

TRANSCRIRE HORS LIGNE

DOCUMENTATION



VERSION
2024.04.07.0923

[HORS LIGNETRANSCRIBE.DE](https://horslignetranscribe.de)

COPYRIGHT ©2024 TADELSUCHT UG (RESPONSABILITÉ LIMITÉE)

1 Introduction 1.1	3
Formats de fichiers d'enregistrement/audio pris en charge	3
1.2 Sélection du logiciel de transcription	4
1.2.1 Murmure OpenAI	4
1.2.2 Whisper.cpp	6
1.3 Whisper.cpp BLAS	6
2 installation	7
2.1 Installation via l'interface graphique	---
2.2 Installation via la ligne de commande	9
2.3 Licence pour l'application	9
2.3.1 Licences mono-utilisateur	dix
2.3.2 Licences multi-utilisateurs/Terminal Server	dix
3 Interface utilisateur en détail (GUI)	12
3.1 Transcription	13
3.2 File d'attente de transcription	14
3.3 Transcriptions terminées	15
3.4 Paramètres du programme	16
3.5 Initialiser les ressources du programme	18
3.6 Informations techniques	18
4 lignes de commande (CMD)	19
4.1 Liste des paramètres	20
4.2 Exemples d'appels	20
5 fichier de configuration	22
6 questions fréquemment posées (FAQ)	23
6.1 Quelle est la configuration système requise pour OfflineTranscribe ?	23
6.2 OfflineTranscribe ne peut pas être installé. [Windows SmartScreen]	23
6.3 Mes fichiers ou données seront-ils téléchargés ou laissés dans en quelque sorte mon ordinateur ?	24
6.4 Combien d'utilisateurs peuvent utiliser une licence en même temps ? le?	24
6.5 Sur combien d'ordinateurs une licence peut-elle être utilisée ?	24
6.6 Je reçois le message suivant "La clé de licence est actuellement utilisée déjà utilisé par plusieurs appareils". Qu'est-ce que cela signifie ?	24
6.7 Un processus de transcription ne démarre pas. Que puis-je faire?	25
6.8 La transcription sur mon ordinateur est trop lente pour moi. Quoi Je peux le faire?	25

6.9 Le programme m'informe qu'il n'y a pas assez de RAM pour ma sélection de logiciel de transcription et de modèle de transcription. Que puis-je faire?	25
6.10 Dépannage des problèmes d'accès à la page des ressources du programme Dossier	26
7 références	27

1

Introduction

Avec OfflineTranscribe, vous pouvez enregistrer des fichiers audio, tels que des fichiers MP3, sans une connexion Internet peut être convertie de la parole en texte sur votre propre ordinateur, c'est-à-dire transcrite. C'est un programme simple

Interface utilisateur pour une sélection de logiciels et de modèles de transcription propose et automatise la mise à disposition et l'utilisation de ceux-ci.

1.1 Formats de fichiers d'enregistrement/audio pris en charge

Le programme prend en charge différents formats de fichiers. Fichiers MP3 et WAV sont pris en charge nativement, tandis que les autres formats de fichiers audio ne sont pris en charge que dans le

Le programme sera automatiquement converti en un fichier audio compatible. Le

Les fichiers convertis sont enregistrés sous le chemin %appdata%\OfflineTranscribe\

Les fichiers audio convertis portant un nom tel que "Recording_5d2d3b9c-a360-4f52-

a335-093e3d9d5c98.mp3" sont temporairement stockés. Cela se fait avec le logiciel inclus

« ffmpeg »[3].

Les formats de fichiers suivants ont été testés et sont pris en charge :

(D'autres formats peuvent également être pris en charge comme le inclus

Le logiciel de conversion prend en charge de nombreux formats de fichiers audio [Plus d'informations : https://en.wikipedia.org/wiki/FFmpeg#Supported_formats].)

•MP3

• WAV

• OGG

• FLAC

•M4A

1.2 Sélection du logiciel de transcription

Cette section examine la sélection prise en charge de logiciels de transcription et des modèles. Ceux-ci seront brièvement décrits et signalés s'ils peuvent présenter un intérêt.

des détails détaillés ont été inclus.

1.2.1 Chuchotement OpenAI

Whisper est un modèle à usage général pour la reconnaissance vocale. Il était basé sur un formé sur un grand ensemble de données avec diverses données audio et est un modèle multitâche qui effectue à la fois la reconnaissance vocale multilingue et la traduction linguistique et peut effectuer l'identification de la langue.[2]

Modèles Les modèles suivants peuvent être utilisés pour le logiciel de transcription inclus

Whisper peut être sélectionné :

Nom du modèle	Taux d'erreur	vitesse	Description
petite	+++++	+	Les erreurs les plus rapides/les plus nombreuses
base	++++	++	Rapide
petit	+++	+++	Normale
moyen	++	++++	Mieux
grand	+	+++++	Meilleurs/Moins défauts
tiny_fr	+++++	+	Anglais uniquement - Erreurs les plus rapides/les plus fréquentes
base_fr	++++	++	Anglais uniquement - Rapide
small_fr	+++	+++	Anglais uniquement - Normal
medium_fr	++	++++	Anglais uniquement - Mieux

Langue prise en charge La prise en charge linguistique et le taux d'erreur peuvent varier en fonction de

La langue varie considérablement (Plus d'informations : <https://github.com/openai/whisper/blob/eff383b27b783e280c089475852ba83f20f64998/langue-breakdown.svg>).

Voici la liste des langues prises en charge :

- Anglais
- Russe
- Portugais
- Chinois
- Coréen
- Turc
- Allemand
- Français
- Polonais
- Espagnol
- Japonais
- Catalan

- Néerlandais
- Arabe
- Suédois
- Italien
- Indonésien
- Hindi
- Finnois
- Vietnamien
- Hébreu
- Ukrainien
- Grec
- Malais
- Tchèque
- Roumain
- Danois
- Hongrois
- Tamil
- Norvégien
- Thaï
- Ourdou
- Croate
- Bulgare
- Lituanien
- Latin
- Maoris
- Malayalam
- Gallois
- Slovaque
- télougou
- Persan
- Letton
- Bengali
- Serbe
- Azerbaïdjanais
- Slovène
- Kannada
- Estonien
- Macédonien
- Breton
- Basque
- Islandais
- Arménien
- Népalais
- Mongol
- bosniaque
- Kazakh
- Albanais
- Swahili
- Galicien
- Marathi
- Pendjabi
- Cinghalais
- Khmer
- Shona
- Yorouba
- Somali
- Afrikaans
- Occitan
- Géorgien
- Biélorusse
- Tadjik
- Sindhi
- Gujarati
- Amharique
- Yiddish
- Laotien
- Ouzbek
- Féroïen
- Haïtien
le créole
- Pachtoune
- Turkmènes
- Nynorsk
- Maltais
- Sanskrit
- Luxembourgeois

- Birmanie
- Assamais
- Haoussa
- Tibétain
- Tatare
- Bachkir
- Tagalog
- Hawaïen
- Javanais
- Malgache
- Lingala
- Sundanais

1.2.2 Whisper.cpp

Ce logiciel est une implémentation alternative de Whisper d'OpenAI. Il est écrit dans le langage de programmation C++, ce qui peut entraîner une transcription plus rapide selon le système.[4] Des modèles Whisper reformatés sont utilisés

et nativement, seuls les fichiers WAV sont pris en charge. OfflineTranscribe s'en charge

Cependant, d'autres formats de fichiers audio, tels que Whisper d'OpenAI, nécessitent une conversion interne vers le format de fichier audio compatible. Hormis ce qui vient d'être évoqué, le logiciel se comporte exactement comme le Whisper d'OpenAI avec les modèles donnés et les langages supportés (voir 1.2.1).

1.3 Whisper.cpp BLAS

Ce logiciel est Whisper.cpp (voir 1.2.2) uniquement avec une implémentation qui utilise la bibliothèque de programmes BLAS pour les calculs de transcription.[5]

Sur certains systèmes, cela est plus rapide que l'implémentation normale. Il se comporte exactement comme Whisper.cpp et utilise les mêmes modèles.

2

installation

Le programme est accessible via <https://OfflineTranscribe.de> Le fichier exécutable disponible « OfflineTranscribe-Setup.exe » peut être démarré. Selon la source, cela peut être compressé dans un fichier zip compressé.

L'installation graphique est abordée dans la section 2.1 et l'installation en ligne de commande est abordée dans la section 2.2 .

La section 2.3 explique également comment vous pouvez obtenir une licence pour l'application avec une clé de licence.

2.1 Installation via the graphical interface

The installation process consists of the following steps:

- Willkommen zur Installation von OfflineTranscribe**: Welcome screen with instructions to close other programs and click 'Weiter >'.
- Changelog**: Screen showing the changelog for the software version.
- Lizenzabkommen**: License agreement screen with company details (Tadelsucht UG) and a button to 'Annehmen'.
- Zielverzeichnis auswählen**: Destination selection screen where the path 'C:\Program Files\OfflineTranscribe' is entered.
- Wird installiert ...**: Progress screen showing the installation of various DLL files, all at 100% completion.
- Die Installation von OfflineTranscribe wird**: Completion screen with a 'Fertigstellen' button.

2.2 Installation via la ligne de commande

Une installation peut être effectuée sans surveillance à l'aide du paramètre "/S". Si le chemin d'installation doit être spécifié, cela peut être fait à l'aide du paramètre /D=C:\NewInstallDir\ .

Exemple 1 : OfflineTranscribe-Setup.exe /S

Exemple 2 : OfflineTranscribe-Setup.exe /S /D=C:\NewInstallDir\

2.3 Licence de l'application

Pour obtenir une licence pour l'application, vous devez utiliser une clé de licence unique. L'activation en ligne de l'installation peut être effectuée. Le nombre d'activations maximum est limité et dépend de la licence achetée.

Lors de l'activation, après une communication réussie avec le serveur de licences, un fichier « LicenseConfirmation » est créé sur l'ordinateur, qui contient la clé de licence, la date d'expiration et l'ID de l'appareil. Ce fichier est partagé avec tout le monde. Le démarrage de l'application permet de vérifier la validité de la licence. Ce l'examen fonctionne également sans connexion Internet.

Program settings

Software license code: [Activate online](#)

Program language: en: English

Maximum number of concurrent processes: 1

Execute newly added transcription tasks immediately:

Automatic start of transcription at program startup:

Show technical information:

[Initialize program resources](#) [Reset program resources](#)

Software version: 2022.11.26.1114 Update channel: Release 2022.11.26.1114 [Update](#)

[Documentation](#)

Legal notice | Copyright © 2022 - Tadelsucht UG (haftungsbeschränkt)

Les paramètres de la licence se trouvent sous les paramètres du programme. Ces paramètres liés à la licence sont abordés ci-dessous sous leurs différentes formes avec une brève explication si nécessaire.

Aucune clé de licence saisie


Software license: [Activate online](#)

Clé de licence non reconnue

Software license: 

Une clé de licence sera affichée comme invalide si ce n'est pas la bonne Structure de clé de licence, la clé est inconnue du serveur de licences ou Le serveur de licences n'est pas accessible.

La clé de licence a été reconnue comme valide

Software license: 

Dans ce cas, le bouton d'activation devient actif et l'activation en ligne peut être fait en un seul clic.

Afficher après une activation en ligne réussie

Software license Expiration date: Activations:

Après l'activation, vous pouvez voir la date à laquelle la licence expire et le nombre d'activations effectuées ainsi que le nombre maximum d'activations possibles. Activations affichées.

2.3.1 Licences mono-utilisateur

Les fichiers "LicenseConfirmation" des licences mono-utilisateur doivent toujours être dans le Les dossiers de travail se trouvent comme %appdata%/OfflineTranscribe/. Ces fichiers de licence utilisateur unique « LicenseConfirmation » sont spécifiques à l'ordinateur et ne peuvent pas être facilement copiés sur un autre ordinateur. pour obtenir une licence pour le programme. Une activation en ligne spécifique pour cet ordinateur doit être effectuée à nouveau sur le nouvel ordinateur avec la clé de licence. être conduit.

2.3.2 Licences multi-utilisateurs/Terminal Server

Le fichier "LicenseConfirmation" pour les licences multi-utilisateurs/terminal serveur peut dans le dossier de travail, tel que %appdata%/OfflineTranscribe/, ou dans le dossier du programme Dossier d'installation. Ces fichiers "LicenseConfirmation" du multi-utilisateur/terminal Les licences de serveur ne sont pas spécifiques à un ordinateur et peuvent simplement être copiées sur un autre ordinateur pour obtenir une licence pour le programme sur celui-ci. Ce

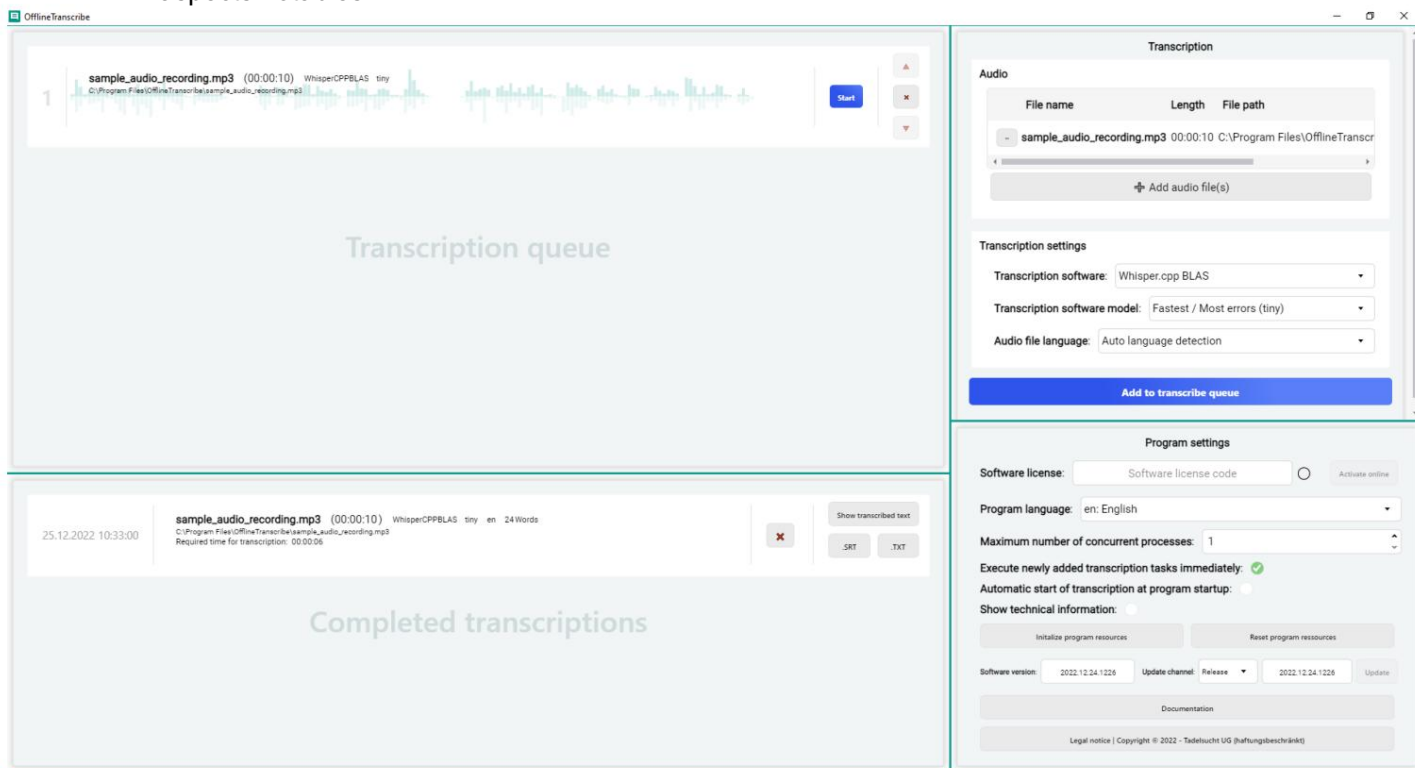
le changement de comportement par rapport aux licences monopostes est particulièrement destiné à une diffusion automatisée et généralisée de l'application au sein des entreprises.



Interface utilisateur dans

Détails (interface graphique)

Ce chapitre traite en détail de l'interface utilisateur, de ses éléments individuels et de ses aspects notables.

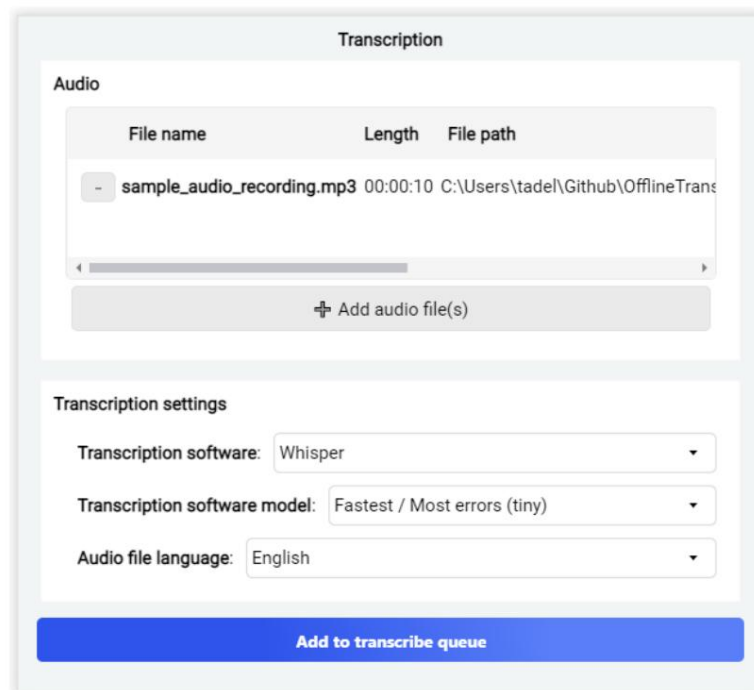


Les entrées ont déjà été effectuées dans la capture d'écran affichée de l'application

à l'utilisateur, par exemple, de remplir de manière démonstrative la liste des fichiers audio, la file d'attente de transcription et la liste des transcriptions terminées avec des éléments. Des modifications ont également été apportées aux paramètres de transcription et à l'application en général.

Les extraits suivants de cette image sont tirés pour expliquer les différentes parties de l'interface utilisateur :

3.1 Transcription



Ce groupe d'éléments contient les deux groupes de sous-éléments « Audio » et « Paramètres de transcription ».

Dans le sous-groupe « Audio », les enregistrements audio du disque dur peuvent être sélectionnés pour être transcrits en texte. Plusieurs fichiers audio peuvent être sélectionnés en même temps. Les fichiers sélectionnés sont alors dans la liste, où le nom, la longueur et le chemin du fichier audio sont affichés.

Sous le groupe de sous-éléments « Audio » se trouvent les « Paramètres de transcription ». Dans ces paramètres, vous pouvez sélectionner le type de transcription.

Tout d'abord, vous pouvez choisir le logiciel à utiliser pour la transcription.

En fonction du logiciel sélectionné, la sélection ultérieure des « modèles de logiciels de transcription » change. Ces modèles sont formés différemment

Stockage du logiciel utilisé pour la transcription. Les modèles diffèrent, par exemple, par la précision de la transcription, la rapidité de la transcription et la diversité linguistique. À titre d'exemple simplifié : A

Un modèle formé uniquement en anglais serait capable d'enregistrer de l'audio en anglais être nettement plus rapide lors de la transcription que celui qui fait la même chose pour 6 différents Les langues ont été apprises parce que les mots individuels devaient être comparés à davantage de mots pour les correspondances.

La dernière option consiste à sélectionner la langue du fichier audio. Quelques Les combinaisons de logiciels et de sélection de modèles assurent une reconnaissance automatique la langue du fichier audio. D'autres non. Dans ce cas, vous devez le faire manuellement la langue correcte doit être sélectionnée, sinon le logiciel essaiera Transcription avec la mauvaise langue sélectionnée. Le résultat Dans ce cas, ce serait extrêmement divertissant mais pas très utile.

Lorsque les fichiers audio et les paramètres de transcription appropriés ont finalement été spécifiés, la transcription peut être lancée en cliquant sur « Ajouter à la file d'attente de transcription ». En fonction des paramètres de l'application, le processus de transcription démarre automatiquement le traitement peut être suivi dans la file d'attente de transcription.

3.2 File d'attente de transcription

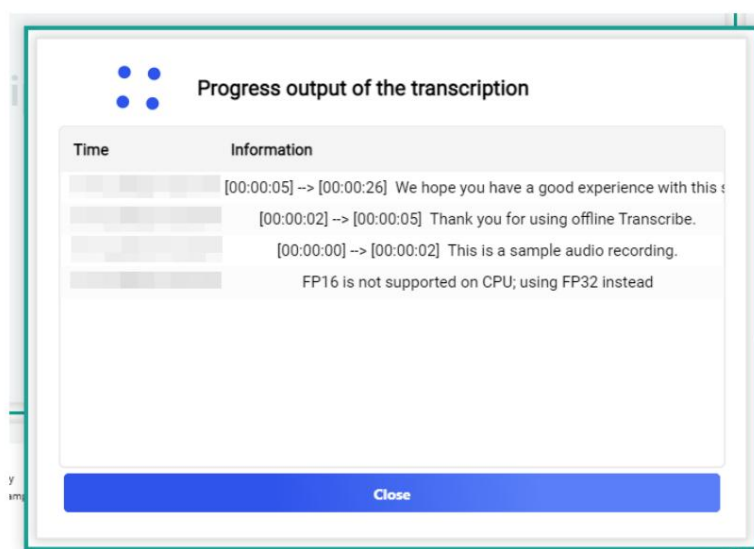
Ce groupe d'éléments affiche les tâches de transcription en cours exécuté ou exécuté ensuite.



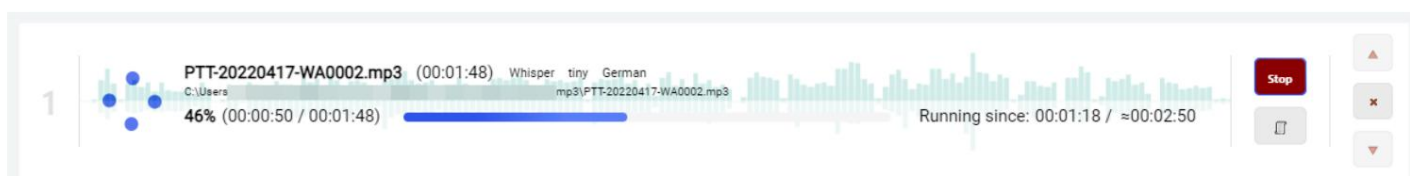
Les commandes qui n'ont pas encore été lancées contiennent les informations le numéro de place actuel dans la liste, le nom du fichier, la durée de l'enregistrement, le logiciel de transcription sélectionné, le modèle de transcription sélectionné et la langue sélectionnée ou déterminée automatiquement du fichier audio. Vous trouverez ci-dessous le chemin complet du fichier audio. L'arrière-plan de la commande est également une représentation graphique des hauts et des bas visible dans le fichier audio. A droite se trouve le bouton de démarrage qui démarre la transcription départs. Viennent ensuite des boutons qui peuvent être utilisés pour déplacer les commandes dans la liste ou les supprimer complètement.



Les commandes commencées et non encore terminées présentent quelques différences dans l'interface. Le bouton de démarrage a été remplacé par un bouton d'arrêt et un bouton supplémentaire a été ajouté en dessous. Ce bouton ouvre une fenêtre de sortie qui affiche les sorties du processus précédent et les données techniques du logiciel de transcription. Un tel résultat de processus est illustré dans l'image suivante.



D'autres changements incluent un pourcentage de progression de la transcription. Nombre de minutes retranscrites, le nombre total de minutes audio, un visuel La barre de chargement et le temps que prend déjà la transcription sont visibles. Pour les transcriptions plus longues, le temps restant probable en minutes est également affiché. Cela peut être vu dans l'image suivante.



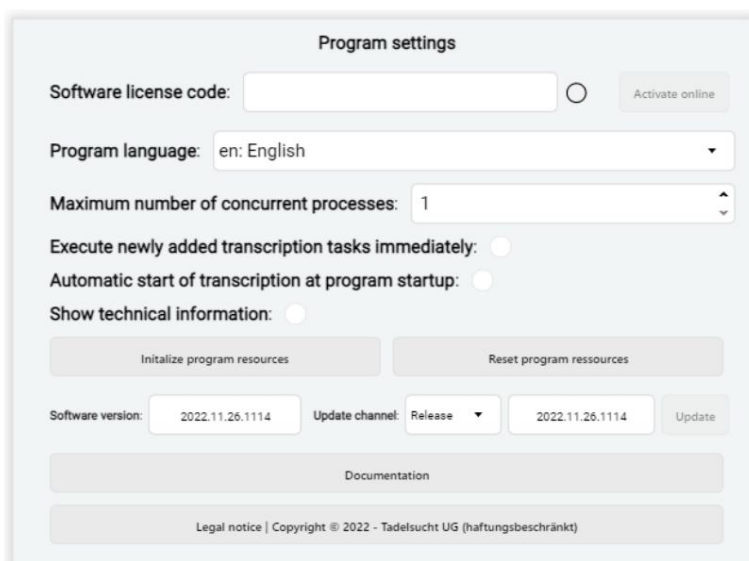
3.3 Transcriptions terminées

Ce groupe d'éléments affiche les tâches de transcription terminées sont.



Les tâches indiquent initialement l'heure à laquelle la transcription a été terminée. Viennent ensuite le nom du fichier audio, la durée du fichier audio, le logiciel de transcription utilisé, le modèle, la langue du fichier audio et le nombre de mots trouvés lors de la transcription. Le chemin d'accès au fichier audio et le temps nécessaire à la transcription sont affichés sous ces informations. À côté de toutes ces informations sur le travail de transcription, il y a un bouton avec lequel vous pouvez supprimer le travail de la liste. Il y a ensuite un bouton qui permet de visualiser le texte transcrit au sein de l'application. Les boutons ci-dessous offrent la possibilité de sauvegarder le texte transcrit sur le disque dur dans les formats de fichiers disponibles.

3.4 Paramètres du programme



Licence du logiciel : Le code de licence peut être saisi et activé ici. Le bouton Activer devient actif lorsqu'un code de licence valide a été saisi et qu'une coche verte apparaît à côté du champ du code de licence. Une explication détaillée du fonctionnement des licences peut être trouvée dans la section 2.3.

Langue du programme : La langue de l'interface utilisateur peut être sélectionnée ici devenir.

Exécuter immédiatement les tâches de transcription nouvellement ajoutées : ici, vous pouvez spécifier si les tâches de transcription doivent être ajoutées immédiatement à la file d'attente.

être démarré.

Démarrage automatique de la transcription au démarrage du programme : Ceci peut être défini ici si les tâches de transcription sont automatiquement lancées au démarrage du programme la file d'attente doit être traitée.

Nombre maximum de processus simultanés : le nombre maximum peut être défini ici des processus simultanés peuvent être sélectionnés par démarrage automatique ("Démarrage automatique de la transcription au démarrage du programme") en même temps être conduit.

Afficher les informations techniques : le groupe de sous-éléments pour les informations techniques peut être affiché ici. Il s'agit notamment du nombre de personnes actuellement processus de transcription en cours, utilisation du processeur et de la mémoire.

Initialiser les ressources du programme : ici, vous pouvez initialiser manuellement les ressources du programme être initialisé. Ceux-ci incluent le logiciel de transcription et le modèle de transcription actuellement sélectionnés dans le groupe de sous-éléments Transcription. (voir section 3.1). Cliquer sur le bouton ouvre la section 3.5 fenêtres décrites.

Réinitialiser les ressources du programme : ce bouton supprime toutes celles initialisées données de tous les logiciels de transcription et supprime toutes les données du modèle de transcription téléchargées. Cela peut être utile si une erreur s'est produite lors de l'initialisation.

Version du logiciel : le numéro de version du programme actuellement installé est affiché ici. version en grammes affichée.

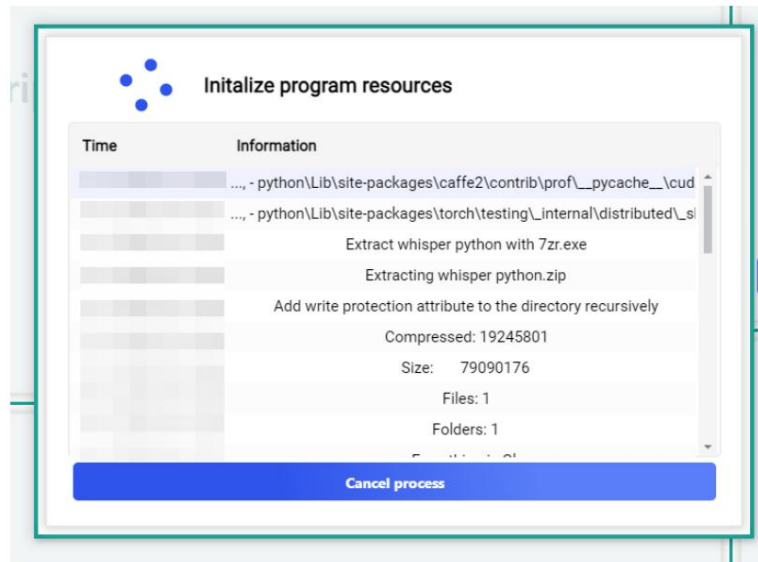
Canal de mise à jour : le canal de mise à jour peut être défini ici. Au choix puis « Release » et « Test ».

Mise à jour : Le logiciel peut être mis à jour à l'aide de ce bouton. Fourni aucune version plus récente n'est disponible, le bouton est gris, quelque peu transparent et pas disponible. Lorsqu'une nouvelle version est disponible, le bouton avec le Couleur orange mise en évidence et sélectionnable.

Documentation : Cliquer sur ce bouton tente de télécharger cette documentation mention dans le navigateur Web par défaut du système d'exploitation.

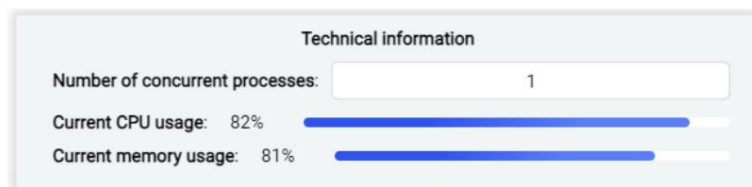
Informations légales : Les mentions légales, les conditions générales et d'autres textes juridiques peuvent être consultés ici.

3.5 Initialiser les ressources du programme



Cette fenêtre de chargement s'ouvre après un démarrage manuel de l'initialisation des ressources du programme ou lors du démarrage d'une transcription pour laquelle des ressources du programme manquent encore. Il montre les étapes effectuées et vous permet de suivre la progression de l'initialisation.

3.6 Informations techniques

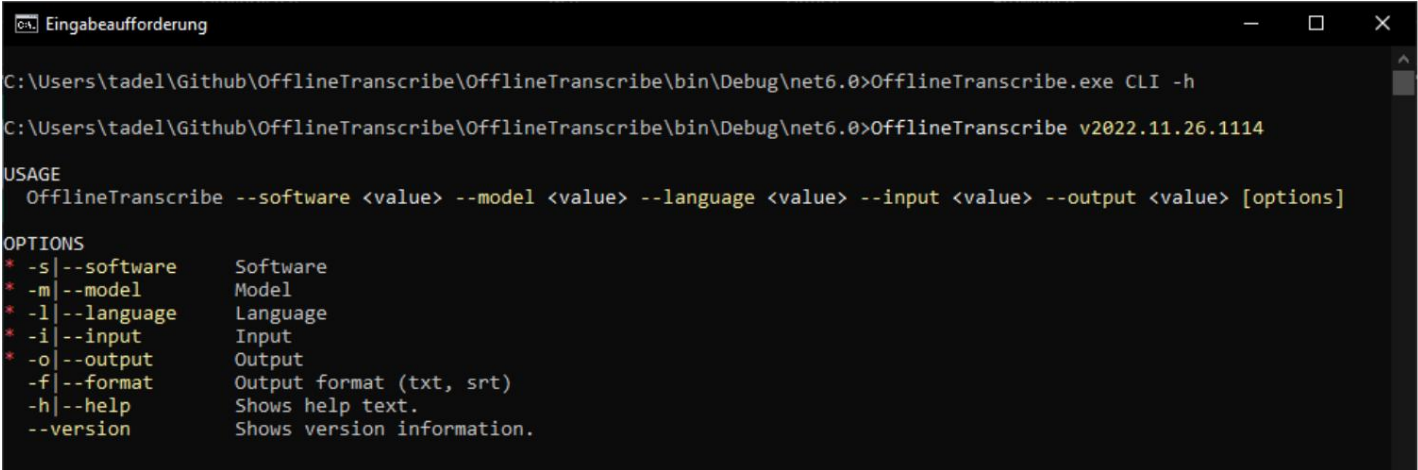


Ce groupe de sous-éléments affiche des informations techniques telles que le nombre de processus de transcription en cours d'exécution, l'utilisation du processeur et de la mémoire.

4

Lignes de commande (CMD)

OfflineTranscribe peut également être utilisé via la ligne de commande. Ce qui suit explique comment l'utiliser via la console et les fonctionnalités particulières à prendre en compte.



```
Eingabeaufforderung
C:\Users\tadel\Github\OfflineTranscribe\OfflineTranscribe\bin\Debug\net6.0>OfflineTranscribe.exe CLI -h
C:\Users\tadel\Github\OfflineTranscribe\OfflineTranscribe\bin\Debug\net6.0>OfflineTranscribe v2022.11.26.1114
USAGE
  OfflineTranscribe --software <value> --model <value> --language <value> --input <value> --output <value> [options]
OPTIONS
* -s|--software      Software
* -m|--model         Model
* -l|--language      Language
* -i|--input         Input
* -o|--output        Output
-f|--format          Output format (txt, srt)
-h|--help           Shows help text.
--version           Shows version information.
```

La fonctionnalité de ligne de commande (CLI) est basée sur les mêmes structures de programme que celles utilisées par l'interface graphique, ce qui conduit à la fonctionnalité spéciale qui, lorsque l'appel de la CLI doit explicitement attendre le programme, sinon la ligne de commande attend immédiatement la commande suivante pendant que OfflineTranscribe

fonctionnant en arrière-plan. Par conséquent, le programme doit toujours être démarré avec "start / w OfflineTranscribe CLI" pour attendre la fin de l'application.

et la sortie s'affiche correctement. Un exemple d'appel peut être vu dans le "OfflineTranscribe-CLI-Example.bat" dans le dossier d'installation ou dans la section 4.2 . En outre

Il convient de mentionner que les chemins de fichiers acceptés par le programme prennent également en charge les variables d'environnement Windows si elles doivent être utilisées.

4.1 Liste des paramètres

Le tableau suivant répertorie tous les paramètres disponibles qui peuvent être utilisés individuellement ou en combinaison :

Abréviation du paramètre	paramètre	Description
CLI		Paramètre nécessaire à l'utilisation de la CLI.
-logiciel	-s	Logiciel de transcription [chuchotement, chuchotementCPP, chuchotementCPPBLAS]
-modèle	-m	Modèle de transcription (selon le logiciel) [minuscule, base, petit, moyen, grand, tiny_en, base_en, small_en, medium_en]
-langue	-l	Langue du fichier audio. auto = Reconnaissance vocale automatique Code ISO 639-1 [en, zh, de, es, ru, ko, fr, ..]
-saisir	-je	Chemin d'accès au fichier audio. (Exemple : C:\recording.mp3)
-sortir	-O	Chemin d'accès au fichier de sortie. (Exemple : C:\output.txt)
-format	-G	Format de sortie [txt, srt]
-aide	-H	Affiche le texte d'aide actuel.
-version		Affiche le numéro de version actuel.

4.2 Exemples d'appels

Les exemples suivants montrent l'utilisation des paramètres :

```
1 chcp 65001
2 démarrer /w "C:\Program Files\OfflineTranscribe\OfflineTranscribe.exe"
  - CLI -s WhisperCPP -m tiny -l en -i sample_audio_recording.mp3 -o
  - "%USERPROFILE%\Downloads\sample_audio_recording.txt" -f txt
3 Casser
```

```
1 chcp 65001
2 démarrer /w "C:\Program Files\OfflineTranscribe\OfflineTranscribe.exe"
  - CLI -s WhisperCPPBLAS -m petit -l de -i
  - "C:\sample_audio_recording.mp3" -o "C:\sample_audio_recording.srt"
  - -f srt
3 Casser
```

```
1 chcp 65001
2 démarrer /w "C:\Program Files\OfflineTranscribe\OfflineTranscribe.exe"
  - CLI -s Whisper -m large -l zh -i "C:\sample_audio_recording.mp3"
  - -o "C:\sample_audio_recording.srt" -f srt
3 Casser
```



Fichier de configuration

Lorsque l'application démarre, elle crée le "Configuration.ini", qui est là pour elle pour enregistrer les paramètres définis dans l'interface utilisateur. Ce fichier sera créé dans le dossier %appdata%\OfflineTranscribe\ . Situé dans ce dossier également des fichiers temporaires, si nécessaire le fichier de vérification de la licence et les résultats de la processus de transcription.

Voici un exemple de la version maximale de « Configuration.ini » :

```
1  ;interface utilisateur;
2  Langue = fr
3  SelectedTranscriptionSoftware = Chuchotement
4  SelectedTranscriptionModel = minuscule
5  UpdateChannel = Version
6  LastAudioFilesOpenFileDialogPath = C :
7  SelectedTranscriptionLanguage = auto

89  [Travailleur d'arrière-plan]
dix NumberOfConcurrentProcesses = 1
```



Questions fréquemment posées (FAQ)

6.1 Quelle est la configuration système requise pour OfflineTranscribe ?

La compatibilité a été testée avec Windows 10 et Windows 11. Il y aura env. 500 Mo d'espace disque requis pour l'installation. Selon le logiciel de transcription et le modèle que vous choisissez, jusqu'à 20 Go d'espace de stockage peuvent être utilisés pendant l'utilisation. Le programme nécessite une connexion Internet unique pour l'activation de la licence. Une connexion Internet peut également être requise une fois pour que le modèle de transcription sélectionné soit automatiquement téléchargé par OfflineTranscribe. Les modèles de transcription peuvent également être placés au préalable dans le dossier approprié afin que l'application n'ait pas besoin de les télécharger.

6.2 OfflineTranscribe ne peut pas être installé. [Windows SmartScreen]

Lorsque vous double-cliquez sur le fichier d'installation téléchargé, un message apparaît. Des messages tels que « L'ordinateur a été protégé par Windows » ou « Windows SmartScreen a empêché le démarrage d'une application inconnue » doivent être renvoyés.

L'installation a cliqué sur le texte "Plus d'informations" dans la fenêtre puis cliquez sur « Exécuter quand même ».

Un tel message est affiché par Microsoft lorsqu'un programme exécutable est

gram a été créé relativement récemment et Microsoft ne le sait pas encore. Microsoft téléchargera automatiquement le fichier exécutable en arrière-plan, l'analysera et n'affichera plus ce message aux autres une fois que le programme aura été utilisé par de nombreux utilisateurs pendant une longue période. Par conséquent, malheureusement, le problème peut se reproduire à chaque nouvelle version du programme.

6.3 Mes fichiers ou données seront-ils téléchargés ou laissés

d'une manière ou d'une autre mon ordinateur ?

Non! Vos données restent uniquement sur votre ordinateur. OfflineTranscribe ne se charge pas Télécharger vos données sur n'importe quel serveur. Le programme n'établit une connexion aux serveurs OfflineTranscribe que dans quelques cas. Ces cas incluent l'activation unique de la licence requise, la recherche de mises à jour du programme, la vérification si une licence est actuellement utilisée sur plusieurs ordinateurs en même temps et les données de modèle de transcription requises.

6.4 Combien d'utilisateurs peuvent utiliser une licence en même temps ?

être découvert ?

Cela dépend de l'offre que vous choisissez. Les licences mono-utilisateur ne peuvent être utilisées que par un seul utilisateur à la fois, tandis que les licences multi-utilisateurs/serveur de terminaux peuvent être utilisées par plusieurs utilisateurs en même temps, selon l'offre. peut être utilisé.

6.5 Sur combien d'ordinateurs une licence peut-elle être utilisée ?

Une licence peut être installée sur plusieurs ordinateurs, mais ne peut être utilisée que par un seul de ces ordinateurs à la fois. Au démarrage de l'application et pendant son utilisation, une vérification est effectuée pour savoir si la licence est déjà utilisée sur plusieurs ordinateurs. Si tel est le cas, le programme sera renvoyé en mode démo jusqu'à ce que l'ordinateur soit à nouveau le seul à utiliser la licence du logiciel. Jusque-là, aucune progression n'est perdue et le programme ne se ferme pas automatiquement ou quoi que ce soit du genre. La seule différence est que les limitations du mode démo sont réactivées.

6.6 Je reçois le message suivant "La clé de licence est actuellement utilisée déjà utilisé par plusieurs appareils". Qu'est-ce que cela signifie ?

Cela signifie que la licence est actuellement en cours d'exécution sur plusieurs ordinateurs au cours des 15 dernières années. Les minutes ont été utilisées et pas sur un autre ordinateur en même temps

peut être utilisé. Si vous avez utilisé la licence sur plusieurs ordinateurs en même temps au cours des 15 dernières minutes et que le programme a été à nouveau fermé, il sera possible d'exécuter à nouveau OfflineTranscribe sur l'ordinateur actuel au plus tard après 15 minutes. Si ce n'est pas le cas et que vous ne connaissez aucun autre ordinateur sur lequel le programme est actuellement exécuté, un vol de code de licence ne peut pas être exclu. Dans ce cas, merci de contacter le support afin que nous trouvions ensemble une solution pour vous remettre au travail.

6.7 Un processus de transcription ne démarre pas. Que puis-je faire?

Dans ce cas, essayez de réinitialiser les ressources du programme. Si cela ne fonctionne pas et que la « Détection automatique de la langue » est activée, veuillez sélectionner vous-même la bonne langue. Si cela ne fonctionne pas non plus ou si vous avez déjà sélectionné une langue, essayez un autre logiciel de transcription parmi la sélection.

6.8 La transcription sur mon ordinateur est trop lente pour moi.

Que puis-je faire?

Étant donné que la transcription s'effectue complètement hors ligne sur votre propre ordinateur, seuls votre CPU et votre RAM sont utilisés. Selon le logiciel de transcription et le modèle de transcription que vous choisissez, votre ordinateur peut ne pas être assez puissant pour répondre à vos exigences en matière de vitesse de transcription. Dans ce cas, nous vous recommandons de tester différents logiciels de transcription et modèles de transcription au sein du programme et, si cela ne résout pas le problème, de vous procurer un ordinateur plus rapide. Sinon, vous avez toujours la possibilité de passer à un service de transcription basé sur le cloud d'un autre fournisseur, tel que Google.

6.9 Le programme me dit qu'il n'y a pas de RAM pour mon choix de logiciel de transcription et de modèle de transcription suffit. Que puis-je faire?

Dans ce cas, vous pouvez augmenter manuellement la mémoire virtuelle. Pour cela, tapez « augmenter la mémoire virtuelle Windows » dans un moteur de recherche ou lisez par exemple cet article : <https://www.makeuseof.com/tag/virtual-memory-low-heres-fix/>.

6.10 Dépannage des problèmes d'accès à la page des ressources du programme Dossier

Si vous rencontrez des difficultés parce que le programme signale que le Dossier de ressources du programme (%AppData%\OfflineTranscribe) non consulté peut être causé par diverses raisons. Cela pourrait indiquer qu'une transcription est toujours en cours, selon celle sélectionnée.

Logiciel de transcription soit "python.exe" ou "main.exe" dans le Gestionnaire des tâches peut être visible en cas d'utilisation élevée du processeur. Si nécessaire, ces processus peuvent être interrompus via le gestionnaire de tâches. Une autre possibilité est que plusieurs instances de OfflineTranscribe exécutées en même temps, ou votre Le scanner de virus vérifie actuellement les dossiers.

Dans tous les cas, le redémarrage de l'ordinateur peut aider à s'assurer Il n'y a plus d'accès au dossier. Cependant, avant d'effectuer cette étape, il est recommandé de rechercher les processus mentionnés dans le Gestionnaire des tâches. et pour vérifier si ceux-ci sont actifs et s'ils doivent être terminés manuellement.

7

Références Références

- <https://OfflineTranscribe.de/>
[1] Transcription hors ligne
- [2] Murmure OpenAi
<https://github.com/openai/whisper>
- [3] OpenAi Whisper
<https://en.wikipedia.org/wiki/FFmpeg>
- [4] murmure.cpp <https://github.com/ggerganov/whisper.cpp>
- [5] COUP https://en.wikipedia.org/wiki/Basic_Linear_Algebra_sous-programmes