

# Bilibili\_downloader

LICENCE: GPL-3.0

☆如果能下☺记得STAR☆

项目地址	下载地址
<a href="#">GitHub平台</a>	<a href="#">GitHub发行版</a>
<a href="#">Gitee平台</a>	<a href="#">Gitee发行版</a>

## 1. 特点

1. 使用了 pyside2 构建图形界面
2. 使用了 httpx 以协程方式下载
3. 借鉴了Java接口式、面向对象开发 (Java初学者的一次尝试☺)
4. 准 - 全类型标注 (尽力了...)

## 2. 功能

- ☒ 能够下载bilibili单集的普通视频
- ☒ 能够下载bilibili多集的普通视频
- ☒ 能够下载bilibili番剧&电影

## 3. 使用方法

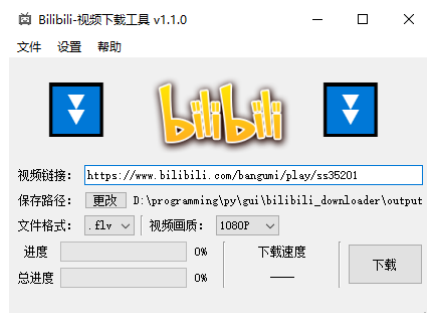
### 3.1 普通视频

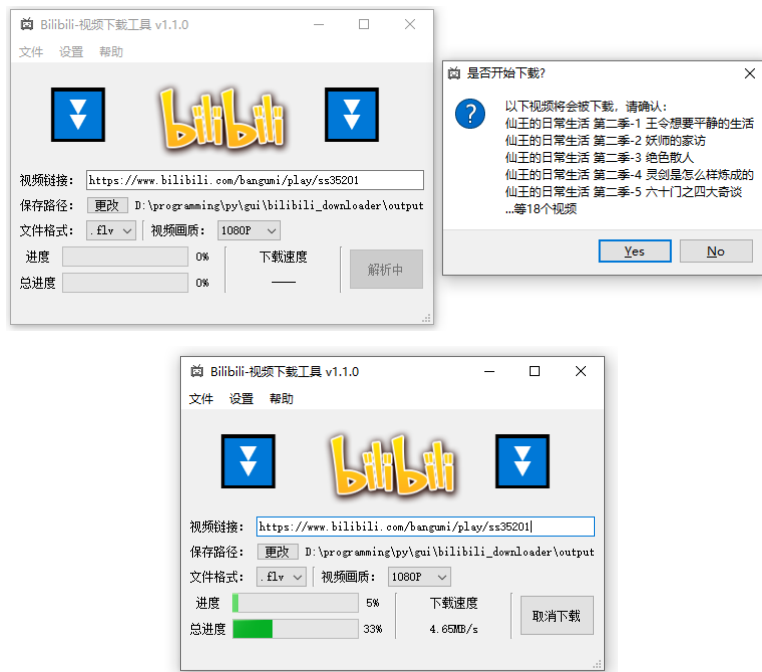
1. 在电脑浏览器上找到想要下载的b站视频，复制网页链接
2. 在“视频链接”后的文本输入框内粘贴该链接，另外：
  - 下载**单集视频**或者**多集视频**的全部：直接传入B站视频链接，例：[bilibili.com/video/BV11K411376D](https://www.bilibili.com/video/BV11K411376D)
  - 下载其中一集:传入那一集的连接 (网址中会包含 ?p=)，例：[bilibili.com/video/BV11K411376D?p=8](https://www.bilibili.com/video/BV11K411376D?p=8)
3. 点击“下载”按钮

### 3.2 番剧/电影

1. 在“设置”-“设置cookie”中添加自己的SESSDATA (内含操作示意图)
2. 在电脑浏览器上找到想要下载的番剧，复制网页链接
3. 需要注意的是：
  - 如果想要下载番剧所属的全部视频，则网址中会包含 **ss**，例：[bilibili.com/bangumi/play/ss39481](https://www.bilibili.com/bangumi/play/ss39481)
  - 如果想要下载番剧的某一集，则网址中会包含 **ep**，例：[bilibili.com/bangumi/play/ep424836/](https://www.bilibili.com/bangumi/play/ep424836/)
4. 点击“下载”按钮

## 4. 截图





## 5.更新日志

### v1.1.2

- ✓ 优化：文件名新增集数前缀，如(P1)
- ✓ 优化：多个vip视频的情况会导致连环弹窗，更改为只弹窗一次

### v1.1.1

- ✓ 新增：检查更新功能
- ✓ 优化：部分交互

### v1.1.0

- ✓ 新增：番剧/电影下载功能
- ✓ 新增：可设置cookie
- ✓ 修复：因为未转义导致的日志写入异常

### v1.0.1

- ✓ 修复：日志只在重启程序后才刷新的bug

### v1.0.0

- ✓ 新增：能够下载bilibili的普通视频
- ✓ 修复：包含 ?p= 的链接会解析错误
- ✓ 修复：在下载期间退出窗口，子线程仍在后台下载 或 主线程卡死无法退出
- ✓ 修复：变更保存路径后，需要重启才能恢复，否则会报错

## 6.一些想说的

- 开发本程序仅用于学习交流，请勿用于任何商业用途！
- 普通视频的解析器是不需要用户自行更新cookies的加密版本；番剧/电影的下载器需要在“设置”-“设置cookie”中添加自己的SESSDATA。
- ui中的“主进度”其实是正在下载的文件序号占下载任务总数的百分比，因此由于协程下载的特性，会在各个文件反复横跳，因此“主进度”仅用于提升观赏效果。
- 正因如此，本程序同时下载多集视频的效率远高于下载单集视频。

## 7.参考资料

- 下载视频的接口参考了
  - [GitHub@Henry](#) 的相关项目：[Henryhaohao/Bilibili\\_video\\_download](#)
  - [bilibili@凡云](#) 的文章 [《2020年B站番剧相关API整合》](#)

## 8.对二次开发的构思

`VideoHandler` 在初始化时, 会调用 `get_proper_video_parser` 方法, 如下方代码所示

```
# video_handler.py
class VideoHandler:
    def __init__(self, url, quality: Union[str, int], video_format: str, save_path: Path):
        # ...
        self.video_parser: VideoParserInterface = self.get_proper_video_parser()

    def get_proper_video_parser(self) -> VideoParserInterface:
        if "bangumi" in self.url:
            return FanVideoParser(self.url, self.quality) # 为了下载番剧/电影的解析器
        else:
            return NormalVideoParser(self.url, self.quality) # 默认的解析器
```

可以在此方法中自定义返回的视频分析器(继承自 `VideoParserInterface`)

```
# video_parsers.py
class VideoParserInterface(abc.ABC):
    def __init__(self, url: str, quality: Union[str, int]):
        # ...
        self.downloader_list: List[VideoDownloader] = self.get_downloader_list()

    @abc.abstractmethod
    def get_downloader_list(self) -> List[VideoDownloader]:
        pass
```

`downloader_list` 中的 `VideoDownloader`, 是下载器对象, 下载方法用的异步函数

```
# my_classes.py
class VideoDownloader:
    def __init__(self, title, page: PageInAPI):
        self.title = title
        self.page = page
        self.local_path = Path(__file__) # 这里是随便设个值, 反正后面要改

    async def download(self, save_path: Path, video_format: str = ".flv",
                       all_progress_value: Union[int, float] = 0, headers: dict = None):
        # ...
        with open(self.local_path / video_name, 'wb') as f:
            async with async_downloader.stream('GET', url) as response:
                async for chunk in response.aiter_bytes():
                    f.write(chunk)
```

`VideoDownloader.page` 的类型(`PageInAPI`)是用于记录某一集视频的详细信息(命名由来: b站的API对某一集的视频的名为 `Page`), 初始化参数 `info_dict` 是从api传来的json数据(转成字典后做实参传入)。特别说明, `VideoDownloader.title` 类似于电视剧剧名, 会作为文件夹的名字; 此处的 `PageInAPI.part` 类似于电视剧每一集的集名, 会作为视频的名称。

```
# my_classes.py
class PageInAPI:
    """用于记录api中的单个Page的信息"""
    def __init__(self, info_dict: Dict[str, Union[int, str]]):
        self.part: str = info_dict.get("part", '视频名')
        self.url: List[str] = []
        self.size: List[int] = []
        # ...其他属性非必需, 可以根据实际情况置空

    def set_url(self, url: str):
        self.url.append(url)

    def set_size(self, size: int = 1):
        self.size.append(size)
```

综上所述, 若需要扩展其他下载器, 或许可按以下步骤改写:

1. 自定义 视频分析器 (继承自 `VideoParserInterface`), 并重写 `get_downloader_list` 方法, 使其能返回 `List[VideoDownloader]`
2. 更改 `VideoHandler.get_proper_video_parser` 中的逻辑, 使其在指定条件下返回新的 视频分析器。