

PROPS





Дмитрий Федин

Frontend Engineer в Dasha.AI

ПЛАН ЗАНЯТИЯ

- 1. Props
- 2. Атрибуты без значений
- 3. defaultProps
- 4. Условный рендеринг
- 5. <u>Списки элементов и атрибут key</u>
- 6. Render Props
- 7. Компоненты без состояния

PROPS

PROPS

Вспомним некоторые ключевые моменты про props с предыдущих лекций:

- 1. props передаются в качестве атрибутов в элемент: <Row item= {item}/>
- 2. {} позволяют передавать сам объект, в противном случае он передастся в качестве строки
- 3. в props можно передавать всё, что угодно: примитивы, объекты, массивы и функции
- 4. библиотека prop-types позволяет контролировать тип props
- 5. внутри компонента props можно получить либо как первый аргумент функции, либо как первый аргумент конструктора

АТРИБУТЫ БЕЗ ЗНАЧЕНИЙ

АТРИБУТЫ БЕЗ ЗНАЧЕНИЙ В HTML

В <u>стандарте HTML</u> для для некоторых DOM-элементов определены атрибуты, которые не содержат своего значения. К примеру:

```
<textarea cols="30" rows="5" disabled>
<!-- Или -->
<input name="user" placeholder="Ваше имя" required>
```

В данном случае disabled запрещает вносить изменения в поле ввода textarea, а required помечает поле ввода input как обязательное при отправке формы. Таким образом получается, что данные атрибуты конфигурируют DOM-элемент, но не содержат в себе никакого значения (на самом деле значение - пустая строка).

Спецификация JSX также позволяет вносить такого рода атрибуты в ваш компонент, тем самым конфигурировать его удобным способом.

МОДАЛЬНОЕ ОКНО

Рассмотрим на примере модального окна. Предположим, что оно может быть в двух состояниях:

- по умолчанию, где выводит переданную ему информацию
- с ошибкой, где информирует пользователя об ошибке

Как бы вы реализовали такой компонент?

РЕАЛИЗАЦИЯ МОДАЛЬНОГО ОКНА

Скорее всего, ваш компонент выглядел бы так:

И в случае ошибки использовался бы таким образом:

```
function App(props) {
  const message = 'Ha стороне сервера произошла ошибка!';
  const modal = <Modal text={message} danger={true} />
  return (
  modal
  );
}
```

наш код можно улучшить

Данный вариант является верным, но с JSX мы можем его улучшить:

```
function App(props) {
  const message = 'Ha стороне сервера произошла ошибка!';
  const modal = <Modal text={message} danger />
  return (
   modal
  );
  }
}
```

Таким образом, мы просто задали атрибут danger без указания значения и получили такой же результат.

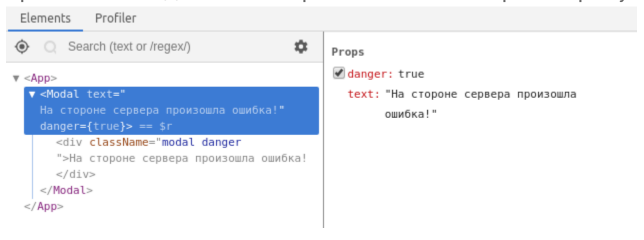
АТРИБУТ БЕЗ ЗНАЧЕНИЯ PABEH true

B JSX атрибут без указания значения автоматически преобразуется в атрибут типа attr={true}, то есть, принимает значение true.

Если мы явно не укажем значение атрибута, оно получит значение true. Данный подход часто применяется при конфигурации компонентов под определенные заранее заданные действия.

ПРОСМОТР АТРИБУТОВ

Часто при разработке нам бы хотелось узнать, что компонент получает в виде атрибутов. Такая задача часто встречается, и в данном случае нам просто необходимо Developer Tools и посмотреть атрибуты:



defaultProps

defaultProps

Свойство компонента defaultProps позволяет задать значения атрибутов по умолчанию. Для этого достаточно присвоить объект в это свойство компонента, где ключ будет именем атрибута, а значение — значением, которое будет передаваться в props компонента, если атрибут не задан. Рассмотрим на примере:

```
// object destructuring из props
    function UserInfo({name, img}) {
      return (
      <div className='UserInfo'>
        <img src={img} />
        <div>{name}</div>
     </div>
      );
8
    UserInfo.defaultProps = {
10
      img: 'img/no-avatar.png'
11
    };
12
    UserInfo.propTypes = {
13
      img: PropTypes.string
14
    };
15
```

ПЕРЕДАДИМ В UserInfo ТОЛЬКО ИМЯ

```
// файл App.js
const user = {
  name: 'Елена Иванова',
  img: 'user/elena.png'
}
return (
  <UserInfo name={user.name} />,
  );
```

В этом примере мы создали компонент, который показывает имя и изображение профиля пользователя. Так как изображение есть не у всех пользователей, то нужно задать значение по умолчанию, в нашем случае img: 'img/no-avatar.png'. Мы получим такое DOM-дерево:

ПЕРЕДАДИМ АРГУМЕНТ img

А что будет, если мы передадим аргумент img? Попробуем:

```
// файл App.js
const user = {
   name: 'Елена Иванова',
   img: 'user/elena.png'
}

return (
   <UserInfo name={user.name} img={user.img} />,
  );
```

Теперь подставлена фотография пользователя:

АЕСЛИ СВОЙСТВА img HET?

А что если у пользователя не будет свойства img? Проверим:

```
const user = {
name: 'Елена Иванова'
};

return (
SuserInfo name={user.name} img={user.img} />,
);
```

Получается, мы передаем undefined в компонент. И в props в этом случае приходит значение атрибута по умолчанию, что удобно:

img PABHO null ИЛИ false

Ho если передать null или false, то значение атрибута по умолчанию использоваться не будет:

И мы получим пустой атрибут src у картинки в DOM:

```
1 | <div class="user">
2 | <img>
3 | <div>Елена Иванова</div>
4 | </div>
```

УСЛОВНЫЙ РЕНДЕРИНГ

&& ДЛЯ УСЛОВНОГО РЕНДЕРИНГА

Тот факт, что false, null и undefined не дают никакого вывода, можно использовать для условного рендеринга.

Предположим, нам нужно создать прелоадер, управляемый атрибутом isLoading:

```
function LoadingIndicator ({ isLoading }) {
      return (
        <div>
3
          { isLoading && Загрузка... }
        </div>
6
    LoadingIndicator.propTypes = {
8
      isLoading: PropTypes.bool,
9
10
```

РЕЗУЛЬТАТ ПРЕЛОАДЕРА

```
1  // B App.js
2  return render(
3  <LoadingIndicator isLoading={true} />
4 );
```

Мы видим такой DOM в документе:

```
>3агрузка...
```

ОСОБЕННОСТЬ ОБРАБОТКИ && B JS

Почему это работает?

В Javacript выражение типа true && 42 вернет значение 42 — значение последнего элемента выражения. А выражение типа false && 42 вернет false — значение первого элемента.

Это связано с тем, что JavaScript интерпретирует выражение слева направо и конечно же экономит на действиях:

- если левый операнд приводится к true, то он вернет значение правого операнда
- если же левый операнд приводится к false (null, undefined), дальше проверять смысла уже нет, и он просто вернет левый операнд как есть

РАЗНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ isLoading

B React часто используется данная особенность для условного рендеринга, ведь значение false не преобразуется в DOM-элемент или строку, также как и true, undefined или null.

```
// Показывается
LoadingIndicator isLoading={true} />

// Не показывается
LoadingIndicator isLoading={false} />

// Не показывается (isLoading = undefined)

LoadingIndicator />
```

ОПЕРАТОР | |

Другой особенностью JavaScript является обработка выражения false | 42. Данное выражение будет равно 42. Причина все та же. JavaScript проверит левый операнд и если он приводится к false, то вернет правый. А выражение true | 42 вернет true. Потому что левый операнд приводится к true, и нет смысла проверять дальше, он вернет левый операнд как есть.

Попробуем в JSX:

```
1 function UserInfo (props) {
2 return <div>{props.name || 'Гость'}</div>
3 };
```

ПЕРЕДАДИМ ПАРАМЕТРЫ В UserInfo

Если мы передадим атрибут name, то получим его значение в DOM:

Иначе получим «Гость» в DOM, так как props.name будет undefined, что приводится к false:

ТЕРНАРНЫЙ ОПЕРАТОР ДЛЯ УСЛОВНОГО РЕНДЕРИНГА

Не всем и не всегда эти «хаки» очевидны. И последний пример будет выглядеть понятнее при использовании тернарного оператора:

```
1 function UserInfo (props) {
2 return <div>{ props.name ? props.name : 'Гость' }</div>
3 };
```

Но так же, как и в JavaScript, тернарный оператор хорош только в простых небольших выражениях.

СПИСКИ ЭЛЕМЕНТОВ

ПРИМЕР СПИСКА В REACT

Списки используются часто в React-приложении при отображении какихлибо однотипных элементов.

Предположим, у нас есть список дел, и мы хотим представить его в интерфейсе:

РЕАЛИЗУЕМ КОМПОНЕНТ TodoList

```
function TodoList(props) {
      const [todos, setTodos] = useState([
        'Забрать машину',
        'Купить молоко',
4
        'Позвонить на работу'
5
      7);
      const todoItems = todos.map((item) => {item});
      return (<div>
        <h2>Список дел:</h2>
        ul>
10
        {todoItems}
11
       12
      </div>);
13
14
```

Обратите внимание: мы вставляем в JSX список React-элементов.

ВЫВОДИМ СПИСОК В КОМПОНЕНТЕ АРР

Но при выполнении возникла проблема — мы получим предупреждение:

```
Warning: Each child in a list should have a unique "key" prop.
Check the render method of `TodoList`. See <a href="https://fb.me/react-warning-keys">https://fb.me/react-warning-keys</a> for more information. in li (at TodoList.js:10) in TodoList (at App.js:8) in App (at src/index.js:7)
```

ПРИЧИНЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Мы вставили в JSX список элементов. У этих элементов не указан атрибут key.

Данный атрибут позволяет однозначно идентифицировать элементы списка в виртуальном дереве. И в дальнейшем при обновлении определить, какие из элементов были добавлены, какие изменены, а какие удалены.

Рассмотрим подробнее.

СПИСОК ИЗМЕНИЛСЯ

Во время работы программы в начало списка был добавлен новый пункт:

```
function TodoList(props) {
 1
      const [todos, setTodos] = useState([
        'Забрать машину',
        'Купить молоко',
 4
        'Позвонить на работу'
      7);
      const todoItems = todos.map((item) => {item});
 8
      const handleModify = () => {
9
        setTodos(prevTodos => ['Новый самый важный пункт', ...prevTodos.slice(1)]
10
      };
11
12
      return (
13
        <div>
14
          <h2>Список дел:</h2>
15
          {todoItems}
16
          <button onClick={handleModify}>Modify</button>
17
        </div>
18
      );
19
20
```

НУЖНО ОБНОВИТЬ DOM-ДЕРЕВО

Без кода сложно понять: Новый самый важный пункт
это новый элемент или изменный старый Забрать машину
?

Без указания атрибута key задача сопоставления элементов списка при обновлении усложняется настолько, что гораздо проще пересоздать все элементы списка заново. Таким образом, существенно снижается производительность.

Так мы теряем преимущество Virtual DOM, которое заключается в том, что React проходит по виртуальному DOM-дереву и выявляет изменения в компонентах, после чего происходит перерисовка только измененных элементов. А ведь элементы списка могут быть достаточно большими.

КЛЮЧИ

Если в предыдущем примере указать атрибут key для каждого элемента списка, то React вставит новый элемент, не затрагивая остальных.

При наличии этого аргумента React сравнивает key значения новых узлов дерева с key значениями текущего и выявляет изменения.

Основное требование к этому атрибуту — быть уникальным в контексте родительского узла и оставаться неизменным. То есть, можно использовать одинаковые ключи для узлов, имеющих разных родителей.

ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ кеу

Основная задача атрибута key — быть уникальным в контексте родительского узла. Поэтому такие ключи допустимо использовать (например, если возьмём список людей):

```
1 
    key="1">Ларичев Иван
    key="2">Морозов Алексей
    key="3">Бурмистров Роман

    key="1">Болдырева Анастасия
    key="2">Чичев Александр
    key="3">Егоров Николай
```

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ key

Но нельзя использовать одинаковые ключи для узлов, у которых один и тот же родитель:

ИДЕНТИФИЦИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТА СПИСКА

Лучший способ подобрать ключ — использовать строку, которая однозначно идентифицирует элемент списка среди остальных.

Чаще всего в качестве ключей вы будете использовать идентификаторы из ваших данных:

В данном примере item является объектом со свойствами id и value.

ПОПЫТАЕМСЯ ЗАРАНЕЕ ОПРЕДЕЛИТЬ key ЭЛЕМЕНТА

А что если в цикле у нас вставляется наш компонент? Где следует определить атрибут key? Попробуем добавить атрибут key его корневому элементу:

ПОДСТАВЛЯЕМ СПИСОК КОМПОНЕНТОВ

В итоге мы получим то же предупреждение:

Warning: Each child in an array or iterator should have a unique "key" prop.

КЛЮЧ ЗАДАЁТСЯ У ЭЛЕМЕНТА СПИСКА

Отсюда следует правило, что key атрибут имеет смысл лишь в контексте списка создаваемых элементов или компонентов. И именно этим элементам следует добавлять атрибут key.

ЗАДАДИМ КЛЮЧ CAMOMY TodoItem

Перепишем наш пример:

```
function TodoItem(props) {
      return {props.item.value}
    };
4
    function TodoList(props) {
5
      const todoItems = props.items.map(item =>
6
       <TodoItem key={item.id} item={item} />)
8
      return {todoItems}
9
10
```

Теперь предупреждения нет. Потому что в цикле создается именно <TodoItem>, и key теперь является его атрибутом.

КЛЮЧИ НЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ КАК ПАРАМЕТР КОМПОНЕНТА

Стоит также учитывать, что ключи в React служат для идентификации DOM-узла, но они не доступны в самом компоненте из props. То есть, такая реализация не даст ожидаемого результата:

КЛЮЧ МОЖНО ПЕРЕДАТЬ ОТДЕЛЬНЫМ АРГУМЕНТОМ

key не передаётся в props. Поэтому мы передали атрибут id:

```
function TodoItem(props) {
      return {props.id}: {props.value};
4
    function TodoList(props) {
      const todoItems = props.items.map((item) =>
 6
        <TodoItem
          key={item.id}
          id={item.id}
9
          item={item.value} />
10
      );
11
12
      return {todoItems};
13
14
    };
```

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНДЕКСА МАССИВА В КАЧЕСТВЕ КЛЮЧА НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Использование индекса массива в качестве **key** является плохой практикой.

Вы догадываетесь, почему?

ЧТО ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ КЛЮЧЕЙ

Рекомендуется использовать уникальный идентификатор объекта из базы данных. Но что делать, если мы получаем данные не из базы данных, или у них нет идентификаторов?

Тогда перед использованием списка можно сгенерировать уникальный и статичный идентификатор для каждого элемента. Для таких задач разработаны модули shortid и react-key-index. Рассмотрим, как их использовать.

react-key-index

npm install react-key-index

yarn add react-key-index

```
import keyIndex from 'react-key-index';
    // Список продуктов
    const groceries = ["яйца", "хлеб", "сыр"];
5
    // Генерируем новый список
6
    const output = keyIndex(groceries, 1);
8
    // Использование
9
    const list = output.map((grocery) =>
10
      {grocery.value}
11
   );
12
```

СГЕНЕРИРОВАННЫЙ СПИСОК С _id

Переменная output содержит массив объектов, где для каждого из них определены свойства _id для идентификации и value для значения. В итоге для нашего примера output будет выглядеть так:

```
1 [{
2  value:"яйца",
3  _id:"jRfM"
4  }, {
5  value:"хлеб",
6  _id:"kRfO"
7  }, {
8  value:"сыр",
9  _id:"lYfo"
10 }];
```

А ЕСЛИ В МАССИВЕ ОБЪЕКТЫ?

В данном случие массив состоял только из строк, а что будет, если он будет состоять из объектов, к примеру, данного типа:

```
1 [{
2 item: "молоко",
3 cost: 10000
4 }, {
5 // ...
6 }];
```

УНИКАЛЬНЫЙ _id ДЛЯ КАЖДОГО СВОЙСТВА

Тогда на выходе для каждого такого объекта будет сопоставляется новый со следующими свойствами. Таким образом, для каждого свойства из объекта создался свой уникальный идентификатор:

```
1 [{
2   item: "молоко",
3   itemId: "kwH4H0HgH8HZfV",
4   cost: 10000,
5   costId: "X7HGHrHLf8cEf3"
6  }, {
7   // ...
8 }];
```

shortid

```
npm install shortid
```

yarn add shortid

Данный модуль также легко использовать, только отличие в том, что мы сами задаем свойство, где будет находится идентификатор элемента. Рассмотрим также для нашего списка:

```
const groceries = ["яйца", "хлеб", "сыр"];

const groceriesIndex = groceries.map((grocery) =>
  ({id: shortid.generate(), value: grocery }));

const list = groceriesIndex.map((grocery) =>
  key={grocery.id}>{grocery.value}
```

Использование shortid является более предпочтительным, так как вы можете сами задать свойства с уникальным значением ключа.

ВЫВОДЫ ПО кеу

- key позволяет однозначно идентифицировать элемент среди однотипных элементов в контексте списка;
- key имеет смысл в контексте списка и не может быть определен в самом компоненте;
- key атрибут не может быть использован в самом компоненте, нужно задавать атрибут id;
- key атрибут должен быть неизменяемым и уникальным во время выполнения программы.

ОТОБРАЖЕНИЕ СПИСКА ПОКУПОК

Используя значения атрибутов по умолчанию и навыки по отображению списков, мы можем сделать наши компоненты еще более универсальными.

Например, давайте реализуем возможность настраивать шапку и используемую валюту в компоненте CartTable.

CARTTABLE

```
function CartTable({items, headings, currency}) {
1
     const tableItems = items.map(item => (
      {item.name} {item.price} {item.quantity}
4
      6
     const header = {headings.map((title, index) =>
      {title})}
8
     const getTotalPrice = items => items.reduce((prev, item) =>
9
      prev + item.price * item.quantity, 0)
10
11
     return (
12
      <thead> {header} </thead>
13
       {tableItems}
14
        К оплате: {currency} {getTotalPrice(items)}
15
      16
     );
17
18
19
   CartTable.defaultProps = {
20
     headings: ['Название товара', 'Цена', 'Количество'],
21
     currency: '$'
22
23
```

PEHДЕРИМ CartTable

По умолчанию шапка таблицы имеет поля названия товара, цены и количества. Если нас это устраивает, мы можем их не задавать при использовании компонента. Мы определили их по умолчанию, также мы задали валюту по умолчанию в долларах.

КАСТОМИЗАЦИЯ

А что делать, если нам надо изменить шапку или валюту?

Для этого достаточно будет задать атрибут currency или headings или оба:

```
1 ...
2 <CartTable
3 items={cartItems}
4 headings={['Товар', 'Цена в рублях', 'Количество']}
5 currency='pyб.' />
6 ...
```

Таким образом, вместо значений по умолчанию мы получим значения атрибутов. В общем случае defaultProps отражают состояние компонента по умолчанию, то есть, представляют собой его дефолтную конфигурацию и являются нужным средством при создании действительно удобных и часто используемых компонентов.

Ещё одной техникой создания переиспользуемых компонентов, является техника Render Props, когда в качестве одно из **props** мы передаём функцию, результат которой используем для рендеринга.

Рассмотрим на примере: допустим, у нас есть компонент AccountsHolder, который умеет получать данные (список счетов) с удалённого сервиса. И мы хотим научиться отображать его содержимое в различных фоматах (таблица, карточки), но при этом сам компонент, мы изменять не хотим.

```
function AccountsHolder(props) {
     const [accounts, setAccounts] = useState([
       {id: 1, name: '*** *464', balance: 10000}
     ]);
4
     return (
       <Fragment>{props.render(accounts)}
6
7
8
9
    function App() {
10
     return (
11
       <AccountsHolder render={accounts => (
12
        ul>
13
           { accounts.map(o => {o.name}: {o.balance}) }
14
        15
       )} />
16
17
18
```

Таким образом, мы можем передавать в render любую функцию и менять результат (генерируемое отображение), не изменяя сам компонент AccountsHolder.

КОМПОНЕНТЫ БЕЗ СОСТОЯНИЯ

КОМПОНЕНТЫ - СТРУКТУРНЫЕ ЕДИНИЦЫ ВАШЕГО ИНТЕРФЕЙСА

В React-приложении компоненты именуются согласно *UpperCamelCase* или *PascalCase* (ВерблюжийРегистр или ГорбатыйРегистр) — стиль написания составных слов, при котором несколько слов пишутся слитно без пробелов, при этом каждое слово внутри фразы пишется с заглавной буквы.

Например, если мы хотим определить компонент, который отвечает за вывод информации о пользователе, то нам следует написать его таким образом: UserInfo, а не таким userInfo или User_info.

ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

Одна из задач при построении приложения с использованием React состоит в том, чтобы была возможность повторного использования компонентов. Такой подход помогает контролировать разрастание приложения, а также существенно ускоряет разработку.

При этом React дает возможность создавать простые компоненты максимально простым способом — создавая функцию.

STATELESS

Stateless Components — это компоненты не имеющие собственного состояния и предназначенные только для работы с props (отображение, вызов функций и т.д.).

Напоминаем, props - read only и модифицировать их нельзя!

Раньше под Stateless Component'ами понимались Function Component'ы, т.к. до версии 16.8 они не могли иметь своего состояния. Но с выходом 16.8 появились хуки, которые позволяют работать с состоянием. Поэтому проводить параллель между Stateless Components и Functional components уже нельзя.

В рамках лекций, чтобы не запутаться, мы будем употреблять этот термин для Functional Component'ов, которые не имеют собственного состояния (не используют useState).

ПРЕИМУЩЕСТВО КОМПОНЕНТОВ БЕЗ СОСТОЯНИЯ

- проще поддерживать,
- легче читаются и понимаются,
- легко тестируются.

Разбивая приложение на маленькие простые компоненты, вы упрощаете его поддержку и развитие.

Рассмотрим простой пример. Допустим, на сайте нам нужно отобразить таблицу пользователей с их адресами электронной почты.

НАЧНЕМ С ДАННЫХ

Допустим, каждый пользователь представлен в виде объекта:

```
// файл App.js
    const emails = [
    {id: 124, name: 'Григорий', email: 'dikiigragmail.com'
3
    {id: 221, name: 'Алена', email: 'alenabl@gmail.com'},
      {id: 371, name: 'Сергей', email: 'sergiy@yandex.ru'}
6
    return render(
8
      <EmailTable emails={emails} />
9
    );
10
```

И реализуем вывод. Просто используем компонент EmailTable и передадим список адресов в атрибут emails.

КОМПОНЕНТ ТАБЛИЦЫ

Осталось реализовать сам компонент, отвечающий за вывод:

```
function EmailTable(props) {
    const tableItems = props.emails.map(item => (
    3
      {item.name}
      {item.email}
    ));
8
      return (
9
      {tableItems}
10
      );
12
```

PACCMOTPИM EmailTable ПОДРОБНЕЕ

Сам компонент довольно просто организован: список адресов на входе, таблица на выходе.

Но при этом компонент универсален. Он может показать нам любой список пользователей, который мы ему передадим в едином формате. Поэтому мы можем его повторно использовать его в любой части приложения, каждый раз, когда нам нужно показать такую таблицу.

ЛОГИЧЕСКИЙ ТИП, null И undefined

А что будет, если в нашем списке пользователей не будет части полей? Например, поля name или email. Или их значения будут равны false, true или null?

Возможно, что у нас определены следующие данные:

```
1 const emails = [
2 {id: 124, name: 'Григорий', email: true},
3 {id: 221, email: 'alenabl@gmail.com'},
4 {id: 371, name: null, email: false}
5 ];
```

РЕЗУЛЬТАТ ВЫВОДА

Вывод списка компонентом EmailTable даст такой результат:

```
>
  Григорий 
3
   alenablegmail.com
6
  8

9
  10
```

Значения true, false, null и undefined не дают никакого вывода.

«ПУСТОЙ КОМПОНЕНТ»

Используем это в компоненте, который не должен рендериться при определенных условиях:

```
// файл Block.js
    function Block(props) {
       if (!props.visible) {
         return null;
      return <h1>Πρивет мир</h1>;
6
    };
8
    // файл App.js
    return render(
10
      <Block visible={false} />
11
12
```

СОСТОЯНИЕ

Старайтесь только в необходимых ситуациях хранить состояние, поскольку именно работа с состоянием является самой сложной частью, подверженной наибольшему количеству ошибок.

ИТОГИ

АТРИБУТЫ И ПАРАМЕТРЫ ПО УМОЛЧАНИЮ

- B JSX атрибут без указания значения автоматически преобразуется в атрибут типа attr={true}, то есть принимает значение true.
- Свойство компонента defaultProps позволяет задать значения атрибутов по умолчанию.
- Используя значения атрибутов по умолчанию, мы можем сделать наши компоненты еще более универсальными.

УСЛОВЫЙ РЕНДЕРИНГ

- Значения true, false, null и undefined не приводятся к строкам или к чему-либо еще. Они просто не дают никакого вывода. Это можно использовать в компоненте, который не должен рендериться при определенных условиях.
- Операторы && и || также могут быть испоьзованы для условного рендеринга.
- Кроме того, вы можете внутри render использовать if делая код более понятным.

key

- key позволяет однозначно идентифицировать элемент среди однотипных элементов в контексте списка.
- key имеет смысл в контексте списка и не может быть определен в самом компоненте.
- key атрибут не может быть использован в самом компоненте, нужно задавать атрибут id.
- key атрибут должен быть неизменяемым и уникальным во время выполнения программы.

КОМПОНЕНТЫ БЕЗ СОСТОЯНИЯ

- Одна из задач при построении приложения с использованием React состоит в том, чтобы была возможность повторного использования компонентов.
- Компоненты без состояния отлично подходят для решения этой задачи:
 они более универсальны, их проще поддерживать, они легче читаются и понимаются.

🗱 нетология

Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Дмитрий Федин