# Хуки

[Хуки 1](#_Toc120882886)

[useState 1](#_Toc120882887)

[useEffect 2](#_Toc120882888)

[useRef 3](#_Toc120882889)

[useContext 6](#_Toc120882890)

[useMemo 9](#_Toc120882891)

[useCallback 10](#_Toc120882892)

## useState

Пример счетчика с наальным рандомным значением:

function **getRandomValue**() {

console.log('getRandomValue');

return Math.floor(Math.random() \* 50)

}

**function App()** {

const [counter, setCounter] = useState(()=>{return **getRandomValue**()})

**!** Если начальное значение рассчитывается из функции, то, чтобы она не запускалась каждый раз при изменении состояния, нужно сделать для нее обертку.

const **resetCounter** = () => {

setCounter(0) // устанавливаем значение counter

}

const **increaseCounter** = () => {

setCounter((prev)=>{

return prev + 1 // изменяем значение counter, основываясь на прежнем его значении

})

}

const **decreaseCounter** = () => {

setCounter((prev)=> {

return prev - 1 // изменяем значение counter, основываясь на прежнем его значении

})

}

return (

<div className='App'>

<h2>Counter: {**counter**}</h2>

<button onClick={**increaseCounter**}>Increase</button>

<button onClick={**decreaseCounter**}>Decrease</button>

<button onClick={**resetCounter**}>Reset</button>

</div>

);

}

export default App;

Пример поста, у кот орого независимо друг от друга можем менять название и описание:

function App() {

// Пост в блоге

const [**post, setPost**] = useState({

title: 'Название поста',

desc: 'Описание поста.'

})

const **changeTitle** = (e) => {

setPost((prev)=>{

return {

...prev,

title: e.target.value

}

})

}

const **changeDesc** = (e) => {

setPost((prev)=>{

return {

...prev,

desc: e.target.value

}

})

}

return (

<div className='App'>

<h2>{post.title}</h2>

<p>{post.desc}</p>

<input **onChange={changeTitle}** **value={post.title}** type="text" placeholder="Введите название" /><br />

<textarea **value={post.desc} onChange={changeDesc}** placeholder="Введите описание"></textarea>

</div>

);

}

## useEffect

#### Основная информация

Имеет два аргумента. Функция внутри хука (первый аргумент) вызывается каждый раз, когда происходит отрисовка данного компонента на странице.При вызове хука useEffect мы можем передавать зависимости (второй аргумент). Если передан пустой массив, хук будет вызываться только при первичном рендере.При зависимостях от определенных состояний, нужно эти состояния перечислить в массиве, во втором аргументе.

import { useEffect, useState } from "react";

function App() {

const [**counter, setcounter**] = useState(0);

const increase = () => setcounter((prev) => prev + 1);

**useEffect**(() => {

console.log("useEffect run!");

}, [counter]);

return (

<div className="App">

<h1>useEffect</h1>

<h3>Counter: {counter}</h3>

<button onClick={increase}>Increase</button>

</div>

);

}

#### Очистка side эффектов запущенных в useEffect

Хотим повесить на хук прослушку события изменения размера окна.

function App() {

const [**windowWidth, setwindowWidth**] = useState(4);

const handleResize = () => {

console.log('handleResize run');

setwindowWidth(window.innerWidth)

}

**useEffect**(()=>{

**window.addEventListener**(**'resize'**, handleResize)

return () => {

console.log('Remove resize listener');

window.removeEventListener('resize', handleResize)

}

}, **[]**)

return (

<div className='App'>

<h1>useEffect</h1>

<h3>Window width: {windowWidth}</h3>

</div>

);

}

Здесь листенер создается только один раз при первичном рендеринге. Есть один нюанс. Когда этот компонент **будет размонтирован**, н-р, при роутере, то **прослушка останется**. Поэтому ее нужно убрать в момент размонтирования. Хук может возвращать функцию, которая будет запущена в **момент размонтирования**.

#### useEffect и fetch

Этот хук используется часто, чтобы вставлять в него код для получения данных с сервера, н-р, с помощью **fetch**

function App() {

const [todoTitle, setTodoTitle] = useState('Watch react tuts');

function getRandomValue (max){

return Math.floor(Math.random() \* max) + 1

}

**useEffect**(() => {

fetch(`https://jsonplaceholder.typicode.com/todos/${getRandomValue(200)}`)

.then(response => response.json())

.then(data => setTodoTitle(data.title))

}, [])

return (

<div className='App'>

<h1>useEffect</h1>

<hr />

<p>Random ToDo item: <strong>{todoTitle}</strong></p>

</div>

);

} **!** Частая ошибка, когда useEffect **выполняется бесконечно** - это, когда **внутри него обновляется состояние**. Здесь, это будет так, если убрать второй аргумент. В этом случае нужно грамотно задать зависимости

## useRef

Используется для работы **с dom-элементами**. Возвращает **объект со свойством** current, в который записано текущее значение ref ({**current**: текущий\_элемент}). Чтобы связать его с dom-элементом, в элементе нужно добавить атрибут ref со значением - этим объектом.

Рассмотрим пример, когда при нажатии на кнопку selectName фокус нужно переместить в поле input:

import { useEffect, **useRef** } from "react";

function App() {

const **nameRef** = useRef(null); // установили стартовое значение и записали в переменную

const **selectName** = () => {

nameRef.current.focus();

};

return (

<div className="App">

<h1>useRef</h1>

<input ref={nameRef} type="text" placeholder="Введите имя" />

<button onClick={**selectName**}>selectName</button>

</div>

);

}

#### useRef ререндер

useRef используется для того, чтобы задать какое-то знчение внутри компонента, которое используется в течение всего жизненного цикла компонента и изменение этого значения не будет приводить к ререндеру компонента.

Рассмотрим пример, когда мы хотим вывести количество ререндеров компонента. useState вместе с useEffect не подходит для этого, так как в useEffect используется расчет состояния в зависимости от предыдущего состояния, и мы уходим в бесконечный цикл. используем useRef.

function App() {

//const [renderCount, setRenderCount] = useState(1);

const **renderCount = useRef(1);**

const [name, setName] = useState(""); // для того, чтобы сделать ререндер

const nameRef = useRef(null);

const selectName = () => {

nameRef.current.focus();

};

const **changeName** = (e) => {

setName(e.target.value);

};

useEffect(() => {

//setRenderCount((prev) => prev + 1);

**renderCount.current** = renderCount.current + 1;

});

return (

<div className="App">

<h1>useRef</h1>

<input **onChange**={changeName} ref={nameRef} type="text" placeholder="Введите имя" />

<button onClick={selectName}>selectName</button>

<hr />

<p>render Count: {renderCount.current}</p>

<hr />

<h3>**name: {name**}</h3>

</div>

);

}

#### prevValue

useRef можно использовать для сохранения предыдущего состояния.

function App() {

const renderCount = useRef(1);

const [name, setName] = useState("");

const nameRef = useRef(null);

**const prevName = useRef("");**

const selectName = () => {

nameRef.current.focus();

};

const changeName = (e) => {

**prevName.current = name;**

setName(e.target.value);

};

useEffect(() => {

renderCount.current = renderCount.current + 1;

});

return (

<div className="App">

<h1>useRef</h1>

<input onChange={changeName} ref={nameRef} type="text" placeholder="Введите имя" />

<button onClick={selectName}>selectName</button>

<hr />

<p>render Count: {renderCount.current}</p>

<hr />

<h3>name: {name}</h3>

<h3>**prevName: {prevName.current}**</h3>

</div>

);

}

#### useRef модальное окно

function App() {

const **modalRef = useRef(null);**

const **openModal** = () => {

modalRef.current.classList.add("active");

};

const **closeModal** = () => {

modalRef.current.classList.remove("active");

};

return (

<div className="App">

<h1>Modal window</h1>

<button **onClick={openModal}>**Open modal</button>

<div **ref={modalRef}** className="modal-overlay">

<div className="modal">

<h2>Modal window</h2>

<p>Some text...</p>

<button **onClick={closeModal}>**Close</button>

</div>

</div>

</div>

);

}

Стили:

.modal-overlay {

  display: *none*;

  position: *fixed*;

  top: 0;

  left: 0;

  width: 100%;

  height: 100%;

  background-color: rgba(95, 158, 160, 0.67);

  justify-content: *center*;

  align-items: *center*;

}

.modal-overlay.active {

  display: *flex*;

}

.modal {

  background-color: #fff;

  padding: 20px;

  width: 400px;

}

#### forwardRef

Возвращение ссылки на ref элемент из компонентов.

Рассмотрим пример формы. Хотим, чтобы после нажатия enter в инпуте, фокус перемещался на следующее поле.

App.js:

import { useEffect, useRef } from "react";

import Input from "./Input";

function App() {

const **firstNameRef** = useRef(null);

const **secondNameRef** = useRef(null);

const buttonRef = useRef(null);

**useEffect**(() => {

firstNameRef.current.focus();

}, []);

const **firstKeyDown** = (e) => {

if (e.key === "Enter") secondNameRef.current.focus();

};

const **secondKeyDown** = (e) => {

if (e.key === "Enter") buttonRef.current.focus();

};

return (

<div className="App">

<h1>forwardRef</h1>

<div className="forwardRefForm">

<Input **ref={firstNameRef} onKeyDown={firstKeyDown} placeholder="first name"** />

<Input **ref={secondNameRef} onKeyDown={secondKeyDown} placeholder="second name"** />

<button **ref={buttonRef}>**Submit</button>

</div>

</div>

);

}

export default App;

**Сокращенный вариант использования**:

input.js:

import **{forwardRef}** from 'react'

const Input = ({**onKeyDown, placeholder}, ref**)=>{

return (

<input

**onKeyDown={onKeyDown}**

**placeholder={placeholder}**

type="text"

ref={ref}

/>);

}

const forwardedInput = forwardRef(Input)

**export default forwardedInput;**

**Полный вариант forwardRef:**

input.js:

import React from 'react';

React.forwardRef(({onKeyDown, placeholder}, ref) ={

return <input onKeyDown={onKeyDown} placeholder={placeholder} type="text" ref={ref} />;

});

В React.forwardRef передаем функцию, внутри которой 1-ый аргумент - **пропсы**, а 2-ой - **ref**. Возвращает **разметку**, где мы можем повесить **атрибут ref**

## useContext

Рассмотрим пример, когда есть несколько компонентов. Состояние и логика описывается в компоненте App.js - родительском компоненте. Мы можем передать состояние и функции из родительского компинента в компоненты через пропсы. Если у нас несколько компонентов в компонентах, то нам нужно несколько раз передавать пропсы. Это называется **props drilling**. Это неудобно. Чтобы этого избежать, используется createContext и хук **useContext**.

App.js:

import { useState, createContext } from 'react'; // импортируем из react

import Header from './components/Header';

import Main from './components/Main';

import Footer from './components/Footer';

export const **AppContext** = createContext(null); // создаем контекст перед описанием компонента и экспортируем его

function **App**() {

const [counter, setCounter] = useState(10);

const reset = () => setCounter(0);

const increase = () => setCounter((prev) => prev + 1);

const decrease = () => setCounter((prev) => prev - 1);

return (

<div className='App'>

**<AppContext.Provider value={{ counter, reset, increase, decrease }}>** // создали провайдер

<h1>useContext</h1>

<Header />

<**Main** />

<Footer />

**</AppContext.Provider>**

</div>

);

}

export default App;

В примере выше был создан контекст `**AppContext**` и передан как **провайдер**. В `AppContext` **заносим значения**, которые в последствии можно будет использовать в рамках данного контекста. И теперь не нужно передавать их как свойства от компонента к компоненту. Достаточно лишь вызвать хук `**useContext**` данного контекстаи получить необходимые данные:

Main.js - ничего не передаем

import Section from './Section';

const **Main** = () => {

return (

<header className='main'>

<h2>Main</h2>

<**Section** />

</header>

);

};

export default Main;

Section.js:

import { useContext } from 'react';

**import { AppContext } from '../App';** // импортируем контекст из App.js

const **Section** = () => {

  const { **counter, reset, increase, decrease** } = useContext(AppContext); // достаем переменные из контекста

  return (

    <section className='header'>

      <h2>Section</h2>

      <h2>Counter: {**counter**}</h2>

      <button onClick={**increase**}>Increase</button>

      <button onClick={**decrease**}>Decrease</button>

      <button onClick={**reset**}>Reset</button>

    </section>

  );

};

export default Section;

**useReducer**

Рассмотрим пример с двумя счетчиками, которые могут работать одновременно или по отдельности и кнопки для этих действий.

function App() {

const [**countLeft**, setCountLeft] = useState(0)

const [**countRight**, setCountRight] = useState(20)

const **increaseLeft** = () => {

setCountLeft((value) => value + 1)

}

const **increaseRight** = () => {

setCountRight((value) => value + 1)

}

const **increaseBoth** = () => {

setCountLeft((value) => value + 1)

setCountRight((value) => value + 1)

}

return (

<div className='App'>

<div className="counters">

<div className="counter">

<h2>Counter Left</h2>

<h1>{**countLeft**}</h1>

</div>

<div className="counter">

<h2>Counter Right</h2>

<h1>{**countRight**}</h1>

</div>

</div>

<div className="buttons-wrapper">

<button onClick={**increaseLeft**}>Left</button>

<button onClick={**increaseRight**}>Right</button>

<button onClick={**increaseBoth**}>Both</button>

</div>

</div>

);

}

**useReducer** используется, когда **при одном действии нужно изменять сразу несколько элементов состояния**.

const [state, dispatch] = useReducer(reducer, {});

1-ый аргумент - функция, которая будет изменять состояние, 2-ой аргумент - объект с начальным состоянием. Возвращает массив из двух значений, первое из которых - состояние, 2-е - функция, которую будем запускать и при этом будет на самом деле запускаться функция **reducer.** Внутри нее часто используют **switch**.

Перепишем код нашего примера:

import { useReducer } from "react"; // делаем импорт из react

function App() {

const reducer = (**state, action**) => {

switch (action.type) {

case "LEFT":

return { ...state, counterLeft: state.counterLeft + 1 };

case "RIGHT":

return { ...state, counterRight: state.counterRight + 1 };

case "BOTH":

return {

counterLeft: state.counterLeft + 1,

counterRight: state.counterRight + 1,

};

default:

return state;

}

};

const [state, dispatch] = useReducer(reducer, {

counterLeft: 0,

counterRight: 20,

});

return (

<div className="App">

<div className="counters">

<div className="counter">

<h2>Counter Left</h2>

<h1>{**state.counterLeft**}</h1>

</div>

<div className="counter">

<h2>Counter Right</h2>

<h1>{**state.counterRight**}</h1>

</div>

</div>

<div className="buttons-wrapper">

<button onClick={() => { **dispatch**({ **type: "LEFT"** }); }}> Left </button> //внутрь dispatch передаем второй аргумент из reducer

<button onClick={() => { **dispatch**({ **type: "RIGHT"** }); }}> Right </button>

<button onClick={() => { **dispatch**({ **type: "BOTH"** }); }}> Both </button>

</div>

</div>

);

}

## useMemo

Рассмотрим пример с двумя счетчиками. Хотим рассчитать какие-либо значения, основываясь на каком-либо состоянии. Н-р, хотим увеличить значение второго счетчика в два раза. Пусть у нас есть **ресурсоемкая функция** (multiply). useMemo будет запоминать результат вычисления этой функции и отдаст его, не запуская эту функцию. В противном случае без этого хука при изменении первого состояния, функция multiply все равно запускается

useMemo похож на **useEffect**. 1-ый аргумент у него - **функция**, возвращаемое значение которой мы запишем в переменную, 2-ой аргумент - **зависимости**, которые работают точно также, как и в useEffect.

import { useState, useMemo } from "react";

function **multiply**(num) {

console.log("multiply");

for (let i = 0; i <= 1000000000; i++) {} // задержка

return num \* 2;

}

function App() {

const [counter1, setCounter1] = useState(0);

const [counter2, setCounter2] = useState(50);

const **counter2X2** = useMemo(() => {

return multiply(counter2);

}, **[counter2]);**

//const counter2X2 = multiply(counter2); // это если без memo

const increase1 = () => setCounter1((prev) => prev + 1);

const increase2 = () => setCounter2((prev) => prev + 1);

return (

<div className="App">

<h1>useMemo</h1>

<hr />

<h2>Counter 1: {counter1}</h2>

<button onClick={increase1}>Increase</button>

<hr />

<h2>Counter 2: {counter2}</h2>

<button onClick={increase2}>Increase</button>

<hr />

<h2>Counter 2x2: {**counter2X2**}</h2>

</div>

);

}

export default App;

## useCallback

Рассмотрим на примере **двух счетчиков**. У **родительского** компонента есть **дочерний**, который завязан **на одном из состояний** родительского компонента (будет выводить **значение второго счетчика + 100**). Функция подсчета (**increaseOn100**) - в родительском компоненте. Передаем ее в дочерний через пропсы. Внутри дочернего компонента есть какие-то расчеты своего состояния с переданным пропсом с useEffect в зависимости от функции increaseOn100:

App.js:

function App() {

const [**counter1**, setCounter1] = useState(0);

const [**counter2**, setCounter2] = useState(50);

const increase1 = () => setCounter1((prev) => prev + 1);

const increase2 = () => setCounter2((prev) => prev + 1);

const **increaseOn100** = () => {

return counter2 + 100;

};

return (

<div className="App">

<h1>useCallback</h1>

<hr />

<h2>Counter 1: {counter1}</h2>

<button onClick={**increase1**}>Increase</button>

<hr />

<h2>Counter 2: {**counter2**}</h2>

<button onClick={increase2}>Increase</button>

<hr />

<**ChildComponent** **increaseOn100**={**increaseOn100**} />

</div>

);

}

ChildComponent.js:

const **ChildComponent** = ({ increaseOn100 }) => {

const [value, setvalue] = useState(null);

**useEffect**(() => {

console.log('Child component useEffect Run');

setvalue(increaseOn100());

}, [**increaseOn100**]);

return <div>Child Component. Counter 2 + 100 = {**value**}</div>;

};

Заметим, что при изменении любого из состояний родительского компонента будет **заново воссоздаваться** и функция increaseOn100. Чтобы этого избежать, можно использовать хук UseCallback. Он похож на **useMemo**, только возвращает не значение, а **функцию**. 1-ый аргумент у него - **функция**, возвращаемое значение которой мы запишем в переменную, 2-ой аргумент - **зависимости**, которые работают точно также, как и в useEffect.

import { useCallback, useState } from "react";

import ChildComponent from "./ChildComponent";

function App() {

const [counter1, setCounter1] = useState(0);

const [counter2, setCounter2] = useState(50);

const increase1 = () => setCounter1((prev) => prev + 1);

const increase2 = () => setCounter2((prev) => prev + 1);

const increaseOn100 = useCallback(() => {

return counter2 + 100;

}, [counter2]);

return (

<div className="App">

<h1>useCallback</h1>

<hr />

<h2>Counter 1: {counter1}</h2>

<button onClick={increase1}>Increase</button>

<hr />

<h2>Counter 2: {counter2}</h2>

<button onClick={increase2}>Increase</button>

<hr />

<**ChildComponent** **increaseOn100**={**increaseOn100**} />

</div>

);