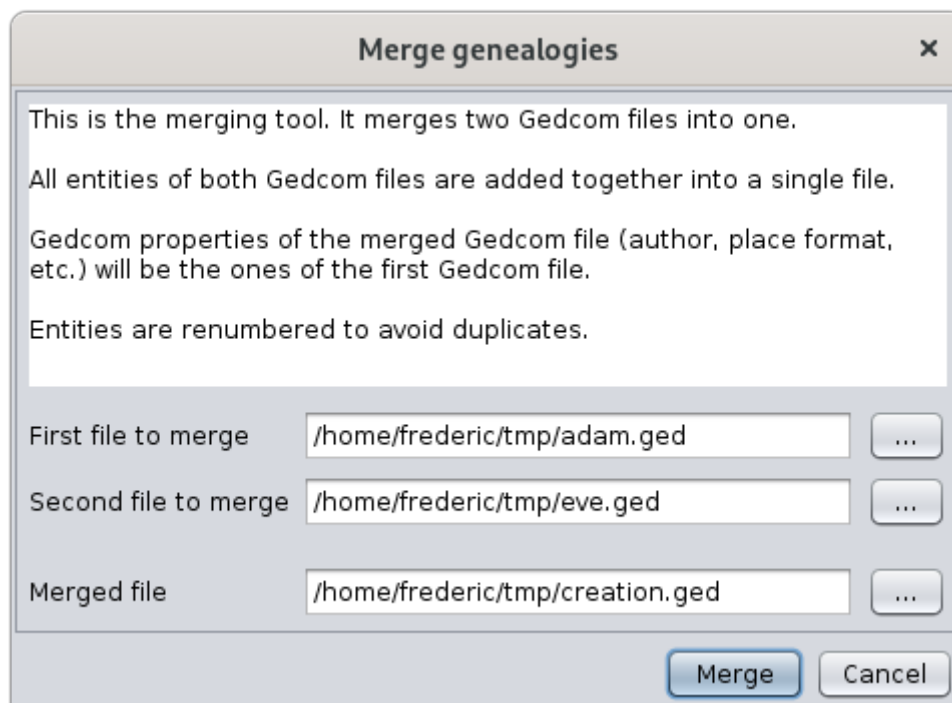


# Scal genealogie

Ta akcja łączy dwa pliki genealogiczne w jeden.



Proszę zauważyć, że nie analizuje ani nie scala duplikatów, które mogą się pojawić. Do tego służy inne narzędzie. Szczegóły znajdziesz na stronie [Scalanie duplikatów](#).

## Opis

Zasada działania tego narzędzia polega na połączeniu dwóch plików [Gedcom](#) w jeden.

**Wszystkie dane zawarte w obu plikach znajdą się w pliku wynikowym**, z wyjątkiem danych nagłówka drugiego pliku, ponieważ plik wynikowy może mieć tylko jeden nagłówek.

- Dane nagłówka zawierają na przykład format miejsc oraz używany standard. Zobacz stronę Właściwości pliku Gedcom, aby uzyskać więcej szczegółów.

Aby uniknąć występowania wpisów z powtarzającymi się numerami, co jest niedozwolone zgodnie ze standardem Gedcom, wszystkie wpisy zostaną ponumerowane na nowo, zarówno te z pierwszego, jak i z drugiego pliku.

Z drugiej strony, jeśli wpis (osoby, rodziny itd.) jest identyczny w obu plikach, scalanie nie zostanie wykonane i plik wynikowy będzie zawierał duplikaty. Takie duplikaty można następnie zarządzać za pomocą [narzędzia wykrywania duplikatów](#).

## Użycie

To narzędzie jest proste i działa w dwóch krokach.

Pierwsze okno poprosi Cię o lokalizację dwóch plików źródłowych oraz nazwę pliku wynikowego.

- Pierwszy plik musi już istnieć i powinien być tym, którego dane nagłówka chcesz zachować.
- Drugi plik również musi istnieć i musisz podać jego lokalizację.
- Trzeci plik zostanie utworzony. Wskaż katalog, w którym chcesz go zapisać.

Następnie naciśnij przycisk **Scal**.

Wynik pojawi się natychmiast i zostanie wyświetlony rezultat scalania.

Merge result			
Gedcom Name	adam.ged	eve.ged	creation.ged
Last modification Date	5 Sep 2020	5 Sep 2020	
Individuals	4256	3637	7893
Families	1327	1181	2508
Submitters	1	1	2
Notes	264	264	528
Media	308	81	389
Sources	223	185	408
Repositories	39	39	78
		Open result file	Cancel

Wynik służy do weryfikacji, czy liczba wpisów w pliku wynikowym jest faktycznie sumą wpisów z dwóch plików źródłowych.

Możesz następnie kliknąć przycisk **Otwórz plik wynikowy**, aby otworzyć scalony plik w Ancestris i normalnie z nim pracować.

## Dostosowanie

W tym narzędziu nie ma elementów konfigurowalnych.

---

Revision #2

Created 12 May 2025 18:08:28 by frederic

Updated 16 May 2025 22:04:01 by Dawid