Webpack - Module Bundler

### 개요

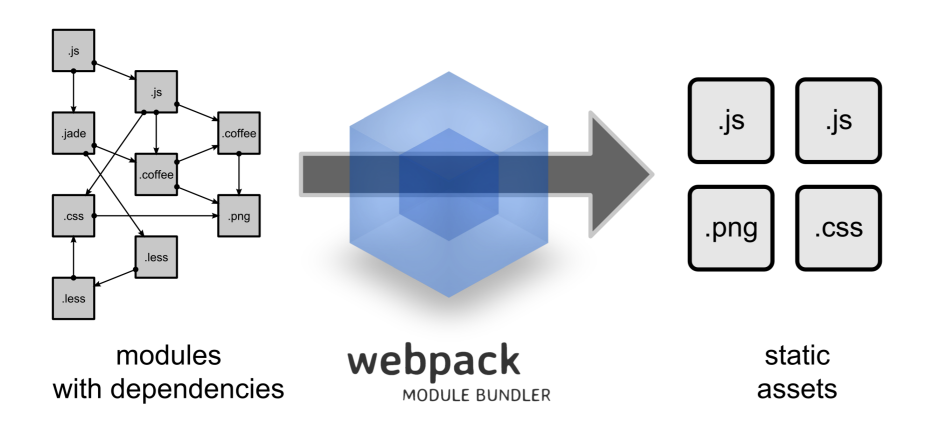
- React, Angular, Vue 에서 권고하는 Webpack 설정에 대해 학습 및 이해
- Webpack 의 주요 설정 Entry, Output, Loader, Plugins, Resolve 학습 및 실습
- 실제 개발환경에서 사용할 수 있는 Webpack 개발환경 설정방법 학습 및 실습

## 목차

- Webpack 소개 및 배경
- Webpack 사용에 필요한 cli 와 npm 명령어
- Webpack Getting started (실습)
- Webpack Entry
- Webpack Output
- Webpack Loader (실습)
- Webpack Plugins (실습)
- Webpack 개발환경 세팅 (실습)
- Webpack Resolve (실습)
- 기타

# Webpack 은 무엇인가?

- 서로 연관 관계가 있는 웹 자원들을 js, css, img 와 같은 스태틱한 자원으로 변환해주는 모듈 번들러
- 아래 사진은 직관적으로 webpack 의 역할을 설명



## Webpack 을 사용하는 이유 & 배경?

- 1.새로운 형태의 Web Task Manager
  - 기존 Web Task Manager (Gulp, Grunt) 의 기능 + 모듈 의존성 관리
  - 예) minification 을 webpack default cli 로 실행 가능

webpack -p

#### 2.자바스크립트 Code based Modules 관리

- 기존 모듈 로더들과의 차이점 : 모듈 간의 관계를 청크 (chunk) 단위로 나눠 필요할 때 로딩
- 현대의 웹에서 JS 역할이 커짐에 따라, Client Side 에 들어가는 코드량이 많아지고 복잡해짐
- 복잡한 웹 앱을 관리하기 위해 모듈 단위로 관리하는 Common JS, AMD, ES6 Modules 등이 등장
- 모듈 관리에 대해 script 태그로 JS 를 모듈화 하는 간단한 예제

```
<script src="module1.js"></script>
<script src="module2.js"></script>
<script src="library1.js"></script>
<script src="module3.js"></script></script></script>
```

- 상기 모듈 로딩 방식의 문제점 : 전역변수 충돌, 스크립트 로딩 순서, 복잡도에 따른 관리상의 문제
- 이를 해결하기 위해 AMD 및 기타 모듈 로더들이 등장.
- 가독성이나 다수 모듈 미병행 처리등의 약점을 보완하기 위해 Webpack 이 등장

# Webpack 의 철학

1. Everything is Module

모든 웹 자원 (js, css, html) 이 모듈 형태로 로딩 가능

```
require('base.css');
require('main.js');
```

2. Load only "what" you need and "when" you need

초기에 불필요한 것들을 모두 로딩하지 않고, 필요할 때 필요한 것만 로딩하여 사용

## Webpack 에 필요한 NPM 명령어

- npm init 웹팩 초기 설정에 필요한 명령어로 package.json 파일을 생성
- npm install (i) 라이브러리 명 (여러개 한번에 가능)

npm i jquery angular lodash --save

## Webpack 명령어

- webpack : 웹팩 빌드 기본 명령어 (주로 개발용)
- webpack -p: minification 기능이 들어간 빌드 (주로 배포용)
- webpack -watch(-w) : 개발에서 빌드할 파일의 변화를 감지
- webpack -d : sourcemap 포함하여 빌드
- webpack --display-error-details : error 발생시 디버깅 정보를 상세히 출력
- webpack --optimize-minimize --define process.env.NODE\_ENV="'production'" : 배 포용

## Webpack Getting Started

간단한 webpack 기본 실습

#### 실습절차

- 1. webpack 전역 설치
- 2. npm init 으로 package.json 생성
- 3. app/index.js 와 index.html 생성
- 4. js 와 html 에 코드 추가
- 5. webpack app/index.js dist/bundle.js 명령어 실행 후 index.html 로딩
- 6. webpack.config.js 파일 추가 후 webpack

## Webpack Entry

- webpack 으로 묶은 모든 라이브러리들을 로딩할 시작점 설정
- a,b,c 라이브러리를 모두 번들링한 bundle.js 를 로딩한다
- 1개 또는 2개 이상의 엔트리 포인트를 설정할 수 있다.

```
Object
entry: './public/src/index.js',
                                                entry: ['./public/src/index.js'],
                                                                                                    entry: {
                                                                                                        index: './public/src/index.js'
output: {
                                                output: {
                                                                                                    },
    path: '/dist',
                                                    path: '/dist',
    filename: "bundle.js"
                                                    filename: "bundle.js"
                                                                                                    output: {
                                        9
                                                                                           9
                                                                                                        path: '/dist',
                                       10
                                                                                          10
                                                                                                        filename: "bundle.js"
                                                                                          11
                                                                                          12
```

# 여러가지 Entry 유형

```
var config = {
 // #1 - 간단한 entry 설정
 entry: './path/to/my/entry/file.js'
 // #2 - 앱 로직용, 외부 라이브러리용
 entry: {
   app: './src/app.js',
   vendors: './src/vendors.js'
 // #3 - 페이지당 불러오는 js 설정
 entry: {
    pageOne: './src/pageOne/index.js',
    pageTwo: './src/pageTwo/index.js',
    pageThree: './src/pageThree/index.js'
```

### Mutiple Entry points

• 앞에 복수개 엔트리 포인트에 대한 설정 예시

```
// webpack.config.js
module.exports = {
  entry: {
    Profile: './profile.js',
    Feed: './feed.js'
  output: {
    path: 'build',
    filename: '[name].js' // 위에 지정한 entry 키의 이름에 맞춰서 결과 산출
};
// 번들파일 Profile.js 를 <script src="build/Profile.js"></script> 로 HTML 에 삽입
```

## CommonsChunkPlugin

- 여러개의 엔트리 포인트에 주입되는 공통의 모듈을 관리하기 위한 플러그인
- 모든 엔트리 포인트에 주입되는 라이브러리를 효율적으로 관리하기 위해, Chunk 라는 단위로 미리 분리하여 관리한다.
- 모든 번들에 로딩될 필요 없이, 초기에 한번만 로딩하는 장점과 캐쉬에 용이하다는 장점이 있다.

## Webpack Output

• entry 에서 설정하고 묶은 파일의 결과값을 설정

```
var path = require('path');
module.exports = {
  entry: {
    // ...
},
    output: {
    path: path.resolve(__dirname, 'dist'),
        filename: 'bundle.js'
    // filename: '[name].js'
}
};
```

### path vs public Path

- webpack dev server 의 path, publicPath 를 구분하기 위해 파악
- output 의 path 와 public path 속성의 차이점 이해 필요

```
# Webpack 컴파일 시에 뜨는 로그
Project is running at http://localhost:9000/
webpack output is served from /dist/
```

- output.path : 번들링한 결과가 위치할 번들링 파일의 절대 경로
- output.publicPath : 브라우저가 참고할 번들링 결과 파일의 URL 주소를 지정. (CDN 을 사용하는 경우 CDN 호스트 지정)

```
// publicPath 예제 #1
output: {
  path: "/home/proj/public/assets",
  publicPath: "/assets/"
}

// publicPath 예제 #2
output: {
  path: "/home/proj/cdn/assets/[hash]",
  publicPath: "http://cdn.example.com/assets/[hash]/"
}
```

#### CDN 에 이미지를 올려놓은 경우

```
// webpack.config.js
output: {
  publicPath: 'https://cdn.example.com/assets/'
}
```

```
<!-- 템플릿 -->
<img src="img/webpack.png" />
```

### Webpack Loader

webpack can only process JavaScript natively, but loaders are used to transform other resources into JavaScript. By doing so, every resource forms a module.

- 웹팩은 자바스크립트 파일만 처리가 가능하도록 되어 있다.
- loader 를 이용하여 다른 형태의 웹 자원들을 (img, css, ...) js 로 변환하여 로딩

```
module.exports = {
  entry: {
   // ...
  output: {
    // ...
  module: {
    rules: [
      { test: /\.css$/, use: ['style-loader', 'css-loader'] }
```

• loader 에서 모듈 로딩 순서는 배열의 요소 오른쪽에서 왼쪽으로 진행된다.

```
{
  test: /backbone/,
  use: [
    'expose-loader?Backbone',
    'imports-loader?_=underscore,jquery'
    // 순서대로 (1) jquery , (2) underscore 로딩
  ]
}
```

• 위 설정 파일을 webpack 으로 번들링 한 결과물은 아래와 같다.

```
var __WEBPACK_AMD_DEFINE_ARRAY__, __WEBPACK_AMD_DEFINE_RESULT__;/*** IMPORTS FROM
var _ = __webpack_require__(0);
var jquery = __webpack_require__(1);
```

#### Loader 더 많은 설정

#### Babel Loader - ES6

• preset : Babel 플러그인 리스트

```
module: {
  rules: [{
    test: /\.js$/,
    use: [{
      loader: 'babel-loader',
      options: {
        presets: [
          ['es2015', 'react', {modules: false}] // Tree Shaking : 모듈에서 사용되지 않
```

```
//.bablerc
{
    "presets": ["react", "es2015"]
}
```

# 짚고 넘어가기 - Webpack 설정

• webpack 설정 값 여러개 받기

```
require("!style!css!./style.css"); // ! 로 여러 설정값을 받을 수 있다.
require("./style.css");
```

## 실습 - Example 1

### Code Splitting 실습

#### 실습 절차

- 1. npm init -y 으로 package.json 생성
- 2. npm 명령어로 loader & plugin 설치
- 3. index.html, app/index.js, base.css 생성
- 4. webpack.config.js 생성
- 5. webpack 실행

### ExtractTextWebpackPlugin 로 css 파일 분리 실습

• CSS 를 bundle.js 파일 안에 번들링 하지 않고, 빌드시에 별도의 css 파일로 분리해준다.

```
var ExtractTextPlugin = require("extract-text-webpack-plugin");
module.exports = {
  module: {
    rules: [
        test: /\.css$/,
        use: ExtractTextPlugin.extract({
          fallback: "style-loader",
          use: "css-loader"
  plugins: [
    new ExtractTextPlugin("styles.css"),
```

## Webpack Plugins

플러그인은 파일별 커스텀 기능을 사용하기 위해서 사용한다.

• ex) JS minification, file extraction, alias (별칭)

```
module.exports = {
  entry: {},
  output: {},
  module: {},
  plugins: [
    new webpack.optimize.UglifyJsPlugin()
    // ***
  ]
};
```

### ProvidePlugins

• 모든 모듈에서 사용할 수 있도록 해당 모듈을 변수로 변환한다.

```
new webpack.ProvidePlugin({
    $: "jquery"
})
```

### DefinePlugin

- Webpack 번들링을 시작하는 시점에 사용 가능한 상수들을 정의한다.
- 일반적으로 개발계 & 테스트계에 따라 다른 설정을 적용할 때 유용하다

```
new webpack.DefinePlugin({
    PRODUCTION: JSON.stringify(true),
    VERSION: JSON.stringify("5fa3b9"),
    BROWSER_SUPPORTS_HTML5: true,
    TWO: "1+1",
    "typeof window": JSON.stringify("object")
})
```

### ManifestPlugin

• 번들링시 생성되는 코드 (라이브러리) 에 대한 정보를 json 파일로 저장하여 관리

```
new ManifestPlugin({
  fileName: 'manifest.json',
  basePath: './dist/'
})
```

# 실습 - Example 2

### **Libraries Code Splitting**

#### 실습절차

- 1. npm init -y 으로 package.json 생성
- 2. npm 명령어로 loader & plugin 설치
- 3. index.html, app/index.js 생성

- 4. webpack.config.js 생성
- main & vendor 분할에 따른 filename 지정

```
module.exports = {
  entry: {
    main: './app/index.js',
    vendor: [
      'moment',
      'lodash'
  output: {
    filename: '[name].js',
    path: path.resolve(__dirname, 'dist')
  },
```

• CommonsChunkPlugin 을 사용한 vendor 라이브러리 추출

```
plugins: [
  new webpack.optimize.CommonsChunkPlugin({
    name: 'vendor' // Specify the common bundle's name.
  }),
]
```

• ManifestPlugin 으로 vendor 라이브러리와 실제 앱 로직 js 분리. json 파일로 번들링 파일 관리

```
new ManifestPlugin({
   fileName: 'manifest.json',
   basePath: './dist/'
})
```

5. webpack 실행

### 개발자 도구 연동

- 브라우저에서 webpack 으로 컴파일된 파일을 디버깅 하기란 어려움
- 따라서, 아래와 같이 source-map 설정을 추가하여 원래의 파일구조에서 디버깅이 가능

```
module.exports = {
    devtool: '#inline-source-map'
}
```

devtool official doc

### wepback 빌드를 위한 개발 서버 구성

- webpack-dev-server : webpack 자체에서 제공하는 개발 서버이고 빠른 리로딩 기능 제공
- webpack-dev-middleware : 서버가 이미 구성된 경우에는 webpack 을 미들웨어로 구성하여 서버 와 연결

개인 프로젝트에는 시작하기 쉬운 webpack-dev-server 를 활용!

### Webpack Dev Server

• 페이지 자동고침을 제공하는 webpack 개발용 node.js 서버

#### 설치 및 실행

• 아래 명령어로 dev-server 설치

```
npm install --save-dev webpack-dev-server
```

• 설치 후 아래 명령어로 서버 실행

```
webpack-dev-server --open
```

• 또는 package.json 에 아래와 같이 명령어를 등록하여 간편하게 실행가능

```
"scripts": { "start": "webpack-dev-server" }
```

#### 추가 옵션 설정은 여기를 참고

### Options

• publicPath: Webpack 으로 번들한 파일들이 위치하는 곳. default 값은 /

```
// 항상 `/` 를 앞뒤에 붙여야 한다.
publicPath: "/assets/"
```

• contentBase : 서버가 로딩할 static 파일 경로를 지정. default 값은 working directory

```
// 절대 경로를 사용할 것
contentBase: path.join(__dirname, "public")
// 비활성화
contentBase: false
```

• compress : gzip 압축 방식을 이용하여 웹 자원의 사이즈를 줄인다.

```
compress: true
```

# 실습 - Example 3

### Webpack Dev Server

### 실습절차

- 1. npm init -y 으로 package.json 생성
- 2. scripts 에 start 명령어추가
- 3. npm 명령어로 loader & plugin 설치
- 4. index.html, app/index.js 생성
- 5. webpack.config.js 생성
- 6. npm start 실행

### Webpack Dev Middleware

- 기존에 구성한 서버에 webpack 에서 컴파일한 파일을 전달하는 middleware wrapper
- webpack 에 설정한 파일을 변경시, 파일에 직접 변경 내역을 저장하지 않고 메모리 공간을 활용한다.
- 따라서, 변경된 파일 내역을 파일 디렉토리 구조안에서는 확인이 불가능하다.

### 설치

• 아래 명령어로 설치

```
npm install ——save—dev express webpack—dev—middleware
```

설치후 webpack & webpack dev middle ware 등 로딩

```
var express = require("express");
var webpack = require("webpack");
var webpackDevMiddleware = require("webpack-dev-middleware");
var webpackConfig = require("./webpack.config");
```

• webpackDevMiddleware 에 config 세팅 적용 및 번들링 파일 경로 지정

```
var app = express();
var compiler = webpack(webpackConfig);

app.use(webpackDevMiddleware(compiler, {
   publicPath: webpackConfig.output.publicPath // 일반적으로 output 에 설정한 publicPath states: {colors: true} // 번들링 시 webpack 로그 컬러 하이라이팅
   // lazy: true, // entry point 에 네트워크 요청이 있을 때만 컴파일을 다시한다.
}));

app.listen(3000, function () {
   console.log("Listening on port 3000!");
});
```

### Public Path 되짚고 넘어가기

- 여태까지 Public Path 는 모두 로컬의 정적인 파일이나, 로컬 서버의 환경에서 접근한 사례
- 아래는 실제 앱을 배포하여 CDN 으로 접근할 때의 설정
- 플러그인을 이용하여 Production Build 시에 URL 업데이트를 도와줌.
  - o ex) CSS 의 url 속성 ./test.png 의 앞에 Public Path (URL) 삽입

#### main.css loads an image 'test.png' - Has url-loader, which is publicPath "aware" module.exports = { .image { //devtool: 'eval-source-map', height:32px; entry: \_\_dirname + "/app/main.js", width:32px; output: { background-image: url('./test.png'); path: \_\_dirname + "/public", publicPath: 'http://localhost:5000/', //Simulate CDN filename: "bundle.is" }, main.js imports main.css as a dependency test: /\.css\$/, loader: 'style!css' import React from 'react'; import {render} from 'react-dom'; }, import Greete from './Greeter'; { test: /\.png\$/, //simply import CSS so the Webpack know that it's a dependency loader: "url-loader?limit=1" import './main.css'; render(<Greeter />, document.getElementById('root')); test: /\.ing\$/ Output: url-loader updates the test.png's url to use publicPath <html lang="en"> ▼<head> <meta charset="utf-8"> <title>Webpack Sample Project/title> ▼ <style type="text/css"> body{margin:0;backgroundcolor:pink}.image{height:32px;width:32px;background image:url(http://localhost:5000/9c938a4dc2701d09908707aebc48cf1a.png)} </head> ▶ <body>...</body> </html>

Webpack.config.js
- Has publicPath set

```
// Development: Both Server and the image are on localhost
.image {
  background-image: url('./test.png');
  }
// Production: Server is on Heroku but the image is on a CDN
.image {
  background-image: url('https://someCDN/test.png');
  }
```

# 실습 - Example 4

### Webpack Dev Middleware

### 실습절차

- 1. npm init -y 으로 package.json 생성
- 2. npm 명령어로 plugin 설치
- 3. server.js 생성 및 express & ejs 추가
- 4. index.html, app/index.js 생성
- 5. webpack.config.js 생성
- 6. server.js 실행

### Webpack Resolve

- Webpack 의 모듈 번들링 관점에서 봤을 때, 모듈 간의 의존성을 고려하여 모듈을 로딩해야 한다.
- 따라서, 모듈을 어떤 위치에서 어떻게 로딩할지에 관해 정의를 하는 것이 바로 Module Resolution

```
// 일반적인 모듈 로딩 방식
import foo from 'path/to/module'
// 또는
require('path/to/module');
```

그렇다면 여기서 우리가 주목해야 할 부분은 바로 "**모듈을 어떻게 로딩해오느냐?**" 라는 점

### 1. 절대경로를 이용한 파일 로딩

• 파일의 경로를 모두 입력해준다.

```
import "/home/me/file";
import "C:\\Users\\me\\file";
```

### 2. 상대경로를 이용한 파일 로딩

• 해당 모듈이 로딩되는 시점의 위치에 기반하여, 상대 경로를 절대 경로로 인식하여 로딩한다.

```
import "../src/file1";
import "./file2";
```

## **Resolve Option**

config 파일에 resolve 를 추가하여 모듈 로딩에 관련된 옵션 사용 alias

• 특정 모듈을 로딩할 때 alias 옵션을 이용하면 별칭으로 더 쉽게 로딩이 가능하다.

```
alias: {
   Utilities: path.resolve(__dirname, 'src/path/utilities/')
}

import Utility from '../../src/path/utilities/utility';
// alias 사용시 '/src/path/utilities/' 대신 'Utilities' 활용
import Utility from 'Utilities/utility';
```

#### modules

• require() import '' 등의 모듈 로딩시에 어느 폴더를 기준할 것인지 정하는 옵션

```
modules: ["node_modules"] // defaults
modules: [path.resolve(__dirname, "src"), "node_modules"] // src/node_modules
```

# 실습 - Example 5

### Webpack Plugins & Resolve

### 실습절차

- 1. npm init -y 으로 package.json 생성
- 2. npm 명령어로 plugin 설치
- 3. index.html, app/index.js 생성
- 4. webpack.config.js 생성
- 5. webpack 실행
- 6. app/index.js , webpack.config.js 변경하여 alias & Provide 동작 확인

# Webpack watch **옵션**

webpack 설정에 해당되는 파일의 변경이 일어나면 자동으로 번들링을 다시 진행

```
webpack ——progress ——watch
```

참고: npm install --save-dev serve 한 후 아래처럼 package.json 에 명령어 설정 가능

```
"scripts": {
    "start": "serve"
}
```

# Gulp 연동

• Gulp 와 Webpack 모두 Node.js 기반이기 때문에 통합해서 사용하기 쉽다.

```
var gulp = require('gulp');
var webpack = require('webpack-stream');
var webpackConfig = require('./webpack.config.js');

gulp.task('default', function() {
   return gulp.src('src/entry.js')
        .pipe(webpack(webpackConfig))
        .pipe(gulp.dest('dist/'));
});
```

# Hot Module Replacement

- 웹 앱에서 사용하는 JS 모듈들을 갱신할 때, 화면의 새로고침 없이 뒷 단에서 변경 및 삭제 기능을 지원
- 공식 가이드에는 React 를 기준으로 사용법이 작성되어 있으므로 참고

### 참고 API

### path.join()

• 해당 API 가 동작되는 OS 의 파일 구분자를 이용하여 파일 위치를 조합한다.

```
path.join('/foo', 'bar', 'baz/asdf');
// Returns: '/foo/bar/baz/asdf'
```

### path.resolve()

- join() 의 경우 그냥 문자열을 합치지만, resolve 은 오른쪽에서 왼쪽으로 파일 위치를 구성해가며 유효한 위치를 찾는다.
- 만약 결과 값이 유효하지 않으면 현재 디렉토리가 사용된다. 반환되는 위치 값은 항상 absolute URL 이다.

```
path.resolve('/foo/bar', './baz');
// Returns: '/foo/bar/baz'

path.resolve('/foo/bar', '/tmp/file/');
// Returns: '/tmp/file'

path.resolve('wwwroot', 'static_files/png/', '../gif/image.gif');
// if the current working directory is /home/myself/node,
// this returns '/home/myself/node/wwwroot/static_files/gif/image.gif'
```

### Reference

- Webpack2 Doc
- Webpack1 Doc
- webpack-howto
- webpack-howto2
- webpack beginners guide, Site Point
- requireJS-to-webpackConfig
- migration from requirejs to webpack
- webpack-shimming
- Critical-Dependencies
- Gulp Webpack plugin

- from require to webpac
- Webpack Dev Server StackOverFlow
- Webpack Dev Middleware in Express
- Webpack Confusing Part
- Regular Expression, MDN
- Regular Expression Test
- Webpack First Principle, Video

