

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.