



Anmerkung:

1. ein Dokument:

- mehrere Premise/Claims gefunden -> n(P-) hoch
- mehrere Premise aber niedrige Wkt (nicht gut), hohe Wkt (gut)
- wenig Premise aber hoch Wkt (auch gut)

doc -> target api -> token + p(token):
viele token labels -> doc kann

anzahl_labels
p()

avg_score() 0.6 -> avg_score
< 0.6 -> 0

avg_score() 0.6
doc= 1
doc= 0

classifyNewWD: no probas

- other argument score

classifyWD and classifyWD_dep: probas

- argument score mit probas

`new_score = chatnoir(1 + avg_score)`
`avg_score: 0, (0,6 bis 1)`

label - p

jedes label -> alle Frage???

X

0.55 -> topic
wo ?

Chat -> doc -> score

+ target api

avgS

$ES = S(1 + avgS)$