# Electron + Mithril File Search ファイル検索

西澤 和晃

@LightSpeedC

Kazuaki.Nishizawa@gmail.com

2017-07-15 Gunma.web #28

#### 自己紹介

- 名前: 西澤 和晃 ・会社: 桐生にあるRS
- Twitter/Qiita/GitHub: LightSpeedC
- Facebook: kazuaki.nishizawa
- fb <a href="http://j.mp/kazuaki">http://j.mp/kazuaki</a> g+ <a href="http://j.mp/nishizawa">http://j.mp/nishizawa</a>
  tw <a href="http://j.mp/mlights">http://j.mp/mlights</a>
- 得意なもの:
  - JavaScript, 最近は TypeScript, 嫌いなJava
  - React, Mithril
  - 非同期 (Callback, Promise, Events, Thunk,...)
- 趣味: 乗馬

#### モチベーション - なぜ作った?

- 当時マイナンバー対応の国の資料が大量に
  - 多過ぎて探せない…複数バージョンが存在…
- Windows Explorerのファイル検索
  - とにかく遅い
  - 一覧されるが、どのフォルダにあるか不明
  - いろんなものが混る
    - 古い? バックアップ?
  - .git/ や node\_modules/ 以下は検索したくない
  - フィルタが欲しい (除外したい・含めたい)

## 最小限の技術で (2016.6)

- JavaScript Webの技術
- Electron デスクトップ・アプリをJSで
- Mithril 軽量FW 20KB (Reactをちゃんとやる前)
- 非同期処理でファイル検索したい
- npm: aa (async-await), executor, Promise
  - 全部自前 (ES2017 async awaitが使えない時代)
- no Build Tools
  - no Altjs (no TypeScript, no Babel)
  - no Webpack, no Browserify, no Gulp
  - no CSS Framework, no Test Framework, no CI

### 特徴

- たくさんのファイルでも非同期に探せる
- フィルタを設定し、除外したり、含めたり
- ワイルドカード、AND/OR/NOTでの検索
- Mac / Windows では動作確認済み
- 小さい、本体は。< 100KB (含むMithril) けど、Electron自体が大きい。≒100MB

#### electron-mithril-async-file-search

#### ソースは以下に置きました。

- GitHub repository
  - https://github.com/LightSpeedC/electron-mithril-async-file-search
  - https://github.com/LightSpeedC/electron-mithril-async-filesearch/raw/master/doc/electron-mithril-async-file-search.pdf

#### おまけー投稿記事

- http://qiita.com/LightSpeedC
  - [JavaScript] そんな継承はイヤだ クラス定義 オブジェクト作成 http://qiita.com/LightSpeedC/items/d307d809ecf2710bd957
  - [JavaScript] 非同期処理のコールバック地獄から抜け出す方法 <a href="http://qiita.com/LightSpeedC/items/7980a6e790d6cb2d6dad">http://qiita.com/LightSpeedC/items/7980a6e790d6cb2d6dad</a>
  - Mithril.js 試してみた(1) todo アプリを作り始める所まで
    <a href="http://qiita.com/LightSpeedC/items/a2c967928f9cc13e0ebc">http://qiita.com/LightSpeedC/items/a2c967928f9cc13e0ebc</a>
  - React v15をやってみよう (1) まずはHTMLだけで
    <a href="http://qiita.com/LightSpeedC/items/484fec44a2ca15e48f49">http://qiita.com/LightSpeedC/items/484fec44a2ca15e48f49</a>
  - コールスタック・サイズの最大は? どこまで関数は深く呼び出せるのか? (JavaScript)
    <a href="http://qiita.com/LightSpeedC/items/cff177ec013bd11d12af">http://qiita.com/LightSpeedC/items/cff177ec013bd11d12af</a>
  - React v15でカレンダーを作ってみた
    <a href="http://qiita.com/LightSpeedC/items/8679c9d4069523b737ea">http://qiita.com/LightSpeedC/items/8679c9d4069523b737ea</a>