

Investigación de Operaciones II

Arboles de Clasificación - Control 5

Victor Gonzalez Rodriguez
victor.gonzalezro@alumnos.usm.cl
2773029-9

29 de junio de 2013

1. Introducción

como por ejemplo [1]

2. Estudio Bibliográfico
3. Definición del Problema
4. Arbol de Clasificación
5. Evaluación del Arbol
6. Interpretación de Resultados
7. Conclusiones
8. Referencias

Referencias

- [1] C. Wang A. Davenport, E. Tsang and K. Zhu. Genet: a connectionist architecture for solving constraint satisfaction problems by iterative improvement. In *In Proceedings of AAAI'94*, pages 325–330, 1994.