

4.10. Uitgebreid zoeken

Geavanceerd zoeken is een krachtig hulpmiddel om te zoeken naar entiteiten die voldoen aan meerdere criteria, door de gehele genealogie (stamboom).

U bereikt Geavanceerd zoeken via:

- Menu **Beeld / Zoeken geavanceerd**

The screenshot shows a search window titled 'Kennedy'. It has two tabs: 'Meerdere-criteria' (selected) and 'Met label'. Below the tabs, it says 'Aantal resultaten: 1'. There are two checkboxes: 'Resultaten met meerdere criteria' (unchecked) and 'Label (tag) resultaten' (unchecked). The search criteria are as follows:

- Persoon:** Two empty dropdown menus.
- Partner:** 'bouvier' in the first dropdown, empty in the second.
- Geboren:** 'tus' in the first dropdown, empty in the second. Year: '1910'.
- en:** 'tus' in the first dropdown, empty in the second. Year: '1940'.
- Overleden:** 'tus' in the first dropdown, empty in the second.
- en:** 'tus' in the first dropdown, empty in the second.
- Plaats:** Empty dropdown.
- Beroep:** 'us' in the dropdown.

At the bottom, there are checkboxes for 'Man', 'Vrouw', 'Geslacht onbekend', 'Getrouwd', 'Meerdere huwelijken', 'Alleenstaande', and 'Alles behalve'. The results list shows one entry: '[I104] KENNEDY, John Fitzgerald (*29-5-1917 +22-11-1963) (I104)'.

De resultatenlijst kan vervolgens worden gebruikt in andere Ancestris-tools, met name kan de lijst worden geplaatst op de **geografische kaart**, worden **geëxporteerd in een specifiek Gedcom-bestand**, worden gebruikt in de **Find/Replace-tool**, worden **gemarkeerd als speciale entiteiten** of worden gebruikt voor de **informatie Bladen van Individuen/Families rapport**.

Beschrijving

De geavanceerde zoekfunctie biedt twee verschillende zoekmodi:

- Multicriteria-modus
 - Zoek op basis van een reeks vooraf gedefinieerde eigenschappen
 - Meerdere criteria
 - Onder de genealogische individuen
 - Het resultaat van de zoekopdracht is een lijst met personen
- Property-modus
 - Zoek op elke eigenschap
 - Enkele criteria
 - Onder alle eigenschappen van de genealogie
 - Het resultaat van de zoekopdracht is een lijst met eigendommen, gegroepeerd per entiteit

Werkbalk

De werkbalk werkt op dezelfde manier voor beide zoekmodi.



1: Knop: Start zoeken

Deze knop start de zoekopdracht volgens de criteria die zijn ingevoerd in het zichtbare tabblad en geeft de resultaten eronder weer.

Het aantal gevonden resultaten wordt weergegeven in de rechterbovenhoek van het zichtbare deelvenster.

2: Knop: Annuleer zoeken

Deze knop stopt het zoeken als het te lang duurt.

3: Knop: Zoekcriteria wissen

Met deze knop worden de criteria opnieuw ingesteld en worden alle velden gewist.

De eerder ingevoerde criteria worden bewaard in de verschillende vervolgkeuzemenu's van elk van de zoektabbladen.

4: Knop: Zoekcriteria geschiedenis wissen

Deze knop wist de geschiedenis van de vervolgkeuzemenu's. Voor het verwijderen wordt een bevestigingsverzoek ingediend.

5: Knop Rapporten uitvoeren

Deze knop voert rapporten uit met behulp van de lijst met personen in de resultaten.

6: Knop: Exporteer resultaten naar een nieuwe Gedcom-bestand

Deze knop exporteert het resultaat individuen naar een nieuw apart Gedcom-bestand.

Het is dus mogelijk om **geselecteerde personen te exporteren** naar een bestand dat vervolgens naar een andere persoon kan worden verzonden.

Dit kan ook via het menu "**Bestand/Opslaan als**".

7: Knop: Instellingen wijzigen

Deze knop opent het paneel Zoekinstellingen waarin u de volgende opties kunt instellen:

- **Maximaal aantal weergegeven resultaten:** beperkt het aantal resultaten tot de eerste 'n' gevonden. De standaardwaarde is 5000
- Het selectievakje **Hoofdlettergevoelig** zorgt ervoor dat de zoekopdracht overeenkomt met hoofdletters en kleine letters.

Meerdere criteria

Het tabblad Meerdere criteria zoekt naar personen volgens de vooraf gedefinieerde criteria die worden weergegeven.

Kennedy x

Meerdere-criteria Met label

Aantal resultaten: 1

☐ Resultaten met meerdere criteria ☐ Label (tag) resultaten

Persoon

Partner

Geboren

Overleden

Plaats

Beroep

☐ Man ☐ Vrouw ☐ Geslacht onbekend

☐ Getrouwd ☐ Meerdere huwelijken ☐ Alleenstaande ☐ Alles behalve

De eerste twee selectievakjes worden gebruikt om de zoekopdracht te beperken tot de eerder gevonden resultaten, hetzij van het tabblad "**Meerdere criteria**", hetzij het tabblad "**Op tag**". Hiermee kunt u zoekopdrachten verfijnen op basis van eerdere zoekopdrachten.

De andere criteria zijn expliciet, waarbij de vier eerste velden de achter- en voornaam zijn van de gezochte persoon of zijn/haar partner.

Als er meerdere criteria zijn ingevuld, moet aan alle voorwaarden worden voldaan.

In het bovenstaande voorbeeld zijn we op zoek naar alle personen van wie de naam van de echtgenoot "Bouvier" is, geboren tussen 1910 en 1940, en die de "US"-letters in hun beroep hebben.

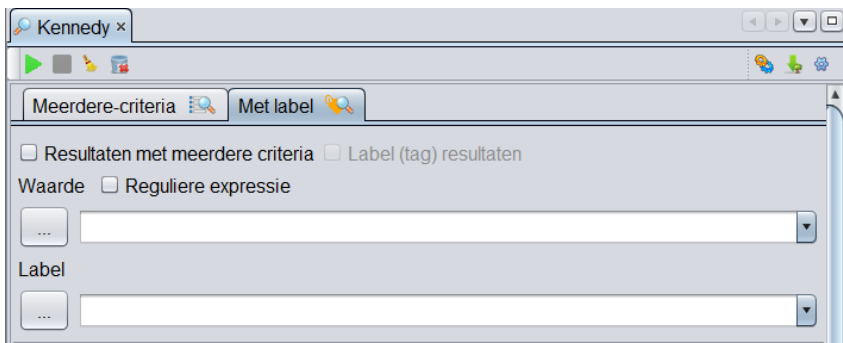
Als u een reeks voorwaarden wilt omkeren, vinkt u gewoon het vakje "**Alles behalve**" aan.

De keuze voor de criteria gezinssituatie omvat:

- **Getrouwd:** individuen zijn minstens één keer getrouwd geweest
- **Meerdere huwelijken:** individuen zijn minstens twee keer getrouwd geweest
- **Alleenstaande:** individuen zijn nooit getrouwd geweest

Op tag

Het tabblad **Op tag** zoekt naar alle **eigenschappen/properties** van de genealogie die aan een bepaald criterium voldoen.



Zoals hierboven beschreven, kunt u met de eerste twee selectievakjes opeenvolgende zoekopdrachten combineren.

Zoek waarde

- Het eerste veld zijn de zoekcriteria. Het is een reeks tekens waarnaar moet worden gezocht.
- Als het selectievakje Gebruik **reguliere expressies** is aangevinkt, wordt Ancestris gevraagd de zoekcriteria te interpreteren als een zoekpatroon, ook wel een **reguliere expressie** genoemd. Bekijk de voorbeelden in het gedeelte **Gebruik** en kijk op internet naar **reguliere expressies**.
- Het vervolgkeuzemenu "...", aan de linkerkant, biedt voorbeelden van de belangrijkste reguliere expressies die worden gebruikt.

Zoek tag

- Het veld is de naam van de Gedcom-eigenschap, of **Tag**, waarop de zoekopdracht moet worden uitgevoerd.
- Met het vervolgkeuzemenu "...", aan de linkerkant kunt u kiezen uit veelgebruikte eigenschappen.

Lijst met resultaten

De lijst met resultaten wordt weergegeven in afwisselende kleuren per entiteit, om de verschillende regels van dezelfde entiteit beter te kunnen onderscheiden, vooral voor de resultaten van het zoeken op eigenschap.

Elk resultaat kan worden aangeklikt. Het zal de overeenkomstige entiteit weergeven in de andere Ancestris-weergaven en editors.

Zoals bovenaan deze pagina vermeld, is de lijst bruikbaar in andere weergaven en tools.

- In de weergave **Geografische kaart** om de gevonden objecten op de kaart te bekijken
- In de functie **Opslaan als** om een Gedcom-bestand uit te pakken
- In de functie **Zoeken / Vervangen** om een gerichte tekstvervanging te maken
- In de tool: **markeer speciale individuen**

Items kunnen worden gekopieerd en geplakt met Ctrl+A, Ctrl+C en Ctrl+V

Er kunnen één of meerdere items in de lijst worden geselecteerd. Klik op een item om het te selecteren. Houd de Shift-toets ingedrukt en klik op de volgende om een reeks items te selecteren. Druk op Ctrl+A om alle resultaten te selecteren.

Eenmaal geselecteerd, kunnen items worden gekopieerd met Ctrl + C en Ctrl + V voor kopiëren en plakken.

Gebruik

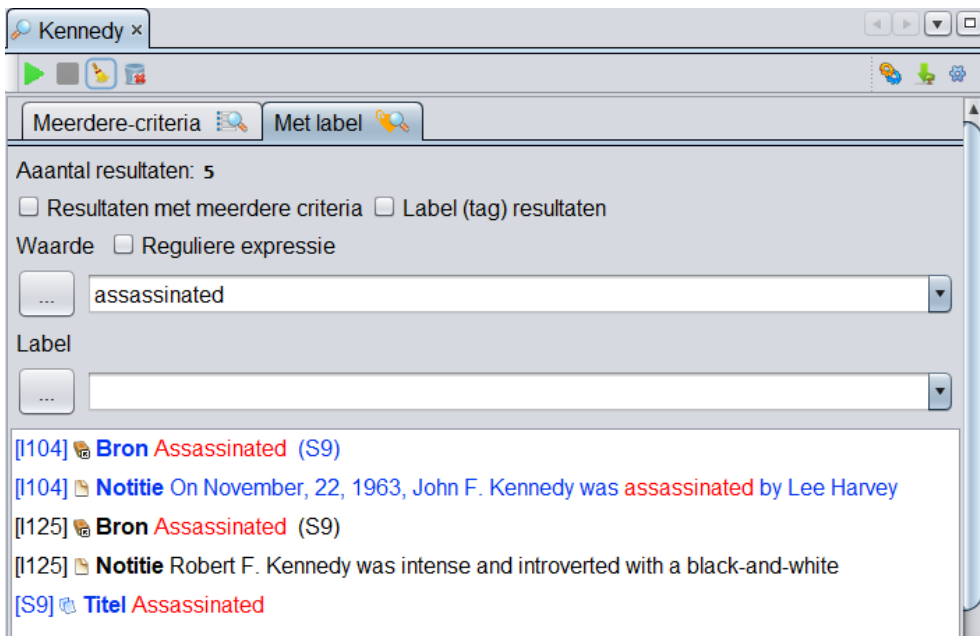
De Multi-Criteria-zoekopdracht is vrij expliciet. Bovenaan deze pagina staat een voorbeeld. We gaan hier niet in op meer details.

Aan de andere kant vereist het zoeken op Property een paar voorbeelden.

Zoek overal naar een tekst

In het volgende voorbeeld wordt gezocht naar het woord "vermoord" in de hele genealogie.

Er zijn 5 eigenschappen behorend bij 3 entiteiten (**I104**, **I125** en **S9**) die voldoen aan de criteria.



Zoek naar een bepaalde naam

In het volgende voorbeeld wordt gezocht naar alle namen die het woord "John" bevatten.

In de genealogie is de naam van een individu een eigenschap geregistreerd met het label NAAM.

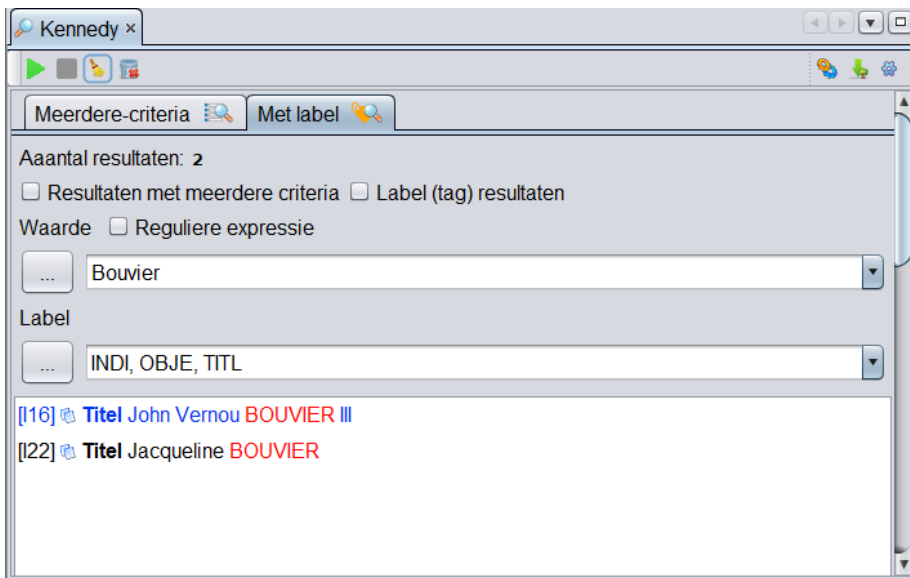
U kunt de naam van een label vinden door naar de **Gedcom-editor** te kijken, aangezien in deze editor elke regel begint met de naam van het label.

Het resultaat is 28 eigenschappen, in 14 entiteiten.



Zoeken naar gegevens gelokaliseerd in een specifieke tag

Als u bijvoorbeeld alle media wilt doorzoeken op personen waarvan de titel "Bouvier" bevat, doet u zoals hieronder aangegeven, waarbij u het volledige pad van de tag INDI:OBJE:TITL aangeeft door INDI, OBJE, TITL, gescheiden door komma's.



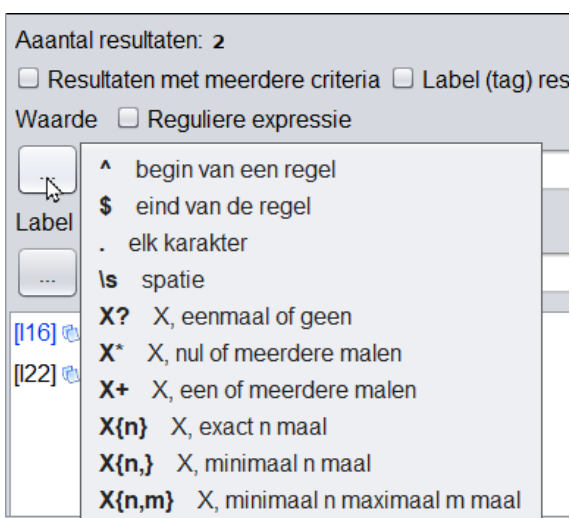
U kunt de tagpaden identificeren met behulp van de Gedcom-editor.

Zoeken naar voornamen eindigend op "hn"

Zodra de zoekopdracht afwijkt van "bevat de karakters", is het noodzakelijk om een reguliere expressie te gebruiken.

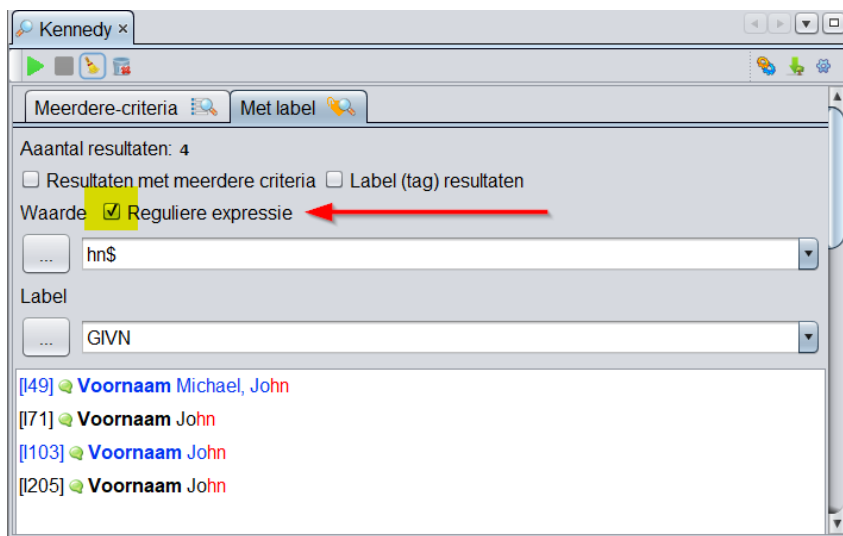
In de informatica is een **reguliere expressie** een woord dat een reeks woorden beschrijft. Reguliere expressies worden ook **regex** genoemd (een samentrekkingswoord gevormd uit de Engelse woorden "*regular expression*"). Reguliere expressies zijn afgeleid van wiskundige theorieën over formele talen uit de jaren veertig.

Door op de knop "... " te klikken, hebt u enkele basisregels voor het schrijven van een reguliere expressie.



- Bijvoorbeeld, het woord **ex-(a?e|æ|é)quo** beschrijft alle woorden die beginnen met "ex-" die eindigen op "quo", en die daartussen een van de volgende 3 lettergroepen hebben: "a of niet" + e, "æ" of "é". Dus de woorden "ex-equo", "ex-equo", "ex-aequo" en "ex-aequo" zijn inbegrepen. Maar de woorden "ex- equo", "ex-aequo", "ex-aeko", "ex-aequo" maken er geen deel van uit.
- Nog een voorbeeld als u pure _SOSA-nummers wilt selecteren uit _SOSADABOVILLE-nummers: `^[^~]*$` selecteert alle tekenreeksen die geen "-" bevatten.

In het volgende voorbeeld wordt gezocht naar alle voornamen die eindigen op "hn". De reguliere expressie wordt geschreven als **"hn\$"**. En de voornaam komt overeen met het GIVN-label volgens wat u ziet in de Gedcom-editor. Klik op Reguliere expressie en druk op Enter.



Aanpassingen

Er zijn geen aanpassingselementen in deze tool.

Revision #6

Created 12 April 2023 09:46:07 by Tineke

Updated 20 May 2024 10:43:18 by Tineke