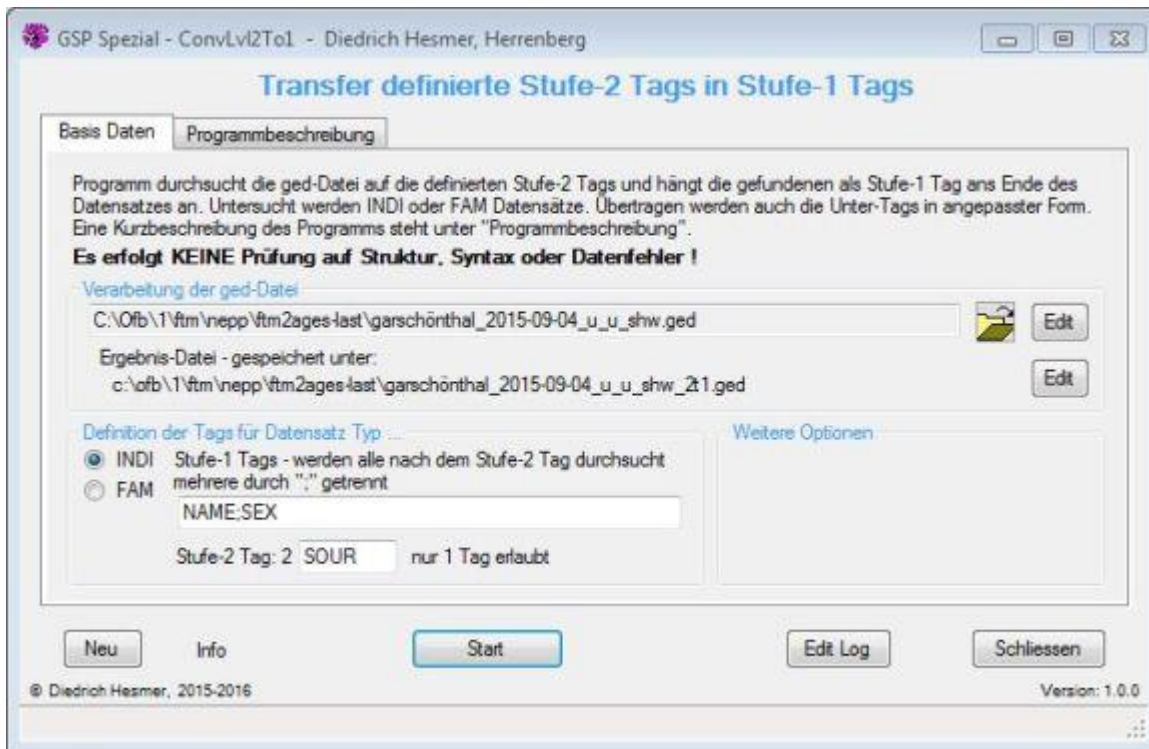




Konvertiere definierte Stufe-2 Tags zu Stufe-1 Tags



Funktionalität

Einige Genealogie-Programme verstehen beim Import von ged-Dateien verschiedene Stufe-1 mit Stufe-2 Tag Kombinationen nicht, wie z.B. NAME mit SOUR oder NOTE. Dies kann zu einem Datenverlust führen, sofern die nicht übertragbaren Daten anderweitig gespeichert werden.

Dieses Programm durchsucht die ged-Datei auf definiertes Stufe-2 Tag unterhalb definierter Stufe-1 Tags und hängt die gefundenen als Stufe-1 Tag ans Ende des Datensatzes an. Übertragen werden auch die Unter-Tags in angepasster Form.

Nur INDI oder FAM Datensätze werden analysiert.

Beschreibung

Nach Start des Programms erscheint obiges Fenster.

Für die Auswahl können mehrere Stufe-1 Tags (durch Semikolon getrennt) definiert werden, aber nur 1 Stufe-2 Tag. Jeder INDI/FAM Datensatz wird auf die Stufe-1 Tags untersucht und die gefundenen jeweils auf das Stufe-2 Tag. Wird so eine Tag-Kombination gefunden, so wird das Stufe-2 Tag mit allen seinen Unter-Tags von dieser Position innerhalb des Datensatzes entfernt und an das Ende des Datensatzes als Stufe-1 Tag mit angepassten Unterstrukturen angehängt.



Beispiel

Definiert sind:

- INDI Datensätze
- Stufe-1 Tags "NAME;SEX"
- Stufe-2 Tag "SOUR"

Hier werden in jedem INDI Datensatz für die Stufe-1 Tags NAME und SEX das Stufe-2 Tag SOUR gesucht. Werden solche gefunden, so werden diese mit vorhandenen Unter-Tags von hier an das Ende des Datensatzes als Stufe-1 mit angepassten Unterstufen-Nrn. geschoben.

Beachte: Enthält ein Datensatz mehrere NAME Tags, so werden die SOUR Tags eines jeden NAME verschoben. Die Original-Datei bleibt unverändert erhalten. Die Ergebnis-Datei enthält die geänderten Daten und wird gespeichert unter dem Dateinamen der Original-Datei, ergänzt um "_2t1", so dass aus "meine_datei.ged" (Original) "meine_datei_2t1.ged" (Ergebnis) wird. Die log-Datei wird gespeichert unter "meine_datei_2t1.log". Sie enthält eine zusammenfassende Statistik, sowie für jeden geänderten Datensatz die Anzahl der geänderten Strukturen, die INDI/FAM Id und ggf. den Namen der betroffenen Person. Ergebnis- und log-Datei werden gespeichert im Verzeichnis der Original ged-Datei.

Schaltknöpfe

Folgende Schaltknöpfe mit den beschriebenen Funktionen stehen zur Verfügung:

- [Symbol mit geöffnetem Ordner] Laden einer ged-Datei.
- [Edit] mit linker Maustaste öffnet die ged- Datei in dem Text-Editor. Ein Klick mit der rechten Maustaste startet "GedShow" mit der ged-Datei.
- [?] Aufruf Programmbeschreibung.
- [Neu] löscht die Einträge und setzt die Systemwerte.
- [Info] zeigt den Speicherort der ini-Datei (enthält die Einstellungen vom letzten "Schließen").
- [Start] Lesen der ged-Datei, Starten der Analyse und Veränderung der Daten, Schreiben der geänderten ged-Datei.
- [Edit Log] Editieren der Log-Datei im Standard Texteditor.
- [Schließen] Schreibt die ini-Datei mit den Einstellungen (diese wird beim nächsten Start des Programms automatisch geladen) und beendet das Programm.

Auszug einer Log-Datei

```
Erstellt am 26.05.2016 15:55:05 - ConvLvl2To1-Version: 1.0.0
Basis: "C:\Ofb\1\ftm\nepp\ftm2ages-last\garschönthal_2015-09-04_u_u_shw.ged" vom 04.09.2015 18:06:40
Ergebnisdatei: "c:\ofb\1\ftm\nepp\ftm2ages-last\garschönthal_2015-09-04_u_u_shw_2t1.ged"
26.05.2016 15:55:05: Start lesen der ged-Datei
```

Analyse von INDI Datensätzen auf Stufe-1 Tags: "NAME;SEX" mit Stufe-2 Tag: "SOUR"

Geänderte

Strukt: @INDI@ -> [NAME]

```
-----
1: @I1@ -> [Juliana /Thiem/]
1: @I3@ -> [Maria /Eisinger/]
3: @I4@ -> [Leopold /Wenzl/]
1: @I5@ -> [Johann /Wenzl/]
...
1: @I1473@ -> [Johanna /Ambros/]
2: @I1474@ -> [Karl /Ambros/]
1: @I1479@ -> [Erna /Berger/]
```

```
26.05.2016 15:55:05: Abschluss der Konvertierung
23.557 - Zeilen gelesen aus Basis-Datei
23.559 - Zeilen geschrieben in Ergebnis-Datei
1.352 INDI Datensätze geändert mit 1.289 konvertierte Strukturen
```



GSP Special – ConvLvl2To1

Die Spalte 1 zeigt die Anzahl der geänderten Strukturen im Datensatz.

Die Spalte 2 zeigt die Datensatz-Nr.

Die Spalte 3 zeigt bei INDI Datensätzen den ersten gefundenen NAME Eintrag im Datensatz.

Beachte:

- Beim Einlesen und Schreiben der Daten erfolgt **keine** Prüfung auf Strukturfehler oder Konsistenz der Daten der ged-Datei. Diese sollten vorher und ggf. nachher mit Hilfe der anderen GSP-Programme sichergestellt werden.
- Wird während der Verarbeitung ein Fenster mit einer Fehlernachricht geöffnet, so wurde ein Fehler in der Indizierung der Datenwerte, vermutlich durch einen Strukturfehler der ged-Datei, gefunden. Hier sollte das Programm abgebrochen werden, da der betroffene Datensatz nicht vollständig abgearbeitet werden konnte.

Versionen

(N = Neu, K = korrigiert, M = modifiziert)

- 1.0.0 - 12.06.2016 - N: Erstveröffentlichung / Initial publication
- 1.0.1 - 30.06.2016 - M: Framework 4.5>4.0 -> XP
- 1.0.2 - 01.07.2017 - M: Lizenzfunktion / License function
- 1.0.3 - 19.03.2018 - N: GedShow aufgenommen / GedShow included
- 1.0.4 – 10.05.2018 - N: "?" Aufruf Beschreibung