```
1
       \neg wrote(per:A,pap:C) \lor \neg wrote(per:A,pap:B) \lor category(pap:C,cat:D) \lor \neg category(pap:B,cat:D)
2
       \neg refers(pap:A,pap:B) \lor category(pap:B,cat:C) \lor \neg category(pap:A,cat:C)
2
       \neg refers(pap:A, pap:B) \lor category(pap:A, cat:C) \lor \neg category(pap:B, cat:C)
-3
       category(pap:A, cat:net)
0.14
       category(pap:A, cat:prog)
0.09
       category(pap{:}A, cat{:}os)
0.04
       category(pap:A, cat:hw_arch)
0.11
       category(pap:A, cat:ds\_alg)
0.04
       category(pap:A, cat:enc_compr)
0.02
       category(pap:A, cat:ir)
0.05
       category(pap:A, cat:db)
0.39
       category(pap:A, cat:ai)
0.06
       category(pap:A, cat:hci)
0.06
       category(pap:A, cat:net)
```

 $eq(cat:B, cat:C) \lor \neg category(pap:A, cat:C) \lor \neg category(pap:A, cat:B)$

 ∞