



Hantera och dela intervjudata : Dataformat och återanvändning

André Jernung, Svensk nationell datatjänst

Dataformat och dataparadigmer

- Bäst med maskinell koppling mellan datamaterial och analytiskt ramverk!
- Använd om möjligt kodning genom strukturerad uppmärkning med hjälp av stödmjukvara (QDA / CAQDAS), som hjälper dig att:
 - visualisera
 - se samband
 - skapa märkspråksfiler med transkriptdata och uppmärkning
- Liknande stödmjukvaror finns för uppmärkning av videomaterial
- Om du använder QDA-program, exportera slutversionen av dina projektfiler i interoperabelt format (t.ex. REFI-QDA) som ett komplement till de proprietära projektformaten

Dataformat och dataparadigmer

- Om du använder enklare typer av uppmärkning, t.ex. färgmarkeringar i ordbehandlare, gör det:
 - konsekvent
 - otvetydigt (t ex exakt samma färgvärde för samma egenskap)
 - väldokumenterat
- Om du använder Word, spara i .docx och inte i .doc
- Om du gör "analoga" fältanteckningar eller analysarbete, försök att digitisera och integrera detta i projektmaterialet så snart som möjligt



Praktiskt förberedande för återanvändning

- Tänk på att data kan komma att återanvändas över forskningsdiscipliner!
Var snäll mot återanvändaren
- Skilj på din resultatpublikation och datadokumentationen, den senare bör vara så komplett det går – så att data kan stå på egna ben
- Det som är självklart eller ”alla” känner till inom ditt forskningsfält är inte självklart för alla andra – dokumentera därför fullständigt



Praktiskt förberedande för återanvändning

- Koppla om möjligt uppmärkningsmetadata från transkript direkt till kodningsmallar med entydiga hänvisningar
- Om du använder etablerade ramverk och mallar, gör kompletta referenser till dessa i datadokumentationen, inte bara t ex en förkortning
- Om du utvecklat egen kodning med t ex GT-metodik, inkludera hela kodningsmallen i datadokumentationen, inte bara i din resultatpublikation
- Ta hjälp av programmen du använt för att skapa listor och översikter
- Fundera på om hela datadokumentationen kan vara öppet tillgänglig, eller om någon del av den också är känslig



Praktiskt förberedande för återanvändning

- När du förbereder en datapublicering, använd de möjligheter för strukturerade/kontrollerade metadata som finns för att beskriva population, urval, metod osv, t ex hos SND – viktigt komplement till abstract/fritext
- Planera för att även det pseudonymiserade materialet fortsatt kan komma att behöva behandlas som personuppgifter, eftersom krav oftast finns på att råmaterialet ska sparas – koppling till identiteter bevarad
- Märk gärna upp personuppgifter och bakgrundsinformation även när dessa uppgifter inte är direkt användbara för din egen analys, gärna med olika klasser för olika typer av uppgifter – inte bara för att maskera
 - Vid återanvändande av intervjudata kan en selektiv utlämning behöva göras beroende på återanvändarens specifika behov
 - Det arbete du lägger på extra uppmärkning av denna sort gör det lättare att fortsatt skydda forskningspersonerna i framtida personuppgiftshanteringar

Tack!

André Jernung

andre.jernung@snd.gu.se

<https://www.snd.se>



SND

Svensk nationell datatjänst | Göteborgs universitet - Chalmers tekniska högskola - Karolinska Institutet - Kungliga Tekniska högskolan - Lunds universitet - Stockholms universitet - Sveriges lantbruksuniversitet - Umeå universitet - Uppsala universitet