TA3 - Transformação Perspectiva

Luan de Oliveira Magalhães luan3642@hotmail.com Departamento de Informática Universidade Federal do Paraná Curitiba, Paraná, Brasil Raul José Silvério da Silva raul.silverio@ufpr.br Departamento de Informática Universidade Federal do Paraná Curitiba, Paraná, Brasil Vinícius Lázaro Bartolomeu vinicius.bartolomeu@ufpr.br Departamento de Informática Universidade Federal do Paraná Curitiba, Paraná, Brasil

Abstract

Este relatório apresenta a resolução da quinta tarefa do projeto da disciplina de Visão Computacional e Percepção, cujo objetivo é estudar e analisar a implementação de uma Rede Neural do tipo Perceptron Multicamadas (MLP). Os experimentos foram conduzidos com o conjunto de dados load iris, fornecido pela biblioteca sklearn.datasets. A atividade contempla a avaliação do desempenho da MLP em tarefas de classificação, bem como a análise de sua convergência, os padrões de erro ao longo do treinamento e os efeitos do overfitting.

Keywords

Visão Computacional, classificação, iris

- 1 Transformação de Perspectiva
- 2 Método
- 3 Resultados
- 4 Conclusão