Redes Neurais(IF702)

gcgm

04/05/2019

1 Introdução

Redes neurais são sistemas de computação com nós interconectados que funcionam como os neurônios do cérebro humano. Usando algoritmos, elas podem reconhecer padrões escondidos e correlações em dados brutos, agrupá-los e classificá-los, e, com o tempo, aprender e melhorar continuamente.[1] Os principais tópicos cobertos nesta disciplina são os principais fundamentos e modelos de Redes Neurais, aplicações e desenvolvimento de soluções.[2] A disciplina de Redes Neurais se insere na grande área de Inteligência Artificial.

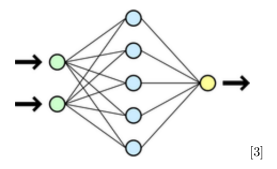


Figure 1: Esquema de uma Rede Neural simples

2 Relevância

O objetivo desta disciplina é fornecer ao aluno bagagem teórica e prática suficiente para que o mesmo consiga desenvolver soluções de problemas complexos em diversas situações da vida real utilizando o conhecimento de Redes neurais. Por isso, essa disciplina é tão relevante para a graduação em Ciencia da computação, pois ela permite o aluno uma ferramenta poderosa para solucionar problemas da vida real.

3 Disciplinas relacionadas

IF699 - Aprendizagem de Máquina	Nessa disciplina, o aluno aprende métodos
	e algoritmos que obtém conhecimento
	a partir da análise de bases de dados,
	uma habilidade essencial para
	implementação de Redes Neurais.
IF684 - Sistemas Inteligentes	Nessa disciplina, o aluno aprende
	técnicas estatísticas para análise
	de dados e de resultados
	de modelos de simulação, o que está
	intimamente relacionado com a disciplina
	de Redes Neurais.

References

- [1] Softwares Soluções de Analytics. Redes Neurais o que são e qual sua importância? https://www.sas.com/pt_br/insights/analytics/neural-networks.html. [Online; accessed 02-May-2019].
- [2] Germano C. Vasconcelos. Conteúdo 1: Introdução e fundamentos matemáticos. livros (1) e (2). http://www.di.ufpe.br/~gcv/web_lci/Aula-introducao.pdf. [Online; accessed 02-May-2019].
- [3] Wikipédia. Rede neural artificial wikipédia, a enciclopédia livre, 2019. [Online; accessed 02-April-2019].