Taller 1 — Modelado y resolución de CSP en MiniZinc Estudio de Sudoku, Kakuro, Secuencia Mágica, Acertijo Lógico, Reunión y Rectángulo

John Freddy Belalcazar Samuel Galindo Cuevas Nicolas Herrera Marulanda

16 de octubre de 2025

Índice

1.	Sudoku	2
	1.1. Modelo	2
	1.2. Implementación	 2
	1.3. Pruebas	 2
	1.4. Árboles de búsqueda	 3
	1.5. Análisis y conclusiones	 3
2.	Kakuro	4
	2.1. Modelo	 4
	2.2. Implementación	 4
	2.3. Pruebas	 5
	2.4. Árboles de búsqueda	 5
	2.5. Análisis y conclusiones	 5
3.	Secuencia Mágica	5
	3.1. Modelo	 5
	3.2. Detalles de implementación	 6
	3.3. Pruebas	 6
	3.4. Árboles de búsqueda	 7
	3.5. Análisis y conclusiones	 7
4.	Acertijo Lógico	7
	4.1. Modelo	 7
	4.2. Detalles de implementación	 8
	4.3. Pruebas	 9
	4.4. Árboles de búsqueda	 9
	4.5. Análisis y conclusiones	 9
5.	Ubicación de personas en una reunión	9
	5.1. Modelo	 9
	5.2. Detalles de implementación	 10
	5.3. Pruebas	 10
	5.4. Árboles de búsqueda	 11
	5.5. Análisis y conclusiones	 11
6.	Construcción de un rectángulo	11
	6.1. Modelo	 11
	6.2. Detalles de implementación	 11
	6.3. Pruebas	
	6.4. Árboles de búsqueda	 11
	6.5. Análisis v conclusiones	12

Repositorio del proyecto

 ${\it C\'odigo fuente, instancias, scripts y PDF est\'an disponibles en: {\it https://github.com/usuario/taller-1-csp-minizinc}}$

1. Sudoku

Puzzle en una grilla 9×9 dividida en nueve cajas 3×3 . Se entregan algunas celdas como *pistas* y el objetivo es completar las restantes con dígitos 1-9 de modo que en cada fila, en cada columna y en cada caja 3×3 no se repita ningún dígito.

1.1. Modelo

Parámetros

- **P1** N: Tamaño del tablero. En Sudoku clásico, N = 9.
- **P2** S: Índices de filas/columnas: $S = \{1, ..., N\}$.
- **P3** *DIG*: Dígitos válidos: $DIG = \{1, ..., N\}$.
- **P4** G: Matriz de pistas $G \in \{0, ..., N\}^{S \times S}$; $G_{r,c} = 0$ indica vacío y $G_{r,c} \in DIG$ fija la celda.

Variables

V1 — $X_{r,c}$: Valor de la celda (r,c): $X_{r,c} \in DIG$, para $r,c \in S$.

Restricciones principales

- **R1 Pistas fijas:** Si hay pista, se respeta: $(G_{r,c} > 0) \Rightarrow X_{r,c} = G_{r,c}$ para todo $r, c \in S$.
- **R2** Filas sin repetición: $\forall r \in S : all_different([X_{r,c} \mid c \in S]).$
- **R3** Columnas sin repetición: $\forall c \in S : all_different([X_{r,c} \mid r \in S]).$
- **R4** Cajas 3×3 sin repetición: $\forall b_r, b_c \in \{0, 1, 2\} : all_different([X_{3b_r+i, 3b_c+j} | i, j \in \{1, 2, 3\}]).$

Restricciones redundantes

- R5 Suma por fila = 45: $\forall r \in S$: $\sum_{c \in S} X_{r,c} = 45$. Aporta poda lineal cuando faltan pocas celdas en la fila.
- **R6** Suma por columna = 45: $\forall c \in S : \sum_{r \in S} X_{r,c} = 45$. Refuerza la propagación vertical.
- **R7 Suma por caja** = 45: $\forall b_r, b_c \in \{0, 1, 2\}$: $\sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 X_{3b_r+i, 3b_c+j} = 45$. Útil para cerrar subcuadrículas casi completas.

Justificación del modelo

La formulación reproduce con precisión las reglas del Sudoku y conserva corrección y completitud. Las restricciones R1–R4 cubren los principios esenciales: las pistas fijas (R1) respetan la instancia, las filas y columnas sin repetición (R2–R3) garantizan unicidad de dígitos en ambas direcciones, y las cajas 3×3 (R4) extienden la no repetición a las subcuadrículas. El dominio DIG acota los valores a 1-9 y una única variable por celda simplifica la coherencia entre todas las vistas del tablero. Las redundancias R5–R7, basadas en la suma total de 1-9, refuerzan la propagación local sin crear soluciones nuevas, por lo que pueden ayudar a detectar inconsistencias con menos exploración.

1.2. Implementación

Modelo

Definimos el conjunto de ramificación $\mathcal{B} = \{X_{r,c} \mid G_{r,c} = 0\}$ y sólo exploramos celdas sin pista. Así evitamos ramificar en valores ya fijados por G y concentramos la búsqueda donde hay incertidumbre.

Restricciones redundantes

Añadimos las sumas a 45 como poda ligera, no cambian el conjunto de soluciones y, en teoría, deberían ayudar a detectar inconsistencias temprano, reduciendo nodos y fallos.

Ruptura de simetría

Las pistas G fijan la instancia y aplicar simetrías del Sudoku (permutar filas, columnas o bandas, renombrar dígitos, transponer) movería o alteraría G. Para no arriesgar la solución válida, no añadimos rompedores de simetría.

1.3. Pruebas

Las instancias test_01, test_02 y test_03 siguen una dificultad aprox. creciente; no obstante, según solver/heurística test_02 puede comportarse tan difícil como test_03, algo visible en nodes/fail y la profundidad del árbol.

Tabla 1: Resultados de pruebas con restricciones redundantes.

Archivo	Solver	Var heur	Val heur	time	nodes	fail	depth
test 01	Chuffed	first fail	indomain min	2.000e-03	5	4	2
test 01	Chuffed	dom w deg	indomain split	$1.000e{-03}$	7	5	3
test 01	Chuffed	input order	indomain min	$1.000e{-03}$	6	5	2
test_01	Gecode	$first_fail$	indomain_min	$6.086e{-03}$	89	44	7
test_01	Gecode	$\operatorname{dom}_{-}\operatorname{w_deg}$	indomain_split	1.436e - 03	51	25	8
$test_01$	Gecode	$input_order$	indomain_min	1.960e - 03	131	65	7
test_02	Chuffed	first_fail	indomain_min	9.000e-03	472	426	13
test_02	Chuffed	$\operatorname{dom}_{-}\operatorname{w_deg}$	indomain_split	$1.100e{-02}$	555	505	14
test_02	Chuffed	input_order	indomain_min	$1.000e{-02}$	574	549	11
$test_02$	Gecode	$first_fail$	indomain_min	$3.580e{-02}$	5993	2996	17
$test_02$	Gecode	$\operatorname{dom}_{-} \operatorname{w}_{-} \operatorname{deg}$	$indomain_split$	1.446e - 02	1449	724	21
$test_02$	Gecode	$input_order$	indomain_min	$4.586e{-02}$	7505	3752	20
test_03	Chuffed	first_fail	indomain_min	3.000e-03	137	129	7
$test_03$	Chuffed	$\operatorname{dom}_{-}\operatorname{w_deg}$	indomain_split	7.000e - 03	354	349	9
$test_03$	Chuffed	input_order	indomain_min	7.000e - 03	370	365	7
$test_03$	Gecode	$first_fail$	$indomain_min$	$8.904e{-03}$	933	466	11
$test_03$	Gecode	$\operatorname{dom}_{-}\operatorname{w_deg}$	indomain_split	5.791e - 03	489	244	11
$test_03$	Gecode	$input_order$	indomain_min	1.396e - 02	1653	826	15

Tabla 2: Resultados de pruebas sin restricciones redundantes.

Archivo	Solver	Var heur	Val heur	${f time}$	nodes	fail	depth
test_01	Chuffed	first_fail	indomain_min	$1.000e{-03}$	5	4	2
$test_01$	Chuffed	$\operatorname{dom}_{-} \operatorname{w}_{-} \operatorname{deg}$	$indomain_split$	$1.000e{-03}$	7	5	3
${ m test}_01$	Chuffed	input_order	indomain_min	$1.000e{-03}$	6	5	2
$test_01$	Gecode	first_fail	indomain_min	$5.385e{-03}$	89	44	7
${ m test}_01$	Gecode	$\operatorname{dom}_{-}\operatorname{w_deg}$	indomain_split	$1.209e{-03}$	49	24	7
$test_01$	Gecode	$input_order$	indomain_min	$1.651e{-03}$	131	65	7
test_02	Chuffed	first_fail	indomain_min	8.000e-03	471	428	13
${ m test}_02$	Chuffed	$\operatorname{dom}_{-}\operatorname{w_deg}$	indomain_split	$9.000e{-03}$	503	468	14
${ m test}_02$	Chuffed	input_order	indomain_min	$1.000e{-02}$	571	537	11
${ m test}_02$	Gecode	$first_fail$	indomain_min	$3.216e{-02}$	5993	2996	17
$test_02$	Gecode	$\operatorname{dom}_{-} \operatorname{w}_{-} \operatorname{deg}$	$indomain_split$	$8.019e{-03}$	1029	514	18
$test_02$	Gecode	$input_order$	indomain_min	$4.086e{-02}$	7505	3752	20
test_03	Chuffed	first_fail	indomain_min	3.000e-03	137	129	7
${ m test}_03$	Chuffed	$\operatorname{dom}_{-}\operatorname{w_deg}$	indomain_split	$7.000e{-03}$	355	349	9
${ m test}_03$	Chuffed	input_order	indomain_min	$7.000e{-03}$	369	364	7
$test_03$	Gecode	$first_fail$	indomain_min	7.874e - 03	933	466	11
$test_03$	Gecode	$\operatorname{dom}_{-} \operatorname{w}_{-} \operatorname{deg}$	$indomain_split$	$5.294e{-03}$	541	270	14
$test_03$	Gecode	$input_order$	indomain_min	1.209e - 02	1653	826	15

1.4. Árboles de búsqueda

Se capturaron con Gecode Gist.

Árboles de búsqueda (Google Drive).

1.5. Análisis y conclusiones

La comparación entre solvers mostró que, en general, Chuffed resolvió el Sudoku en menos tiempo que Gecode. Chuffed combina propagación fuerte con aprendizaje de conflictos, lo que recorta el árbol de búsqueda y acelera cada paso de inferencia, de modo que incluso cuando explora un número de nodos y fallos comparable termina antes por unidad de trabajo más eficaz. En Gecode, el rendimiento depende en mayor medida de la heurística elegida: con estrategias bien informadas puede reducir mucho el árbol y acercarse a los mejores tiempos, pero su velocidad suele ser más sensible a la elección de la búsqueda y, en promedio, queda por detrás de Chuffed. En nuestras pruebas se observa además que Chuffed mantiene un comportamiento más estable entre heurísticas, mientras que Gecode muestra variaciones marcadas según la combinación de selección de variables y política de asignación de valores.

En cuanto a las estrategias, el desempeño depende del solver. En Gecode, wdeg_split dio sistemáticamente los menores nodes/fail en las tres instancias, superando a ff_min y con ventaja clara sobre inorder_min. En Chuffed, en cambio, ff_min fue la más consistente, mientras que wdeg_split no aportó ganancias y llegó a empeorar. Esto encaja con la forma en que cada motor explota la información: el conteo de conflictos de dom/wdeg guía bien la elección de variables cuando la propagación no "aplana" demasiado los dominios —como suele pasar en Gecode—, pero en Chuffed el aprendizaje de conflictos y una propagación más agresiva concentran rápidamente los fallos en variables de dominio pequeño, de modo que first_fail suele acertar antes y el split introduce sobrecoste sin reducir más el árbol. En términos prácticos, inorder_min es generalmente la menos eficaz, con la salvedad del caso trivial test_01 en Chuffed donde queda muy cerca de wdeg_split.

Finalmente, se observó que añadir las restricciones redundantes de suma no aportó mejoras y, en varios casos, introdujo un ligero sobrecoste. Aunque se entiende que las redundancias pueden ayudar, en nuestro modelo de Sudoku el propagador

de *all_different* ya realiza una poda muy fuerte, de modo que las sumas apenas añaden información y sí más trabajo de propagación. En nuestras pruebas, las métricas con redundancias fueron en general similares o algo peores (ligeros aumentos de tiempo y nodos), especialmente con estrategias como wdeg_split. Con heurísticas simples tampoco se observó un beneficio claro. En conjunto, el modelo con sumas no redujo el backtracking ni el tiempo de resolución, por lo que se opto por dejarlas desactivadas por defecto.

2. Kakuro

Puzzle en grilla ortogonal con celdas negras que delimitan bloques horizontales y verticales. En cada bloque se colocan dígitos 1-9 sin repetición cuya suma coincide con la pista, y las celdas negras permanecen vacías.

2.1. Modelo

Parámetros

- **P1** *DIG*: Dígitos permitidos: $DIG = \{1, ..., 9\}$.
- **P2** S: Índices de celdas blancas: $S = \{1, ..., W\}$ con W conocido.
- **P3** H: Bloques horizontales. Para cada $h \in H$, conjunto de celdas $C_h^H \subseteq S$ y pista $s_h^H \in \mathbb{N}$.
- **P4** V: Bloques verticales. Para cada $v \in V$, conjunto de celdas $C_v^V \subseteq S$ y pista $s_v^V \in \mathbb{N}$.
- **P5 Estructura:** Cada celda blanca $i \in S$ pertenece exactamente a un bloque horizontal y a uno vertical, y las celdas negras no están en S.

Variables

V1 — X_i : Valor de la celda blanca $i: X_i \in DIG$ para todo $i \in S$.

Restricciones principales

- **R1** Bloques horizontales válidos: $\forall h \in H: \sum_{i \in C_h^H} X_i = s_h^H \text{ y } all_different([X_i \mid i \in C_h^H]).$
- **R2** Bloques verticales válidos: $\forall v \in V : \sum_{i \in C_v^V} X_i = s_v^V \text{ y all_different}([X_i \mid i \in C_v^V]).$
- R3 Intersección coherente: La variable de cada celda satisface simultáneamente la restricción de su bloque horizontal y la de su bloque vertical (consistencia en cruces).

Restricciones redundantes

- R4 Acotación por suma distinta: Si un bloque tiene k celdas y pista s, entonces $s_{\min}(k) \leq \sum X \leq s_{\max}(k)$ con dígitos todos distintos; esto induce cotas por celda que reducen el dominio.
- **R5** Catálogo de combinaciones: Para cada par (k, s) se restringe $[X_i]$ del bloque a pertenecer a un catálogo precomputado de k-tuplas distintas que suman s; acelera la propagación.
- R6 Simetría interna en bloques: Cuando no hay otras restricciones que distingan posiciones dentro de un bloque, se puede imponer un orden \leq sobre un vector auxiliar de los valores del bloque para reducir permutaciones equivalentes.

Justificación del modelo

La formulación refleja las reglas y mantiene corrección y completitud. R1 y R2 aplican, en el lugar exacto, la suma objetivo y la no repetición para cada bloque horizontal y vertical; R3 asegura coherencia en los cruces al mantener una única variable por celda que satisface ambas vistas del tablero. La máscara de muros separa posiciones sin decisión de celdas válidas, evita asignaciones fuera del dominio 1-9 y. Las redundancias R4–R6 buscan fortalecer la poda: las cotas de suma descartan dígitos inviables de manera temprana, el catálogo (k,s) concentra la búsqueda en combinaciones factibles con dígitos distintos y el orden interno opcional reduce permutaciones equivalentes dentro de un mismo bloque.

2.2. Implementación

Modelo

El modelo usa una máscara binaria B para distinguir muros y celdas blancas. Las celdas negras se fijan en cero y las blancas toman dígitos 1-9. A partir de B y de las pistas se extraen los bloques horizontales y verticales como secuencias contiguas. Cada bloque exige suma objetivo y no repetición. La búsqueda solo ramifica sobre celdas blancas, lo que evita posiciones muertas y concentra el esfuerzo donde hay decisión.

Restricciones redundantes

Se añade poda ligera específica por bloque. Para un bloque de tamaño k y pista s se acotan dominios con sumas mínima y máxima posibles sin repetición $\left(s_{\min}(k) \leq \sum X \leq s_{\max}(k)\right)$ y se descartan dígitos incompatibles con dichas cotas. Cuando resulta conveniente, el vector de cada bloque se restringe a un catálogo precomputado de k-tuplas distintas que suman s, lo que refuerza la propagación sin alterar la corrección.

Ruptura de simetría

La disposición de muros y las pistas de suma fijan la instancia de manera efectiva. Un renombrado de dígitos modificaría las ecuaciones de suma y un reflejo o rotación cambiaría la estructura de bloques y sus pistas. En consecuencia, no se introducen rompedores de simetría adicionales, pues el propio diseño de Kakuro elimina las simetrías relevantes y cualquier transformación no preservaría la instancia dada.

2.3. Pruebas

Se evaluó el modelo con dos instancias, test_01 y test_02.

Tabla 3: Resultados de pruebas (Kakuro).

Archivo	Solver	Var heur	Val heur	time	nodes	fail	depth	status
test_01 test_01 test_02 test_02	chuffed chuffed chuffed chuffed	dom_w_deg input_order first_fail dom_w_deg	indomain_min indomain_split indomain_min indomain_min indomain_split indomain_min					
test_01 test_01 test_02 test_02	gecode gecode gecode gecode	dom_w_deg input_order first_fail dom_w_deg	indomain_min indomain_split indomain_min indomain_min indomain_split indomain_min					

2.4. Árboles de búsqueda

Se capturaron con Gecode Gist.

Árboles de búsqueda (Google Drive).

2.5. Análisis y conclusiones

3. Secuencia Mágica

Consiste en encontrar una secuencia de longitud n donde cada posición i indica cuántas veces aparece el número i dentro de la misma secuencia. El objetivo del modelo es determinar todas las secuencias posibles que cumplan esta condición para un valor dado de n. El parámetro principal del modelo es n, que define la longitud de la secuencia. Cada elemento de la secuencia puede tomar valores entre 0 y n-1.

3.1. Modelo

Parámetros

 $\mathbf{P1}$ — n: Longitud de la secuencia mágica. Define el tamaño del arreglo x

Variables

 $\mathbf{V1}$ — x[i]: Valor en la posición i, con dominio $x[i] \in \{0,1,\ldots,n-1\}$ para todo $i=0,1,\ldots,n-1$.

Restricciones principales

R1 — Definición de secuencia mágica: Cada número i aparece exactamente x[i] veces en la secuencia.

$$\forall i \in \{0, \dots, n-1\}: \quad x[i] = \left| \{j \in \{0, \dots, n-1\}: x[j] = i\} \right|.$$

En MiniZinc, esto se implementa mediante la restricción global:

constraint forall(i in 0..n-1)(count(x, i) = x[i]);

Restricciones redundantes

R2 — Suma total:

$$\sum_{i=0}^{n-1} x[i] = n.$$

Justificación: la suma de las frecuencias debe ser igual a la longitud total de la secuencia.

R3 — Equilibrio de valores:

$$\sum_{i=0}^{n-1} (i-1) x[i] = 0.$$

Esta relación expresa el equilibrio entre los índices y las frecuencias, ayudando a reducir el espacio de búsqueda.

3.2. Detalles de implementación

Restricciones redundantes

Las restricciones redundantes no alteran el conjunto de soluciones válidas, pero **reducen el espacio de búsqueda** del solucionador al eliminar combinaciones imposibles antes de explorarlas. En el modelo de secuencias mágicas, las restricciones:

$$\sum_{i=0}^{n-1} x[i] = n \quad \text{y} \quad \sum_{i=0}^{n-1} (i-1) x[i] = 0$$

actúan como filtros globales.

- La primera asegura que la suma de todas las frecuencias sea igual a la longitud de la secuencia, descartando asignaciones inconsistentes.
- La segunda mantiene el equilibrio entre los índices y sus valores, eliminando ramas que no pueden conducir a una secuencia válida.

Estas condiciones adicionales mejoran la propagación de restricciones y acortan el tiempo total de búsqueda.

Simetrías

En el problema de las secuencias mágicas no existen simetrías relevantes entre las variables, ya que cada posición x[i] representa un índice distinto y tiene un significado propio.

- Permutar las posiciones del arreglo alteraría la interpretación del valor x[i] (que indica cuántas veces aparece el número i).
- Por ello, el modelo es intrínsecamente asimétrico, y no se requiere ninguna restricción adicional de rompimiento de simetrías.

3.3. Pruebas

Se usaron 3 pruebas, n = 6, 50, 100 (archivos test_01, test_02 y test_03). Cada una se corrió con 2 solvers (Gecode y Chuffed) y 3 heurísticas de variable de decisión.

7D 11 4	D 1, 1	1	,	1 1 ,	(C)	1 1 \
Tabla 4.	Resultados d	e prijebas con	restricciones	redundantes	(formato comp	atible)
Tabla 1.	TCD all accorded	c pracoas com	LICEUTICE	1 Caulianii Co	(101111010 COIII)	autoroj.

Archivo	Solver	Var heur	Val heur	time	nodes	fail	${\text{depth}}$
test01	Gecode	first fail	indomain min	1.63E-03	7	4	3
test 01	Gecode	input order	indomain min	5.67E-04	11	6	1
test 01	Gecode	input order	indomain split	7.31E-04	7	4	2
test_01	Chuffed	first_fail	indomain_min	3.00E-03	4	4	3
$test_01$	Chuffed	$input_order$	indomain_min	2.00E-03	6	6	1
$test_01$	Chuffed	$input_order$	$indomain_split$	3.00E-03	4	4	1
test_02	Gecode	first_fail	indomain_min	1.76E-03	31	5	25
$test_02$	Gecode	$input_order$	indomain_min	2.32E-03	94	46	1
$test_02$	Gecode	$input_order$	indomain_split	1.49E-03	46	22	5
$test_02$	Chuffed	$first_fail$	indomain_min	7.70E-02	78	8	25
${ m test}_02$	Chuffed	$input_order$	indomain_min	6.90E-02	48	46	1
${ m test}_02$	Chuffed	$input_order$	$indomain_split$	6.40E-02	25	22	4
test_03	Gecode	first_fail	indomain_min	3.70E-03	56	5	50
$test_03$	Gecode	$input_order$	indomain_min	4.33E-03	194	96	1
$test_03$	Gecode	$input_order$	indomain_split	4.27E-03	96	47	6
$test_03$	Chuffed	$first_fail$	indomain_min	2.42E-01	166	8	50
$test_03$	Chuffed	$input_order$	indomain_min	2.37E-01	98	96	1
$test_03$	Chuffed	$input_order$	$indomain_split$	2.62E-01	53	47	5

Tabla 5: Resultados de pruebas sin restricciones redundantes (formato compatible).

Archivo	Solver	Var heur	Val heur	time	nodes	fail	depth
test_01	Gecode	first fail	indomain min	6.55E-04	29	15	4
test 01	Gecode	input order	indomain min	9.83E-03	23	12	4
test 01	Gecode	input order	indomain split	6.61E-04	19	10	4
test 01	Chuffed	first fail	indomain min	9.00E-03	15	15	3
$test_01$	Chuffed	input_order	indomain_min	1.00E-02	12	12	2
$test_01$	Chuffed	$input_order$	$indomain_split$	1.00E-02	11	10	3
test_02	Gecode	first_fail	indomain_min	1.90E-01	2733	1364	26
$test_02$	Gecode	$input_order$	indomain_min	1.10E-01	367	182	4
$test_02$	Gecode	$input_order$	indomain_split	3.00E-02	265	129	8
$test_02$	Chuffed	$first_fail$	indomain_min	2.70E-01	1412	1406	26
$test_02$	Chuffed	$input_order$	indomain_min	2.50E-01	185	182	2
$test_02$	Chuffed	$input_order$	$indomain_split$	1.50E-01	142	130	7
test_03	Gecode	first_fail	indomain_min	4.88	10533	5264	51
$test_03$	Gecode	$input_order$	indomain_min	2.80	767	382	4
$test_03$	Gecode	input_order	indomain_split	4.00E-01	568	280	9
$\operatorname{test} \underline{} 03$	Chuffed	first_fail	indomain_min	3.58	5362	5356	51
$test_03$	Chuffed	input_order	indomain_min	2.43	385	382	2
test_03	Chuffed	input_order	indomain_split	1.57	291	277	8

3.4. Árboles de búsqueda

Se capturaron con Gecode Gist.

Árboles de búsqueda (Google Drive).

3.5. Análisis y conclusiones

Con las **restricciones redundantes** activadas el rendimiento mejora de forma drástica: los *tiempos* pasan de segundos a *milisegundos*, y el tamaño del árbol (nodes/fail) cae entre uno y dos órdenes de magnitud, además de reducirse la *profundidad* (por ejemplo, en test_03 se evita llegar a profundidades ~50). En este escenario, **Gecode** es consistentemente más rápido y estable que **Chuffed**. Sin redundantes, ambos solvers sufren: aumentan nodes/fail y el tiempo crece notablemente (p. ej., test_02/test_03), aunque Gecode mantiene ventaja relativa. Estos resultados confirman que las redundantes no cambian la solución, pero podan significativamente el espacio de búsqueda, mejorando la eficiencia global. Si se busca balance tiempo/nodos, la mejor opción es **Gecode** con input_order + indomain_split, reservando first_fail + indomain_min como alternativa competitiva.

4. Acertijo Lógico

Este modelo resuelve un acertijo lógico en el que, para cada persona de un conjunto dado, se desea asignar de forma consistente y sin ambigüedades su *apellido*, *edad* y *género musical favorito*, cumpliendo un conjunto de pistas. El enfoque usa valores enteros para representar categorías (p. ej., GONZALEZ=1, GARCIA=2, LOPEZ=3) y "punteros" (variables índice) para referirse a la posición de la persona que cumple un atributo.

4.1. Modelo

Parámetros y Conjuntos

- Personas: NOMBRE={Juan, Oscar, Dario}.
- Edades: AGE={24, 25, 26}.
- Códigos de categorías: Apellidos (1..3) ≡ {GONZALEZ=1, GARCIA=2, LOPEZ=3}; Música (1..3) ≡ {CLASICA=1, POP=2, JAZZ=3}.

Variables de Decisión

Atributos por persona:

apellido[n] $\in 1..3$, musica[n] $\in 1..3$, edad[n] $\in \{24, 25, 26\}$ $\forall n \in \texttt{NOMBRE}$.

Punteros (variables índice):

 $p_gonzalez \in NOMBRE, p_pop \in NOMBRE.$

Estas variables "apuntan" a la persona que cumple un atributo, permitiendo expresar pistas del tipo "la persona de apellido González" o "a quien le gusta Pop" sin duplicar estructuras.

Restricciones del Modelo

1. Unicidad por atributo (permuta de etiquetas):

alldifferent([apellido[n]]), alldifferent([musica[n]]), alldifferent([edad[n]]).

Garantiza que no haya dos personas con el mismo apellido, género musical ni edad.

2. Enlaces de punteros (mapeo índice \rightarrow valor):

```
apellido[p_gonzalez] = GONZALEZ, musica[p_pop] = POP.
```

Lectura: el índice p_gonzalez es exactamente la persona cuyo apellido vale GONZALEZ; análogamente, p_pop apunta a quien escucha POP.

3. Pistas del acertijo (tal como enunciado):

```
\begin{split} &\texttt{edad[Juan]} > \texttt{edad[p\_gonzalez]}, & \texttt{musica[p\_gonzalez]} = \texttt{CLASICA}, \\ &\texttt{apellido[p\_pop]} \neq \texttt{GARCIA}, & \texttt{edad[p\_pop]} \neq 24, \\ &\texttt{apellido[0scar]} \neq \texttt{LOPEZ}, & \texttt{edad[0scar]} = 25, \\ &\texttt{musica[Dario]} \neq \texttt{JAZZ}. \end{split}
```

Estrategia de Búsqueda

Se usa:

```
solve :: int_search([...], first_fail, indomain_min, complete) satisfy;
```

- first_fail: selecciona primero la variable más restringida, mejorando la propagación.
- indomain_min: intenta valores pequeños primero (útil dado el codificado 1..3).
- complete: búsqueda exhaustiva (garantiza encontrar todas las soluciones si se solicita -all-solutions).

Sugerencia: para potenciar la poda, se puede ordenar las variables de búsqueda colocando primero los punteros (p_gonzalez, p_pop) y luego los atributos, pues activan antes las restricciones enlazadas.

Salida y Mapeo a Texto

Se definen arreglos de string para traducir los códigos numéricos a etiquetas legibles:

La salida recorre NOMBRE y, vía fix(), imprime Nombre, Apellido, Edad, Música de manera clara.

Poda Adicional (Opcional) y Observaciones

- Cortes lógicos simples: de edad[Juan] > edad[p_gonzalez] y alldifferent se infiere p_gonzalez \neq Juan.
- Consistencia de dominios: edad[0scar] = 25 reduce inmediatamente candidatos de otras edades y ayuda a fijar p_pop (no puede ser quien tenga 24).
- Simetrías: el índice de personas (Juan, Oscar, Dario) rompe la simetría por permutación de individuos; los valores categóricos (apellidos, música) son etiquetas semánticas, por lo que no es apropiado reetiquetarlas: no hay simetría estructural relevante remanente.

4.2. Detalles de implementación

Restricciones redundantes

Las restricciones redundantes no alteran el conjunto de soluciones válidas, pero **reducen el espacio de búsqueda** al descartar combinaciones imposibles antes de explorarlas. En el modelo de *secuencias mágicas*, añadir:

$$\sum_{i=0}^{n-1} x[i] = n \quad \text{y} \quad \sum_{i=0}^{n-1} (i-1) x[i] = 0$$

actúa como filtro global.

- $\sum_{i} x[i] = n$. Justificación: por definición, x[i] es la cantidad de veces que aparece i. La suma de todas las frecuencias es el tamaño total de la secuencia, n.

Estas condiciones adicionales **mejoran la propagación** (impulsan la consistencia global de los dominios) y **acortan la búsqueda** al detectar tempranamente ramas que nunca podrán satisfacer la definición de secuencia mágica.

Simetrías

En el problema de secuencias mágicas no hay simetrías relevantes entre variables: cada posición x[i] representa el *índice* i y su valor es la *frecuencia* de i.

- Cualquier permutación de posiciones cambia el significado semántico de los valores (el x[i] dejaría de contar apariciones de i), por lo que **no es una simetría admisible**.
- El modelo es, por tanto, intrínsecamente asimétrico; no se requieren restricciones adicionales de rompimiento de simetrías.

4.3. Pruebas

Casos de prueba, entradas, métricas y tablas o figuras de apoyo.

4.4. Árboles de búsqueda

Se capturaron con Gecode Gist.

Árboles de búsqueda (Google Drive).

4.5. Análisis y conclusiones

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur at dui sed justo viverra ultrices. Integer a nisl id enim ornare dictum. Mauris non lectus vel turpis posuere tincidunt. In hac habitasse platea dictumst. Donec et urna non velit tempus vulputate.

Suspendisse potenti. Phasellus lacinia, arcu et gravida pharetra, tortor nisl iaculis augue, eget porta libero sapien in odio. Sed imperdiet, turpis at facilisis varius, arcu velit aliquet justo, vitae convallis lorem ipsum id urna. Cras ut sem vel ex sagittis bibendum.

Praesent euismod, sapien a cursus molestie, risus metus feugiat lorem, vitae gravida enim felis id magna. Aliquam erat volutpat. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

5. Ubicación de personas en una reunión

Un grupo de N personas desea tomarse una fotografía en una sola fila. Algunas parejas de personas imponen preferencias de proximidad: adyacencia, no adyacencia y cota máxima de distancia, que limitan cuántas personas pueden quedar entre dos individuos.

5.1. Modelo

Parámetros

- **P1** N: Número de personas a ubicar. $N \in \mathbb{Z}_{>1}$.
- **P2** S: Índices válidos para personas. $S = \{1, ..., N\}$.
- **P3** *POS*: Conjunto de posiciones disponibles en la fila. $POS = \{1, ..., N\}$.
- P4 personas: Vector de nombres. personas \in String^S.
- **P5** $K_{\mathsf{next}}, K_{\mathsf{sep}}, K_{\mathsf{dist}}$: Cantidad de preferencias de cada tipo. $K_{\mathsf{next}}, K_{\mathsf{sep}}, K_{\mathsf{dist}} \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$.
- **P6** NEXT, SEP, DIST: Matrices de preferencias: NEXT $\in S^{K_{\text{next}} \times 2}$, SEP $\in S^{K_{\text{sep}} \times 2}$, DIST $\in (S \times S \times \{0, \dots, N-2\})^{K_{\text{dist}}}$. Cada fila codifica un par de personas y, en DIST, una cota M de separación.

Variables

- V1 POS_OF_p : Posición que ocupa la persona p. $POS_OF_p \in POS$, $p \in S$.
- **V2** PER_AT_i : Persona ubicada en la posición i. $PER_AT_i \in S$, $i \in POS$.

Restricciones principales

- $\mathbf{R1}$ $\mathbf{Biección}$: La asignación es una permutación válida: cada persona ocupa exactamente una posición y cada posición contiene exactamente una persona. $inverse(POS_OF, PER_AT)$.
- **R2** Preferencias next(A, B): A y B deben quedar advacentes. $\forall (A, B) \in NEXT$: $|POS_OF_A POS_OF_B| = 1$.
- **R3** Preferencias separate(A, B): A y B no pueden quedar advacentes. $\forall (A, B) \in SEP : |POS_OF_A POS_OF_B| \ge 2$.
- **R4 Preferencias distance**(A, B, M): A lo sumo M personas entre A y B, equivalente a cota sobre distancia de posiciones. $\forall (A, B, M) \in \mathtt{DIST}: \mid POS_OF_A POS_OF_B \mid \leq M+1.$

Restricciones redundantes

- R5 Límite de apariciones en next: Cada persona puede participar en a lo sumo dos relaciones de adyacencia, ya que en una fila solo puede tener un vecino a cada lado. $\forall p \in S: \sum_i [p = \mathtt{NEXT}[i,1] \lor p = \mathtt{NEXT}[i,2]] \le 2.$
- R6 Consistencia entre next y separate: Se evita que un mismo par de personas aparezca simultáneamente en ambas preferencias, pues sería una contradicción directa. $\forall (A,B) \in \mathtt{NEXT}, \ (C,D) \in \mathtt{SEP}: \ \neg[(A,B)=(C,D) \lor (A,B)=(D,C)].$

Restricciones de simetrías

R7 — Rompimiento de simetría izquierda—derecha: Las soluciones reflejadas son equivalentes; para evitar duplicados, se fija $PER_AT_1 < PER_AT_N$.

Justificación del modelo

La formulación captura el problema de ubicar N personas en una fila. La biección de R1 garantiza que la asignación sea una permutación válida y mantiene coherencia entre las dos vistas del mismo estado (POS_OF y PER_AT). Las preferencias se modelan de forma directa: R2 impone adyacencia, R3 excluye adyacencia y R4 limita la distancia permitiendo a lo sumo M personas entre A y B. Las redundancias R5–R6 buscan fortalecer la propagación sin alterar soluciones: R5 se basa en el hecho estructural de que cada persona solo puede tener dos vecinos, y R6 elimina inconsistencias lógicas entre next y separate. Finalmente, R7 elimina duplicados por simetría espejo izquierda—derecha, preservando una solución representativa por clase de equivalencia.

5.2. Detalles de implementación

Modelo

Se usan dos vistas de la permutación: POS_OF (persona->posición) y PER_AT (posición->persona), enlazadas con *inverse*. Esto refuerza la propagación respecto a usar solo una vista con *all_different*, simplifica la salida (recorriendo PER_AT en orden) y facilita la ruptura de simetría comparando extremos.

Restricciones redundantes

El modelo base ya ofrece una propagación fuerte gracias a *inverse* y las restricciones principales, por lo que fue difícil encontrar redundancias que aportaran poda real. Se probaron alternativas como imponer $all_different$ o forzar la suma de posiciones igual a N(N+1)/2, pero no mejoraron el rendimiento. Finalmente, solo se añadieron dos restricciones simples para verificar coherencia de datos: limitar a dos las apariciones de una persona en next y evitar pares repetidos entre next y separate. Estas no afectan la búsqueda, pero permiten detectar errores de entrada antes de ejecutar el modelo.

Ruptura de simetría

Existe simetría de reflexión izquierda—derecha: invertir la fila produce otra solución equivalente. Para evitar duplicados se fija un orden comparando los extremos (PER_AT[1] frente a PER_AT[N]). Esto reduce la búsqueda sin afectar satisfacibilidad ni óptimos.

5.3. Pruebas

Se usaron cuatro instancias: $test_01$ es UNSAT por inviabilidad estructural; $test_02$ muestra el efecto del rompimiento de simetría; $test_03$ es factible y más exigente por restricciones solapadas; y $test_04$ valida las redundancias con un caso pequeño e insatisfactible por conflicto entre next y separate.

Tabla 6: Resultados de pruebas con restricciones de simetría.

Archivo	Solver	Var heur	Val heur	time	nodes	fail	depth
test_01	chuffed	dom_w_deg	indomain_split	2.200e-02	1055	273	13
test_02	chuffed	dom_w_deg	indomain_split	3.000e-03	83	77	8
test_03	chuffed	dom_w_deg	indomain_split	8.000e-03	531	426	9
test_01	chuffed	first_fail	indomain_min	1.800e-02	180	180	3
test_02	chuffed	first_fail	indomain_min	3.000e-03	93	84	3
test_03	chuffed	first_fail	indomain_min	3.000e-03	147	145	6
test_01	gecode	dom_w_deg	indomain_split	1.634e-03	355	178	8
test_02	gecode	dom_w_deg	indomain_split	4.356e-03	1019	506	12
test_03	gecode	dom_w_deg	indomain_split	1.332e-03	237	98	11
test_01	gecode	first_fail	indomain_min	7.061e-02	$30981 \\ 1019 \\ 395$	15491	6
test_02	gecode	first_fail	indomain_min	1.864e-03		506	7
test_03	gecode	first_fail	indomain_min	1.596e-03		177	7

Tabla 7: Resultados de pruebas sin restricciones de simetría.

Archivo	Solver	Var heur	Val heur	${f time}$	nodes	fail	depth
test_01	chuffed	dom_w_deg	indomain_split	2.400e-02	$1055 \\ 112 \\ 645$	273	13
test_02	chuffed	dom_w_deg	indomain_split	3.000e-03		105	8
test_03	chuffed	dom_w_deg	indomain_split	8.000e-03		526	9
test_01	chuffed	first_fail	indomain_min	1.800e-02	180	180	3
test_02	chuffed	first_fail	indomain_min	3.000e-03	157	157	3
test_03	chuffed	first_fail	indomain_min	4.000e-03	189	188	7
test_01	gecode	dom_w_deg	indomain_split	1.438e-03	$ \begin{array}{r} 355 \\ 1103 \\ 263 \end{array} $	178	8
test_02	gecode	dom_w_deg	indomain_split	2.777e-03		544	12
test_03	gecode	dom_w_deg	indomain_split	1.774e-03		90	11
test_01 test_02 test_03	gecode gecode gecode	first_fail first_fail first_fail	indomain_min indomain_min indomain_min	7.473e-02 3.032e-03 3.170e-03	$ \begin{array}{r} 31331 \\ 1103 \\ 429 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 15666 \\ 544 \\ 173 \end{array} $	6 7 8

Tabla 8: Resultados de pruebas con y sin restricciones redundantes.

Archivo	Solver	Estrategia	time	nodes	fail	depth	Modo
test_01	chuffed	$wdeg_split$	2.100e-02	1055	273	13	sin red.
$test_04$	chuffed	$wdeg_split$	0.000e+00	11	7	2	$\sin \operatorname{red}$.
test_01	chuffed	ff _min	1.800e-02	180	180	3	$\sin \mathrm{red}$.
test04	chuffed	ff_min	0.000e+00	7	7	1	sin red.
test_01	gecode	$wdeg_split$	2.057e-03	355	178	8	sin red.
$test_04$	gecode	$wdeg_split$	1.480e-03	11	6	3	$\sin \mathrm{red}$.
$test_01$	gecode	ff _min	6.857e-02	30981	15491	6	$\sin \mathrm{red}$.
$test_04$	gecode	ff _min	2.768e-04	13	7	1	sin red.
test_01	chuffed	wdeg_split	0.000e+00	0	1	0	con red.
$test_04$	chuffed	$wdeg_split$	0.000e+00	0	1	0	con red.
$test_01$	chuffed	ff _min	0.000e+00	0	1	0	con red.
$test_04$	chuffed	ff _min	0.000e+00	0	1	0	con red.
test_01	gecode	$wdeg_split$	2.897e-03	0	1	0	con red.
$test_04$	gecode	$wdeg_split$	9.996e-05	0	1	0	con red.
$test_01$	gecode	ff _min	9.808e-05	0	1	0	con red.
test04	gecode	ff _min	1.051e-04	0	1	0	con red.

5.4. Árboles de búsqueda

Se capturaron con Gecode Gist.

Árboles de búsqueda (Google Drive).

5.5. Análisis y conclusiones

La comparación entre solvers mostró diferencias consistentes frente al problema de ubicación en una reunión. Chuffed, gracias a su aprendizaje de conflictos, mantuvo un equilibrio eficiente entre propagación y exploración, recorriendo menos nodos y controlando mejor el espacio de búsqueda. Aunque no siempre alcanzó el menor tiempo absoluto, su relación entre nodos y fallos fue la más estable. Gecode, sin mecanismos de aprendizaje, depende más de la heurística elegida: con dom_w_deg obtuvo un rendimiento competitivo, pero en general requirió más nodos para concluir la factibilidad. Estas diferencias se acentúan en instancias más exigentes, donde la propagación SAT-like de Chuffed evita retrocesos innecesarios y mejora la estabilidad del proceso.

En cuanto a las estrategias de búsqueda, el desempeño depende del solver. En Gecode, dom_w_deg + indomain_split suele dar los menores nodes/fail, mientras que en Chuffed la opción más consistente es first_fail + indomain_min. Esto encaja con la forma en que cada motor explota la información: el conteo de conflictos de dom/wdeg guía bien la selección de variables cuando la propagación no concentra de inmediato las fallas, algo más afín a Gecode; en Chuffed, el aprendizaje de conflictos y una propagación más agresiva ya focalizan los dominios relevantes, de modo que first_fail acierta antes y el split tiende a añadir sobrecosto sin más poda.

El rompimiento de simetría redujo la exploración en test_02 y test_03. Se observaron caídas claras en nodes/fail para ambos solvers en la mayoría de combinaciones. En Chuffed con first_fail sobre test_02, los conteos pasaron de 157 y 157 sin simetría a 93 y 84 con simetría. En Chuffed con wdeg_split sobre test_3, la exploración bajó de 645 y 526 sin simetría a 531 y 426 con simetría. La magnitud de la mejora varía según la pareja solver—heurística, pero la tendencia general es a árboles más compactos y búsqueda más dirigida cuando se activa la ruptura de simetría. El efecto se aprecia especialmente en que el número de soluciones se reduce a la mitad al eliminar configuraciones espejo, como se puede observar en los árboles de Gecode Gist.

Respecto a las redundancias, se incorporaron únicamente aquellas orientadas a verificar la coherencia lógica de la instancia. Estas actúan como "sanity checks" que permiten detectar contradicciones de entrada de forma inmediata —como en test_04—, sin alterar la propagación ni el comportamiento de búsqueda. Otras redundancias exploradas, como restricciones sobre sumatorias o relaciones all_different, no aportaron mejoras medibles en tiempo ni poda, ya que el modelo base, reforzado por la canalización inverse, ya era suficientemente fuerte.

6. Construcción de un rectángulo

Introducción al problema y alcance del modelado. Supuestos y parámetros clave.

6.1. Modelo

Definición de variables, dominios y restricciones principales. Justificación del modelo.

6.2. Detalles de implementación

Restricciones redundantes, rompimiento de simetrías y decisiones técnicas.

6.3. Pruebas

Casos de prueba, entradas, métricas y tablas o figuras de apoyo.

6.4. Árboles de búsqueda

Se capturaron con Gecode Gist.

Árboles de búsqueda (Google Drive).

6.5. Análisis y conclusiones

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur at dui sed justo viverra ultrices. Integer a nisl id enim ornare dictum. Mauris non lectus vel turpis posuere tincidunt. In hac habitasse platea dictumst. Donec et urna non velit tempus vulputate.

Suspendisse potenti. Phasellus lacinia, arcu et gravida pharetra, tortor nisl iaculis augue, eget porta libero sapien in odio. Sed imperdiet, turpis at facilisis varius, arcu velit aliquet justo, vitae convallis lorem ipsum id urna. Cras ut sem vel ex sagittis bibendum.

Praesent euismod, sapien a cursus molestie, risus metus feugiat lorem, vitae gravida enim felis id magna. Aliquam erat volutpat. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.