lesson1 React组件化

```
lesson1 React组件化
   课堂目标
   资源
   知识点
      快速开始
      组件化优点
      组件跨层级通信 - Context
         Context API
            React.createContext
            Context.Provider
            Class.contextType
            Context.Consumer
            useContext
         使用Context
            pages/ContextTypePage.js
            pages/ConsumerPage.js
            消费多个Context
            pages/UseContextPage
         注意事项
         总结
      表单组件设计与实现
         antd表单使用
         antd3表单组件设计思路
         antd4表单组件实现
         实现my-rc-field-form
            实现Form/index
            实现Form
            实现FieldContext
            实现useForm
            实现Field
   回顾
   作业
   下节课内容
```

课堂目标

掌握组件化开发中多种实现技术

- 1. 掌握context, 跨层级传递
- 2. 掌握高阶组件
- 3. 了解组件化概念, 能设计并实现自己需要的组件

资源

- 1. React知识图谱
- 2. <u>create-react-app</u>
- 3. <u>HOC</u>
- 4. ant design
- 5. 课堂代码地址

知识点

快速开始

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

npx create-react-app lesson1

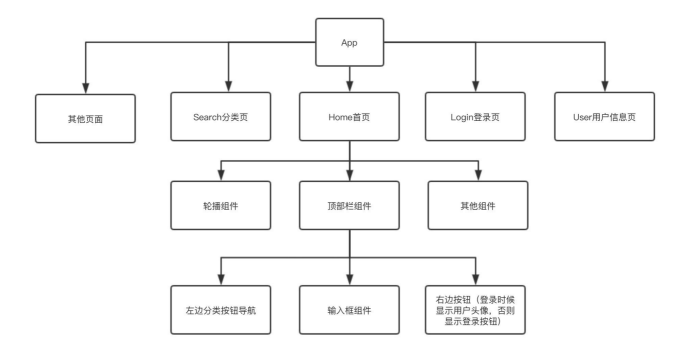
cd lesson1

yarn start

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

组件跨层级通信 - Context



在一个典型的 React 应用中,数据是通过 props 属性自上而下(由父及子)进行传递的,但这种做法对 于某些类型的属性而言是极其繁琐的(例如:地区偏好,UI 主题),这些属性是应用程序中许多组件都 需要的。Context 提供了一种在组件之间共享此类值的方式,而不必显式地通过组件树的逐层传递 props.

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。

Context API

React.createContext

创建一个 Context 对象。当 React 渲染一个订阅了这个 Context 对象的组件,这个组件会从组件树中离 自身最近的那个匹配的 Provider 中读取到当前的 context 值。

Context.Provider

Provider 接收一个 value 属性,传递给消费组件,允许消费组件订阅 context 的变化。一个 Provider 可以和多个消费组件有对应关系。多个 Provider 也可以嵌套使用,里层的会覆盖外层的数据。

当 Provider 的 value 值发生变化时,它内部的所有消费组件都会重新渲染。Provider 及其内部 consumer 组件都不受制于 shouldComponentUpdate 函数,因此当 consumer 组件在其祖先组件退 出更新的情况下也能更新。

Class.contextType

挂载在 class 上的 contextType 属性会被重赋值为一个由 React.createContext() 创建的 Context 对象。这能让你使用 this.context 来消费最近 Context 上的那个值。你可以在任何生命周期中访问 到它,包括 render 函数中。

你只通过该 API 订阅单一 context。 开课吧web全栈架构师

Context.Consumer

这里,React 组件也可以订阅到 context 变更。这能让你在<u>函数式组件</u>中完成订阅 context。

这个函数接收当前的 context 值,返回一个 React 节点。传递给函数的 value 值等同于往上组件树离 这个 context 最近的 Provider 提供的 value 值。如果没有对应的 Provider,value 参数等同于传递 给 createContext() 的 defaultValue。

useContext

接收一个 context 对象(React.createContext 的返回值)并返回该 context 的当前值。当前的 context 值由上层组件中距离当前组件最近的 <MyContext.Provider> 的 value prop 决定。只能用 在function组件中。

使用Context

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

范例: 共享主题色

```
import React, {Component} from "react";
import ContextTypePage from "./ContextTypePage";
import {ThemeContext, UserContext} from "../Context";
import UseContextPage from "./UseContextPage";
import ConsumerPage from "./ConsumerPage";
export default class ContextPage extends Component {
 constructor(props) {
    super(props);
    this.state = {
     theme: {
        themeColor: "red"
      },
      user: {
        name: "xiaoming"
      }
    };
  }
  changeColor = () => {
    const {themeColor} = this.state.theme;
    this.setState({
      theme: {
        themeColor: themeColor === "red" ? "green" : "red"
      }
    });
```

开课吧web全栈架构师

```
};
  render() {
   const {theme, user} = this.state;
   return (
      <div>
       <h3>ContextPage</h3>
       <button onClick={this.changeColor}>change color
       <ThemeContext.Provider value={theme}>
          <ContextTypePage />
         <UserContext.Provider value={user}>
            <UseContextPage />
            <ConsumerPage />
          </UserContext.Provider>
        </ThemeContext.Provider>
        <ContextTypePage />
      </div>
   );
  }
}
```

//Context.js

```
import React from "react";
export const ThemeContext = React.createContext({themeColor: "pink"});
export const UserContext = React.createContext();
```

pages/ContextTypePage.js

pages/ConsumerPage.js

```
import React, {Component} from "react";
import {ThemeContext, UserContext} from "../Context";
export default class ConsumerPage extends Component {
  render() {
    return (
      <div className="border">
        <ThemeContext.Consumer>
          {themeContext => (
              <h3 className={themeContext.themeColor}>ConsumerPage</h3>
              <UserContext.Consumer>
                {userContext => <HandleUserContext {...userContext} />}
              </UserContext.Consumer>
            </>
          ) }
        </ThemeContext.Consumer>
      </div>
    );
  }
}
function HandleUserContext(userCtx) {
 return <div>{userCtx.name}</div>;
}
```

消费多个Context

如果两个或者更多的 context 值经常被一起使用,那你可能要考虑一下另外创建你自己的渲染组件,以 提供这些值。

注意事项

因为 context 会使用参考标识(reference identity)来决定何时进行渲染,这里可能会有一些陷阱,当 provider 的父组件进行重渲染时,可能会在 consumers 组件中触发意外的渲染。举个例子,当每一次 Provider 重渲染时,以下的代码会重渲染所有下面的 consumers 组件,因为 value 属性总是被赋值 为新的对象:

为了防止这种情况,将 value 状态提升到父节点的 state 里:

```
class App extends React.Component {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.state = {
      value: {something: 'something'},
    };
}

render() {
    return (
```

```
<Provider value={this.state.value}>
        <Toolbar />
      </Provider>
   );
 }
}
```

总结

在React的官方文档中, Context 被归类为高级部分(Advanced),属于React的高级API,建议不要滥 用。

后面我们要学习到的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。

表单组件设计与实现

antd表单使用

实现用户名密码登录,并实现校验。

//FormPage.js

class

```
import React, {Component, useEffect} from "react";
import {Form, Input, Button} from "antd";
const FormItem = Form.Item;
const nameRules = {required: true, message: "请输入姓名!"};
const passworRules = {required: true, message: "请输入密码! "};
export default class AntdFormPage extends Component {
 formRef = React.createRef();
 componentDidMount() {
    this.formRef.current.setFieldsValue({name: "default"});
  }
 onReset = () => {
   this.formRef.current.resetFields();
  };
 onFinish = val => {
    console.log("onFinish", val); //sy-log
  };
```

开课吧web全栈架构师

```
onFinishFailed = val => {
    console.log("onFinishFailed", val); //sy-log
  };
  render() {
    console.log("AntdFormPage render", this.formRef.current); //sy-log
    return (
      <div>
        <h3>AntdFormPage</h3>
        <Form
          ref={this.formRef}
          onFinish={this.onFinish}
          onFinishFailed={this.onFinishFailed}
          onReset={this.onReset}>
          <FormItem label="姓名" name="name" rules={[nameRules]}>
            <Input placeholder="name input placeholder" />
          </FormItem>
          <FormItem label="密码" name="password" rules={[passworRules]}>
            <Input placeholder="password input placeholder" />
          </FormItem>
          <FormItem>
            <Button type="primary" size="large" htmlType="submit">
              Submit
            </Button>
          </FormItem>
          <FormItem>
            <Button type="default" size="large" htmlType="reset">
              Reset
            </Button>
          </FormItem>
        </Form>
      </div>
    );
 }
}
```

function实现:

注意 useForm 是React Hooks的实现,只能用于函数组件。

```
};
const onReset = () => {
 form.resetFields();
};
useEffect(() => {
 form.setFieldsValue({name: "default"});
}, []);
return (
 <Form
   form={form}
    onFinish={onFinish}
   onFinishFailed={onFinishFailed}
    onReset={onReset}>
    <FormItem label="姓名" name="name" rules={[nameRules]}>
      <Input placeholder="name input placeholder" />
    </FormItem>
    <FormItem label="密码" name="password" rules={[passworRules]}>
      <Input placeholder="password input placeholder" />
    </FormItem>
    <FormItem>
      <Button type="primary" size="large" htmlType="submit">
        Submit
      </Button>
    </FormItem>
    <FormItem>
      <Button type="default" size="large" htmlType="reset">
        Reset
      </Button>
    </FormItem>
  </Form>
);
```

antd3表单组件设计思路

- 表单组件要求实现**数据收集、校验、提交**等特性,可通过高阶组件扩展
- 高阶组件给表单组件传递一个input组件包装函数接管其输入事件并统一管理表单数据
- 高阶组件给表单组件传递 个校验函数使其具备数据校验功能

但是antd3的设计有个问题,就是局部变化会引起整体变化,antd4改进了这个问题。

antd4表单组件实现

antd4的表单基于rc-field-form, github源码地址。

安装rc-field-form, yarn add rc-field-form。

使用useForm, 仅限function:

```
import React, {Component, useEffect} from "react";
// import Form, {Field} from "rc-field-form";
import Form, {Field} from "../components/my-rc-field-form/";
import Input from "../components/Input";
const nameRules = {required: true, message: "请输入姓名! "};
const passworRules = {required: true, message: "请输入密码!"};
export default function MyRCFieldForm(props) {
 const [form] = Form.useForm();
  const onFinish = val => {
   console.log("onFinish", val); //sy-log
 };
  // 表单校验失败执行
 const onFinishFailed = val => {
    console.log("onFinishFailed", val); //sy-log
 };
  useEffect(() => {
    console.log("form", form); //sy-log
    form.setFieldsValue({username: "default"});
  }, []);
  return (
   <div>
     <h3>MyRCFieldForm</h3>
     <Form form={form} onFinish={onFinish} onFinishFailed={onFinishFailed}>
       <Field name="username" rules={[nameRules]}>
          <Input placeholder="input UR Username" />
        </Field>
        <Field name="password" rules={[passworRules]}>
          <Input placeholder="input UR Password" />
        </Field>
        <button>Submit
     </Form>
    </div>
 );
}
```

class实现:

```
export default class MyRCFieldForm extends Component {
 formRef = React.createRef();
 componentDidMount() {
   console.log("form", this.formRef.current); //sy-log
   this.formRef.current.setFieldsValue({username: "default"});
 }
 onFinish = val => {
   console.log("onFinish", val); //sy-log
 };
 // 表单校验失败执行
 onFinishFailed = val => {
   console.log("onFinishFailed", val); //sy-log
 };
 render() {
   return (
     <div>
       <h3>MyRCFieldForm</h3>
       <Form
         ref={this.formRef}
         onFinish={this.onFinish}
         onFinishFailed={this.onFinishFailed}>
         <Field name="username" rules={[nameRules]}>
           <Input placeholder="Username" />
         </Field>
         <Field name="password" rules={[passworRules]}>
            <Input placeholder="Password" />
         </Field>
         <button>Submit
       </Form>
     </div>
   );
 }
```

实现my-rc-field-form

实现Form/index

```
import React from "react";
import _Form from "./Form";
import Field from "./Field";
import useForm from "./useForm";

const Form = React.forwardRef(_Form);
Form.Field = Field;
Form.useForm = useForm;

export {Field, useForm};
export default Form;
```

实现Form

```
import React from "react";
import useForm from "./useForm";
import FieldContext from "./FieldContext";
export default function Form({children, onFinish, onFinishFailed, form}, ref)
 const [formInstance] = useForm(form);
 React.useImperativeHandle(ref, () => formInstance);
  formInstance.setCallback({
   onFinish,
    onFinishFailed
  });
 return (
   <form
      onSubmit={event => {
        event.preventDefault();
        event.stopPropagation();
        formInstance.submit();
     }}>
      <FieldContext.Provider value={formInstance}>
        {children}
      </FieldContext.Provider>
    </form>
  );
```

实现FieldContext

```
import React from "react";
开课吧web全栈架构师
```

```
const warnFunc = () => {
 console.log("------); //sy-log
};
const FieldContext = React.createContext({
 registerField: warnFunc,
 setFieldsValue: warnFunc,
 getFieldValue: warnFunc,
  getFieldsValue: warnFunc,
 submit: warnFunc
});
export default FieldContext;
```

实现useForm

```
import React from "react";
class FormStore {
 constructor() {
   this.store = {}; //存储state数据, 以key value形式存储
   this.fieldEntities = []; // 存储field实例
   this.callbacks = {}; // 存储回调
 }
  setCallbacks = newCallbacks => {
   this.callbacks = {
     ...this.callbacks,
     ...newCallbacks
   };
 };
  // * 注册和取消注册 订阅和取消订阅 一定要成对出现
 registerFieldEntity = entity => {
    //注册
   this.fieldEntities.push(entity);
   return () => {
     // 取消注册
     this.fieldEntities = this.fieldEntities.filter(item => item !== entity);
     delete this.store[entity.props.name];
   };
  };
  getFieldValue = name => {
   return this.store[name];
  };
```

```
getFieldsValue = () => {
  return {...this.store};
};
// set函数, newStore可以定义多个state
setFieldsValue = newStore => {
  // 合并
  // step1: 数据更新
  this.store = {
   ...this.store,
   ...newStore
  };
  // step2: 组件也要更新
  // 对应组件才需要更新,需要加筛选
  this.fieldEntities.forEach(entity => {
   Object.keys(newStore).forEach(k => {
      if (k === entity.props.name) {
       entity.onStoreChange();
      }
   });
  });
};
validte = callback => {
  let err = [];
  // todo 校验 作业
 return err;
};
submit = () => {
  const {onFinish, onFinishFailed} = this.callbacks;
  const err = this.validte();
  // 先校验this.store
  // 校验通过 执行onFinish
  // 校验失败 执行 onFinishFailed
  if (err.length === 0) {
   // 成功
   onFinish(this.getFieldsValue());
  } else {
   // 失败
   onFinishFailed(err, this.getFieldsValue());
  }
};
getForm = () \Rightarrow {
  return {
```

```
getFieldValue: this.getFieldValue,
      getFieldsValue: this.getFieldsValue,
      setFieldsValue: this.setFieldsValue,
      registerFieldEntity: this.registerFieldEntity,
      setCallbacks: this.setCallbacks,
      submit: this.submit
    };
 };
}
export default function useForm(form) {
  const formRef = React.useRef();
  if (!formRef.current) {
    if (form) {
      formRef.current = form;
    } else {
      const formStore = new FormStore();
      formRef.current = formStore.getForm();
    }
  return [formRef.current];
}
```

实现Field

```
import React, {Component} from "react";
import FieldContext from "./FieldContext";
export default class Field extends Component {
 static contextType = FieldContext;
 componentDidMount() {
   const {registerField} = this.context;
   this.cancelRegisterField = registerField(this);
 }
 componentWillUnmount() {
   if (this.cancelRegisterField) {
     this.cancelRegisterField();
   }
 }
 onStoreChange = () => {
   this.forceUpdate();
 };
```

```
getControlled = () => {
    const {name} = this.props;
    const {getFiledValue, setFieldsValue} = this.context;
   return {
      value: getFiledValue(name), //取数据
     onChange: event => {
        // 存数据
        const newValue = event.target.value;
        setFieldsValue({[name]: newValue});
     }
   };
  };
 render() {
    console.log("field render"); //sy-log
    const {children} = this.props;
    const returnChildNode = React.cloneElement(children,
this.getControlled());
   return returnChildNode;
 }
}
```

回顾

lesson1 React组件化

```
课堂目标
资源
知识点
   快速开始
   组件化优点
   组件跨层级通信 - Context
      Context API
         React.createContext
         Context.Provider
         Class.contextType
          Context.Consumer
         useContext
      使用Context
         pages/ContextTypePage.js
         pages/ConsumerPage.js
         消费多个Context
         pages/UseContextPage
      注意事项
```

开课吧web全栈架构师

```
总结
表单组件设计与实现
antd表单使用
antd3表单组件设计思路
antd4表单组件实现
实现my-rc-field-form
实现Form/index
实现Form
实现FieldContext
实现useForm
实现Field
回顾
作业
下节课内容
```

作业

1. 实现validate函数,使其能够实现基础校验。**注意事项,交的代码片段一定要有validate函数的实现**!!!

下节课内容

lesson2: redux