Cours sur les CSP par Ruslan Sadykov à l'université de Bordeaux

Cours 1: https://www.math.u-bordeaux.fr/~rsadykov/teaching/MSE3315C/cp22 cours1 print.pdf

<u>Les domaines possibles :</u>

- finis (ex : {1, 2, ..., n} ; {3, 6, 7} ; (rouge, vert, bleu))
- intervalles : [0, k] [1.4, 9.7])
- arbres

Contraintes:

- logiques
- arithmétiques
- explicites (tuples de valeurs possibles) (ex : x, y dans $\{(0,0), (1,0), (2,2)\}$)
- complexe (global) (ex : all-different($x_1, ..., x_n$)

Aire de contraintes :

- unaire si elle contient une variable (ex : x = 4)
- binaire si elle contient 2 variables (ex : x + y = 9)
- n-aire si elle contient n variables

Cours 3: https://www.math.u-bordeaux.fr/~rsadykov/teaching/MSE3315C/cp22_lecture3_print.pdf

Une contrainte globale est une union de simples contraintes

```
scal\_prod(X_1, \ldots, X_n, c_1, \ldots, c_n, v)
équivaut à :
\Sigma c_i X_i = v
element(X, v_1, ..., v_n, Y)
équivaut à X = v_y
On doit avoir D_Y dans \{1, ..., n\}
all-different(X_1, \ldots, X_n)
\forall i, j \ i \neq j \leq X_i \neq X_i
GCC(X_1, ..., X_n, v_1, ..., v_k, l_1, ..., l_k, u_1, ..., u_k)
```

$$GCC(X_1, ..., X_n, v_1, ..., v_k, l_1, ..., l_k, u_1, ..., u_k)$$

la contrainte globale de cardinalité (global cardinality constraint) est une généralisation de la contrainte all-different

CGG: pour tout j entre 1 et k, le nombre de fois la valeur v_i est prise doit se situer dans l'intervalle $[l_i, u_i]$

(pour all-different, pour tout j entre 1 et k, $l_i = 0$ et $u_i = 1$)

Contraintes pour le scheduling :

$$\begin{split} & \text{disjunctive}(X_1, \ldots, X_n, p_1, \ldots, p_n) \\ & \forall i, j \ i \neq j <=> X_i + p_i \leq X_j \lor \ X_i \geq X_j + p_j \,, \end{split}$$

cumulative($X_1, \ldots, X_n, p_1, \ldots, p_n, rd_1, \ldots, rd_n, r$)

Les tâches ne doivent pas se chevaucher :

- chaque tâche i consume rdi unités de ressource ;

- à chaque moment du temps on ne doit pas utiliser plus de r units de ressource généralisation de la contrainte disjunctive, pour laquelle r=1 et $\forall i \ rd_i=1$