### **ECHR Network Graphs**

Sommige ECHR cases zijn meerdere malen geannoteerd. Hier hou ik rekening mee door de waarnemingen van de annotaties samen te voegen indien deze verschillen.

Voorbeeld: annotatie 1 noemt A, annotatie 2 noemt B, de uiteindelijke annotatie is AB.

#### Graphs (allemaal)

- De kleur van een edge (pijl) wordt bepaald door de source node (dus waar de pijl vandaan komt).
- De grootte van de node is gebaseerd op het aantal inkomende edges. Hoe meer inkomende edges, des te groter de node.
- Kleuren geven modulariteit (clusters) aan, d.w.z. nodes met dezelfde kleur zijn in een bepaalde mate overeenkomstig. De afstand tussen de clusters geeft de similariteit tussen de clusters aan; clusters die dicht bij elkaar liggen hebben meer gelijkenissen met elkaar dan clusters die ver van elkaar vandaan liggen.

### Graph (cases.svg)

- Alle nodes zijn cases.
- Clusters met een totale modulariteit van < 1.5% (~ 10 nodes) worden niet weergegeven.
- Nodes bevatten enkel een label wanneer ze 10 of meer inkomende en / of uitgaande edges hebben.

## Graph (articles.svg)

- Nodes met een label zijn artikelen.
- Nodes zonder label zijn cases.

# Graph (treaties.svg)

- Nodes met één of meer inkomende edges zijn treaties.
- Nodes met één of meer uitgaande edges zijn cases.
- Cases zonder uitgaande edges worden niet weergegeven.

#rug/evict