画像の diff を NeoVim で表示する

2024/10/30 ゴリラ.vim #33

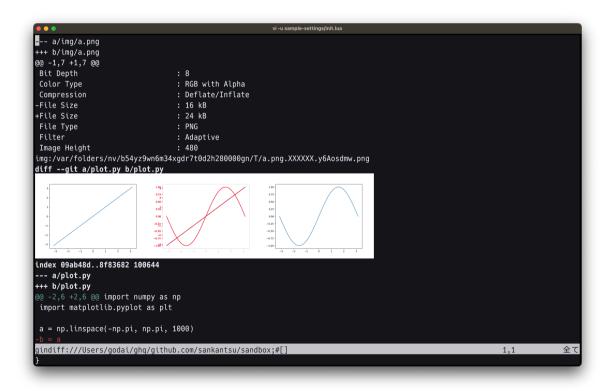
自己紹介

- 名前: sankantsu
- エディタ歴: Vim 5 年 → Neovim 1.5 年
- 趣味: 麻雀, Speedcubing, 競プロ…



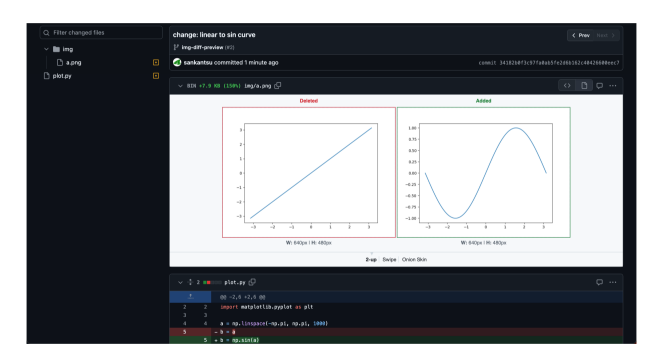
何の発表?

- Neovim のバッファ内で画像の diff を表示できる機能をつくったよ!
- つくったもの
 - gin-diff-image.nvim: https://github.com/sankantsu/gin-diff-image.nvim



きっかけ

- Github の画像 diff 便利じゃない?
 - ▶ 特にドキュメント類を git 管理する際重宝する



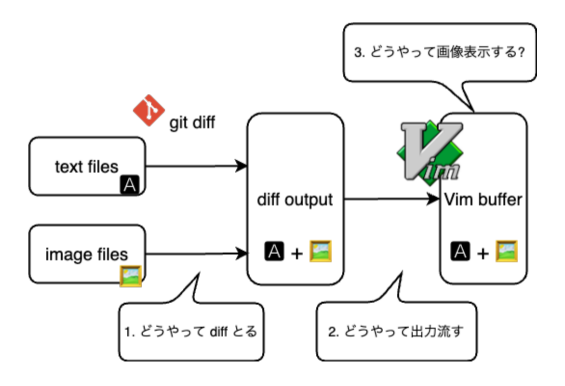
• Github に上げなくても見れたら便利そう

目標

- ターミナル上で git diff で画像の diff 見れるようにする
- どうせなら:Vim: の中から見たいよね?
 - ▶ Vim は高機能な previewer
 - ▶ Vim から出ずに作業を完結できる
 - ► Git 連携用の強力なプラグイン機能が使える
 - (LT ネタが生える)

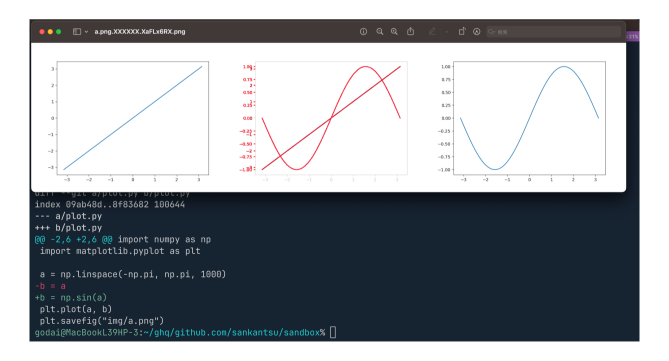
技術的課題

- git diffの出力に画像の差分情報を出す
- git diff の出力を Vim に流す
- Terminal/Vim 内部での画像表示



1. git diffで画像の差分情報を出す

- まずは git diffで画像の差分についての情報を出せるようにしたい
- 調べたらいい感じのやつあった
 - ▶ git diff-image: https://github.com/ewanmellor/git-diff-image
 - ▶ 画像の変更前, 差分, 変更後のプレビューをウィンドウで開いてくれる



git-diff-image の技術的ポイント

- gitattribute で diff 属性を設定
 - ▶ gitattribute は git 管理下のファイルに任意の属性を付加するしくみ
- 設定例

```
# .gitattributes
*.png diff=image # png ファイルの diff 属性をカスタム値に設定
# .gitconfig
[diff "image"]
command = "/path/to/git_diff_image" # カスタムの diff コマンド
```

- 画像ファイルに対してカスタムの diff コマンドを用意
 - ▶ imagemagick を使って diff 画像 (一時ファイル) を生成
 - ▶ xdg-open などを使って preview window を開く

git-diff-image だと満たせない部分

- 画像の diff がターミナルとは別のウィンドウで出てくる。
 - ターミナルからウィンドウのフォーカスが移る。
 - 変更した画像がたくさんあると、ウィンドウがたくさん出てくる。
 - ▶ 画像とテキストファイルの差分を別々に確認することになる。

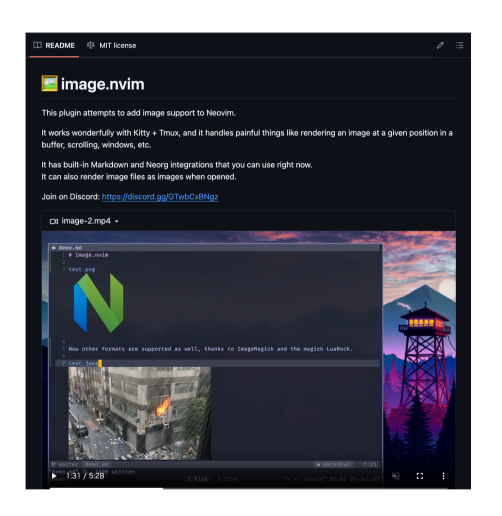
別ウィンドウ表示はターミナル上での作業の中断につながりやすい

2. Vim に diff 出力を流す

- GUI ウィンドウを開く代わりに出力を Vim に流す
 - つまり、Vim を pager 代わりに使う
- すでに良いプラグインがある
 - lambdalisue/vim-gin: https://github.com/lambdalisue/vim-gin
 - ▶:GinDiffでVimの中からdiffが見れる
 - ▶ diff の行で <CR> するとファイル内の該当行に飛べるとかも便利
- あとは GinDiff に画像ビューを統合できたら良さそう!
 - ▶ テキストの diff の流れの中に画像の diff も出せるとうれしい

3. NeoVim の中に画像表示

- 端末に生のエスケープシーケンス (e.g. Sixel) 吐けば画像は出る。
 - Vim: echoraw() / Neovim: chansend()
 - ▶ しかし、自分で再描画やスクロール を面倒見てやるのはかなり大変...
- 3rd/image.nvim
 - https://github.com/3rd/image.nvim
 - 画像表示の基本機能を提供
 - Kitty Graphics Protocol ベース



vim-ginと image.nvim を連携

- :GinDiff でつくられるバッファの中に image.nvim の機能で画像を表示したい
- image.nvim を新しいファイルタイプに対応させるには...
 - バッファの中から画像を表示したい場所を探す
 - ▶ 表示したい画像の URL / path を見つける
- 方針: diff の出力に画像 path を埋めこんでおいて image.nvim から見つけられるようにする

```
# git diff の出力例
# "gin-diff-image:" prefix で画像 path を埋めこむ
--- a/a.png
+++ b/a.png
gin-diff-image:/var/folders/nv/b54yz9wn6m34xgdr7t0d2h280000gn/T/a.png.XXXXXXX.8RSRBbbn.png
```

image.nvim 拡張の実装

```
return require("image/utils/document").create document integration({
  name = "gindiff",
  default options = { filetypes = { "gin-diff" }, /* ... */ },
  query buffer images = function(buf)
    local images = {}
    -- iterate over all lines in buffer
    local lines = vim.api.nvim buf get lines(0, 0, -1, true)
    for i, line in ipairs(lines) do
     -- find a image tag
     local path = string.match(line, "^gin-diff-image:(.*)")
     if path ~= nil then
        -- create a image to display
        local image = { url = path, range = /* ... */ }
        table.insert(images, image)
     end
    end
    return images
 end,
})
```

まとめ

- GinDiff のバッファに画像を表示するプラグインができた
 - つくったもの: https://github.com/sankantsu/gin-diff-image.nvim
- ・ポイント
 - ▶ カスタム diff driver で diff の出力をいじる
 - ▶ image.nvim の integration を書くことで手軽に画像表示対応できる
- 今後の課題
 - ▶ diff 画像生成機能を NeoVim プラグイン側に移せれば diff driver 不要にできる?
 - ▶ image.nvimの Sixel 対応
 - ▶ Wezterm の Kitty Graphics Protocol サポート強化

感想とか

- ターミナル画像表示の良さげな応用が見つかったかも
- 実はそんなにコードは書いてない
 - ▶ 既存プラグインの機能に頼る
 - プロトタイプ段階ではほぼ以下だけ
 - git-diff-image: 1 行
 - image.nvim: 39 行
- 検討したほかの選択肢 (表示部分)
 - ► sixel で直に端末に吐く
 - ▶ less をいじって sixel 対応
 - ▶ 出力を HTML 化して w3m で見る