

Elaborato finale

Alessia Lombarda

27-07-2020

Contents

1	Introduzione	1
2	Apprendimento supervisionato e induzione di insiemi fuzzy	1
3	I diversi approcci al problema	1
3.1	Metodi basati sulla percezione	1
3.2	Metodi euristici	1
3.3	Clustering	1
3.4	Metodi basati su probabilità e possibilità	1
3.5	Support Vector Machines	1
3.6	Reti neurali	1
3.7	Nearest neighbour	1
3.8	Algoritmi genetici	1
4	Implementazione	1
4.1	Algoritmi basati su clustering	1
4.2	Algoritmi basati su support vector machines	1
4.3	Risultati	1
5	Conclusioni	1
6	Riferimenti bibliografici	1

1 Introduzione

Prova [1]

2 Apprendimento supervisionato e induzione di insiemi fuzzy

3 I diversi approcci al problema

3.1 Metodi basati sulla percezione

3.2 Metodi euristici

3.3 Clustering

3.4 Metodi basati su probabilità e possibilità

3.5 Support Vector Machines

3.6 Reti neurali

3.7 Nearest neighbour

3.8 Algoritmi genetici

4 Implementazione

4.1 Algoritmi basati su clustering

4.2 Algoritmi basati su support vector machines

4.3 Risultati

5 Conclusioni

6 Riferimenti bibliografici

References

[1] Autore. Titolo. *Rivista*.