

4.15. Duplicaten zoeken en samenvoegen

Deze tool detecteert dubbele entiteiten en stelt u in staat deze samen te voegen.

Geschatte gelijken 75% - Duplicaten 1 van de 9

I218 = DE PENTHIÈVRE, Adèle (°1035 +na 1056)

I220 = de PENTHIÈVRE, Adèle (°ong 1035 +na 1056)

Persoon Id	I218	I220
Naam	<input checked="" type="checkbox"/> DE PENTHIÈVRE, Adèle	<input type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Adèle
Voornaam	<input checked="" type="checkbox"/> Adèle	<input type="checkbox"/> Adèle
Achternaam	<input checked="" type="checkbox"/> DE	<input type="checkbox"/> de
Achternaam	<input checked="" type="checkbox"/> PENTHIÈVRE	<input type="checkbox"/> PENTHIÈVRE
Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Onbekend	<input type="checkbox"/> Vrouw
Ouders	<input checked="" type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Éon (° +) (I217) x (F107)	<input type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Éon (° +) (I217) x de CORNOUAILLES, Orguen ou Agnès (° +) (I216) (F109)
Echtgenoot	<input type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Éon (° +) (I217)	<input type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Éon (° +) (I217)
Kind	<input type="checkbox"/> DE PENTHIÈVRE, Adèle (°1035 +na 1056) (I218)	<input type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Adèle (°ong 1035 +na 1056) (I220)
Wijziging	<input type="checkbox"/> 29-3-2016, 02:16:46	<input type="checkbox"/> 29-3-2016, 03:16:31
Echtgenote	<input type="checkbox"/> -	<input type="checkbox"/> de CORNOUAILLES, Orguen ou Agnès (° +) (I216)
Huwelijk	<input type="checkbox"/> -	<input type="checkbox"/> Datum: ong 1035
Kind	<input type="checkbox"/> -	<input type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Geoffroy (° +1093) (I221)
Kind	<input type="checkbox"/> -	<input type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Brian (° +1084) (I222)
Kind	<input type="checkbox"/> -	<input type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Alain (°1040 +4-8-1093) (I223)

Beschrijving

Deze tool geeft de lijst met entiteiten die waarschijnlijk duplicaten zijn, van het meest zekere paar duplicaten tot het minst zekere paar duplicaten, per entiteitscategorie. Voor elk paar vergelijkbare entiteiten geeft Ancestris u een overeenkomstpercentage.

Deze tool geeft geen 100% zekere duplicaten. Zelfs een mens kan soms moeite hebben om te bevestigen dat twee individuen hetzelfde zijn of zeker niet.

Men zou natuurlijk kunnen stoppen met te zeggen dat twee personen met exact dezelfde achternaam, voornaam en geboortedatum duplicaten zijn. Maar een van deze stukjes informatie kan ontbreken voor een van de individuen, of het kan onnauwkeurig zijn.

Wat u van Ancestris verwacht, is u te waarschuwen en te zeggen: "**Het is niet zeker, maar gezien de overeenkomsten in de informatie tussen deze twee personen, kunnen het**

duplicaten zijn. En dit is het niveau van vertrouwen dat ze zijn ". Dan is het aan u om te beslissen.

Dat is het doel van dit hulpmiddel.

Gebruik

Het samenvoegen van dubbelen werkt in twee stappen.

Eerst geeft u de **detectiecriteria** op en vervolgens kiest u **hoe u duplicaten wilt samenvoegen**.

Detectie criteria

Wanneer de tool wordt gestart, wordt het selectievenster voor criteria weergegeven.

Duplicaten zoeken en samenvoegen - Bourbon

Dit gereedschap controleert uw genealogie op duplicaten en voegt de dubbele entiteiten samen als u dat wilt. Selecteer eerst welke entiteiten moeten worden gecontroleerd en gebruik de 'Criteria...' toets indien nodig om de gelijkenscriteria af te stemmen. Als er duplicaten worden gevonden, toont een venster alle duplicaten aan u voor verdere actie.

Selecteer de entiteiten die gecontroleerd moeten worden op duplicaten

<input checked="" type="checkbox"/> Persoon (303)	Criteria...
<input type="checkbox"/> Familie (139)	Criteria...
<input type="checkbox"/> Samensteller (1)	Criteria...
<input type="checkbox"/> Archief (4)	Criteria...
<input type="checkbox"/> Bron (6)	Criteria...
<input type="checkbox"/> Notitie (9)	Criteria...
<input type="checkbox"/> Multimedia (0)	Criteria...

Controleren Annuleren

Vink de entiteiten aan waarvan u naar duplicaten wilt zoeken. (Hier alleen personen)

Alleen de entiteiten die aanwezig zijn in het Gedcom-bestand zijn beschikbaar. Aangezien er in het bovenstaande voorbeeld geen multimedia-entiteiten zijn, is de bijbehorende knop Criteria niet beschikbaar.

Controleer vervolgens één voor één de detectiecriteria voor elke entiteitscategorie.

De meest geavanceerde criteria zijn die van individuen:

Gelijkeniscriteria

De gelijkeniscriteria voor entiteiten van type 'Persoon'

Personen worden als duplicaten beschouwd wanneer alle of enkele van deze elementen identiek zijn:-
Geslacht, namen, datum en plaatsen van geboorte en overlijden, partners en huwelijk.

Datums die minder dan dit aantal dagen van elkaar verschillen worden beschouwd als gelijk 365

☒ Lege of ongeldige gegevens worden beschouwd te verschillen
☐ Alle naam elementen (achter- en voornaam) moeten gelijk zijn
☐ Alle voornamen moeten gelijk zijn
☐ De zelfde familie personen uitsluiten
☐ Personen met lege achter- en voornamen uitsluiten

OK Annuleren

De 6 criteria zijn als volgt.

Identieke data

"Datums die minder dan xxx dagen met elkaar verschillen"

Wanneer worden twee datums als identiek beschouwd? Wanneer hun verschil in aantal dagen dichtbij of nul is.

- Als u bijvoorbeeld 365 dagen aangeeft, dus 1 jaar, zijn twee datums gelijk als hun verschil minder dan een jaar is.
- Als u 30 dagen aangeeft, zijn twee datums gelijk als ze minder dan een maand verschillen.

Lege of ongeldige datums

Als een bekende datum wordt vergeleken met een onbekende datum, beschouwt Ancestris deze als verschillend.

Naam elementen

Forceert dat alle elementen van de naam identiek zijn. Omgekeerd kan het identiek zijn als slechts enkele elementen van de naam identiek zijn.

Voornamen

Forceert dat alle voornamen identiek zijn. Omgekeerd kan het identiek zijn als slechts enkele voornamen identiek zijn.

Uitsluiting van personen uit dezelfde familie

Individueen uit dezelfde broer of zus of ouder-kindrelatie worden niet vergeleken.

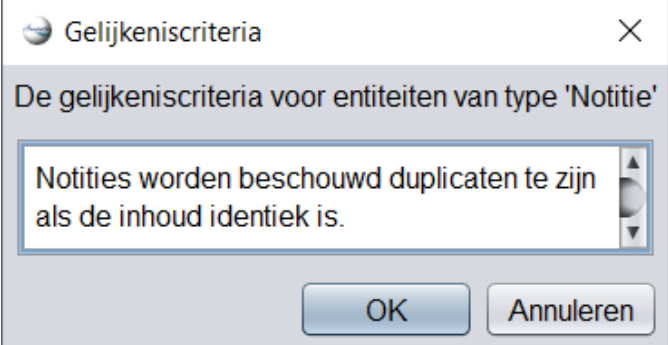
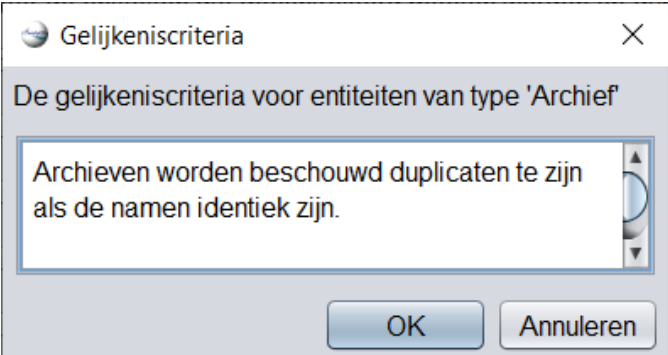
Uitsluiting van personen zonder voor- of achternaam

Personen zonder voor- of achternaam worden niet vergeleken.

Andere entiteiten:

De criteria voor andere entiteiten zijn een onderdeel van deze criteria of ze kunnen niet worden gewijzigd.

Voorbeelden:

Het samenvoeg-venster

Na het starten van het zoeken naar duplicaten verschijnt het volgende venster.

Geschatte gelijken 75% - Duplicaten 1 van de 9

	I218 = DE PENTHIÈVRE, Adèle (*1035 +na 1056)	I220 = de PENTHIÈVRE, Adèle (*ong 1035 +na 1056)
Persoon id	I218	I220
Naam	<input checked="" type="checkbox"/> DE PENTHIÈVRE, Adèle	<input type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Adèle
Voornaam	<input checked="" type="checkbox"/> Adèle	<input type="checkbox"/> Adèle
Achternaam	<input checked="" type="checkbox"/> DE	<input type="checkbox"/> de
Achternaam	<input checked="" type="checkbox"/> PENTHIÈVRE	<input type="checkbox"/> PENTHIÈVRE
Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Onbekend	<input type="checkbox"/> Vrouw
Ouders	<input checked="" type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Éon (* +) (I217) x (F107)	<input type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Éon (* +) (I217) x de CORNOUAILLES, Orguen ou Agnès (* +) (I216) (F109)
Echtgenoot	<input checked="" type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Éon (* +) (I217)	<input type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Éon (* +) (I217)
Kind	<input checked="" type="checkbox"/> DE PENTHIÈVRE, Adèle (*1035 +na 1056) (I218)	<input checked="" type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Adèle (*ong 1035 +na 1056) (I220)
Wijziging	<input checked="" type="checkbox"/> 29-3-2016, 02:16:46	<input checked="" type="checkbox"/> 29-3-2016, 03:16:31
Echtgenote	<input checked="" type="checkbox"/> -	<input checked="" type="checkbox"/> de CORNOUAILLES, Orguen ou Agnès (* +) (I216)
Huwelijk	<input checked="" type="checkbox"/> -	<input checked="" type="checkbox"/> Datum: ong 1035
Kind	<input checked="" type="checkbox"/> -	<input checked="" type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Geoffroy (* +1093) (I221)
Kind	<input checked="" type="checkbox"/> -	<input checked="" type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Brian (* +1084) (I222)
Kind	<input checked="" type="checkbox"/> -	<input checked="" type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Alain (*1040 +4-8-1093) (I223)
Kind	<input checked="" type="checkbox"/> -	<input checked="" type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Guillaume (* +na 1055) (I224)
Kind	<input checked="" type="checkbox"/> -	<input checked="" type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Robert (* +na 1055) (I225)
Kind	<input checked="" type="checkbox"/> -	<input checked="" type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Richard (* +na 1056) (I226)
Kind	<input checked="" type="checkbox"/> -	<input checked="" type="checkbox"/> PENTHIÈVRE, Alain (* +1098) (I227)
Kind	<input checked="" type="checkbox"/> -	<input checked="" type="checkbox"/> de PENTHIÈVRE, Étienne (*ong 1055 +1137) (I228)
Geboren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum	<input checked="" type="checkbox"/> 1035	<input type="checkbox"/> ong 1035
Overleden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum	<input checked="" type="checkbox"/> na 1056	<input type="checkbox"/> na 1056
Wijziging	<input checked="" type="checkbox"/> 4-2-2018, 22:42:26	<input checked="" type="checkbox"/> 4-2-2018, 22:42:26
Sosa-d'Aboville	<input checked="" type="checkbox"/> 4239384-a.1 G21	<input type="checkbox"/> 4239384-c.7 G21

Navigation buttons: < > <> <> <> <> <> <> <>

Venster

De titel van het venster geeft het weergegeven dubbele paarnummer aan en het percentage vertrouwen (**in groen**) dat de twee entiteiten van dit paar in feite hetzelfde zijn en daarom moeten worden samengevoegd.

De twee entiteiten van het veronderstelde dubbele paar staan in de twee kolommen.

Met een knop (**in geel**) kunt u elk van de entiteiten in de editors selecteren voor meer details.

Voor elke eigenschap van de entiteiten toont het venster de waarden van de eigenschap voor elk van de twee entiteiten van het veronderstelde duplicaat.

- In **rood** worden de waarden weergegeven die **afwijken** tussen de twee entiteiten..
- **Identieke** waarden worden voor de linker entiteit in **blauw** weergegeven en in **grijs** voor de rechter entiteit.

Het doel van de vergelijking is om de rechtse entiteit samen te voegen in de linker (de linker blijft dan dus bestaan).

Hiertoe selecteren de selectievakjes de informatie van elke entiteit die moet worden bewaard na het samenvoegen.

De knoppen onderaan navigeren binnen de dubbele paren, voegt ze samen of negeert ze.

werkbalk met knoppen



Knop 1: Ga naar de eerste dubbele

Geeft de eerste dubbele weer in de volgorde van de betrouwbaarheidsindex, dwz de meest waarschijnlijke dubbele.

Knop 2: Ga naar de vorige dubbele

Geeft het vorige duplicaat weer.

Knop 3: Wissel linker- en rechter- entiteiten

Verwissel de linker en rechter entiteiten om de twee entiteiten aan de linkerkant samen te voegen. Dit is handig als de meeste informatie die moet worden bewaard na het samenvoegen zich aan de rechterkant bevindt.

Knop 4: Ga naar de volgende dubbele

Geeft het volgende duplicaat weer.

Knop 5: Ga naar de laatste dubbele

Geeft het laatste duplicaat in de betrouwbaarheidsindex weer, dus het minst waarschijnlijke duplicaat.

Verwijder dubbele knop

Verwijdert de potentiële dubbele **uit de weergegeven lijst**.

Als de zoekopdracht naar dubbelen opnieuw wordt gestart, wordt deze (verwijderde) wel opnieuw weergegeven.

Knop 8: Sluit het venster

Sluit het venster.

Samenvoegen

Door op de knop Samenvoegen te klikken, wordt de rechts aangevinkte informatie toegevoegd aan de linker entiteit, daarna wordt de rechter entiteit verwijderd uit de Gedcom.

Voor informatie die maar één keer kan bestaan (bijv. geboorte), is het alleen mogelijk om de informatie van een van de twee entiteiten te behouden.

Zodra het samenvoegen is voltooid, geeft het venster hetzelfde duplicaat weer met het resultaat van de samenvoeging, zodat u kunt controleren of alles is bewaard zoals u wilde.

U kunt dan doorgaan naar het volgende duplicaat.

Aanpassingen

De personalisatie-elementen zijn de criteria.

De gebruikte criteria worden voor de volgende keer opgeslagen.

Er is geen andere aanpassingsmogelijkheid.