

项目实战02

项目实战02

课堂目标

资源

知识点

dva

dva特性

dva数据流向

理解dva

切换 history 为 browserHistory

dynamic

ExamplePage

umi是什么

why umi

什么时候不用 umi ?

为什么不是 ?

create-react-app

next.js

Umi+Dva基本使用

安装

目录结构

src/.umi

src/app.ts

路由

配置路由

约定式路由

动态路由

可选的动态路由

嵌套路由

全局 layout

不同的全局 layout

404 路由

扩展路由属性

在页面间跳转

声明式

命令式

使用按需加载

按需加载组件

按需加载非组件

实例

回顾

作业

下节课内容

课堂目标

1. 掌握企业级应用框架 - umi
2. 掌握数据流方案 - dva

资源

1. [umi](#)
2. [dva](#)
3. [Why dva and what's dva](#)
4. [Antd Pro](#)

知识点

dva

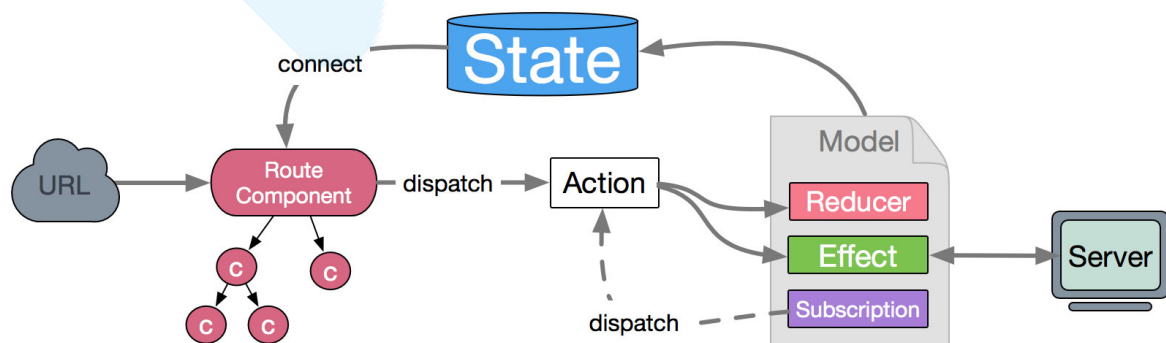
dva 首先是一个基于 [redux](#) 和 [redux-saga](#) 的数据流方案，然后为了简化开发体验，dva 还额外内置了 [react-router](#) 和 [fetch](#)，所以也可以理解为一个轻量级的应用框架。

dva特性

- **易学易用**，仅有 6 个 api，对 redux 用户尤其友好，[配合 umi 使用](#)后更是降低为 0 API
- **elm 概念**，通过 reducers, effects 和 subscriptions 组织 model
- **插件机制**，比如 [dva-loading](#) 可以自动处理 loading 状态，不用一遍遍地写 showLoading 和 hideLoading
- **支持 HMR（模块热替换）**，基于 [babel-plugin-dva-hmr](#) 实现 components、routes 和 models 的 HMR。

dva数据流向

数据的改变发生通常是通过用户交互行为或者浏览器行为（如路由跳转等）触发的，当此类行为会改变数据的时候可以通过 `dispatch` 发起一个 action，如果是同步行为会直接通过 `Reducers` 改变 `State`，如果是异步行为（副作用）会先触发 `Effects` 然后流向 `Reducers` 最终改变 `State`，所以在 dva 中，数据流向非常清晰简明，并且思路基本跟开源社区保持一致（也是来自于开源社区）。



理解dva

软件分层：回顾react，为了让数据流更易于维护，我们分成了store，reducer，action等模块，各司其职，软件开发也是一样

1. Page 负责与用户直接打交道：渲染页面、接受用户的操作输入，侧重于展示型交互性逻辑。
2. Model 负责处理业务逻辑，为 Page 做数据、状态的读写、变换、暂存等。
3. Service 负责与 HTTP 接口对接，进行纯粹的数据读写。

DVA 是基于 redux、redux-saga 和 react-router 的轻量级前端框架及最佳实践沉淀，核心api如下：

1. model

- state 状态
- action
- dispatch
- reducer
- effect 副作用，处理异步

2. subscriptions 订阅

3. router 路由

1. `namespace`：model 的命名空间，只能用字符串。一个大型应用可能包含多个 model，通过 `namespace` 区分
2. `reducers`：用于修改 `state`，由 `action` 触发。reducer 是一个纯函数，它接受当前的 state 及一个 action 对象。action 对象里面可以包含数据体（payload）作为入参，需要返回一个新的 state。
3. `effects`：用于处理异步操作（例如：与服务端交互）和业务逻辑，也是由 action 触发。但是，它不可以修改 state，要通过触发 action 调用 reducer 实现对 state 的间接操作。
4. `action`：是 reducers 及 effects 的触发器，一般是一个对象，形如 `{ type: 'add', payload: todo }`，通过 type 属性可以匹配到具体某个 reducer 或者 effect，payload 属性则是数据体，用于传送给 reducer 或 effect。

切换 history 为 browserHistory

先安装 history 依赖，

```
$ npm install --save history
```

然后修改入口文件app.js，

```
const createHistory = require("history").createBrowserHistory;

const app = dva({
  history: createHistory()
});
```

目前版本中错误处理：

```
✖ Warning: Please use `require("history").createHashHistory` instead of index.js:2177
`require("history/createHashHistory")`. Support for the latter will be removed in the
next major release.
```

打开node_modules/dva/lib/index.js：

找到

```
var _createHashHistory =
  _interopRequireDefault(require("history/createHashHistory"));
```

改成：

```
var _createHashHistory =
  _interopRequireDefault(require("history").createHashHistory);
```

github对应issue：<https://github.com/dvajs/dva/issues/2115>

dynamic

dynamic/index.js

```
import dynamic from "dva/dynamic";
import app from "../app";

export const UserPageDynamic = dynamic({
  app,
  models: () => [import("../models/user")],
  component: () => import("../routes/UserPage")
});
```

ExamplePage

```
import React, { Component } from "react";
import { connect } from "dva";
import { Button, Table } from "antd";
import { Link } from "dva/router";
import { routerRedux } from "dva/router";
import styles from "../ExamplePage.less";

const columns = [
  {
    title: "姓名",
    dataIndex: "name",
    key: "name"
  },
  {
    title: "年龄",
    dataIndex: "age",
    key: "age"
  },
  {
    title: "住址",
    dataIndex: "city",
    key: "city"
  }
];

@connect(
  state => ({ state, example: state.example })
```

```

dispatch => {
  return {
    dispatch,
    getProductData: payload =>
      dispatch({ type: "example/getProductData", payload })
  };
}
)
class ExamplePage extends Component {
  dataSearch = () => {
    // 异步获取数据
    this.props.getProductData();
  };

  render() {
    console.log("ExamplePage props", this.props); //sy-log
    const { example, dispatch } = this.props;
    const { data } = example;
    return (
      <div className={styles.example}>
        <h3 className={styles.title}>ExamplePage</h3>
        <button onClick={this.dataSearch}>search</button>
        <Table columns={columns} dataSource={data} rowKey="id" />
        <Link to="/user">go userPage</Link>
        <Link to="/">首页</Link>
        <Button
          onClick={() => {
            dispatch(routerRedux.push("/"));
          }}
        >
          go index
        </Button>
      </div>
    );
  }
}
export default ExamplePage;





```

umi是什么

umi，中文可发音为乌米，是一个可插拔的企业级 react 应用框架。

why umi

它主要具备以下功能：

-  **可扩展**，Umi 实现了完整的生命周期，并使其插件化，Umi 内部功能也全由插件完成。此外还支持插件和插件集，以满足功能和垂直域的分层需求。
-  **开箱即用**，Umi 内置了路由、构建、部署、测试等，仅需一个依赖即可上手开发。并且还提供针对 React 的集成插件集，内涵丰富的功能，可满足日常 80% 的开发需求。
-  **企业级**，经蚂蚁内部 3000+ 项目以及阿里、优酷、网易、飞猪、口碑等公司项目的验证，值得信赖。
-  **大量自研**，包含微前端、组件打包、文档工具、请求库、hooks 库、数据流等，满足日常项目的周边需求。

- 🚧 **完备路由**，同时支持配置式路由和约定式路由，同时保持功能的完备性，比如动态路由、嵌套路由、权限路由等等。
- 🚧 **面向未来**，在满足需求的同时，我们也不会停止对新技术的探索。比如 dll 提速、modern mode、webpack@5、自动化 external、bundler less 等等。

什么时候不用 umi ?

如果你，

- 需要支持 IE 8 或更低版本的浏览器
- 需要支持 React 16.8.0 以下的 React
- 需要跑在 Node 10 以下的环境中
- 有很强的 webpack 自定义需求和主观意愿
- 需要选择不同的路由方案

Umi 可能不适合你。

为什么不是？

[create-react-app](#)

create-react-app 是基于 webpack 的打包层方案，包含 build、dev、lint 等，他在打包层把体验做到了极致，但是不包含路由，不是框架，也不支持配置。所以，如果大家想基于他修改部分配置，或者希望在打包层之外也做技术收敛时，就会遇到困难。

[next.js](#)

next.js 是个很好的选择，Umi 很多功能是参考 next.js 做的。要说有哪些地方不如 Umi，我觉得可能是不够贴近业务，不够接地气。比如 antd、dva 的深度整合，比如国际化、权限、数据流、配置式路由、补丁方案、自动化 external 方面等等一线开发者才会遇到的问题。

Umi+Dva基本使用

安装

环境要求：node版本>=10.13

```
新建一个空文件夹: mkdir lesson6-umi  
进入文件夹: cd lesson6-umi  
创建: yarn create @umijs/umi-app  
安装依赖: yarn  
启动: yarn start
```

目录结构

```
├─ package.json
├─ .umirc.ts    配置文件，包含 umi 内置功能和插件的配置。
├─ .env        环境变量
├─ dist        执行 umi build 后，产物默认会存放在这里。
├─ mock        存储 mock 文件，此目录下所有 js 和 ts 文件会被解析为 mock 文件。
├─ public      此目录下所有文件会被 copy 到输出路径。
├─ src
│   └─ .umi
│   └─ layouts/index.tsx 约定式路由时的全局布局文件。
│   └─ pages            所有路由组件存放在这里。
│       └─ index.less
│           └─ index.tsx
└─ app.ts
```

src/.umi

临时文件目录，比如入口文件、路由等，都会被临时生成到这里。**不要提交 .umi 目录到 git 仓库，他们会在 umi dev 和 umi build 时被删除并重新生成。**

src/app.ts

运行时配置文件，可以在这里扩展运行时的能力，比如修改路由、修改 render 方法等。

路由

手动创建或者使用下面的命令。

建立pages下面的单页面about：

```
umi g page about
```

建立文件夹more(默认是js和css)：

```
umi g page more/index --typescript --less
```

访问index: <http://localhost:8000/>

访问about: <http://localhost:8000/about>

配置路由

路由配置详细查看官方文档：<https://umijs.org/zh-CN/docs/routing>

约定式路由

动态路由

```
umi g page product/[id]
```

```
import React from 'react';
import { IRouteComponentProps } from 'umi';
import styles from './[id].less';

export default (props: IRouteComponentProps) => {
  console.log('product', props); //sy-log
  return (
    <div>
      <h1 className={styles.title}>Page product/[id]</h1>
    </div>
  );
};
```

路由配置

```
{ path: '/product/:id', component: '@/pages/product/[id]' },
```

可选的动态路由

umi3暂不支持，下面是umi2的使用。

umi 里约定动态路由如果带 \$ 后缀，则为可选动态路由。

```
umi g page product/'$id$'
```

比如以下结构：

```
export default function({ location, match }) {
  const { id } = match.params;
  return (
    <div className={styles.normal}>
      <h1>Page $id$</h1>
      <p>{id || '没有id'}</p>
    </div>
  );
}
```

路由配置：

```
{
  path: '/channel/:id?',
  component: './channel/$id$',
},
```

嵌套路由

Umi 里约定目录下有 _layout.tsx 时会生成嵌套路由，以 _layout.tsx 为该目录的 layout。layout 文件需要返回一个 React 组件，并通过 props.children 渲染子组件。

首先创建_layout.js

```
umi g page product/_layout
```



```
import React from 'react';
import { IRouteComponentProps } from 'umi';

export default (props: IRouteComponentProps) => {
  console.log('product', props); //sy-log
  return (
    <div style={{ color: 'red' }}>
      <h1>layout</h1>
      {props.children}
    </div>
  );
};
```

配置路由：

```
{
  path: '/product/:id',
  component: '@/pages/product/_layout',
  routes: [{ path: '/product/:id', component: '@/pages/product/[id]' }],
},
```

layout

Page product/[id]-123

全局 layout

约定 `src/layouts/index.tsx` 为全局路由。返回一个 React 组件，并通过 `props.children` 渲染子组件。比如：

```
import * as React from 'react';
import { IRouteComponentProps } from 'umi';

export default function Layout({ children }: IRouteComponentProps) {
  return (
    <div style={{ color: 'orange' }}>
      <h1>全局layout</h1>
      {children}
    </div>
  );
}
```

路由配置：

```
import { defineConfig } from 'umi';

export default defineConfig({
  nodeModulesTransform: {
    type: 'none',
  },
  routes: [
    {
      path: '/',
      component: '@/layout/index',
      routes: [
        { path: '/', component: '@/pages/index' },
        { path: '/about', component: '@/pages/about' },
        { path: '/more', component: '@/pages/more/index' },
        // { path: '/product/:id', component: '@/pages/product/[id]' },
        {
          path: '/product/:id',
          component: '@/pages/product/_layout',
          routes: [{ path: '/product/:id', component: '@/pages/product/[id]' }],
        },
      ],
    },
  ],
});
```

不同的全局 layout

你可能需要针对不同路由输出不同的全局 layout，Umi 不支持这样的配置，但你仍可以在 `src/layouts/index.tsx` 中对 `location.path` 做区分，渲染不同的 layout。

比如想要针对 `/login` 输出简单布局，

```
export default function(props) {
  if (props.location.pathname === '/login') {
    return <SimpleLayout>{ props.children }</SimpleLayout>
  }

  return (
    <>
      <Header />
      { props.children }
      <Footer />
    </>
  );
}
```

404 路由

约定 `src/pages/404.tsx` 为 404 页面，需返回 React 组件。

```
umi g page 404/index --typescript --less
```

```
{ component: '@pages/404' },
```

扩展路由属性

支持在代码层通过导出静态属性的方式扩展路由。

比如：

```
function HomePage() {  
  return <h1>Home Page</h1>;  
}  
  
HomePage.title = 'Home Page';  
  
export default HomePage;
```

其中的 `title` 会附加到路由配置中。

在页面间跳转

在 umi 里，页面之间跳转有两种方式：声明式和命令式。

声明式

通过 Link 使用，通常作为 React 组件使用。

```
import { Link } from 'umi';  
  
export default () => (  
  <Link to="/list">Go to list page</Link>  
)
```

命令式

通过 history 使用，通常在事件处理中被调用。

```
import { history } from 'umi';  
  
function goToListPage() {  
  history.push('/list');  
}
```

也可以直接从组件的属性中取得 history

```
export default (props) => (  
  <Button onClick={()=>props.history.push('/list')}>Go to list page</Button>  
)
```

更多命令式的跳转方法，详见 [api#history](#)。

使用按需加载

按需加载组件

通过 Umi 的 `dynamic` 接口实现，比如：

```
import { dynamic } from 'umi';

const delay = (timeout) => new Promise(resolve => setTimeout(resolve, timeout));

const App = dynamic({
  loader: async function() {
    await delay(/* 1s */1000);
    return () => <div>I will render after 1s</div>;
  },
});
```

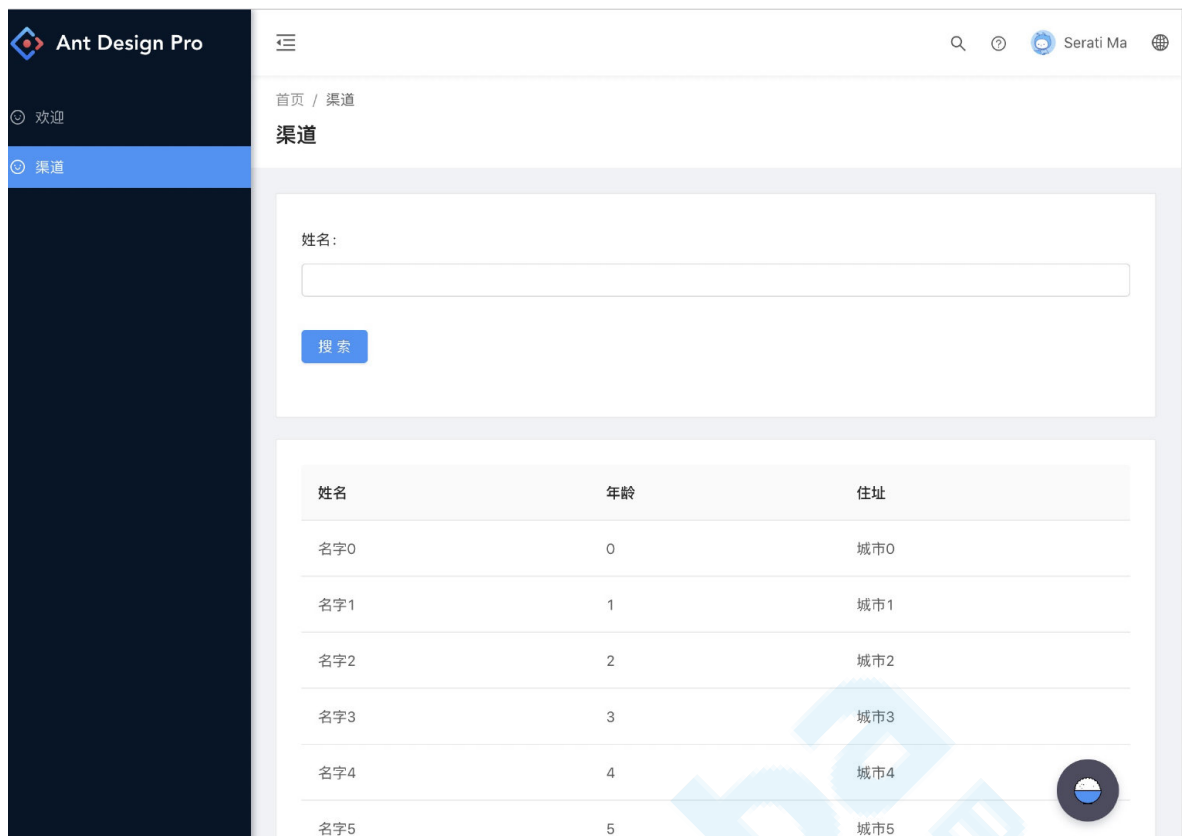
按需加载非组件

通过 `import()` 实现，比如：

```
import('g2').then(() => {
  // do something with g2
});
```

实例

实现如下图：



使用状态：state + connect

- 创建页面more.js：`umi g page more/index --less`

```
import React from 'react';
import { PageHeaderWrapper } from '@ant-design/pro-layout';
import { Form, Input, Button, Card, Table } from 'antd';
import { connect } from 'umi';
import styles from './index.less';

const columns = [
  {
    title: '姓名',
    dataIndex: 'name',
    key: 'name',
  },
  {
    title: '年龄',
    dataIndex: 'age',
    key: 'age',
  },
  {
    title: '住址',
    dataIndex: 'city',
    key: 'city',
  },
];

// UI层和数据层分开
class More extends React.Component {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.state = {};
  }
}
```

```

componentDidMount() {
  this.props.getProductData({ name: '' });
}

// 成功才会执行这个函数
onFinish = values => {
  console.log('values', values); // sy-log
  // this.props.getMoreDataBySearch(values);
  this.props.getProductData(values);
};

// 失败才会执行这个函数
onFinishFailed = err => {
  console.log('err', err); // sy-log
};

render() {
  const { data } = this.props.more;
  return (
    <PageHeaderWrapper className={styles.more}>
      <Card>
        <Form onFinish={this.onFinish} onFinishFailed={this.onFinishFailed}>
          <Form.Item
            label="姓名"
            name="name"
            rules={[{ required: true, message: '请输入姓名' }]}
          >
            <Input placeholder="请输入姓名" />
          </Form.Item>
          <Form.Item>
            <Button type="primary" htmlType="submit">
              查询
            </Button>
          </Form.Item>
        </Form>
      </Card>

      <Card>
        <Table columns={columns} dataSource={data} rowKey="id" />
      </Card>
    </PageHeaderWrapper>
  );
}
}

export default connect(
  // mapStateToProps
  ({ more }) => ({ more }),
  // mapDispatchToProps
  {
    getProductData: values => ({
      type: 'more/getProductData',
      payload: values,
    }),
    // getMoreDataBySearch: values => ({
    //   type: 'more/getMoreDataBySearch',
    //   payload: values,
  })

```

```

    // }},
  },
)(More);

```

- 更新模型src/models/more.js

```

import { getProductData } from '../services/product';

export default {
  namespace: 'more',

  state: {
    data: [],
    pageSize: 10,
    current: 1,
    total: 0,
  },

  effects: {
    *getProductData({ payload }, { call, put }) {
      //
      const res = yield call(getProductData, payload);
      yield put({ type: 'productData', payload: res.data });
    },
  },

  reducers: {
    productData(state, action) {
      return { ...state, data: action.payload.data };
    },
  },
};

```

- 添加服务：service

```

import request from '@utils/request';

export async function getChannelData(params) {
  return request('/api/getChannelData', {
    data: params,
    method: 'post',
  });
}

// export async function getChannelDataBySearch(params) {
//   return request('/api/getChannelDataBySearch', {
//     method: 'post',
//     data: params,
//   });
// }

```

数据mock：模拟数据接口

mock目录和src同级，新建mock/product.js

```

const productTableData = [];
for (let i = 0; i < 10; i++) {

```

```

productTableData.push({
  id: i,
  name: "名字" + i,
  age: i,
  city: "城市" + i
});
}

let total = 101;
function searchProductData({ name = "", ...pagination }) {
  console.log("pagination", pagination); //sy-log
  const res = [];

  let pageSize = pagination.pageSize || 10;
  let current = pagination.current || 1;

  for (let i = 0; i < pageSize; i++) {
    let realIndex = i + (current - 1) * pageSize;
    let tem = {
      id: realIndex,
      name: "名字" + realIndex,
      age: i,
      city: "城市" + realIndex
    };
    if (tem.name.indexOf(name) > -1) {
      res.push(tem);
    }
  }
  return { data: res, ...pagination, total };
}
export default {
  "POST /api/getProductData": (req, res) => {
    //搜索
    res.send({
      status: "ok",
      ...searchProductData(req.body)
    });
  }
};

```

回顾

项目实战02

课堂目标

资源

知识点

dva

dva特性

dva数据流向

理解dva

切换 history 为 browserHistory

dynamic

ExamplePage

- umi是什么
 - why umi
 - 什么时候不用 umi ?
- 为什么不是 ?
 - create-react-app
 - next.js
- Umi+Dva基本使用
 - 安装
 - 目录结构
 - src/.umi
 - src/app.ts
 - 路由
 - 配置路由
 - 约定式路由
 - 动态路由
 - 可选的动态路由
 - 嵌套路由
 - 全局 layout
 - 不同的全局 layout
 - 404 路由
 - 扩展路由属性
 - 在页面间跳转
 - 声明式
 - 命令式
 - 使用按需加载
 - 按需加载组件
 - 按需加载非组件
- 实例
- 回顾
- 作业
- 下节课内容

作业

1. 使用pro table实现下面图片的效果，不要再把数据存在model state，必须使用ProTable，（提示：request），**提交more页面的render函数的代码截图！！。**

文档参考地址：<https://www.npmjs.com/package/@ant-design/pro-table/v1.0.43>

| 姓名: | <input type="text" value="请输入"/> | 年龄: | <input type="text" value="请输入"/> | 查询 | 重置 | 展开 |
|-----|----------------------------------|-----|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 姓名 | 年龄 | 住址 | | | | |
| 名字0 | 0 | 城市0 | | | | |
| 名字1 | 1 | 城市1 | | | | |
| 名字2 | 2 | 城市2 | | | | |
| 名字3 | 3 | 城市3 | | | | |
| 名字4 | 4 | 城市4 | | | | |
| 名字5 | 5 | 城市5 | | | | |
| 名字6 | 6 | 城市6 | | | | |
| 名字7 | 7 | 城市7 | | | | |
| 名字8 | 8 | 城市8 | | | | |
| 名字9 | 9 | 城市9 | | | | |

第 1-10 条/总共 101 条 < 1 2 3 4 5 ... 11 > 10/

下节课内容

React源码第一节，实现createElement、render、Component，实现class组件、函数组件、原生节点、文本节点、Fragment渲染。

