README.md 10/25/2019

html-webpack-plugin

```
new HtmlWebpackPlugin({
   template: "./src/template.html", // 指定以哪个模版作为基础
   title: "html-webpack-plugin", // html中的title
   filename: "test.html", // 使用html-webpack-plugin 生成的文件名
   minify: { // 默认值是 true, 就是开启代码压缩, 如果mode配置为生产环境production,
这里可以配置成object 对象
       // 如果是开发环境development, minify 默认为false
       collapseWhitespace: true,
       removeComments: true,
       removeRedundantAttributes: true,
       removeScriptTypeAttributes: true,
       removeStyleLinkTypeAttributes: true,
       useShortDoctype: true
       removeAttributeQuotes: true, // 移除html中属性的双引号
       removeComments: true, // 删除注释
       removeEmptyAttributes: true, // 删除所有没有指定值的属性
       removeEmptyElements: true, // 移除没有内容的 DOM元素
       collapseWhitespace: true // 折叠代码到一行
   },
   hash: true, // 默认false, 去掉缓存,在文件后面加个 hash串
})
```

new HtmlWebpackPlugin.hash 这里的hash设置为true, 会在html的 script的src后面插入一段hash,清除js缓存, 和加一个 时间戳一样的

```
<script type=text/javascript src=index.bundle.js?85432a31a978d7aa7e8b></script>
```

```
module.exports = {
    output: {
        filename: "index.bundle.[hash:8].js",
        path: path.resolve(__dirname, "build")
    }
}
```

output中的filename的hash,这个hash串是加在 index.bundle.xxxhashxxx.js 加在这里的

这2个hash生成的地方不一样,作用一样,清除缓存

html-webpack-plugin 可以通过 filename 这个配置,将输出的路径也配置进去,而不仅仅是文件名

README.md 10/25/2019

```
...其他配置
new HtmlWebpackPlugin({
   filename: "page/about.html"
})

// 主要看出口文件路径,这个page会在out.path这个目录下建立,并将about.html生成
```

文档参考链接

- html-webpack-plugin
- new HtmlWebpackPlugin中的minify配置说明