

SSIT

Scuola Superiore per Interpreti e Traduttori sede di Pescara

AntConc 3.5.8

Barbara Mennella

Luglio 2020

e.mail: info@scuolainterpreti.it

Web: https://www.scuolainterpretionline.com

Segreteria Studenti: 085.27754 - 327.4915165



Sommario

- 1. Concordance
- 2. Concordance Plot
- 3. File View
- **4. Clusters**/N-Grams
- 5. Clusters/N-Grams
- 6. Collocates
- 7. Word List
- 8. Keyword List
- 9. I menu di AntConc
- **10.** Global Settings

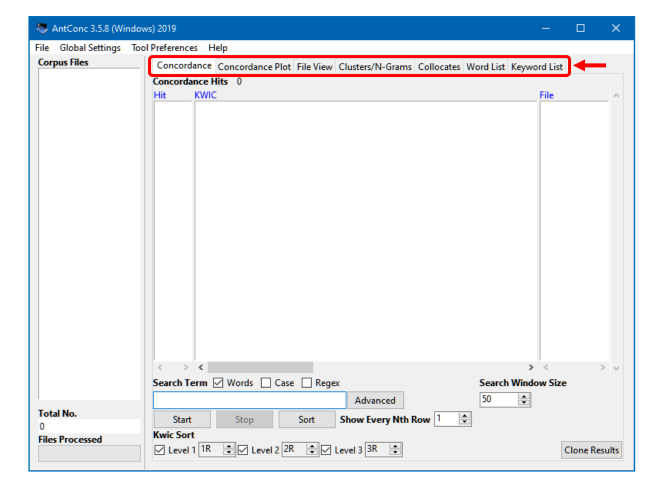
Argomenti trattati nella guida completa e gratuita per tutti gli iscritti



AntConc è uno software gratuito per le ricerche terminologiche nei corpora. Il suo punto di forza è l'estrema compatibilità, infatti è installabile su Sistemi Operativi Windows, Macintosh OS X e Linux.

La ricerca può essere fatta all'interno di uno o più file, in formato **txt** (file di testo) e in formato **HTML** (pagine web).

Le funzionalità che si hanno a disposizione sono tante e permettono di analizzare i risultati di una ricerca, di una o più parole, all'interno di un **corpus**, sotto molti punti di vista, per trarre tutte le informazioni necessarie. Si hanno a disposizione 7 schede per l'analisi dei testi e le analizzeremo tutte in questo manuale.



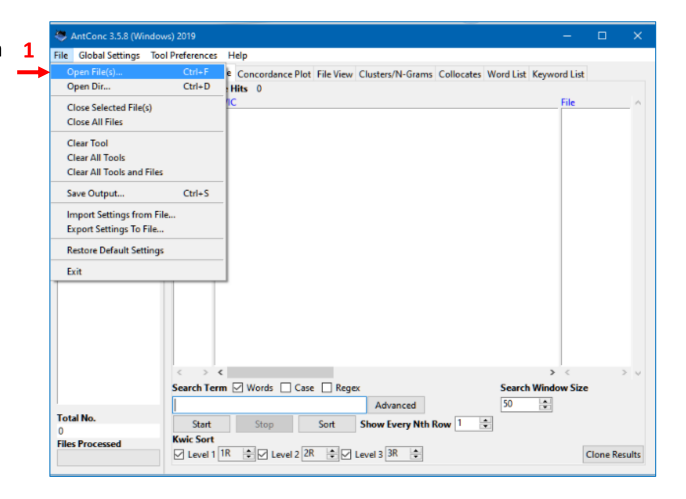


Concordance

In questa scheda puoi visualizzare i risultati di una ricerca in formato **KWIC** (**K**ey**W**ord **I**n **C**ontext), cioè il termine cercato è contenuto all'interno della frase di appartenenza, per cui puoi vedere come parole o frasi sono comunemente usate in un **corpus**.

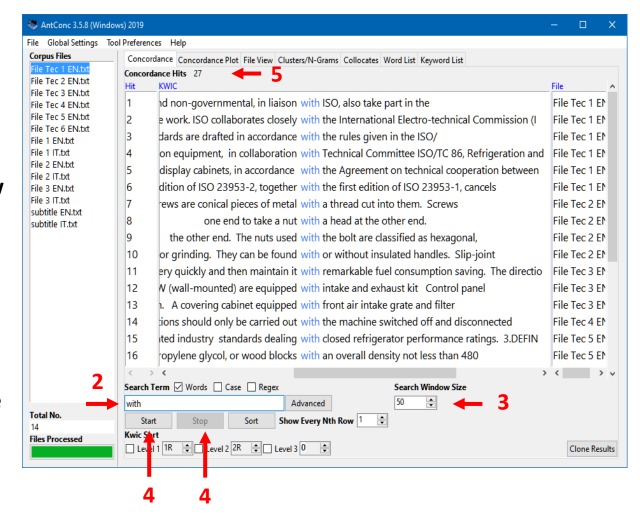
Per fare questo tipo di ricerca è necessario eseguire le seguenti azioni:

Seleziona uno o più file utilizzando le opzioni Apri file
 o Apri directory dal menu File. L'elenco dei file
 selezionati sarà mostrato nel riquadro sinistro della
 finestra principale.



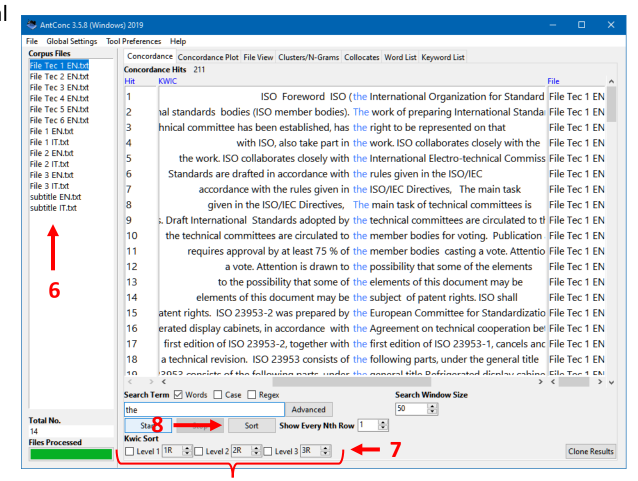


- 2. Digita un termine da ricercare, o **parola target**, nella casella in basso a sinistra in **Search Term.**
- 3. Scegli il numero di caratteri della frase da visualizzare che contenga la parola target, possiamo aumentarne o diminuirne la quantità usando i pulsanti in **Search Window Size** (il valore predefinito è 50 caratteri).
- 4. Fai clic sul pulsante **Start** per avviare la generazione dei risultati. La ricerca può essere interrotta in qualsiasi momento facendo clic sul pulsante **Stop** .
- 5. Nota che il numero totale di linee di concordanze generate (**Hits**) è mostrato nella parte superiore della finestra.





- 6. Le frasi visualizzate contengono la parola target sempre al centro col **colore celeste** e sono ordinate secondo la loro appartenenza ai file elencati a sinistra.
- 7. Un altro criterio per ordinare le frasi può essere su base alfabetica rispetto ad un certo numero di parole che precedono o seguono quella target. Usando i pulsanti in basso, alla voce Kwic Sort, puoi utilizzare le parole posizionate alla sinistra della parola target usando 1L, 2L, 3L, oppure alla destra della parola target usando 1R, 2R, 3R. Tali livelli possono anche essere aumentati o diminuiti.
- 8. Fai clic sul pulsante **Sort** per avviare il processo di ordinamento.

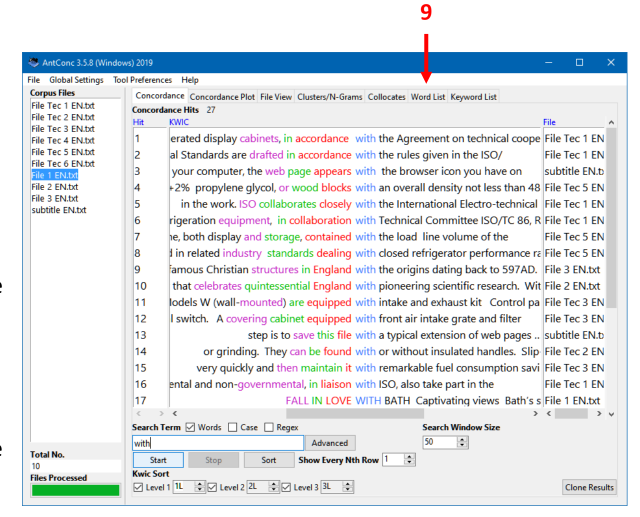




Le parole che precedono o seguono quella target avranno colori diversi in base alla posizione occupata.

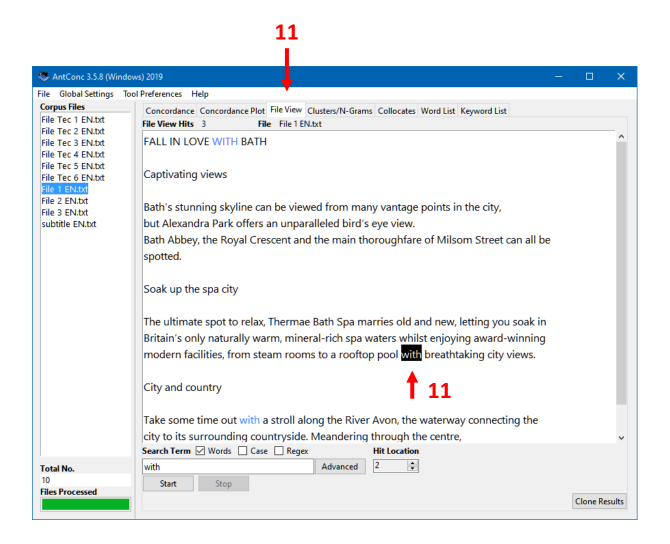
La prima parola coinvolta nell'ordine alfabetico è rossa, la seconda è verde, la terza è viola ecc....

- 9. Per avviare una ricerca, oltre a scrivere la parola e cliccare su **Start** nella scheda **Concordance**, puoi anche selezionare la medesima nella scheda **Word List** e si attiverà subito la ricerca.
- 10. È possibile ritrovare tutte le parole cercate in precedenza; la loro sequenza si può ripercorrere con le frecce ▲ e ▼ presenti sulla tastiera.





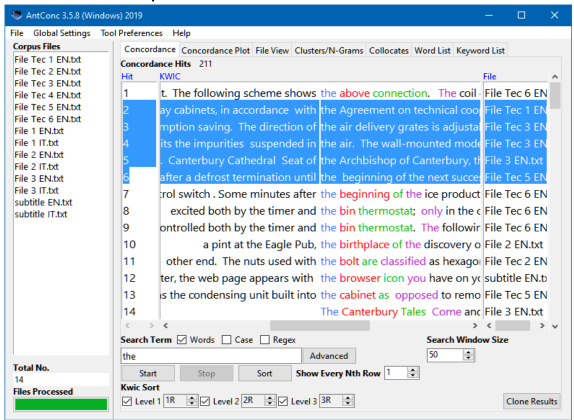
11. Nella scheda **Concordance** ognuna delle occorrenze della parola target trovate è un link alla parola stessa nel suo file originario. Infatti, facendo clic, ti sposti nella scheda **File View** dove il termine di ricerca sarà evidenziato all'interno del **corpus** originale di appartenenza.



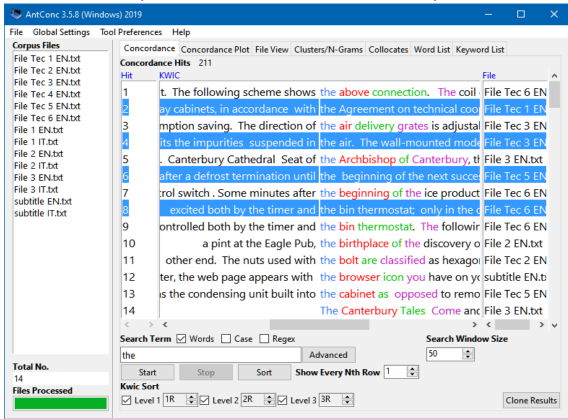


Nelle frasi elencate, con un triplo clic puoi selezionare solo la parte a destra o a sinistra della parola target mentre con i tasti CTRL o SHIFT puoi selezionare tutta la frase, ma anche più frasi.

Tasto **SHIFT** permette di selezionare frasi adiacenti



Tasto CTRL permette di selezionare frasi sparse



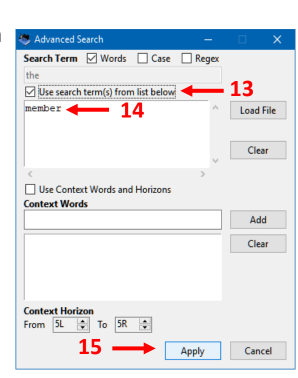
Quando selezioni un gruppo di frasi, con il tasto INS puoi eliminare tutte le altre che non avevi evidenziato.

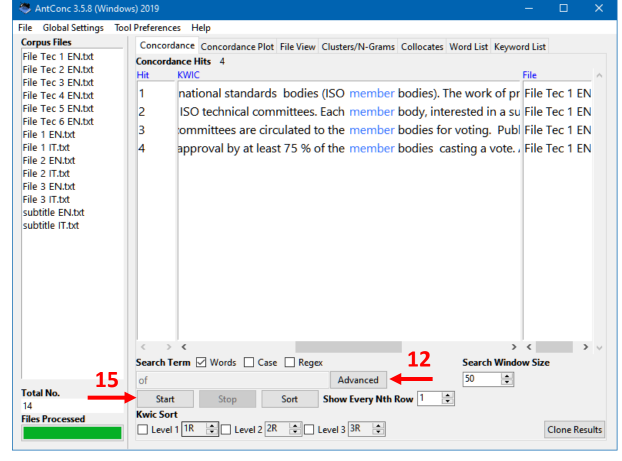


- 12. Dal pulsante Advanced è possibile fare ricerche complesse, includendo altre parole oltre a quella target.
- 13. L'opzione 🗹 Use search term(s) from list below permette di aggiungere uno o più termini di ricerca a quello target digitato in Search Term. È possibile digitarli uno per riga o caricare un elenco da un file esterno tramite Load File.
- 14. Ogni parola coinvolta verrà trattata come un termine di ricerca separato.

Ciò consente di utilizzare un ampio set di termini di ricerca senza doverli digitare ogni volta. Nell'esempio illustrato verranno ricercate tutte le occorrenze della parola member sia che si trovino insieme a of sia in una frase a parte.

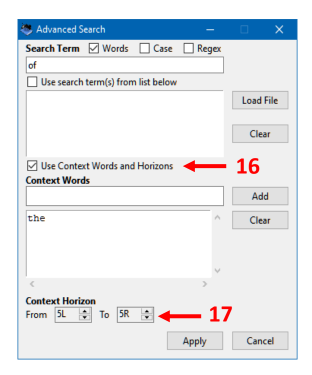
15. Infine fai clic su **Apply** e dopo su **Start**.

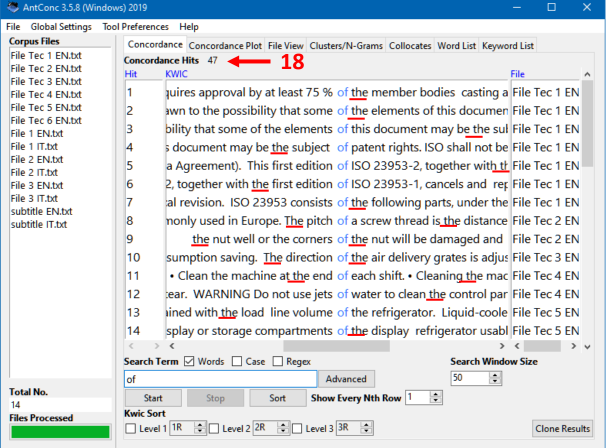






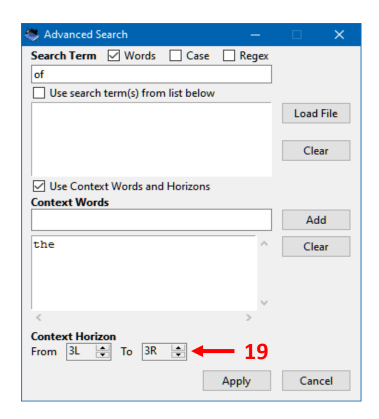
- 16. La seconda opzione di ricerca avanzata **☑ Use Context Word and Horizons** consiste nell'inserire nella ricerca altre parole che devono necessariamente comparire insieme al termine target digitato in **Search Term**.
- 17. Per cercare le frasi che contengono sia **of** che **the** insieme, non necessariamente vicine ma a una distanza massima di 5 parole verso sinistra o verso destra, imposta il termine di ricerca come **the** e in **Context Horizon 5L** e **5R**.
- 18. Le concordanze trovate sono 47, come illustrato nella parte alta della finestra.

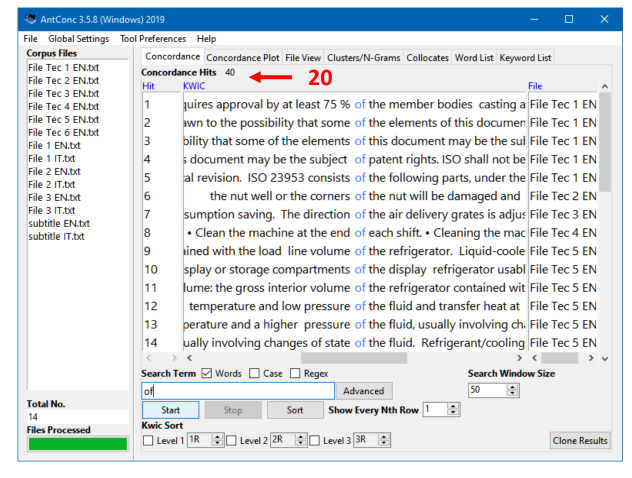






- 19. Se diminuiamo l'ampiezza della distanza tra i termini **of** e **the** a **3L** e **3R**, cioè fino a 3 parole di distanza a destra e a sinistra, ovviamente la ricerca si raffina trovando meno frasi.
- 20. Come illustrato nell'esempio, ora le concordanze trovate sono 40.



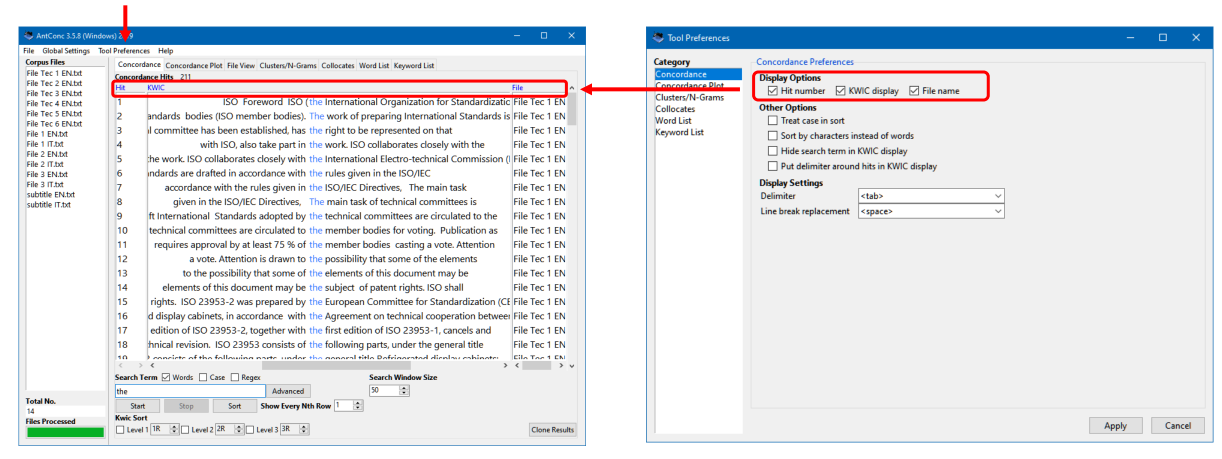


SSIT - Scuola Superiore per Interpreti e Traduttori



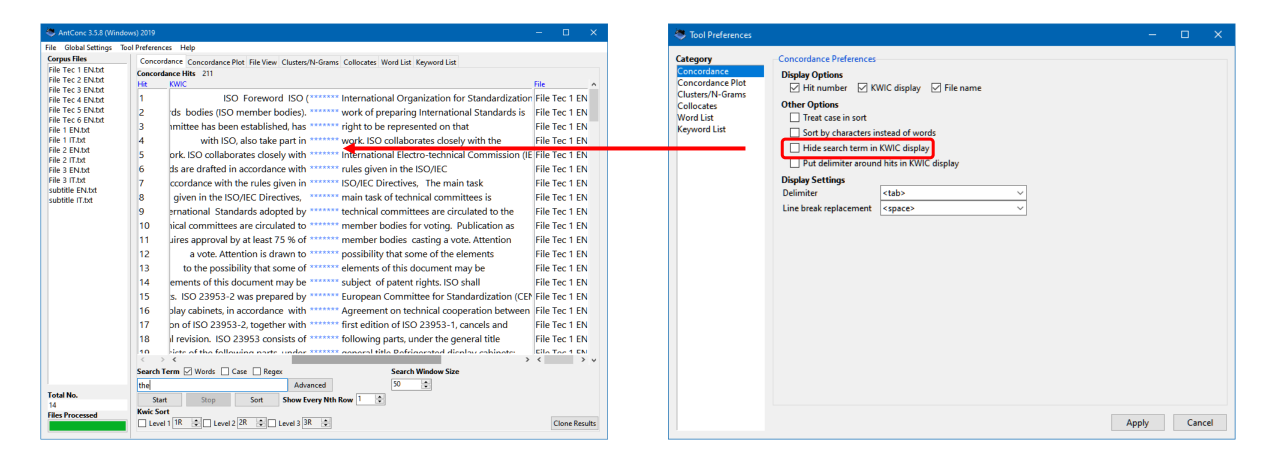
La scheda Concordance può essere personalizzata in base ad alcuni elementi. Dal menu Tool Preferences ->

Concordance puoi decidere quale delle tre sezioni predefinite escludere o visualizzare.



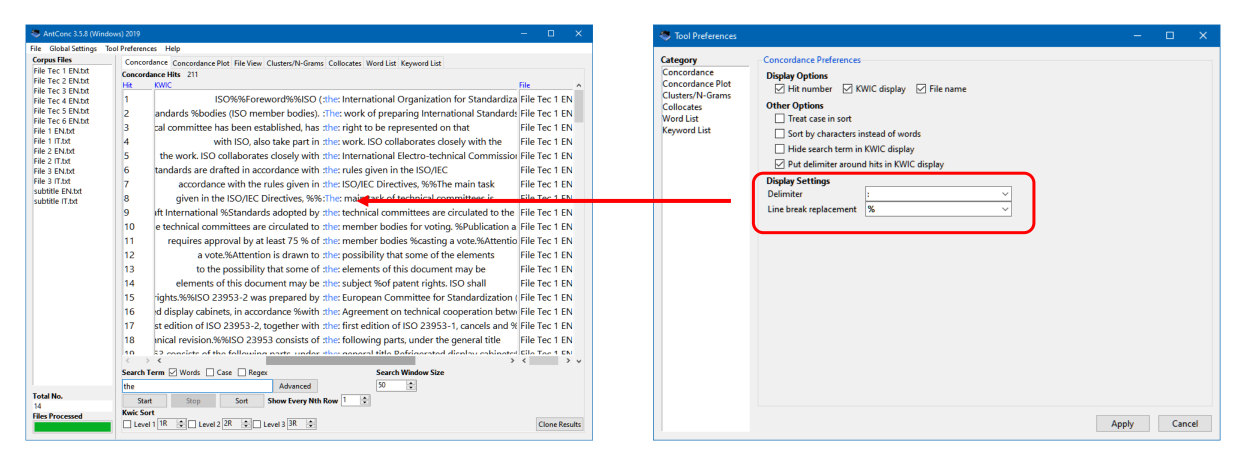


Hai la possibilità di nascondere la parola target, oggetto della ricerca nei Corpora, con degli asterischi.



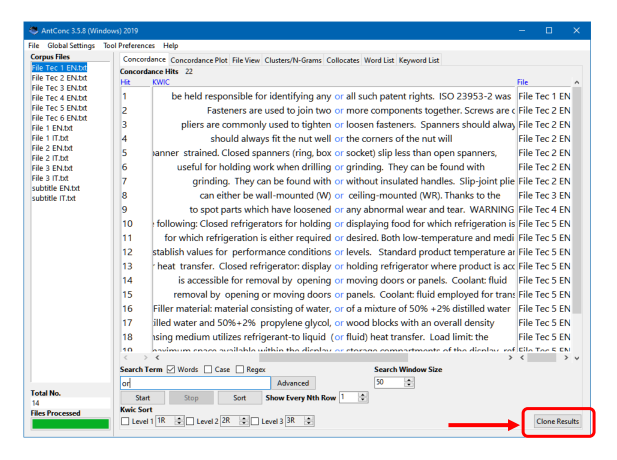


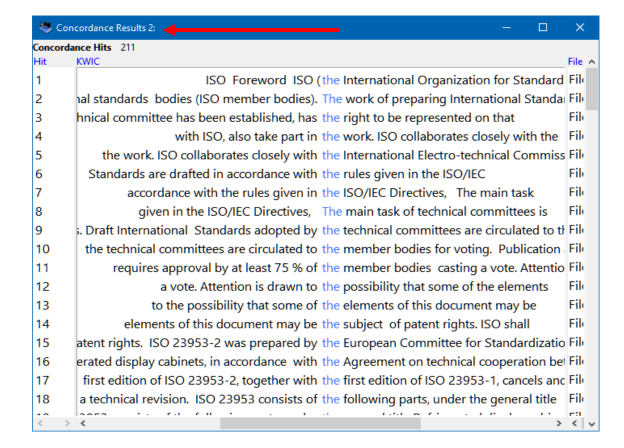
Puoi delimitare le parole target con alcuni caratteri. Nell'esempio abbiamo impostato il simbolo dei due punti come delimitatore della parola target e il simbolo % per distinguere l'inizio di una nuova riga nel corpus originario.





Puoi **salvare una ricerca** appena fatta in una finestra separata, per poi poterne fare un'altra e non perdere la precedente. In questo modo è possibile paragonare ricerche diverse con parole target diverse, a tal scopo usiamo **Clone Result.**







Se vuoi approfondire l'importanza della ricerca terminologica, per tutti gli iscritti, oltre al manuale completo puoi scaricare un video tutorial dettagliato e partecipare gratuitamente a un Webinar con un tutor che ti spiegherà ogni funzionalità disponibile di questo software.