Sujet simplifié - Jeu des 13 allumettes

Yan Rabefaniraka, stagiaire de Meriem Ouederni et David Brunet

17 Juin 2025

Contents

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

L'objectif de ce projet et 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, Distrait 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 Distrait

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.

```
Début de partie. Voulez-vous jouer en premier ? [y/N]
У
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.
00000 00000 000
I + I + I + I
                     I = I
I I I I I I
                     \perp
- 1 1 1
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 ?
Vous retirez 1 allumette au tas.
Il reste 12 allumettes sur le tas.
00000 00000 00
- 1 1
1 1
À mon tour.
> 3
Je retire 3 allumettes au tas.
Il reste 9 allumettes sur le tas.
0 0 0 0 0
          0 0 0 0
I + I + I + I
         -1 1 1 1
Combien voulez-vous en prendre ?
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.
0 0 0 0 0
          0 0
I + I + I + I
          \perp
```

Le voici pour le début de partie:

En cas de défaite du joueur humain:

Et inversement en cas de victoire du joueur humain:

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.