

Gerenciamento de Estado no React

Pedro Pimenta Nov 2019





Introdução



Sumário

- Fluxo Unidirecional
 - Componentes de classe
 - Componentes funcionais
- Context API
- Redux
- UseReducer()



Fluxo de Dados Unidirecional

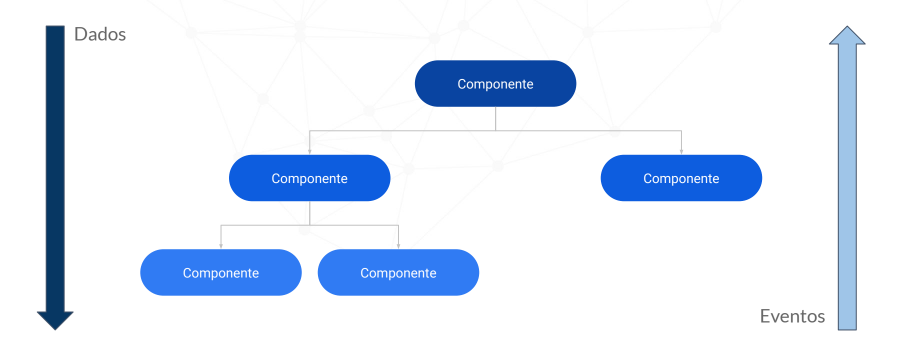


Fluxo de Dados Unidirecional

- Padrão do React
- Uma e apenas uma maneira de passar dados para outras partes da aplicação
- Cada componente da aplicação tem seu estado
- O estado de cada componente é mudado por ações
- Quando o estado é mudado, o componente é atualizado



Diagrama do Fluxo de Dados Unidirecional





Vantagens

- Menor chance de erros
- Mais fácil de debugar
- Mais eficiente



Usabilidade

Declarar estado inicial:

```
constructor(props) {
  super(props);
  this.state = {
    state1: 'Default State'
  };
}
```

Uso do setState() para mudar estado:

```
handleChangeState = () => {
  this.setState({ state1: 'Changed State' });
};
```



Hooks

- Nova adição do React 16.8
- Permitem que você use o state e outros recursos do React sem escrever uma classe
- Função useState()



Usabilidade: State no Hooks

Declarar estado inicial (valor inicial passado nos parâmetros) e função de alteração de estado:

```
const [state1, setState1] = useState(false);
```

Alterando o estado:

```
setState1(!state1);
```



Ferramentas de Auxílio e Debugging

Extensão: React Dev Tools

```
UDComponent
props
  changeState: fn()
  value: 20
state
  state1: "Default State"
rendered by
   UDContainer
   App
```

```
· Context Provider
   - UDContainer

    UDHContainer

      UDHComponent
   APIContainer
     - Context.Provider

    APIComponent

         APIFunctionalComponent
            Context.Consumer

    APIClassComponent

        Context Consumer
   - ReduxContainer
     ReduxComponent Connect +1
       Context Provider
          ReduxComponent
```



Context API

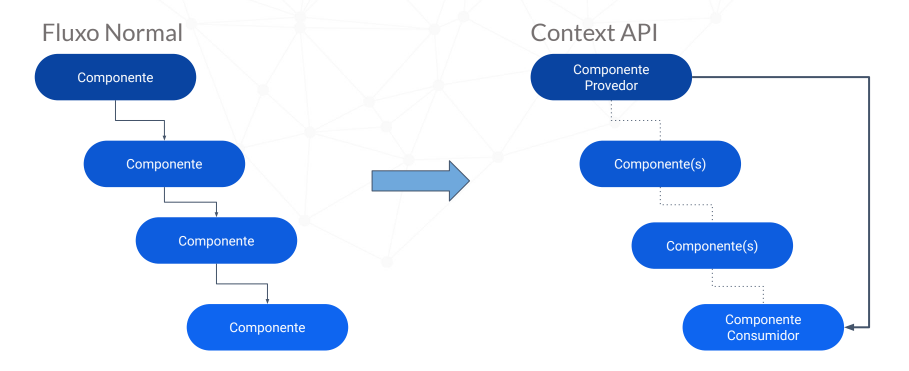


Context API

- Nova adição do React 16.3
- Maneira de passar dados sem prop drilling
- Recomendada para dados "globais"
 - Tema, autenticação, preferências de usuário
- Organizada em contexts, providers e consumers



Diagrama do Fluxo de Dados na Context API





Vantagens

- Evita o prop drilling
- Simplifica acesso a dados que precisam ser acessados de várias partes da aplicação



Usabilidade

Criar contexto (com ou sem valores default por parâmetro):

```
const ContextExample = React.createContext({
  textValue: 'Default',
  numberValue: 0,
});
```

Criar *provider* e passar prop *value* contendo os dados que serão acessad pelos *consumers*:

```
<ContextExample.Provider
  value={{
    textExample,
    numberExample,
    changeText,
    increaseNumber
  }}
>
<APIComponent />
</ContextExample.Provider>
```



Usabilidade

Acessar pelo consumer os valores passados no provider:

```
<ContextExample.Consumer>
 {value => (
   <div>
     <div>{value.textExample}</div>
     <button onClick={() => value.changeText()}>
       Change Context Text Value
     </button>
     <div>{value.numberExample}</div>
     <button onClick={() => value.increaseNumber()}>
       Increase Context Number Value
     </button>
   </div>
</ContextExample.Consumer>
```



Ferramentas de Auxílio e Debugging

Extensão: React Dev Tools

```
props
   children: fn()

context
* value: Object
   changeText: changeText()
   increaseNumber: increaseNumber()
   numberExample: 10
   textExample: "Initial Value"
```



Redux



Redux

- Biblioteca JS para gerenciar o estado da sua aplicação
- Muito usada com React
- Estado global
- Baseado em Stores, Actions e Reducers





Diagrama de Funcionamento do Redux

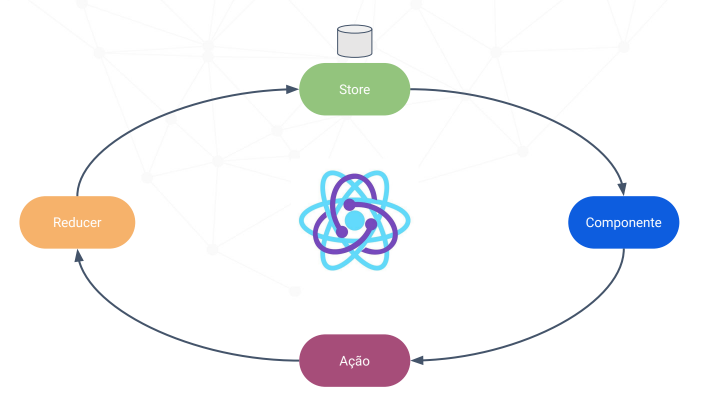
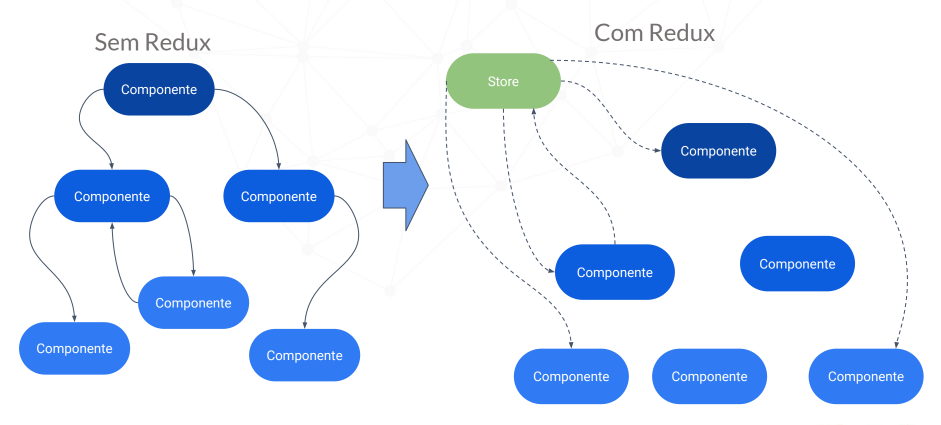




Diagrama de Fluxo de Dados no Redux





Vantagens

- Remover complexidade
- Aumentar performance
- Aumentar organização
- Aumentar legibilidade
- Centralização de lógica



Usabilidade

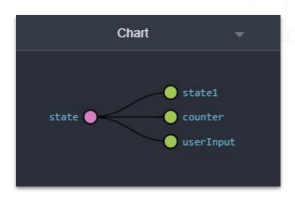
- Store:
 - Action Types
 - Actions
 - Reducers
- Mapear componentes:
 - mapStateToProps()
 - mapDispatchToProps()
- Conectar componentes e store:
 - connect()

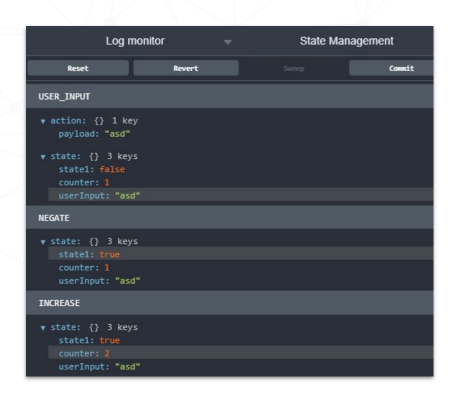


Ferramentas de Auxílio e Debugging

Redux DevTools









UseReducer



UseReducer

- Introduzido com o React Hooks
- Criado devido ao sucesso da integração entre React e Redux
- Alternativa para o useState(), para casos mais complexos



Vantagens (sobre o Redux)

- Integrado ao React
- Tipo primitivo
- Mais moderno



Usabilidade

- Store:
 - Action Types
 - Actions
 - Reducers
- Utilizar a função useReducer, com o reducer alvo e o state inicial



Ferramentas de Auxílio

React Dev Tools

```
hooks

* Reducer: Object

state1: true

counter: 1

userInput: "dfgdfg"
```



Boas Práticas no Uso de Reducers

- Separar Reducers e Actions
- Usar Action Creators
- Enumerar Action Types
- Evitar usar estado local e hooks de ciclo de vida
- Fazer o reducer de forma determinística
- Action Types: UPPER_CASE
- Actions: camelCase



Obrigado!

