

selesc/manual

はじめに

selesc は selenium を利用して lalon を 1コマ1コマキャプチャして動画を作成するツールです

install

動作環境

- linux
- mac
- windows (bash と最低限の gnu 系ツールが使えること)

事前準備

以下の5つをインストールしてください

1. Chrome Browser
2. ffmpeg
インストール後、pathを通してください
3. chromedriver
<https://chromedriver.chromium.org/downloads>
お使いのOSのバージョンをダウンロードして後述の selesc ディレクトリにおいてください
4. java8以降
install後 pathを通してください
5. selesc
下記からダウンロードして適切な場所に展開します
<https://share.cw503.net/owncloud/index.php/s/2ubtT4qvEmVAU5g>

実行

```
./selesc.sh lalon.json
```

output にスクリーンショットと、mp4 ファイルが生成されることを確認します

プレーンスクリプト

```
./selesc.sh lalon_plain.json
```

自分で lalonのコンフィグを操作した後に録画を開始したい場合に使用します。
左上の録画アイコンをクリックするまで、自由にアノテーションやカスタマイズを行うことができます

応用

web 操作用のコマンド一覧

title	タイトル(特に使用しない)
window	ブラウザのサイズ
view	その中でキャプチャするエリア (array[4])
url	アクセスするurl
sleep	指定秒数だけ待つ
put	"#_record" レコードアイコンを表示します。 後述の wait ["#_record",false] と組み合わせます
wait	["#layer", true] 1つ目の引数が css セレクタ, 2つめがtrueの場合は出現するまで待つ、falseは消えるまで
click	(x,y) 座標を指定してクリックする
hide	css セレクタ指定で対象エリメントを非表示

capture	"image" 指定で画像キャプチャ
save	["mp4",5] 画像を ffmpeg で 動画にする、2 個目のパラメータはframeレート(1秒間に何コマか)

Last-modified: 2019-10-09 (水) 12:08:28 (0m)