

Otimização Combinatória Aplicada

Código do projeto: KL01

Responsável: Profa. Karla Roberta Pereira Sampaio Lima

Linha de pesquisa: Inteligência de Sistemas

Número de vagas: 2

Descrição geral

O desenvolvimento de ferramentas baseadas em modelos matemáticos robustos para lidar com problemas reais e computacionalmente intratáveis tem se alinhado cada vez mais às técnicas de otimização combinatória e à programação linear inteira devido ao enorme avanço tecnológico e a real necessidade de tratar grandes volumes de dados. Esses problemas intratáveis emergem da medicina, da bioinformática, da indústria, da logística e naturalmente recorrem à ciência da computação como meio para solucionar problemas de alta complexidade. A maioria dos problemas computacionais envolvidos na análise de dados biológicos, por exemplo, são de difícil resolução, conhecidos como problemas NP-difíceis, o que a priori faz com que os pesquisadores se sintam desmotivados e limitados na busca por resultados satisfatórios. Em contrapartida, o uso das técnicas de Otimização Combinatória na análise de tais dados como a construção de heurísticas, algoritmos de aproximação, programação linear com a finalidade de reconhecer determinados padrões estruturais, tem proporcionado grandes avanços nos estudos de problemas da classe NP-difícil.