

Trabalho de Algoritmos Genéticos

Parte 1

Fábio Beranizo Fontes Lopes
Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH)
Universidade de São Paulo (USP)
Email: f.lopes@usp.br

Abstract—Este relatório apresenta a discussão da parte 1 do trabalho de algoritmos genéticos (GA) para a disciplina de Inteligência Computacional. Foi avaliada a utilização de GA para otimização de um conjunto funções. O comportamento do algoritmo genético mediante a utilização de diferentes técnicas e operadores foi o foco central da análise realizada, e

O trabalho foi desenvolvido utilizando-se a linguagem de programação Python, distribuição Anaconda.

I. INTRODUCTION

This demo file is intended to serve as a “starter file” for IEEE conference papers produced under \LaTeX using IEEEtran.cls version 1.8b and later. I wish you the best of success.

mds
August 26, 2015

A. Subsection Heading Here

Subsection text here.

1) Subsubsection Heading Here: Subsubsection text here.

II. CONCLUSION

The conclusion goes here.

ACKNOWLEDGMENT

The authors would like to thank...

REFERENCES

- [1] H. Kopka and P. W. Daly, *A Guide to \LaTeX* , 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.