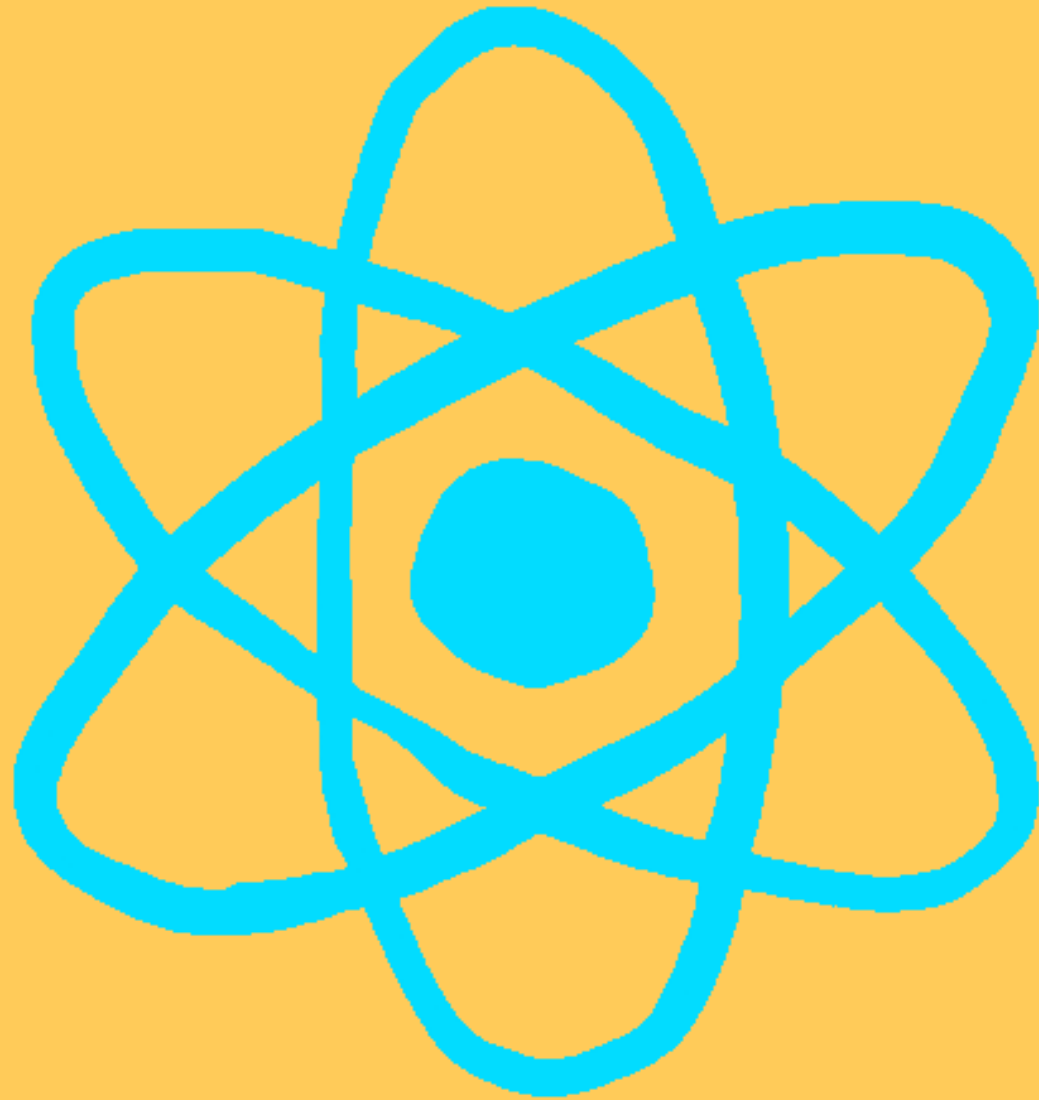


FRONTEND. REACT. ЛЕКЦІЯ 2

COMPONENTS. PROPS. STATE. EVENTS.





СПИСОК ОЧІКУВАННЯ

- Лекція №1 на порталі
- Лекція №2 на порталі
- Сторінка для завантаження практичної №1 на порталі
- Корисні посилання
- Задача для самопідготовки і співбесіди
- Можливі курси для самопідготовки та співбесіди
- Проблема з відображенням коду

If this is the first time you've seen this Stop error screen, restart your computer. If this screen appears again, follow these steps:

Check to make sure any new hardware or software is properly installed. If this is a new installation, ask your hardware or software manufacturer for any Windows updates you might need.

If problems continue, disable or remove any newly installed hardware or software. Disable BIOS memory options such as caching or shadowing. If you need to use Safe Mode to remove or disable components, restart your computer, press F8 to select Advanced Startup Options, and then select Safe Mode.

Technical information:

*** STOP: 0x0000004e (0x00000099, 0x00900009, 0x00000900, 0x00000900)

Beginning dump of physical memory

Physical memory dump complete.

Contact your system administrator or technical support group for further

ВИКОНАНО

- Всі студенти додані на курс на порталі
- Вирішена проблема з екранами
- Структура курсу
- Система оцінювання



СТРУКТУРА КУРСУ

- + NodeJS, npm, JSX
- + Props, state, events
- + Export, import, conditional render, lists, keys
- + Hooks
- + Basic forms, fragments, portals
- + ContextAPI, error boundaries, renderProps
- + Router, React.memo, react.lazy
- + Flux, Redux
- + Redux Toolkit
- - Redux Thunk
- - Recoil
- ++ Testing in React
- - SSR in React
- Запасна лекція



СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ



СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

- 8 +лаб по 9 балів, 1 ++лаба по 8 балів, 20 балів тест



СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

- 8 +лаб по 9 балів, 1 ++лаба по 8 балів, 20 балів тест
- Таск самопідготовки 30 + задача 20 + співбесіда 50



СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

- 8 +лаб по 9 балів, 1 ++лаба по 8 балів, 20 балів тест
- Таск самопідготовки 30 + задача 20 + співбесіда 50
- Сертифікат Udemy 50 + співбесіда 50





ΚΟΜΠΟΝΕΝΤΙ

КОМПОНЕНТИ

- Перевикористання

КОМПОНЕНТИ

- Інкапсуляція

```
import { useState } from 'react';

export function Price(props) {
  const { price } = props;
  const [color, setColor] = useState('yellow');
  const [stateSmth] = useState('stateSmth');

  const style = {
    backgroundColor: color
  };

  const changeColor = () => {
    const randomColor = `#${Math.floor(Math.random()*16777215).toString(16)}`;
    setColor(randomColor);
  }

  return (<div style={`{backgroundColor:" color}`}="`>
    {price}
  </div>);
}
```

КОМПОНЕНТИ

- Читабельність

```
export function Product(props) {
  const { tag, text, price } = props.product;
  const [unit, setUnit] = useState("$");
  const id = Math.random().toString(16).slice(2, 10);

  return (
    <div id="{id}">
      <title tag="{tag}">{text}</title>
      <price price="{price}" unit="{unit}">{price}</price>
    </div>
  );
}
```

КОМПОНЕНТИ

- Тестування

ТИПИ КОМПОНЕНТІВ

ТИПИ КОМПОНЕНТІВ

- Stateless

```
export function Count(props) {  
  const { count } = props;  
  
  return (<p>Наявна кількість: {count}</p>);  
}
```

ТИПИ КОМПОНЕНТІВ

- Stateful

```
export function Product(props) {
  const { tag, text, price } = props.product;
  const [unit, setUnit] = useState("$");
  const id = Math.random().toString(16).slice(2);

  return (
    <div id="{id}">
      <title tag="{tag}">{text}</title>
      <price price="{price}" unit="{unit}/">
    </price></div>
  );
}
```

ВНУТРІШНІЙ СТАН

ВНУТРІШНІЙ СТАН

ВНУТРІШНІЙ СТАН

- Лише стейт робить ререндер

ВНУТРІШНІЙ СТАН

- Лише стейт робить ререндер
- State повинен використовуватись при рендері сторінки

ВНУТРІШНІЙ СТАН

- Лише стейт робить ререндер
- State повинен використовуватись при рендері сторінки
- Props не змінюється, на відміну від стейт

ЯК СТВОРИТИ КОМПОНЕНТ ЗІ СТАНОМ

```
1 import { useState } from 'react';
2
3 export function Price(props) {
4   const { price } = props;
5   const [color, setColor] = useState('yellow');
6   const [stateSmth] = useState('stateSmth');
7
8   const changeColor = () => {
9     const randomColor = `#${Math.floor(Math.random()*16777215).toString(16).padStart(6, '0')}`;
10    setColor(randomColor);
11  }
12
13  return (<div style={`{backgroundColor: " ${color}"}="`>
14    {price}
15    <button onclick="{changeColor}">Change color {color} with {stateSmth}
16  </div>);
17 }
18 }
```


ЯК СТВОРИТИ КОМПОНЕНТ ЗІ СТАНОМ

```
1 import { useState } from 'react';
2
3 export function Price(props) {
4   const { price } = props;
5   const [color, setColor] = useState('yellow');
6   const [stateSmth] = useState('stateSmth');
7
8   const changeColor = () => {
9     const randomColor = `#${Math.floor(Math.random()*16777215).toString(16).padStart(6, '0')}`;
10    setColor(randomColor);
11  }
12
13  return (<div style={`{backgroundColor: " ${color}"}="`>
14    {price}
15    <button onclick="{changeColor}">Change color {color} with {stateSmth}
16    </div>);
17  }
18 }
```

ЯК СТВОРИТИ КОМПОНЕНТ ЗІ СТАНОМ

```
1 import { useState } from 'react';
2
3 export function Price(props) {
4   const { price } = props;
5   const [color, setColor] = useState('yellow');
6   const [stateSmth] = useState('stateSmth');
7
8   const changeColor = () => {
9     const randomColor = `#${Math.floor(Math.random()*16777215).toString(16).padStart(6, '0')}`;
10    setColor(randomColor);
11  }
12
13  return (<div style={`{backgroundColor: " ${color}"}="`>
14    {price}
15    <button onclick="{changeColor}">Change color {color} with {stateSmth}
16  </div>);
17 }
18 }
```

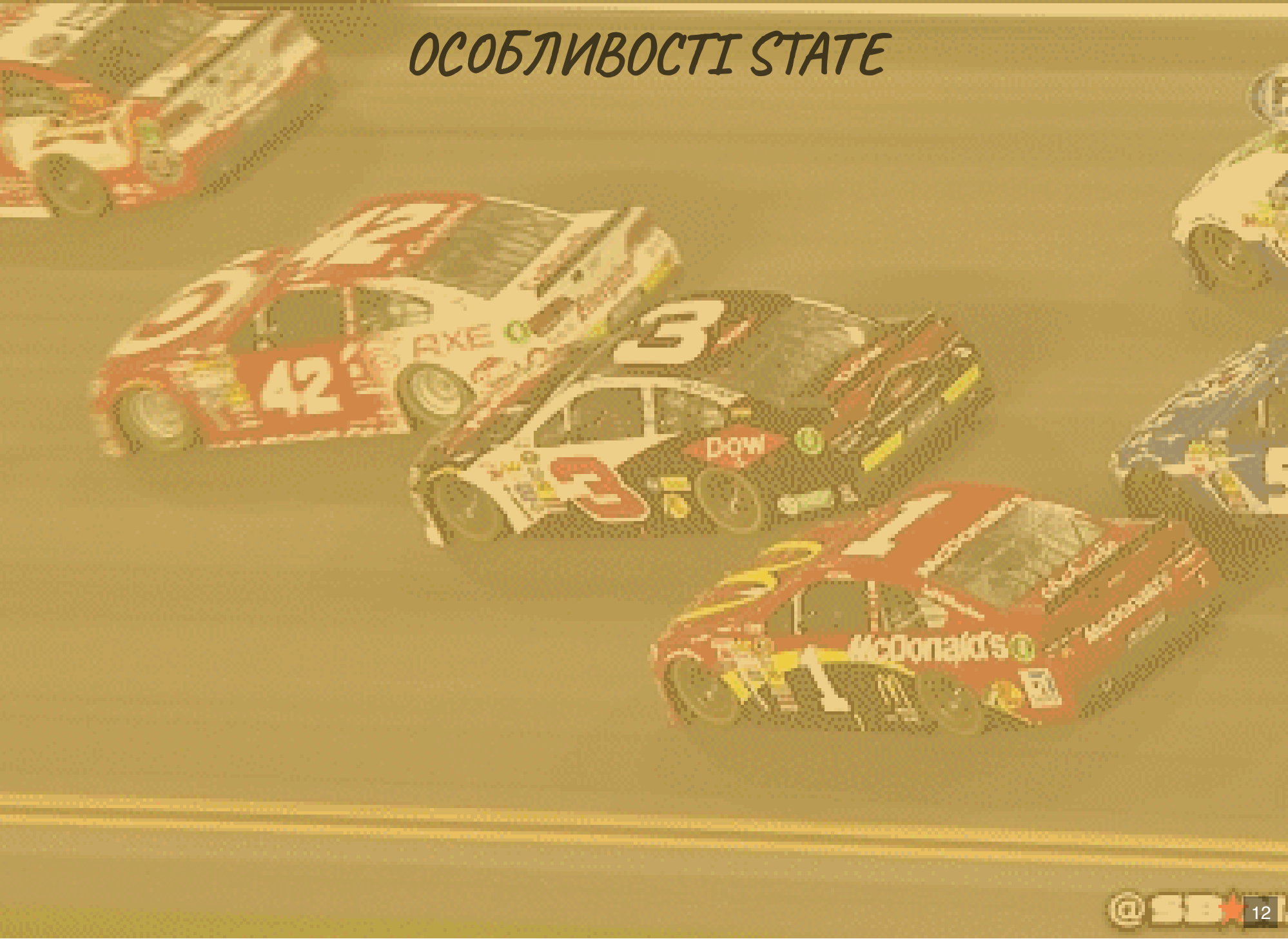
ЯК СТВОРИТИ КОМПОНЕНТ ЗІ СТАНОМ

```
1 import { useState } from 'react';
2
3 export function Price(props) {
4   const { price } = props;
5   const [color, setColor] = useState('yellow');
6   const [stateSmth] = useState('stateSmth');
7
8   const changeColor = () => {
9     const randomColor = `#${Math.floor(Math.random()*16777215).toString(16).padStart(6, '0')}`;
10    setColor(randomColor);
11  }
12
13  return (<div style={`{backgroundColor:" ${color}`}="`>
14    {price}
15    <button onClick="{changeColor}">Change color {color} with {stateSmth}
16    </div>);
17  }
18 }
```

ЯК СТВОРИТИ КОМПОНЕНТ ЗІ СТАНОМ

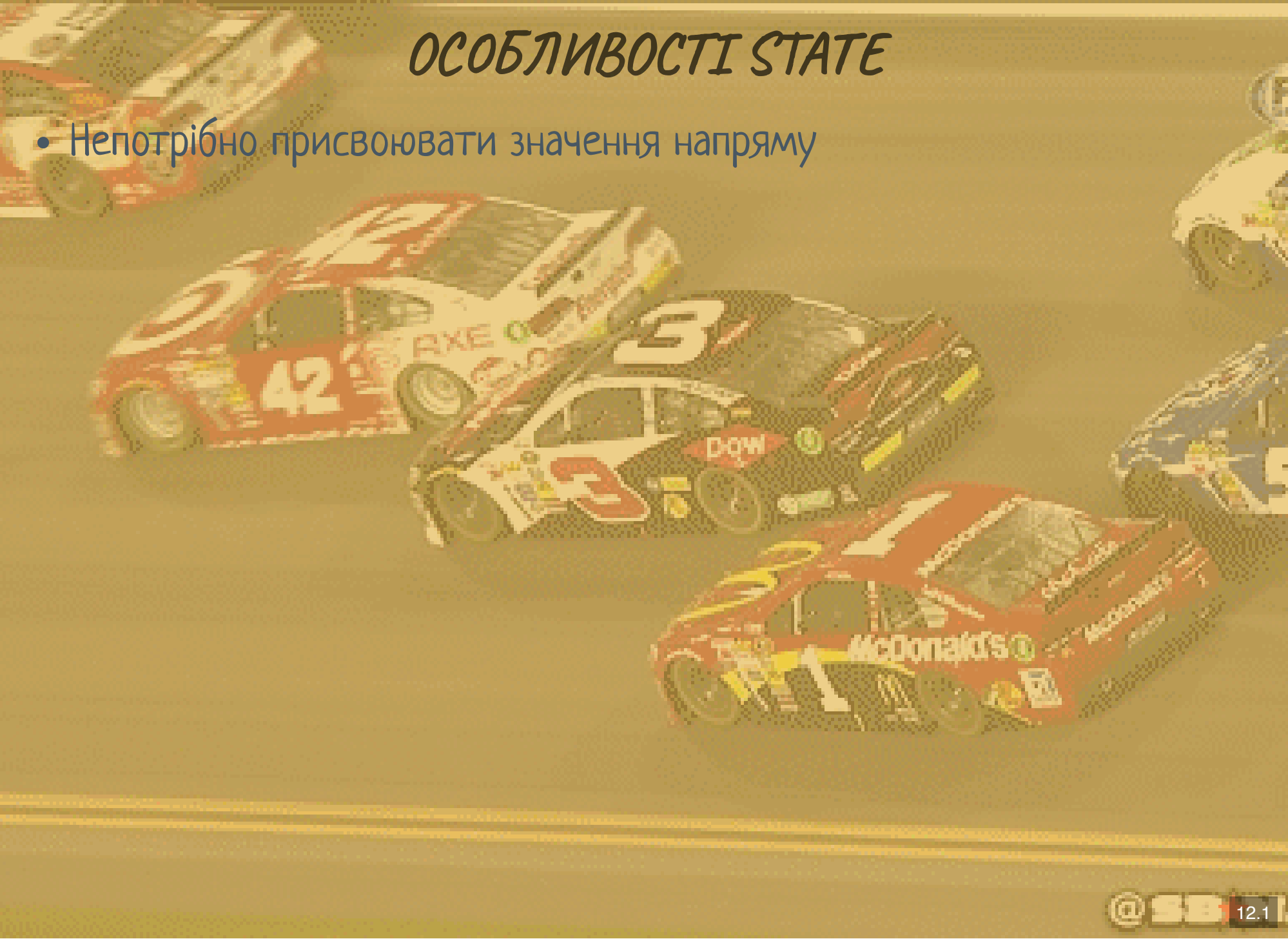
```
1 import { useState } from 'react';
2
3 export function Price(props) {
4   const { price } = props;
5   const [color, setColor] = useState('yellow');
6   const [stateSmth] = useState('stateSmth');
7
8   const changeColor = () => {
9     const randomColor = `#${Math.floor(Math.random()*16777215).toString(16).padStart(6, '0')}`;
10    setColor(randomColor);
11  }
12
13  return (<div style={`{backgroundColor:" ${color}}`}>
14    {price}
15    <button onclick="{changeColor}">Change color {color} with {stateSmth}
16  </div>);
17 }
18 }
```

ОСОБЛИВОСТІ STATE



ОСОБЛИВОСТІ STATE

- Непотрібно присвоювати значення напряму



ОСОБЛИВОСТІ STATE

- Непотрібно присвоювати значення напряму
- Не потрібно змінювати стейт в асинхронних функціях.



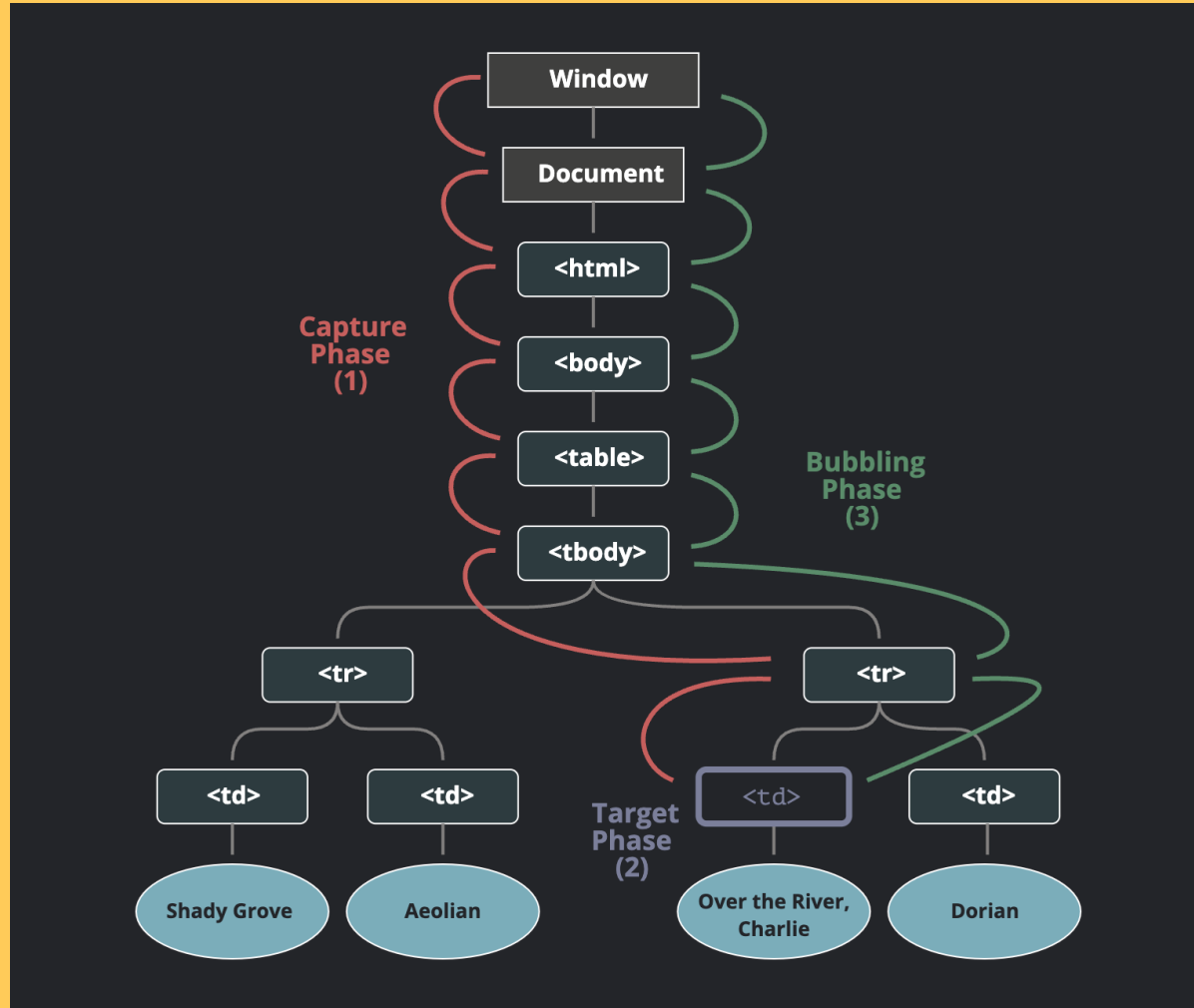
ОСОБЛИВОСТІ STATE

- Непотрібно присвоювати значення напряму
- Не потрібно змінювати стейт в асинхронних функціях.
- Реакт групує виклики setState

```
1 { useState } from 'react';
2
3 export function Price(props) {
4   const { price } = props;
5   const [color, setColor] = useState('yellow');
6   const [stateSmth] = useState('stateSmth');
7
8   const changeColor = () => {
9     const randomColor = `#${Math.floor(Math.random()*16777215).toString(16)}0000`;
10    setColor(randomColor);
11    setColor(randomColor);
12  }
13
14  return (<div style="{background-color: 'color'}=">
15    {price}
16    <button onclick="{changeColor}">Change color {color} with {stateSmth}</button>
17  </div>);
18 }
```


ЯК ПЕРЕДАТИ ДАННІ ДО КОМПОНЕНТА?

PROPS / EVENTS



ОСОБЛИВОСТІ PROPS

ОСОБЛИВОСТІ PROPS

- Лише для читання

ОСОБЛИВОСТІ PROPS

- Лише для читання
- Працюють, як чисті функції

ЯК ПЕРЕДАТИ PROPS

ЯК ПЕРЕДАТИ PROPS

- За допомогою атрибутів

ЯК ПЕРЕДАТИ PROPS

- За допомогою атрибутів
- Як вкладені компоненти

ЯК ПЕРЕДАТИ PROPS

- За допомогою атрибутів
- Як вкладені компоненти
- Строка, число, булеве, масив, об'єкт, функція, інший jsx елемент

PROPS.CHILDREN

```
import { Children, useState } from 'react';

export function Title(props) {
  const { tag } = props;

  return (
    <>
      {(tag === 'h1')}
        ? <h1>{props.children}</h1>
        : <p>{props.children}</p>
      {
    }
  );
}
```

```
export function Product(props) {
  const { tag, text, price, count } = props.product;
  const [unit, setUnit] = useState("$");
  const id = Math.random().toString(16).slice(2);

  return (
    <div id="{id}">
      <title tag="{tag}">{text}</title>
      <price price="{price}" unit="{unit}/">
        <count count="{count}"></count>
      </price></div>
  );
}
```

```
}
```

```
);
```

ПОДІЇ

ОСОБЛИВОСТІ ПОДІЙ

ОСОБЛИВОСТІ ПОДІЙ

- Прив'язка у атрибутах компонентів

ОСОБЛИВОСТІ ПОДІЙ

- Прив'язка у атрибутах компонентів
- CamelCase нотація

ОСОБЛИВОСТІ ПОДІЙ

- Прив'язка у атрибутах компонентів
- CamelCase нотація
- Передача функції, а не рядок

ОСОБЛИВОСТІ ПОДІЙ

- Прив'язка у атрибутах компонентів
- CamelCase нотація
- Передача функції, а не рядок
- PreventDefault

SYNTHETICEVENT

SYNTHETICEVENT

- Кросбраузерна обгортка над нативною подією

SYNTHETICEVENT

- Кросбраузерна обгортка над нативною подією
- `nativeEvent`

SYNTHETICEVENT

- Кросбраузерна обгортка над нативною подією
- `nativeEvent`
- Пул подій, `persist`

SYNTHETICEVENT

- Кросбраузерна обгортка над нативною подією
- `nativeEvent`
- Пул подій, `persist`
- Документація <https://uk.reactjs.org/docs/events.html>

WHO? WHO?

