Machine learning, 11 april 2016

**Afgelopen week:**

Daniëlle & Roos: SVM3.0 per image trainen = gelukt. Individuele F1 score = 0.75. Maar voegt niets toe aan de ensemble helaas.

Diede: poging SVM2.0 (Q123 en max) aan de praat krijgen à gestopt want er zat nog een bug in en er was niet genoeg tijd om het helemaal te draaien voor de deadline.

Laurens: poging clustermodel aan de praat te krijgen. Er zit nog een bug in.

**Vandaag:**

Daniëlle: (aangezien de SVM2.0 niet gelukt is) SVM1.0 met alleen gemiddelde toepassen op de trainset, validation set en test set, zodat hij toegevoegd kan worden aan de ensemble. Aan verslag gewerkt.

Roos: Kijken hoe de ensemble per label classificeert. Een SVM trainen als zijnde de ensemble.

Diede: Het oorspronkelijke colorfeatures model toepassen op de trainset, validation set en test set, zodat hij toegevoegd kan worden aan de ensemble. Aan verslag gewerkt.

Laurens: clustermodel aan de praat krijgen. Aan verslag gewerkt.

**Na vandaag:**

Laurens (maandag/dinsdag): run cluster model op validation set en test set. Stuur probabilities naar Roos. Stuur submission naar Daniëlle.

Daniëlle (maandag/dinsdag): submit HBOW-EW resultaat. 🡪 schrijf in verslag

Roos (maandag/dinsdag): draai en tune ensemble. Submit resultaat.

Iedereen (voor zondagavond): aan verslag werken. Code opschonen.

Diede(zondag): lever verslag en code in.