生命周期

生命周期

课堂目标 资源 知识要点

生命周期方法

React V16.3之前的生命周期
新引入的两个生命周期函数
getDerivedStateFromProps
getSnapshotBeforeUpdate
验证生命周期

课堂目标

1. 掌握组件生命周期

资源

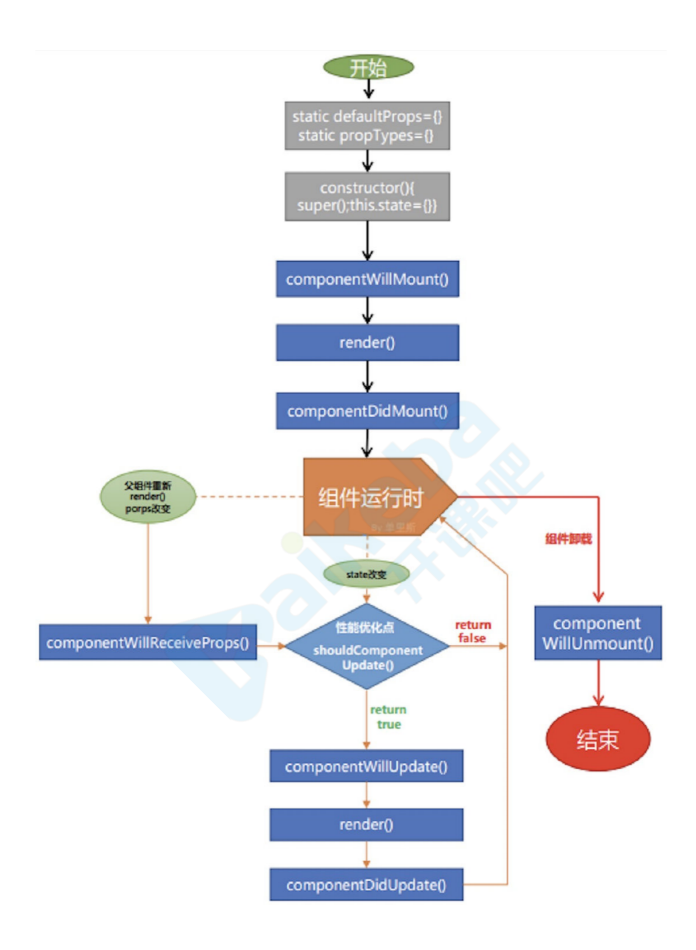
- 1. 组件的生命周期
- 2. 生命周期图谱

知识要点

生命周期方法

生命周期方法,用于在组件不同阶段执行自定义功能。在组件被创建并插入到 DOM 时(即<u>挂载中阶段</u> _(mounting)_),组件更新时,组件取消挂载或从 DOM 中删除时,都有可以使用的生命周期方法。

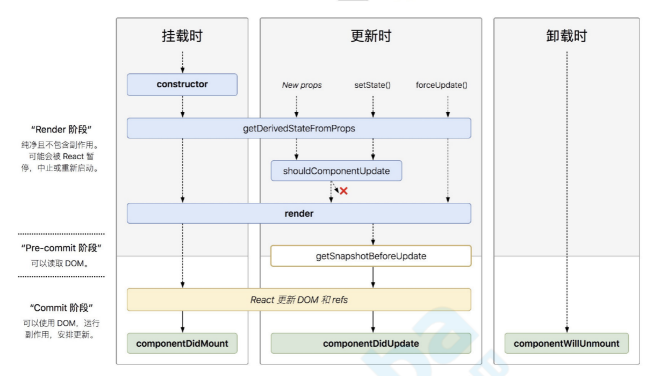
React V16.3之前的生命周期



V16.4之后的生命周期:

☑展示不常用的生命周期





V17可能会废弃的三个生命周期函数用getDerivedStateFromProps替代,目前使用的话加上UNSAFE_:

- componentWillMount
- componentWillReceiveProps
- componentWillUpdate

引入两个新的生命周期函数:

- static getDerivedStateFromProps
- getSnapshotBeforeUpdate

如果不想手动给将要废弃的生命周期添加 UNSAFE_ 前缀,可以用下面的命令。

npx react-codemod rename-unsafe-lifecycles <path>

新引入的两个生命周期函数

getDerivedStateFromProps

static getDerivedStateFromProps(props, state)

getDerivedStateFromProps 会在调用 render 方法之前调用,并且在初始挂载及后续更新时都会被调用。它应返回一个对象来更新 state,如果返回 null 则不更新任何内容。

请注意,不管原因是什么,都会在*每次*渲染前触发此方法。这与 UNSAFE_componentWillReceiveProps 形成对比,后者仅在父组件重新渲染时触发,而不是在内部 调用 setState 时。

getSnapshotBeforeUpdate

```
getSnapshotBeforeUpdate(prevProps, prevState)
```

在render之后,在componentDidUpdate之前。

getSnapshotBeforeUpdate()在最近一次渲染输出(提交到 DOM 节点)之前调用。它使得组件能在发生更改之前从 DOM 中捕获一些信息(例如,滚动位置)。此生命周期的任何返回值将作为参数传递给 componentDidUpdate(prevProps, prevState, snapshot)。

验证生命周期

范例: 创建LifeCyclePage.js

```
import React, { Component } from "react";
import PropTypes from "prop-types";
V17可能会废弃的三个生命周期函数用getDerivedStateFromProps替代,目前使用的话加上
UNSAFE_:
- componentWillMount
- componentWillReceiveProps
- componentWillUpdate
export default class LifeCyclePage extends Component {
  static defaultProps = {
   msg: "omg"
  };
  static propTypes = {
   msg: PropTypes.string.isRequired
  };
  constructor(props) {
    super(props);
   this.state = {
     count: 0,
   };
   console.log("constructor", this.state.count);
  }
  static getDerivedStateFromProps(props, state) {
    // getDerivedStateFromProps 会在调用 render 方法之前调用,
    //并且在初始挂载及后续更新时都会被调用。
```

```
//它应返回一个对象来更新 state, 如果返回 null 则不更新任何内容。
  const { count } = state;
 console.log("getDerivedStateFromProps", count);
  return count < 5 ? null : { count: 0 };</pre>
//在render之后,在componentDidUpdate之前。
getSnapshotBeforeUpdate(prevProps, prevState, snapshot) {
  const { count } = prevState;
 console.log("getSnapshotBeforeUpdate", count);
  return null;
}
/* UNSAFE_componentWillMount() {
 //不推荐,将会被废弃
 console.log("componentWillMount", this.state.count);
} */
componentDidMount() {
 console.log("componentDidMount", this.state.count);
componentWillUnmount() {
 //组件卸载之前
 console.log("componentWillUnmount", this.state.count);
}
/* UNSAFE_componentWillupdate() {
 //不推荐,将会被废弃
 console.log("componentWillUpdate", this.state.count);
} */
componentDidUpdate() {
 console.log("componentDidUpdate", this.state.count);
}
shouldComponentUpdate(nextProps, nextState) {
  const { count } = nextState;
 console.log("shouldComponentUpdate", count, nextState.count);
  return count !== 3;
}
setCount = () => {
 this.setState({
   count: this.state.count + 1,
 });
};
render() {
  const { count } = this.state;
 console.log("render", this.state);
  return (
   <div>
      <h1>我是LifeCycle页面</h1>
      {count}
```

```
<button onClick={this.setCount}>改变count</button>
       {/* {!!(count % 2) && <Foo />} */}
       <Child count={count} />
     </div>
   );
 }
}
class Child extends Component {
  UNSAFE_componentWillReceiveProps(nextProps) {
   //不推荐,将会被废弃
   // UNSAFE_componentWillReceiveProps() 会在已挂载的组件接收新的 props 之前被调用
   console.log("Foo componentWillReceiveProps");
  }
  componentWillUnmount() {
    //组件卸载之前
   console.log(" Foo componentWillUnmount");
  }
  render() {
    return (
     <div
       style={{ border: "solid 1px black", margin: "10px", padding: "10px" }}
       我是Foo组件
       <div>Foo count: {this.props.count}</div>
     </div>
   );
  }
}
```