### Configuración de inicio

Es posible personalizar la configuración inicial de Ancestris.

En general, no es necesario establecerlos o modificarlos.

Sin embargo, en algunas circunstancias específicas, es posible que desee ajustarlos un poco.

Es tan simple como editar la línea en el archivo de configuración de Ancestris. Consulte la **ubicación de la página del archivo de configuración** para saber dónde se encuentra.

# Establecer el tamaño de memoria para genealogías grandes

Ancestris funciona perfectamente bien con genealogías de varias docenas o miles de individuos.

Se puede hacer trabajar Ancestris con varias genealogías al mismo tiempo.

Recomendamos una memoria de 4 GB para genealogías muy grandes.

Ancestris puede abrir y manejar una genalogía simple de 600.000 individuos.

Para genealogías muy grandes, recomendamos cambiar los parámetros de inicio de Ancestris para aumentar el tamaño máximo de memoria para Java.

• Parámetro a cambiar: -J-Xmx a 8GB por ejemplo.

default\_options="-J-Xmx8g --laf Nimbus --branding ancestris --locale fr -J-Xms96m"

También recomendamos, si es necesario, reiniciar el dispositivo y solo iniciar Ancestris y nada más, para que toda la memoria disponible se asigne a Ancestris.

### Establecer el idioma predeterminado

El idioma predeterminado se puede establecer en las preferencias de Ancestris.

También se puede inicializar en un idioma de su elección utilizando la configuración de inicio.

• Parámetro a cambiar: --locale al código de 2 dígitos-idioma. Ejemplo : "en".

default\_options="-J-Xmx1g --laf Nimbus --branding ancestris --locale en -J-Xms96m"

#### Establecer el aspecto predeterminado

El aspecto predeterminado se puede establecer en las preferencias de Ancestris.

También se puede inicializar a un aspecto y sensación de su elección utilizando la configuración de inicio.

 Parámetro a cambiar: --laf al nombre de apariencia proporcionado en las preferencias de Ancestris.

default\_options="-J-Xmx1g --laf Nimbus --branding ancestris --locale en -J-Xms96m"

Para el aspecto estándar, elimine el parámetro de la línea.

## Establecer el tamaño de icono predeterminado

En muy raras circunstancias, si se modifica el tamaño predeterminado de las fuentes e iconos en el ordenador o se utiliza una pantalla muy grande, Ancestris podría mostrar los iconos en un tamaño demasiado pequeño.

Es posible aumentar los aspectos de los iconos con Ancestris utilizando el siguiente método, pero sólo con Java 11.

• Parámetro a cambiar: -J-Dsun.java2d.uiScale=2

```
default_options="-J-Xmx1g --laf Nimbus --branding ancestris --locale en -J-Xms96m -J-
Dsun.java2d.uiScale=2"
```

#### Instrucciones específicas de Windows

Otra forma de forzar el tamaño del icono en Windows con Java versión 8 es la siguiente.

Clic derecho ancesris.exe o ancestris64.exe, seleccionar **Propiedades** y escoger la pestaña **Compatibilidad**.

Général	Compatibilité	Sécurité	Détails	Versions précédentes	
Si ce pro Window compati	ogramme ne fon s, essayez en la bilité.	ctionne pas nçant la rés	correcterr olution de	ent sur cette version de s problèmes de	
Lanc	er la résolution d	les problèm	es de con	npatibilité	
Comme	nt choisir manue	llement les	paramètre	s de compatibilité ?	
Mode	de compatibilité				
Ex	écuter ce progra	mme en mo	de de cor	npatibilité pour :	
Wind	lows 8			×.	
Param	iètres				
Mo	de couleur rédu	it			
Could	eur 8 bits (256)				
				C40 - 190	
	ecuter avec une	resolution o	ecran de	040 X 400	
Dé	sactiver les opti	misations d	u mode pl	ein écran	
Ex	écuter ce progra	mme en tar	t qu'admir	istrateur	
Mod	difier les paramè	tres PPP él	evės		
-			-		
<b>•</b> •••					
Mod	utter les parame	tres pour to	us les utilis	ateurs	
					1

Hacer clic en **Cambiar configuración de DPI**.

Propriétés de : ancestris64.exe X
Choisissez les paramètres PPP élevés pour ce programme.
PPP du programme Ce parametre permet de resource les problemes de mise à l'échelle de ce programme au lieu de celui des <u>Ouvrir les paramètres de mise à l'échelle avancés</u> Un programme peut sembler flou si la résolution de votre écran principal change après votre connexion à Windows. Windows peut essayer de résoudre ce problème de mise à l'échelle pour ce programme en utilisant la résolution définie pour votre écran principal lorsque vous ouvrez ce
Utiliser la résolution définie pour mon écran principal lorsque
Je me suis connecté à Windows $\sim$
En savoir plus
Remplacement de mise à rechelle RPP élevée Remplacez le comportement de mise de conelle erre delevée. Mise à l'échalle effectuée par . Système OK Annuler

Establecer la opción en **Sistema**, validar con ACEPTAR y, a continuación, reiniciar Ancestris.

Revision #9 Created 10 June 2020 18:37:46 by frederic Updated 18 November 2023 20:35:38 by jordi