路由

React路由

现代前端应用大多数时SPA(单页应用程序),也就是只有一个HTML页面的应用程序,因为他的用户体验更好、对服务器的压力更小。为了有效地使用单个页面来管理原来多个页面的功能,前端路由应运而生。

- 前端路由功能: 让用户从一个视图(页面)导航到另一个视图(页面)
- 前端路由是一套映射规则,在React中,是URL路径与组件的对应关系
- 使用React路由简单来说,就是配置路径和组件(配对)

React路由基本使用

- 1. 安装: yarn add react-router-dom
- 2. 导入路由的三个核心组件: BrowserRouter/Route/Link
 - o import {BrowserRouter as Router, Route, Link} from 'react-router-dom'
- 3. 使用Router组件包裹整个应用
- 4. 使用Link组件作为导航菜单(路由入口)
 - 。 <Link to="/first">页面一</Link>
- 5. 使用Route组件配置路由规则和要展示的组件(路由出口)
 - o path表示路径,与Link中的to属性的内容对应
 - o component表示要展示的组件
 - <Route path="/first" component={First}>
 </Route>
 - 注意react-router-domV6版本之后使用方法有所改动

常用组件声明

- Router组件:包裹整个应用,以恶搞React应用只需要使用一次
- 两种常用的Router:
 - HashRouter(使用URL的哈希值实现(localhost:3000/#/first))在Vue中兼容性更好
 - 。 BrowserRouter(使用H5中的history API实现(localhost:3000/first))
- Link组件:用于指定导航链接
 - 。 最终会被编译为a标签;to属性被编译为href,即浏览器地址栏中的pathname
 - 。 可以通过location.pathname来获取to中的值
- Route组件: 指定路由展示组件相关信息
 - o path属性:路由规则
 - component属性:展示的组件
 - o Route组件写在哪,组件就会被渲染在哪

路由执行过程

- 1. 点击Link组件,修改了浏览器地址中的url
- 2. React路由监听到地址栏url变化
- 3. React路由内部遍历所有Route组件,使用路由规则(path)与pathname进行匹配
- 4. 当路由规则与pathname匹配时,展示该Route组件的内容

编程式导航

• 编程式导航:通过JS代码实现页面跳转

1 this.props.history.push('/home')

- history是Reract路由提供的,用于获取浏览器历史记录的相关信息
- push(path): 跳转到某个页面,参数path表示要跳转的路径
- 注意react-route-domV6版本不支持此方法,应使用useNavigate()API

const navigate =
userNavigate();navigate('/home')

• qo(n): 前进或后退到某个页面,参数n表示前进或后退页面的数量(-1表示后退一页)

默认路由

• 进入页面时默认的展示页面

• 默认路由: 进入页面时就会默认匹配的路由

• 默认路由的path: /

<Route path="/" component={Home} />

匹配模式

模糊匹配模式

• 问题:默认路由在路由切换时仍然会被显示(**V6没有这个问题**)

• 原因: 默认情况下React路由是模糊匹配模式

• 模糊匹配规则: 之哟啊pathname以path开头就会被匹配成功

精确匹配

• 给Route组件添加exact属性,就能让其变为精确匹配模式

• 精确匹配:只有当path和pathname 完全匹配时才会展示该路由

组件的生命周期

学习组件的生命周期有助于理解组件的运行方式、从而完成更复杂的组件功能、分析组件错误原因等 等

组件的生命周期指:组件从被创建到挂载在页面中运行,再到组件不用时卸载的过程。

钩子函数:生命周期的每个阶段总伴随着一些方法调用,这些方法就是生命周期的钩子函数,为开发 人员在不同阶段操作组件提供了时机。

只有类组件才有生命周期

生命周期的三个阶段

- 1. 创建时
- 2. 更新时
- 3. 卸载时

创建时(挂在阶段)

- 执行时机:组件创建时(页面加载时)
- 钩子函数执行顺序:
 - 1. constructor()
 - 2. render()
 - 3. componentDidMount()

钩子函数	触发时机	作用
constructor	创建组件时,最先执行	1. 初始化state2. 为事件处理程序绑定 this
render	每次组件渲染都会触发	渲染UI(注意:不能调用 setState())
componentDidMount	组件挂载(完成DOM渲染)后	1. 发送网络请求2. DOM操作

不能在render中调用setState的原因是:调用setState会导致数据更新以及UI更新(渲染),即setState方法将会调用render方法,因此如果在render中调用setState会导致递归效用

componentDidMount会紧跟render方法触发,由于DOM操作需要DOM结构已经渲染,因此DOM操作应被放置于该钩子函数内。

- 更新阶段的执行时机包括:
 - 1. New props,组件接收到新属性
 - 2. setState(),调用该方法时
 - 3. forceUpdate(),调用该方法时

其中forceUpdate用于使组件强制更新,即使没有数值上的改变。

- 钩子函数执行顺序:
 - 1. shouldComponentUpdate
 - 2. render()
 - componentDidUpdate()

钩子函数	触发时机	作用
shouldComponentUpdate	更新阶段的钩子函数,组件重新渲染前执行(即在render前执行)	通过该函数的返回值来决定组件是否重新渲染。
render	每次组件渲染都会触发	渲染UI(与挂载阶段是同 一个)
componentDidUpdate	组件更新(完成DOM渲染)后	1. 发送网络请求2. DOM 操作

需要注意的是在componentDidUpdate中调用setState()必须放在一个if条件中,原因与在render中调用setState相同,render执行完后会立即执行componentDidUpdate导致递归调用。通常会比较更新前后的props是否相同,来决定是否重新渲染组件。可以使用componentDidUpdate(prevProps)得到上一次的props,通过this.props获取当前props

```
1 class App extends React.Component {
     constructor(props) {
         super(props)
         this.state = {
              count: 0
          console.warn('生命周期钩子函数: constructor')
     componentDidMount(){
           console.warn('生命周期钩子函数: componentDidMount')
       handleClick = () =>{
         this.setState({
             count: this.state.count + 1
     render() {
         return (
                 <Counter count={this.state.count} />
                  <button onClick={this.handleClick}>打豆豆
             </div>
32 class Counter extends React.Component {
       render() {
          console.warn('--子组件--生命周期钩子函数: render')
          return <h1 id='title'>统计豆豆被打的次数: {this.props.count}</h1>
```

卸载时(卸载阶段)

- 执行时机:组件从页面中消失
- 钩子函数执行顺序:
 - o componentWillUnmount

钩子函数	触发时机	作用
componentWillUnmount	组件卸载(从页面中消失)	执行清理工作(比如:清理定时器等)

```
1 class App extends React.Component {
2
3    constructor(props) {
4        super(props)
5
6        this.state = {
7          count: 0
8        }
9        console.warn('生命周期钩子函数: constructor')
```

```
componentDidMount(){
           console.warn('生命周期钩子函数: componentDidMount')
     handleClick = () =>{
         this.setState({
             count: this.state.count + 1
    render() {
         return (
                 {this.state.count > 3 ? (
                    豆豆被打死了~
                  <Counter count={this.state.count} />
                 <button onClick={this.handleClick}>打豆豆
            </div>
36 class Counter extends React.Component {
      conponentDidMount() {
          this.timerId = setInterval(() => {
             console.log("定时器正在执行~")
    render() {
          console.warn('--子组件--生命周期钩子函数: render')
```

```
return <h1 id='title'>统计豆豆被打的次数: {this.props.count}</h1>
       conponentWillUnmount(){
           console.warn('--子组件--生命周期钩子函数: conponentWillUnmount')
           clearInterval(this.timerId)
       conponentDidUpdate(prevProps) {
           console.warn('--子组件--生命周期钩子函数: conponentDidUpdate')
           console.log('上一次的props: ', prevProps, ', 当前的props: ',
   this.props)
           if(prevProps.count !== this.props.count) {
               this.setState({})
67 ReactDOM.render(<App />, document.getElementById('root'))
```

其他钩子函数

- 旧版本遗留, 先已弃用的钩子函数:
 - componentWillMount()
 - ComponentWillReceiveProps()
 - ComponentWillUpdate()
- 新版完整生命周期钩子函数:
 - 。 创建时:
 - constructor
 - getDerivedStateFromProps(不常用)
 - render

- React更新DOM和refs
- componentDidMount
- 。 更新时
 - getDerivedStateFromProps(不常用)
 - shouldComponentUpdate(详见组件性能优化)
 - render
 - getSnapshotBeforeUpdate(不常用)
 - React更新DOM和refs
 - componentDidUpdate
- 。 卸载时
 - componentWillUnmount

React原理(2022.1.13)

setState方法

更新数据

- setState方法更新数据时**异步**的
- 因此使用该语法时,后面的setState不能依赖于前面的setState
- 另外,待用多次setState方法,只会触发一次重新渲染

推荐语法

推荐使用setState((state, props) => {})语法

- 参数state表示最新的state
- 参数props表示最新的props
- 该方法中state的更新仍然是异步的,但该方法利用了回调函数的特性: setState本身是异步的,但setState函数内部的语句依然是同步进行的。解决数据不一致的问题,使得其参数中的state每次都是获取到最新的state,这样连续使用setState方法不会出现异步问题

回调函数

思考这样一个实际引用中的问题:

```
1 function postApi (url, data) {
2    var result = {};
3    $.ajax({
4         url: url,
5         type: 'post',
6         data: data ? data : {},
7         success: (res) => {
8             result = res
9         },
10         fail: (err) => {
11             result = res
12         }
13      })
14         return result
15 }
```

我们需要通过调用请求API得到一些数据,请求API中使用Ajax请求数据,但Ajax是异步的。

于是我们调用:

```
1 var res = postApi(url, data)
```

得到的res将是{}。

原因就在于JS这类脚本语言的执行机制,当js代码运行到调用postAPI的语句时,对于这些同步语句,JS将顺序执行,知道遇到异步语句,而此时,JS已经执行完postApi的传参,那么下一步将会创建一个result变量并将其初始化。接下来JS遇到了异步语句ajax,那么JS将会将ajax放入异步队列,然后继续执行下一个同步语句,也就是return result,同时位于异步队列中的ajax会进行计时器等待,取出并执行等操作。因此res接收到数据时,postApi中并没有完成对result的赋值。

当然ajax可以通过设置async:false将其设置为同步语句,但这样会导致进程阻塞效率下降。因此我们现在希望在执行完ajax中的语句后再对res赋值。

于是我们想到可以把postApi中的res作为参数传递给一个函数,由于函数时在异步语句内调用的,而 异步语句的内部的操作实际上是同步的,因此ajax内部的函数调用会顺序执行。

下面我们给出回调函数的定义:

回调函数值函数的应用方式,出现在两个函数之间,用于指 定**异步的语句做完之后要做的事情**

下发如下:

- 把函数a当做参数传递到函数b中
- 在函数b中以形参的方式进行调用

```
1 function a(cb){
2   cb()
3  }
4 function b(){
5   console.log('函数b')
6  }
7   a(b)
```

这一定义很像python中的高阶函数,高阶函数的定义为:以函数作为参数的函数,称为高阶函数。

可见高阶函数是对上例中的a进行了定义,而回调函数是对上例中的b进行了定义。

那么我们就可以使用回调函数来解决之前提到的这个问题:

```
function postApi ( url, data, cb ) {
    $.ajax({
        url: url,
        type: 'post',
        data: data ? data : {},
        success: (res) => {
        cb && cb(res)
        },
        fail: (err) => {
        cb && cb(err)
        }
    }
}

postApi(url, data, (res) => {
        console.log(res)
    }
}
```

此时我们就可以在调用postApi时传入的箭头函数中得到正确的res值,并在其中对res值进行一些操作。

甚至还可以使用闭包这一概念去理解这一方法的应用,使用回调函数时,实际上是利用了闭包的思想,保存了函数执行时的作用域,使得异步操作能在这个作用域中拿到准确的数据。

第二个参数

事实上setState函数还存在第二个参数:

```
1 this.setState(
2   (state, props) => {},
3   () => {console.log('这个回调函数会在状态更新后立即执行')}
4  )
```

- 使用场景: 在状态更新后并且页面完成重修渲染后立即执行某个操作
- 注意这个执行时机与componentDidUpdate钩子函数执行时机相同
- 语法 setState(updater[, callback])

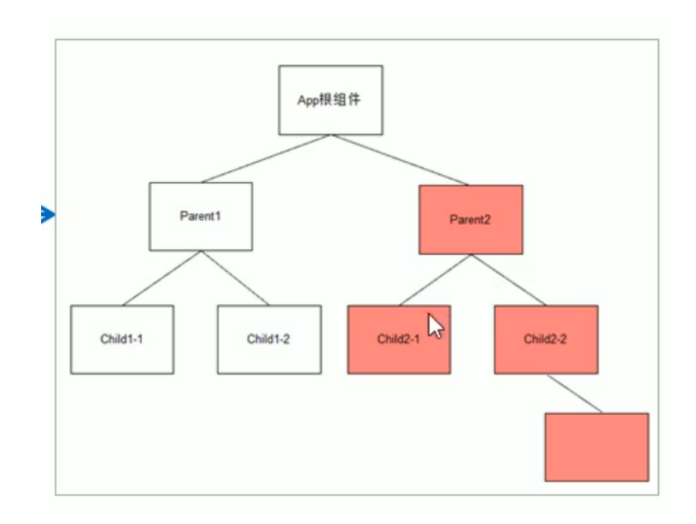
JSX语法转化过程

- JSX仅仅是React.createElement的语法糖
- JSX语法会被@babel/preset-react插件编译为createElement方法
- createElement方法最终又会被转化为React元素(React Element),该元素是一个JS对象,用来描述UI内容

组件更新机制

对于多层树结构的组件结构,组件的更新过程如下:

- 父组件重新渲染时,子组件也会被重修渲染
- 渲染只发生在当前组件的子树中
- 更新顺序按中序遍历序更新



组件性能优化(2022.1.14)

减轻state

- 只存储根组件渲染相关的数据(如列表数据/loading等)
 - 。 不用做渲染的数据不要放在state中,比如定时器id
 - 。 这些数据可以直接放在this中

避免不必要的重新渲染

- 父组件的更新将会引起子组件更新
- 但如果子组件没有任何变换也会重新渲染
- 可以使用钩子函数shouldComponentUpdate(nextProps, nextState)
 - o 触发时机:更新阶段的钩子函数,组件重新渲染前执行(即在render前执行)
 - o 作用:返回一个boolean,通过该函数的返回值来决定组件是否重新渲染。
 - 。 两个参数表示了最新的state与最新的props
 - o 在该函数中使用this.state能够获取到更新前的状态

纯组件

考虑上文提到的使用shouldComponentUpdate方法实现的避免重新渲染,如果每一个组件都需要我们手动地去实现这样的一个钩子函数,将会产生非常多的重复代码,但是有时候使用该方法运行我们进行一些特殊的操作,比如深比较,因此React为我们提供了更方便的方法: PureComponent

```
class Father extends Component {
constructor(props) {
    super(props);
    this.state = { value:0 }
}

onClick=()=>{
    this.setState({
        value: this.state.value+1
    })
}
```

```
import React, { Component, PureComponent } from 'react';

class Son extends PureComponent {
    constructor(props) {
        super(props);
        this.state = { }

    }

    render() {
        console.log('son render')
        return (<div>
        {this.props.value}

        </div> );

    }

export default Son;
```

但是使用纯组件时,纯组件内部进行的新旧值对比采用的是shallpw compare(浅对比)的方法:

- 对于值类型而言:直接比较两个值是否相同
- 但对于引用类型而言: 值对比对象的地址是否相同

因此采用纯组件时,当我们需要更新state或props中的引用类型数据时,应该创建一个新数据,而不 是直接修改原数据。

可以使用扩展运算符来创建新数据:

```
1 const newObj = {...state.obj, number:2}
2 this.setState({obj: newObj})
3
4 // 更新数组时不要使用push/unshift等直接修改当前数组的方法
5 // 可以使用concat或slice等返回新数组的方法
6 this.setState({
7 list: [...this.state.list, {/*新数据*/}]
8 })
```

虚拟DOM与Diff算法

React更新的思路是: 只要state发生变化,就需要重新渲染视图。

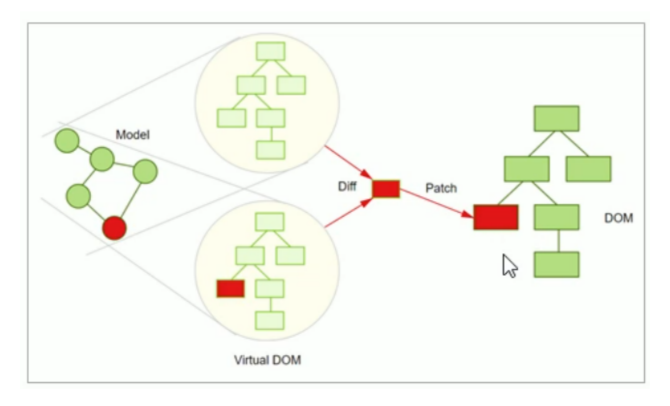
但有这么一个问题:如果组件中有多个DOM元素,当只有一个DOM元素需要更新时,是不是也需要将整个组件全部更新?

实际上React通过虚拟DOM与Diff算法实现了组件的部分更新

实际上虚拟DOM对象就是React元素,用于描述UI。

React部分渲染的实现流程如下:

- 1. 初次渲染时,React根据初始state(Model),创建一个虚拟DOM对象(虚拟DOM树)
- 2. 根据虚拟DOM生产真正的DOM, 渲染到页面中
- 3. 当数据变化后,重新根据新数据,创建新的虚拟DOM对象
- 4. 与上一次得到的虚拟DOM对象,使用Diff算法对比得到需要更新的内容
- 5. 最终,React只将变化的内容更新(patch)到DOM中,重新渲染得到页面



实际上虚拟DOM最大的价值在于:

虚拟DOM让React脱离了浏览器环境的束缚,为跨平台提供 了基础

案例一

式样以上知识,实现一个无回复功能的评论版

渲染评论列表

- 1. 在state总初始化评论列表数据
- 2. 使用map循环渲染列表数据
- 3. 注意给每个被渲染的元素添加一个key

评论区条件渲染

- 1. 判断列表长度是否为0
- 2. 如果为0则渲染暂无评论
- 3. 注意讲逻辑与JSX分离

获取评论信息

- 1. 使用受控组件的方式实现
- 2. 注意设置handle方法和name属性

发表评论

- 1. 为按钮绑定单击事件
- 2. 在事件处理程序中通过state获取评论信息
- 3. 将评论添加到state中,更新state
- 4. 边界情况:清空文本框,文本框判空

最终实现

```
1 import './index.css';
2 import React from 'react';
3 import ReactDOM from 'react-dom';
  class App extends React.Component {
    constructor() {
      super()
      this.state = {
        comments: [
          { id: 1, name: 'jack', comment: 'You jump'},
          { id: 2, name: 'rose', comment: 'I jump'},
          { id: 3, name: 'joker', comment: 'I see you jump'},
        userName: '',
        userContent: '',
   renderList() {
```

```
const {comments} = this.state
  if(comments.length === 0) {
   return (
     <div className='no-comment'>暂无评论,快去评论吧</div>
} else {
   return (
     <l
         comments.map(item => (
           key={item.id}>
            <h3>评论人: {item.name}</h3>
            >评论内容: {item.comment}
          handleChange = (e) => {
 const {name, value} = e.target;
 this.setState({
  [name]: value,
addComment = () => {
  const {comments, userName, userContent} = this.state
  if(userName.trim() === '' || userContent.trim === '' ) {
   alert('请输入评论人和评论内容');
   return;
```

```
const newIndex = comments.length + 1;
   const newComments = [...comments,
       id: newIndex,
       name: userName,
       comment: userContent,
   console.log(newComments);
   this.setState({
     comments: newComments,
    userName: '',
    userContent: '',
render(){
   const {userName, userContent} = this.state;
  return (
     <div className='app'>
      <div>
         <input</pre>
          name='userName'
           className='user'
           value={userName}
           type='text'
           placeholder='请输入评论人'
           onChange={this.handleChange} />
         <textarea
           className='content'
           name='userContent'
```

```
cols='30'
               row = '10'
               placeholder='请输入评论内容'
               value={userContent}
                onChange={this.handleChange}
                <button onClick={this.addComment}>发表评论
            </div>
            {this.renderList()}
          </div>
114 ReactDOM.render(
     <App />, document.getElementById("root")
```

RN打包APK(2022.1.17)

生成签名密钥

使用如下命令进入jdk\bin目录,利用jdk提供的ketytool生成一个私有密钥:

```
1  $ cd D:\java\jdk8\bin\
2  $ keytool -genkeypair -v -storetype PKCS12 -keystore my-release-key.keystore
-alias my-key-alias -keyalg RSA -keysize 2048 -validity 1000
```

这条命令会要求你输入密钥库(keystore)和对应密钥的密码,然后设置一些发行相关的信息。最后 生成一个叫做 my-release-key.keystore 的密钥库文件。

在运行上面这条语句之后,密钥库里应该已经生成了一个单独的密钥,有效期为 10000 天。--alias 参数后面的别名是将来为应用签名时所需要用到的。

设置Gradle变量

- 1. 把 my-release-key.keystore 文件放到工程中的 android/app 文件夹下。
- 2. 编辑 ~/.gradle/gradle.properties (全局配置,对所有项目有效) 或是 项目目录/android/gradle.properties (项目配置,只对所 在项目有效)。如果没有 gradle.properties 文件就自己创建一个,添加如下的代码:

```
1 MYAPP_RELEASE_STORE_FILE=my-release-key.keystore
2 MYAPP_RELEASE_KEY_ALIAS=my-key-alias
3 MYAPP_RELEASE_STORE_PASSWORD=*****
4 MYAPP_RELEASE_KEY_PASSWORD=*****
```

上面的这些会作为 gradle 的变量,在后面的步骤中可以用来给应用签名。

将签名加入项目

编辑项目目录下的 android/app/build.gradle ,添加如下的签名配置:

```
17    ...
18     signingConfig signingConfigs.release
19    }
20    }
21 }
22    ...
```

生成发行 APK 包

运行以下命令生成APK:

```
1 $ cd android
2 $ ./gradlew assembleRelease
```

Gradle 的 assembleRelease 参数会把所有用到的 JavaScript 代码都打包到一起,然后内置到 APK 包中。如果想调整下这个行为(比如 js 代码以及静态资源打包的默认文件名或是目录结构等),可以在 android/app/build.gradle 文件中进行配置。

生成的 APK 文件位于

android/app/build/outputs/apk/release/apprelease.apk

测试

输入以下命令可以在设备上安装发行版本:

```
1 $ npx react-native run-android --variant=release
```

注意 --variant=release 参数只能在完成了上面的签名配置之后才可以使用。

RN网络请求——Axios(2022.1.18)

安装

使用如下命令安装Axios:

```
1 $ npm install axios2 $ yarn add react-native-axios
```

安装antdUI组件库:

封装

直接使用Axios进行请求时,为了完成请求地址拼接,参数设置,异步操作处理,JSON格式转化等等操作,将会产生许多冗余代码,为了简化代码,需要对Axios进行二次封装:

- 在src目录下创建utils目录,该目录下创建http目录
- 在http目录下创建文件 httpBaseConfig.js 与 request.js
 - 。 httpBaseConfig.js 用于配置服务器域名,端口号,API地址
 - 。 request.js 用于编写Axios请求逻辑

Axios基于ES6中的Promise对象进行开发,因此可以使用then链来处理同步问题,而ES7加入async函数后,可以在async函数中使用await关键词实现更方便的处理,await会阻塞后续代码直到得到返回的Promise对象,具体可以参考如下博客:

理解 JavaScript 的 async/await - SegmentFault 思否

Axios还为我们提供了方便的基础设置、拦截器等操作,通过设置回调函数可以完成发送请求前,和得到返回的数据后进行处理。

最后我们将不同类型的请求封装到一个http类中。

最后得到的 request.js 如下:

```
import axios from "axios";
import baseConfig from "./httpBaseConfig";

// 默认域名
axios.defaults.baseURL =
baseConfig.baseUrl + ":" + baseConfig.port + baseConfig.prefix;

// 默认请求头
axios.defaults.headers["Content-Type"] = "application/json";
```

```
axios.defaults.timeout = 10000;
   axios.interceptors.request.use(
       (config) => {
           return config;
     (error) => {
           return Promise.reject(error);
   axios.interceptors.response.use(
    (response) => {
           if (response.status === "200" || response.status === 200) {
               return response.data.data || response.data;
           } else {
               throw Error(response.opt || "服务异常");
           return response;
      (error) => {
           return Promise.resolve(error.response);
46 export default class http {
```

```
// ES7异步get函数
   static async get(url, params) {
      try {
           let query = await new URLSearchParams(params).toString();
          let res = null;
          if (!params) {
              res = await axios.get(url);
          } else {
              res = await axios.get(url + "?" + query);
          return res;
     } catch (error) {
          return error;
   static async post(url, params) {
      try {
          let res = await axios.post(url, params);
           return res;
 } catch (error) {
          return error;
  static async patch(url, params) {
       try {
          let res = await axios.patch(url, params);
           return res;
      } catch (error) {
          return error;
static async put(url, params) {
      try {
          let res = await axios.put(url, params);
```

httpBaseConfig.js 中的配置如下:

```
1 export default httpBaseConfig = {
2    baseUrl: 'http://www.*******,
3    port: '****',
4    prefix: '/AppServer/ajax/'
5 }
```

最后使用时,调用请求后,我们得到的将是一个Promise对象,使用then链将其保存到状态中即可完成数据显示:

```
handleRequest() {
let param = {
    userName: "mingming",
    classTimeId: "50648",
    type: "3",
    // 'callback': 'ha'
};
http.get("teacherApp_lookNotice.do", param)
```

最终打印到控制台的结果如下:

```
1 {"data": {"author": "明茗", "content": "这是一个测试通知测试通知测试通知测试通知测试通知测试通知,测试***功等等,还有***,和大***等等", "isAuthor": true, "isUpdate": false, "noReadNum": 53, "noreadList": ["索夏利", "何一繁", "段莹", " 孙亮亮", "李冯石", "贺玉婷", "张立新", "龚夏萌", "刘驰誉", "王玲", "张俊", "王楠", "姜克杰", "孙丽园", "李波", "代麦玲", "李妮", "李坤江", "李杰", "黄运科", "陈雨菲", "黄萍", "王致远", "李杰", "柯团团", "陈雯慧", "彭思毅", "张昌", "段怡欣", "管雅", "严彤鑫", "徐文莉", "朱景洲", "刘乔瑞", "王子豪", "孙红", "赵美婷", "李雕坛", "黄楠", "张静静", "刘祎璠", "冯健强", "王俊杰", "张辉", "彭诗雨", "叶刚", "何健", "王锦婷", "周骏", "杨千骏", "李娇", "郭聪聪"], "num": 60, "readList": ["李龙龙", "杨文选", "刘佳璇", "方建辉", "卢文静", "左亚东", "李盈斌"], "readNum": 7, "title": "测试通知"}, "message": "数据保存成功! ", "success": true}
```

React-Native差异(2022.1.21)

项目结构

react-native目录结构简介:

- 1 android 与安卓客户端编译相关的配置
- 2 ios 与ios哭护短编译相关的配置
- 3 .eslintrc.js 代码风格配置
- 4 .prettierrc.js 代码格式化风格配置
- 5 App.js 项目的根组件
- 6 index.js 项目的入口文件
- 7 package.json 项目第三方包相关信息

RN布局

flex布局

- 所有容器默认为felxbox
- 并且默认为纵向排列,即 felx-direction: colum

样式继承

• 在RN中样式没有继承关系

单位

- 在RN中不能为表示宽高的数字增加单位,RN会自动处理单位。
- RN中可以使用百分比表示宽高。
- RN中的默认单位为dp
- px与dp转换:
 - dp宽高 = 屏幕宽高(px)*元素宽高(px)/设计稿宽高(px)

可以通过构造如下工具来解决px转dp的问题

```
import {Dimensions} from "react-native"

export const screenWidth = Dimensions.get("window").width;

export const screenHeight = Dimension.get("window").height;

/**

* 次数假设设计稿宽为375

*/

export const pxToDp = (elePx) => screenWidth * elePx / 375
```

屏幕宽高

```
import {Dimensions} from "react-native";
const screenWidth = Math.round(Dimensions.get('window').width);
const screenHeight = Math.round(Dimensions.get('windows').height);
```

变换

```
1 <Text style={{transform:[{translateY:300}, {scale:2}]}}>变换</Text>
```

标签

View

- 相当于div
- 不支持字体大小,字体颜色
- 不能直接放文本内容
- 不支持直接绑定点击事件(一般使用 TouchableOpacity 代替)

Text

文本标签

• 文本标签,可以设置字体颜色、大小

• 支持绑定点击事件

TouchableOpacity

可以绑定点击事件的块标签

- 相当于块容器
- 支持绑定点击事件 onPress
- 可以设置点击时的透明度

Image

图片标签

• 渲染本地图片时

```
1 <Image source={require("../img.png")} />
```

• 渲染网络图片

注意一定要加宽高,不然无法显示

• Android设备上渲染GIF和WebP

默认不支持,需要在 Android/app/build/gradle 中手动添加模块:

```
dependencies {

// 如果需要支持Android4.0之前的版本

implementation 'com.facebook.fresco:animated-base-support:1.3.0'

// GIF支持

implementation 'com.facebook.fresco:animated-gif:2.0.0'

// Webp格式,包括Webp动图支持

implementation 'com.facebook.fresco:animated-webp:2.1.0'

implementation 'com.facebook.fresco:webpsupport:2.0.0'

implementation 'com.facebook.fresco:webpsupport:2.0.0'
```

注意当更改依赖时需要重启调试

• ImageBackground

用于实现带有背景的块级元素

必须就有style属性

• TextInpute

输入框组件

通过 on Change Text 事件来获取输入框的值

```
1 <TextInpute onChangeText={handleChangeText} ></TextInpute>
```

注意他初始状态是没有样式的

调试

RN有两种调试方式:

- 1. 谷歌浏览器
 - 。 不能查看标签结构

- 。 不能查看网络请求
- 2. 使用RN推荐的工具react-native-debugger
 - 。 可以查看标签结构
 - 。 不能查看网络请求

想要查看网络请求则需要进行如下配置:

- 1. 找到项目入口文件index.js
- 2. 加入以下代码:

```
1 GLOBAL.XMLHttpRequest = GLOBAL.originalXMLHttpRequest ||
GLOBAL.XMLHttpRequest
```

this指向问题

可以使用如下四种方式解决this指向问题:

```
import React, { Component } from 'react'
2 import { View, Text } from 'react-native'
3 class Index extends Component {
      state = { num:100 }
     handlePress1() {
          console.log(this.state);
      handlePress2 = () => {
          console.log(this.state);
      handlePress3() {
          console.log(this.state)
      handlePress4() {
          console.log(this.state)
```

```
handlePress5() {
    console.log(this.state)
constructor() {
   super()
   this.handlePress = this.handlePress.bind(this);
render() {
   return (
            <Text onPress={this.handlePress1} >事件1</Text>
            <Text onPress={this.handlePress2} >事件2</Text>
            <Text onPress={this.handlePress3.bind(this)} >事件3</Text>
            <Text onPress={()=>this.handlePress4()}>事件4</Text>
            <Text onPress={handlePress5()}>事件5</Text>
       </View>
```

RN生命周期

与React相同