Rapport: Projet puissance 4

Structures de données:

On a défini un tableau **tabCase** de 42 bytes initialisées à 0 pour représenter la grille du jeu et pour pouvoir la parcourir facilement.

fonctionnalités ajoutées (Hussein - Hamza):

Dans le tableau prédéfini **Colors** on a ajouté d'autres couleurs et on a modifié le programme tel que les numéros des joueurs ne sont plus juste 1 ou 2 mais correspondent à la couleur choisie par chacun au début du jeu (donc de 1 à 6).

<u>UpdateRecord</u> (Hussein - Hamza):

La fonction *UpdateRecord* prend en paramètres le numéro de la colonne choisi par l'un des joueurs (1-7 stocké dans \$v0), elle soustrait ensuite -1 de ce input pour le transformer en notation de tableau (0-6) pour pouvoir parcourir le tableau de cases **tabCase** puis la sous-function *checkifpleine* commence par la 1 1 lere case de la colonne et elle vas ensuite tester si l'input du joueur est bien entre 0 et 6 inclus (entre 1 et 7 inclus pour le joueur) sinon elle saute vers *HorsGrille*.

La sous fonction *PreCheckifpleine* permet de passer à la case en haut en ajoutant 7 à \$v0.

Sous fonctions de UpdateRecord:

- Checkifpleine: Cette fonction parcourt la colonne ou le joueur a choisi de placer le jeton pour tester si une place est disponible en testant à chaque fois si \$v0 n'est pas supérieur à 41(indice de la dernière case) et si la case n'est pas vide sinon on stock le numéro du joueur dans cette case.
- **colonePleine:** Cette fonction affiche le message de colonne pleine et saute vers **rejouer** qui repasse le tour au même joueur pour lui permettre de choisir une autre colonne.
- HorsGrille: Cette fonction affiche le message "Choisissez un nombre entre 1 et 7 (inclus)"

<u>WinCheck</u> (Hamza et Hussein):

Cette fonction vérifie les 5 cas de victoire. Dans chacun de ces cas on commence toujours par initialiser un compteur et stocker le numéro de la case choisie dans le registre **\$t2**. Les 5 cas sont:

- Vérification de la ligne horizontale:
 - Cette fonction commence par vérifier si le jeton n'est pas tout à gauche ou tout à droite de la ligne grâce à une opération mathématique pour savoir s'il est possible de vérifier les cases dans les deux côtés de ce jeton. Pour aller d'une case à une autre, on ajoute +1 ou -1 a l'indice de la case. On incrémente le compteur **\$t4** a chaque fois qu'elle trouve une case avec la même valeur que le numéro du joueurs actuel et si **\$t4** égale à 4, saute vers *PlayerWon*.
- Vérification de la ligne vertical:
 Même principe que la sous-fonction précédente mais cette fois le test se fait verticalement et on a juste besoin de vérifier les cases en dessous du jeton en décrémentant \$t2 par -7.

- Vérification de la diagonale avant :

Ici on commence par vérifier si le jeton n'est pas soit tout en haut à droite ou tout en bas à gauche pour savoir si on saute vers **verifieBG** ou **verifieHD**.

- Vérification de la diagonale arrière:

Ici on regarde si le jeton n'est ni en haut à gauche, ni en bas à à droite pour savoir si on saute vers **verifieBD** ou **verifieBG**.

- Vérification d'égalité:

Qui vérifie juste si la grille est remplie et qu'aucun des joueurs n'a gagné ensuite saute vers *GameTie*.

GamteTie - PlayerWon:

Les deux fonctions affichent un message sur l'écran dépendant du résultat de la partie.

GameTie (Hussein):

Le programme vérifie d'abord la condition du remplissage de la grille. Si il y a égalité donc le programme saute vers *GameTie* puis affiche le message "*Il y a égalité!*"

- PlayerWon (Hamza):

La fonction compare la dernière valeur de **\$a0** qui est le numéro du joueur avec le joueur numéro 1 \$t5 si les deux sont pas égaux donc joueur 2 gagne la partie et on affiche *"Le joueur 2 à gagner !"* Sinon le programme affiche forcément que le joueur 1 a gagné.

Relancement de partie (Hussein - Hamza):

Cette fonction suit la fonction *PlayerWon*.

Son rôle est d'afficher à l'écran "Voulez vous rejouer? (1): oui, (0): non."

Et prend comme input un int (1 - 0) qui détermine si l'utilisateur veut relancer une partie ou pas.

Si oui, la fonction réinitialise chaque case du tableaux *tabCase* a 0 pour supprimer les anciens placement des jetons de la partie précédente. Puis saute à la fonction *Inite* pour le lancement de la nouvelle partie.

Difficultés rencontrées:

Une petite difficulté qu'on a rencontré était pour la fonction bonus de laisser les joueurs choisir une couleur, c'est de garder les valeurs de la couleur qui sont associées au joueur à travers tous l'exécution du programme.