INE5430 — Inteligência Artificial NeuroTruck — Rede Neural Estacionadora de Caminhões

Lucas Berri Cristofolini 12100757 Tiago Royer 12100776 Wagner Fernando Gascho 12100779

3 de julho de 2015

1 Introdução

O objetivo deste trabalho era construir uma rede neural que fosse capaz de estacionar um caminhão, a partir do sistema fuzzy que estaciona o caminhão feito para o trabalho anterior.

Utilizamos a biblioteca de redes neurais OpenNN (http://opennn.cimne.com/).

2 Implementação

Colocamos o sistema fuzzy do trabalho anterior para dirigir o caminhão em diversos pontos iniciais. Anotamos as quádruplas ordenadas com as entradas e a saída do sistema fuzzy no arquivo data.dat; e então fizemos a rede neural aprender este conjunto de dados.

O programa que faz o treinamento é NeuralTrainer, de NeuralTrainer.cpp; este programa lê data.dat e escreve o resultado do treinamento em neural_network.xml. Os testes indicaram que 25 neurônios internos são suficientes para que a rede aprenda o conjunto de dados. ¹

O programa main lê neural_network.xml e usa os pesos gravados neste arquivo para se comunicar com o servidor.

No geral, o desempenho da rede neural foi um pouco melhor que o do Fuzzy-Truck; acreditamos que este comportamento seja devido às posições iniciais do caminhão que foram utilizadas para gravar data.dat — isto é, a rede neural aprendeu as "melhores partes" do FuzzyTruck.

 $^{^1}$ Um comportamento interessante foi observado quando deixamos a rede com apenas 7 neurônios internos. Estranhamente, o "neurotruck" sempre tentava se jogar contra a parede da esquerda, não importando onde fosse colocado...