概要

https://github.com/yt-dlp/yt-dlp

https://github.com/yt-dlp/yt-dlp/releases

youtube や abemaTV のダウンロードができるツール

https://zenn.dev/almon/articles/f5952bf9047608

使い方

コマンドラインツール。以下のオプションで利用できる。

vt-dlp -R infinite URL

品質を指定する

yt-dlp -F URL

で、指定できる品質が表示される。表示された ID を

yt-dlp -f ID URL

で指定できる。 またそれ以外にも

b*:映像か音声のどちらかを含む最高品質を選択(best*と同義)

b:映像と音声の両方を含む最高品質を選択(best と同義) b:映像を含む最高品質を選択(bestvideo*と同義) bv:映像のみの最高品質を選択(bestvideoと同義) bv:映像のみの最高品質を選択(bestaudio*と同義) ba:音声を含む最高品質を選択(bestaudioと同義) ba:音声のみの最高品質を選択(bestaudioと同義)

のような指定ができる。

映像のみの最高品質と音声のみの最高品質をダウンロードして結合 # 映像のみのフォーマットが存在しない場合、両方が含まれた最高品質をダウンロード yt-dlp -f "bv+ba/b" [URL]

のような感じだが、これはデフォルトの設定と同じなので以下と同義となる

yt-dlp [URL]

mp4の範囲で一番良い画質なら以下

yt-dlp -f "bv[ext=mp4]+ba[ext=m4a]" --merge-output-format mp4 "[URL]"

音声と映像を別々に落として結合する場合は ffmepg が必要

リトライ

環境や状況によって以下のようなエラーが出ることがある

[download] Got error: <urlopen error [Errno 11001] getaddrinfo failed>. Giving up after 10 retries

以下のオプションでリトライを無限に行う

-R infinite