



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)

argScore_uuid = sum (p(P-I) + p(P-B)) / n(tokens with labels P-I, P-B)

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

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

label - p
jedes label -> alle Frage???

classifyNewWD: no probas
- other argument score
classifyWD and classifyWD_dep: probas
- argument score mit probas