

Apresentação

Neste 26º volume dos Cadernos do IME – Série Informática estamos publicando dois artigos, que mostram pesquisa de professores do Departamento de Informática e Ciência da Computação da UERJ e do Departamento de Ciência da Computação da Universidade Estadual do Centro-Oeste com seus orientados e colaboradores.

No primeiro artigo, intitulado *Metodologias Orientadas a Agentes*, os autores fornecem uma visão geral de seis metodologias orientadas a agentes, identificando seus diagramas, conceitos, processo e artefatos. O artigo foi escrito por Vera Maria B. Werneck, Luiz Marcio Cysneiros, Abrahão Yehoshua Kano, Andrey Matheus Coppeters, André Luiz Fasando, Leandro Augusto Justian Marzulo, Leila de Oliveira Furtado, Ligia Fortes Pereira, Marco Antonio C. Lopez, Rafael Barros Pereira, Ricardo Augusto Gralhoz, Ródnei Fernando de Andrade Martins, Thiago Schmidt da Silva e Tiago Rocha M. dos Santos.

No segundo artigo os autores, Rene Kultz e Sandra Mara Guse Venske apresentam uma proposta de algoritmo *data mining* para definir uma gramática de livre contexto; O título deste artigo é *Indução de Gramáticas Livres de Contexto*.

Esperamos que os professores continuem contribuindo para os próximos números dos Cadernos do IME – Série Informática, mantendo o mesmo empenho e padrão de qualidade obtidos na presente edição e seguindo as normas estabelecidas para publicação, que uniformizam a identidade visual da publicação e minimizam o trabalho dos editores.

Maria Clicia S. de Castro e Vera Maria B. Werneck

Editores

cadernos_inf@ime.uerj.br