

Hoo-Doo Solver

Daniel Mendonça e José Pedro Moreira

FEUP-PLOG, Turma 3MIEIC9, Grupo 123

Abstract. Este projecto consiste na implementação de um *solver* para o jogo de tabuleiro *Hoo-Doo*. O solver funciona para uma dimensão arbitrária do tabuleiro. A implementação foi feita usando Prolog, mas concretamente a plataforma *Sicstus Prolog* tendo sido usados para tal os módulos desta mesma ferramenta para Programação em Lógica com Restrições sobre domínios finitos.

1 Introdução

A realização deste trabalho teve como objectivos, perceber a importância, potencialidades e utilidade da Programação em Lógica com restrições. Outro dos objectivos foi o uso e conhecimento de bibliotecas do SICStus, que auxiliam na resolução dos problemas existentes e o alcance dos seus predicados, que, por vezes, mesmo não estando directamente relacionados com um problema em concreto, sendo interpretados de formas alternativas tornam-se bastante úteis, quer na simplificação do problema, quer na procura de uma resolução mais eficiente. O Hoo-Doo, dependendo da sua dimensão, pode ter várias, uma ou até nenhuma resolução se não forem usadas *pegs* transparentes (peg é uma peça de cor, será explicado em detalhe na descrição do jogo). Quando foi lançado o jogo de tabuleiro Hoo-doo, os seus criadores ofereciam 1000\$ à primeira pessoa que conseguisse resolver um tabuleiro de 8x8 sem recurso a *pegs* transparentes, e, os elementos do grupo acharam que seria interessante e até certo ponto divertido verificar como a implementação deste jogo em Prolog, usando restrições seria uma mais valia para vencer o prémio que era na altura oferecido. A pouca informação encontrada sobre este jogo de tabuleiro também despertou curiosidade. O trabalho desenvolvido pelos elementos do grupo tem três partes distintas:

- Parte de visualização do jogo, em muito semelhante ao já desenvolvido num outro trabalho para a disciplina;
- Parte do *solver*, que resolve o tabuleiro que lhe é passado;
- Parte de conversão de tabuleiro *flat* para tabuleiro bi-dimensional e vice-versa.

Na implementação do jogo é suportado o funcionamento em dois modos, um que não usa *pegs* transparentes, e outro que usa, tentando no entanto minimizar a sua utilização.

2 Descrição

O jogo Hoo-Doo foi criado pela empresa Tryne Games, lançado na década de 50. Hoo-Doo é um jogo de tabuleiro, para um único jogador, normalmente quadrado e que tem pelo menos tantas cores quanto o número de colunas no tabuleiro, e o número de pegs de cada cor também é o número de colunas do tabuleiro. Os tamanhos de tabuleiro mais frequentes são os de 4x4, 6x6 e 8x8. O jogo tem como início um tabuleiro vazio, e o objectivo é preencher todas as posições do tabuleiro com as *pegs* disponíveis, sem nunca repetir peças da mesma cor na mesma linha, coluna, ou qualquer uma das diagonais. Para auxiliar na resolução do tabuleiro, existem as denominadas *pegs* transparentes, cuja característica é preencher uma posição sem lhe atribuir uma cor. O uso de *pegs* transparentes é absolutamente necessário para a resolução de tabuleiros com determinados tamanhos, cuja resolução é possível apenas com o uso de *pegs* transparentes (como exemplo temos um tabuleiro de 6x6, que é impossível resolver mesmo com duas *pegs* transparentes). É sempre considerada como a melhor resolução, aquela que usar menos *pegs* transparentes.

3 Variáveis de Decisão

Para modelar o problema em causa, usamos uma variável por cada posição no tabuleiro, perfazendo para um tabuleiro $n * m$, $n * m$ variáveis. O domínio dessas variáveis depende também ele do tamanho do tabuleiro, sendo que existem para cada tipo de tabuleiro dois domínios distintos dependendo de o jogo ser resolvido usando peças transparentes ou não. Para o caso de serem usadas peças transparentes o domínio de cada uma das variáveis é $[0, n]$. No caso de se recorrer somente a peças com cor o domínio de cada uma das variáveis passa a ser $[1, n]$.

No caso de o jogo ser resolvido recorrendo aos *pegs* transparentes é ainda utilizada uma variável extra, que é a soma do valor de todas as outras. Na resolução do jogo tentar-se-à minimizar o valor desta variável que tem um domínio que é $[0, n^3]$ num tabuleiro de $n * m$ onde n é a maior dimensão.

4 Restrições

Tratando-se de um jogo todas as restrições que incluímos são rígidas, à excepção de uma. As restrições rígidas são:

- A restrição que impede que duas peças da mesma linha tenham valores iguais;
- A restrição que impede que duas peças da mesma coluna tenham valores iguais;
- A restrição que impede que duas peças da mesma diagonal tenham valores iguais;

A restrição flexível, diz respeito á tentativa de minimizar o número de peças transparentes envolvidas na resolução do tabuleiro (que é por si também um dos objectivos do jogo).

A implementação das restrições rígidas é feita agrupando as variáveis em listas, ora por linha, ora por coluna, ora por diagonal, e chamando o predicado *all_distinct* sobre essas listas, obrigando assim que nunca hajam duas peças que partilhem a mesma linha/coluna/diagonal que tenham o mesmo valor.

A implementação da restrição flexível, é feita pela introdução de uma variável antes do *labeling*, a qual se passa ao predicado *sum* para que represente a soma do valor de todas as variáveis do tabuleiro. Após a aplicação desta restrição o *labeling* é chamado dentro do *min*, permitindo assim obter a solução cuja soma dos valores das peças é maior, valor esse que necessariamente inclui o menor número possível de peças transparente (peças com o valor zero).

5 Estratégia de Pesquisa

A estratégia utilizada para a etiquetagem das variáveis foi tentar atribuir valores primeiro, áquelas que estão mais restritas por forma a tenta minimizar a árvore de pesquisa, "cortando" nós o mais cedo possível. Isto é conseguido usando a opção *ffc* que tenta atribuir valores primeiro ás variáveis com um domínio menor, sendo que o critério de desempate seleciona a variável com mais restrições suspensas.

6 Visualização

Existem seis predicados utilizados para a construo visual do tabuleiro em modo de texto. O primeiro predicado a ser executado o *print_tab(+board)* que recebe como argumento um tabuleiro representado por uma lista de listas de inteiros. Este predicado calcula o comprimento da lista, e das sub-listas. Obtidos os nmeros de linhas e colunas do tabuleiro em questo, procede-se impresso, que, enquanto a cauda da lista no for vazia, isto, ainda existirem mais linhas, segue-se um procedimento bsico, que consiste em imprimir primeiro uma linha horizontal, numa nova linha verificar o tamanho do ndice, para calcular o nmero de caracteres vazios a escrever entre o ndice e incio do tabuleiro(esteste processo de escalonamento do espao para alinha a impresso tambm usado para os valores das pegs no interior do tabuleiro), e s de seguida impressa a linha de valores, que a primeira lista. Este ciclo repe-te at chegar ento situao onde a cauda da lista vazia. Nesta situao, a primeira parte do processo mantm-se(impresso da linha horizontal, impresso dos valores com o respectivo alinhamento), mas aps a impresso dos valores da lista, de imediato impressa outra linha horizontal e seguida do ndice das colunas com valores Alfa-numricos. Vemos em baixo um exemplo de tabuleiro impresso na consola:

8		8		7		6		5		4		3		2		1	
7		6		5		8		7		2		1		4		3	
6		7		4		3		6		8		0		5		2	
5		3		8		5		0		0		4		7		6	
4		2		1		4		0		6		5		3		8	
3		4		6		2		1		3		7		0		5	
2		0		3		7		8		5		2		1		4	
1		5		2		1		4		7		6		8		0	
		A		B		C		D		E		F		G		H	

Fig. 1. Representao da resoluo de um tabuleiro 8x8

imagem

7 Resultados

8 Conclusões

(TODO: A espera dos resultados)