#### Rezolvarea unor probleme prin metode de învățare automată



#### **Obiective**

Dezvoltarea sistemelor care învață singure.



### **Aspecte teoretice**

Tehnici de pre-procesare a imaginilor.

Proiectarea sistemelor care învață singure.

Evaluarea sistemelor care învață singure. Metrici de performanță.



# Termen de predare și evaluare

Laborator 13

Punctajele acordate:

- Clasificarea emoticoane 100 puncte
- Clasificare folosind model pre-antrenat 200 puncte
- Clasificare folosind model antrenat folosind
  - o Caracteristici "extrase manual" 100 puncte
  - o Caracteristici "extrase automat" 200 puncte
- Clasificarea multi-label a imaginilor 100 puncte (bonus)

# Cerințe



Job-ul de la Facebook se consolideaza. Utilizatorii sunt foarte incantati de noul algoritm de detectie a filtrelor in poze si a emotilor in texte, asadar poti sa te ocupi de o noua functionalitate care ar face platforma si mai atractiva.

Echipa de analisti ar dori sa evalueze starea emotionala a utilizatorilor si pe baza imaginilor (daca ei au poze de profil sau posteaza imagini vesele sau triste). De aceea, noul tau task este sa implementezi un algoritm de clasificare a pozelor care care sa indice daca o poza este vesela sau trista.

Team leaderul echipei de ML iti propune un plan de lucru in 3 iteratii:

- Iteratia 1: clasificarea emotiilor in imagini continand emoticoane (de exemplu Happy faces  $\odot$  versus Sad faces  $\odot$ ). Pentru aceasta va trebui:
  - o creata o baza cu imagini cu emoticoane si etichetele corespunzatoare
  - o antrenarea unui clasificator de emotii in imagini cu emoticoane
  - o testarea clasificatorului
- Iteratia 2: clasificarea emotiilor in imagini cu fete reale folosind un clasificator pre-antrenat. Pentru aceasta va trebui:
  - Preluarea unei baze cu imagini faciale (de ex <u>https://www.kaggle.com/c/challenges-in-representation-learning-facial-expression-recognition-challenge/overview</u>)
  - o Preluarea unui clasificator (model) de emotii in imagini pre-antrenat (de ex https://github.com/thoughtworksarts/EmoPy)
  - Testarea clasificatorului
- Iteratia 3: clasificarea emotiilor in imagini cu fete reale folosind un clasificator antrenat de la 0. Pentru aceasta va trebui:
  - o Preluarea unei baze cu imagini faciale (de ex

https://www.kaggle.com/c/challenges-in-representation-learning-facial-expression-recognition-challenge/overview)

- o Antrenarea unui clasificator (model) de emotii in imagini folosind caracteristici ale imaginilor extrase
  - manual descriptori precum Haar (<a href="https://www.merl.com/publications/docs/TR2004-043.pdf">https://www.merl.com/publications/docs/TR2004-043.pdf</a>), HOG (<a href="https://hal.inria.fr/file/index/docid/548512/filename/hog\_cvpr2005.pdf">https://hal.inria.fr/file/index/docid/548512/filename/hog\_cvpr2005.pdf</a>).
    Se pot folosi descriptorii implementati in biblioteci specifice de Computer Vision precum OpenCV (<a href="https://opencv.org/">https://opencv.org/</a>), SciKit-Image (<a href="https://scikit-image.org/">https://scikit-image.org/</a>).
  - automat modele de extragere preantrenate (precum Facenet) sau antrenate de la 0.
- o Testarea clasificatorului

### Clasificarea imaginilor poate fi:

- Multi-class fiecare imagine apartine unei anumite emotii
- Multi-label o imagine poate avea associate mai multe emotii (de ex baza cu imagini EmoReact <a href="https://www.behnaznojavan.com/emoreact">https://www.behnaznojavan.com/emoreact</a> descrie imaginile prin mai multe etichete emotionale) – tema optionala