

Handleiding FAglier

Samenvatting

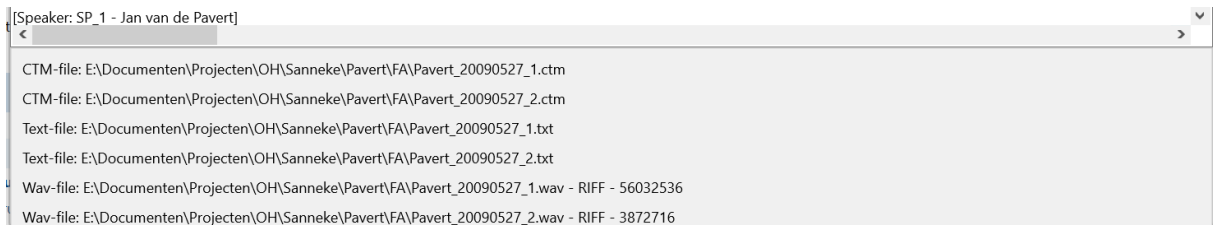
Het programma FAglier is bedoeld om de resultaten van twee Forced Alignments te combineren tot een. We zien dat veel interviews opgeslagen zijn als bv “**interview_1.wav**”, “**interview_2.wav**” en “**interview_3.wav**”. Na correctie (met ASRcorrector) en gedwongen ophijning (Forced Alignment) hebben we dan behalve de drie wav-files ook 3 ctm-files en 3 tekst-files.

Voor het corrigeren en de Forced Alignment is dit uitstekend, maar uiteindelijk wil je alles opslaan als één file (een wav-, een ctm- en een tekst-file).

FAglier combineert uiteindelijk 6 files (2 wav-files, 2 CTM-files en 2 Tekst-files) en maakt daar 3 files van (1 wav-files, 1 CTM-files en 1 Tekst-files). Als je dit voor de files **interview_1** en **interview_2** gedaan hebt, kun je vervolgens het nogmaals doen met **interview_0** (de combinatie van **interview_1** en **interview_2**) en **interview_3**.

Invoer

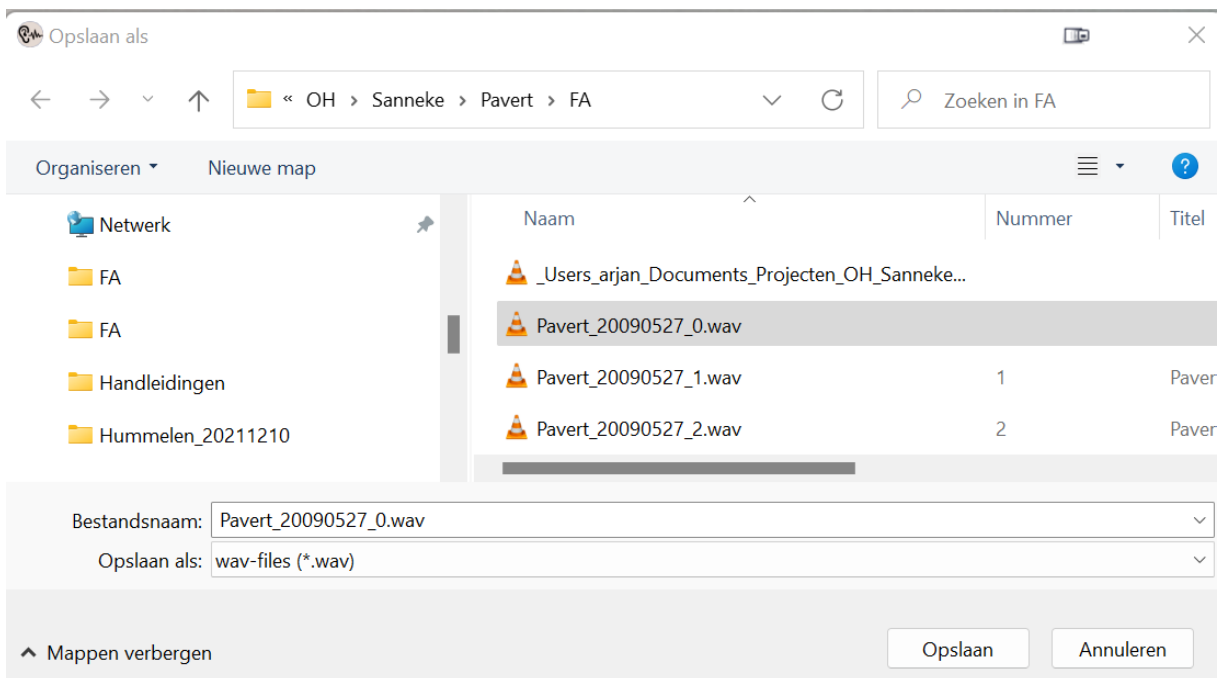
De invoer bestaat iedere keer uit 6 files: 2x CTM-files, 2x Tekst-files en 2x wav-files.



Figuur 1: het resultaat na het invoeren van de 6 noodzakelijke files. Achter de 2 wav-files staat de duur van de files in msec.

Glue

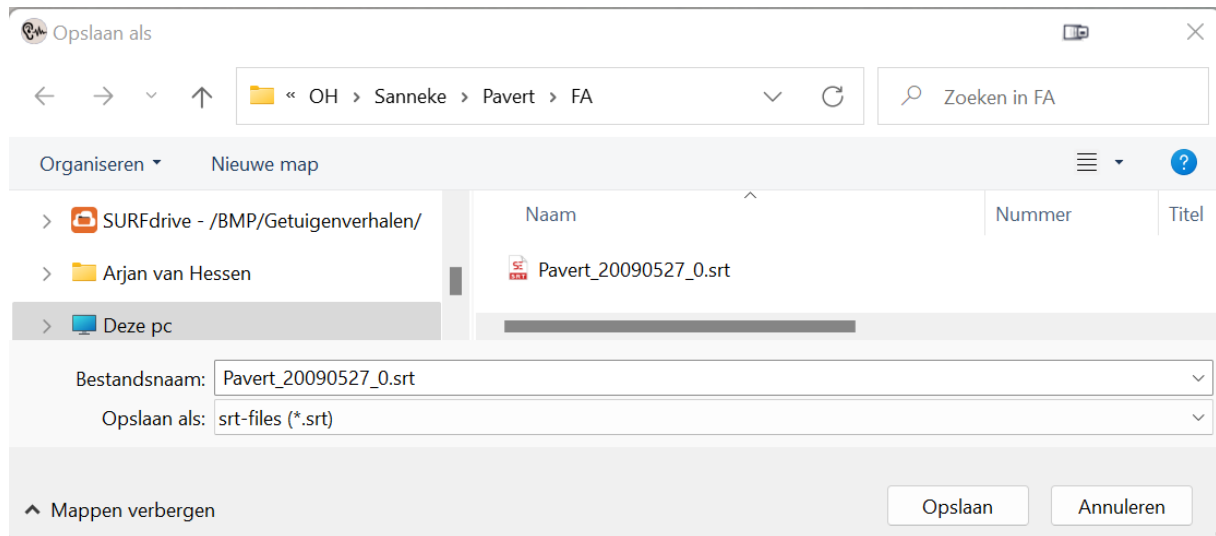
Zijn de 6 files eenmaal goed ingevoerd dan klik je op Glue en word je gevraagd de gecombineerde wav-file op te slaan.



Figuur 2: Na het klikken op Glue word gevraagd om de gecombineerde wav-file op te slaan. In dit voorbeeld is dat Pavert_20090527_0.wav

Behalve de gecombineerde wav-file wordt ook de gecombineerde CTM-file en het “mooie” transcript opgeslagen (Pavert_20090527_0_word.txt).

Tenslotte klik je op Save en dan worden de SRT-file (ondertiteling), de Karaoke (HTML_file) en de gecombineerde Tekst-file opgeslagen.



Figuur 3: Na het klikken op Save, moet je de ondertitelingsfile (SRT) opgeven. Vervolgens wordt de Karaoke (HTML) en de Text-file (TXT) files ook opgeslagen.

En dan

Zoals gezegd,. Moet deze stap steeds gedaan worden om 2 opeenvolgende delen van het interview aan elkaar te plakken. Begin je dus met een interview dat uit drie delen bestaat, dan moet je dit 2x doen (eerst interview-1 en interview_2 combineren en daarna interview_0 en interview_3. Bestaat het uit 4 delen dan moet je hierna nog eens alles combineren (interview_0 en interview_4).

Vragen

Voor vragen en opmerkingen, mail mij maar:

A.J.vanHessen@utwente.nl