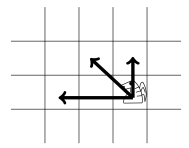
Proposta de Trabalho Computacional (melhoria)

JOGO: O PÉGASO é um típico jogo combinatório imparcial jogado com uma ou mais peças sobre uma quadrícula. Um pégaso move-se como se ilustra na figura (há três movimentos possíveis: uma casa para cima; uma casa na diagonal para a esquerda e para cima; duas casas para a esquerda na horizontal).



Havendo mais do que um pégaso no tabuleiro, é legal haver vários a ocupar a mesma casa. No percurso de uma jogada, um pégaso pode saltar por cima de outros pégasos.

TAREFA 1: Implemente o PÉGASO no CGSUITE (versão 0.7).

TAREFA 2: Programe um procedimento para a construção de uma tabela com os valores Grundy de um tabuleiro $n \times n$.