# Résolution de Problèmes Modélisation

Marie Pelleau

marie.pelleau@unice.fr

Master 1 - Semestre 1

Marie Pelleau 2019-2020 1 / 9

Formulation

# Formulation

#### Modèle

•  $\mathcal{V} = \{v_1, \dots, v_n\}$  : variables

•  $\mathcal{D} = \{D_1, \dots, D_n\}$  : domaines

Notes •  $C = \{C_1, \dots, C_p\}$  : contraintes Marie Pelleau 2019-2020 2 / 9

Notes

Formulation Exemples

# Coloriage de carte



#### Description

- 3 couleurs : bleu, rose, et vert
- 2 régions frontalières n'ont pas la même couleur
- Quelles sont les inconnues ? Les couleurs des régions. On a 7 variables :  $\mathcal{V} = \{v_1, v_2, \dots, v_7\}$
- Quelles sont les valeurs possibles ? Les couleurs. On a  $D_1 = \cdots = D_7$  $=\{ullet,ullet,ullet\}$

2019-2020

Formulation Exemples

# Coloriage de carte



#### Contraintes

 $C_1 : v_1 \neq v_2$  $C_2 : v_1 \neq v_4$  $C_3 : v_2 \neq v_3$   $C_4 : v_2 \neq v_4$  $C_5 : v_3 \neq v_4$   $C_6 : v_3 \neq v_5$   $C_7 : v_4 \neq v_5$   $C_8 : v_4 \neq v_6$  $C_{10} : v_6 \neq v_7$  $C_9 : v_5 \neq v_6$ 

2019-2020

Notes Notes

# Send More Money

#### Description

Chaque lettre représente un chiffre différent compris entre 0 et 9. On souhaite connaître la valeur de chaque lettre, sachant que la première lettre de chaque mot ne peut être égale à 0

- Quelles sont les inconnues ? Les lettres. On a donc 8 variables  $\mathcal{V} = \{s, e, n, d, m, o, r, y\}$
- Quelles sont les valeurs possibles ? Entre 0 et 9, sauf pour s et m. On a  $D_s = D_m = [1, 9], D_e = D_n = D_d = D_o = D_r = D_y = [0, 9]$

Formulation Exemples

# Send More Money

### Description

## Contraintes possibles

$$s*1000 + e*100 + n*10 + d$$

$$C_1: + m*1000 + o*100 + r*10 + e$$

$$= m*10000 + o*1000 + n*100 + e*10 + y$$

$$C_2: s \neq e \quad C_3: s \neq n \quad C_4: s \neq d \quad C_5: s \neq m \quad C_6: s \neq o$$

$$C_7: s \neq r \quad C_8: s \neq y \quad C_9: e \neq n \quad C_{10}: e \neq d \quad C_{11}: e \neq m$$

$$C_{12}: e \neq o \quad ... \qquad C_{27}: o \neq r \quad C_{28}: o \neq y \quad C_{29}: r \neq y$$

2019-2020

Notes	
Notes	

# Send More Money

#### Description

#### Contraintes possibles

$$\begin{array}{lll} C_1: & d+e=y+10*r_1 & r_1 \in \{0,1\} \\ C_2: & r_1+n+r=e+10*r_2 & r_2 \in \{0,1\} \\ C_3: & r_2+e+o=n+10*r_3 & r_3 \in \{0,1\} \\ C_4: & r_3+s+m=o+10*r_4 & r_4 \in \{0,1\} \\ C_5: & r_4=m & \end{array}$$

Formulation Exemples

### Le Zèbre

### Description

Cinq maisons consécutives

- De couleurs différentes bleu, jaune, orange, rouge, vert
- A Habitées par des hommes de différentes nationalités anglais, espagnol, japonais, norvégien, ukrainien
- Chacun possède un animal différent chien, cheval, escargot, renard, zèbre
- Chacun a une boisson préférée différente café, eau, lait, thé vin
- Chacun fume des cigarettes différentes chesterfields, cravens, gitanes, kools, old golds

2019-2020

Notes			
Notes			

#### Formulation Exemples

### Le Zèbre

### Description

- Le norvégien habite la première maison
- La maison à coté de celle du norvégien est bleue
- L'habitant de la troisième maison boit du lait
- L'anglais habite la maison rouge
- L'habitant de la maison verte boit du café
- 6 L'habitant de la maison jaune fume des kools
- La maison orange se trouve juste après la verte
- L'espagnol a un chien
- L'ukrainien boit du thé
- Le japonais fume des cravens
- Le fumeur de old golds a un escargot
- Le fumeur de gitanes boit du vin
- Le voisin du fumeur de chesterfields a un renard
- Le voisin du fumeur de kools a un cheval

2019-2020

2019-2020

Qui boit de l'eau ?

À qui appartient le zèbre ?

Notes

Exemples

### Le Zèbre

•  $\mathcal{V} = \{$ bleu, jaune, orange, rouge, vert, anglais, espagnol, japonais, norvégien, ukrainien, chien, cheval, escargot, renard, zèbre, café, eau, lait, thé, vin, chesterfields, cravens, gitanes, kools, old\_golds}

Introduction

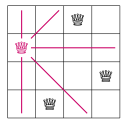
•  $\forall v \in \mathcal{V}, D_v = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 

Notes			
Notes			
	Notes		
	110165		

#### N-reines

#### Description

- Sur un échiquier de  $n \times n$
- Placer *n* reines de telle sorte qu'aucune reine ne puisse en capturer une autre



2019-2020

Formulation Exemples

# Musique : série tous intervalles

### Description

- Dans les années 20, Arnold Schönberg crée un principe de composition : le dodécaphonisme
- On considère la gamme chromatique, on cherche un motif dans lequel
  - toutes les notes apparaissent exactement une fois
  - les intervalles (entre 2 notes successives) doivent être différents



### Example (Solution triviale)



2019-2020

Notes		
Notes		