YouTube到B站智能体 - 使用文档

项目简介

YouTube到B站智能体是一个自动化工具,能够实现从YouTube下载视频、生成双语字幕并上传到哔哩哔哩的完整工作流程。该智能体集成了多项先进技术,包括视频下载、AI语音识别、机器翻译和自动化上传等功能。

功能特性

• YouTube视频下载: 支持下载高质量的YouTube视频

• 音频提取: 从视频中提取音频文件用于字幕生成

• AI字幕生成: 使用OpenAl Whisper模型自动生成准确的字幕

• 智能翻译: 将原始字幕翻译为中文

• 双语字幕合并: 创建包含原文和中文的双语字幕文件

• **自动上传B站**: 自动将处理好的视频上传到哔哩哔哩平台

• Web界面:提供友好的用户界面,支持实时进度监控

技术架构

后端技术栈

• Python 3.11: 主要编程语言

• Flask: Web API框架

• yt-dlp: YouTube视频下载工具

• OpenAl Whisper: Al语音识别模型

• Google Cloud Translate: 机器翻译服务

• Selenium:浏览器自动化工具

• FFmpeg: 音视频处理工具

前端技术栈

• React 18: 前端框架

• Vite: 构建工具

• Tailwind CSS: 样式框架

• shadcn/ui: UI组件库

• Lucide React: 图标库

系统要求

硬件要求

• CPU: 至少2核心

● 内存:至少4GB RAM

• 存储:至少10GB可用空间

• 网络: 稳定的互联网连接

软件要求

• 操作系统: Ubuntu 22.04或更高版本

• Python 3.11+

• Node.js 20+

• Chrome浏览器(用于B站上传)

FFmpeg

安装指南

1. 环境准备

首先确保系统已安装必要的依赖:

```
# 更新系统包
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
# 安装基础工具
sudo apt install -y curl wget git python3 python3-pip nodejs npm ffmpeg
# 安装yt-dlp
sudo apt install -y yt-dlp
```

2. 克隆项目

git clone <项目仓库地址> cd youtube-bilibili-agent

3. 安装Python依赖

```
pip install -r requirements.txt
```

主要依赖包括: - flask - flask-cors - openai-whisper - selenium - pysrt - google-cloud-translate

4. 安装前端依赖

cd youtube-bilibili-agent
npm install

5. 配置Google Cloud Translate

为了使用翻译功能,需要配置Google Cloud Translate API:

- 1. 在Google Cloud Console创建项目
- 2. 启用Translate API
- 3. 创建服务账号并下载密钥文件
- 4. 设置环境变量:

export GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS="path/to/your/credentials.json"

使用方法

1. 启动后端服务

cd /path/to/project
python flask_api.py

后端服务将在 http://localhost:5000 启动。

2. 启动前端服务

cd youtube-bilibili-agent
npm run dev

前端服务将在 http://localhost:5173 启动。

3. 使用Web界面

- 1. 打开浏览器访问 http://localhost:5173
- 2. 输入YouTube视频链接
- 3. 填写B站视频信息(标题、描述、标签)
- 4. 点击"开始处理"按钮
- 5. 等待处理完成

4. 命令行使用

也可以直接使用命令行工具:

python main_agent.py "https://www.youtube.com/watch?v=VIDEO_ID"

工作流程详解

第一步:视频下载

系统使用yt-dlp工具从YouTube下载指定的视频文件,支持多种格式和质量选择。

第二步: 音频提取

使用FFmpeg从下载的视频中提取音频文件,转换为适合语音识别的格式。

第三步:字幕生成

利用OpenAl Whisper模型对音频进行语音识别,生成准确的原始语言字幕。

第四步:字幕翻译

通过Google Cloud Translate API将原始字幕翻译为中文。

第五步: 双语字幕合并

将原始字幕和翻译字幕合并为双语字幕文件,方便观众理解。

第六步: B站上传

使用Selenium自动化工具将处理好的视频和字幕上传到哔哩哔哩平台。

配置说明

视频质量设置

可以在 youtube_downloader.py 中修改下载质量:

```
command = [
    "yt-dlp",
    "-f", "bestvideo[ext=mp4]+bestaudio[ext=m4a]/best[ext=mp4]/best",
    "--merge-output-format", "mp4",
    "-o", os.path.join(output_path, "%(title)s.%(ext)s"),
    url
]
```

Whisper模型选择

在 subtitle_generator.py 中可以选择不同的Whisper模型:

• tiny: 最快,准确度较低

• base: 平衡速度和准确度

• small: 较好的准确度

• medium: 更好的准确度

• large: 最高准确度,速度较慢

翻译目标语言

在 subtitle_translator.py 中可以修改目标语言:

```
result = translate_client.translate(text, target_language="zh-CN")
```

支持的语言代码: - zh-CN: 简体中文 - zh-TW: 繁体中文 - ja: 日语 - ko: 韩语 - 等等

故障排除

常见问题

1. YouTube视频下载失败

- 检查网络连接
- 确认视频链接有效
- 检查yt-dlp是否为最新版本

2. 字幕生成失败

- 确认音频文件完整
- 检查Whisper模型是否正确安装
- 确保有足够的内存和存储空间

3. 翻译服务失败

- 检查Google Cloud Translate API配置
- 确认API密钥有效
- 检查网络连接

4. B站上传失败

- 确认已登录B站账号
- 检查视频格式和大小限制
- 确认Chrome浏览器正常运行

日志查看

系统会在控制台输出详细的处理日志,可以通过日志信息定位问题:

```
# 查看后端日志
python flask_api.py
# 查看前端日志
npm run dev
```

性能优化

1. 硬件优化

- 使用SSD存储提高I/O性能
- 增加内存以支持更大的Whisper模型
- 使用GPU加速Whisper推理(如果可用)

2. 软件优化

- 选择合适的Whisper模型大小
- 调整视频下载质量
- 使用并行处理(如果处理多个视频)

API文档

后端API接口

1. 健康检查

GET /api/health

响应:

```
{
    "status": "healthy"
}
```

2. 开始处理

```
POST /api/process
```

请求体:

```
{
    "youtube_url": "https://www.youtube.com/watch?v=...",
    "video_title": "视频标题",
    "video_description": "视频描述",
    "video_tags": "标签1,标签2,标签3"
}
```

响应:

```
{
 "message": "视频处理已开始"
}
```

3. 获取状态

```
GET /api/status
```

响应:

```
{
  "is_processing": true,
  "current_step": 2,
  "progress": 40,
  "result": null,
  "error": null
}
```

安全注意事项

1. API密钥保护

- 不要在代码中硬编码API密钥
- 使用环境变量存储敏感信息
- 定期轮换API密钥

2. 网络安全

- 在生产环境中使用HTTPS
- 配置适当的CORS策略
- 实施访问控制和身份验证

3. 数据隐私

- 及时清理临时文件
- 不要存储用户的个人信息
- 遵守相关的数据保护法规

法律声明

版权注意事项

- 仅用于个人学习和研究目的
- 尊重原创作者的版权
- 遵守YouTube和B站的服务条款
- 不得用于商业用途

免责声明

- 用户需自行承担使用风险
- 开发者不对任何损失负责

• 请遵守当地法律法规

贡献指南

欢迎社区贡献代码和建议:

- 1. Fork项目仓库
- 2. 创建功能分支
- 3. 提交代码更改
- 4. 创建Pull Request

代码规范

- 遵循PEP 8 Python代码规范
- 使用有意义的变量和函数名
- 添加适当的注释和文档
- 编写单元测试

更新日志

v1.0.0 (2025-06-23)

- 初始版本发布
- 实现基础的YouTube到B站转载功能
- 支持双语字幕生成
- 提供Web用户界面

联系方式

如有问题或建议,请通过以下方式联系:

● 项目仓库: [GitHub链接]

• 邮箱: [联系邮箱]

• 社区讨论:[论坛链接]

致谢

感谢以下开源项目的支持: - OpenAl Whisper - yt-dlp - React - Flask - 以及所有其他依赖项目

本文档最后更新于 2025年6月23日