WMNWA 2210

WEB APP DEVELOPMENT



React 7 | Side Effects









ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 2 / 22







useEffect

- Clean-up
- The Dependency Array
- API calls
- useLayoutEffect





SIDE EFFECTS

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 4 / 22





"Effectfull" Code

Κάποιες ενέργειες δεν μπορούν να γίνουν στο κύριο σώμα ενός Function Component, αυτό που αναφέρεται και ως render phase.

Τέτοιες ενέργειες, συνήθως, έχουν να κάνουν με:

- mutations
- subscriptions
- timers
- logging

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 5 / 22





(Un)intended Consequences

Αν και η Functional προσέγγιση βασίζεται σε μεγάλο βαθμό στην «καθαρότητα» (purity), κάποια στιγμή, κάπου, κάτι πρέπει να υποστεί αλλαγές.

Χαρακτηριστικά παραδείγματα είναι τα παρακάτω:

- API call
- DOM manipulation
- Event listener registering/de-registering
- Local/Session storage access
- Logging
- κ.λπ.

Σε αυτές τις περιπτώσεις, θα χρειαστούμε τη βοήθεια της useEffect.





useEffect hook

Η **useEffect** δέχεται, ως κύριο όρισμα, ένα callback function το οποίο περιέχει imperative και effectfull κώδικα.

Ο κώδικας αυτός εκτελείται όταν ολοκληρωθεί η render phase του **Component**.

useEffect(didUpdate);

H useEffect παρέχει παρόμοια λειτουργικότητα με τα componentDidMount, componentDidUpdate και componentWillUnmount των Class Components.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 7 / 2





Παράδειγμα

```
import { useState, useEffect } from 'react';
function ClickCounter() {
 const [count, setCount] = useState(0);
 useEffect(() => {
   document.title = `You clicked ${count} times`;
 });
 return
   <div>
     You clicked {count} times
     <button onClick={() => setCount((prev) => prev + 1)}>Click me</button>
    </div>
export default ClickCounter;
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 8 / 22





Clean-up

Συχνά, χρειάζεται να εκτελεστεί κώδικας όταν κάποιο Component «αποπροσαρτηθεί» (unmount) από το DOM.

Αυτό μπορεί να αφορά σε κάποιο event listener, subscription, timer, κ.λπ.

Ο κώδικας που θα κάνει remove, unregister ή clear κάτι από τα παραπάνω, θα πρέπει να επιστρέφεται ως function από το όρισμα της useEffect.

```
useEffect(() => {
    // similar to the componentDidMount & componentDidUpdate events
    ...
    return () => {
        // similar to the componentWillUnmount event
        ...
    };
});
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 9 / 1





Παράδειγμα #1

```
import { useState, useEffect } from 'react';
const Ticker = () => {
  const getTimestamp = () => new Date().toLocaleTimeString();
  const [timestamp, setTimestamp] = useState(getTimestamp());
 useEffect(() => {
   const handler = setInterval(() => {
      setTimestamp(getTimestamp());
    }, 1000);
   return () => {
     clearInterval(handler);
 }, []);
  return <div>Current time: {timestamp}</div>;
};
export default Ticker;
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 10 / 22





Παράδειγμα #2

Side Effects

```
import { useState, useEffect } from 'react';
const MouseTracker = () => {
  const [x, setX] = useState(0);
  const [y, setY] = useState(0);
  const setPosition = (\{x, y\}) \Rightarrow \{\text{setX}(x); \text{setY}(y); \};
  useEffect(() => {
    window.addEventListener('mousemove', setPosition);
    return () => {
      window.removeEventListener('mousemove', setPosition);
   };
  }, []);
  return <div>Current mouse position: {x}, {y}</div>;
};
export default MouseTracker;
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 11 / 22





The Dependency Array

Στα προηγούμενα παραδείγματα, η **useEffect** έχει κληθεί με δύο ορίσματα. Το πρώτο είναι η *callback function* και το δεύτερο (προαιρετικό) είναι ένας πίνακας με «εξαρτήσεις» (dependencies).

Av το δεύτερο όρισμα απουσιάζει, τότε η callback function καλείται σε κάθε re-render.

Μιας και αυτό, συχνά, δεν είναι επιθυμητό, παρέχουμε στην **useEffect** (μέσω ενός πίνακα) κάποιες αναφορές, ώστε η *callback function* να εκτελείται μόνο όταν οι «εξαρτήσεις» αυτές έχουν υποστεί αλλαγές.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η σύγκριση που γίνεται στα **deps** είναι shallow equality check, για αυτό και θέλει προσοχή όταν κάποιο από τα **deps** δεν είναι *primitive type*.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 12 /





API calls

Ίσως η πιο συχνή χρήση του **useEffect** hook είναι για την κλήση κάποιου **API**.

Είτε το **Fetch API**, είτε κάποια βιβλιοθήκη, όπως η **axios** μπορούν να χρησιμοποιηθούν για αυτή τη δουλειά.

Όταν η κλήση επιστρέψει θα πρέπει να ενημερώσει το **state** του **component**.

Και η ενημέρωση αυτή θα οδηγήσει, εν συνεχεία, σε re-render.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 13 / 22





Παράδειγμα #1

```
import { useState, useEffect } from 'react';
function Movies() {
 const [movies, setMovies] = useState([]);
 useEffect(() => {
     .then((res) => res.json())
     .then(setMovies);
 if (!movies.length) return <div>Loading...</div>;
 return (
     \{movies.map((m) => (
       {m.title}
   export default Movies;
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 14 / 22





Παράδειγμα #2

```
import { useEffect, useState } from 'react';
function FetchEmployees() {
 const [employees, setEmployees] = useState([]);
 useEffect(() => {
   async function fetchEmployees() {
      const response = await fetch('/employees');
      const fetchedEmployees = await response.json(response);
      setEmployees(fetchedEmployees);
    fetchEmployees();
  return (
   <div>
      {employees.map(name => <div>{name}</div>)}
   </div>
 );
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 15 / 22





Παράδειγμα #3

Side Effects

```
import { useEffect, useState } from 'react';
function useFetch(uri) {
 const [data, setData] = useState(null);
  const [loading, setLoading] = useState(true);
  const [error, setError] = useState(null);
 useEffect(() => {
   setLoading(true);
   setError(null);
    fetch(uri)
      .then((response) => response.json())
      .then((json) => { setData(json); })
      .catch((err) => { setError(err); })
      .finally(() => setLoading(false););
  }, [uri]);
  return { data, loading, error };
export default useFetch;
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 16 / 22





useLayoutEffect

Ο τρόπος κλήσης της **useLayoutEffect** είναι πανομοιότυπος με αυτόν της **useEffect**.

Σε αντίθεση με την **useEffect**, η **useLayoutEffect** εκτελείται «σύγχρονα» μετά από όλες τις αλλαγές στο **DOM**, **αλλά πριν** το paint στο browser.

Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλουμε να κάνουμε αλλαγές στο **DOM** που θα αποτυπωθούν στο *paint* εξαρχής και όχι ασύγχρονα σε δεύτερο χρόνο.

Εάν κάποιο component τρεμοπαίζει (flickering) όταν ενημερώνεται η κατάσταση του - π.χ γίνεται render σε μια αρχική κατάσταση και κατόπιν (μέσω της useEffect) - αυτό είναι μια καλή ένδειξη ότι πρέπει να χρησιμοποιηθεί η useLayoutEffect.

Διαφορετικά η **useEffect** είναι 99% η σωστή επιλογή.

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





HOMEWORK

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 18 / 22





Homework

Github user info

Δημιουργήστε ένα **React** component, το οποίο θα δείχνει πληροφορίες για έναν χρήστη του **Github**.

To component πρέπει να δέχεται ως **prop** το username του χρήστη και με αυτό να καλεί, μέσω της **useEffect**, το endpoint "https://api.github.com/users/{username}".

Στη συνέχεια, ενσωματώστε το component σε ένα React app όπου κάποιος θα μπορεί να επιλέξει/εισάγει ένα username και θα εμφανίζονται οι πληροφορίες του αντίστοιχου χρήστη, μέσω του component.





Χρήσιμα links

- Using the Effect Hook React https://reactjs.org/docs/hooks-effect.html
- Matter Hooks API Reference useEffect React https://reactjs.org/docs/hooks-reference.html#useeff...
- Keeping Components Pure
 https://beta.reactis.org/learn/keeping-components-p...
- The last guide to the useEffect Hook you'll ever need -LogRocket Blog
- https://blog.logrocket.com/guide-to-react-useeffect-...

- A Simple Explanation of React.useEffect()
 https://dmitripavlutin.com/react-useeffect-explanation/
- Mathematical Hooks API Reference useLayoutEffect React https://reactjs.org/docs/hooks-reference.html#uselay...
- useEffect vs useLayoutEffect
 https://kentcdodds.com/blog/useeffect-vs-uselayout...
- When to useLayoutEffect Instead of useEffect (example)

https://daveceddia.com/useeffect-vs-uselayouteffect/

20 / 22





Extra info

- Is it safe to omit functions from the list of dependencies? Hooks FAQ React https://reactjs.org/docs/hooks-faq.html#is-it-safe-to-o...
- ESLint Plugin Rules of Hooks React
 https://reactjs.org/docs/hooks-rules.html#eslint-plugin
- How to Use the React Hook useDeepEffect | by Marco Antonio Ghiani | Better Programming https://betterprogramming.pub/how-to-use-the-react...
- useLocalStorage React Hook useHooks https://usehooks.com/useLocalStorage/

- and persistent state.
- https://github.com/donavon/use-persisted-state
- React 18 useEffect Double Call for APIs: Emergency
 Fix DEV Community
 https://dev.to/jherr/react-18-useeffect-double-call-for...
- React Query Hooks for fetching, caching and updating asynchronous data in React https://react-query.tanstack.com/

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 21 / 22





THANK YOU!

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