

7. 흑스로 컴포넌트 개선하기

Prof. Seunghyun Park (sp@hansung.ac.kr)

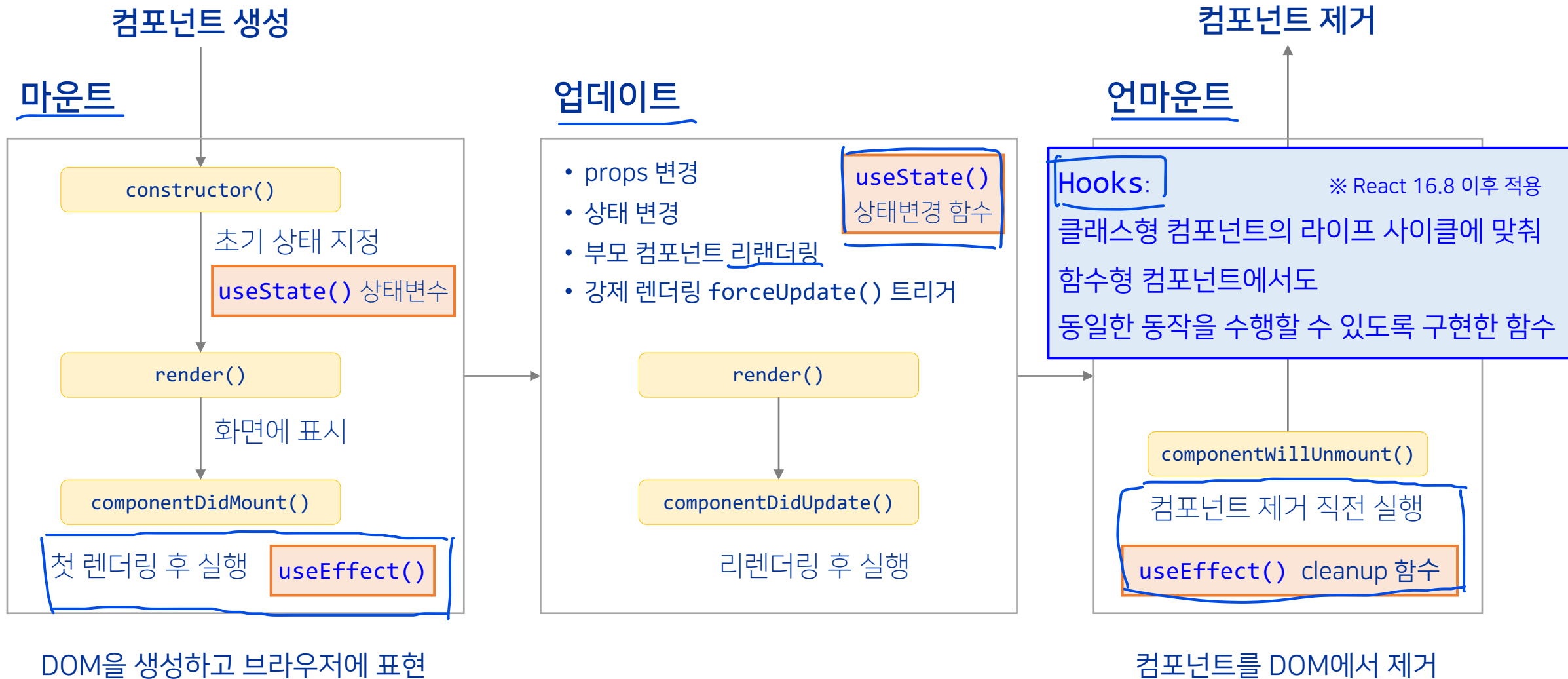
Division of Computer Engineering

학습 목표: 7장. 훅스로 컴포넌트 개선하기

- 리액트 컴포넌트 라이프 사이클
- useState()
- useEffect()
- useMemo()
- useReducer()
- useCallback(), useContext(), and custom Hooks

훅

리액트 컴포넌트 라이프사이클 (클래스 컴포넌트와 함수 컴포넌트의 Hooks)



useEffect()

<https://react.dev/reference/react/useEffect> 

```
<div id="root"></div>

/* ch07/01-useEffect-1.html */
const Checkbox = () => {
  const [checked, setCheck] = React.useState(false);

  alert(`checked: ${checked.toString()}`);

  return (
    <>
      <input
        type="checkbox"
        value={checked}
        onChange={() => setCheck(checked => !checked)}
      />
      {checked ? "checked" : "not checked"}
    </>
  );
};

const root =
  ReactDOM.createRoot(<div id="root"></div>);
root.render(<Checkbox />);
```

Checkbox() 컴포넌트가
<>...</> 엘리먼트를 반환하기 전 alert() 수행

☐ 이 페이지 내용:
checked: false

확인

const root =
ReactDOM.createRoot(<div id="root"></div>);
root.render(<Checkbox />);

- `useEffect()`: 리액트 컴포넌트가 렌더링된 후에 수행할 동작을 정의하는 Hooks

`React.useEffect(setup, dependencies?);`
callback

```
/* ch07/01-useEffect-2.html */
const Checkbox = () => {
  const [checked, setCheck] = React.useState(false);

  React.useEffect(() => {
    alert(`checked: ${checked.toString()}`);
  });

  return (
    <>
      <input type="checkbox"/> not checked
    </>
  );
};

const root =
  ReactDOM.createRoot(<div id="root"></div>);
root.render(<Checkbox />);
```

Checkbox() 컴포넌트가
렌더링된 이후 alert() 수행

☐ 이 페이지 내용:
checked: false

확인

const root =
ReactDOM.createRoot(<div id="root"></div>);
root.render(<Checkbox />);

useEffect() - 조건부 effect 발생: 의존관계 배열 활용 (1)

<https://react.dev/reference/react/useEffect#specifying-reactive-dependencies>



```
/* ch07/02-useEffect-1.html */
```

```
const Favorite = () => {  
  const [typed, setTyped] = React.useState("");  
  const [phrase, setPhrase] = React.useState("ex-phrase");
```

```
  const createPhrase = () => {
```

```
    setPhrase(typed);  
    setTyped("");
```

```
  };
```

```
  React.useEffect(() => console.log(`typing: "${typed}"`));  
  React.useEffect(() => console.log(`saved: "${phrase}"`));
```

```
  return (  
    <>
```

```
    <label>Favorite phrase:</label>
```

```
    <input value={typed} placeholder={phrase}  
      onChange={e => setTyped(e.target.value)} />
```

```
    <button onClick={createPhrase}>send</button>
```

```
  </> );
```

```
};
```

```
const root =
```

```
  ReactDOM.createRoot(document.getElementById('root'));
```

```
root.render(<Favorite />);
```

상태변경 함수 호출 → 재렌더링

2) 상태가 변경될 때마다 렌더링 발생 → useEffect() Hooks 동작

1) 키 입력이 발생할 때마다
setTyped()로 typed 상태를 변경

3) 버튼을 클릭하면 createPhrase()가 typed와 phrase 상태를 갱신

Favorite phrase:

typing: "" Inline Babel script:17

saved phrase: Inline Babel script:21
"example phrase"

typing: "H" Inline Babel script:17

saved phrase: Inline Babel script:21
"example phrase"

script:17

script:21

script:17

script:21

("example phrase"

불필요한 useEffect() 호출을 줄이기 위해
조건부로 effect를 발생
→ 의존관계 배열 활용

React.useEffect(callback, array);

script:17

script:21

("example phrase"

typing: "Hello" Inline Babel script:17

saved phrase: Inline Babel script:21

("example phrase"

typing: "" Inline Babel script:17

saved phrase: Inline Babel script:21

"Hello"

>

useEffect() - 조건부 effect 발생: 의존관계 배열 활용 (2)

<https://react.dev/reference/react/useEffect#specifying-reactive-dependencies>



/* ch07/02-useEffect-2.html */

```
const Favorite = () => {
```

```
  ...
```

```
  const createPhrase = () => {
```

```
    setPhrase(typed);
```

```
    setTyped("");
```

```
  };
```

렌더링 이후 수행할 useEffect(callback)에 대한 조건을 배열로 명시

```
  React.useEffect(() => console.log(`typing: "${typed}"`), [typed]);
```

```
  React.useEffect(() => console.log(`saved phrase: "${phrase}"`), [phrase]);
```

```
  return (
```

```
    <>
```

```
    ...
```

```
    <input value={typed} placeholder={phrase}
```

```
      onChange={e => setTyped(e.target.value)} />
```

```
    <button onClick={createPhrase}>send</button>
```

```
  </>
```

```
);
```

```
};
```

typed가 변경된 렌더링에만 실행

phrase가 변경된 렌더링에만 실행

배열에 포함된 상태변수가
변경되었을 때만 useEffect 동작

Favorite phrase:

typing: ""	<u>Inline Babel script:17</u>
saved phrase: "example phrase"	<u>Inline Babel script:22</u>
typing: "H"	<u>Inline Babel script:17</u>
typing: "He"	<u>Inline Babel script:17</u>
typing: "Hel"	<u>Inline Babel script:17</u>
typing: "Hell"	<u>Inline Babel script:17</u>
typing: "Hello"	<u>Inline Babel script:17</u>
typing: ""	<u>Inline Babel script:17</u>
saved phrase: "Hello"	<u>Inline Babel script:22</u>

`React.useEffect(setup, dependencies?);`

dependency에 명시된 배열의 값에 따라
callback 실행 조건이 달라짐

useEffect() - 조건부 effect 발생: 의존관계 배열 활용 (3)

<https://react.dev/reference/react/useEffect#specifying-reactive-dependencies>



```
/* ch07-02-3.html */
```

```
...
React.useEffect(
  () => console.log(`either typed or phrase changed: "${typed}", "${phrase}"`),
  [typed, phrase]
);

return (...);
...
```

React.useEffect(callback, **array**);

여러 요소를 갖는 배열:
typed 또는 phrase가 변경된 렌더링에만 실행
들름 해라드 변하면 실행

either typed or phrase has changed:	Inline Babel script:17 "", "example phrase"
either typed or phrase has changed:	Inline Babel script:17 "H", "example phrase"
either typed or phrase has changed:	Inline Babel script:17 "He", "example phrase"
either typed or phrase has changed:	Inline Babel script:17 "Hel", "example phrase"
either typed or phrase has changed:	Inline Babel script:17 "Hell", "example phrase"
either typed or phrase has changed:	Inline Babel script:17 "Hello", "example phrase"
either typed or phrase has changed:	Inline Babel script:17 "", "Hello"

```
/* ch07-02-4.html */
```

```
...
React.useEffect(
  () => console.log(`only once after initial render`),
  []
);

return (...);
...
```

원소가 없는 배열:
최초의 렌더링에만 1번 실행

only once after initial render	Inline Babel script:17
--------------------------------	------------------------

useEffect() - 조건부 effect 발생: 함수의 반환

<https://react.dev/learn/synchronizing-with-effects#step-3-add-cleanup-if-needed>



useEffect의 콜백이 함수를 반환하는 경우,
반환된 함수는 컴포넌트가 사라질 때 실행됨

```
/* ch07-03-1.html */
const Info = () => {
  const [name, setName] = React.useState("");
  const [nickname, setNickname] = React.useState("");
```

③ React.useEffect(
 () => {
 console.log('useEffect(): 화면에 나타남');
 console.log(`name: \${name}`);
 return () => {
 console.log('useEffect(), cleanup: 화면에서 사라짐');
 console.log(`name: \${name}`);
 }
 },
 []
);

가장 먼저

cleanup 함수:
컴포넌트가 사라지기 전 실행

[]): 최초의 렌더링에만 1번 실행

② const onChangeName = e => setName(e.target.value);
const onChangeNickname = e => setNickname(e.target.value);

① 상변환 함수 호출 = 29 렌더링

```
return ( <>
  <div>
    <input value={name} onChange={onChangeName} />
    <input value={nickname} onChange={onChangeNickname} />
  </div>
  <div><b>Name: </b>{name}</div>
  <div><b>Nickname: </b>{nickname}</div>
</> )
};
```

```
const App = () => {
  const [visible, setVisible] = React.useState(false);
  return (
    <>
      <button onClick={() => setVisible(!visible)}>
        {visible ? "숨기기" : "보이기"}
      </button>
      {visible && <Info />}
    </>
  );
};
```

```
const root =
  ReactDOM.createRoot(document.getElementById('root'));
root.render(<App />);
```

```
React.useEffect(
  () => {
    ...;
    return () => {
      ...
    }
  },
  array
);
```

callback

cleanup func.

callback이
함수를 반환하는 경우,
cleanup 함수는
컴포넌트가 사라지기 전 실행

useMemo()

```
/* ch07-04-1.html */
const Average = () => {
  const [list, setList] = React.useState([]);
  const [number, setNumber] = React.useState('');

  const onChange = e => setNumber(e.target.value);
  const onInsert = e => {
    const nextList = list.concat(parseInt(number));
    setList(nextList);
    setNumber('');
  };

  const getAverage = numbers => {
    console.log("calculating average..", list);
    if (numbers.length === 0) return 0;
    const sum = numbers.reduce((a, b) => a + b);
    return sum/numbers.length;
  };

  return (
    <div>
      <input value={number} onChange={onChange} />
      <button onClick={onInsert}>Insert</button>
      <ul>{list.map((value, i) => <li key={i}>{value}</li>)}</ul>
      <div><b>Average: </b>{getAverage(list)}</div>
    </div>
  );
};
```

버튼 클릭 → input의 값 number 추가, list 갱신
→ 상태변경 → 재렌더링

렌더링될 때마다 getAverage() 실행
→ 재계산

input 값 입력 → number 상태 변경 → 재렌더링

- 10
- 20

Average: 15

calculating average..	▶ Array(0)	
calculating average..	▶ []	첫 번째 값 입력 중: 1
calculating average..	▶ []	첫 번째 값 입력 중: 10
calculating average..	▶ [10]	첫 번째 값 입력 완료: 10
calculating average..	▶ [10]	두 번째 값 입력 중: 2
calculating average..	▶ [10]	두 번째 값 입력 중: 20
calculating average..	▶ (2) [10, 20]	입력 완료: 10, 20

실제 계산에 필요한 입력 값이 전달되기 전
(값을 입력하는 중)에는 재계산과 재렌더링이 필요 없음

useMemo를 이용해서 개선하라

```
/* ch07-04-2.html */
const Average = () => {
  const [list, setList] = React.useState([]);
  const [number, setNumber] = React.useState('');

  const onChange = ...;
  const onInsert = e => {
    const nextList = list.concat(parseInt(number));
    setList(nextList);
    setNumber('');
  };
  const getAverage = ...;

  const avg = React.useMemo(
    () => getAverage(list, [list]),
  );

  return (
    <div>
      <input value={number} onChange={onChange} />
      <button onClick={onInsert}>Insert</button>
      <ul>{list.map((value, i) => <li key={i}>{value}</li>)}</ul>
      <div><b>Average: </b>{avg}</div>
    </div>
  );
};
```

onChange()는 list를 변경하지 않음

onInsert()는 list를 변경

변경된 값 전달

- useMemo(): 의존성 array가 변경되었을 때에만 다시 계산하는 Hooks, 결과 값을 반환

```
memoizedValue = React.useMemo( callback, array );
```

활용 예)

```
const memoizedValue = React.useMemo(
  () => compute(a, b),
  [a, b]
);
```

- 10
- 20

Average: 15

calculating average.. ▶ Array(0)

calculating average.. ▶ [10] 첫 번째 값 입력 완료: 10

calculating average.. ▶ (2) [10, 20] 입력 완료: 10, 20

useReducer()

```
/* ch07-05-1.html */

const Checkbox = () => {
  const [checked, setCheck] = React.useState(false);

  return (
    <>
      <input
        type="checkbox"
        value={checked}
        onChange={() => {
          setCheck(checked => !checked)
        }} />
      {checked ? "checked" : "not checked"}
    </>
  );
};

const root =
  ReactDOM.createRoot(document.getElementById('root'));
root.render(<Checkbox />);
```

상태 변경함수를 호출하면서 직접 값을 변경

☐ not checked \longleftrightarrow ☒ checked

```
/* ch07-05-2.html */

const Checkbox = () => {
  const [checked, setCheck] = React.useState(false);
  const toggle = () => setCheck(checked => !checked);

  return (
    <>
      <input type="checkbox" value={checked}
        onChange={toggle} />
      {checked ? "checked" : "not checked"}
    </>
  );
};
```

useReducer()

상태 전달과

```
const [state, dispatch] = React.useReducer(  
  reducer, ←  
  initialArg,  
  init  
);
```

상태 액션

```
const reducer = (state, action) => newState;
```

- useReducer(): 현재 상태와 액션을 전달받아 새로운 상태를 반환하는 Hooks

※ 액션: 상태 변경을 위해 필요한 정보를 담은 callback

```
/* ch07-05-3.html */  
const Checkbox = () => {  
  const [checked, toggle] = React.useReducer(  
    checked => !checked,  
    false  
  );  
  return (  
    <>  
      <input type="checkbox" value={checked}  
        onChange={toggle} />  
      {checked ? "checked" : "not checked"}  
    </>  
  );  
};
```

reducer():
현재의 상태 checked를
새로운 상태 !checked로 변경

```
/* ch07-05-4.html */  
const Checkbox = () => {  
  const reducer = a => !a;  
  const [checked, toggle] = React.useReducer(  
    reducer,  
    false  
  );  
  ...  
};
```

reducer()를
별도의 함수로 정의하여 활용

useReducer()

```
const [state, dispatch] = React.useReducer(  
  reducer, initialArg, init  
);
```

↑ `const reducer = (state, action) => newState;`

/ ch07-06-1.html */*

```
const Counter = () => {  
  const [value, setValue] = React.useState(0);  
  
  return (  
    <>  
      <p>Current counter is <b>{value}</b>.</p>  
      <button onClick={() => setValue(value-1)}>-1</button>  
      <button onClick={() => setValue(value+1)}>+1</button>  
    </>  
  );  
};  
  
const root =  
  ReactDOM.createRoot(document.getElementById('root'));  
root.render(<Counter />);
```

/ ch07-06-2.html */*

```
const Counter = () => {  
  const reducer = (state, action) => {  
    switch (action.type) {  
      case 'DECREMENT':  
        return { value: state.value - 1 };  
      case 'INCREMENT':  
        return { value: state.value + 1 };  
      default:  
        return state;  
    }  
  };  
  
  const [state, dispatch] = React.useReducer(reducer, { value: 0 });  
  
  return (  
    <> ...  
      <button onClick={() => dispatch({type: 'DECREMENT'})}>-1</button>  
      <button onClick={() => dispatch({type: 'INCREMENT'})}>+1</button>  
    </>  
  );  
};
```

새로운 상태에 적용할 액션 type 반환

초기 상태: { value: 0 }

액션 type: DECREMENT

Current counter is 0. → Current counter is 1.

-1 +1

useReducer()

reduce : 325 12p

```
/* ch07-07-1.html */
```

```
const Adder = () => {  
  const reducer = (number, nextNumber) => number + nextNumber;  
  const [number, setNumber] = React.useReducer(reducer, 0);  
  
  const unit = 10;  
  
  return (  
    <h1 onClick={() => setNumber(unit)}>  
      Click to add {unit}: {number}  
    </h1>  
  );  
}  
  
const root =  
  ReactDOM.createRoot(document.getElementById('root'));  
root.render(<Adder />);
```

더한값을 반환
= 다음 상태

reducer():
array.reduce(callback, initialValue)와 유사한 형태

Click to add 10: 0

Click to add 10: 10

Click to add 10: 20

```
const numbers = [28, 34, 67, 68];  
const adder = numbers =>  
  numbers.reduce(  
    (prevValue, crntValue) => prevValue + crntValue,  
    0  
  );  
console.log(`Sum of ${numbers} is ${adder(numbers)}`);
```

array.reduce(callback, initialValue)

callback parameters:
> accumulator, current value, ...

학습 정리: 7장. 훅스로 컴포넌트 개선하기

- 리액트 컴포넌트 라이프 사이클
- `useState()`
- `useEffect()`
- `useMemo()`
- `useReducer()`
- `useCallback()`, `useContext()`, custom Hooks