

Sujet simplifié - Jeu des 13 allumettes

Yan Rabefaniraka, stagiaire de Meriem Ouederni et David Brunet

17 Juin 2025

Contents

1	Niveaux de difficultés	1
1.1	Naif	1
1.2	Rapide	1
1.3	Distrain	1
1.4	Expert	1
2	Affichage demandé	1
3	Quelques contraintes	3

L'objectif de ce projet est d'implémenter le jeu des allumettes, en *Python*.

Il s'agit d'un jeu à deux joueurs, où on place un tas initial d'allumettes (par défaut 13) dans lequel chaque joueur va tour à tour prendre entre 1 et 3 allumettes. Le perdant est le joueur ayant pris la dernière allumette.

On veut que le jeu puisse être joué par un vrai joueur humain à qui on demande le nombre d'allumettes à retirer; il doit donc affronter un ordinateur. On est prompté au début de la partie de choisir de jouer en premier ou de laisser ce dernier commencer. Celui-ci doit avoir plusieurs niveaux de difficultés: Naif, Rapide, Distrain et Expert.

1 Niveaux de difficultés

1.1 Naif

L'ordinateur retire un nombre compris entre 1 et le maximum possible.

1.2 Rapide

L'ordinateur retire systématiquement le plus grand nombre d'allumettes que lui permet le tas actuel.

1.3 Distrain

L'ordinateur retire un nombre compris entre 1 et 3.

1.4 Expert

L'ordinateur joue de la meilleure manière possible. Si cette difficulté est bien implémentée, un ordinateur qui commence devrait systématiquement gagner.

2 Affichage demandé

On attend un affichage particulier. Essayez de respecter la syntaxe à la majuscule / virgule / l'espace près. En particulier, les allumettes seront systématiquement affichées comme ci-après, groupées par 5 au maximum.

Le voici pour le début de partie:

Début de partie. Voulez-vous jouer en premier ? [y/N]

y

Vous avez choisi de jouer en premier.

ou en cas de refus:

Début de partie. Voulez-vous jouer en premier ? [y/N]

N

Vous avez choisi de laisser l'ordinateur commencer.

Pour demander le nombre d'allumettes à prendre (les chiffres sont des exemples; l'ordinateur est ici en *rapide*):

Il reste 13 allumettes sur le tas.

o o o o o o o o o o o o o

| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |

Combien voulez-vous en prendre ?

> 13

Impossible ! Prise invalide. (13 > 3).

Combien voulez-vous en prendre ?

> 0

Impossible ! Prise invalide. (0 < 1).

Combien voulez-vous en prendre ?

> 1

Vous retirez 1 allumette au tas.

Il reste 12 allumettes sur le tas.

o o o o o o o o o o o o

| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |

À mon tour.

> 3

Je retire 3 allumettes au tas.

Il reste 9 allumettes sur le tas.

o o o o o o o o o o

| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |

Combien voulez-vous en prendre ?

> deux

Impossible ! Prise invalide. La prise doit être un entier.

Combien voulez-vous en prendre ?

> 2

Vous retirez 2 allumettes au tas.

Il reste 7 allumettes sur le tas. À mon tour.

o o o o o o o o

| | | | | | | |

| | | | | | | |

| | | | | | | |

En cas de défaite du joueur humain:

Il reste 1 allumette sur le tas.

o

|

|

|

Combien voulez-vous en prendre ?

>2

Impossible ! Prise invalide. (2 > 1).

Combien voulez-vous en prendre ?

>1

Vous avez perdu !

Et inversement en cas de victoire du joueur humain:

Il reste 1 allumette sur le tas. À mon tour.

o

|

|

|

>1

Vous avez gagné !

3 Quelques contraintes

On veut par défaut **13 allumettes initiales**, mais ce nombre doit être facilement changé à volonté. Pareil pour la prise **maximale**. L'architecture de l'application devrait aussi permettre d'ajouter une nouvelle difficulté d'ordinateur sans toucher au code principal. Cela implique une architecture à multiples fichiers.