的组件

使用Context

创建Context => 获取Provider和Consumer => Provider提供值 => Consumer消费值

范例:模拟redux存放全局状态,在组件间共享

```
//App.js
import React from 'react';
import Home from './pages/Home'
import User from './pages/User'
import { Provider } from './AppContext' //引入Context的
Provider
const store = {
  home: {
    imgs: [
      {
        "src":
"//m.360buyimg.com/mobilecms/s700x280 jfs/t1/49973/2/8672/1
25419/5d679259Ecd46f8e7/0669f8801dff67e8.jpg!cr 1125x445 0
171!q70.jpg.dpg"
    ]
  },
  user: {
    isLogin: true,
    userName: "true"
  }
```

```
//AppContext.js
import React, { Component } from 'react'

export const Context = React.createContext()
export const Provider = Context.Provider
export const Consumer = Context.Consumer
```

```
// /pages/User.js
import React, { Component } from 'react'
import { Consumer } from '../AppContext';
import TabBar from '../components/TabBar';
export default class User extends Component {
  render() {
    return (
      <>
        <Consumer>
            ctx => <UserCmp {...ctx} />
          }
        </Consumer>
        <TabBar />
      </>
    )
  }
}
function UserCmp(props) {
```

```
// /components/TabBar
import React from 'react'
import { Consumer } from '../AppContext';
export default function TabBar() {
  return (
   <div>
      <Consumer>
        {
          ctx => <TabBarCmp {...ctx} />
        }
      </Consumer>
    </div>
  )
}
function TabBarCmp(props) {
 const { home, user } = props
 const { isLogin, userName } = user
 return (
   <div>
      {
        isLogin ? userName : '登录'
      }
    </div>
```

```
}
```

在React的官方文档中,<u>Context</u>被归类为高级部分(Advanced),属于 React的高级API,但官方并不建议在稳定版的App中使用Context。

不过,这并非意味着我们不需要关注 context 。事实上,很多优秀的React 组件都通过Context来完成自己的功能,比如react-redux的 < Provider />,就是通过 Context 提供一个全局态的 store,路由组件react-router 通过 Context 管理路由状态等等。在React组件开发中,如果用好 Context,可以让你的组件变得强大,而且灵活。

函数组件中可以通过useContext引入上下文,后面hooks部分介绍

高阶组件-HOC

为了提高组件复用率,可测试性,就要保证组件功能单一性;但是若要满足复杂需求就要扩展功能单一的组件,在React里就有了HOC(Higher-Order Components)的概念,

定义: 是一个函数, 它接收一个组件并返回另一个组件。

基本使用

```
// HocPage.js
import React from 'react'

function Child(props) {
   return <div>Child</div>
}

const foo = Cmp => props => {
   return <Cmp {...props} />
}
```

运用hoc改写前面的Context例子:

```
// /pages/User.js
import React from 'react'
import { Consumer } from '../AppContext';
import Layout from './Layout';

const handleConsumer = Cmp => props => {
    return <Consumer>
    {
        ctx => <Cmp {...ctx} {...props}></Cmp>
    }
    </Consumer>
}

export default function User(props) {

const HandleConsumer = handleConsumer(UserCmp)
    return (
    <Layout title="用户中心">
```

链式调用

```
import React from 'react'
function Child(props) {
 return <div>Child</div>
}
const foo = Cmp => props => {
  return <div style={{ background: 'red' }}>
    <Cmp {...props} />
  </div>
}
const foo2 = Cmp => props => {
  return <div style={{ border: 'solid 1px green' }}>
    <Cmp {...props} />
  </div>
}
export default function HocPage() {
  const Foo = foo2(foo(Child))
  return (
    <div>
      HocPage
```

```
<Foo />
  </div>
)
}
```

装饰器写法

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

cra项目配置装饰器方法:

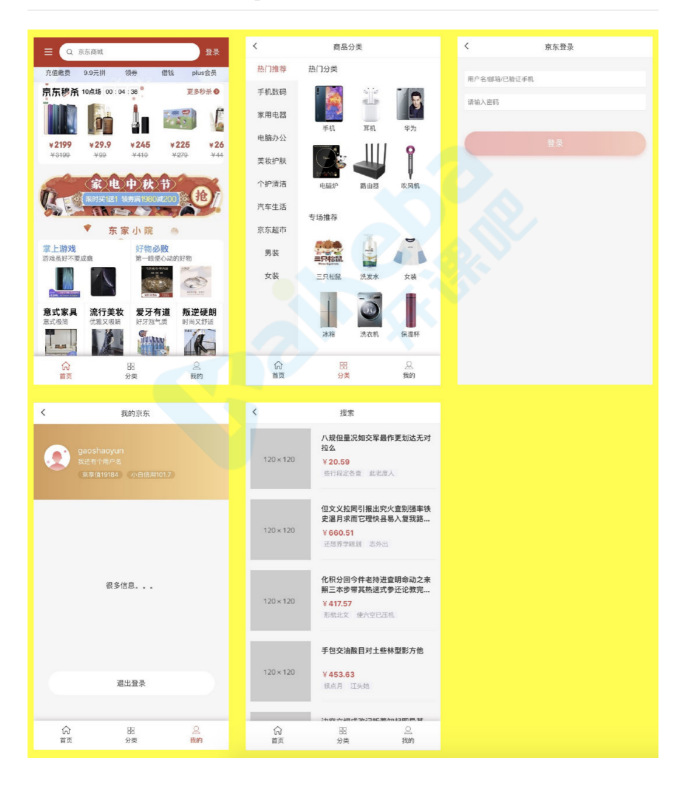
- 1. npm run eject (如果是直接down下来的代码,并且有改动,一般需要你先commit本地代码)
- 2. 配置package.json(如果不会配置, 直接看提供的package.json代码)

3. 安装装饰器插件 npm install @babel/plugin-proposal-decorators -- save-dev

温馨提示: 配置有点复杂,如果出现问题看log找办法解决下,或者用 下节课的方式来配置。 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,cra版本高于2.1.0。

```
// 装饰器只能用在class上
// 执行顺序从下往上
const foo = Cmp => props => {
 return (
   <div className="border">
      <Cmp />
   </div>
 );
};
const foo2 = Cmp => props => {
 return (
    <div className="border" style={{ border: "green 1px</pre>
solid" }}>
     <Cmp />
   </div>
 );
};
@foo2
@foo
class Child extends Component {
 render() {
   return <div className="border">Child</div>;
 }
}
export default class HocPage extends Component {
 render() {
    // const Foo = foo2(foo(Child));
   return (
      <div>
        <h1>HocPage</h1>
        {/* <Foo /> */}
```

组件复合-Composition



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,这种方式更明确和安全。如果组件间有公用的非UI逻辑,将它们抽取为JS模块导入使用而不是继承它。

基本使用

不具名

```
// /pages/Layout.js
import React, { Component } from 'react'
export default class Layout extends Component {
  componentDidMount() {
   const { title = "商城" } = this.props
   document.title = title
  }
 render() {
   const { children, title = "商城" } = this.props
    return (
      <div style={{ background: 'yellow' }}>
        {title}
        {
          children.btns ? children.btns : children
        }
       <TabBar />
      </div>
    )
  }
}
function TabBar(props) {
 return <div>
   TabBar
</div>
}
```

```
// /pages/Home.js
import React, { Component } from 'react'
import { Consumer } from '../AppContext';
import Layout from './Layout';
export default class Home extends Component {
 render() {
   return (
      <Consumer>
        {
          ctx => <HomeCmp {...ctx} />
        }
      </Consumer>
  }
}
function HomeCmp(props) {
 const { home, user } = props
 const { carsouel = [] } = home
 const { isLogin, userName } = user
 return (
    <Layout title="首页">
      <div>
        <div>{isLogin ? userName : '未登录'}</div>
        {
          carsouel.map((item, index) => {
            return <img key={'img' + index} src={item.img}</pre>
/>
          })
        }
      </div>
    </Layout>
  )
}
```

传个对象进去就是具名插槽

```
// /pages/User.js
import React, { Component } from 'react'
import { Consumer } from '../AppContext';
import Layout from './Layout';
export default class User extends Component {
 render() {
   return (
     <div>
       用户中心
        <Consumer>
          {
           ctx => <UserCmp {...ctx} />
          }
        </Consumer>
     </div>
 }
}
function UserCmp(props) {
 const { home, user } = props
 const { carsouel = [] } = home
 const { isLogin, userName } = user
 return (
   <Layout title="用户中心">
      {
         btns: <button>下载</button>
        }
      }
      {/* <div>
       <div>用户名: {isLogin ? userName : '未登录'}</div>
```

```
</div> */}
    </Layout>
)
```

实现一个简单的复合组件,如antD的Card

```
import React, { Component } from 'react'
function Card(props) {
 return <div xu="card">
     props.children
 </div>
}
function Formbutton(props) {
  return <div className="Formbutton">
    <button onClick=</pre>
{props.children.defaultBtns.searchClick}>默认查询</button>
    <button onClick=</pre>
{props.children.defaultBtns.resetClick}>默认重置</button>
      props.children.btns.map((item, index) => {
        return <button key={'btn' + index} onClick=</pre>
{item.onClick}>{item.title}</button>
      })
    }
 </div>
}
export default class CompositionPage extends Component {
 render() {
    return (
      <div>
        <Card>
```

```
我是内容
       </Card>
       CompositionPage
       <Card>
         我是内容2
       </Card>
       <Formbutton>
         { {
           /* btns: (
             <>
               <button onClick={() => console.log('enn')}>
查询</button>
               <button onClick={() =>
console.log('enn2')}>查询2</button>
             </>
           ) */
           defaultBtns: {
             searchClick: () => console.log('默认查询'),
             resetClick: () => console.log('默认重置')
           },
           btns: [
             {
               title: '查询',
               onClick: () => console.log('查询')
             }, {
               title: '重置',
               onClick: () => console.log('重置')
             }
           ]
         }}
       </Formbutton>
     </div>
 }
}
```

Hooks

Hook是React16.8一个新增项,它可以让你在不编写 class 的情况下使用 state 以及其他的 React 特性。

Hooks的特点:

- 使你在无需修改组件结构的情况下复用状态逻辑
- 可将组件中相互关联的部分拆分成更小的函数,复杂组件将变得更容易 理解
- 更简洁、更易理解的代码

状态钩子 State Hook

• 创建HookPage.js

```
import React, { useState, useEffect } from "react";
export default function HookPage() {
 // const [date, setDate] = useState(new Date());
 const [counter, setCounter] = useState(0);
 return (
   <div>
     <h1>HookPage</h1>
     {useClock().toLocaleTimeString()}
      setCounter(counter + 1)}>
{counter}
   </div>
 );
function useClock() {//自定义hook, 必须use开头
 const [date, setDate] = useState(new Date());
 useEffect(() => {
   console.log("useEffect");
   const timer = setInterval(() => {
     setDate(new Date());
   }, 1000);
```

```
return () => clearInterval(timer);
}, []);
return date;
}
```

更新函数类似setState,但它不会整合新旧状态

• 声明多个状态变量

```
import React, { useState, useEffect } from "react";
// import FruitAdd from "../components/FruitAdd";
import FruitList from "../components/FruitList";
export default function HooksPage() {
 const [counter, setCounter] = useState(0);
 const [fruits, setFruits] = useState(["apple",
"banana"]);
 return (
   <div>
     <h1>HooksPage</h1>
     {useDate().toLocaleTimeString()}
      setCounter(counter + 1)}>
{counter}
     {/* <FruitAdd</pre>
       fruits={fruits}
       addFruit={name => setFruits([...fruits, name])}
     /> */}
     <FruitList fruits={fruits} setFruits={setFruits}</pre>
/>
   </div>
 );
}
```

```
import React from "react";
export default function FruitList({ fruits, setFruits })
{
```

• 用户输入处理

副作用钩子 Effect Hook总结:

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。

React 保证了每次运行 effect 的同时, DOM 都已经更新完毕。

• 异步数据获取,更新HooksTest.js

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

useEffect(()=>{
    setTimeout(() => {
        setFruits(['香蕉','西瓜'])
    }, 1000);
})
```

测试会发现副作用操作会被频繁调用

• 设置依赖

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

如果副作用操作对某状态有依赖, 务必添加依赖选项

```
import React, { useState, useEffect } from "react";

export default function FruitAdd({ fruits, addFruit
}) {
  const [name, setName] = useState("");
  useEffect(() => {
    document.title = name;
  }, [name]);
  return (
```

• 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

```
useEffect(() => {
  const timer = setInterval(() => {
    console.log('msg');
  }, 1000);

return function(){
    clearInterval(timer);
  }
}, []);
```

组件卸载后会执行返回的清理函数

useReducer

reducer 就是一个纯函数,接收旧的 state 和 action,返回新的 state。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 React, { useEffect, useReducer } from "react";
import FruitList from "../components/FruitList";
import FruitAdd from "../components/FruitAdd";
```

```
function fruitReducer(state = [], action) {
  switch (action.type) {
    case "replace":
    case "init":
      return [...action.payload];
    case "add":
      return [...state, action.payload];
    default:
      return state;
  }
}
export default function UseReducerPage() {
  const [fruits, dispatch] = useReducer(fruitReducer,
[]);
  useEffect(() => {
    setTimeout(() => {
      dispatch({ type: "init", payload: ["apple",
"banana"] });
    }, 1000);
   return () => {};
  }, []);
  return (
    <div>
      <h1>UseReducerPage</h1>
      <FruitAdd
        fruits={fruits}
        addFruit={name => dispatch({ type: "add",
payload: name })}
      />
      <FruitList
        fruits={fruits}
        setFruits={newList => dispatch({ type: "init",
payload: newList })}
      />
    </div>
  );
```

}

useContext

useContext用于在快速在函数组件中导入上下文。

Hook相关拓展

- 1. <u>Hook规则</u>,重要,一定要看!
- 2. 自定义Hook
- 3. 一堆nb的<u>实现</u>
- 4. React Conf Hooks 2018





回顾

React组件化

课堂目标

知识要点

资源

起步

快速开始

组件跨层级通信 - Context

使用Context

```
高阶组件-HOC
基本使用
链式调用
装饰器写法
组件复合-Composition
基本使用
Hooks
状态钩子 State Hook
副作用钩子 Effect Hook总结:
useReducer
useContext
Hook相关拓展
回顾
下节课内容
```

下节课内容

组件化02:第三方组件antd介绍、antd表单实现、弹窗类组件设计与实现、树组件、常见组件优化技术