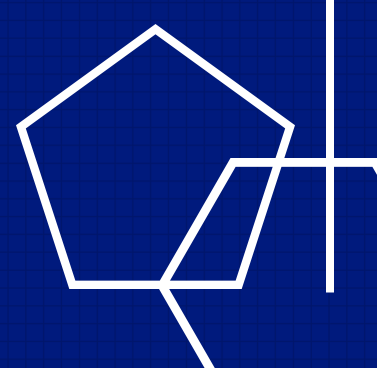
FUZZY C-MEANS

ALGORITHME NON SUPERVISE

CONTEXTE FCM

- DEVELOPPE EN 1973 PAR DUNN
- AMELIORE PAR BEZDEK EN 1993
- GENERALEMENT UTILISE POUR LA SEGMENTATION D'IMAGES



LA SEGMENTATION D'IMAGES ?

Les algorithmes de décomposition/fusion exploitent les caractéristiques propres de chaque région (surface, intensité lumineuse, colorimétrie, texture, etc.).

On cherche des couples de régions candidates à une fusion et on les note en fonction de l'impact que cette fusion aurait sur l'apparence générale de l'image



L'ALGORITHME!

- 1 .La fixation arbitraire d'une matrice d'appartenance.
- 2 .Le calcul des centroïdes des classes.
- 3 .Le réajustement de la matrice d'appartenance suivant la position des centroïdes.
- 4 .Calcul du critère de minimisation et retour à l'étape
- 5 .s'il y a non convergence de critère.

Et en maths ça donne ...

- 1. Initialize $U=[u_{ij}]$ matrix, $U^{(0)}$
- 2. At k-step: calculate the centers vectors $C^{(k)} = [c_i]$ with $U^{(k)}$

$$c_j = \frac{\sum\limits_{i=1}^N u_{ij}^{\, \text{m}} \cdot x_i}{\sum\limits_{i=1}^N u_{ij}^{\, \text{m}}}$$

3. Update $U^{(k)}$, $U^{(k+1)}$

$$u_{ij} = \frac{1}{\sum_{k=1}^{C} \left(\frac{\left\|x_i - c_j\right\|}{\left\|x_i - c_k\right\|}\right)^{\frac{2}{m-1}}}$$

4. If $||U^{(k+1)} - U^{(k)}|| \le \varepsilon$ then STOP; otherwise return to step 2.

Par rapport à k-means?

- Réponse vs probabilité de reponse
- FCM plus rapide que k-means sur des images a haute résolution
- D'autres arbitrages sont possibles

DEMO!

MERCI POUR VOTRE ATTENTION