Examen Inteligență Artificială, anul II, 16 iunie 2016 Subjectul numărul 1

- 1. Adevărat/Fals: metoda de învățare backprop pentru rețele ponderi minimizează eroarea pe mulțimea de antrenare. Justificare. găsi întotdeauna un set feedforward va I.
- 2. Ce înseamnă că exemplele mulțimii de antrenare sunt i.i.d? De ce trebuie să satisfacă această condiție?
- 3. Ce componente ale perceptronului se modifică în timpul explicați o regulă de învățare care modifică aceste componente. antrenării? Formulați și
- variabile ce poate fi implementată de un perceptron. Poate fi 1. Enunțați o margine a numărului de funcții booleene de această margină atinsă? Justificare. Ξ̈
- 2. Construiți rețeaua ce implementează funcția F: $\{0,1\}^3 \rightarrow \{0,1\}$ F(x,y,z) = (1-x)(1-y)z + (1-x)y(1-z) + x(1-y)(1-z). Folosiți arhitectură de rețea ce nu folosește teorema sandwich.
- 3. Construiți rețeaua ce implementează funcția de la punctul anterior 2) aplicând teorema sandwich. Verificați funcționarea corectă a rețelei.
- III. Fie rețeaua (N):



- 1. Scrieți spațiul H al ipotezelor implementate de (N).
- fără eroare funcția 2. Poate rețeaua (N) să implementeze $f: R \to [0, 1], f(x) = \frac{1}{1+e^{-2x}}$? Justificați.
- 3. Particularizați algoritmul backprop, forma "offline", îmbunătățit cu metoda momentului cu funcția eroare "suma pătratelor erorilor", pentru rețeaua (N).

Timp de lucru: 1 h 30 min.

Examen Inteligență Artificială, anul II, 16 iunie 2016 Subjectul numărul 2

- retele ponderi 1. Adevărat/Fals: metoda de învățare backprop pentru minimizează eroarea pe mulțimea de antrenare. Justificare. de set un găsi întotdeauna feedforward va ij
- 2. Ce înseamnă că exemplele mulțimii de antrenare sunt i.i.d? De ce trebuie să satisfacă această condiție?
- antrenării? Formulați și explicați o regulă de învățare care 3. Ce componente ale perceptronului se modifică în timpul modifică aceste componente.
- variabile ce poate fi implementată de un perceptron. Poate fi 1. Enunțați o margine a numărului de funcții booleene de această margină atinsă? Justificare. \equiv
- F(x,y,z) = (1-x)(1-y)(1-z) + xyz. Folosiți o arhitectură de rețea ce 2. Construiți rețeaua ce implementează funcția F: $\{0,1\}^3 \rightarrow \{0,1\}$ nu folosește teorema sandwich.
- 3. Construiți rețeaua ce implementează funcția de la punctul anterior b) aplicând teorema sandwich. Verificați funcționarea corectă a rețelei.
- III. Fie rețeaua (N):



- 1. Scrieți spațiul H al ipotezelor implementate de (N).
- fără eroare funcția $f: R \to [-1, 1], f(x) = \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-2x}}$? Justificați. 2. Poate rețeaua (N) să implementeze
- 3. Particularizați algoritmul backprop, forma "online", îmbunătățit cu metoda momentului cu funcția eroare "suma pătratelor erorilor", pentru rețeaua (N).

Timp de lucru: 1 h 30 min.