Elaborato finale

Alessia Lombarda

27-07-2020

Contents

| 1 | Intr | roduzione | 1 |
|---|-------------|---|--------|
| 2 | | | 1 1 |
| 3 | | | |
| | 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 | Imp | plementazione | 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 | Rife | erimenti 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.