



Suchen von fehlenden Tags / Tagkombinationen

Util - MissTagSearch - Diedrich Hesmer, Herrenberg

Suchen von fehlenden Tags / Tagkombinationen

Selektion Ausgabe

Programm sucht in einer ged-Datei Datensätze mit fehlenden Tags und gibt die DatensatzNr und den Namen aus, optional mit Geburts- und Sterbejahr. Die Suche kann für INDI, FAM, OBJE oder SOUR Datensätze durchgeführt werden.

Verarbeite ged-Datei

D:\Ofb\1\genea\trunck\tnng chinon.ged Edit

Suchkriterien definieren

Datensatz Suchblock - mehrere durch ";" getrennt

INDI CENS.OBJE.FILE;CENS.NOTE;EVEN.SOUR

TYPE Text

Rufname

Auswahl Typ des Datensatzes.
Eingabe Suchblock in der Form "TAG1" oder "TAG1.TAG2" oder "TAG1.TAG2.TAG3".
Tags ohne Stufen-Nr, durch "." getrennt, mehrere Blocks durch ";" getrennt.
Ist TAG1 = EVEN, FACT oder NAME, so kann die Suche durch Eingabe vom TYPE Text eingeschränkt werden.

Optionen

Ausgabe Geburts- + Sterbejahr

? Neu Info Start Edit Log Schließen

© Diedrich Hesmer, 2020-2023 Version: 2.0.0

3 Funde: CENS.OBJE.FILE=2 CENS.NOTE=1 EVEN.SOUR/TYPE rufname=1

Funktionalität

Dieses Programm sucht in einer ged-Datei Datensätze bei denen definierte Tagnamen oder Tagkombinationen fehlen. Gesucht wird in INDI, FAM, **OBJE oder SOUR** Datensätzen. Ausgegeben werden die gefundenen Datensatz-Ids, bei INDI mit Namen und optional mit Geburts- und Sterbejahr.

Während des Ablaufs wird eine log-Datei erstellt, die mit jedem Text-Editor geöffnet werden kann. Der Name setzt sich zusammen aus dem Namen der ged-Datei mit angehängtem "_mt.log". Die Datei wird gespeichert im Ordner der ged-Datei.

Beschreibung

Nachfolgend sind der Ablauf, die Suchkriterien, die Optionen, die Wirkung der Schaltknöpfe und die Ausgabe beschrieben.

Ablauf

Nach Start des Programms erscheint obiger Hauptschirm.

- Beim ersten Aufruf sind alle Felder leer bzw. auf ihren Systemwert gesetzt.
- Es ist die ged-Datei zu laden, die Suchkriterien und die Optionen zu wählen.
- Felder mit fehlenden oder fehlerhaften Einträgen sind rot hinterlegt und somit noch keine Analyse möglich.
- Mit "Start" startet die Analyse. Hierbei werden die Suchkriterien mit den Daten der ged-Datei verglichen. Bei Übereinstimmung wird der Datensatz als Fund gewertet.
- Als Analyseergebnis werden die "Nicht-Funde" ausgegeben.



GSP Dienste – MissTagSearch

- Die Analyseergebnisse werden im 2. Reiter "Ausgabe" und in eine log-Datei geschrieben (gespeichert im Ordner der ged-Datei):
 - Liste der Funde mit den Angaben von: Datensatz-Id, Name der Person mit optionalem Geburts- und Sterbejahr (nur bei INDI), sowie das/die nicht gefundenen Suchblöcke.
 - Ein Klick auf einen Fund im **Listenfeld** öffnet ein "**Anzeige Datensatz**" Fenster mit dem betreffenden Datensatz.
 - Beispiele dazu unter "Ausgabe".
- Bei einem erneuten Aufruf sucht das Programm nach einer ini-Datei. Falls gefunden, werden die Felder entsprechend den Einstellungen vom letzten "Schließen" gefüllt. Diese können vor erneutem "Start" beliebig geändert werden.

Suchkriterien

Die Suchkriterien bestimmen die Suche nach den betreffenden Datensätzen. Hierzu sind zu wählen:

- Den zu untersuchenden Datensatztyp: INDI, FAM, **OBJE** oder SOUR.
- Den zu untersuchenden Suchblock. Mehrere Suchblöcke sind durch Semikolon ";" zu trennen (siehe obiges Bild mit 3 Blocks). Als Suchblock kann definiert werden:
 - Ein einzelnes Tag der Stufe 1.
 - Eine Tagkombination aus Stufe 1 und Stufe 2 Tag in der Form "TAG1.TAG2", durch Punkt "." getrennt.
 - Eine Tagkombination aus Stufe 1, Stufe 2 und Stufe 3 Tag in der Form "TAG1.TAG2.TAG3", durch Punkt "." getrennt.
 - Als **Fund** zählt bei Tagkombinationen immer das Fehlen der als letztes angegebene Tagstufe. Fehlt TAG1, so wird gar nicht auf TAG2 und TAG3 geprüft.
- Optionale Definition eines "TYPE Textes" zur Einschränkung der Suche auf fehlende Tags für die Stufe 1 Tags **EVEN**, **FACT** und **NAME**.
 - Soll nur ein bestimmter "TYPE Text" auf fehlende Tags geprüft werden, so ist dieser Text anzugeben (in obigen Bild "Rufname"). Es sind keine Jokerzeichen erlaubt. Es kann nur 1 "TYPE Text" angegeben werden. Der "TYPE Text" kann in Kleinbuchstaben eingetragen werden, da intern so verglichen wird.
 - Ohne Angabe von "TYPE Text" werden alle EVEN, FACT und **NAME** geprüft.

Optionen

Optionen zur Verarbeitung und Ausgabe der Daten sind

- *Ausgabe von Geburts- + Sterbejahr* -> wird nach dem Namen als "(xx - yy)" ausgegeben.

Schaltknöpfe

- [Symbol mit öffnenden Ordner] Lade 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 dieser Programmbeschreibung.
- [Neu] Löscht alle Definitionen im Fenster.
- [Info] Zeigt den Ordner, in der die ini-Datei gespeichert ist (enthält alle Einstellungen während des letzten "Schließen").
- [Start] Startet die Verarbeitung.
- [Edit Log] Öffnet die log-Datei durch den Text Editor.
- [Schließen] Schreibt die ini-Datei mit allen Einstellungen und beendet das Programm. Beendigung über das kleine "x" oben rechts am Bildschirm schreibt keine ini-Datei.



Reiter "Ausgabe"

Hier ist ein Ausschnitt dargestellt. Die betreffende DatensatzNr., der Name der Person und optional das Geburts- und Sterbejahr mit dem fehlenden Tag / Tagkombination werden angezeigt.

Beachte: Ein Klick auf eine Zeile öffnet diesen Datensatz in einem separaten Fenster.

The screenshot shows two windows from the MissTagSearch application. The left window, titled 'Ausgabe', displays search results in a table format. The right window, titled 'Anzeige Datensatz - @I3808@', shows a detailed view of a specific record.

Left Window (Ausgabe):

```
Selektion  Ausgabe
-----
Datenausgabe
@Id@ [Name] Such-Tag(s) / Tagkombinationen
-----
@I8@ [Catherine/ESTURGEON/ (1619-1682)] EVEN.SOUR/TYPE rufname
@I296@ [Louis Marie/CHALUMEAU/ (1777-1864)] CENS.OBJE.FILE
@I1861@ [Prosper/FOURNIER/ (1802-)] CENS.OBJE.FILE, CENS.NOTE
3 Funde in 138.934 INDI-Datensätze
```

Right Window (Anzeige Datensatz - @I3808@):

```
0 @I3808@ INDI
1 NAME Johanne >Regine< /Ahrens/
2 SURN Ahrens
2 GIVN Johanne >Regine<
1 SEX F
1 DEAT
2 DATE AFT 1859
1 _UID DA3807F0CD0A6A45B970FF49C16B864E00F3
1 FAMS @F1523@
1 RESI
2 PLAC Upen
1 RELI evg.-luth.
1 CHAN
2 DATE 29 AUG 2014
3 TIME 16:53:39

15 Zeilen [Schließen]
```

Und die Ausgabe in der log-Datei:

```
25.02.2023 13:04:08 Start Scan
@Id@ [Name] Such-Tag(s) / Tagkombinationen
-----
@I8@ [Catherine/ESTURGEON/ (1619-1682)] EVEN.SOUR/TYPE rufname
@I296@ [Louis Marie/CHALUMEAU/ (1777-1864)] CENS.OBJE.FILE
@I1861@ [Prosper/FOURNIER/ (1802-)] CENS.OBJE.FILE, CENS.NOTE
3 Funde in 138.934 INDI-Datensätze
CENS.OBJE.FILE=2 CENS.NOTE=1 EVEN.SOUR/TYPE rufname=1
25.02.2023 13:04:13 Analyse abgeschlossen
```

Versionen

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

- 1.0.0 – 01.09.2020 – N: Erstveröffentlichung
- 2.0.0 – 25.02.2023 – N: Stufe 2/3, OBJE, SOUR Datensätze