Bare Demo of IEEEtran.cls for IEEECS Conferences

Michael Shell*, Homer Simpson[†], James Kirk[‡], Montgomery Scott[‡] and Eldon Tyrell[§]

*School of Electrical and Computer Engineering

Georgia Institute of Technology, Atlanta, Georgia 30332–0250

Email: see http://www.michaelshell.org/contact.html

[†]Twentieth Century Fox, Springfield, USA

Email: homer@thesimpsons.com

[‡]Starfleet Academy, San Francisco, California 96678-2391

Telephone: (800) 555–1212, Fax: (888) 555–1212

[§]Tyrell Inc., 123 Replicant Street, Los Angeles, California 90210–4321

Abstract—The abstract goes here. DO NOT USE SPECIAL CHARACTERS, SYMBOLS, OR MATH IN YOUR TITLE OR ABSTRACT.

I. Introdução

This demo file is intended to serve as a "starter file" for IEEE conference papers produced under LATEX using IEEEtran.cls version 1.7 and later.

All manuscripts must be in English. These guidelines include complete descriptions of the fonts, spacing, and related information for producing your proceedings manuscripts. Please follow them and if you have any questions, direct them to the production editor in charge of your proceedings at Conference Publishing Services (CPS): Phone +1 (714) 821-8380 or Fax +1 (714) 761-1784.

II. BASE DE DADOS

Descrição e atributos

A. Pré-processamento

Passos do pré-processamento para redução da base de dados inicial

III. METODOLOGIA EXPERIMENTAL

A. Sistema de Avaliação

Divisões entre treinamento e teste

B. Parâmetros e Medidas de Desempenho

Descrever as decisões do grupo nos que foram utilizados

IV. RESULTADOS

Colocar muitas tabelas e gráficos de comparação para mostrar os resultados de predição de cada algoritmo

V. Conclusões

VI. REFERÊNCIAS

VII. APÊNDICE

Passo-a-passo para obter os resultados no Octave que foram detalhados no relatório