

Algorithme du Killer

Vous pouvez trouver la dernière version de l'algorithme ainsi que l'ensemble des fichiers à l'adresse :
<https://github.com/Kalyax/killer-algo-prepa>
(vous pouvez aussi l'utiliser pour me contacter si besoin)

Vous trouverez dans ce dossier l'algorithme du Killer, une explication pour l'utiliser (ce PDF) et un dossier "pdf" avec les règles. Pensez à modifier les règles pour rajouter les jurisprudences de l'année dernière si besoin.

Pour utiliser l'algorithme vous avez besoin de Python 3 et d'une connection internet.

1 Configuration de l'algorithme

Rennomez le fichier "config_exemple.txt" en "config.txt". Le fichier se présente sous forme de tableau à deux colonnes "Classe" et "Joueur". Chaque retour à la ligne represente une ligne du tableau et on sépare la classe et le nom du joueur sur une même ligne par une virgule.

Vous trouverez à l'intérieur une liste de faux noms pour vous donnez un exemple. Commencez par tous les supprimer (sauf la première ligne avec Classe et Joueur) pour ensuite ajouter vos joueurs ainsi que leur classe.

2 Lancer l'algorithme

Assurez vous que le fichier "config.txt" soit dans le même dossier que l'algorithme (c'est à dire "killer.py").

Si vous êtes sur Windows, lancez le fichier "lancer_windows.bat" en double cliquant dessus.

Si vous êtes sur Linux ou MacOS, ouvrez un terminal et placez vous dans le répertoire "killer-algo-prepa" (en utilisant la commande cd). Exécutez en suite la commande "sh lancer_mac_linux.sh".

Un fichier "boucle.txt" devrait se créer ainsi qu'un fichier "cartes.tex". Le premier contient la boucle où chaque joueur à une cible assignée. Conservez précieusement ce fichier.

3 Générer les cartes

Si vous avez LaTeX sur votre ordinateur, générez les cartes à l'aide du fichier "cartes.tex" généré par l'algorithme. (Notez que le fichier "logo.png" doit être dans le même dossier lors de la génération)

Sinon, créez vous un compte sur <https://www.overleaf.com/login>. Une fois connecté, créez un nouveau projet vide ("Blank project"). Importez les fichiers "cartes.tex" et "logo.png" dans l'éditeur avec le bouton "Upload" en haut à gauche de l'écran (une sorte de rectangle avec une flèche vers le haut). Vous pouvez soit cliquer sur "Select files" et sélectionner les fichiers ou bien vous pouvez les glisser sur la fenêtre.

Cliquez alors sur le fichier "cartes.tex" à gauche de votre écran. Dans la deuxième fenêtre à droite, vous devriez avoir un bouton vert "Recompile". Cliquez dessus et vos cartes se généreront. Il ne vous reste plus qu'à les télécharger avec le deuxième bouton juste à droite de "Recompile".

4 Imprimer les cartes

Une fois le PDF téléchargé, il faut l'imprimer en recto-verso en activant l'option "retourner sur les bords longs" pour ne pas avoir de problèmes lors de l'impression. Une fois imprimé, il est souhaitable de supprimer les fichiers "cartes.pdf" et "cartes.tex" pour des questions de sécurité. Il est toujours possible de les régénérer avec le script "latex.py" si le fichier "boucle.txt" se trouve dans le même dossier que ce dernier. (en utilisant les script "cartes_windows.bat" ou "cartes_mac_linux.sh" prévus à cet effet)

Vous avez aussi un fichier "cartes_arbitre.pdf" à disposition dans le dossier "pdf" avec des cartes d'arbitres que vous pouvez distribuer.

Il ne vous reste plus qu'à couper les cartes et les distribuer. Bon jeu !

5 Chiffage de la boucle

Suite aux incidents de 2024, vous avez désormais un moyen de chiffrer la boucle si vous le souhaitez. Cette partie est optionnelle mais recommandée pour des questions de sécurité pour le bon déroulement du jeu. La méthode possède des failles mais rajoute une couche de sécurité.

Cette sécurité nécessite deux personnes : le maître du jeu qui possède l'algorithme et la boucle chiffrée sur son ordinateur et l'arbitre principal qui est le seul à connaître le mot de passe. En aucun cas l'un doit posséder les deux. Il est préférable que ces deux personnes ne se connaissent pas forcément au préalable pour éviter la triche.

Vous disposez de deux script "chiffage_windows.bat" et "chiffage_mac_linux.sh" selon votre plateforme pour chiffrer la boucle. Ils s'exécutent de la même manière

que décrit précédemment.

Le script commence par vous demander un mot de passe. Si vous chiffrez pour la première fois la boucle, inventez un mot de passe. Si vous souhaitez déchiffrer, renseignez le mot de passe utilisé lors du chiffrement. Vous avez alors le choix entre les deux options en écrivant "1" ou "2" comme expliqué lors de l'exécution du script.

Si vous chiffrez, le fichier "boucle.txt" doit être présent dans le dossier et un fichier "encrypt.txt" sera créé et le fichier "boucle.txt" SERA SUPPRIME. Il faut donc faire attention de ne pas supprimer le fichier "encrypt.txt" pour ne pas perdre la boucle.

Si vous déchiffrez, le fichier "encrypt.txt" doit être présent dans le dossier et un fichier "boucle.txt" sera créé. Il est souhaitable de supprimer le fichier "boucle.txt" après toute utilisation par les arbitres pour que personne n'ait accès à la boucle sans la réunion du maître du jeu et de l'arbitre principal.

6 Ancien algorithme

En cas de besoin, vous trouverez l'ancien algorithme dans le fichier "ancien_algorithme".