

Subiecte examen SE

1. Sistemul Nash. Implementare. Probleme.
2. Interferenta Bayesiana. Algoritm. Organizare baza de cunostinte.
3. Îmbunătățiri ale interfeței Bayesiene.
4. Forward Chaining. Implementare. Organizare baza de cunostinte.
5. Backward Chaining Implementare. Organizare baza de cunostinte.
6. Incertitudinea cunoștințelor. Principii de implementare inferenta.
7. Mulțimi fuzzy. Operatii cu multumi fuzzy.
8. Prinzipiu extensie in teoria fuzzy.
9. Controller fuzzy bazat pe metoda CG.
10. Mecanisme de inferenta in modelul grafurilor conceptuale.
11. Perceptronul si regula delta de învățare.
12. Utilizare perceptronului pentru inferența Bayesiana.
13. Problema XOR. Rezolvare.
14. Rețele Kohonen. Utilizarea in procesarea simbolica.
15. Rețele Towell multistrat.
16. Retele convolutionale. Convolutie. Subsampling.