Introducción a Docker

UD 06. Caso práctico 05 - Bot de Telegram con Whisper Al











Autor: Sergi García Barea

Actualizado Febrero 2025

Licencia



Reconocimiento – NoComercial - CompartirIgual (BY-NC-SA): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

4

Nomenclatura

4. Bibliografía

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

Importante

! Atención

□ Interesante

1. Introducción

2. Pasos a previos para poder generar un bot de Telegram y obtener Ids de usuarios o grupos

3. Poner en marcha bot de Telegram con Whisper Al

3

Curso Introducción a Docker

UD06 - Página 2

UD06. Caso práctico 05

1. Introducción

Whisper AI es un software que permite transcribir audio a Texto. Este software fue creado por OpenAI (empresa creadora de ChatGPT) y liberado junto con varios modelos de procesamiento de lenguaje muy precisos. Actualmente, es una de las mejores soluciones "self-hosted" para convertir audio a texto.

Whisper CPP es una implementación de Whisper AI en C++ obteniendo mucho mejor rendimiento que la implementación original https://github.com/ggerganov/whisper.cpp

Utilizando esta última implementación, presentamos un bot de Telegram (creado por el autor del curso) que permite recibir mensajes de voz/audios (directamente al bot o en grupos donde el bot pueda leer) y transcribirlos. El software para ello está disponible en https://github.com/sergarb1/telegram-bot-whisper-cpp

2. Pasos a previos para poder generar un bot de Telegram y obtener lds de usuarios o grupos

En primer lugar, debes generar un nuevo bot de Telegram. Hay información de como hacerlo en Generar un nuevo bot en https://atareao.es/tutorial/crea-tu-propio-bot-para-telegram/

A grandes rasgos, los pasos son:

- Inicia una nueva conversación con el bot @BotFather.
- Escribe el comando /newbot. Establece un nombre y un nombre de usuario.
- Copia el Token que BotFather te dará.

También, para el siguiente paso, deberás obtener las IDs de usuarios o grupos permitidos. Se explica en detalle en https://www.alphr.com/find-chat-id-telegram/

A grandes rasgos, los pasos para obtener el ID de los usuarios/grupos permitidos:

- Inicia una nueva conversación con @RawDataBot.
- Envía un mensaje o reenvía un mensaje de cualquier usuario deseado de obtener el ID.
 - Si lo que se quiere es obtener el ID de un grupo, se debe meter al @RawDataBot en el grupo.
- Copia el valor del campo message.from.id.
- Debería ser un ID como:
 - Usuarios: 1234567890
 - Grupos (con un menos delante): -1234567890

3. Poner en marcha bot de Telegram con Whisper Al

Obtenemos el repositorio con el comando (en el curso os lo proporcionamos como un ".zip"):

git clone https://github.com/sergarb1/telegram-bot-whisper-cpp

Tras ello debemos editar el fichero ".env" de la siguiente forma:

- Establece tu TELEGRAM BOT TOKEN.
- Establece tus ALLOWED_CHAT_IDS (ID de usuarios/grupos separados por comas).
 - Establécelo en * para permitir a todos los usuarios.
- Establece el WHISPER MODEL (base, tiny, small, medium, large).
 - Recomendado usar como máximo el "small" para estas pruebas.
- Establece AUDIO_LANGUAGE (Si lo dejas en auto detectará el idioma).

Curso Introducción a Docker UD06. Caso práctico 05

Una vez realizadas estas operaciones, simplemente ejecuta:

```
docker compose up --build -d
```

Y tendrás el bot funcionando perfectamente.

Para transcribir un audio, solo deberás:

- Enviarle una nota de voz/fichero de audio al bot desde un usuario autorizado.
- Mandar una nota de audio a un grupo donde esté el bot, tenga permiso de lectura del grupo y además sea un grupo autorizado. Cuidado, en este caso, la transcripción será enviada a todo el grupo.

4. BIBLIOGRAFÍA

- [1] Docker Docs https://docs.docker.com/
- [2] Docker Compose Docs https://docs.docker.com/compose/

Curso Introducción a Docker

UD06 - Página 4