

Inbjudan

Workshop om pseudonymisering av textdata

Tid: fredag 22 mars kl. 13-16

Plats: Stockholm, Kungliga biblioteket, sal meddelas senare

Målet att göra forskningsdata allmänt tillgängliga kommer inte sällan i konflikt med den nya dataskyddsförordningen GDPR. Detta gäller inte minst textdata, t.ex. i form av elevuppsatser, personliga berättelser, chattdata, transkriberade intervjuer eller patientjournaler. Om inte samtycke till publicering finns anger GDPR pseudonymisering som en teknik att skydda känsliga personuppgifter. Detta innebär att en personuppgift bara kan kopplas till en person, t.ex. författaren, med hjälp av kompletterande uppgifter. För den publicerade texten gäller i så fall att ingen känslig personinformation som kan leda till identifiering ska finnas kvar.

Inom Swe-Clarin finns flera grupper som behöver hantera detta problem och som påbörjat utveckling av stödsystem för igenkänning och modifiering av känslig personinformation. Syftet med workshoppen är att samla forskare, inom och utom Swe-Clarin, som arbetar med sådana system, primärt för informationsutbyte. Ämnen för presentationer kan exempelvis vara:

- pågående eller planerade projekt där systemstöd för pseudonymisering av textdata används eller utvecklas
- användarstudier av system för pseudonymisering/avidentifiering av textdata
- tillämpning av NLP-system och -tekniker i samband med pseudonymisering
- behov av infrastruktur på området, t.ex. för utvärdering

Om du vill delta i workshoppen, skicka ett förslag på *titel och abstract för en presentation* på max. 1 A4-sida till både Bea och Lars. Vi behöver din anmälan senast *8 mars 2019*.

Om du känner någon utanför Swe-Clarin som du tror kan bidra till workshoppen, får du gärna vidarebefordra denna inbjudan.

Lars Ahrenberg
Linköpings universitet
lars.ahrenberg@liu.se

Beáta Megyesi
Uppsala universitet
beata.megyesi@lingfil.uu.se