## Le prince, la princesse ou le tigre?

### Extrait du livre de Raymond Smullyan

Julie Cailler February 6, 2025

VeriDis Team University of Lorraine CNRS, INRIA, LORIA









#### Contexte

Vous êtes fait prisonnier dans le cachot du royaume. Afin de divertir son peuple, le roi a choisi de vous laisser une chance de vous échapper. Pour ce faire, rendez-vous dans l'arène, où vous aurez à choisir une cellule. L'une d'entre elle cache un prince ou une princesse et l'autre un tigre. Si vous choississez le tigre, vous êtes dévoré, sinon, vous êtes libre, et vous pouvez même épouser le prince ou la princesse!

De plus, le roi, pas si cruel, décide de vous donner une chance en affichant sur la porte de chaque cellule une phrase qui doit lui permettre de trouver la bonne porte grâce a un raisonnement logique.

À vous de jouer!

#### **Notation**

#### Les cellules

 $c_1, c_2, \ldots, c_n$ :  $c_1$  représente la cellule 1,  $c_2$  la cellule 2, etc.

#### Le tigre

T(x): il y a un tigre dans la cellule x.

#### Le prince ou la princesse

P(x): il y a un prince ou une princesse dans la cellule x.

#### La cellule vide

V(x): la cellule x est vide

 $T(c_1)$ : il y a un tigre dans la cellule 1

 $P(c_2)$  : il y a un prince ou une princesse dans la cellule 2

Le premier jour

### Le premier jour

Pour ce premier jour, les cellules sont forcément remplies! C'est à dire qu'il peut y avoir 2 princes ou princesses, 2 tigres, ou un prince (ou une princesse) et un tigre.

 $\mathcal{I}$ 

Il y a un prince dans cette cellule et un tigre dans l'autre  $\mathcal{I}\mathcal{I}$ 

Il y a un prince dans une cellule et un tigre dans l'autre

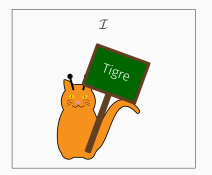
Le roi donne un indice supplémentaire : l'une des affiche ment, et l'autre dit la vérité.

$$\mathcal{I}$$

$$P(c_1) \wedge T(c_2)$$

$$\mathcal{II}$$
 
$$(P(c_1) \wedge T(c_2)) \vee (P(c_2) \wedge T(c_1))$$

Le roi donne un indice supplémentaire : l'une des affiche ment, et l'autre dit la vérité.



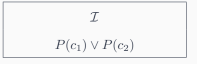


 $\mathcal{I}$ 

Au moins une de ces cellules contient une princesse  $\mathcal{I}\mathcal{I}$ 

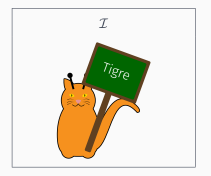
Le tigre est dans l'autre cellule

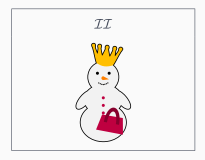
Le roi donne un indice supplémentaire : soit les deux affiches mentent, soit elles disent toutes les deux la vérité.



$$\mathcal{I}\mathcal{I}$$
  $T(c_1)$ 

Le roi donne un indice supplémentaire : soit les deux affiches mentent, soit elles disent toutes les deux la vérité.



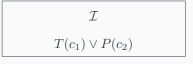


 $\mathcal{I}$ 

Il y a au moins un tigre dans cette cellule ou un prince dans l'autre  $\mathcal{I}\mathcal{I}$ 

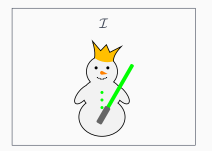
Il y a un prince dans l'autre cellule

Le roi donne un indice supplémentaire : soit les deux affiches mentent, soit elles disent toutes les deux la vérité.



$$\mathcal{I}\mathcal{I}$$
  $P(c_1)$ 

Le roi donne un indice supplémentaire : soit les deux affiches mentent, soit elles disent toutes les deux la vérité.





Le deuxième jour

### Le deuxième jour

Vous avez survécu à toutes les épreuves d'hier! Mais aujourd'hui, cela ne va pas se passer comme ça. Le roi a décidé d'une nouvelle règle: s'il y a un tigre dans la cellule  $\mathscr{I}$ , alors l'affiche ment, sinon elle dit la vérité. Dans la cellule  $\mathscr{I}$ , c'est le contraire, c'est à dire que si un tigre est à l'intérieur, l'affiche dit la vérité, sinon elle ment. Les cellules contiennent toujours au moins un prince, une princesse ou un tigre.

7

Les deux cellules contiennent des princesses

II

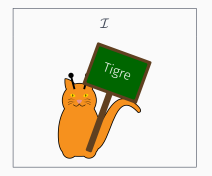
Les deux cellules contiennent des princesses

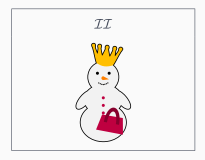
7

$$P(c_1) \wedge P(c_2)$$

 $\mathcal{II}$ 

$$P(c_1) \wedge P(C_2)$$





7

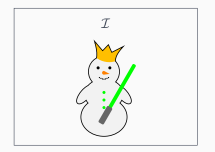
Au moins une des deux cellules contient un prince

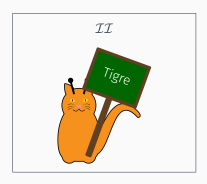
II

L'autre cellule contient un prince

$$P(c_1) \vee P(c_2)$$

$$\mathcal{I}\mathcal{I}$$
  $P(c_1)$ 





1

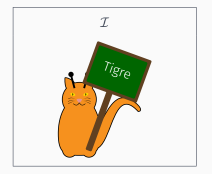
Peut importe la cellule que vous choisirez, le résultat sera le même  $\mathcal{II}$ 

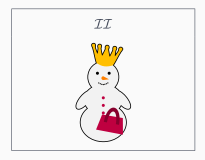
L'autre cellule contient une princesse

$$\mathcal{I}$$

$$(P(c_1) \land P(c_2)) \lor (T(c_1) \land T(c_2))$$

$$\mathcal{II}$$
  $P(c_1)$ 





1

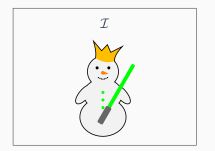
Le résultat ne sera pas le même selon la cellule que vous choississez II

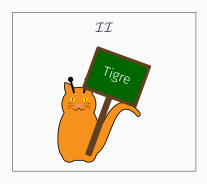
Vous feriez mieux de choisir l'autre cellule

$$\mathcal{I}$$

$$(P(c_1) \wedge T(c_2)) \vee (T(c_1) \wedge P(c_2))$$

$$\mathcal{II}$$
  $P(c_1)$ 





Cette cellule contient un tigre

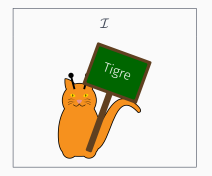
Les deux cellules contiennent des tigres

Le roi a fait fort cette fois : les affiches ne sont pas accrochées au portes ! Il faut donc deviner où chaque affiche doit aller...

$$T(c_1) \wedge T(c_2)$$

$$T(c_1) \vee T(c_2)$$

Le roi a fait fort cette fois : les affiches ne sont pas accrochées au portes ! Il faut donc deviner où chaque affiche doit aller...





Le troisième jour

### Le troisième jour

Félicitations, même les énigmes du deuxième jour n'ont pas sû venir à bout de vous! Vous voilà à l'aube du troisième jour, prêt à affronter le roi et ses énigmes tordues. Vous entrez dans l'arène, et là, face à vous, trois cellules vous attendent. Le roi vous explique qu'il y a à présent un prince ou une princesse dans une cellule et des tigres dans les deux autres.

 $\mathcal{I}$ 

Un tigre est dans cette cellule

II

Un prince est dans cette cellule

 $\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}$ 

Un tigre est dans la cellule  $\mathcal{II}$ 

Le roi vous explique qu'au plus une des trois affiche dit la vérité.

Le roi vous explique qu'au plus une des trois affiche dit la vérité.







7

Un tigre est dans la cellule  $\mathcal{II}$ 

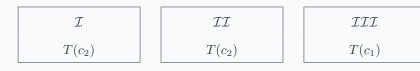
II

Un tigres est dans cette cellule

 $\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}$ 

Un tigre est dans la cellule  $\mathcal{I}$ 

Le roi vous explique que l'affiche sur la porte qui contient la princesse dit la vérité, et qu'au moins un des deux autres mentent.

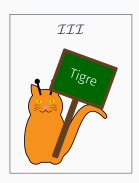


Le roi vous explique que l'affiche sur la porte qui contient la princesse dit la vérité, et qu'au moins un des deux autres mentent.

## Solution énigme 10







7

La cellule *TTT* est vide

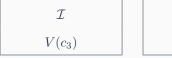
II

Le tigre est dans la cellule  ${\cal I}$ 

III

Celle cellule est vide

Le roi vous explique qu'à présent, l'une des cellules contient un prince, une autre un tigre et que la dernière est vide. L'affiche sur la cellule du prince dit la vérité, celle sur la cellule du tigre ment, et celle sur la cellule vide peut soit dire la vérité, soit mentir.

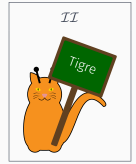


$$\mathcal{I}\mathcal{I}$$
  $\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}$   $V(c_3)$ 

Le roi vous explique qu'à présent, l'une des cellules contient un prince, une autre un tigre et que la dernière est vide. L'affiche sur la cellule du prince dit la vérité, celle sur la cellule du tigre ment, et celle sur la cellule vide peut soit dire la vérité, soit mentir.

# Solution énigme 11





 $\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}$ 

Le quatrième jour

#### Le quatrième jour

Vous y êtes presque! Vous avez survécu au troisième jour, et le roi, las de ces épreuves, vous laissera partir si vous réussissez l'unique épreuve du dernier jour. Mais attention, elle est un peu plus dure que les autres...

Le roi vous explique qu'à présent, l'une des cellules contient une princesse, et toutes les autres contiennent soit un tigre soit sont vides. Les mêmes règles que la veille s'appliquent : l'affiche sur la cellule de la princesse dit la vérité, les affiches sur les cellules des tigres mentent, et cela peut être l'un ou l'autre pour les cellules vides.

 $\mathcal{I}$ 

La princesse est dans une cellule impaire T.T.

Cette cellule est vide

 $\mathcal{T}.\mathcal{T}.\mathcal{T}.$ 

L'affiche  $\mathcal V$  dit la vérité ou l'affiche  $\mathcal {VII}$  ment

 $\mathcal{IV}$ 

L'affiche  $\mathcal{I}$  ment

 $\mathcal{V}$ 

Au moins une des deux affiches  $\mathcal{II}$  et  $\mathcal{IV}$  dit la vérité

 $\mathcal{VI}$ 

L'affiche  $\mathcal{III}$ 

 $\overline{\mathcal{VII}}$ 

La princesse n'est pas dans la cellule  $\mathcal{I}$ 

VIII

Cette cellule contient un tigre et la cellule  $\mathcal{IX}$  est vide

 $\mathcal{I}\mathcal{X}$ 

Celle cellule contient un tigre et l'affiche  $\mathcal{VI}$  est fausse

$$\mathcal{I}$$

$$P(c_1) \vee P(c_3) \vee$$

$$P(c_5) \vee P(c_7) \vee$$

$$P(c_9)$$

$$\mathcal{II}$$
 $V(c_2)$ 

$$\mathcal{III}$$
  $\mathcal{V} \lor \neg \mathcal{VII}$ 

$$\mathcal{IV}$$
 $eg\mathcal{I}$ 

$$\mathcal{V}$$
  $\mathcal{I}\mathcal{I}ee\mathcal{I}\mathcal{V}$ 

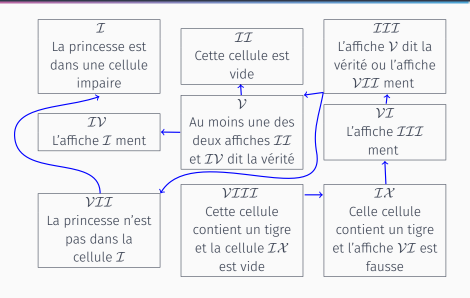
$$\mathcal{VI}$$
 $eg\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}$ 

$$\mathcal{VII}$$
 $\neg P(c_1)$ 

$$\mathcal{VIII}$$
$$T(c_8) \wedge V(c_9)$$

$$\mathcal{I}\mathcal{X}$$
 $T(c_9) \wedge \neg \mathcal{V}\mathcal{I}$ 

Le roi vous donne un indice : la cellule 8 n'est pas vide...



### Solution énigme 12

