



#### Universitatea Politehnica Timișoara Facultatea de Automatică și Calculatoare Departamentul Automatică și Informatică Aplicată



## CLASIFICAREA SEMNALELOR EEG FOLOSIND REȚELE CONVOLUȚIONALE PENTRU DETERMINAREA STĂRII MENTALE

Proiect de Diplomă

Năsui Alexandru-Andrei

Conducător științific Ș.l.dr.ing. **Ana Maria DAN** 

> Timișoara Iunie, 2020

# **Cuprins**

1	Introducere	2
	1.1 Temă. Obiective. Motivație	2
	1.2 Solutii existente	4
	1.3 Structurare pe capitole	4
2	Studiu teoretic. Tehnologii folosite	5
	2.1 Prezentare algoritmi	5
	2.2 Arhitectura	5
	2.3 Tehnologii folosite	5
	2.3.1 Hardware	5
	2.3.2 Software	5
3	Prezentarea aplicatiei	6
	3.1 Etape implementare	6
	3.1.1 Preluare date	6
	3.1.2 Prelucrare date	6
	3.1.3 Algoritm	7
	3.2 Rezultate	7
4	Concluzii	8

## Introducere

Ceva despre istoria AI

### 1.1 Temă. Obiective. Motivație

#### **TODO Edit First Paragraph**

Această lucrare are ca scop folosirea *Inteligenței Artificiale*, mai precis *Învățarea Automată (Machine Learning)*, pentru detectarea a trei clase/stării mentale diferite. Învățarea automată reprezintă un subdomeniu al Inteligenței Artificiale, fiind folosită la execuția anumitor sarcini fără un mod explicit dat. Tehnicile de învățare automată urmăresc crearea unor modele matematice bazate pe seturi de date inițiale, denumite *seturi de antrenare (training data)*, care pot generaliza informațiile din acestea, iar mai apoi să prezică răspunsul pentru seturi de date necunoscute.

Învățarea automată este folosită intr-o largă gamă de aplicații, precum filtrarea mesajelor e-mail de tip spam de cele autentice, răspunsurile date de către motoarele de căutare, clasificarea celulelor tumorale in benigne sau maligne, recunoașterea facială, recunoașterea diverselor obiecte, recunoașterea limbajului vorbit și scris, și mai nou la conducerea automată a masinilor.

Cele mai multe tehnici de învățare automată fac parte din una dintre cele trei categori:

- Învățare supervizată (Supervised Learning)
- Învățare fără supervizare (Unsupervised Learning)
- Învătare cu întărire (Reinforcement Learning)

Învătarea supervizată, în momentul de fața este cea mai răspandită metodă folosită în practică. Principiul din spatele acesteia constând în construirea unui model matematic, prin diferite tehnici, bazat pe un set de date etichetate. Acest set de date etichetate este alcătuit din înregistrări care reprezintă o corespondență intre atribute (intrări) si o clasă (ieșire). Astfel, se urmăreste generalizarea acestor corespondete si posibilitatea prezicerii clasei unei înregistrări care nu aparține de datele folosite la învățare. Unii dintre cei mai folosiți algoritmi de învățare supervizată sunt:

- Arbori de decizie
- Metode de regresie
- Algoritmi genetici
- Retele neuronale artificiale
- Mașini cu vector suport
- Retele Bayesiene

Procesul de învățare nesupervizată diferă față de cel amintit anterior prin faptul că acesta folosește un set de date de antrenare neetichetat. Algoritmii primesc doar un set de atribute (date de intrare), ne știind ieșirea asociată acestora. Aceștia caută in aceste date asemănări și deosebiri, bazându-se pe proprietățile statistice a datelor. Printre cele mai răspândite tehnici se numără:

- Tehnici de grupare
   Grupare ierarhizată
   Tehnica k-means
- Hărți cu auto-organizare Retele Kohonen
- Modele Markov cu stări invizibile

#### TODO Complecteaza cu mai multe informatii de pe siteul citat

Învățarea cu întărire se bazează pe asa numiții agenți (software agents) care învață. Agentul interacționează cu mediul în care se află și acționeaza pe baza unor politici care definesc comportamentul acestuia la un moment dat. Mediul furnizează date despre corectitudinea acțiunilor intreprinse de agent, dar nu spune care sunt acțiunile corecte.[1]

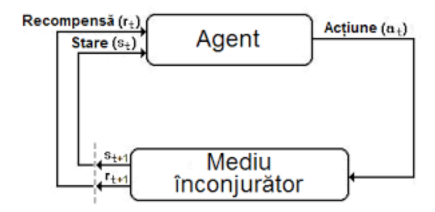


Figura 1.1: Bucla inchisă în care se află agentul cu mediul incojurător

## 1.2 Soluții existente

## 1.3 Structurare pe capitole

# Studiu teoretic. Tehnologii folosite

- 2.1 Prezentare algoritmi
- 2.2 Arhitectura
- 2.3 Tehnologii folosite
- 2.3.1 Hardware
- 2.3.2 Software

## Prezentarea aplicației

### 3.1 Etape implementare

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

#### 3.1.1 Preluare date

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

#### 3.1.2 Prelucrare date

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla

3.2. REZULTATE 7

pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

#### 3.1.3 Algoritm

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

#### 3.2 Rezultate

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

## Concluzii

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# **Bibliografie**

[1] Mihnea Horia Vrejdoiu. Deep Reinforcement Learning. Studiu de caz: Deep Q-Network. https://rria.ici.ro/wp-content/uploads/2019/10/06-art.6-Mihnea\_Vrejoiu.pdf. [Data accesării: 04.04.2020].