





Dpto. Sistemas Informáticos y Computación Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Técnicas, Entornos y Aplicaciones de Inteligencia Artificial

Práctica CSPs - MiniZinc

Constraint Satisfaction Problems

Contenido

1 Introducción	2
2 Especificación de modelos en MiniZinc	3
2.1 Un modelo de ejemplo	4
3 Parámetros y Ficheros de datos	5
4 Vectores y Conjuntos	6
4.1 Definición de Conjuntos	6
4.2 Definición de Vectores (Arrays)	6
5 Restricciones Especiales	7
6 Configuración del resolvedor	8
7 Ejemplos Finales	9
7.1 Modelo para el juego Sodoku, con un tamaño indefinido N x N	9
7.2 N-reinas	10
7.3 Cuadrado Mágico	10
7.4 Acabados de carrocería	11
8 Práctica a realizar	12

1.- Introducción

El objetivo de esta práctica es modelar y resolver problemas de satisfacción de restricciones. Para ello, se utilizará el entorno *MiniZinc*.

MiniZinc-IDE (https://www.minizinc.org/) es un entorno de desarrollo que permite editar modelos basados en restricciones. Incluye un compilador del modelo al lenguaje FlatZinc, que es entendido por una amplia gama de resolvedores CSP (Gecode, Chuffed, Gurobi, G12, CBC) para la ejecución y resolución del modelo. Particularmente, usaremos el resolvedor GECODE.

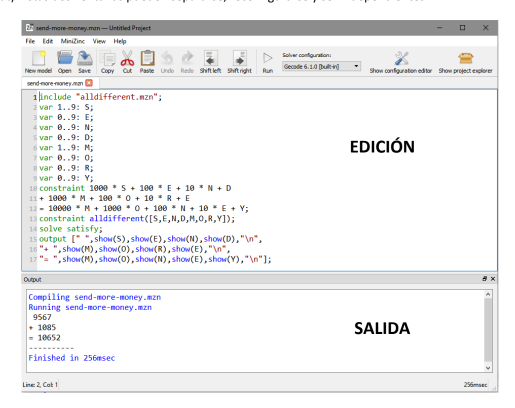


MiniZinc puede descargarse de https://github.com/MiniZinc/MiniZincIDE/releases/ con versiones para Windows, Mac OS, y Linux.

Existe diversa documentación y manuales sobre MiniZinc en: https://www.minizinc.org/doc-latest/index.html. Particularmente:

- MiniZinc Tutorial, una introducción básica del modelado de problemas en MiniZinc (disponible en PoliFormat);
- MiniZinc User Manual, que detalla el entorno MiniZinc IDE y herramientas adicionales,
- MiniZinc Reference Manual, con las especificaciones oficiales de MiniZinc, FlatZinc, y la librería de funciones y restricciones globales disponibles,
- MiniZinc Handbook que contiene toda la documentación anterior (disponible en PoliFormat)

Una vez instalado MiniZinc, su ejecución presenta la interfaz típica del entorno. En la figura puede verse esta interfaz básica, que incluye la **ventana de edición** del modelo (send-more-money.mnz), según el lenguaje de modelado MiniZinc, y la **ventana de resolución** (output). Estas dos ventanas pueden separarse, reconfigurarse y ser independientes.



Los pasos típicos en el diseño y resolución de un modelo CSP son:

- 1. Diseño del modelo correspondiente al problema a resolver (ver lenguaje MiniZinc). La extensión debe ser .mzn
- Elección y parametrización (si es necesario) del resolvedor. Típicamente utilizaremos el resolvedor GECODE (opción por defecto). La elección y parametrización del resolvedor se realizaría desde la opción "MiniZinc > Solver configurations > Show configurations editor", o directamente desde el icono del menú superior.
- 3. Ejecución del modelo (Run), obteniendo el resultado en la ventana Output.

2.- Especificación de modelos en MiniZinc

Un modelo básico en MiniZinc tiene las siguientes partes (ver ejemplo en punto siguiente, y finales):

Componente del Modelo

Sintaxis y Ejemplos

Inclusión de ítems	Include (filename);	
Inclusión de ficheros de restricciones globales, datos, etc.	<pre>include "datos.dzn"; include "alldifferent.mzn";</pre>	
Declaración de parámetros	[par] float int bool string: (var-name) [= (valor)];	
Si no se indica valor, sus valores se adquieren de un fichero externo o mediante interfaz de interrogación que se presentará al inicio de la ejecución (Punto 4). Como criterio, los parámetros suelen escribirse en mayúscula	<pre>[par] es opcional, su propósito es meramente clarificador. int: Par_1; %Valor obtenido al inicio ejecución float: Par_2 = 3.1416; %Valor establecido</pre>	
Declaración de Variables	var float int bool : (var-name) [= (expression)];	
Particularmente, se puede expresar un rango de enteros o reales en lugar del tipo int o float	<pre>var int: nom_var1;</pre>	
Tipos y Variables enumeradas	enum <nombre-enum> = {sym₁, sym₂,, sym_n}</nombre-enum>	
Tipo-enumerado: compuesto por un conjunto de símbolos. Variable enumerada: toma un símbolo como valor. Operaciones: = y !=. Lo usual es definir las variables enumeradas como enteros.	<pre>enum color = {rojo, azul, verde}; var color : camisa; var color : pantalon;</pre>	
Restricciones:	constraint (Boolean expression);	
En la expresión booleana pueden aparecer: • Operadores relacionales: = (==), !=, >, <, <=, >= • Operadores aritméticos: +, -, *, /, div, mod, pow • Funciones aritméticas: abs, sqrt, pow,	<pre>donde (Boolean expression) es: < arithmetic expression> <op_rel> < arithmetic expression> constraint a <= (2*b) + abs(10*c) - sqrt(d);</op_rel></pre>	
Especificación del resolvedor	solve satisfy; %por defecto	
Indica el tipo de solución que se desea (solo un tipo). La expresión aritmética contiene variables del modelo.	<pre>solve maximize (arithmetic expression); solve minimize (arithmetic expression);</pre>	
Especificación y formato de la salida	output [(string expression), · · · , (string expression)];	
 Cada solución se separa por una línea En optimización, se inserta línea final ======= cuando se ha encontrado la solución óptima. En satisfabilidad, se inserta una línea final ======= cuando el sistema ha sacado todas las soluciones posibles. 	<pre>Típicamente, expression: show (var)</pre>	

Notas Importantes:

- %: Símbolo de comentario (hasta final de línea)
- Todas las líneas acaban con ; excepto un comentario que acaba con la línea.
- Las variables y cualquier símbolo (función, predicado, tipo, etc) son dependientes de mayúsculas/minúsculas.
- Los identificadores de variables empiezan por letra y pueden contener números, letras y el carácter _.
- Debe evitarse en lo posible en uso de variables reales. Al ser dominios continuos el número de soluciones puede ser muy grande. Formatos posibles de reales: 1.05, 1.3e-5, 1.3+E5.
- En operaciones sobre variables enteras, no debe sobrepasarse el máximo entero posible, dados sus dominios.

2.1.- Un modelo de ejemplo

"Podemos hacer dos tipos de tortas: una torta de plátano que contiene 250 g de harina, 2 plátanos triturados, 75 g de azúcar y 100 g de mantequilla, y una torta de chocolate que contiene 200 g de harina, 75 g de cacao, 150 g de azúcar y 150 g de mantequilla. Podemos vender un pastel de chocolate por \$4.50 y un pastel de banana por \$4.00. Y tenemos 4 kg de harina, 6 plátanos, 2 kg de azúcar, 500 g de mantequilla y 500 g de cacao. La cuestión es cuántos de cada tipo de pastel podemos hacer para maximizar el beneficio."

```
% Modelo para determinar numero de pasteles de plátano
y chocolate
var 0..100: b; % numero de pasteles de plátano
var 0..100: c; % numero de pasteles de chocolate
% gramos de harina
constraint 250*b + 200*c <= 4000;
% numero de platanos
constraint 2*b <= 6;
% gramos de azucar
constraint 75*b + 150*c <= 2000;
% gramos de mantequilla
constraint 100*b + 150*c <= 500;
% gramos de cacao
constraint 75*c <= 500;</pre>
% maximizar cantidad ponderada de pasteles
solve maximize 400*b + 450*c;
output ["no. of bananas cakes = ", show(b), "\n",
         "no. of chocolate cakes = ", show(c), "\n"];
```

```
Output
Compiling cakes.mzn
Running cakes.mzn
no. of banana cakes = 0
no. of chocolate cakes = 0
no. of banana cakes = 1
no. of chocolate cakes = 0
no. of banana cakes = 2
no. of chocolate cakes = 0
no. of banana cakes = 3
no. of chocolate cakes = 0
no. of banana cakes = 2
no. of chocolate cakes = 1
no. of banana cakes = 3
no. of chocolate cakes = 1
no. of banana cakes = 2
no. of chocolate cakes = 2
_____
Finished in 297msec
```

3.- Parámetros y Ficheros de datos

MiniZinc permite la aplicación de un mismo modelo a diferentes casos (diferentes conjuntos de datos). Para ello:

- Se definen parámetros en el modelo, sin asignarles valor: [Par] float | int | bool | string: (var-name);
- Se definen ficheros de datos (extensión .dzn), tal que cada uno contiene un conjunto de valores para los parámetros del modelo.
- En cada ejecución del modelo se indica el fichero de datos a usar: Include (filename)

Por ejemplo, consideremos el ejemplo el punto anterior, pero aplicado a diferentes cantidades posibles de harina, plátanos, azúcar y cacao. Este modelo puede ahora ser ejecutado con diferentes ficheros de datos.

Si no se especifica un fichero de datos, al inicio de la ejecución el, sistema presentaría una pantalla para la introducción de los valores de estos parámetros (ver figura).

```
% Modelo con ficheros de datos
                                                                          %Fichero datos1 ("datos1.dzn")
                                                                          flour = 4000:
include "datos1.dzn";
                                                                          banana = 6;
%Parametros cuyo valor sera adquirido por fichero externo
                                                                          sugar = 2000;
int: flour; %no. grams of flour available
                                                                          butter = 500;
int: banana;
              %no. of bananas available
                                                                          cocoa = 500;
int: sugar; %no. grams of sugar available
              %no. grams of butter available
int: butter;
                                                                          %Fichero datos2 (include "datos2.dzn")
int: cocoa; %no. grams of cocoa available
                                                                          flour = 8000;
                                                                          banana = 11;
                                                                          sugar = 3000;
var 0..100: b; % no. of banana cakes
                                                                          butter = 1500;
var 0..100: c; % no. of chocolate cakes
                                                                          cocoa = 800;
% flour
constraint 250*b + 200*c <= flour;</pre>
                                                                          %Fichero datos3 (include "datos3.dzn")
                                                                          flour = 6000:
% bananas
                                                                          banana = 16;
constraint 2*b <= banana;</pre>
                                                                          sugar = 4500;
                                                                          butter = 2000;
constraint 75*b + 150*c <= sugar;</pre>
                                                                          cocoa = 600;
% butter
                                                                          %Sin indicar fichero
constraint 100*b + 150*c <= butter;</pre>
                                                                           Zn Model Parameters
                                                                                                             X
% cocoa
constraint 75*c <= cocoa;</pre>
                                                                              Enter parameters
% maximize our profit
solve maximize 400*b + 450*c;
                                                                              banana =
output ["banana cakes = ", show(b), "\n"," chocolate cakes = ",
show(c), "\n"];
                                                                               sugar =
                                                                                                        Cancel
```

En estos casos de obtención de datos externos, pueden ponerse unas restricciones especiales en el modelo (*constraint assert*) sobre los valores leídos, tal que se produzca un mensaje de error si la restricción indicada sobre los datos adquiridos no se cumple.

Ejemplo: constraint assert (flour >= 0,"Invalid datafile! " ++ "Amount of flour is non-negative");

4.- Vectores y Conjuntos

4.1.- Definición de Conjuntos

MiniZinc permite la definición de **conjuntos**, aunque solo formados por enteros, reales o booleanos. La definición, que incluye la asignación de los valores iniciales del conjunto, es de la forma:

```
set of int|float|bool : \langle var-name \rangle = \langle expresion \rangle | \{\langle exp_1 \rangle \langle expr_2 \rangle, ... \langle expr_n \rangle \};
```

Ejemplos:

```
int: P; % P es un parámetro, cuyo valor se indicaría en cada ejecución set of int: Conjunto1 = 1 ..P; % Se define un conjunto de enteros, formado por el subrango 1..P set of float: Conjunto2 = {2.5, 6.5, 10.5}; % Se define un Conjunto2 con los números reales indicados
```

Las principales operaciones específicas sobre conjuntos son: Pertenencia (in, subset, superset), Union (union), Interseccion (inter), Differencia (diff) y Cardinalidad (card).

Una vez se ha definido, una variable conjunto puede ser utilizada como un nuevo tipo: Var Conjunto1: Variable1;

4.2.- Definición u Operativa de Vectores (Arrays)

MiniZinc permite la definición y uso de **vectores n-dimensionales**, donde el tipo de sus elementos (y su dimensión) se indica en la correspondiente declaración del vector.

La declaración de una variable del tipo array (de dimensión n) es de la forma (donde <index-i> es un subrango o conjunto de enteros):

```
array [(index-1), (index-2),....., (index-n)] of var int|float|string|bool: <var-name>;
```

Ejemplos de declaración de vectores:

```
    int: N;
    int: k=10;
    int: celda1;
    int: celda1;
    int: celda1;
    int: celda1;
    int: celda1;
    int: celda1;
    int: celda2[i] es un valor entero 1..100
    int: celda3[i,j,k] es un booleano
    int: celda4;
    int: celda4;
    int: celda3[i,j,k] es un booleano
    int: celda4;
    int: celda4;
```

Operativa y Asignación de valores:

Una vez declarado un vector, puede operarse sobre sus celdas individuales (por ejemplo, celda1[i, j]), con los operadores correspondientes al tipo del vector. También pueden asignarse valores a todo el vector completo. Ejemplos:

- En el caso de vectores unidimensionales: celda1 = [3, 5, 6, 7,..... 76, 66];
- En el caso de vectores n-dimensionales, el símbolo | separa las filas: celda2 = [| 3, 5, | 6, 7,];

Fichero de datos para la inicialización de vectores

Un vector n-dimensional puede declararse como variable o como parámetro, en cuyo caso permite su inicialización mediante un fichero externo de datos:

```
array [(index-1), (index-2),....., (index-n)] of var [par] int|float|string|bool: <var-name>;

Ejemplos: int: N=5;
set of int: Conjunto = 1..N;
array [1..N] of int: Vector1; % Como parámetro. Equivalente a: array [Conjunto] of int: Vector1;
array [1..N, 1..N] of int: Vector2; % Equivalente a: array [Conjunto, Conjunto] of int: Vector2;
% Equivalente a: array [Conjunto, Conjunto] of int: Vector2;
```

La inicialización de los elementos de un vector, *definido como un parámetro*, se puede hacer mediante un fichero externo de datos. En caso de más de una dimensión, los valores de cada dimensión se separan por |.

```
Ejemplo: Vector1 = [250, 2, 75, 100, 0]
Vector2 = [| 250, 2, 75, 100, 0, 200, 0, 150, 150, 75 |];
```

Impresión de Vectores: En los ejemplos finales del boletín pueden verse diversos ejemplos para la impresión de los elementos de un vector

5.- Restricciones Especiales

Todas las restricciones de un modelo van precedidas de la palabra clave constraint.

Algunas de las restricciones especiales más utilizadas son:

Restricción	Ejemplos	
Restricción OR:	constraint $s1 + d1 \le s2 \lor s2 + d2 \le s1;$	
Se separan por \bigvee : $\langle expr_1 \rangle \bigvee \langle expr_2 \rangle \bigvee \dots \bigvee \langle expr_n \rangle$		
Expresiones AND:	constraint s1 + d1 <= s2 /\ s2 + d2 <= s1;	
Aunque las restricciones de un modelo son conjuntivas, puede indicarse una conjunción de restricciones, separadas por /\		
Condicional:	constraint if $a > b$ then $c > 10$ else $c < 10$ endif;	
if (boolexp) then (exp1) else (exp2) endif;	constraint if $b > c$ then $d > 10$ endif;	
Se cumple (exp1) o (exp2) expresión booleana, dependiendo de la condición (boolexp).	constraint if $(s1 + d1 \le s2 \ / \ s2 + d2 \le s1)$ then $(s1 + d1 \ge s3 \ / \ s2 + d2 \ge s4)$ else c <10 endif;	
Expresiones de Implicación:		
Si: (boolexp) -> (exp2)	constraint s1 + d1 <= s2 -> s2 + d2 <= s1;	
Solo-si: (exp2) <- (boolexp)	constraint s1 + d1 <= s2 <- s2 + d2 <= s1;	
Si-y-solo-si: (exp1) <-> (exp2)	constraint s1 + d1 <= s2 <-> s2 + d2 <= s1;	
Negación: not(⟨exp1⟩)	constraint not ($s1 + d1 \le s2 \land s2 + d2 \le s1$);	
forall:	constraint forall (i,j in 13 where i < j) (a[i] != a[j]);	
Considera un conjunto de expresiones booleanas indizadas y	es equivalente a: $a[1] != a[2] \land a[1] != a[3] \land a[2] != a[3];$	
retorna su conjunción lógica.	También:	
	constraint forall (i in 13 , j in 13 where i < j) (a[i] != a[j]);	
exists:	constraint exists (i,j in 13 where i < j) (a[i] != a[j])	
Considera un conjunto de expresiones booleanas indizadas y retorna su disyunción lógica.	es equivalente a: a[1] != a[2] V a[1] != a[3] V a[2] != a[3].	
alldifferent:	include "alldifferent.mzn";	
Todas las variables toman un valor diferente.	constraint alldifferent ([S,E,N,D,M,O,R,Y]);	
El uso de esta restricción requiere incluir el código externo "alldifferent.mzn".	constraint alldifferent (Q); % Los valores de las celdas del vector Q son todos diferentes	
	constraint alldifferent (j in 1N) (Q[j]); % q es un vector, tamaño >N, y los valores de sus N primeras celdas son todos diferentes	

Nota: debe resaltarse que la expresión if es una restricción en su conjunto. Es decir, si se cumple (o no) la condición del if, se cumplirá la condición then (o la condición else). Pero puede haber soluciones que no cumplan la condición del if (y en consecuencia, la del then/else).

6.- Configuración del resolvedor

La elección y configuración del resolvedor a utilizar en la resolución del modelo CSP se selecciona en:

"MiniZinc > Solver configurations > Show configurations editor"





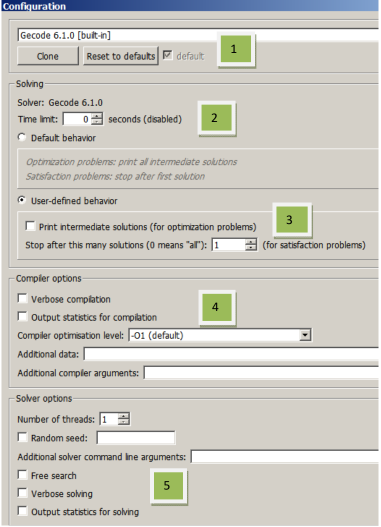
Principalmente, podemos seleccionar:

- Resolvedor a utilizar (1). Optaremos por el resolvedor Gecode.
- Tiempo máximo de resolución (para obtener una solución) (2)
- Número de Soluciones: Por defecto, la salida presentará:
 - en optimización, las diversas soluciones intermedias que se van obteniendo,
 - en satisfabilidad, la primera solución

aunque pueden definirse otras posibles salidas:

User defined behavior (3):

- en optimización, solo mejor solución (en el tiempo indicado),
- en satisfabilidad, nº de soluciones a presentar.
- Nivel de preproceso previo a la resolución (4):
 - básico (O1 O3)
 - nodo consistencia (O4)
 - arco consistencia (O5)
- Diversas opciones para la ventana de salida (5). Para una mejor claridad, se recomienda marcar 'Clear output before each run'.



Adicionalmente a la configuración del resolvedor en la interfaz, en el propio modelo CSP pueden indicarse diversos parámetros para la búsqueda de soluciones (ver manual). Particularmente, para problemas de satisfabilidad, podemos indicar diversos parámetros al resolvedor (sobre el orden de instanciación de variables, orden de selección de valores en sus dominios, etc.). Esto se indica tras la palabra clave 'solve' con el conector '::'

```
solve :: int_search(q, first_fail, indomain_min) satisfy;
```

Por ejemplo, en esta expresión se indica que la búsqueda debe hacerse seleccionando, de los elementos de la matriz de enteros 'q', aquel con el dominio actual más pequeño (regla *first_fail*), y prefiriendo el valor más pequeño del dominio (selección del valor *indomain_min*).

Como criterios para la ordenación de variables, pueden indicarse:

- first fail: elección de la variable con el tamaño de dominio más pequeño,
- smallest: elección de la variable con el valor más pequeño en su dominio
- dom_w_deg: elección de la variable con el menor 'tamaño de dominio dividido por el número de restricciones en la que participa.'

Como alternativas para la selección de valores:

- indomain_min (indomain_median/ indomain_random): elección del valor más pequeño (medio/aleatorio) en el dominio,
- indomain split: dividir en dos partes el dominio de las variables y excluyendo la mitad superior.

Adicionalmente, como norma general para conseguir una mayor eficiencia, se sugiere limitar en lo posible el dominio de las variables enteras y limitar el uso de las variables reales.

7.- Ejemplos Finales

7.1.- Modelo para el juego Sodoku, con un tamaño indefinido N x N.

El Sudoku es un rompecabezas matemático que se popularizó en Japón en 1986. El objetivo es rellenar una cuadrícula de 9×9 celdas, dividida en sub-cuadrículas de 3×3 con las cifras del 1 al 9 partiendo de algunos números ya dispuestos en algunas de las celdas. No se debe repetir ninguna cifra en una misma fila, columna o sub-cuadrícula. Un sudoku está bien planteado si la solución es única. Pueden plantearse casos para 9x9, 8x8, 10x10, etc.



Consideremos el modelo para un sodoku general, de N x N. Para ello, definimos una matriz N x N de números enteros. Esta matriz está compuesta de N² sub-matrices S x S, tal que N=S*S.

Debemos especificar que las celdas en una fila (o columna) son distintas, así como las celdas de cada una de las sub-matrices. Finalmente, debemos presentar el resultado según un formato adecuado.

El modelo es:

```
%Modelo de un Sodoku N x N
%Declaracion de la dimensión (N) del Sodoku como parámetro, para ser un modelo general para cualquier tamaño;
%La matriz esta compuesta de submatrices S x S
par int: S; %este valor será pedido en la ejecución del modelo. Por ejemplo, un valor=3 indica un sodoku 9 x 9.
int: N = S*S; %parametro, para poder ser usado con índice de la matriz celda
%Declaracion de un vector N x N
array [1..N, 1..N] of var 1..N: celda;
                                     % Podemos acceder a cada celda[i, j]
include "alldifferent.mzn";
% Todas las celdas en una fila son diferentes.
constraint forall (i in 1..N) (alldifferent (j in 1..N) (celda[i,j]));
% Todas las celdas en una columna son diferentes.
constraint forall(j in 1..N) (alldifferent (i in 1..N) (celda[i,j]));
% Todas las celdas en una submatriz son diferentes.
constraint forall (i,j in 1..S) (alldifferent (p,q in 1..S) (celda[S*(i-1)+p, S*(j-1)+q]));
solve satisfy; %solo requerimos satisfabilidad
output [ "sudoku:\n" ] ++
  [show(celda[i,j])++
   % Establecemos blancos separadores de submatrices
    if j = N then % Nueva linea o dos-nuevas lineas en un nuevo conjunto de submatrices
            if i mod S = 0 / i < N then "\n\n" else "\n" endif
        else
                 % Establecemos blancos separadores de submatrices
            if i mod S = 0 then " " else " " endif
        endif
  | i,j in 1..N ];
```

Si quisiéramos asignar valores iniciales a algunas celdas, podemos incluir, por ejemplo:

```
constraint celda[1,2] = 3;
constraint celda[2,6] = 5;
%etc
```

7.2.- N-reinas.

Modelo para el típico problema de colocar N reinas en una tablero N x N sin que se ataquen. La dimensión del tablero es genérica (se introduce como parámetro)

```
int: n;
array [1..n] of var 1..n: q; % queen is column i is in row q[i]

include "alldifferent.mzn";

constraint
   forall (i,j in 1..n where i!=j) (q[i] != q[j]); %No en misma columna

constraint
   forall (i,j in 1..n where i!=j) ((q[i] - q[j]) != (i - j)); %No en misma diagonal SE

constraint
   forall (i,j in 1..n where i!=j) ((q[j] - q[i]) != (i - j)); %No en misma diagonal SO

% search
   solve satisfy;
output [(show(q[i]) ++ " ") | i in 1..n];
```

7.3.- Cuadrado Mágico

Un cuadrado mágico es la disposición de una serie de números enteros en una matriz de forma tal que la suma de los números por columnas, filas y diagonales sea la misma 'constante mágica' $M_2(n)$.

$$M_2(n) = \frac{n(n^2 + 1)}{2}$$

Usualmente los números empleados para rellenar las casillas son consecutivos, de 1 a n², siendo n el número de columnas y filas del cuadrado mágico (en el ejemplo, n=3).

4	9	2
3	5	7
8	1	6

La dimensión del cuadrado mágico es genérica (se introduce como parámetro)

```
int: n; %dimensión del cuadrado mágico, leída como parámetro
var int: p;
array [1..n, 1..n] of var 1..n*n: Z;
include "alldifferent.mzn";
constraint p = (n * ( pow(n,2) +1)) / 2;
constraint alldifferent (Z);
constraint forall (j in 1..n) (sum (i in 1..n) (Z[i, j]) == p);
constraint forall (i in 1..n) (sum (j in 1..n) (Z[i, j]) == p);
constraint sum (i,j in 1..n where i=j) (Z[j, i]) = p;
output [show(p), " ", show (Z)];
```

Una salida más visual sería con:

```
output [show(p), "\n" ] ++
    [show(Z[i,j]) ++
    if j = n then "\n" else " " endif % Nueva linea en cada fila
    | i,j in 1..n ];
```

7.4.- Acabados de carrocería

Un fabricante de coches tiene 4 posibles tipos de acabado de la carrocería:

```
Tipo.0: Tipo base, sin "Pintura" ni "Metalizado",
Tipo.1: Con "Pintura" (se asume una pintura especial),
Tipo.2 Con "Metalizado",
Tipo.3: Tipo completo, con "Pintura" y "Metalizado".
```

Se fabrican 5 modelos, M1-M5 y, por razones económicas y comerciales, se cumplen las siguientes reglas de acabado:

- 1. El modelo M1 tiene acabado "Pintura", si y solamente si, el modelo M2 tiene el acabado "Pintura" o "Metalizado". El modelo M1 tiene acabado de "Metalizado" si y solamente si, o bien el modelo M3 tiene el acabado base (sin "Pintura" ni "Metalizado") o bien el modelo M5 tiene el acabado completo "Pintura" y "Metalizado".
- 2. El modelo M2 tiene acabado "Pintura" si y solamente si, o el modelo M1 tiene acabado "Pintura" o "Metalizado", o bien, el Modelo M5 tiene el acabado base (sin "Pintura" ni "Metalizado"). El modelo M2 tiene acabado "Metalizado" si y solamente si el modelo M3 o el M4 tienen el acabado completo ("Pintura y Metalizado").
- 3. EL modelo M1 no tiene el mismo acabado que el modelo M2. Los modelos M3, M4 y M5 tienen también acabados distintos entre ellos.

El modelo CSP correspondiente para la obtención de los posibles acabados de los diferentes modelos sería:

```
include "alldifferent.mzn";
var 0..3: M1;
var 0..3: M2;
var 0..3: M3;
var 0..3: M4;
var 0..3: M5;

constraint M1=1 <-> (M2=1 \/ M2=2);
constraint M1=2 <-> (M3=0 \/ M5=3);
constraint M2=1 <-> (M1=1 \/ M1=2 \/ M5=0 );
constraint M2=2 <-> (M3=3 \/ M4=3);
constraint M1 != M2;
constraint M1 != M2;
constraint alldifferent ([M3, M4, M5]);

solve satisfy;

output ["Modelo1 ",show(M1), "\n", "Modelo2 ",show(M2),"\n", "Modelo3 ",show(M3),"\n",
"Modelo4 ",show(M4),"\n", "Modelo5 ",show(M5),];
```

Si quisiéramos minimizar el coste del acabado de los modelos, suponiendo que "Una capa adicional de acabado respecto al acabado base (sea pintura o metalizado) tiene un coste adicional de 5, 10, 15 o 20 euros para los modelos M1, M2, M3, M4 y M5, respectivamente", podríamos poner:

```
solve minimize (5*M1 + 10*M2 + 15*M3 + 20*M4 + 25*M5);
```

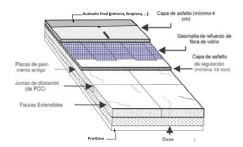
Que obtendría los acabados consistentes y más económicos posibles para los diferentes modelos M1-M5.

8.- Práctica a realizar

Para el asfaltado completo de una carretera se pueden aplicar 9 capas de distintos elementos. Por simplicidad, los identificaremos como {E1, E2, ..., E9}.

La secuencia en la que deben ser aplicados los 9 elementos depende las condiciones ambientales, del soporte base, uso final, etc .

Además, cada elemento puede ser aplicado de dos formas distintas (prensado y sinterizado), incluso de las dos formas a la vez. Por simplicidad, estas dos formas las podemos identificar como A y B.



Una posible secuencia de aplicación de capas

De esta forma, en el asfaltado de una carretera, tendremos una permutación de 9 capas {E1, E2, ..., E9}, cada una aplicado de la forma A y/o B, tal que se cumplan las restricciones de aplicación. Es decir, tendremos permutaciones de los elementos: **{E1A, E2B,..., E9A, E9B}**, tal que se cumplan las restricciones que imponen las condiciones climatológicas, uso, pendientes, temperaturas, entorno ambiental, etc. de cada carretera

Particularmente, asumamos que una carretera concreta deben aplicarse **todas las 9 capas** E1..E9 y **de las dos formas A y B**; y tal que se cumplan las siguientes **restricciones** sobre la aplicación de las capas {E1A, E1B, E2A, E2B,..., E9A, E9B}:

- a) La capa E2, aplicada de forma A (es decir E2A) no debe aplicarse junto a una capa de tipo E1, E5, E9 (aplicadas de modo A), ni a una capa E4 aplicada de modo B. Es decir, E2A no debe aplicarse junto a una capa E1A, E5A, E9A o E4B.
- b) E3A no puede aplicarse junto a ninguna capa que sea aplicada también de modo A.
- c) Entre las capas A y B del elemento E4 (E4A y E4B) debe haber al menos 4 capas de otros elementos (aplicados de cualquier modo A o B).
- d) Entre las capas A y B del elemento E8 (E8A y E8B), debe haber como mucho una capa de otro elemento cualquiera, pero tampoco deben estar juntas.
- e) Las capas A y B del elemento E5 deben aplicarse consecutivas (en cualquier orden).
- f) E4A debe aplicarse junto a (encima o debajo de), una capa del elemento E1 o del elemento E9.
- g) Las capas E6A y E7A no pueden aplicarse juntas.
- h) La capa E5A debe aplicarse junto a (encima o debajo de) una capa E4B, E8B, E2A, E3A o E7A. Pero en su otro lado no debe haber una capa E5B.
- i) Hay una precedencia entre las aplicaciones del modo A. Concretamente, cada capa A de un elemento E_i (E_iA) debe aplicarse en un nivel k, que debe ser posterior al nivel p donde se ha aplicado cualquier capa E_jA, si i>j. Es decir, si i>j, la capa E_iA se aplica en un nivel (k) superior al nivel (p) de la capa E_iA (es decir, k>p).
- j) Algo similar ocurre con las aplicaciones B, pero a la inversa y solo hasta el séptimo elemento. Es decir, si i>j, i<7, entonces la capa E_iB se aplica en un nivel (k) menor que el nivel (p) deE_iB (es decir, k < p).
- 1. Obtened el modelo correspondiente para satisfacer todas las restricciones. El resultado se puede visualizar de cualquier forma, no hace falta definir un formato especial de salida.
- 2. Considerando que se quiere minimizar la separación entre las capas E8A y E9A, y entre las capas E1B y E2B, obtened la mejor solución.
- 3. Considerando que se quiere minimizar la separación entre las capas E7A y E7B, pero maximizar la separación entre E3A y E9B, obtened la mejor solución.