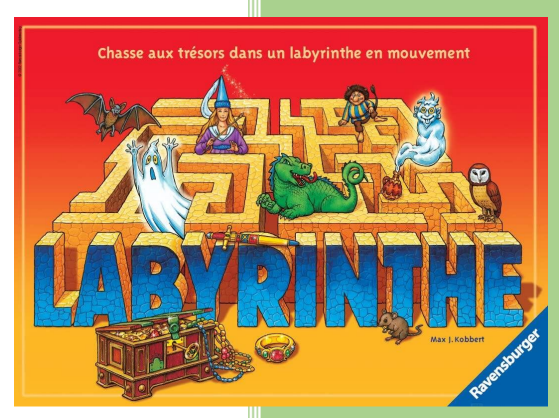


2021

# Rapport d'analyse : Labyrinthe Ravensburger



# Yu-Gi-Oh

HAMICHE Mohamed
ELLOUZATI Mohamed
YAYA Ahmed
04/03/2021

## Table des matières

<u>Table des matières</u>	2
I.Analyse des besoins :	
A.Présentation du jeu :	3
Introduction:	3
Règles du jeu :	3
B.Reformulation du problème :	4
Jouer au labyrinthe Ravensburger : (les étapes)	4
II.Spécifications:	
A.Analyse descendante:	
III.Conception préliminaire :	
A.Les structures :	
B.Liste des fonctions:	
IV.Conception détaillée :	
A.Pseudo codes des fonctions :	
B.Programme principal:	
V.Conclusion:	

## I. Analyse des besoins :

## A. Présentation du jeu :

#### Introduction:

Le labyrinthe de Ravensburger est un jeu de société qui consiste à aller chercher des trésors dans un labyrinthe en mouvement, pour avoir une idée claire du jeu, et pour bien le comprendre, nous avons décidé de l'acheter, et après une lecture attentive de la notice, et le déroulement de plusieurs parties entre nous, nous avons a pu conclure le suivant :

### Règles du jeu :

La partie se déroule sur un plateau carré 7 x 7, ce plateau est composé de :

- 33 tuiles non fixes : 12 tuiles "ligne droite", 16 "tuiles tournant", 5 tuiles "ligne droite" + "tournant".
- 16 tuiles fixes: 0 tuiles "ligne droite", 4 tuiles "tournant", 12 tuiles "tournant" + ligne droite".

Dans un premier temps, il faut mettre en place le plateau de jeu. Pour ce faire, il vous faut mélanger les tuiles qui représentent les couloirs du labyrinthe vu du dessus. Ensuite, il faut les placer sur les emplacements libres du plateau de jeu de manière à créer un labyrinthe aléatoire. Une fois le labyrinthe créé il doit vous rester une tuile. Cette tuile servira à déplacer les couloirs en les faisant coulisser.

Avant de commencer la partie, les joueurs doivent se distribuer toutes les cartes trésors, face cachée, de façon à ce qu'ils aient tous le même nombre de cartes. Chaque joueur doit empiler ses cartes devant lui sans les regarder. Chaque joueur choisit son pion et le place sur la case correspondante à la couleur de celui-ci (dans les 4 coins du plateau de jeu).

C'est le joueur le plus jeune qui commence à jouer et la partie se poursuit dans le sens des aiguilles d'une montre. Chaque joueur regarde la carte trésor située en haut de sa pile sans la dévoiler aux autres. Il faut savoir que le tour d'un joueur se déroule toujours de la même manière.

En effet, le joueur doit toujours déplacer une rangée ou une colonne en premier, en introduisant la tuile supplémentaire. Ensuite il peut déplacer son pion pour essayer d'atteindre son objectif « **trésor** ». Notez qu'un joueur est toujours obligé de modifier le labyrinthe avant de pouvoir déplacer son pion et ce même si son « **trésor** » est accessible directement.

Pour remporter une **partie au Labyrinthe**, le joueur doit avoir découvert tous ses trésors et doit revenir à son point de départ. Une fois de retour à son point de départ il est déclaré vainqueur et la partie est terminée.

## B. Reformulation du problème :

## Jouer au labyrinthe Ravensburger : (les étapes)

- o Définir le mode de jeu (1 vs 1 ou 1 vs machine).
  - Mode 1 vs 1:
- Poser le plateau :
  - 1. On remarque qu'il y a des tuiles fixes.
  - 2. Remplir le plateau avec les tuiles couloir au hasard.
  - 3. Il reste une tuile en dehors du plateau.
- Attribuer un pion à chaque joueur.
- o Poser les pions sur les coins respectifs des joueurs.
- o Distribuer les cartes trésor : chaque joueur a une pile de cartes face cachée.
- O Qui commence la partie ?
  - L'humain si le mode de jeu est 1 vs machine, si 1 vs 1, attribuer au hasard.
- o Le joueur 1 à la tuile à jouer en main.
- o Le joueur 1 regarde la tête de sa pile.
- Le joueur 1 doit choisir parmi les 12 couloirs où insérer la tuile qu'il a en main.
   Le couloir choisi ne doit pas être l'opposé du coup précédent.
- o Une autre tuile sort de l'autre cote du couloir.
- Cette tuile passe à la main du joueur suivant (joueur 2).
- o Le joueur 1 choisit de déplacer son pion ou pas.
- o Vérifier si le coup est valable : si le joueur n'a pas franchi un mur.
- Si joueur 1 a atteint son trésor :
  - 1. Il dépile la tête de ses cartes trésor.
  - 2. Il regarde son prochain objectif.
- o C'est au tour du joueur 2.
- Si un joueur a atteint tous ses trésors : (sa pile est vide)
   Son objectif n'est plus d'atteindre un trésor, il doit ramener son pion au point de départ pour gagner la partie.
- La partie est terminée si un des joueurs a dépilé toutes ses cartes et est revenu à son point de départ.

## II. Spécifications:

Maintenant qu'on a reformulé le problème, on va le décomposer en sous-problèmes et proposer des solutions avec un langage assez simpliste, ce qui va nous permettre de réaliser une analyse descendante.

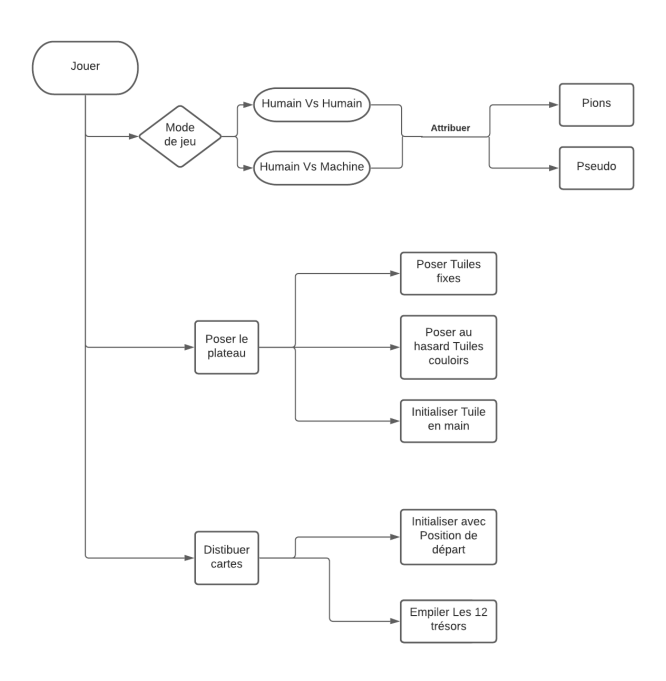
- 1- Mode de jeu :
  - o Solutions:
    - Humain Vs Humain
    - Humain Vs Machine
  - Sous-problèmes :
    - Choisir des pseudos.
    - Attribution des pions
- 2- Poser le plateau :
  - Initialisation du plateau, avec les tuiles fixes.
  - Distribution aléatoire des tuiles couloirs.
  - Mémoriser la tuile restante.
- 3- Distribution des cartes :
  - Attribuer aléatoirement 12 cartes trésor à chacun des 2 joueurs.
  - Le premier élément de la pile pointe vers la case de départ, suivi des 12 cartes trésor.
- 4- Le prochain trésor à trouver :
  - Afficher la première carte de la pile.
- 5- À qui le tour?
  - Si la partie n'a pas encore commencé, donner tour au hasard.
  - Sinon, alterner:

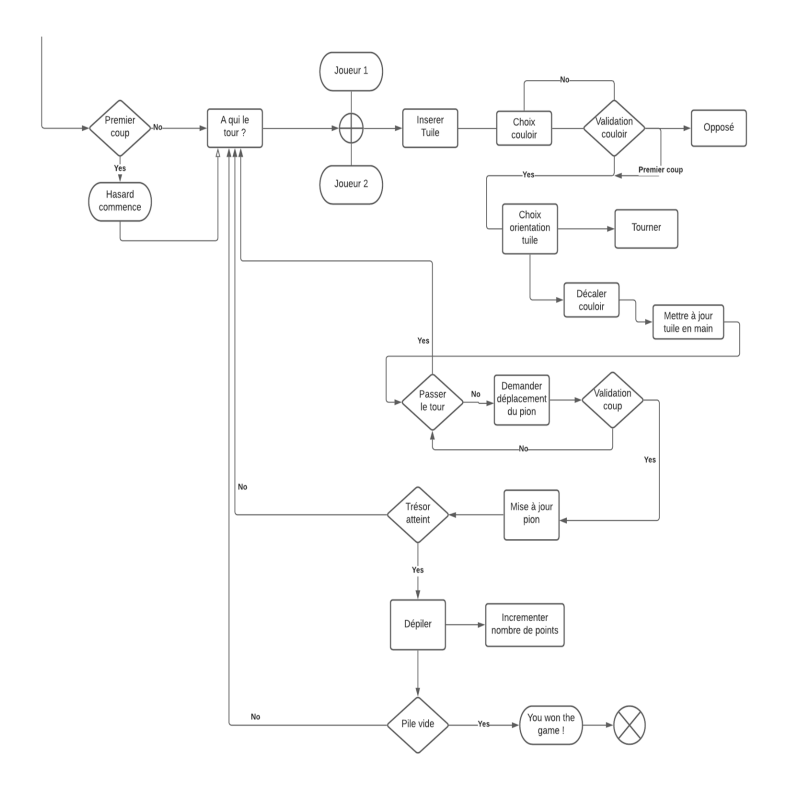
Pour passer d'un joueur à l'autre, il faut que le coup précédent de l'autre joueur soit

valide.

- 6- Insertion de la tuile :
  - Choix du couloir (Impossible de l'endroit où la tuile est sortie)
  - Choix de l'orientation (de la tuile : horizontalement ou verticalement etc....)
  - Décalage d'une case du couloir dans le sens de l'insertion
  - Mettre à jour la tuile sortante.
- 7- Déplacement du pion :
  - Choix:
- o Passer le tour : ne pas déplacer, valider le coup.
- o Déplacer : donner les coordonnées du déplacement.
- Validation du coup : existence d'un chemin valide entre la position initiale du joueur, et la position où il souhaite aller, et si ce chemin n'existe pas, lui demander de réessayer.
- 8- Vérification si le trésor atteint :
  - Si le trésor est atteint dépiler le trésor de la pile du joueur correspondant.
- 9- Si ma pile est *vide* j'ai **gagné**.

## A. Analyse descendante:





## III. Conception préliminaire :

Pour ce projet on a opté pour la programmation structurée (organisation hiérarchique simple des fonctions, qui ne dépassent pas un certain nombre de lignes et sont donc assez courtes).

L'objectif est de lister les fonctions qu'on va rappeler dans notre algorithme.

#### A. Les structures :

```
struct coordonnees
  entier x
  entier y

struct Tuile
  booléen fixe // 1 fixe 0 couloir
  entier trésor //0 si pas de trésor, n sinon avec n entre 1 et 24
  booléen gauche, droite, haut, bas //0 si mur, 1 si ouverture
  booléen posée //si la tuile est posée ou pas sur le plateau

Tuile Plateau [7][7] // Matrice de tuiles

struct Joueur
  string pseudo
  coordonneés postion_actuelle
  struct pile pile_trésor
  entier nombre_de_points
```

#### B. Liste des fonctions :

- Entier modeDeJeu()
- String lire\_pseudo()
- initPosition(Joueur P1, Joueur P2)
- distribuerCartes(Joueur P1, Joueur P2)
- Joueur quiCommence (Joueur P1, Joueur P2)
- initPlateau(Tuile Plateau[7][7], Tuile tuile\_en\_main)
  - o poserTuilesFixes(Tuile Plateau[7][7])
  - o poserTuilesCouloir(Tuile Plateau[7][7],tuile tuile\_en\_main)
- alterner(Joueur p1, Joueur p2, Joueur joueur Actuel)
- insererTuile (Tuile plateau[7][7], Tuile tuile\_en\_main, coordonnées)
  - o coordonnées choixCouloir()
  - o booléen validationCouloir(coordonnées choix\_actuel,coordonnées choix\_precedent)
    - booléen opposé(coordonnées a, coordonnées choix\_precedent)
  - o choixOrientationTuile(Tuile tuile\_en\_main)
    - touner(Tuile tuile\_en\_main, Entier nombre\_de\_tours, char direction)
  - o decalerCouloir(Tuile Plateau, coordonnees choixCouloir, Tuile tuile\_en\_main)
- choixDeplacement(joueur P1, Tuile plateau[7][7])
  - o booléen validationCoup(Tuile case,coordonnees a,coordonnees choix,Entier compt)
- tresorAtteint(Joueur P1, Tuile Plateau[7][7])

# IV. Conception détaillée :

Dans cette étape nous allons développer la conception préliminaire sur le plan algorithmique et structures de données en allant le plus loin possible dans les détails, c'est-à-dire écrire les pseudocodes des fonctions et relier entre elles avec des algorithmes, pour cela on va utiliser des instructions de bases et des structures conditionnelles (Si, Sinon, Boucles Pour ...).

#### A. Pseudo codes des fonctions :

```
Entier modeDeJeu()
//demande au joueur de jouer contre joueur ou de jouer contre machine
DEBUT
 Entier choix
 Affiche (Quel mode voulez vous ? 1- JvsJ ou 2-JvsMachine)
  Lire(choix)
  si choix = 1
   retourner 1
  fin si
  sinon
    retourner 2
FIN
_____
String lire pseudo()
DEBUT
 afficher (donner votre pseudo)
 lire(pseudo)
  retourne pseudo
FIN
initPosition(Joueur P1, Joueur P2)
DEBUT
 P1.x <- 0
 P1.y <- 0
 P2.x <- 6
 P2.y <- 6
FIN
```

```
distribuerCartes (Joueur P1, Joueur P2)
DEBUT
 Entier i <- 0
 Entier j <- 0
 Tant que i < 24
  Debut
    tableau[i] <- remplir aléatoirement avec un entier entre 1 et 24
    j <- 0
    Tant que j < i:</pre>
// vérifie si la valeur entrée n'est pas égale à une valeur déjà entré
//auparavant dans le tableau
//de sorte à ce que la pile ne contienne pas les mêmes trésors.
      si(t[i] = /= t[j])
         j <- j+1
      finSi
    si(i=j)
      i <- i+1
    finSi
  fin tant que
  //initialiser la pile des deux joueurs à leur position de départ
  empiler(P1, 25)
  empiler(P2, 26)
  //remplir la pile des deux joueurs avec le tableau[24] de valeur aléatoire
comprises entre 1 et 24.
  Pour i allant de 1 à 12 faire
    empiler(P1, tab[i])
  finPour
  Pour i allant de 13 à 24 faire
    empiler(P2, tab[i])
  finPour
FIN
```

```
Joueur quiCommence (Joueur P1, Joueur P2)
 Entier x <- random entre 1 et 2</pre>
 si x=1
    retourner P1
  sinon
   retourner P2
  finSi
FIN
initPlateau(Tuile Plateau[7][7], Tuile tuile_en_main)
DEBUT
  Pour i allant de 0 à 6 faire
    Pour (j allant de 0 à 6 faire)
      Plateau[i][j].posee <- 0</pre>
    finPour
  finPour
  poserTuilesFixes(Plateau)
 poserTuilesCouloir(Plateau, tuile en main)
FIN
_____
poserTuilesFixes(Tuile Plateau[7][7])
DEBUT
 Plateau[0][0].fixe <- 1
  Plateau[0][0].tresor <- 25</pre>
 Plateau[0][0].g <- 0
  Plateau[0][0].d <- 1
  Plateau[0][0].h <- 0
  Plateau[0][0].b <- 1
  Plateau[0][0].posee <- 1</pre>
  . // 16 fixes au total
  Plateau[6][6].fixe <- 1
  Plateau[6][6].tresor <- 26
  Plateau[6][6].g <- 1
  Plateau[6][6].d <- 0
  Plateau[6][6].h <- 1
  Plateau[6][6].b <- 0
  Plateau[6][6].posee <- 1
FIN
```

```
poserTuilesCouloir(Tuile Plateau[7][7],tuile tuile en main)
DEBUT
 Tuile tuilesCouloir[34]
  . . .
  // A remplir à la main
  coordonnées pos aleatoire
 Entier i <- 0
  Tant que (!plateauRempl ET i<33)</pre>
  pos aleatoire.x <- valeur aléatoire entre 0 et 6
  pos aleatoire.y <- valeur aléatoire entre 0 et 6
  si (Plateau[pos aleatoire.x][pos aleatoire.y].posee=0)
   Plateau[pos_aleatoire.x][pos_aleatoire.y] <- tuilesCouloir[i]</pre>
    i <- i+1
  fin Si
  tuile_en_main <- tuilesCouloir[34]</pre>
  Fin Tant que
_____
alterner(Joueur p1, Joueur p2, Joueur joueurActuel)
DEBUT
 si joueurActuel = p1
    joueurActuel <- p2
 fin si
 sinon
   joueurActuel <- p1
FIN
_____
insererTuile (Tuile plateau[7][7], Tuile tuile_en_main, coordonnées
choix precedent)
DEBUT
  coordonnées entré <- choixCouloir()</pre>
  tant que(!validationCouloir(entré,choixprécédent))
   entré <- choixCouloir()</pre>
 Fin tant que
  choixOrientationTuile(Tuile tuile en main)
  (choix precedent) <- entré
  decalerCouloir(plateau, entré, tuile en main)
FIN
```

```
booléen opposé(coordonnées a, coordonnées choix_precedent)
// on veut savoir si a est choix sont opposés
DEBUT fonction
  coordonnees tmp // pour trouver l'opposé de a
  si(a.x=0 et a.y=1)
   tmp.x <- 6
   tmp.y <- 1
  fin si
 sinon:
  si(a.x=0 et a.y=3)
     tmp.x <- 6;
     tmp.y <- 3;
  fin si
 sinon si (a.x=6 \text{ et a.y}= 1)
   tmp.x < - 0
   tmp.y <- 1
  sinon
   return 0;
  si // l'opposé de a (tmp) est le choix actuel alors OUI
    (tmp.x=choix_precedent.x et tmp.y = choix_precedent.y)
    retourner 1;
  fin si
  sinon
   retourner 0;
_____
coordonnées choixCouloir()
 afficher (donnez coordonnées du couloir ou inserer)
 coordonnées a
 lire(a.x)
 lire(a.y)
 retourne a
FIN
booléen validationCouloir(coordonnées choix actuel,coordonnées choix precedent)
  si (opposé(choix actuel, (choix precedent))
   (choix precedent) <- choix actuel</pre>
    retourne 1
  fin Si
 sinon
```

FIN

retourne 0

```
choixOrientationTuile(Tuile tuile en main)
DEBUT
 Entier choix
 afficher(1.inserer la tuile telle qu'elle est)
  afficher (2.tourner la tuile)
 lire(choix)
  si (choix=2)
    afficher('g' pour gauche 'd' pour droite)
    char direction
    lire(direction)
    Entier nbTours
    afficher (combien de tours)
   lire(nbTours)
    tourner(tuile en main, nbTours, direction)
  fin Si
FIN
touner (Tuile tuile en main, Entier nombre de tours, char direction)
  // tuile en main: adresse de la tuile en main
  // nombre de tours: Entier entre 0 et 3
  // direction: g pour gauche, d pour droite
DEBUT
 Entier nbTours <- nombre_de_tours mod 4</pre>
  si (direction = 'q')
   Pour (Entier i allant de 0 à nbTours)
      tuile_en_main.g <- tuile_en_main.h</pre>
      tuile en main.h <- tuile en main.d
      tuile_en_main.d <- tuile_en_main.b</pre>
      tuile en main.b <- tuile en main.g
    fin Pour
  sinon si (direction = 'd')
        Pour (Entier i allant de 0 à nbTours)
          tuile en main.g <- tuile en main.b
          tuile en main.h <- tuile en main.g
          tuile en main.d <- tuile en main.h
          tuile en main.b <- tuile en main.d
        fin Pour
  fin Si
FIN
```

```
decalerCouloir (Tuile Plateau, coordonnees choixCouloir, Tuile tuile en main)
  // Principe de la fonction: 4 orientations de décalage d'un couloir, par
exemple si on insert coté 'Ouest' il y aura un décalage du couloir de
  //...gauche vers la droite ainsi on modifie la ligne du plateau correspondant.
  // Autre exemple: Si on insert coté Nord il y aura un décalage du haut vers le
bas donc la fonction va modifier la colonne en partant du haut ...
DEBUT
  Tuile tmp
  Tuile dec
  Entier i < -0
  si choixCouloir.x = 1 OU choixCouloir.x = 7:
    si choixCouloir.x = 1
      tmp <- plateau[choixCouloir.x][choixCouloir.y]</pre>
      plateau[choixCouloir.x][choixCouloir.y] <- tuile en main</pre>
      Pour i allant de 1 à 5:
        dec <- plateau[i+1][choixCouloir.y]</pre>
        plateau[i+1][choixCouloir.y] <- tmp</pre>
        tmp <- dec
      fin pour
    fin si
    si choixCouloir.x = 7
      tmp <- plateau[choixCouloir.x][choixCouloir.y]</pre>
      plateau[choixCouloir.y] [choixCouloir.y] <- tuile_en_main</pre>
      Pour i allant de 5 à 1:
        dec <- plateau[i-1][choixCouloir.y]</pre>
       plateau[i-1][choixCouloir.y] <- tmp</pre>
        tmp <- dec
      fin pour
    fin si
  fin si
    sinon si choixCouloir.y = 1 OU choixCouloir.y = 7:
      si choixCouloir.y = 1
        tmp <- plateau[choixCouloir.x][choixCouloir.y]</pre>
        plateau[choixCouloir.x][choixCouloir.y] <- tuile en main</pre>
      Pour i allant de 1 à 5:
        dec <- plateau[choixCouloir.x][i+1]</pre>
        plateau[choixCouloir.x][i+1] <- tmp</pre>
        tmp <- dec
      fin pour
      si choixCouloir.y = 7
        tmp <- plateau[choixCouloir.x][choixCouloir.y]</pre>
        plateau[choixCouloir.x][choixCouloir.y] <- tuile en main</pre>
        Pour i allant de 5 à 1:
          dec <- plateau[choixCouloir.x][i-1]</pre>
          plateau[choixCouloir.x][i-1] <- tmp</pre>
          tmp <- dec
        fin pour
       fin si
```

fin sinon

```
tuile en main <- tmp
FTN
booléen validationCoup(Tuile case, coordonnees a, coordonnees choix, Entier compt)
  // Tuile case : adresse de la case précedente appelé dans l'appel précedent
  // coordonnees a : position de actuel de l'appel de la fonction
  \ensuremath{//} coordonnees choix : La case à atteindre
  // Entier compt : nombre actuel des appels récursif de la fonction
DEBUT
 si(a.x = choix.x ET a.y = choix.y)
    retourne 1
  Fin si
  si(compt = 300) // Le plus long chemin possible pour être certain que la
fonction parcours tous les chemins possible à partir de la coordonnees et pour
que ça s'arrête.
   retourne 0
  fin si
 si ((tab[a.x][a.y].d = 1 ET tab[a.x][a.y = a.y+1].g = 1) ET tab[a.x][a.y = a.y
+ 1 = /= case
 // Si c'est "ouvert" à droite et si à droite c'est "ouvert" à
//..gauche et que ce n'est pas la case précédente alors déplacer a (a.y
//incrémenté -> vers la droite)
    a.y = a.y+1
                                     // On déplace la coordonnees vers la
"droite" ...
    res =validationCoup(tab[a.x][a.y = a.y-1],a,choix,compt = compt +1) // Appel
récursif
  fin si
  si ((tab[a.x][a.y].h = 1 ET tab[a.x = a.x-1][a.y].b = 1) ET tab[a.x = a.x-1]
1] [a.y] =/= case) //...
                                                    //...
    a.x = a.x-1
    res= validationCoup(tab[a.x = a.x+1][a.y], a, choix, comp = compt+1)
//...
  fin si
  si ((tab[a.x][a.y].g = 1 ET tab[a.x][a.y = a.y-1].d = 1) ET tab[a.x][a.y = a.y-1].d = 1)
a.y-1] =/= case)
    a.y = a.y-1
    res= validationCoup(tab[a.x][a.y = a.y+1],a,choix,compt = compt+1)
  fin si
  si ((tab[a.x][a.y].b = 1 ET tab[a.x = a.x+1][a.y].h = 1) ET tab[a.x = a.x+1][a.y].h = 1)
a.x+1][a.y] =/= case)
    a.x = a.x-1
    res = validationCoup(tab[a.x = a.x-1][a.y],a,choix,compt = compt+1)
  fin si
  retourne res
FIN
```

```
choixDeplacement(joueur P1, Tuile plateau[7][7])
DEBUT
 booleen deplacement
  coordonnees choix
  Afficher (Entrer 1 pour déplacer, 0 pour rester à la case actuelle)
  Lire (deplacement)
  si deplacement = 0
   retourne 1
  fin si
  sinon
   Lire (choix.x)
   Lire (choix.y)
  Tant
que(!validationCoup(plateau[P1.positionActuelle.x][P1.positionActuelle.y],P1.pos
itionActuelle,choix,0))
    choixDeplacement(p1, plateau)
  fin Tant que
  retourne 1
FIN
tresorAtteint(Joueur P1, Tuile Plateau[7][7])
DEBUT
  coordonnees a = P1.positionActuelle
  si(plateau[a.x][a.y].tresor = P1.pileTresor)
   retourne 1
  fin si
  sinon
   retourne 0
FIN
```

### B. Programme principal:

```
Programme principal:
DEBUT
 modeDeJeu()
  Joueur p1,p2
  P1.pseudo = lire pseudo()
  P2.pseudo = lire pseudo()
  initPosition(p1,p2)
  distribuerCartes(p1,p2)
  Tuile plateau [7][7] // tableau 2D de tuiles
  Tuile tuile en main
  initPlateau(plateau, tuile en main)
  Joueur joueurActuel = quiCommence(p1,p2)
  coordonnees choix precedent=(-1,-1)
  Tantque (!pileVide(p1.pile tresor) ET !pileVide(p2.pile tresor))
faire
  Debut
    affichageJeu()
    insererTuile(plateau, tuile en main, choix precedent);
      //choix precedent pour valider le choix actuel
    affichageJeu()
    choixDeplacement(joueurActuel)
    affichageJeu()
    si tresorAtteint(joueurActuel)
      depilerTresor(joueurActuel)
    fin si
    alterner(p1,p2,joueurActuel)
  finTantque
  affichageGagnant (p1, p2)
FTN
```

## V. Conclusion:

À présent, on a assez d'éléments pour commencer l'implémentation du code en C, la plupart des éventuelles erreurs à résoudre seront plus reliés au langage plutôt qu'à l'algorithme.

