

Validar el cumplimiento de Gedcom y la consistencia de los datos

Esta herramienta verifica sus datos genealógicos en busca de anomalías, en términos de incompatibilidad con el **estándar Gedcom** y en caso de **inconsistencias genealógicas**.

Documents

Documents x

Table of contents

[Minimum age to have a child for a woman \(2\)](#)
[Minimum age to have a child for a man \(2\)](#)
[Minimum age difference between siblings \(2\)](#)

Validation of data and Gedcom format (6)

Minimum age to have a child for a woman

R79 MURPHY, Margaret (*bef 1858 +) MURPHY, Margaret (*bef 1858 +) (R79) was 0 years old at the birth of KANE, Lawrence M. (*29 Nov 1858 +19 Jul 1905) (R80), less than 10 years old, minimum age for mother

R80 KANE, Lawrence M. (*29 Nov 1858 +19 Jul 1905) MURPHY, Margaret (*bef 1858 +) (R79) was 0 years old at the birth of KANE, Lawrence M. (*29 Nov 1858 +19 Jul 1905) (R80), less than 10 years old, minimum age for mother

Minimum age to have a child for a man

R78 KANE, Philip (*bef 1858 +) KANE, Philip (*bef 1858 +) (R78) was 0 years old at the birth of KANE, Lawrence M. (*29 Nov 1858 +19 Jul 1905) (R80), less than 14 years old, minimum age for father

R80 KANE, Lawrence M. (*29 Nov 1858 +19 Jul 1905) KANE, Philip (*bef 1858 +) (R78) was 0 years old at the birth of KANE, Lawrence M. (*29 Nov 1858 +19 Jul 1905) (R80), less than 14 years old, minimum age for father

Minimum age difference between siblings

R59 KENNEDY, Matthew Rauch (*4 Oct 1980 +) KENNEDY, Matthew Rauch (*4 Oct 1980 +) (R59) and KENNEDY III, Joseph Patrick (*4 Feb 1980 +) (R60) are 8 months apart, which is less than 10, minimum age difference in month between sibling

R60 KENNEDY III, Joseph Patrick (*4 Feb 1980 +) KENNEDY III, Joseph Patrick (*4 Feb 1980 +) (R60) and KENNEDY, Matthew Rauch (*4 Oct 1980 +) (R59) are 8 months apart, which is less than 10, minimum age difference in month between sibling

Descripción

La ventana muestra un informe de control.

Una tabla de contenido enumera los diferentes tipos de controles realizados, para los cuales se ha detectado al menos una anomalía, y el número de entidades correspondientes está entre

paréntesis.

Luego siguen las secciones. En cada sección, tiene la lista de entidades en anomalía.

Se puede hacer clic en cada número de entidad. Selecciona la entidad en las vistas de Ancestris para que pueda ver los detalles.

Uso

Esta herramienta cubre dos necesidades principales.

- una necesidad de transmisión y durabilidad de su genealogía, ya que le permite respetar el estándar Gedcom lo más aproximado posible
- la necesidad de controlar los datos introducidos

Dependiendo del tamaño del archivo de genealogía, aparece una barra de progreso para realizar todo el análisis.

A continuación, se muestra el informe.

Hacer clic en los números de entidad para mostrarlos en los editores y corregir cualquier anomalía.

Después de corregir varias anomalías, puede reiniciar un nuevo informe que presentará las anomalías restantes.

También puede cambiar los umbrales para desencadenar anomalías utilizando la configuración de preferencias que se describe a continuación.

Puede ignorar una anomalía para una etiqueta determinada mediante una etiqueta `_VALID` colocada debajo de la etiqueta que genera la anomalía.

- Por ejemplo, si los gemelos nacen en días diferentes y desea evitar la anomalía y confirmar que esto es correcto, simplemente agregue la etiqueta `_VALID` debajo de `FAM:CHIL` de ambos gemelos.
- Además, para confirmar que una pareja tiene demasiados años de diferencia, agregue `_VALID` debajo de las etiquetas `FAM:HUSB` y `FAM:WIFE`
- Es posible que también desee agregar una `NOTA` para explicitar su confirmación.

Personalización

Los controles que se van a realizar están vinculados a la configuración de Preferencias, panel Extensiones, pestaña Validación.

Se explican por sí mismos, por lo que no proporcionaremos más detalles en este punto.

The image shows a 'Preferences' dialog box with a search bar in the top right. Below the title bar are icons for 'Appearance', 'Data', 'Files', 'Editing', 'Extensions' (highlighted), 'Keymap', and 'Proxy'. A tabbed interface below shows 'Support', 'Geo', 'Genealogy Compare', 'Registers records', 'Validation' (selected), 'Family groups', and 'Web Site'. The 'Validation' tab is divided into several sections:

- Lifespan**: 'Allow years from' 1 to 3000; 'Maximum lifespan' 120.
- Ages**: 'Maximum age for father' 64; 'Minimum age for father' 14; 'Maximum age for mother' 48; 'Minimum age for mother' 10; 'Maximum age difference between siblings' 21; 'Minimum age difference in month between sibling' 10, with a 'Show potential twins' checkbox; 'Maximum age difference between spouses' 20; 'Maximum age when baptised' 120; 'Minimum age when marrying' 12; 'Minimum age when retiring' 30.
- Family**: 'Extramarital child is valid' (checked); 'Same sex family is valid' (unchecked).
- Places**: 'Places not matching format in header are valid' (unchecked).
- Missing information**: 'Private values are valid' (checked); 'Empty values are valid' (unchecked); 'File not found is valid' (unchecked); 'Isolated entity is valid' (unchecked).
- Gedcom**: 'Underscore tags are valid custom tags' (checked); 'Order of properties is discretionary (INDI:FAMS, FAM:CHIL)' (checked).

At the bottom are 'Export...' and 'Import...' buttons on the left, and 'OK', 'Apply', and 'Cancel' buttons on the right.

Revision #3

Created 7 October 2021 20:01:11 by frederic

Updated 20 January 2024 22:12:21 by jordi