# Hooks + hämta och visa data

Jens Palmqvist

#### **Hooks i React**

- Hooks är funktioner man kan använda för utökad funktionalitet i React
- Exempel på några hooks:
  - useState
  - useEffect
  - useMemo
  - useContext

#### Hämta och visa data

- Vi kommer nu titta närmare på *useState* och *useEffect* som vi behöver för att kunna hämta och visa data.
- För att hämta data använder vi funktionen fetch som finns inbyggd i webbläsaren

```
const response = await fetch('https://www.api.com/data');
const data = await response.json();
console.log(data);
```

#### useState

- När vi väl har hämtat datan vill vi visa den i vår komponent
- Med hjälp av useState kan vi skapa en variabel som vi kan använda för att visa datan

```
const [count, setCount] = useState(0);
```

- count är variabeln som vi kan använda för att visa datan
- setCount är funktionen vi använder för att uppdatera datan
- 0 är värdet som count får från början

#### useEffect

- Kod i en komponent körs varje gång komponenten renderas vilket sker när vi uppdaterar statet
- För att förhindra en oändlig loop av api-anrop måste vi lägga fetchkoden i useEffect

```
useEffect(() => {
  const fetchData = async () => {
    const response = await fetch('https://www.api.com/data');
    const data = await response.json();
    setCount(data.count);
  };
  fetchData();
}, []);
```

## useEffect - Dependency array

```
useEffect(() => {
   //kod som körs när komponenten renderas
, []);
```

- useEffect tar emot en funktion med kod
- Den har även en dependency array som tar emot variabler
- Koden i funktionen k\u00f6rs varje g\u00e4ng en variabel i dependency array uppdateras
- Om arrayen är tom körs koden endast när komponenten renderas första gången

## Komplett exempel ladda och visa data

```
import React, { useState, useEffect } from 'react';
const App = () => {
 const [data, setData] = useState(0);
 useEffect(() => {
   const fetchData = async () => {
      const response = await fetch('https://www.api.com/data');
     const data = await response.json();
     setData(data);
   fetchData();
  }, []);
 return (
   <div>
     {data}
    </div>
```

## Övning: Kattfakta

- Genom att anropa 'https://catfact.ninja/fact' får vi tillbaka en slumpmässig kattfakta i json-format
- Skriv en react-komponent som hämtar en kattfakta och visar den på sidan

**Tänk på att:** beroende på om api:et svarar med ett object {} eller en array [] så måste du hantera datan olika i din komponent

```
const [data, setData] = useState({});
```

```
const [data, setData] = useState([]);
```

#### Facit: Kattfakta

```
import React, { useState, useEffect } from 'react';
const App = () => {
 const [data, setData] = useState({});
 useEffect(() => {
   const fetchData = async () => {
     const response = await fetch('https://catfact.ninja/fact');
     const data = await response.json();
     setData(data);
   fetchData();
  }, []);
 return (
   <div>
     {data.fact || ""}
   </div>
```