DMP steg barnmisshandel:

Program i mapp:

K:\Academy\UU\UU\_\_5185 Barnmisshandel\Program\DMP\New

* DMP\_01\_mfr
  + Plockar ut MDIAG och BDIAG från MFR detta sker med hjälp av funktionen ”deriveraMFR” som återfinns i mappen K:\Academy\UU\UU\_\_5185 Barnmisshandel\Program\DMP\New\functions\deriveMFR.R. Detta program söker och matchar textsträngar (diagnoskoder) och skapar diagnosvariabler.
* DMP\_02\_barndiagnoser
  + Detta program sammanfogar barndata från slutenvård, öppenvård och dagkirurgi. Diagnoser deriveras me funktionen ” deriveChildDiagnoses” som återfinns i programmet "K:\Academy\UU\UU\_\_5185 Barnmisshandel\Program\DMP\New\functions\deriveChildDiagnoses.R". I likhet med tidigare program är det här diagnoskoder från mfr matchas för att skapa diagnosvariabler.
* DMP\_03\_föräldradiagnoser\_mor/far
  + Samma procedur som för barn. Data från slutenvård, öppenvård och dagkirurgi kombineras till ett dataset från vilket diagnoser deriveras med hjälp funktionen ”deriveParentDiagnoses” i programmet "K:\Academy\UU\UU\_\_5185 Barnmisshandel\Program\DMP\New\functions\deriveParentDiagnoses.R". Programmet för ”far” uppdaterar dessutom en nyckelfil som krävs för DMP 100 serien. Viktigt att far körs om nya fall läggs till av denna anledning.
* DMP\_04\_barnmedicinering.
  + Löpnummer EDATUM, FDATUM och lpnr hämtas från läkemedelsregistret. Funktionen ”deriveATC” i programmet "K:\Academy\UU\UU\_\_5185 Barnmisshandel\Program\DMP\New\functions\deriveATC.R" skapar medicineringsvariabler via innehållet i atc variabeln.
* DMP\_05\_föräldramedicinering\_mor\_far
  + Samma som barnmedicinering. Indata är läkemedelsregistret för mödrar respektive fäder. Samma funktion ”deriveATC” som används för barnvariablerna används även här.
* DMP\_06\_dödsorsakerbarn
  + Sammanfogar data från två dödsorsaksregistret. Ena filen innehåller data från 2013 och tidigare den andra data från 2014 och framåt. Den nyare filen innehåller endast information om datum för dödsfall och ort. Data angående orsaker finns alltså endast att tillgå för data insamlad innan 2014. Inga variabler deriveras i detta steg.
* DMP\_07\_dödsorsakerföräldrar
  + Data från dödsorsaksregistret före 2014 och under/efter2014 sammanfogas för mödrarna respektive för fäderna. Samma funktion som användes för att derivera diagnoser i DMP\_03 används igen för att derivera dödsorsaker. I outputfilerna sparas dock bara de variabler som rör just dödsfall.
* DMP\_08\_SNQ\_barn
  + Skriver om diagnosvariabel på format som kan läsas av ” deriveChildDiagnoses” från DMP02. Skapar diagnosvariabler från SNQ för barn.

Körning av dessa program skapar ett .Rdata filer med motsvarande namn som de aktuella programmen i mappen K:\Academy\UU\UU\_\_5185 Barnmisshandel\Output\DMP. För att skapa .csv och därefter SPSS fil med samtliga data gå till ”K:\Academy\UU\UU\_\_5185 Barnmisshandel\Program\DMP\New\Fil till SPSS” och DMP serie 100.