## Vim Is All You Need

岩崎悠紀

# みなさんエディタは何を使っていますか?

- VScode
- Jetbrain (IntelliJ, PyCharm)
- emacs

## ではこういう場合どうしますか?

#### ある文字列を""で囲みたい...

```
printf(hogehoge) //これを
```

```
printf("hogehoge") //こうしたい
```

カーソルが一番左の「h」にあるとき、「"→<bs>→→→→→→→"」とか(またはショートカット)

## 矢印キー、遠くないですか?

vimだったらこの処理、「ysiw"」で可能です。(基本的にホームポジション) 遥か彼方の矢印キーを押しに行かずに済みます。

他にも

```
hogehoge // これを
↓
printf(hogehoge) // 「ysiwfprintf<CR>」
↓
printf("hogehoge") // 「fhysiw"」
↓
printf(something("hogehoge")) // 「f"ysa"fsomething<CR>」
```

# でもVimだけじゃ限界があるでしょ?

#### Q. どうやってファイル開くの?

### A. 安心してください。Fzf(ファジーファインダー)があります。

```
src/util/eventbox_test.go
 src/curses/curses_test.go
                                  package fzf
 src/util/atomicbool.go
 src/util/util_test.go
 src/tokenizer_test.go
                                           "fmt"
 src/chunklist_test.go
                                           "regexp"
 src/algo/algo_test.go
 src/util/eventbox.go
                                           "strconv"
 src/curses/curses.go
                                           "strings"
                                           "unicode/utf8"
 src/pattern_test.go
 src/options_test.go
 src/history_test.go
                                          "github.com/junegunn/fzf/src/curses"
 src/reader_test.go
 src/merger_test.go
                                           "github.com/junegunn/go-shellwords"
 src/cache_test.go
 src/util/util.go
 src/tokenizer.go
                                   const usage = `usage: fzf [options]
 src/item_test.go
 src/constants.go
 src/chunklist.go
                                      -x, --extended
 src/ansi_test.go
                                                             (enabled by default; +x or --no-extended to disable)
 src/algo/algo.go
 src/terminal.go
 src/fzf/main.go
 src/pattern.go
                                       -n, --nth=N[,...]
 > src/options.go
                                                             for limiting search scope. Each can be a non-zero
 src/matcher.go
                                                             integer or a range expression ([BEGIN]..[END]).
                                       --with-nth=N[,..]
 src/history.go
                                                            Transform the presentation of each line using
 src/reader.go
                                                             field index expressions
 src/merger.go
                                       -d, --delimiter=STR Field delimiter regex (default: AWK-style)
                                                            Do not sort the result
 src/cache.go
 src/item.go
                                                             Reverse the order of the input
                                       --tiebreak=CRI[,..] Comma-separated list of sort criteria to apply
 src/core.go
 src/ansi.go
                                                             when the scores are tied [length|begin|end|index]
 35/63
                                                             (default: length)
> .go$
```

https://github.com/junegunn/fzf

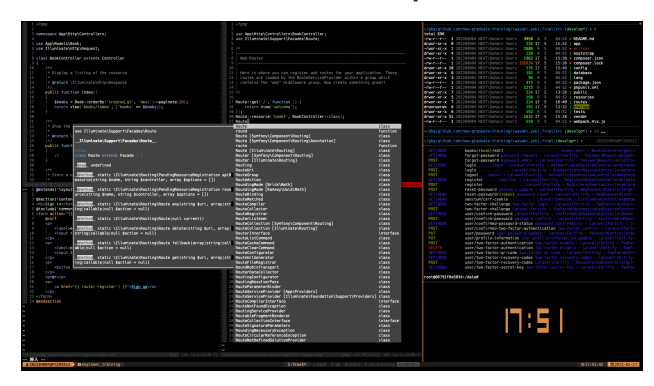
#### Q. どうやってGitを使うの?

### A. 安心してください。Fugitiveがあります。

Vim上で「:G add hoghoge.txt」などのコマンドを打つことができます。

### Q. どうやって補完するの?

### A. 安心してください。vim-lspがあります。



#### Q. どうやってLint, Formatするの?

#### A. 安心してください。ALEがあります。

```
index.js (~/dev/src/github.com/reireias/dotseeker) - NVIM
index.js JS
                                                                         buffers
                  require('dotenv')
  const dotenv
   const seeker = require('./seeker.js')
   dotenv.config()
   1f (!process.env.GITHUB_API_TOKEN) {
     console.error('Set GITHUB_API_TOKEN in .env file or environment.')
   } else {
     seeker.seek().catch(e => console.error(e))
NORMAL
                 index.js
                                           javascript JS
                                                            utf-8 🐧
                                                                          1:25
           mas
```

## 色々できるのはわかった...

## けどターミナル使えないと不便じゃない?

安心してください。Tmuxがあります。

## **Tmux**

Terminalの画面を分割、セッション単位で管理することができるツール。



でもこれに慣れちゃうとその他の操作が辛い...

# じゃあその他の操作もVimにすればいい(解決)

#### Zsh-vi-mode

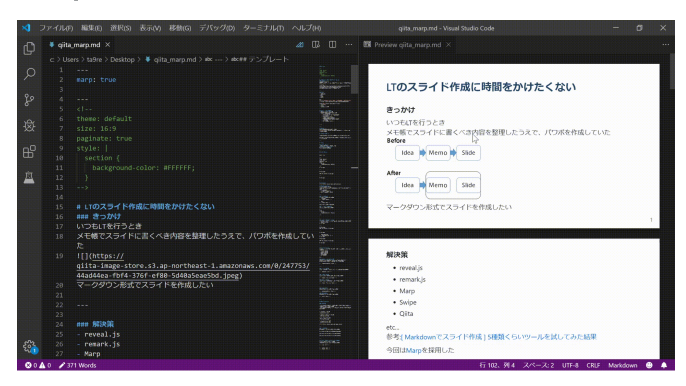
# じゃあその他の操作もVimにすればいい(解決)

#### Vimium (Chrome)



# じゃあその他の操作もVimにすればいい(解決)

### Marp (スライド作成)



# 最後に

開発スピードが上がるか、と言われると、正直微妙だと思います。

本気で極めないと上がらないかも。

僕自身まだ初心者レベルなので全然上がっていないです。(元はIntelliJ使ってました。)

ただ、マウスを触らないのでストレスフリーになったという感想です。

(分離型キーボードの人はさらに恩恵があるかも)

# 余談

先ほど説明したVimiumは、SpreadSheetやNotionといったWebアプリケーションと非常に相性が悪いです。

なので、マウスを使わざるおえない時が結構あります...

あと、僕の環境の設定ファイルが以下に置いてあるので、Vimをこれから触る人はもしかしたら参考になるかも。

https://github.com/lwasakiYuuki/dotfiles