



openRGD

Alla släktforskare bör sträva efter att ha så hög kvalitet som möjligt på sina släktdata. openRGD är hjälpmedlet som kan bidra till detta.

HUR NOGGRANN man än är när uppgifter registreras smyger det ofta in små felaktigheter. Dessa kan vara svåra att hitta och när man gör det är det ofta av ren slump. Syftet med openRGD är i första hand att hjälpa släktforskare att hitta felaktigheter och inspirera till att kontrollera och rätta det som visar sig vara fel.

Vad är det som är fel? Det kan ett automatiskt program oftast inte avgöra. Vissa saker kan man definitivt säga är fel, till exempel om dödsdatum är tidigare än födelsedatum eller att någon blev 173 år. Oftast handlar det om jämförelser som är onaturliga, till exempel en son som heter Maria eller att det är 366 dagar mellan födelse och dop. Men det kan mycket väl vara helt riktigt ändå.

Hjälpmedel som openRGD ger indikationer på sådant man bör kontrollera. Vad är det då man får och hur gör man? openRGD är en webbsida, rgd.dis.se, som startas i valfri webbläsare (Edge fungerar mindre bra). Man kommer först till en informations-

sida med en länk till "De öppna Webbtjänsterna när du här". Här finns mer information men också inloggning till själva bearbetningen. Normalt börjar man testa openRGD genom att logga in sig som "guest" och då behövs inget lösenord.

Nu kommer man till den sida där bearbetning sker. Den innehåller många funktioner men man börjar med att göra en automatisk kontroll av sina släktforskningsdata. Det är en gör-det-självtjänst där ingen annan är inblandad och data sparas inte på något sätt på webbsidan. Det som krävs är att man skapat en Gedcom-fil på hela sin släktdatabas eller på de delar man vill kontrollera.

Det finns mycket information på webbsidan och även små texter och länkar med tips om man är lite osäker. När man klickar i rutan där det står "bläddra" visas filhanteraren på den egna datorn så att man kan klicka sig fram till och välja den Gedcom-fil man skapat.

Tre av testerna är redan ifyllda så det är normalt bara att starta och det

gör man genom att klicka på den markerade rutan "Starta bearbetning". Större databaser tar ganska lång tid och riktigt stora databaser bör undvikas. Dubblettkontrollen tar väldigt lång tid och vid över till exempel 100 000 personer bör dubblettkontrollen väljas bort. Dubblettkontroll på stora databaser kan erhållas på begäran.

Det som händer nu är att Gedcom-filen kopieras och bearbetningen startar. Notera att Gedcom-filen i den egna datorn finns kvar och inte har förändrats. När bearbetningen avslutats presenteras listor över de fel, varningar och information som openRGD-programmen hittat.

Detta kan tänkas dyka upp på listorna:

- Samma barn finns i mer än en familj.
- Person med okänt kön.
- Namn saknas på person.
- Dubbla händelsenotiser.
- Felaktiga datum, till exempel 29 februari 1893.
- Datum på händelser i fel ordning, till exempel begravd före död.

Visar demoged RGDN.txt

NAMNFEL ELLER NAMN SOM SÄNAS I NAMNDATABASEN, MEN FINNS MED AVVIKANDE KÖN:

Kvinnonamnet saknas men finns som mansnamn, kolla
Id => 1483 - Jan Gustaf /Uddström/

Mansnamnet saknas men finns som kvinnonamn, kolla
Id => 1134 - Anna /Jansdotter Finne/

Dotterpatronymikon i mansnamn, kolla
Id => 1134 - Anna /Jansdotter Finne/
Id => 1270 - Lars /Jönsdotter Finne/

Trippeltecken, kontrollera och vid behov:

Id => 124 - Jan Magnus /Andersson Finne/ /föddg = 2(+) Skedel:
Id => 147 - Annna /Eriksdotter//nnn/ 2146, Anders /Jansdotter Finne/, f. 25 DEC 1835, Ålviklan (H) med:
3222, Anders Johan /Johansson Finne/, f. 25 DEC 1835, Hysed (H)

Slash (/) skall ej användas i namnfältet.
Id => 14 - Anna /Kikki/ Kristina /Andersd
Namnfältet ska vara utan dubbeltecken.

Tecknen lt/gt (<>) är olämpliga i namnfältet
Id => 1140 - Johanna Matilda / Finne/

Listningen avslutad.

Visar demoged RGDD.txt

Dubbeltecken

Individer med lika eller snarlika uppgifter, som bör kontrolleras avseende dubblat eller felregistrering.

*** F E L L I S T A (VI) Datum, ej godkända

Ej korrekt kalenderdatum 2 DATE 29 FEB 1800 - Id => 1227 - Jonas /Johansson Finne/

* * * Dessa punkter i Check-listan bör kollas och om möjligt åtgärdas

- Onaturligt lång livslängd, till exempel 111 år.
- Person med namn som normalt förekommer på det motsatta könet.
- Dotterpatronymikon på mansperson.
- Trippeltecken, till exempel Andersson.
- Olämpligt tecken i namnfält, till exempel / < >.
- Plats man angivit för född/vigd/död har inte kunnat identifieras som församling eller land.
- Personer med misstänkt lika uppgifter presenteras som dubblettkandidater.
- Familj saknar individ.
- Familj med endast en individ.
- Individ saknar familjekoppling.

Notera att mycket av detta mycket väl kan vara helt korrekt. Det förekommer dubbla dop, personer kan bli mycket gamla och man kan mycket väl heta Ludvig III eller vara en person med beteckningen okänt kön.

Det kan vara lämpligt att då och då göra dessa kontroller när du har gjort

många uppdateringar och ändringar i din databas.

Kom ihåg att spara listorna och dina anteckningar till nästa gång du kör, för openRGD-programmen är inte intelligentare än att samma saker dyker upp nästa gång också. Man slipper då lägga energi på att återigen kontrollera sådant som inte är något fel. Speciellt gäller detta dubblettkandidater som inte var dubletter eftersom det kan förekomma många falska kandidater.

Denna del av openRGD bör man köra regelbundet för att behålla en god standard på sina data. Övriga funktioner i openRGD är tänkt för två släktforskare som har gemensamma anor. Båda kan då utbyta Gedcom-filer och sedan jämföra dessa i matchningsfunktionerna som också ingår i openRGD.

Efter matchning kan man också jämföra och hitta avvikande detaljer på de gemensamma individerna. Detta i sin tur bör initiera kontroll av käl-

lan för att konstatera vem som har de rätta uppgifterna. Den som hade fel får möjlighet att korrigera sina uppgifter.

Detta är lite mer avancerat och för att det ska vara praktiskt hanterbart bör man lägga upp ett konto med en egen inloggningsidentitet och lösenord. Skillnaden är då att data sparas på kontot så att man kan jobba stegvis i de olika momenten. När man är färdig bestämmer man själv när man vill ta bort sina data. Men även här är det bara den som laddat upp data som kan titta på och jobba med sina data.

Det finns en del dokumentation om openRGD men det är ändå inte helt enkelt att genomföra de olika stegen. Den som vill testa dessa funktioner bör läsa och prova sig fram steg för steg.