React组件化01

React组件化01

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规则

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

HOC参考

Hooks参考

antD参考

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

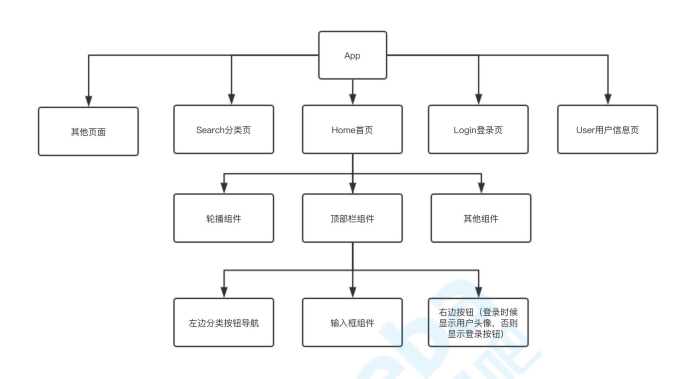
(https://www.html.cn/create-react-app/docs/getting-start ed/)

```
npx create-react-app lesson2
```

cd lesson2

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/t1/49
973/2/8672/125419/5d679259Ecd46f8e7/0669f8801df
f67e8.jpg!cr 1125x445 0 171!q70.jpg.dpg"
    1
  },
  user: {
    isLogin: true,
   userName: "Rabbit"
  }
}
function App() {
  return (
    <div className="app">
      <Provider value={store}>
```

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

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

```
)
}
function HomeCmp(props) {
  const { home, user } = props
  const { isLogin, userName } = user
  return (
    < div >
      {
        isLogin ? userName : '登录'
    </div>
  )
}
```

```
ctx => <UserCmp {...ctx} />
          }
        </Consumer>
        <TabBar />
      </>
  }
}
function UserCmp(props) {
  const { home, user } = props
  const { isLogin, userName } = user
  return (
    <div>
      {
        isLogin ? userName : '登录'
    </div>
}
```

```
{
          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 className="border">Child+
  {props.name}</div>;
```

```
}
//这里大写开头的Cmp是指function或者class组件
const foo = Cmp => props => {
 return <Cmp {...props} />
}
/*const foo = (Cmp) => {
  return (props) => {
    return <Cmp {...props} />
}*/
export default function HocPage(props) {
  const Foo = foo(Child)
  return (
    <div>
      HocPage
      <Foo name={"msq"} />
      {/* {foo(Child)({ name: "msg" })} */}
    </div>
  )
}
```

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">
      <HandleConsumer />
    </Layout>
  )
}
function UserCmp(props) {
  console.log('user', props)
  return <div>
    User
  </div>
}
```

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</pre>
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,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

4. 如果介意vscode的warning, vscode设置里加上

```
javascript.implicitProjectConfig.experimentalD
ecorators": true
```

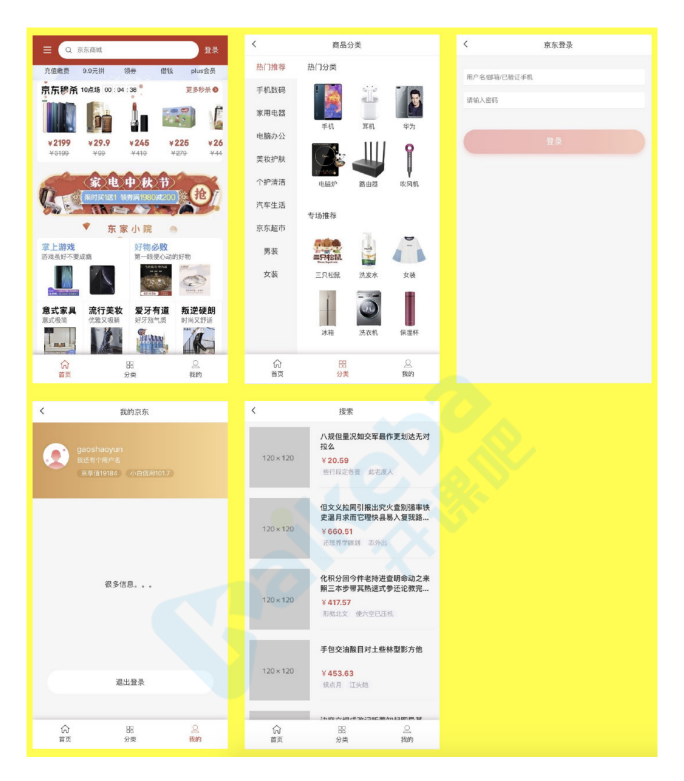
温馨提示:配置有点复杂,如果出现问题看log找办法解决下,或者用下节课的方式来配置。

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:</pre>
"green 1px 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 /> */}
        <Child />
      </div>
    );
  }
}
```

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>
```

传个对象进去就是具名插槽

```
}
        </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}</pre>
onClick={item.onClick}>{item.title}</button>
      })
  </div>
}
```

```
export default class CompositionPage extends
Component {
  render() {
   return (
     <div>
       <Card>
         </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')
              }
            1
          }}
        </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>
 );
}
//自定义 Hook 是一个函数, 其名称以 "use" 开头, 函
数内部可以调用其他的 Hook。
function useClock() {
 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 from "react";
export default function FruitList({ fruits,
setFruits }) {
 const delFruit = delIndex => {
    const tem = [...fruits];
   tem.splice(delIndex, 1);
   setFruits(tem);
  };
  return (
    <111>
      {fruits.map((item, index) => (
        key={item} onClick={() =>
delFruit(index)}>
          {item}
```

```
))}

);
}
```

• 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 (
    <div>
        <input value={name} onChange={event =>
        setName(event.target.value)} />
        <button onClick={() =>
        addFruit(name)}>add</button>
        </div>
  );
}
```

● 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);
  }
}, []);
```

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。

• 水果列表状态维护

```
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规则

● 只在最顶层使用 Hook,不要在循环,条件或嵌套函数中 调用 Hook。

```
//下面这些用法都是错误的
if (counter % 2) {
  const [counter, setCounter] = useState(0);
}
if (counter % 2) {
  useEffect(() => {
    setCounter(100);
  });
}
```

如果我们想要有条件地执行一个 effect,可以将判断放到 Hook 的*内部*:

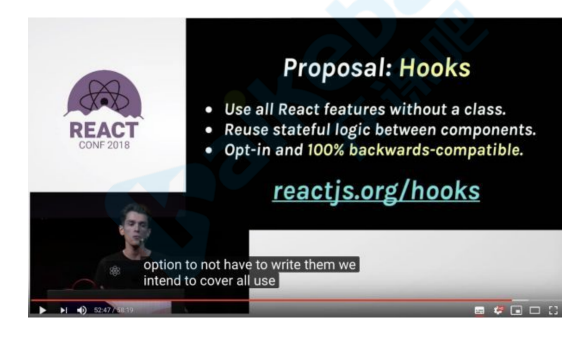
```
useEffect(() => {
    //把条件判断放在effect内部
    if (counter % 2) {
        setCounter(100);
    }
});
```

我们在单个组件中可以使用多个state hook或者effect hook,那么 React 怎么知道哪个 state 对应哪个 useState? 答案是 React 靠的是 Hook 调用的顺序。因为我们的示例中,Hook 的调用顺序在每次渲染中都是相同的,所以它能够正常工作。只要 Hook 的调用顺序在多次渲染之间保持一致,React 就能正确地将内部 state 和对应的 Hook 进行关联。

- 只在 React 函数中调用 Hook。不要在普通的 JavaScript 函数中调用 Hook: 要在 React 的函数组件中调用 Hook; 在自定义 Hook 中调用其他 Hook。
- 谨记依赖。

Hook相关拓展

- 1. <u>更多hook api</u>
- 2. React Conf Hooks 2018





回顾

React组件化01

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规则

Hook相关拓展

回顾

下节课内容

下节课内容

组件化02: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