

Universidade do Minho

MathemaGrids Solver implementation using Z3 SMT Solver

José Pereira pg27748 Marta Azevedo pg27763 Tiago Brito pg27724

21 de Abril de 2015

1 MathemaGrids

O MATHEMAGRIDS é um puzzle onde o objectivo é preencher uma tabela mxm com inteiros entre 1 e m*m, de tal maneira que cada um desses números aparece apenas uma vez.

Para além disso, a posição dos números deve respeitar as operações que já estão presentes no tabuleiro.

Neste relatório, pretendemos descrever de forma clara a nossa implementação.

Para isso vamos usar como exemplo o seguinte tabuleiro:

7	Х		_		=	38
X		+		+		
	_		_			1
_		х		-		
	х		x			27
=		=		II		
55		72		6		

Neste exemplo, já é dada uma hint, o 7 que aparece na primeira linha, primeira coluna.

2 Implementação

2.1 SMT Solver

Como SMT-solver estamos a usar o z3 Theorem Prover da Microsoft Research. Este, é usado em vários softwares de verificação formal.

2.2 Linguagem de Programação

Como linguagem de interface com o z3 preferimos usar o PYTHON z3PY devido à sua API fácil de usar e devido a ser uma linguagem simples e eficaz para o que queriamos fazer.

2.3 Interface Gráfica

A nível de interface gráfica, após a pesquisa pelas mais diversas frameworks para python decidimos usar a KIVY v1.9.0.

KIVY tráta-se de uma Framework multi-plataforma para python, correndo em Linux, Windows, OS X, Android e iOS que é grátis e se encontra sobre a MIT License. Além disto permite também utilizar os mais diversos protocolos e dispositivos como por exemplo WM Touch, WM Pen, Mac OS X Trackpad e Magic Mouse, etc.

Sendo também uma das principais vantagens o facto de ser "GPU Accelerated"

3 Estrutura

De forma ao projeto não se tornar muito complexo, foi feita a divisão por módulos, tendo os seguintes 4 módulos:

3.1 gameGUI.py

Este é o módulo responsável por toda a interface grática. É ele o principal, sendo quem inicializa o jogo e utiliza os restantes módulos de forma a executar as respetivas funções.

3.2 generate_board.py

Trata-se do módulo responsável por criar tabuleiros e gerar as suas soluções utilizando o Z3.

3.3 parsing.py

É o módulo responsável por fazer a leitura de um ficheiro de texto. Neste módulo está implementada um Gramática(utilizando a biblioteca pyparsing) de forma a validar o input do ficheiro

3.4 solveMathemaGrids.py

Este trata-se de um módulo de suporte onde temos algunas funções auxiliares bem como a função que nos permite obter a solução de um tabuleiro lido de ficheiro.

4 Execução

Para a execução do programa basta executar na consola

python gameGUI.py

tendo atenção ás ás seguintes dependencias:

4.1 Python

Disponivel já de raiz com o Linux e OSX, mas também disponivel para Windows.

4.2 Kivy

Necessária a Kivy v1.9.0 disponivel no website http://kivy.org/

4.3 Z3

 $Disponivel\ em\ https://github.com/Z3Prover/z3$

4.4 pyparsing

Disponivel em http://pyparsing.wikispaces.com/ e com instalação simples através do pip, bastando fazer pip install pyparsing

5 Ficheiros input

Para representar um tabuleiro de Mathemagridos (o do exemplo) usamos o seguinte ficheiro de texto:

```
7*.-.=38
*,+,+
.-.-.=1
-,*,-
.*.*.=27
=,=,=,=
55,72,6
```

Os "." representam os espaços que têm que ser preenchidos com números e as "," representam os espaços que, apesar de existirem no tabuleiro, não podem ser inseridos com números.

Também estão representadas as operações sendo o * a multiplicação, o + a soma, - a subtração e / a divisão.

5.1 Codificação do MathemaGrids

Para codificar o puzzle, usamos as seguintes propriedades (descritas em https://www.brainbashers.com/mathemagrids.asp):

- 1. Usar todos os digitos de 1 a m * m (no nosso exemplo, até 9);
- 2. Nenhum número pode ser repetido;
- 3. As operações são feitas da esquerda para a direita e de cima para baixo, sendo a ordem de prioridade normal da matemática ignorada;
- 4. Não podem existir divisões por 1 nem multiplicações por 1;
- Em nenhum ponto, os resultados intermédios do cálculo são valores infeiores a zero.

As variaveis x_membros e y_membros representam a quantidade de espaços em que o jogador pode inserir números nas linhas e nas colunas respetivamente. As regras usadas são:

```
1. max_size = [And(1 <= x[j][i], x[j][i] <= size * size)
for i in range(size) for j in range(size)]</pre>
```

2. (No ficheiro generate_board.py)

```
unique = [Distinct([x[j][i] for i in range(size) for j in range(size)])]
```

3. Para garantir que as operações são feitas na ordem correta, escrevemos as equações horizontais e verticais que, neste exemplo são :

• Equações Verticais:

```
(7 * x_1_2) - x_1_3 = 55
(x_2_1 + x_2_2) * x_2_3 = 72
(x_3_1 * x_3_2) - x_3_3 = 6
```

• Equações Horizontais:

```
(7 * x_2_1) - x_3_1 = 38
       (x_1_2 - x_2_2) - x_3_2 = 1
       (x_1_3 * x_2_3) * x_3_3 = 27
4.
      not_one_exceptions = []
      for i in range(len(board)):
          for j in range(len(board[i])):
              if str(board[i][j]) == "/" or str(board[i][j]) == "*":
                  if i % 2 == 0:
                      not_one_exceptions.append(Not(x[i/2][(j+1)/2] == 1))
                      not_one_exceptions.append(Not(x[(i+1)/2][j/2] == 1))
```

5. Como a operação crítica para isto acontecer é apenas a subtração:

```
bigger_than_zero = []
  for i in range(len(board)):
   for j in range(len(board[i])):
       if i % 2 == 0:
           if board[i][j] == '-':
               if j == 1:
                    bigger_than_zero.append(Not(x[i/2][(j-1)/2] - x[i/2][(j+1)/2] < 0))
               else:
                    equation = ""
                    for n in range(j):
                        if n > 2 and str(board[i][n]) != "." and not(board[i][n].isdigit()):
                            equation = "("+equation+")"+str(board[i][n])
                            if board[i][n] == "." or board[i][n].isdigit():
                                equation += x["+str(i/2)+"]["+str(n/2)+"]"
                            else:
                                equation += board[i][n]
                    equation = equation + "-" + "x[" + str(i/2) + "][" + str((j+1)/2)+"]" + ">0"
                    bigger_than_zero.append(eval(equation))
6. Esta regra serve para garantir que o y em x/y é um multiplo do x. Caso con-
  trário, por exemplo 6/2 = 3 = 7/2
   multiple = []
      for i in range(len(board)):
          for j in range(len(board[i])):
              if i % 2 == 0:
                   if board[i][j] == '/':
                       multiple.append(x[i/2][(j-1)/2] \% x[i/2][(j+1)/2] == 0)
              else:
                   if board[i][j] == '/':
                       multiple.append(x[(i-1)/2][j/2] % x[(i+1)/2][j/2] == 0)
```

No final, é enviado para o solver:

rules = unique+bigger_than_zero+not_one_exceptions+max_size+multiple

6 generate_board.py

6.1 Hints

As hints foram adicionadas ao nosso projeto com o objetivo de ajudar o jogador a chegar mais rapidamente à solução. Como tal, na opção "Settings" podemos selecionar duas opções relativamente a este assunto:

1. Ativar hints

2. Hints preenchem apenas campos vazios

Se a **opção 1** estiver ativada, quando clicarmos em "Hint" no menu inicial é sugerido um número para um espaço (mesmo que este já tenha sido preenchido pelo utilizador).

Se ativarmos a **opção 2**, as sugestões são apenas dados em campos que não tenham sido preenchidos, mesmo que as opções que o utilizador inseriu estejam erradas.

6.2 Geração de tabuleiros

A geração de tabuleiros é feita recebendo como argumento o tamanho do tabuleiro e é criada uma matriz com esse tamanho. Por exemplo, para gerar um tabuleiro do mesmo tamanho que o exemplo, o número seria 3.

As operações estão guardadas num array e, de forma aleatoria, são colocadas na matriz.

A seguir, e em conjunto com as regras da secção ${\bf 3.3}$ é enviada a matriz ao solver. Caso o problema seja satisfazivel, é considerada essa matriz uma matriz válida. É enviada para uma função que calcula os valores que vão estar na última linha e última coluna (depois do =).

Depois do tabuleiro pronto, é enviado para um ficheiro de texto onde é armazenada com especificado na secção 3.1.