# METODE INTELIGENTE DE REZOLVARE A PROBLEMELOR REALE

Laura Dioşan

### Obiective

- Rezolvarea problemelor reale cu metode inteligente
  - Înţelegerea problemei şi a problematicii ştiinţifice
  - Utilizarea (adaptarea) unei metode inteligente pentru rezolvarea problemei
  - Dezvoltarea unei aplicatii care sa integreze metoda inteligenta
- Prezentarea activităţii desfăşurate pentru rezolvarea unei probleme
  - Raport ştiinţific
  - Prezentare ştiiţifică

## Învățare automată (Machine Learning)

#### Aplicabilitate:

- Recunoaşterea scrisului de mână
- Recunoaşterea codurilor poştale de pe scrisori
- Recunoaşterea scrisului de pe cecuri
- Determinarea unor tendinţe în practica medicală
- Indicarea preferinţelor în căutările pe internet

## Scopul meu în cadrul cursului

Să va transmit emoţiile lucrului în domeniul ML

Sa aplicaţi principalii algoritmi de ML în rezolvarea problemelor reale

## Probleme organizatorice

- Activităţi
  - Curs 2 ore/săptămână
  - Laborator 1 oră/săptămână
- Evaluare
  - Activitate curs 20% din nota finală
  - Activitate laborator 80% din nota finală
- Contact
  - lauras@cs.ubbcluj.ro
  - www.cs.ubbcluj.ro/~lauras

## TO DO-uri

Participări la cursuri şi laboratoare

- Project
  - Rezolvarea unei probleme şi prezentarea ei (aplicatie + raport + prezentare + discuţii)

## Prezentarea activității

- Raport ştiinţific
  - Introducere şi motivaţie
  - Problematica ştiiţifică abordată
  - Elemente teoretice
  - Abordări înrudite
  - Metodologia rezolvării
  - Studiu de caz (aplicaţie + experimente numerice)
  - Concluzii şi direcţii viitoare

## Conținut

- Probleme dificile clasice
  - Problema rucascului
  - Problema comisului voiajor
- Analiza automată a informaţiilor generalităţi
  - Problematică
  - Proiectare
  - Tool-uri
- Analiza automată a informaţiilor textuale
- Analiza automată a informaţiilor vizuale
- Analiza automată a informaţiilor audio
- Analiza automată a informaţiilor prezentate sub forma unor reţele (grafuri)

# Bibliografie

www.google.com

### Cursul următor

- Probleme dificile clasice
  - Problema rucsacului
  - Problema comisului voiajor

#### De citit:

- □ S.J. Russell, P. Norvig Artificial Intelligence A Modern Approach → capitolul 5
- H.F. Pop, G. Şerban Inteligenţă artificială → capitolul 6