Article Title

JOHN SMITH*

University of California john@smith.com

Abstract

I. Introducción

II. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO

Para resolver el problema de reconocimiento de dígitos, se catacterizará a cada imagen del dataset con un vector descriptor que se generará evaluando su concavidad. Para ello, utilizaremos tres métodos que describen la concavidad: 13CC, 8CC y 4CC.

III. EVALUACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

IV. Conclusión

^{*}A thank you or further information