Nome: Raul Alexandre Gonzalez Augusto RA: 211023698

Pesquise e apresente pelo menos 2 trabalhos (artigos, sistemas, etc) que usem heurística. Não esqueça de citar suas fontes.

1. O artigo Fast Parallel PageRank: A Linear System Approach de David Gleich e Leonid Zhukov e Pavel Berkhin utiliza um método heurístico para dividir a carga de trabalho entre os processadores. PageRank é um algoritmo de classificação de paginas webs utilizado pelos navegadores para classificar o que aparece e em que posição aparece quando o usuário faz uma busca na web.

Artigo: https://profs.info.uaic.ro/~ancai/CN/bibliografie/FastParallelPageRank-paper%20lin%20syst.pdf

2. O Artigo Monte Carlo Tree Search in Go de Adrien Couetoux e Martin Muller e Olivier Teytaud utiliza uma solução heurística para que o algoritmo Monte Carlo Tree Search (MCTS) consiga escolher as melhores jogadas num jogo de go, visto que quando foi criado em 2006 os programas eram muitos piores que os melhores jogadores humanos.

Artigo: https://webdocs.cs.ualberta.ca/~mmueller/ps/2013/2013-gochapter-preprint.pdf