# Resolução de Problema de Decisão usando Programação em Lógica com Restrições: Gold Star

Daniel Garcia Silva<sup>[up201806524]</sup> e Mariana Truta<sup>[up201806543]</sup>

FEUP-PLOG, Turma 3MIEIC03, Grupo Gold\_Star\_1

Resumo. Este artigo consiste na descrição do problema de decisão Gold Star e na apresentação da abordagem utilizada para a resolução do mesmo. Usando programação em lógica com restrições, foi possível desenvolver um programa que gera aleatoriamente um puzzle Gold Star com uma dada dimensão e o resolve, mostrando, no fim, o puzzle e a solução encontrada na consola. O relatório contém uma secção onde são referidas várias experiências realizadas no programa desenvolvido com o objetivo de estudar o impacto do tamanho do puzzle e a combinação de argumentos de *labeling* no tempo de geração de um problema. Por fim, termina-se com uma breve conclusão onde se apresentam as principais aprendizagens e algumas melhorias que podiam ter sido feitas ao programa desenvolvido.

Keywords: Gold Star, SICStus, Prolog, Restrições, Decisão.

## 1 Introdução

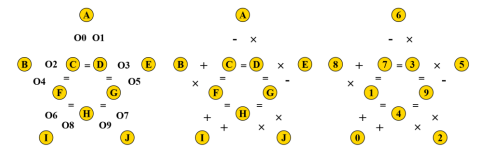
No âmbito da unidade curricular de Programação em Lógica da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, foi proposta a resolução e geração de um problema de decisão usando programação em lógica com restrições. O objetivo era explorar a utilidade das restrições num problema deste tipo bem como entender o impacto do uso das mesmas no tempo de execução de um programa.

Neste artigo, inicialmente, é feita uma breve descrição do problema escolhido, Gold Star, sendo também apresentada a abordagem que o grupo usou para o resolver. Tratando-se de um problema de satisfação de restrições, é necessário explicar quais as variáveis de decisão usadas e as restrições que limitam o valor destas. Mais à frente, apresentam-se os predicados utilizados para a visualização do puzzle, antes de se apresentar todas as experiências realizadas com instâncias do problema com diferentes dimensões e diferentes estratégias de pesquisa. Por fim, termina-se o artigo com algumas conclusões acerca do trabalho desenvolvido e como o melhorar.

# 2 Descrição do Problema

O puzzle **Gold Star** tem como objetivo resolver 5 equações, utilizando apenas uma vez cada dígito de 0 a 9. Isto é, pretende-se preencher a estrela, de forma a que as 5 equações sejam verdadeiras quando lidas da esquerda para a direita.

De forma a entender quais são as equações a resolver em cada puzzle, encontram-se representados um puzzle genérico, um puzzle por resolver e a sua respetiva solução.



**Fig. 1.** Puzzle genérico à esquerda, exemplo de um puzzle ao centro e sua respetiva solução à direita

Assim, o sistema de equações a resolver, de acordo com a notação usada na fig.1, é o seguinte:

$$\begin{cases}
B \ 02 \ C = D \ 03 \ E, \\
B \ 04 \ F = H \ 09 \ J, \\
I \ 06 \ F = C \ 00 \ A, \\
I \ 08 \ H = G \ 05 \ E, \\
A \ 01 \ D = G \ 07 \ J
\end{cases} \tag{1}$$

Sendo A-J números de 0 a 9 e On operadores (+, -, \*, /).

É de notar que foi apresentada a descrição do puzzle de 5 pontas visto que este é o original, no entanto, o programa permite a resolução de puzzles com 3 a 6 pontas, usando esta mesma lógica para encontrar as equações, isto é, tem de se ler o puzzle da esquerda para a direita.

## 3 Abordagem

Para gerar um puzzle Gold Star e resolvê-lo, é usado o predicado *findSolution/1* que recebe o número de pontas do puzzle, tendo de ser um valor maior do que 3 e menor do que 7. Neste predicado, gera-se, inicialmente, uma lista aleatória de operadores, com o auxílio de *generateRandomOps/2*.

De seguida, procede-se à resolução do problema gerado. No predicado *solveStar/3*, encontra-se um valor para cada variável das equações, garantindo que são aplicadas as restrições corretas de forma a que seja encontrada uma solução válida.

Por fim, imprime-se o puzzle gerado e a solução encontrada como descrito no ponto 4.

Assuma-se que N é o número de pontas do puzzle.

#### 3.1 Variáveis de Decisão

Um problema de satisfação de restrições é representado por variáveis que têm associados domínios (valores que estas variáveis podem tomar).

No caso do Gold Star, são necessárias 2\*N variáveis de decisão, guardadas numa lista *Vars* e que representam os números de cada equação, que podem tomar os valores de 0 a 2\*N-1, ou seja, o seu domínio é [0, 2\*N-1]. Tomou-se a opção de adaptar o domínio ao tamanho do puzzle visto que se pretendia manter a regra de que cada número tem ser usado uma única vez. Exemplificando com o puzzle de 5 pontas descrito acima, cada uma das 10 variáveis representa uma variável de *A* a *J* do sistema de equações e o seu domínio é [0, 9].

No puzzle, são necessárias outras 2\*N variáveis de decisão, representando cada uma destas um operador. Neste caso, como só existem 4 possíveis operadores (+, -, \*, /), o domínio destas variáveis é [0, 3], estando cada número associado a um único operador dos mencionados, respetivamente.

#### 3.2 Restrições

Para a resolução do puzzle, é necessário impor limites e restrições aos valores que cada variável de decisão pode tomar. Assim, apresentam-se as restrições impostas e como foram conseguidas usando o *prolog*:

Cada número inteiro do domínio só pode ser usado uma única vez. De forma a cumprir esta restrição, foi usado o predicado *all\_distinct/1*, que permite que as variáveis de decisão, que representam os números de cada equação, tomem valores distintos, fazendo com que cada número não seja usado mais do que uma vez.

As equações do puzzle têm de ser verdadeiras. Como descrito no ponto 2, o puzzle pode ser traduzido num sistema de equações. Sendo assim, no predicado *restriction*, cada equação foi usada como restrição de forma a que as variáveis, para além de só poderem usar um número do domínio uma única vez, têm de obrigatoriamente tornar verdadeiras as equações do sistema encontrado. Para compreender melhor o predicado *restriction*, é de notar que as variáveis usadas se relacionam da seguinte forma: WOp1 X = YOp2 Z.

No caso da divisão e multiplicação, nenhum das variáveis pode tomar o valor 0. Sabendo que 0 é o elemento absorvente da multiplicação e que a divisão X/Y=R é equivalente a R\*Y=X, pode-se afirmar que, no contexto deste problema, multiplicações e divisões não podem conter variáveis com o valor 0.

Passa-se a explicar em que situações é que cada equação pode resultar em 0:

- Adição: não existe nenhum *X* e *Y* positivos cuja soma resulte no valor 0;
- Subtração: não existe nenhum X e Y positivos e diferentes que subtraídos resultem em 0;
- Multiplicação: para que os números X e Y multiplicados resultem em 0, é necessário que, pelo menos, um deles tome o valor de 0;

 Divisão: para que o quociente entre X e Y seja 0, X tem de tomar obrigatoriamente o valor de 0 e, em nenhuma situação, Y pode ser igual 0.

Assim, conclui-se que, se uma multiplicação ou divisão contiver a variável 0, obrigatoriamente a equação equivalente terá de resultar em 0, o que levaria a que esta fosse também uma multiplicação ou divisão e que usasse o número 0. Esta situação não é possível no contexto deste problema uma vez que cada número só pode ser usado uma única vez. Para além disso, esta restrição, assegurada pelo predicado *restriction*, garante que a divisão de dois números é sempre válida e definida.

# 4 Visualização da Solução

O predicado *print\_solution/2* foi criado com o objetivo de escrever o puzzle que foi gerado com a respetiva solução, em modo de texto e com uma formatação muito simples. Este pode ser usado por qualquer puzzle e tanto pode ser utilizado para guardar o puzzle e a solução num ficheiro de texto como para os imprimir na consola do *SICStus*.

$$[-,+,-,+,+,*,-,*][6,1,0,5,4,7,3,2]$$

Fig. 2. Representação de um puzzle e respetiva solução, em modo de texto

Quando o puzzle tem 5 pontas, pode-se usar o predicado *print5/2* que, com o auxílio do predicado *format*, imprime o sistema de equações em formato de estrela. Assim, é possível encontrar facilmente e intuitivamente as 5 equações que foram resolvidas com as respetivas soluções.

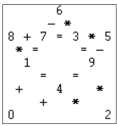


Fig. 3. Representação de um puzzle de 5 pontas resolvido

# 5 Experiências e Resultados

Todas os puzzles resolvidos nestas experiências foram guardados de forma organizada em vários ficheiros de texto na pasta logs.

#### 5.1 Análise Dimensional

Como foi referido anteriormente, o predicado solveStar/3 permite, como primeiro argumento, a escolha do número de pontas do puzzle a gerar. Passa-se a apresentar o

sistema de equações a resolver nos puzzles com 3, 4 e 6 pontas, respetivamente, sendo esta abordagem semelhante à resolução de uma estrela de 5 pontas:

$$\left\{ \begin{array}{l} A\ O0\ B\ =\ E\ O5\ F, \\ D\ O2\ B\ =\ C\ O3\ F, \\ D\ O6\ E\ =\ C\ O1\ A \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} H\ O6\ F\ =\ B\ O0\ A, \\ A\ O1\ C\ =\ G\ O7\ H, \\ D\ O2\ B\ =\ C\ O3\ E, \\ D\ O4\ F\ =\ G\ O5\ E \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} H\ O6\ F\ =\ C\ O0\ A, \\ A\ O1\ D\ =\ G\ O7\ K, \\ B\ O2\ C\ =\ D\ O3\ E, \\ B\ O4\ F\ =\ I\ O10\ L, \\ L\ O11\ J\ =\ G\ O5\ E, \\ H\ O8\ I\ =\ J\ O9\ K \end{array} \right.$$

Sendo A-L números e On operadores (+, -, \*, /).

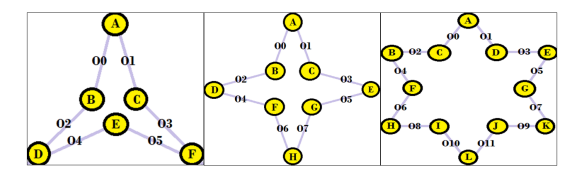


Fig. 4. Puzzles genéricos com: 3 pontas à esquerda, 4 pontas ao centro e 6 pontas à direita

Foram medidos os tempos para gerar e resolver todas as estrelas possíveis para cada uma destas opções, gerando apenas a primeira solução encontrada ou todas as possíveis soluções para cada puzzle. Analisando a Tabela 1, conclui-se que o tempo aumenta exponencialmente com o número de pontas da estrela.

**Tabela 1.** Tempos de execução em casos em que se pretende uma ou todas as soluções possíveis em puzzles de 3 a 6 pontas

| Number of tips | Number of Solutions | Time (s) |
|----------------|---------------------|----------|
| 3              | one                 | 0,179    |
|                | all                 | 0,234    |
| 4              | one                 | 4,373    |
|                | all                 | 4,746    |
| 5              | one                 | 135,143  |
|                | all                 | 134,292  |
| 6              | one                 | 5857,771 |
|                | all                 | 3629,125 |

#### 5.2 Estratégias de Pesquisa

Foram experimentadas todas as 80 combinações possíveis para os argumentos do primeiro argumento do *labeling*, como forma de testar as várias estratégias de pesquisa, tanto no *labeling* dos operadores como no *labeling* dos números. Os testes foram realizados com estrelas de 5 pontas, sendo o tempo medido para cada combinação.

Dos resultados (ver Tabela 2, Tabela 3, Fig.5 e Fig.6), pode-se concluir que a melhor combinação para o *labeling* dos operadores é [*leftmost/step/up*] e para o *labeling* dos números é [*min*, *middle*, *up*].

## 6 Conclusões e Trabalho Futuro

Com este trabalho, pode-se concluir que o uso das restrições em *prolog* é realmente muito útil visto que facilita o desenvolvimento de problemas de decisão complexos e permite um menor tempo de execução quando comparado com o tempo de execução do mesmo problema resolvido sem restrições.

O programa desenvolvido pode ser melhorado com algumas restrições nos operadores, garantindo que todos os puzzles encontrados têm sistemas de equações diferentes. Há casos em que se se aplicar uma rotação na estrela, é possível encontrar um puzzle visualmente diferente mas que, no fundo, pode ser resolvido com o mesmo sistema de equações que o primeiro. Assim, não seria necessário gerar e resolver este segundo caso.

No entanto, considera-se que o programa desenvolvido cumpre os objetivos propostos, gerando e resolvendo puzzles de diferentes tamanhos com sucesso.

### Referências

- $1. \ \ Gold \ Star \ Rules, \ https://erich-friedman.github.io/puzzle/star/$
- 2. SWI-Prolog, https://www.swi-prolog.org/

### Anexos

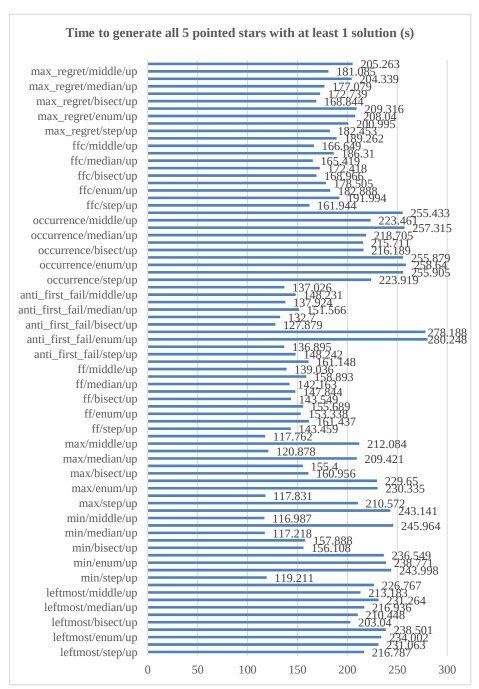


Fig. 5. Gráfico correspondente ao tempo de geração de todas os puzzles com pelo menos uma solução

Tabela 2. Tabela correspondente ao tempo de geração de todas os puzzles com pelo menos uma solução

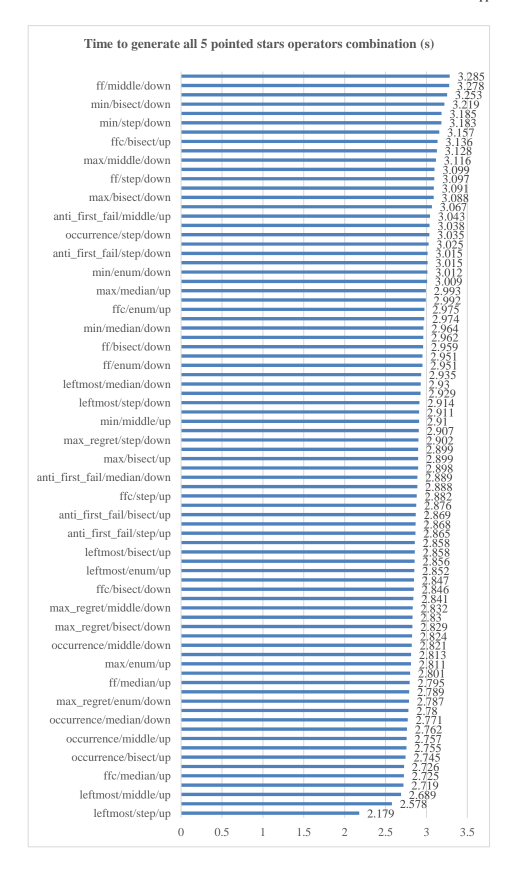
| Combination          | Time (s) |
|----------------------|----------|
| leftmost/step/up     | 216,787  |
| leftmost/step/down   | 231,063  |
| leftmost/enum/up     | 234,002  |
| leftmost/enum/down   | 238,501  |
| leftmost/bisect/up   | 203,04   |
| leftmost/bisect/down | 210,448  |
| leftmost/median/up   | 216,936  |
| leftmost/median/down | 231,264  |
| leftmost/middle/up   | 213,183  |
| leftmost/middle/down | 226,767  |
| min/step/up          | 119,211  |
| min/step/down        | 243,998  |
| min/enum/up          | 238,771  |
| min/enum/down        | 236,549  |
| min/bisect/up        | 156,108  |
| min/bisect/down      | 157,888  |
| min/median/up        | 117,218  |
| min/median/down      | 245,964  |
| min/middle/up        | 116,987  |
| min/middle/down      | 243,141  |
| max/step/up          | 210,572  |
| max/step/down        | 117,831  |
| max/enum/up          | 230,335  |
| max/enum/down        | 229,65   |
| max/bisect/up        | 160,956  |
| max/bisect/down      | 155,4    |
| max/median/up        | 209,421  |
| max/median/down      | 120,878  |
| max/middle/up        | 212,084  |
| max/middle/down      | 117,762  |
| ff/step/up           | 143,459  |
| ff/step/down         | 161,437  |
| ff/enum/up           | 153,338  |
| ff/enum/down         | 155,689  |
| ff/bisect/up         | 143,549  |
| ff/bisect/down       | 147,844  |

Tabela 3. Continuação da página anterior

| Combination                 | Time (s) |
|-----------------------------|----------|
| ff/median/up                | 142,163  |
| ff/median/down              | 158,893  |
| ff/middle/up                | 139,036  |
| ff/middle/down              | 161,148  |
| anti_first_fail/step/up     | 148,242  |
| anti_first_fail/step/down   | 136,895  |
| anti_first_fail/enum/up     | 280,248  |
| anti_first_fail/enum/down   | 278,188  |
| anti_first_fail/bisect/up   | 127,879  |
| anti_first_fail/bisect/down | 132,7    |
| anti_first_fail/median/up   | 151,566  |
| anti_first_fail/median/down | 137,924  |
| anti_first_fail/middle/up   | 148,231  |
| anti_first_fail/middle/down | 137,026  |
| occurrence/step/up          | 223,919  |
| occurrence/step/down        | 255,905  |
| occurrence/enum/up          | 258,64   |
| occurrence/enum/down        | 255,879  |
| occurrence/bisect/up        | 216,189  |
| occurrence/bisect/down      | 215,711  |
| occurrence/median/up        | 218,705  |
| occurrence/median/down      | 257,315  |
| occurrence/middle/up        | 223,461  |
| occurrence/middle/down      | 255,433  |
| ffc/step/up                 | 161,944  |
| ffc/step/down               | 191,994  |
| ffc/enum/up                 | 182,888  |
| ffc/enum/down               | 178,505  |
| ffc/bisect/up               | 168,966  |
| ffc/bisect/down             | 172,418  |
| ffc/median/up               | 165,419  |
| ffc/median/down             | 186,31   |
| ffc/middle/up               | 166,649  |
| ffc/middle/down             | 189,262  |
| max_regret/step/up          | 182,453  |

Tabela 4. Continuação da página anterior

| Combination            | Time (s) |
|------------------------|----------|
| max_regret/step/down   | 200,995  |
| max_regret/enum/up     | 208,04   |
| max_regret/enum/down   | 209,316  |
| max_regret/bisect/up   | 168,844  |
| max_regret/bisect/down | 172,739  |
| max_regret/median/up   | 177,079  |
| max_regret/median/down | 204,339  |
| max_regret/middle/up   | 181,085  |
| max_regret/middle/down | 205,263  |



**Fig. 6.** Gráfico correspondente ao tempo de geração de puzzles com todas as combinações de operadores possíveis

Tabela 3. Tabela correspondente ao tempo de geração de todas os puzzles com pelo menos uma solução

| Combination                 | Time (s) |  |
|-----------------------------|----------|--|
| leftmost/step/up            | 2,179    |  |
| min/enum/up                 | 2,578    |  |
| leftmost/middle/up          | 2,689    |  |
| occurrence/enum/down        | 2,719    |  |
| ffc/median/up               | 2,725    |  |
| max_regret/median/down      | 2,726    |  |
| occurrence/bisect/up        | 2,745    |  |
| occurrence/enum/up          | 2,755    |  |
| occurrence/middle/up        | 2,757    |  |
| ff/enum/up                  | 2,762    |  |
| occurrence/median/down      | 2,771    |  |
| leftmost/middle/down        | 2,78     |  |
| max_regret/enum/down        | 2,787    |  |
| anti_first_fail/middle/down | 2,789    |  |
| ff/median/up                | 2,795    |  |
| max_regret/enum/up          | 2,801    |  |
| max/enum/up                 | 2,811    |  |
| occurrence/bisect/down      | 2,813    |  |
| occurrence/middle/down      | 2,821    |  |
| max/enum/down               | 2,824    |  |
| max_regret/bisect/down      | 2,829    |  |
| min/middle/down             | 2,83     |  |
| max_regret/middle/down      | 2,832    |  |
| leftmost/enum/down          | 2,841    |  |
| ffc/bisect/down             | 2,846    |  |
| ff/bisect/up                | 2,847    |  |
| leftmost/enum/up            | 2,852    |  |
| max_regret/median/up        | 2,856    |  |
| leftmost/bisect/up          | 2,858    |  |
| max_regret/step/up          | 2,858    |  |
| anti_first_fail/step/up     | 2,865    |  |
| ffc/enum/down               | 2,868    |  |
| anti_first_fail/bisect/up   | 2,869    |  |

Tabela 3. Continuação da página anterior

| Combination                 | Time (s) |
|-----------------------------|----------|
| max_regret/middle/up        | 2,876    |
| ffc/step/up                 | 2,882    |
| max_regret/bisect/up        | 2,888    |
| anti_first_fail/median/down | 2,889    |
| leftmost/median/up          | 2,898    |
| max/bisect/up               | 2,899    |
| occurrence/step/up          | 2,899    |
| max_regret/step/down        | 2,902    |
| occurrence/median/up        | 2,907    |
| min/middle/up               | 2,91     |
| anti_first_fail/enum/up     | 2,911    |
| leftmost/step/down          | 2,914    |
| min/median/up               | 2,929    |
| leftmost/median/down        | 2,93     |
| min/bisect/up               | 2,935    |
| ff/enum/down                | 2,951    |
| ffc/step/down               | 2,951    |
| ff/bisect/down              | 2,959    |
| min/step/up                 | 2,962    |
| min/median/down             | 2,964    |
| anti_first_fail/bisect/down | 2,974    |
| ffc/enum/up                 | 2,975    |
| anti_first_fail/median/up   | 2,992    |
| max/median/up               | 2,993    |
| ffc/middle/down             | 3,009    |
| min/enum/down               | 3,012    |
| max/middle/up               | 3,015    |
| anti_first_fail/enum/down   | 3,025    |
| occurrence/step/down        | 3,035    |
| ffc/middle/up               | 3,038    |
| anti_first_fail/middle/up   | 3,043    |
| max/step/up                 | 3,067    |
| max/bisect/down             | 3,088    |
| ff/step/up                  | 3,091    |
| ff/step/down                | 3,097    |

Tabela 3. Continuação da página anterior

| Combination          | Time (s) |
|----------------------|----------|
| ff/median/down       | 3,099    |
| max/middle/down      | 3,116    |
| leftmost/bisect/down | 3,128    |
| ffc/bisect/up        | 3,136    |
| ff/middle/up         | 3,157    |
| min/step/down        | 3,183    |
| max/median/down      | 3,185    |
| min/bisect/down      | 3,219    |
| ffc/median/down      | 3,253    |
| ff/middle/down       | 3,278    |
| max/step/down        | 3,285    |

# Código Fonte

```
:- use module(library(random)).
:- use module(library(lists)).
:- use_module(library(clpfd)).
example(3, [+,-,-,/,-,+]).
example(4, [/,+,-,-,/,/,+,-]).
example(5, [+,+,-,-,*,+,/,+,/,+]).
example (6, [+,/,+,+,+,-,-,-,-,+]).
operation(0, +).
operation(1, *).
operation (2, -).
operation(3, /).
generateAllOps(Points, Params):-
    generateOps(Points, _, Params),
    fail.
generateAllOps(_{\tt ,} _{\tt  }).
generateOps(Points, OpsSymbols):-
    Points>2,
    Points<7,
```

```
L is Points*2,
    length(Ops, L),
    domain(Ops, 0, 3),
    labeling([leftmost, step, up], Ops),
    opsConvert(Ops, OpsSymbols).
generateOps(Points, OpsSymbols, Params):-
    Points>2,
    Points<7,
    L is Points*2,
    length(Ops, L),
    domain(Ops, 0, 3),
    labeling(Params, Ops),
    opsConvert(Ops, OpsSymbols).
generateRandomOps(Points, OpsSymbols):-
   Points>2,
    Points<7,
    L is Points*2,
    length (Ops, L),
    createRandom(Ops),
    opsConvert(Ops, OpsSymbols).
createRandom([]).
createRandom([H | T]):-
    random(0, 4, H),
    createRandom(T).
opsConvert([], []).
opsConvert([HCode | TCodes], [HSymbol | TSymbols]):-
    operation (HCode, HSymbol),
    opsConvert(TCodes, TSymbols).
solveAll(Points, OneSolution):-
    Points>2,
    Points<7,
    generateOps(Points, Ops),
    solveStar(Points, Ops, OneSolution),
    fail.
solveAll(Points, ):-
    Points>2,
    Points<7.
solveAll(Points, OneSolution, Params):-
    Points>2,
```

```
Points<7,
    generateOps(Points, Ops),
    solveStar(Points, Ops, OneSolution, Params),
    fail.
solveAll(Points, _, _):-
    Points>2,
    Points<7.
findSolution(Points):-
    Points>2,
    Points<7,
    repeat,
    generateRandomOps(Points, Ops),
    solveStar(Points, Ops, 1).
restriction(Op1, W, X, Op2, Y, Z):-
    restriction(Op1, W, X, Value),
    restriction(Op2, Y, Z, Value).
restriction(+, X, Y, R):-
    X + Y #= R.
restriction(-, X, Y, R):-
    X - Y \#= R.
restriction(*, X, Y, R):-
    X \# = 0,
    Y \# = 0,
    X * Y #= R.
restriction(/, X, Y, R):-
    X \# = 0,
    Y \# = 0,
    R * Y #= X.
solveStar(3, Ops, OneSolution):-
    Ops = [00, 01, 02, 03, 04, 05],
    Vars = [A, B, C, D, E, F],
    domain(Vars, 0, 5),
    all distinct (Vars),
    restriction(O0, A, B, O5, E, F),
    restriction(O2, D, B, O3, C, F),
    restriction(O4, D, E, O1, C, A),
    !, labeling([min, middle, up], Vars),
```

```
print solution (Vars, Ops),
    ((OneSolution == 1, !); (OneSolution == 0)).
solveStar(3, Ops, OneSolution, Params):-
    Ops = [00, 01, 02, 03, 04, 05],
   Vars = [A, B, C, D, E, F],
   domain(Vars, 0, 5),
   all distinct (Vars),
   restriction (00, A, B, O5, E, F),
   restriction (O2, D, B, O3, C, F),
   restriction(O4, D, E, O1, C, A),
    !, labeling(Params, Vars),
   print solution (Vars, Ops),
    ((OneSolution == 1, !); (OneSolution == 0)).
solveStar(4, Ops, OneSolution):-
   Ops = [00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07],
   Vars = [A, B, C, D, E, F, G, H],
    domain(Vars, 0, 7),
   all distinct (Vars),
   restriction(06, H, F, 00, B, A),
   restriction(O1, A, C, O7, G, H),
   restriction(O2, D, B, O3, C, E),
   restriction (O4, D, F, O5, G, E),
    !, labeling([min, middle, up], Vars),
   print solution(Vars, Ops),
    ((OneSolution == 1, !); (OneSolution == 0)).
solveStar(4, Ops, OneSolution, Params):-
    Ops = [00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07],
   Vars = [A, B, C, D, E, F, G, H],
   domain(Vars, 0, 7),
   all distinct (Vars),
   restriction (06, H, F, 00, B, A),
   restriction(O1, A, C, O7, G, H),
   restriction(O2, D, B, O3, C, E),
   restriction (O4, D, F, O5, G, E),
    !, labeling(Params, Vars),
   print solution (Vars, Ops),
    ((OneSolution == 1, !); (OneSolution == 0)).
solveStar(5, Ops, OneSolution):-
    Ops = [00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09],
    Vars = [A, B, C, D, E, F, G, H, I, J],
    domain(Vars, 0, 9),
```

```
all distinct(Vars),
    restriction(O2, B, C, O3, D, E),
    restriction(04, B, F, 09, H, J),
    restriction(06, I, F, 00, C, A),
    restriction(08, I, H, O5, G, E),
    restriction(O1, A, D, O7, G, J),
    !, labeling([min, middle, up], Vars),
    nl, print solution (Vars, Ops),
    print5(Vars, Ops), nl,
    ((OneSolution == 1, !); (OneSolution == 0)).
solveStar(5, Ops, OneSolution, Params):-
    Ops = [00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09],
    Vars = [A, B, C, D, E, F, G, H, I, J],
    domain(Vars, 0, 9),
    all distinct(Vars),
    restriction(O2, B, C, O3, D, E),
    restriction(04, B, F, 09, H, J),
    restriction(06, I, F, 00, C, A),
    restriction(08, I, H, O5, G, E),
    restriction(O1, A, D, O7, G, J),
    !, labeling(Params, Vars),
    print solution (Vars, Ops),
    ((OneSolution == 1, !); (OneSolution == 0)).
solveStar(6, Ops, OneSolution):-
    Ops = [00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 010,
011],
    Vars = [A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L],
    domain(Vars, 0, 11),
    all distinct (Vars),
    restriction (06, H, F, 00, C, A),
    restriction(O1, A, D, O7, G, K),
    restriction(O2, B, C, O3, D, E),
    restriction(04, B, F, 010, I, L),
    restriction(011, L, J, O5, G, E),
    restriction(08, H, I, 09, J, K),
    !, labeling([min, middle, up], Vars),
    print solution (Vars, Ops),
    ((OneSolution == 1, !); (OneSolution == 0)).
solveStar(6, Ops, OneSolution, Params):-
    Ops = [00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 010,
011],
    Vars = [A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L],
```

```
domain(Vars, 0, 11),
    all distinct (Vars),
   restriction (O6, H, F, O0, C, A),
   restriction(O1, A, D, O7, G, K),
    restriction(O2, B, C, O3, D, E),
    restriction(04, B, F, 010, I, L),
   restriction(O11, L, J, O5, G, E),
   restriction(08, H, I, 09, J, K),
    !, labeling(Params, Vars),
   print solution (Vars, Ops),
    ((OneSolution == 1, !); (OneSolution == 0)).
print solution(Vars, Ops):-
    print (Ops),
   print(Vars), nl.
print5(Vars, Ops):-
    Ops = [00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09],
   Vars = [A, B, C, D, E, F, G, H, I, J],
    format('~t~d~t~14|', [A]), nl,
    format('~4|~t~w~t~w~t~10|', [00, 01]), nl,
    for-
mat('-t-d-t-2)-t-w-t-4
12|~t~d~t~14|', [B, O2, C, D, O3, E]), nl,
    format('~t~d~t~6|~8|~t~d~t~14|', [F, G]), nl,
    format('\sim4|\sim t=\sim t\sim6|\sim8|\sim t=\sim t\sim10|', []), nl,
   format('~t~w~t~3|~t~d~t~11|~t~w~t~13|', [06, H, 07]),
nl,
    format('~2|~t~w~t~w~t~12|', [08, 09]), nl,
    format('^t-d^t-12|^t-d^t-14|', [I, J]), nl.
generateSearch(Params):-
   search1(X),
   search2(Y),
   search3(Z),
   Params = [X, Y, Z].
search1(leftmost).
search1 (min).
search1 (max).
search1(ff).
search1(anti first fail).
search1 (occurrence).
search1(ffc).
```

```
search1 (max regret).
search2(step).
search2 (enum) .
search2(bisect).
search2 (median).
search2 (middle).
search3(up).
search3 (down) .
testSearchOps:-
    generateSearch (Params),
    statistics(runtime, [TI | _]),
    generateAllOps(5, Params),
    statistics(runtime, [TF | _]),
    T is TF - TI,
    format('~w took ~3d seconds', [Params, T]), nl,
    fail.
testSearchOps.
testSearchStars(Points, OneSolution):-
    Points>2,
    Points<7,
    generateSearch (Params),
    statistics(walltime, _),
    solveAll(Points, OneSolution, Params),
    statistics(walltime, [ |T]),
    format('~w took ~3d seconds', [Params, T]), nl,
    fail.
testSearchStars(Points, ):-
    Points>2,
    Points<7.
getFileHeuristicsStar([S1, S2, S3], Path):-
    atom concat('docs/logs/', S1, P1),
    atom_concat(P1, '/', P2),
    atom concat(P2, S2, P3),
    atom concat(P3, '/', P4),
    atom concat(P4, S3, P5),
    atom concat(P5, '/5points.txt', Path).
getFileHeuristicsOps([S1, S2, S3], Path):-
    atom concat('docs/logs/', S1, P1),
    atom concat(P1, '/', P2),
    atom concat(P2, S2, P3),
```

```
atom concat(P3, '/', P4),
    atom concat(P4, S3, P5),
    atom_concat(P5, '/ops.txt', Path).
getFilePoints(Points, 0, Path):-
    number chars(Points, PArray),
    atom chars (PO, PArray),
    atom concat('docs/logs/', P0, P1),
    atom concat(P1, ' points/all.txt', Path).
getFilePoints(Points, 1, Path):-
    number chars (Points, PArray),
    atom_chars(P0, PArray),
    atom_concat('docs/logs/', P0, P1),
    atom_concat(P1, '_points/one.txt', Path).
saveLogsHeuristicsStar:-
    generateSearch(Params),
    getFileHeuristicsStar(Params, 1, Path),
    open(Path, write, S),
    current output (Console),
    set output(S),
    statistics(walltime, ),
    solveAll(5, 1, Params),
    statistics(walltime, [ |T]),
    format('~w took ~3d seconds', [Params, T]),
    close(S),
    set output(Console),
    format('~w took ~3d seconds', [Params, T]), nl,
    fail.
saveLogsHeuristicsStar.
saveLogsOps:-
    generateSearch (Params),
    getFileHeuristicsOps(Params, Path),
    open(Path, write, S),
    current output (Console),
    set output(S),
```

```
statistics(walltime, ),
    generateAllOps(5, Params),
    statistics(walltime, [_|T]),
    format('~w took ~3d seconds', [Params, T]),
    close(S),
    set output (Console),
    format('~w took ~3d seconds', [Params, T]), nl,
    fail.
saveLogsOps.
points(3).
points(4).
points(5).
points(6).
saveLogsPoints:-
    points (Points),
    getFilePoints(Points, 0, Path),
    open (Path, write, S),
    current output (Console),
    set_output(S),
    statistics(walltime, _),
    solveAll(Points, 0),
    statistics(walltime, [\_|T]),
    format('~d Points, all solutions took ~3d seconds',
[Points, T]),
    close(S),
    set output (Console),
    format('~d Points, all solutions took ~3d seconds',
[Points, T]), nl,
    getFilePoints(Points, 1, Path1),
    open (Path1, write, S1),
    current output (Console),
    set output(S1),
    statistics(walltime, _),
    solveAll(Points, 1),
    statistics(walltime, [ |T1]),
```

```
format('~d Points, one solution took ~3d seconds',
[Points, T1]),

    close(S1),
    set_output(Console),
    format('~d Points, one solution took ~3d seconds',
[Points, T1]), nl,
    fail.
saveLogsPoints.
```