

4.5. Sosa nummers aanmaken

Deze functie genereert of wist genealogische nummeringen van individuen in een genealogie.

Sosa / d'Aboville nummering genereren

Nummering wissen of genereren
☒ Genereren ☐ Wissen

Te genereren nummering
☒ Sosa / d'Aboville nummering
☐ Sosa nummering
☐ d'Aboville nummering
☐ meerdere Sosa's voor meerdere voorouders
☐ Nummer partner

De persoon van waaruit de nummering moet worden gegenereerd
☒ Geselecteerd persoon: MCCARTHY, Matthew James (*8-2-1926 +) (I150)
☐ Andere

☒ Nummering in het Gedcom-bestand opslaan.

OK Annuleren

De mogelijke nummeringen zijn de nummeringen Sosa-Stradonitz, d'Aboville en Sosa-d'Aboville.

In de genealogie maken deze nummeringen het mogelijk om voor een bepaald individu (de "**De Cujus**") gemakkelijk zijn voorouders (**Sosa**-nummering), zijn nakomelingen (**d'Aboville**-nummering) of beide (**Sosa-d'Aboville**-nummering) te identificeren.

De term **De Cujus** komt van de Latijnse uitdrukking waarvan de volledige formule is "**Is de cujus successione agitur**" en duidt die aan van de opvolging waarover we debatteren.

De term **Sosa-Stradonitz** verwijst naar twee beroemde genealogen: enerzijds **Jérôme de Sosa**, een Spaanse franciscaner monnik, die in 1676 dit systeem gebruikte (naar het schijnt uitgevonden door Michel Eyzinger aan het einde van de 16e eeuw), anderzijds **Stephan Kekulé von Stradonitz**, die vanaf het einde van de 19e eeuw het door Sosa bepleitte systeem oppakte en populair maakte.

De **d'Aboville-nummering** dankt zijn naam aan de genealoog **Jacques d'Aboville** (1919-1979) die hem heeft uitgevonden.

De nummering van **Sosa-d'Aboville** is een uitvinding van Ancestris en combineert de twee vorige nummeringen.

In dezelfde genealogie kunnen meerdere nummeringen tegelijk voorkomen. Met Ancestris kunt u ze naar wens toevoegen en verwijderen.

Het is ook mogelijk om dynamische nummering te behouden telkens wanneer een persoon wordt aangemaakt of verwijderd. We raden deze mogelijkheid niet aan voor grote genealogieën, omdat het zowel nutteloos als arbeidsintensief is.

Beschrijving

Van een referentiepersoon - de **De Cujus** - gaat de Sosa-nummering terug in het verleden. Het wordt over het algemeen geassocieerd met een nummering van de generaties.

De Cujus

De **De Cujus** is de persoon die als referentie wordt genomen in de Sosa-nummering, degene die het nummer 1 ontvangt, en die ook **Root** wordt genoemd.

- Verwar in Ancestris de Root Sosa (d.w.z. de De Cujus) niet met de Root van het stamboom overzicht. Het feit van het veranderen van de Root van het stamboom overzicht, doet niets af aan de keuze van De Cujus, noch aan de daaruit voortvloeiende Sosa-nummering.
- De "**Sosa**" **De Cujus** moet niet worden verward met de **De Cujus van de Aboville-nummering**, ze kunnen verschillend zijn.

De keuze van de "Sosa" De Cujus is willekeurig. Het kan uzelf zijn, uw echtgenoot, uw oudste kind, uw kleinzoon, enz. Hoe jonger de persoon die is gekozen als de De Cujus, hoe meer personen een Sosa-nummer zullen dragen.

In Ancestris is deze keuze niet definitief: zoals we zullen zien, maakt deze tool het mogelijk om De Cujus eenvoudig en direct te wijzigen.

Nummeringsprincipe

Het nummeringsprincipe is eenvoudig: ongeacht de persoon met een Sosa-nummer, zijn vader heeft tweemaal dat nummer en zijn moeder heeft tweemaal dat nummer plus één. Met andere woorden, het Sosa-getal van de moeder is gelijk aan het Sosa-getal van de vader plus één.

- Voorbeeld. Een man heeft het Sosa-nummer 14. Daarom draagt zijn vader nummer 28 (d.w.z. 14×2) en zijn moeder draagt nummer 29, d.w.z. $(14 \times 2) + 1$.

Met uitzondering van de De Cujus, waarvan het geslacht zowel mannelijk als vrouwelijk kan zijn, duiden alle even nummers mannen aan, dus vaders, terwijl de oneven nummers vrouwen aanduiden, dus moeders.

- Voorbeeld. Nummer 15891 duidt een vrouw aan, terwijl Nummer 59948 een man aanduidt.

De twee leden van hetzelfde ouderpaar dragen respectievelijk twee opeenvolgende nummers, het even nummer voor de echtgenoot (de vader), het oneven nummer die onmiddellijk opvolgt, voor de vrouw (moeder).

- Voorbeeld. De cijfers 6 en 7 staan voor de grootouders van moederskant van de De Cujus, namelijk: de vader (6) en moeder (7) van de moeder (3) van de De Cujus (1).

Generatie indicatie

Elke generatie, d.w.z. elke graad van afstamming, kan worden berekend en genummerd vanuit het Sosa-getal.

Voor elke generatie is het kleinste getal gelijk aan het theoretische getal van deze generatie.

- Het kleinste Sosa-getal van de eerste generatie is 1. Deze generatie bevat dus maar één individu, de 1 (de De Cujus)
- Het kleinste Sosa-getal van de tweede generatie is 2. Deze generatie omvat dus twee individuen, de 2 en de 3 (d.w.z. de twee ouders van de De Cujus)
- Het kleinste Sosa-getal van de derde generatie is 4. Deze generatie omvat dus vier individuen, de 4, de 5, de 6 en de 7 (d.w.z. de vier grootouders van de De Cujus)
- Het kleinste Sosa-getal van de vierde generatie is 8. Deze generatie omvat dus acht individuen, de 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 en 15 (d.w.z. de acht over-overouders van de De Cujus)
- Enz.

De Sosa-nummering en deze methode om generaties te berekenen, levert dus een opgaande boom op die altijd dezelfde structuur heeft: een individu in de eerste generatie (de **De Cujus**), twee in de tweede (beide ouders van de **De Cujus**), vier in de derde (de vier grootouders van de **De Cujus**), acht tot de vierde (de acht overgrootouders van de **De Cujus**), enzovoort.

Wanneer Ancestris het Sosa-nummer weergeeft, wordt ook het op deze manier berekende generatienummer weergegeven.

- Voorbeeld. Grootvader van vaders kant van grootvader van vaderskant is Sosa 16. Dit zou generatie nummer 5 zijn. Daarom zou het volledige Sosa nummer weergegeven in

Ancestris "16 G5" zijn.

Sosa en Ancestris

Computers hebben het Sosa-systeem veel minder kritisch gemaakt. Genealogische software is uiteraard in staat om, op een geautomatiseerde en veilige manier, de verschillende links tussen individuen van 'een enkel bestand' te beheren, zonder gebruik te maken van deze nummeringsmethode.

Dit is de reden waarom de Gedcom-standaard geen specifieke tag heeft gegeven om het Sosa-nummer op te slaan.

Omdat dit nummeringssysteem echter nog steeds erg populair is onder genealogen en erg handig is om familieleden te identificeren, besloot Ancestris het te gebruiken. Bepaalde weergaven tonen het Sosa-nummer van het individu als het bestaat voor dat individu en als het is gegenereerd in de genealogie voor ten minste één **De Cujus**-persoon.

Om het Sosa-nummer op te slaan, gebruikt Ancestris een speciale door de gebruiker gedefinieerde tag die begint met het teken "_" (onderstreept): de **_SOSA**-tag, die het Sosa-nummer aangeeft, gevolgd door het generatienummer van het individu.

Sosa-nummering genereren

Om de Sosa-nummering te genereren, selecteert u de toekomstige **De Cujus**-persoon en opent u het **contextmenu** door er met de rechtermuisknop op te klikken.

Een ander alternatief: ga naar het **menu Bewerken en selecteer Sosa-nummers genereren**.

U kunt ook op de knop  in de **hoofdwerkbalk** klikken.

Het **Genereer Sosa / d'Aboville-nummeringspaneel** wordt geopend en toont de verschillende nummeringsmogelijkheden. Maak uw keuzes en druk op OK om te beginnen met nummeren.

Wanneer een directe voorouder van nummer 1 **De Cujus** wordt toegevoegd aan de genealogie, wordt het Sosa-nummer niet automatisch gekoppeld aan deze nieuwe persoon. U zou de nummering opnieuw moeten genereren.

Evenzo, als u besluit de keuze van de **De Cujus** te wijzigen, moet u de nummering wissen en opnieuw genereren vanaf de nieuw gekozen De Cujus.

D'Aboville-nummering

De Aboville-nummering duidt een methode aan voor het nummeren van alle directe afstammelingen van een persoon die als referentie wordt genomen.

Overzicht

Vanaf een referentiepersoon wordt de d'Aboville-nummering uitgevoerd in aflopende generaties, dat wil zeggen van het verleden tot het heden.

De Cujus

In de d'Aboville-nummering is de **De Cujus** het individu dat als referentie wordt genomen, met andere woorden, de gemeenschappelijke voorouder van waaruit deze nummering begint. Het krijgt nummer 1 toegewezen.

Nummeringsprincipe

Een d'Aboville-nummer bestaat uit verschillende numerieke elementen gescheiden door punten, het eerste element (of voorvoegsel) heeft betrekking op de **De Cujus**, het laatste (die aan de rechterkant) op het individu zelf.

Om deze reden bevat het **De Cujus**-getal slechts één element: het cijfer 1, waarbij dit laatste mogelijk vergezeld gaat van een letter (1a, 1b, 1c, etc.)

Afgezien van de **De Cujus**, is elk individu dat een d'Aboville-nummer ontvangt noodzakelijkerwijs een directe afstammeling van deze **De Cujus**. Het aantal van elk van deze afstammelingen omvat altijd:

- allereerst het d'Aboville-nummer van zijn directe ouder (de vader of moeder van deze persoon)
- dan het geboortevolgorde nummer van dit individu, binnen de broers en zussen waartoe het behoort

Voorbeelden:

- 1.1 betekent het eerste kind van de De Cujus
- 1.2 betekent het tweede kind van de De Cujus
- 1.3 betekent het derde kind van de De Cujus, etc.
- 1.1.1 betekent het eerste kind van de oudste van de De Cujus
- 1.1.2 betekent het tweede kind van de oudste van de De Cujus
- 1.1.3 betekent het derde kind van de oudste van de De Cujus, etc.

- 1.2.1 betekent het oudste kind van het tweede kind van de De Cujus, etc.
- 1.4.2.1 betekent het oudste kind van het tweede kind van het vierde kind van de De Cujus, enz.

Wanneer een "d'Aboville"-persoon (een afstammeling of de **De Cujus**) deel uitmaakt van meerdere families (bijvoorbeeld in het geval van hertrouwen), wordt het numerieke element dat hem vertegenwoordigt vergezeld van een kleine letter. volgens de chronologische volgorde van deze verschillende families: **a** voor de eerste familie, **b** voor de tweede, **c** voor de derde, enz.

Voorbeelden.

- 1b.3 betekent het derde kind uit een tweede huwelijk van De Cujus
- 1.3a.2 betekent het tweede kind uit een eerste huwelijk van het derde kind De Cujus, etc.

Generaties tellen

Als de d'Aboville-nummering het geslacht van de individuen niet kan aangeven - in tegenstelling tot de Sosa-nummering, maakt het het echter wel mogelijk om de generatie te kennen waartoe het individu behoort. Het is in feite het aantal elementen in het nummer van een individu dat het aantal generaties aangeeft dat dit individu scheidt van de **De Cujus** (inclusief de extreme generaties, die van de **De Cujus** en die van het individu).

Voorbeelden.

- 1.3 betekent 2 generaties
- 1.2.1 betekent 3 generaties
- 1.5a.2.3 betekent 4 generaties
- 1.3.2.4b.2 betekent 5 generaties

D'Aboville en Ancestris

Net als de Sosa-nummering hebben computers het d'Aboville-systeem veel minder kritisch gemaakt. Dit is de reden waarom de Gedcom-standaard geen specifieke tag heeft gegeven om het d'Aboville-nummer op te slaan.

Ancestris besloot het echter te gebruiken. Bepaalde weergaven zullen het D'Aboville-nummer van het individu weergeven als het bestaat voor dat individu en als het is gegenereerd in de genealogie voor ten minste één **De Cujus**-individu.

Om het d'Aboville-nummer op te slaan, gebruikt Ancestris een speciale door de gebruiker gedefinieerde tag die begint met het teken "_" (onderstreept): de **_DABOVILLE**-tag, die het d'Aboville-nummer aangeeft.

Het genereren van de d'Aboville-nummering

Kies de d'Aboville-nummering in het **Genereer Sosa / d'Aboville-nummering** paneel. Hiervoor gelden dezelfde overwegingen als voor de Sosa-nummering. Controleer het **overeenkomstige gedeelte**.

Sosa-d'Aboville nummering

Zoals de naam al doet vermoeden, is de alternatieve nummering Sosa-d'Aboville een hybride van de twee systemen Sosa en d'Aboville.

In een genealogie identificeert het alle individuen die gemeenschappelijke genen hebben met de De Cujus, met behoud van een onderscheid tussen enerzijds de directe voorouders (de "Sosa"-individueen) en anderzijds de onderpanden (broers, neven, neven en nichten, etc.)

Van een "Sosa" **De Cujus** genereert de Sosa-d'Aboville-methode een dubbele nummering.

1. Elke directe voorouder van de **De Cujus** (elk "Sosa" individu), krijgt een regulier Sosa-nummer.
2. Elke "niet-Sosa" persoon die afstamt van een "Sosa" voorouder ontvangt een "d'Aboville" nummer, gegenereerd door de dichtstbijzijnde Sosa ascendant. Het voorvoegsel (het eerste numerieke element) van dit specifieke nummer is niet 1 - zoals in de "strikte" d'Aboville-nummering, maar het nummer van de dichtstbijzijnde Sosa-persoon. Zo vinden we onder de kinderen van Sosa 6, de Sosa 3 (de moeder van de **De Cujus**), maar ook de nummers 6-1, 6-2, 6-3, etc. (de broers en zussen van de **De Cujus**).
 - Voorbeeld: de persoon met nummer 4-1.2 is langs vaderszijde een neef van de **De Cujus**, met andere woorden het tweede kind van zijn oom en tante.

In Ancestris is de eigenschapstag die aan deze nummering is gekoppeld **_SOSADABOVILLE**.

Wanneer u Ancestris gebruikt, raden we u aan de hybride Sosa d'Aboville-nummering - **_SOSADABOVILLE** - te gebruiken, omdat deze de voordelen van zowel Sosa- als d'Aboville-nummering omvat. Dit is ook een visuele manier om "bloedverwante" individuen op het eerste gezicht te identificeren.

Revision #5

Created 12 April 2023 11:16:02 by Tineke

Updated 21 April 2023 15:44:50 by Tineke