09-React全家桶实战-常见面试题

https://juejin.cn/post/6940942549305524238

React基础

1 什么是React?

- React是Facebook在2013年开源的JavaScript框架。
- 官方对它的解释是: 用于构建用户界面的 JavaScript 库。
- 现今React和Vue是国内最为流行的两个框架,都是帮助我们来构建用户界面的JavaScript库。

React的特点和优势

React的特点:

- 声明式编程:
 - 声明式编程是目前整个大前端开发的模式: Vue、React、Flutter、SwiftUI;
 - 它允许我们只需要维护自己的状态、当状态改变时、React可以根据最新的状态去渲染我们的 UI界面;
- 组件化开发:
 - 组件化开发页面目前前端的流行趋势、我们会讲复杂的界面拆分成一个个小的组件;
 - 如何合理的进行组件的划分和设计也是后面我会讲到的一个重点;
- 多平台适配:
 - o 2013年, React发布之初主要是开发Web页面;
 - 。 2015年,Facebook推出了ReactNative,用于开发移动端跨平台;(虽然目前Flutter非常火 爆,但是还是有很多公司在使用ReactNative);
 - o 2017年、Facebook推出ReactVR,用于开发虚拟现实Web应用程序;(随着5G的普及、VR 也会是一个火爆的应用场景);

React的优势

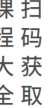
React由Facebook来更新和维护,它是大量优秀程序员的思想结晶:

● React的流行不仅仅局限于普通开发工程师对它的认可,大量流行的其他框架借鉴React的思想;

Vue.js框架设计之初,有很多的灵感来自Angular和React。

- 包括Vue3很多新的特性, 也是借鉴和学习了React
- 比如React Hooks是开创性的新功能(也是我们课程的重点)
- Vue Function Based API学习了React Hooks的思想

Flutter的很多灵感都来自React,Flutter中的Widget - Element - RenderObject,对应的就是JSX - 电 拟DOM - 真实DOM。





所以,可以说React是前端的先驱者,它会引领整个前端的潮流。

4.什么是JSX?

- JSX是一种JavaScript的语法扩展(eXtension),也在很多地方称之为JavaScript XML,因为看起 就是一段XML语法;
- 它用于描述我们的UI界面,并且其完全可以和JavaScript融合在一起使用;
- 它不同于Vue中的模块语法,你不需要专门学习模块语法中的一些指令(比如v-for、v-if、v-else、 v-bind);

ISX转换的本质是什么?

- 实际上, jsx 仅仅只是 React.createElement(component, props, ...children) 函数的语 法糖。
- 所有的jsx最终都会被转换成 React.createElement 的函数调用。

为什么React选择了JSX?

- React认为渲染逻辑本质上与其他UI逻辑存在内在耦合
- 比如UI需要绑定事件(button、a原生等等);
 - 。 比如UI中需要展示数据状态, 在某些状态发生改变时, 又需要改变UI;
- 他们之间是密不可分,所以React没有将标记分离到不同的文件中,而是将它们组合到了一起,这 个地方就是组件(Component);

React为什么采用虚拟DOM?

为什么要采用虚拟DOM, 而不是直接修改真实的DOM呢?

- 很难跟踪状态发生的改变:原有的开发模式,我们很难跟踪到状态发生的改变,不方便针对我们应 用程序进行调试;
- 操作真实DOM性能较低:传统的开发模式会进行频繁的DOM操作,而这一的做法性能非常的低;
- 虚拟DOM帮助我们从命令式编程转到了声明式编程的模式。
- 虚拟DOM有利于实现跨平台的能力,即一套代码可以打包出各个平台的应用。

Raect事件函数绑定this有几种方式?

• 方案一: bind给btnClick显示绑定this

在传入函数时, 我们可以主动绑定this:

<button onClick={this.btnClick.bind(this)}>点我一下(React)

方案二: 使用 ES6 class fields 语法 你会发现我这里将btnClick的定义变成了一种赋值语句



方案三: 事件监听时传入箭头函数(推荐)

因为 onclick 中要求我们传入一个函数, 那么我们可以直接定义一个箭头函数传入



```
3 AMARIES TURBY TO THE PARTY OF THE PARTY OF
```

说说事件的参数如何传递?

在执行事件函数时,有可能我们需要获取一些参数信息:比如event对象、其他参数

情况一: 获取event对象。

很多时候我们需要拿到event对象来做一些事情(比如阻止默认行为)

假如我们用不到this,那么直接传入函数就可以获取到event对象。

情况二:获取更多参数。有更多参数时,我们最好的方式就是传入一个箭头函数,主动执行的事件函数,并且传入相关的其他参数;



```
this.state.names.map((item, index) => {
              <a href="#" onClick={e => this.aClick(e, item, index)}>{item}
</a>
      </div>
 }
 aClick(e, item, index) {
   e.preventDefault();
   console.log(item, index);
 console.log(e);
```

React的事件和普通的HTML事件有什么不同?

区别:

- 对于事件名称命名方式, 原生事件为全小写, react 事件采用小驼峰;
- 对于事件函数处理语法,原生事件为字符串, react 事件为函数;
- react 事件不能采用 return false 的方式来阻止浏览器的默认行为,而必须要地明确地调 用 preventDefault()来阻止默认行为。

合成事件是 react 模拟原生 DOM 事件所有能力的一个事件对象,其优点如下:

- 兼容所有浏览器, 更好的跨平台;
- 将事件统一存放在一个数组,避免频繁的新增与删除(垃圾回收)
- 方便 react 统一管理和事务机制。

事件的执行顺序为原生事件先执行,合成事件后执行,合成事件会冒泡绑定到 document 上,所以尽量 避免原生事件与合成事件混用,如果原生事件阻止冒泡,可能会导致合成事件不执行,因为需要冒泡到 document 上合成事件才会执行。

什么是高级函数? 什么是高阶HOC组件?

什么是高阶组件呢?相信很多同学都听说过,也用过高阶函数,它们非常相似,所以我们可以先来回顾 一下什么是 高阶函数。

高阶函数的维基百科定义: 至少满足以下条件之一:

- 接受一个或多个函数作为输入;
- 输出一个函数;

JavaScript中比较常见的filter、map、reduce都是高阶函数。



那么说明是高阶组件呢?

- 高阶组件的英文是 Higher-Order Components, 简称为 HOC;
- 官方的定义: **高阶组件是参数为组件,返回值为新组件的函数**;

我们可以进行如下的解析:

- 首先, 高阶组件 本身不是一个组件, 而是一个函数;
- 其次,这个函数的参数是一个组件,返回值也是一个组件;

高阶组件的调用过程类似于这样:

```
const EnhancedComponent = higherOrderComponent(WrappedComponent);
```

高阶函数的编写过程类似于这样:

```
function higherOrderComponent(WrapperComponent) {
   return class NewComponent extends PureComponent {
      render() {
        return <WrapperComponent/>
      }
}
```

高阶组件并不是React API的一部分,它是基于React的组合特性而形成的设计模式;

高阶组件在一些React第三方库中非常常见:

- 比如redux中的connect;
- 比如react-router中的withRouter;

说说高阶组件的应用场景?

• props的增强,不修改原有代码的情况下,添加新的props。

假如我们有如下案例:

```
</div>
```

可以通过一个高阶组件,让使用者在不破坏原有结构的情况下对某个组件增强props

```
function enhanceProps(WrapperCpn, otherProps) {
return props => <WrapperCpn {...props} {...otherProps} />
}
const EnhanceHeader = enhanceProps(Header, {height: 1.88})
```

● 利用高阶组件来共享Context

```
import React, { PureComponent, createContext } from 'react'
const UserContext = createContext({
 nickname: "默认",
 level: -1
3)
function Header(props) {
 return (
   <UserContext.Consumer>
  \Z\\\{
       value => {
         const { nickname, level } = value;
          return <h2>Header {"昵称:" + nickname + "等级" + level}</h2>
    </userContext.Consumer>
function Footer(props) {
 return (
    <UserContext.Consumer>
       value => {
         const { nickname, level } = value;
          return <h2>Footer {"昵称:" + nickname + "等级" + level}</h2>
    </UserContext.Consumer>
```

```
const EnhanceHeader = enhanceProps(Header, { height: 1.88 })
export default class App extends PureComponent {
  render() {
    return (
      <div>
        <UserContext.Provider value={{ nickname: "why", level: 90 }}>
          <Header />
          <Footer />
        </UserContext.Provider>
```

React如何创建refs来获取对应的DOM呢?

如何创建refs来获取对应的DOM呢?目前有三种方式:

方式一: 传入字符串

● 使用时通过 this.refs.传入的字符串格式获取对应的元素;

方式二: 传入一个对象

- 对象是通过 React.createRef() 方式创建出来的;
- 使用时获取到创建的对象其中有一个 current 属性就是对应的元素;

方式三: 传入一个函数

- 该函数会在DOM被挂载时进行回调,这个函数会传入一个 元素对象,我们可以自己保存;
- 使用时,直接拿到之前保存的元素对象即可;

对 React context 的理解

在React中,数据传递一般使用props传递数据,维持单向数据流,这样可以让组件之间的关系变得简单 且可预测,但是单项数据流在某些场景中并不适用。单纯一对的父子组件传递并无问题,但要是组件之 间层层依赖深入,props就需要层层传递显然,这样做太繁琐了。

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。

可以把context当做是特定一个组件树内共享的store,用来做数据传递。简单说就是,当你不想在组件 树中通过逐层传递props或者state的方式来传递数据时,可以使用Context来实现跨层级的组件数据传

JS的代码块在执行期间,会创建一个相应的作用域链,这个作用域链记录着运行时JS代码块执行期。 能访问的活动对象,包括变量和函数,JS程序通过作用域链访问到代码块内部或者外部的变量和函



假如以JS的作用域链作为类比,React组件提供的Context对象其实就好比一个提供给子组件访问的作用 域,而 Context对象的属性可以看成作用域上的活动对象。由于组件 的 Context 由其父节点链上所有组 件通 过 getChildContext() 返回的Context对象组合而成,所以,组件通过Context是可以访问到其父 组件链上所有节点组件提供的Context的属性。

类组件与函数组件有什么异同?

相同点: 组件是 React 可复用的最小代码片段,它们会返回要在页面中渲染的 React 元素。也正因为组 件是 React 的最小编码单位,所以无论是函数组件还是类组件,在使用方式和最终呈现效果上都是完全 一致的。

我们甚至可以将一个类组件改写成函数组件,或者把函数组件改写成一个类组件(虽然并不推荐这种重 构行为)。从使用者的角度而言,很难从使用体验上区分两者,而且在现代浏览器中,闭包和类的性能 只在极端场景下才会有明显的差别。所以,基本可认为两者作为组件是完全一致的。

不同点:

- 它们在开发时的心智模型上却存在巨大的差异。类组件是基于面向对象编程的,它主打的是继承、 生命周期等核心概念;而函数组件内核是函数式编程,主打的是 immutable、没有副作用、引用 透明等特点。
- 之前,在使用场景上,如果存在需要使用生命周期的组件,那么主推类组件;设计模式上,如果需 要使用继承,那么主推类组件。但现在由于 React Hooks 的推出,生命周期概念的淡出,函数组 件可以完全取代类组件。其次继承并不是组件最佳的设计模式,官方更推崇"组合优于继承"的设计 概念, 所以类组件在这方面的优势也在淡出。
- 性能优化上,类组件主要依靠 shouldComponentUpdate 阻断渲染来提升性能,而函数组件依靠 React.memo 缓存渲染结果来提升性能。
- 从上手程度而言,类组件更容易上手,从未来趋势上看,由于React Hooks 的推出,函数组件成了 社区未来主推的方案。
- 类组件在未来时间切片与并发模式中,由于生命周期带来的复杂度,并不易于优化。而函数组件本 身轻量简单,且在 Hooks 的基础上提供了比原先更细粒度的逻辑组织与复用,更能适应 React 的 未来发展。

Redux

什么是Redux?

- Redux 是 JavaScript应用程序的可预测状态容器。
- 它可以帮助您编写行为一致、在不同环境(客户端、服务器和本机)中运行并且易于测试的应用程 序。最重要的是,它提供了出色的开发人员体验,例如实时代码编辑与时间旅行调试器相结合。
- 可以将 Redux 与React或任何其他视图库一起使用。它很小(2kB,包括依赖项),但有一个庞大 的插件生态系统可用。

为什么需要redux?

JavaScript开发的应用程序,已经变得越来越复杂了:

JavaScript需要管理的状态越来越多,越来越复杂;

● 这些状态包括服务器返回的数据、缓存数据、用户操作产生的数据等等,也包括一些UI的状态,比 如某些元素是否被选中,是否显示加载动效,当前分页;

管理不断变化的state是非常困难的:

- 状态之间相互会存在依赖,一个状态的变化会引起另一个状态的变化,View页面也有可能会引起
- 当应用程序复杂时,state在什么时候,因为什么原因而发生了变化,发生了怎么样的变化,会变 得非常难以控制和追踪;

React是在视图层帮助我们解决了DOM的渲染过程,但是State依然是留给我们自己来管理:

- 无论是组件定义自己的state,还是组件之间的通信通过props进行传递;也包括通过Context进行 数据之间的共享;
- React主要负责帮助我们管理视图, state如何维护最终还是我们自己来决定;

Redux就是一个帮助我们管理State的容器,提供了可预测的状态管理。

Redux除了和React一起使用之外,它也可以和其他界面库一起来使用(比如Vue),并且它非常小(包 括依赖在内,只有2kb)

redux的三大原则是什么?

单一数据源

整个应用程序的state被存储在一颗object tree中,并且这个object tree只存储在一个 store 中:

- Redux并没有强制让我们不能创建多个Store, 但是那样做并不利于数据的维护;
- 单一的数据源可以让整个应用程序的state变得方便维护、追踪、修改;

State是只读的

唯一修改State的方法一定是触发action,不要试图在其他地方通过任何的方式来修改State:

- 这样就确保了View或网络请求都不能直接修改state,它们只能通过action来描述自己想要如何修 改state;
- 这样可以保证所有的修改都被集中化处理,并且按照严格的顺序来执行,所以不需要担心race condition (竟态) 的问题;

使用纯函数来执行修改

通过reducer将 旧state 和 actions 联系在一起,并且返回一个新的State:

- 随着应用程序的复杂度增加,我们可以将reducer拆分成多个小的reducers,分别操作不同state tree的一部分;
- 但是所有的reducer都应该是纯函数,不能产生任何的副作用;

React Router

什么是React Router

● React Router是一个强大的路由库,建立在React的基础上,可以帮助向应用程序添加新的屏



- 这样可以使URL与网页上显示的数据保持同步。
- 它保持标准化的结构和行为,并用于开发单页Web应用程序。React Router有一个简单的AP

页面传递参数有几种方式?

传递参数有三种方式:

- 动态路由的方式;
- search传递参数;
- to传入对象;

动态路由的方式

动态路由的概念指的是路由中的路径并不会固定:

- 比如 /detail 的path对应一个组件Detail;
- 如果我们将path在Route匹配时写成 /detail/:id , 那么 /detail/abc 、/detail/123 都可以 匹配到该Route, 并且进行显示;
- 这个匹配规则, 我们就称之为动态路由;

通常情况下,使用动态路由可以为路由传递参数。

```
<div>
 ...其他Link
 <NavLink to="/detail/abc123">详情</NavLink>
 <Switch>
    ... 其他Route
   <Route path="/detail/:id" component={Detail}/>
   <Route component={NoMatch} />
 </Switch>
</div>
```

detail.js的代码如下:

- 我们可以直接通过match对象中获取id;
- 这里我们没有使用withRouter,原因是因为Detail本身就是通过路由进行的跳转

```
import React, { PureComponent } from 'react'
export default class Detail extends PureComponent {
 render() {
    console.log(this.props.match.params.id);
   return (
     <div>
        <h2>Detail: {this.props.match.params.id}</h2>
```

search传递参数

NavLink写法:

• 我们在跳转的路径中添加了一些query参数;

```
<NavLink to="/detail2?name=why&age=18">详情2</NavLink>
<Switch>
 <Route path="/detail2" component={Detail2}/>
</Switch>
```

Detail2中如何获取呢?

- Detail2中是需要在location中获取search的;
- 注意:这个search没有被解析,需要我们自己来解析;

```
import React, { PureComponent } from 'react'
export default class Detail2 extends PureComponent {
 render() {
   console.log(this.props.location.search); // ?name=why&age=18
    return (
     <div>
      <h2>Detail2:</h2>
      </div>
```

to传入对象

to可以直接传入一个对象



```
<NavLink to={{
   pathname: "/detail2",
   query: {name: "kobe", age: 30},
   state: {height: 1.98, address: "洛杉矶"},
   search: "?apikey=123"
 }}>>
 详情2
</NavLink>
```

获取参数:

```
import React, { PureComponent } from 'react'
export default class Detail2 extends PureComponent {
 render() {
   console.log(this.props.location);
   return (
    <div>
    <h2>Detail2:</h2>
  </div>
```

