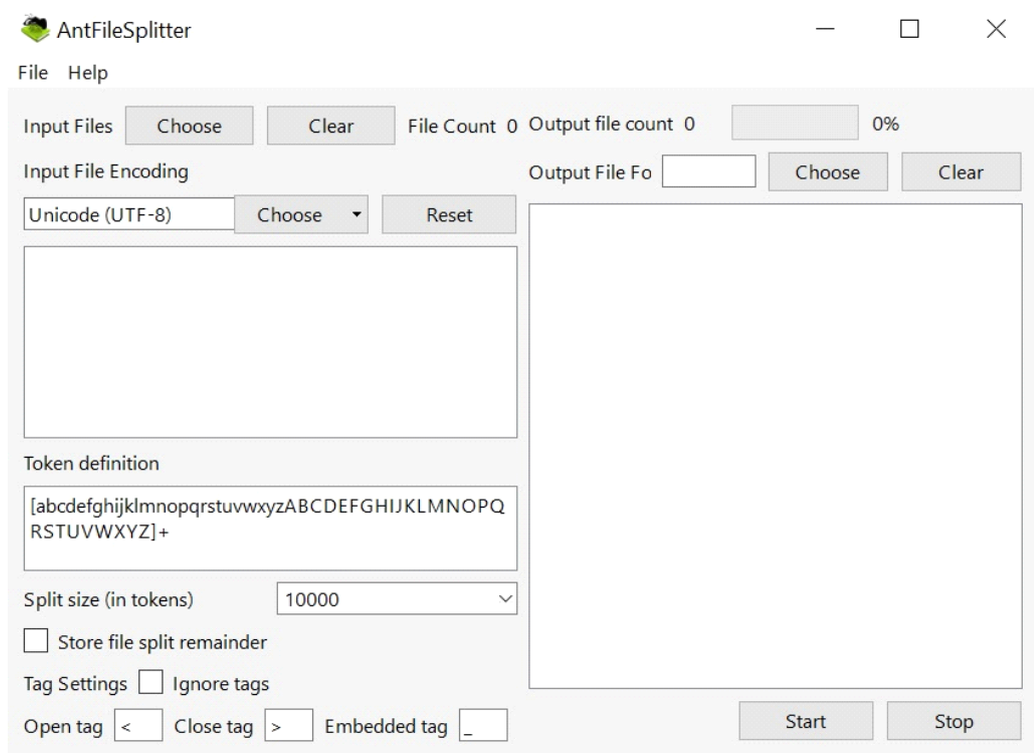
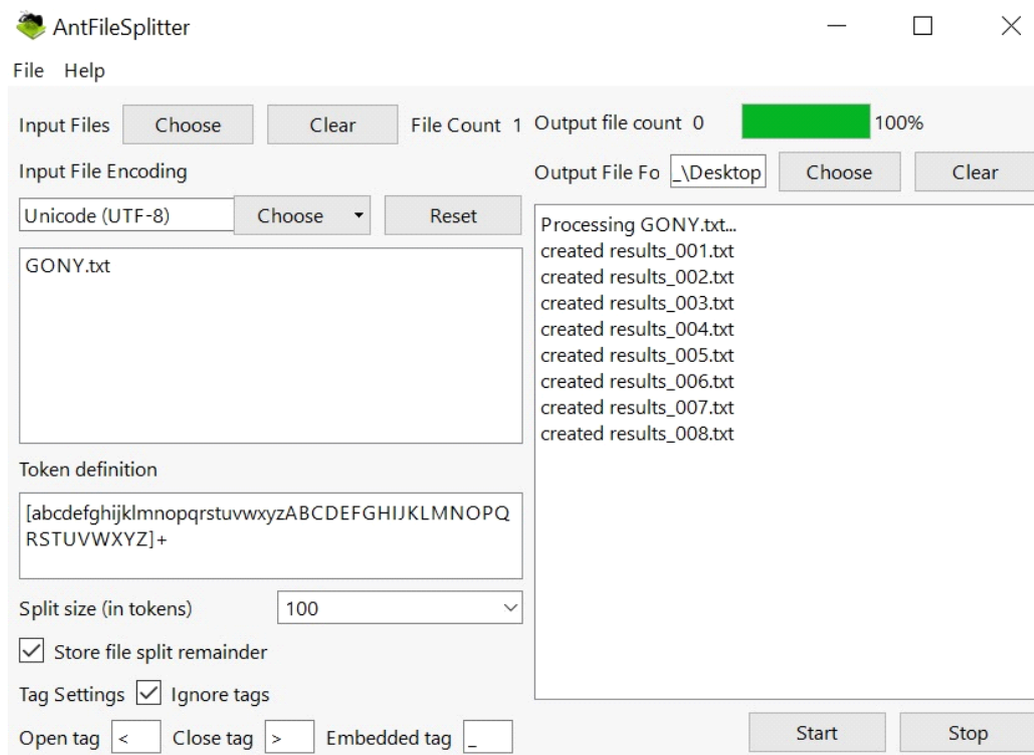


Referencia	228
Ambito	General, Traducción
Categoría	Doméstico, traducción.
Nombre	AntFileSplitter
Fecha	28/11/2019
Descripción	Herramienta que permite dividir un texto determinado en párrafos compuestos por el número de palabras que el usuario elija.
Versión actual	1.0.0
Tipo licencia	GPL
Vers. anteriores	
Responsables	Laurence Anthony (Waseda University, Japan)
Precio	0,00 €
URL programa	https://www.laurenceanthony.net/software/antfilesplitter/
URL manual	https://www.laurenceanthony.net/software/antfilesplitter/releases/AntFileSplitter100/help.pdf
URL ver. prueba	
URL ver. demo	
Fecha publicación	11/06/2017
Sistema operativo	Multiplataforma
Lenguas interfaz	Inglés
Lenguas trabajo	Multilingüe
Relación con TM	General
Formatos trabajo	Text Documents (*.txt), (*.TXT)
Requisitos hard.	15,2 MB (15.970.812 bytes)
Requisitos soft.	
Funciones esp.	<ul style="list-style-type: none">- permite segmentar textos en diferentes párrafos.- elimina posibles tags que el texto original pueda contener.- tiene la opción de eliminar o guardar el último fragmento de texto en caso de que sea demasiado pequeño

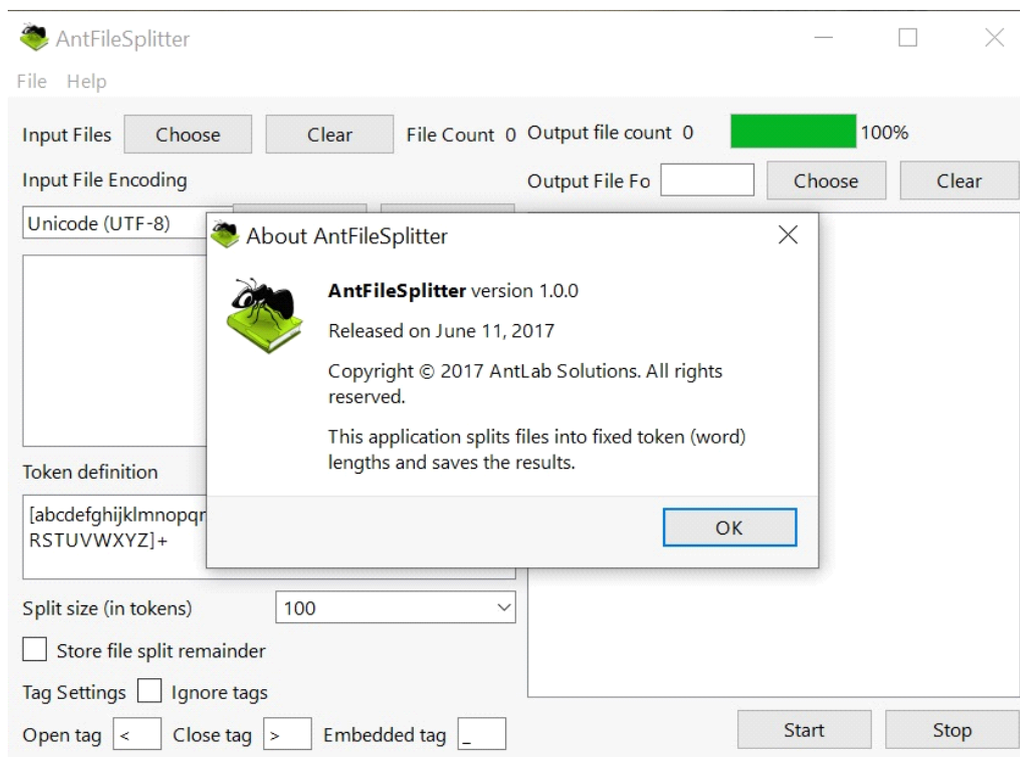
Captura pant-1



Captura pant-2



Captura pant-3



Comentarios

Ayuda alumnado

Acha Castrelo, Tamara

E-mail alumnado

tamara.acha@gmail.com

Ayuda general

<https://www.laurenceanthony.net/software/antfilesplitter/releases/AntFileSplitter100/help.pdf>

Ayuda programa

FAQ-1

[¿Se puede interrumpir el programa durante el proceso de separado?](#)

Respuesta FAQ-1

Sí, se puede y no afectará al resultado ni tampoco a los archivos. De hecho, el programa cuenta con un botón específico para este fin (Stop), que se puede utilizar en cualquier momento del proceso sin ninguna consecuencia.

FAQ-2

[¿Cuántas palabras conforman los segmentos de texto en los que el programa divide el texto original?](#)

Respuesta FAQ-2

En la propia pantalla principal del programa existe un apartado en el que se puede elegir el número de palabras por cada párrafo. Las opciones son: 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000, 10000000, 100000000 y 1000000000 palabras cada uno.