## **WMNFE 2410**

FRONT-END DEVELOPMENT



## React #3 | Managing State









## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 2 / 26







- Hooks
  - useState
  - useReducer
- Controlled Components
  - useRef





# HOOKS

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 4 / 26





#### **Stateful Components**

#### Hooks

Στο παρελθόν, τα Function Components χρησιμοποιούνταν για απλά στοιχεία, που δεν είχαν τρόπο να "διατηρούν" την κατάστασή στην οποία βρίσκονται (stateless).

Με την εμφάνιση των **React Hooks** στην έκδοση 16.8, αυτό άλλαξε και πλέον τα στοιχεία αυτά μπορούν να έχουν τη λειτουργικότητα που έχουν και και τα **Class Component**.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 5 / 26





#### **Class Component issues**

Hooks

Λόγοι που οδήγησαν σε αυτή την αλλαγή:

- It's hard to reuse stateful logic between components
- Complex components become hard to understand
- Classes confuse both people and machines

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 6 / 26





#### **Hook** advantages

#### Hooks

Τι προσφέρουν;

- Hooks allow you to reuse stateful logic without changing your component hierarchy.
- Hooks let you split one component into smaller functions based on what pieces are related (such as setting up a subscription or fetching data).
- Hooks let you use state without classes.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 7 / 26





### Hooks

#### useState hook

Η μέθοδος **useState** δέχεται ως όρισμα μια αρχική τιμή/κατάσταση και επιστρέφει έναν πίνακα με δύο στοιχεία (θυμίζει **tuple**).

Το πρώτο στοιχείο είναι η τρέχουσα τιμή/κατάσταση και το δεύτερο μια συνάρτηση που θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί για να αλλάζει η τιμή αυτή.

```
const [state, setState] = useState(initialState);
```

Και εδώ, η τεχνική του destructuring είναι πολύ συνηθισμένη.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 8 / 26





#### useState hook

#### Hooks

- Το πρώτο στοιχείο (ίδιου τύπου με την αρχική τιμή), θα χρησιμοποιηθεί μέσα στην JSX για να αναπαραστήσει τη συγκεκριμένη τιμή.
- Το δεύτερο στοιχείο (συνάρτηση), θα χρησιμοποιηθεί για την αλλαγή της τιμής, καθώς "απαγορεύεται" (immutability) να επέμβουμε απευθείας σε αυτή.
  - Αν δοθεί, ως όρισμα, μια τιμή, αυτή η τιμή θα αντικαταστήσει την παλιά.
  - Αν η νέα τιμή εξαρτάται από την προηγούμενη, τότε πρέπει να δοθεί, ως όρισμα, μια συνάρτηση που να περιγράφει την αλλαγή, βάσει της προηγούμενης τιμής.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 9 / 26





#### Παράδειγμα #1

### Hooks

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 10 / 26





#### Παράδειγμα #2

### Hooks

```
function ClickCounter()
 const [count, setCount] = React.useState(0);
  const incrementCounter = () => { setCount((prev) => prev + 1); };
 const resetCounter = () => { setCount(0); };
  return (
    <div>
      <button onClick={incrementCounter}>Click me!</button>
      <button onClick={resetCounter}>Reset
     <span>Clicks: {count}</span>
    </div>
};
function App() {
  return (<ClickCounter />);
};
ReactDOMClient.createRoot(document.getElementById('root')).render(<App />);
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu





## useReducer hook

#### Hooks

Η μέθοδος **useReducer** δέχεται ως όρισμα μια μία *reducer function* και μια αρχική τιμή/κατάσταση και επιστρέφει έναν πίνακα με δύο στοιχεία (θυμίζει **tuple**).

Το πρώτο στοιχείο είναι η τρέχουσα τιμή/κατάσταση και το δεύτερο μια συνάρτηση που θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί για να αλλάζει η τιμή αυτή.

```
const [state, dispatch] = useReducer(reducer, initialState);
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu





#### useReducer hook

#### Hooks

- Πρόκειται για εναλλακτική προσέγγιση, αντί της useState.
- Εκτός από την αρχική τιμή/κατάσταση δέχεται και μία reducer function, πάνω στην οποία θα βασιστεί η function που επιστρέφεται.
- Είναι, συνήθως, προτιμότερη όταν:
  - ο πρέπει να διαχειριστούμε πολύπλοκη λογική (complex state logic).
  - ο κάθε αλλαγή βασίζεται στην προηγούμενη κατάσταση.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 13 / 26





### Hooks

#### reducer function

H reducer function έχει συνήθως μια μορφή όπως η παρακάτω, χωρίς αυτό να είναι δεσμευτικό.

```
const reducer = (state, action) => {
  switch (action.type) {
    case 'ACTION_TYPE_1':
        return ...;
    case 'ACTION_TYPE_2':
        return ...;
    ...
    default:
        throw new Error(`Invalid action type: ${action.type}`);
    }
};
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 14 / 26





#### The reducer pattern

#### Hooks

Μια απλοποιημένη υλοποίηση της useReducer είναι η παρακάτω.

Στην ουσία δεν προσφέρει κάτι νέο, απλά βοηθάει στην εφαρμογή μιας διαδομένης τεχνικής.

```
function useReducer(reducer, initialState) {
  const [state, setState] = useState(initialState);

  function dispatch(action) {
    const nextState = reducer(state, action);
    setState(nextState);
  }

  return [state, dispatch];
}
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 15 / 26





#### Παράδειγμα #1

#### Hooks

```
const reducer = (state, action) => {
 switch (action.type) {
    case 'SET':
     return action.payload;
   case 'INCREMENT':
      return state + 1;
   case 'DECREMENT':
     return state - 1;
    default:
      throw new Error(`Invalid action type: ${action.type}`);
function Counter({ initial }) {
 const [count, dispatch] = useReducer(reducer, initial);
 return (
     Count: {count}
     <button onClick={() => dispatch({ action: 'SET', payload: initial })}>Reset/button>
     <button onClick={() => dispatch({ action: 'DECREMENT' })}>-</button>
     <button onClick={() => dispatch({ action: 'INCREMENT' })}>+</button>
 );
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 16 / 26





#### Παράδειγμα #2

#### Hooks

```
const reducer = (state, action) => {
 switch (action.type) {
    case 'SET':
     return action.payload;
   case 'INCREMENT':
      return state + 1;
   default:
     throw new Error(`Invalid action type: ${action.type}`);
function ClickCounter()
 const [count, dispatch] = useReducer(reducer, 0);
 const incrementCounter = () => { dispatch({ action: 'INCREMENT' }) };
 const resetCounter = () => { dispatch({ action: 'SET', payload: 0 }) };
  return (
   <div>
      <button onClick={incrementCounter}>Click me!</button>
     <button onClick={resetCounter}>Reset</button>
      <span>Clicks: {count}</span>
   </div>
 );
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 17 / 26





## **CONTROLLED COMPONENTS**

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 18 / 26





# Controlled Components

#### Single source of truth

Τα στοιχεία σε μια **HTML** φόρμα κρατούν εσωτερικά την κατάσταση (state) στην οποία βρίσκονται.

Στη **React** ιδανικά θέλουμε να υπάρχει ένα σημείο αναφοράς για την κατάσταση της φόρμας και, καθώς δεν υπάρχει η δυνατότητα για 2-way binding, φροντίσουμε τα στοιχεία της φόρμας να ενημερώνουν το state του **component** σε κάθε αλλαγή.

Ένα στοιχείο του οποίου η τιμή ελέγχεται από τη **React** ονομάζεται Controlled Component.

Αν σε ένα τέτοιο στοιχείο δεν ορίσουμε event handler, για να διαχειριστεί τις αλλαγές, τότε δεν θα μπορεί ο χρήστης να αλλάξει την τιμή του.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 19 / 2





# Controlled Components

#### Παράδειγμα #1

```
function NameForm() {
 const [name, setName] = useState('');
 const handleChange = (event) => {
    setName (event.currentTarget.value);
 const handleSubmit = (event) => {
    console.log(`A name was submitted: ${name}`);
   event.preventDefault();
  return (
   <form onSubmit={handleSubmit}>
     <label>
       Name:
     <input type="submit" value="Submit" />
    </form>
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 20 / 26





# Controlled Components

#### Παράδειγμα #2

```
function FavoriteFlavorForm()
 const [favoriteFlavor, setFavoriteFlavor] = useState('coconut');
 const handleChange = (event) => {
   setFavoriteFlavor(event.currentTarget.value);
 const handleSubmit = (event) => {
   console.log(`Your favorite flavor is: ${favoriteFlavor}`);
   event.preventDefault();
 return
   <form onSubmit={handleSubmit}>
     <label> Pick your favorite flavor:
        <select value={value} onChange={handleChange}>
          <option value="lime">Lime</option>
          <option value="coconut">Coconut</option>
          <option value="mango">Mango</option>
       </select>
     <input type="submit" value="Submit" />
   </form>
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 21 / 2





# **Uncontrolled Components**

#### useRef

Τα Controlled Components είναι ο ενδεδειγμένος τρόπος για να υλοποιούμε στοιχεία σε φόρμες.

Παρόλα αυτά, υπάρχει η δυνατότητα για **Uncontrolled Components**, όπου, αντί να ενημερώνεται το *state* σε κάθε αλλαγή του στοιχείου, παίρνουμε την τιμή του όταν τη χρειαζόμαστε.

Για να αναφερθούμε σε ένα στοιχείο, είτε για να πάρουμε την τιμή του, είτε για οποιοδήποτε άλλο λόγο, μπορούμε να κάνουμε χρήση του useRef hook.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 22 / 26





# **Uncontrolled Components**

#### Παράδειγμα

```
function NameForm() {
 const [name, setName] = useState('');
 const inputEl = useRef(null);
 const handleSubmit = (event) => {
    console.log(`A name was submitted: ${inputEl.current.value}`);
   inputEl.current.value = '';
    inputEl.current.focus();
    event.preventDefault();
  return (
   <form onSubmit={handleSubmit}>
     <label>
       Name:
   </form>
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 23 / 26





## Χρήσιμα links

Built-in React Hooks – React
 https://react.dev/reference/react/hooks

useState - React
 https://react.dev/reference/react/useState

useReducer - React
 https://react.dev/reference/react/useReducer

useRef - React
 https://react.dev/reference/react/useRef

An Easy Guide to React useReducer() Hook https://dmitripavlutin.com/react-usereducer/

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 24 / 26





### Extra info

- Reusing Logic with Custom Hooks React https://react.dev/learn/reusing-logic-with-custom-hooks
- Rules of Hooks React
  https://react.dev/reference/rules/rules-of-hooks

- © Components and Hooks must be pure React https://react.dev/reference/rules/components-and-ho...
- ® React calls Components and Hooks React https://react.dev/reference/rules/react-calls-compone...

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 25 / 26





# THANK YOU!

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 26 / 26