persoonlijke gegevens als gevoel niet opgenomen, kan goed zijn voor later

naive bayes

inhoudelijk nadenken over welke technieken bruikbaar zijn waarbij lokaal en in combinatie met elkaar goede resultaten gehaald kunnen worden (bayes vs fuzzy). Supervised gebruiken om bepaalde subset van mensen te gebruiken waarvan je zeker weet welke vaardigheden zij hebben.

Reward/punishment voor reinforcement punishment

voor vrijdag een beschrijving van een vraagstuk waarbij ik en pascal samen met hogere kwaliteit de voorspellingen te kunnen realiseren (naive bayes goed? mlp? fuzzy-based?). Een trainset? binary?'

kijken naar het centrum van een cluster om te bepalen wat de kans is dat iemand bij een bepaalde cluster hoort (0.5 @ start)

buitenom supervised learning om te controleren of predicties correct zijn