Projet NSI: Puissance 4

I - Fonctionnement du programme

1. HTML

Les différentes cases ont été écrites avec l'éditeur de texte vim afin d'accélérer leur création. Vim permet de créer des "macros", ce sont des répétitions de touches enregistrées dans un registre. Ces macros sont donc très utiles afin de répéter certaines actions, comme par exemple pour modifier les chiffres et les lettres des id des cases sur des dizaines de lignes.

2. JavaScript

Le code javascript est composé de plusieurs fonctions :

1. La fonction jeton(id) est composée de 5 boucles, la première boucle permet de vérifier si une case est vide afin de changer sa couleur, les cases sont parcourues de bas en haut. Les 3 autres boucles permettent de vérifier si un joueur a gagné, ces boucles vérifient si une case et la suivante (déterminée différement selon les boucles) sont les mêmes, si la condition est validée, la variable victoire est incrémentée.