Exploring Convolutional Neural Network Structures and Optimization Techniques for Speech Recognition[1]

NHẬN DẠNG GIỌNG CHỮ CÁI TIẾNG VIỆT SỬ DỤNG DEEP BOLTZMANN MACHINES[2]

ỨNG DỤNG MẠNG NƠ-RON NHÂN TẠO ÐỂ ÐIỀU KHIỂN THIẾT BỊ BẰNG GIỌNG NÓI TIẾNG VIỆT[3]

ỨNG DỤNG MÔ HÌNH MARKOV ẨN ĐỂ NHẬN DẠNG TIẾNG NÓI TRÊN FPGA[4]

VOICE RECOGNITION USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS AND GAUSSIAN MIXTURE MODELS[5]

Tài Liệu Tham Khảo

[1] O. Abdel-Hamid, L. Deng, and D. Yu, “Exploring Convolutional Neural Network Structures and Optimization Techniques for Speech Recognition,” p. 5.

[2] T. T. G. Hoàng, T. T. H. Nguyễn, and T. K. Nguyễn, “NHẬN DẠNG GIỌNG CHỮ CÁI TIẾNG VIỆT SỬ DỤNG DEEP BOLTZMANN MACHINES,” *Tạp Chí Khoa Học Nông Nghiệp Việt Nam 2021*, vol. 19, no. 4, pp. 435–442, 2020.

[3] C. N. Nguyễn, T. H. Trần, T. T. T. Trương, and T. N. Nguyễn, “ỨNG DỤNG MẠNG NƠ-RON NHÂN TẠO ÐỂ ÐIỀU KHIỂN THIẾT BỊ BẰNG GIỌNG NÓI TIẾNG VIỆT,” *Tạp Chí Nghiên Cứu Khoa Học 2005*, vol. 3, pp. 96–103, 2005.

[4] C. Q. Nguyễn, “ỨNG DỤNG MÔ HÌNH MARKOV ẨN ĐỂ NHẬN DẠNG TIẾNG NÓI TRÊN FPGA,” *Tạp Chí Khoa Học Trường Đại Học Cần Thơ*, vol. 25, pp. 1–7, 2013.

[5] A. Nichie and G. A. Mills, “VOICE RECOGNITION USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS AND GAUSSIAN MIXTURE MODELS,” *Int. J. Eng. Sci. Technol.*, vol. 5, p. 10, 2013.