

Capitolo 10 – Prospettive

Domande di verifica

1. In che senso il problema dell'invecchiamento tocca la linguistica computazionale?
2. Che cos'è il machine learning? A che serve?
3. In cosa consiste l'apprendimento supervisionato?
4. In cosa consiste l'apprendimento non supervisionato?
5. In cosa consiste l'apprendimento per rinforzo?
6. In che modo i corpora sono indispensabili nell'apprendimento automatico?
7. In che senso la linguistica dei corpora può essere considerata parte della linguistica computazionale?
8. In cosa consiste il circolo vizioso che lega la linguistica dei corpora alla linguistica computazionale?
9. Quali sono alcuni dei limiti della linguistica computazionale attualmente?
10. In che modo la sperequazione nel trattamento delle lingue diverse influisce sul destino della linguistica computazionale?
11. Quali sono alcune delle questioni che emergono a livello teorico dall'osservazione delle applicazioni della linguistica computazionale?
12. Ripensando ai capitoli del volume, quali aree della linguistica computazionale sono chiamate ad affrontare il trattamento delle collocazioni?
13. Ripensando ai capitoli del volume, quali aree della linguistica computazionale sono chiamate ad affrontare il trattamento delle omografie? Ci sono differenze nel trattamento delle omografie assolute e testuali?
14. In che modo la contrapposizione tra modelli basati su regole e probabilistici si manifesta attraverso le diverse branche della linguistica computazionale?