

## UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI Facultatea de Matematică și Informatică



# INTELIGENŢĂ ARTIFICIALĂ

Studenti InfoRom2

Si

Laura Dioşan, Alexandra Todericiu, Rares Iova, Gabriel Mircea, Bogdan Mursa, Alexandru Pirvu

#### Sumar

- Locaţie şi cadre didactice
- Objective

Probleme administrative

■ Resurse web şi bibliografie

## Locație și cadre didactice

- Locaţie curs
  - Online ©
- Orar
  - http://www.cs.ubbcluj.ro/files/orar/2021-2/disc/MLR5029.html
- Materiale utile
  - https://github.com/lauradiosan/AI-UBB
- Cadre didactice
  - Laura Dioşan (all)
  - Alexandra Todericiu (lab)
  - Rares Iova (lab)
  - Alexandru Pirvu (lab)
  - Gabriel Mircea (lab)
  - Bogdan Mursa (lab)

#### Level 0 - cineva iti face pofta!!!



Level 2 – sometimes you need help



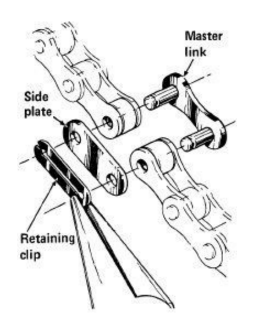
**Level 1 – baby steps** 

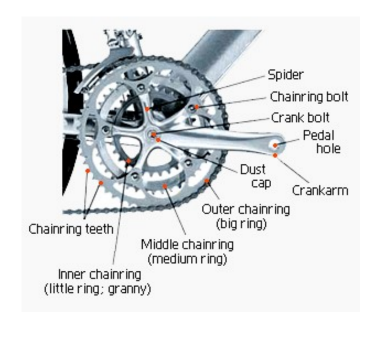


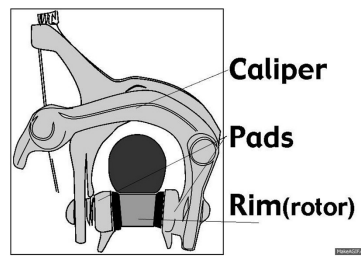
All levels - keep training!!!

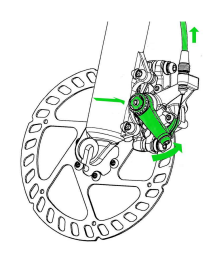


### Next levels









### Obiective

- Rezolvarea problemelor reale cu metode inteligente
  - Înţelegerea problemei şi a problematicii ştiinţifice
  - Utilizarea (adaptarea) unei metode inteligente pentru rezolvarea problemei
- Prezentarea activităţii desfăşurate pentru rezolvarea unei probleme
  - Rezolvări de probleme prin dezvoltarea şi proiectarea unor aplicaţii complexe
    - □ Limbaje de programare folosite oricare ☺

## Scop

- A înțelege în ce constă IA
  - Scop
  - Abilităţi
  - Metodologie
  - Algoritmi
  - Aplicativitate
- A acumula informaţii despre metode noi de rezolvare a problemelor prin:
  - dezvoltarea de aplicaţii/maşini inteligente
  - introducerea conceptelor şi tehnicilor de bază din IA
  - înțelegerea problemelor și a dificultăților întâlnite în rezolvarea lor
  - cunoaşterea avantajelor şi dezavantajelor unei anumite tehnici de rezolvare a problemelor
  - exprimarea unor opinii critice asupra ceea ce IA poate să facă

### Probleme administrative

#### Structură

- 14 cursuri
- 14 laboratoare
  - ASSERT (nrPrezenteLab >= 10)

#### Evaluare

- Activitatea de laborator P₁ (≤6 000)
  - ASSERT (NrPrezenteLab >= 10)
  - ASSERT (NrPuncteUnLaboratorPredat >= LimMinimaLab)
  - ASSERT (existaMinim8LaboratoarePredate == True)
  - ASSERT (nrPunctePeUnLaboratorNepredat == 0)
  - ASSERT (600 <= nrPuncteExamenScris <= 2000)</p>
  - Se acceptă întârzieri de maxim 2 laboratoare,

depunctarea fiind de 10% / laborator

- Examen scris  $P_2$  ( $\leq$  2 000)
  - $\square$  ASSERT (P<sub>2</sub> >= 600)
- Quizuri si proiect P3
- Nota finală se calculează în funcție de punctajul total (P = P1 + P2 + P3 + Bonus)

Bonus-ul reprezinta puncte acumulate de-a lungul semestrului (curs, laborator)

Punctaj P	Notă
<2500	4
[2500, 3000]	5
[3001, 4500]	6
[4501, 6000]	7
[6001, 7000]	8
[7001, 7500]	9
> 7500	10

## Conținut

- A. Scurtă introducere în Inteligența Artificială (IA)
- B. Rezolvarea problemelor prin căutare
  - Definirea problemelor de căutare
  - Strategii de căutare
    - Strategii de căutare neinformate
    - Strategii de căutare informate
    - Strategii de căutare locale (Hill Climbing, Simulated Annealing, Tabu Search, Algoritmi evolutivi, PSO, ACO)
    - Strategii de căutare adversială
- c. Sisteme inteligente
  - Sisteme care învață singure
    - Arbori de decizie
    - Reţele neuronale artificiale
    - Maşini cu suport vectorial
    - Algoritmi evolutivi
  - Sisteme bazate pe reguli în medii certe
  - Sisteme bazate pe reguli în medii incerte (Bayes, factori de certitudine, Fuzzy)
  - Sisteme hibride

## Cerințe preliminare

- Familiarizaţi cu dezvoltarea algoritmilor necesari rezolvării unei probleme
  - Specificare
  - Proiectare
  - Structuri de date şi implementare
  - Complexităţi
- Familiarizaţi cu programarea :D

#### TO DO-uri

- Participarea activă şi "pregătită" la activitățile didactice (curs, laborator)
- Adresarea unor întrebări pertinente
- □ Formularea unor răspunsuri clare și precise
- □ Va rog nu dormiţi în timpul orelor ☺
- Nu folosiţi calculatoarele/dispozitive mobile în timpul cursului
- Efectuarea temelor în termenele specificate

#### TO DO-uri

- Slide-uri cu fundal
  - Alb → informații de bază
  - Portocaliu → informaţii suplimentare
  - Verde → materiale opţionale

## Bibliografie

- https://github.com/lauradiosan/AI-UBB
- www.google.com