Ustun Ozgur

2016-12-16 Cuma

- properties (özellikler) için kısaltma
- Hem div, p gibi hazır bileşenler, hem de MerhabaDünya gibi özel bileşenler, props alabilir
- Key-value (anahtar-değer) özellikleri
- Eşittir işareti
- MerhabaDunya'ya {ad: "ustun"} geçirmek için
- <MerhabaDunya ad="Ustun"/>
- String literal disindakiler icin = 'den sonra {}

- Render metodunda ve diğer yaşam döngüsü metodlarında erişilebilir
- this.props olarak erişilir
- ad alanına ulaşmak için: this.props.ad

```
class MerhabaDunya extends React.Component {
  render: function () {
    return <div>{"Merhaba " + this.props.ad}</div>;
  }}
```

- Fonksiyon bilesenlerde dogrudan girdi parametresi
- ad alanına ulaşmak için: props.ad

```
var MerhabaDunya = function (props) {
   return <div>{"Merhaba " + props.ad}</div>;
}
```

# Daha Karmaşık Bir Örnek

```
Hedef: Birden fazla insana merhaba de
  İnsanlar dizisi: ["Ali", "Ahmet", "Ayse"]
var Insanlar = React.createClass({
  render: function () {
    var insanlar = ["Ali", "Ahmet", "Ayse"];
    var icerik = [];
    for (var i = 0; i < insanlar.length; i++) {</pre>
      icerik.push(<MerhabaDunya ad={insanlar[i]}/>);
    return <div>{içerik}</div>;
}});
```

# Daha Karmaşık Bir Örnek

- Key özelliği
- Her çocuk elemanı eşsiz yapmak için
- Performans artışı

```
var Insanlar = React.createClass({
  render: function () {
    var insanlar = ["Ali", "Ahmet", "Ayse"];
    var icerik = [];
    for (var i = 0; i < insanlar.length; i++) {</pre>
      icerik.push(<MerhabaDunya key={insanlar[i]}</pre>
      ad={insanlar[i]}/>);
    }
    return <div>{icerik}</div>;
}});
```

# Daha Karmaşık Bir Örnek: Map Kullanarak

```
var Insanlar = React.createClass({
  render: function () {
    var insanlar = ["Ali", "Ayşe", "Ahmet"];

  var icerik = insanlar.map(function (person) {
      return <MerhabaDunya key={person} ad={person}/>;
    });

  return <div>{içerik}</div>;
});
```

#### Devam

- Ara değişkenlere ihtiyacımız yok
- Doğrudan bir JSX ifadesi koyabiliriz
- Key olarak indeks sayısı kullanabiliriz.

```
var Insanlar = React.createClass({
  render: function () {
    var insanlar = ["Ali", "Ayse", "Ahmet"];

  return <div>
        {insanlar.map(function (insan, i) {
  return <MerhabaDunya key={i} ad={insan}/>; })}
        </div>;
}});
```

#### Alıştırma:

- Todo uygulamasını, yapılacaklar listesi bir string listesi olarak, props şeklinde girildiği şekilde degistirin.
- Örnek: ToDos bileşenine şu şekilde bir liste geçirilmelidir:
- ["Domates al", "Patates al"]
- Listeyi değiştirin, HTML çıktısının değiştiğini görüntüleyin.
- Render metodunu değiştirerek todo listesinin alfabetik sıralı halini görüntüleyin.
- Listenin en altında aynı listenin orijinal sırası olacak şekilde bir değişiklik yapın.

# Olaylar (Events) ve Fonksiyonların Props olarak kullanımı

- Herhangi bir JavaScript ifadesi props olarak kullanılabilir.
- JS'te fonksiyonlar birinci sınıf değerlerdir: Fonksiyonları props olarak geçirebiliriz.
- Olay yönetimi için onClick, onBlur gibi adlarda props'larımız vardır.
- Bu propslar için fonksiyon geçirin.

## Bir onClick fonksiyonu bağlamak

```
var MerhabaDunya = React.createClass({
  onClick: function () {
    console.log("Merhaba " + this.props.ad);
  },
  render: function () {
    return <div onClick={this.onClick}>
          {"Merhaba " + this.props.ad}
          </div>;
  }
});
```

#### İnsan Listesi

- İnsan listesi ve MerhabaDunya çocuk bileşenleri
- event handler'ın İnsanlar bileşeninde olduğunu varsayın,
   MerhabaDünya'da değil
- MerhabaDunya bileşenine bir onClick özelliği geçirilecek
- Tepeden ne inerse o çalıştırılacak

```
var MerhabaDunya = React.createClass({
  render: function () {
    return <div onClick={this.props.onClick}>
          {"Merhaba " + this.props.ad}
          </div>;
  }
});
```

### Karmaşıklık Ana Bileşende

```
var Insanlar = React.createClass({
  onClick: function (ad) {
    console.log("Merhaba " + ad);
  },
  render: function () {
    var people = ["Ali", "Ahmet", "Ayse"];
    return <div>
      {insanlar.map(function (person, i) {
return <MerhabaDunya
key={i}
onClick={this.onClick.bind(this, insan)}
ad={insan}/>;
      }.bind(this))}
    </div>;
                                     4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ 
  }});
```

## Ne Değişti?

onClick handler'ı ad parametresi alacak şekilde değiştirdik.

```
onClick: function (ad) {
```

 MerhabaDunya'ya geçirilen her onClick handler'ı, ad parametresini şu anki insan adına bind edecek (bağlamak) şekilde değiştirdik

```
onClick={this.onClick.bind(this, insan)}
```

#### Bind metodu

- ES5 ile geldi
- Bind = Bağlamak
- "creates a new function that, when called, has its this keyword set to the provided value, with a given sequence of arguments preceding any provided when the new function is called."
- İlk amaç: this değerini bağlamak
- İkinci amaç: argümanları bağlayıp partial (yarım) bir fonksiyon oluşturmak

# Örnek: 5 ile Toplama Yapan Fonksiyon

```
function add(a, b) { return a + b; }
```

- a'yı 5'e sabitlemek istiyoruz.
- this'in değeri önemli değil, çünkü kullanılmıyor
- this değerini null'a eşitle

```
var add5 = add.bind(null, 5)
console.log(add5(3)); // 8
```

#### Alıştırma:

- console.log metodunu 1 adında bir fonksiyona nasıl eşitlersiniz?
- Basit bir var 1 = console.log çözümü doğru mu? Doğru çözüm ne? solution?

# Önceki örneğe tekrar bakış

```
var Insanlar = React.createClass({
  onClick: function (ad) {
    console.log("Merhaba " + ad);
  },
  render: function () {
    var insanlar = ["Ali", "Ahmet", "Mehmet"];
    return <div>
      {insanlar.map(function (insan, i) {
return < Merhaba Dunya
key={i}
onClick={this.onClick.bind(this, insan)}
ad={insan}/>;
      }.bind(this))}
    </div>;
  }});
```

#### Daha Uzun Hali

```
var Insanlar = React.createClass({
  onClick: function (ad) {
    console.log("Merhaba " + ad);
  },
  render: function () {
    var people = ["Ali", "Ahmet", "Mehmet"];
    return <div>
    {insanlar.map(function (insan, i) {
      var boundFunction = this.onClick.bind(this, insan);
      return <MerhabaDunya
      onClick={boundFunction}
       key={i}
      ad={insan}/>;
    }.bind(this))}
                                     4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ 
    </div>;
```

#### Diğer Alternatif

• Şu anki this değerini başka bir değişkende sakla, örneğin that

```
var Insanlar = React.createClass({
  onClick: function (ad) {
    console.log("Merhaba " + ad);
 },
  render: function () {
    var people = ["Ali", "Ayse", "Ahmet"];
    var that = this;
    return <div>
      {insanlar.map(function (insan, i) {
return <MerhabaDunya
kev={i}
onClick={that.onClick.bind(that, insan)}
ad={insan}/>; })}
    </div>:
                                     4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ 
  }})·
```

## \_.partial kullanarak alternatif

```
var Insanlar = React.createClass({
  onClick: function (name) {
    console.log("Merhaba " + ad);
  },
  render: function () {
    var people = ["Ali", "Ayse", "Ahmet"];
    var that = this:
    return <div>
      {insanlar.map(function (ad) {
return <MerhabaDunya
onClick={_.partial(that.onClick, insan)}
ad={insan}/>; })}
   </div>;
  }});
```

### getDefaultProps

- Render gibi bir bileşen metodu
- Varsayılan özellik değerleri
- class sozdiziminde metod degil. this.defaultProps constructor metodunda tanimlanir.

# Örnek: Varsayılan Selamlı MerhabaDunya Bileşeni

```
var MerhabaDunya = React.createClass({
  getDefaultProps: function () {
    return {selam: 'Merhaba'}
  },
  render: function () {
    return <div>
      {this.props.selam} {this.props.ad}
    </div>:
}):
var Insanlar = React.createClass({
  render: function () {
    return <div>
      <MerhabaDunya ad="Ali"/>
      <MerhabaDunya selam="Hello" ad="John"/>>→ ・ ♣ → ٩ ♡٩ ♡
```