## React はじめの一歩

## はじめに

#### 目標

- Reactの概念を何となく理解する
- 軽めのReactを書けるようになる
- (Nodeのサーバを建てられるようになる)

#### やらないこと

- CSS (CSS-modules)
- アーキテクチャ(Flux, Redux)

## 事前準備

#### 使うもの

 Google Chrome, Visual Studio Code, Yarn, Node.js (v8.x)

#### ちなみに

- 今回, 最終的にできるファイルは<u>ここ</u>
- <u>前回</u>のスライドを読み,ツールを使いこなせる前 提で進めていきます

### Menu

- 復習
- Reactとは
- 準備(Chrome拡張, VSC拡張)
- Reactを動かしてみる
- メールフォームを作る
  - ∘ Promise ∠fetch
- ライブラリを使ってみる

# Yarnの復習

- yarn init = package.jsonを作る
- yarn = package.jsonの依存モジュールを全入れ
- yarn add xxx = 依存ライブラリ xxx を入れる
- yarn add -D xxx = 開発用ライブラリ xxx を入れる
- yarn xxx = npm scriptのタスク xxx を実行

# JavaScript (ES6) の復習

- 変数宣言: 再代入不可の const, 再代入可の let
- アロー関数 (≒無名関数・ラムダ式)

```
// 従来の関数
var f = function(x) {
  return x * 2
}

// アロー関数
const f = (x) => {
  return x * 2
}
const f = (x) => x * 2 // 1行なら中カッコ{}はずせる
const f = x => x * 2 // 引数1つならカッコ()不要
```

#### クラス構文 (内部的には関数に変換されるらしい)

```
class Person {
  constructor(name) {
    this.name = name
  }
  hello() {
    console.log(`My name is ${this.name}.`)
  }
}

const p = new Person('es6')
p.hello() //=> "My name is es6."
```

- import / export
  - person.js

```
export default class Person { }
```

index.js

```
`import Person from './person'
```

importすることでindex.jsでもPersonクラスが使 える

## React.jsとは

- UIのコンポーネント(構成部品)を作るためのライブラリ
- FacebookのOSS

#### 特徴

- 仮想DOM(Virtual DOM)が速い
- JS内にHTMLを書くようなJSX記法(なくても可)
- Reactの記法でiOSやAndroidのネイティブアプリ が書けるReact Native もある

## 仮想DOMとは

- 生のDOM(HTMLインスタンス)に1対1対応する JSのオブジェクトのこと
- その差分によって必要最低限のDOM操作で状態遷 移を実現
- データが変更されると自動で差分レンダリング

## 何が違うか

#### 従来

- データに変更があったら,生のDOM要素から対応 する部分を手で探しだし,中身を書き換える
  - → 変更箇所を探すのが大変

#### 仮想DOM

- 自動で差分が更新されて楽
- ただのJSのオブジェクトの比較なので軽い

### JSX記法

JSの言語拡張, JS内にHTMLタグ書けるイメージ

拡張子は.jsx (.jsでもよさそう)

## 準備

• VSC設定

```
"editor.formatOnSave": true,
"files.trimTrailingWhitespace": true,
```

- Chrome拡張
  - React Dev Tools
    - 拡張からファイルへのアクセスを許可しとく
- プロジェクトフォルダを作り, yarn init -y する

## 依存モジュール

yarn add react react-dom

- react: React本体
- react-dom:オブジェクトをDOMと結びつける

## 開発モジュール

yarn add -D babel-core babel-loader babel-plugintransform-decorators-legacy babel-preset-es2015 babelpreset-react webpack

- webpack : JS合体君・バンドラ
- babel-core : JSを変換する (バべる) 君
- babel-loader: webpack上でバべれるようにする君
  - o babel-preset-es2015 : ES6 → ES5
  - babel-preset-react : JSX → 普通のJS
  - babel-plugin-transform-decorators-legacy:(デコレータ)を使えるようにする君

### ファイルを用意

- src/
  - o index.jsx
- dist/
  - o index.html
  - style.css
- webpack.config.js:webpackの設定
- jsconfig.json:VSCが に対してエラー表示しないように設定

# jsconfig.json

```
"compilerOptions": {
    "emitDecoratorMetadata": true,
    "experimentalDecorators": true,
    "module": "es6",
    "target": "ES6"
},
    "exclude": [
    "node_modules"
]
```

プロジェクトルートに置いておく 今後一切触らない

### index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang='ja'>
  <head>
    <title>Mail Form</title>
    <meta charset='UTF-8'>
    <link rel='stylesheet' href='style.css'>
  </head>
  <body>
    <main></main>
    <script src='index.js'></script>
  </body>
</html>
```

style.cssは空で大丈夫

## webpack.config.js

- src/index.jsx を dist に吐き出す
- JSでimportする時に拡張子 js , jsx を省略する

```
const webpack = require('webpack')
const path = require('path')

module.exports = {
  entry: {
    index: path.join(__dirname, './src/index.jsx')
  },
  output: {
    path: path.join(__dirname, 'dist/'),
    filename: '[name].js'
  },
```

```
module: {
  rules: [{
    test: /\.js|jsx?$/,
    exclude: /node_modules/,
    loader: 'babel-loader',
    options: {
      presets: ['react', 'es2015'],
      plugins: ['transform-decorators-legacy']
resolve: {
  extensions: ['.js', '.jsx']
```

jsxのファイルに書かれたreactやらes6やらデコレータを普通のJSに変換する

## index.jsx

```
import React, { Component } from 'react'
import ReactDOM, { render } from 'react-dom'
render(<h1>React</h1>, document.querySelector('main'))
```

```
index.html 内の main タグに
h1 タグをマウント(レンダリング)する
```

### Reactを動かしてみる

npm scriptはこんなん

```
"scripts": {
   "build": "webpack",
   "watch": "npm run build -- -w"
}
```

- yarn build:webpackでJSを1度だけビルド
- yarn watch:変更を検知してビルドし直し続ける

yarn watch して dist/index.html を開いてみよう h1タグがレンダリングされているはず

## コンポーネントを作る

• src/components/App.jsxを作る

```
import React, { Component } from 'react'
import ReactDOM from 'react-dom'
export default class App extends Component {
  constructor(props) {
   super(props)
  render() {
    return (
      <div>App</div>
```

## index.jsx

```
import React, { Component } from 'react'
import ReactDOM, { render } from 'react-dom'
import App from './components/App'

render(<App />, document.querySelector('main'))
```

yarn watch して, ブラウザをリロードしたら main タグの中に App タグがマウントされる

## イベントをハンドリングする

関数を定義し, onClickでイベントハンドラを登録

```
// App.jsx
submit() {
  alert(`submit!!`)
render() {
  return (
    <div>
      <but
        onClick={this.submit.bind(this)}>submit</button>
    </div>
```

### autobind-decorator を使う

- イベントの度に .bind(this) を書かなくてもOKに
- yarn add autobind-decorator

```
import autobind from 'autobind-decorator' // importして
```

```
@autobind // ってつけると
submit() {
    /* 処理 */
}
```

```
// .bind(this)がなくなってスッキリ
<button onClick={this.submit}>submit</button>
```

## **Props**

親コンポーネントから渡されたプロパティ (不変)

- 例: Todoのリストを表示するアプリ App → (list) → TodoList → (text) → Todo
- Propsの渡し方

```
<Todo text='test' />
```

• Stateを持たないコンポーネントは関数でも書ける

```
const Todo = props => <div>{props.text}</div>
```

### State

そのコンポーネントが持っている状態(可変)

- 例:フォームなどで入力されたテキストの保持
  - 1. <input type='text' />
  - 2. inputの値はStateのデータを表示する value={this.state.name}
  - 3. 入力時, 自コンポーネント内のStateに保存 onChange={this.editName}

Props も State も React Developer Tools で見れる

## Stateを使ってみる

```
constructor(props) {
    super(props)
    this.state = { // stateを宣言&初期値を設定
        name: ''
    }
}
@autobind
editName(e) { // イベントe -> テキストをstateのnameに保存
    this.setState({ name: e.currentTarget.value })
}
```

```
<input type='text'
onChange={this.editName} value={this.state.name} />
```

コンポーネント内のデータと見た目が結びついた

## メールフォームを作る

• これまでを踏まえて, Stateに name と text を持ち, 見た目と結びついたコンポーネントを書いてみる

```
import React, { Component } from 'react'
import ReactDOM from 'react-dom'

export default class App extends Component {
  constructor(props) {
    super(props)
    this.state = {
      name: '',
      text: ''
    }
  }
}
```

```
@autobind
editName(e) {
  this.setState({ name: e.currentTarget.value })
@autobind
editText(e) {
  this.setState({ text: e.currentTarget.value })
@autobind
submit() {
  alert(
    `氏名: ${this.state.name} \n内容: ${this.state.text}`
```

#### 続く

```
render() {
  return (
    <div>
      >
        <label>name</label>
        <input type='text' onChange={this.editName}</pre>
          value={this.state.name} />
      >
        <label>text</label>
        <textarea onChange={this.editText}
          value={this.state.text}></textarea>
      <button onClick={this.submit}>submit</button>
    </div>
```

## cssも適当に作ったのでコピる

<a href="https://github.com/pvcresin/reactMailFormDemo/blook/master/dist/style.css">https://github.com/pvcresin/reactMailFormDemo/blook/master/dist/style.css</a>

dist の直下の style.css にコピる

• Rawボタンを押すと、コードがコピりやすくなる

## 基盤完成

- これでinputから値を取得してalertに出すまで完成
- あとはNodeでサーバを立てて、送信して結果取得したら終わり

### サーバ起動準備

- yarn add express body-parser
  - express:Nodeのサーバ立てるのに便利なフレームワーク
  - body-parser: JSON扱えるようにする君
- npm script に起動コマンド追加
  - "start": "node server.js"
  - ∘ Nodeの使い方
    - node server.jsで server.jsを実行

# server.js をルートに作成

```
const express = require('express')
const bodyParser = require('body-parser')

express()
   .use(express.static('dist'))
   .use(bodyParser.urlencoded({ extended: true }))
   .use(bodyParser.json())
```

#### 続く

```
.post('/sendContactMessage', (req, res) => {
   console.log(req.body)
   res.json({
      server_receive_time: new Date().toString(),
      name: req.body.name,
      text: req.body.text,
   })
})
.listen(3000, () => {
   console.log('http://localhost:3000')
})
```

- dist フォルダをServe (index.htmlとか)
- http://localhost:3000 でサーバを起動
- /sendContactMessage にデータを POST すると値を返す
  - server\_receive\_time , name , text が入ったJSON

## サーバを起動

- 1. yarn watch とは別のターミナルで yarn start
  - VSCは統合ターミナルの右に + ボタンがある
    - yarn watch: jsxをjsに変換し続ける
    - yarn start: dist フォルダをserveし続ける
- 2. <a href="http://localhost:3000">http://localhost:3000</a> にアクセス

あとはクライアントからデータを送信するだけ

#### Promiseとは

- 非同期処理に起こりがちなコードのCallback地獄から救い出す君
- モダンブラウザだと大体対応している(はず)
- Nodeだけど練習に良い記事

## 何が良いか

- 非同期処理を行う関数A, B, Cがあるとする
  - BにはAの結果が必要, CにはBの結果が必要

```
A(function(a) { // Aの結果が帰ってきた時のCallback B(a, function(b) { // Bの..Callback C(b, function(c) { // Cの...Callback done(c) // 最終的な結果 }) }) })
```

どんどんネストが深くなっていく...

#### Promise使うと

```
A()
   .then(B)
   .then(C)
   .then(done)
```

- メソッドチェーンできる(脱Callback地獄)
- Promise.all
  - 複数の処理が全て終わったら呼ばれる
- Promise.race
  - 。複数の処理のうち1つが終わったら呼ばれる

#### fetchとは

GETとかPOSTする時にPromise型で処理できる関数

• 使い方

```
fetch(url, {
  method: 'POST',
  body: /* 送信データ */
}).then(response => {
  return response.json() // 結果をJSON形式に変換
}).then(json => {
  /* 結果のJSONを使った処理 */
})
```

詳しくは<u>この記事</u>が良さそう

## 通信準備

```
this.state = {
  name: '',
  text: '',
  result: {}
}
```

- stateに result を定義
- 初期値は空のオブジェクト {} を設定

## fetchを使ってみる

```
@autobind
submit() {
  const url = './sendContactMessage'
  fetch(url, {
    headers: { 'Content-Type': 'application/json' },
    method: 'POST',
    body: JSON.stringify({
      name: this.state.name,
      text: this.state.text
    .then(response => response.json())
    .then(json => {
      this.setState({ result: json })
    })
```

# 通信完成

- 1. submitボタンを押す
- 2. POST
- 3. サーバからレスポンス
- 4. JSONに変換
- 5. stateの result に保存

Dev-Tool のReactタブで確認!

できた~~~~!!

## ライブラリを使ってみる

- Reactの良いところはコンポーネントが世界中の開発者によってたくさん公開されているところ
- うまく使って工数を削減していきたい
- 下手に古いライブラリとか使うと動かないかも!
  - 最終更新がいつか
  - ★が多いか

をチェック

npm のライブラリは<u>npmjs.com</u>で検索できる

# <u>react-json-view</u>を使ってみる

yarn add react-json-view

import ReactJson from 'react-json-view'

<ReactJson src={this.state.result} />

を button タグの後に入れてみる

• Propsとして src で渡したJSONの構造が表示される

#### おわり!

#### お疲れ様でした

- 短い間に詰め込んだのでかなり雑な部分があった と思いますが,「何となく」理解することは今後 の学習において重要だと思います
- 各概念や細かいAPIなどの使い方については今回出てきたキーワードを元に検索してみて下さい