SPÉCIFICATION DU PROJET "Dames chinoises" De Q1 à Q9 Edition

What's each language's stance on semicolons?











Table des matières

1. 7	Гуреs	3
	1.1 dimension	
	1.2 case	
	1.3 couleur	
	1.4 case_coloree	3
	1.5 configuration	
	1.6 coup	
	1.7 vecteur	4
2. I	Fonctions	4
	2.1 indice_valide	4
	2.2 est_case	4
	2.3 est_dans_losange	5
	2.4 est_dans_losange_2	6
	2.5 est_dans_losange_3	7
	2.6 est_dans_etoile	8
	2.7 tourner_case	
	2.8 translate	10
	2.9 diff_case	
	2.10 sont_cases_alignee	
	2.11 dist_entre_coordonnees	11
	2.12 max_dist_cases	
	2.13 min_dist_cases	12
	2.14 compte_cases	
	2.15 sont_cases_voisines	
	2.16 calcul_pivot	
	2.17 vec et dist	13

1. Types

1.1 dimension

SPÉCIFICATION – dimension

PROFIL $dimension \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{N}^*$

SÉMANTIQUE dimension est une dimension d'un plateau, noté dim par la suite, est un

paramètre qui encode la taille du plateau. Le plateau à 4 dim + 1 lignes horizontales numérotons de bas en haut de -2 dim à 2 dim et similairement pour

les lignes obliques.

1.2 case

SPÉCIFICATION – case

PROFIL $case \stackrel{\text{def}}{=} [(i, j, k) \in \mathbb{Z}^3 \text{ tel que } i+j+k=0]$

SÉMANTIQUE *case* est définie par trois coordonnées (i, j, k), la case au centre du plateau de

jeu a pour coordonnées (0,0,0). Les coordonnées représentent:

• *i* le numéro de la ligne horizontale ;

• j le numéro de la ligne horizontale lorsqu'on a tourné le plateau d'un tiers

de tour dans le sens anti-horaire;

k le numéro de la ligne horizontale lorsqu'on a tourné le plateau d'un tiers de tour dans le sens horaire.

1.3 couleur

SPÉCIFICATION – couleur

PROFIL $couleur \stackrel{\text{def}}{=} \{Vert, Jaune, Rouge, Noir, Bleu, Maron\} \cup$

 $\{Libre\} \cup$

 $\{Code(nom)telgue nom \in stringet(String.lengthnom)=3\}$

SÉMANTIQUE couleur c'est les couleurs des joueurs. Le constructeur Code permet d'entrer les

noms de joueur restreint à trois caractères. La couleur *Libre* est une couleur en plus pour coder l'absence de joueur (dans une case ou pour le gagnant d'une

partie).

1.4 case_coloree

SPÉCIFICATION – case colorée

PROFIL $case_coloree \stackrel{\text{def}}{=} case \times couleur$

SÉMANTIQUE *case_coloree* est un pion d'une couleur *col* se situe sur une case *c* est codé par

un couple (c, col).

1.5 configuration

SPÉCIFICATION – configuration du jeu

PROFIL $configuration \stackrel{\text{def}}{=} case_coloree \ list \times couleur \ list \times dimension$

SÉMANTIQUE *configuration* du jeu est donnée par un triplet formé d'une liste de cases colorées,

une liste de joueurs et une dimension. La liste de cases colorées donne l'emplacement des pions et leurs couleurs. On veillera à ce que pour chaque case c il y ait au plus un pion sur cette case, c'est-à-dire il y a au plus une couleur col tel que le couple (c, col) est dans la liste; l'absence de pion sur la case c sera codé par l'absence de couple (c, col) dans la liste et non pas avec (c, Libre). La liste de joueur permet de savoir à qui est le tour (tête de liste) et quel sera le tour des suivants (en suivant l'ordre de la liste). Enfin même si elle ne change pas au cours de la partie la dimension dim est donnée dans la configuration car nous

devons pouvoir accéder facilement à celle-ci et pouvoir en changer si nous souhaitons faire une partie sur un plateau de taille différente.

1.6 coup

SPÉCIFICATION – coups unitaires et multiples

 $coup \stackrel{\text{def}}{=} \{Du(c1,c2) \text{ tel que } c1,c2 \in case\} \cup \{Sm(cl) \text{ tel que } cl \in case \text{ list}\}$ **PROFIL**

SÉMANTIQUE *coup* existe en de deux sortes:

- Du pour les déplacements unitaires

- *Sm* pour les sauts multiples

1.7 vecteur

SPÉCIFICATION - vecteur

vecteur ^{def} case **PROFIL**

SÉMANTIQUE *vecteur* est le synonyme de *case* comme un vecteur permettant des translation

avec les même propriètes.

2. Fonctions

2.1 indice valide

SPÉCIFICATION - indice valide

indice valide: $\mathbb{N} \longrightarrow dimension \longrightarrow \mathbb{B}$ **PROFIL**

SÉMANTIQUE (indice_valide x dim) vérifie si la coordonnée x et valide dans la dimension dim.

EX. ET PROP. 1) indice valide(x, dim) = vrai

 $\forall x \in \mathbb{Z}, \forall dim \in dimension, -2 dim \le x \le 2 dim$

2) indice valide(x, dim) = faux

 $\forall x \in \mathbb{Z}, \forall dim \in dimension, -2 dim < x \lor x > 2 dim$

RÉALISATION – indice valide

ALGORITHME par la composition booléenne suivante $-2 dim \le x \le 2 dim$

IMPLIMENT.

let indice_valide (x:int) (dim:dimension): bool = -2 * dim <= x && x <= 2 * dim

2.2 est case

SPÉCIFICATION – est une case ?

est case : $case \longrightarrow \mathbb{B}$ **PROFIL**

SÉMANTIQUE *(est case c)* vérifie si *c* est une case.

EX. ET PROP. 1) est case((i, j, k)) = vrai, $\forall (i, j, k) \in \mathbb{Z}^3$, i + j + k = 0

2) est_case((i, j, k)) = faux, \forall (i, j, k) $\in \mathbb{Z}^3$, i + j + k \neq 0

RÉALISATION – est une case ?

ALGORITHME composition booléenne si la somme des coordonnées i, j, k doit sont égal à 0.

let est case (c:case): bool = IMPLIMENT.

let i, j, k = c in i + j + k = 0

2.3 est_dans_losange

```
SPÉCIFICATION – est dans losange North-South

PROFIL est_dans_losange : case \longrightarrow dimension \longrightarrow \mathbb{B}

SÉMANTIQUE (est\_dans\_losange \ c dim) vérifie si la case c est dans le losange North-South du plateau de dimension dim.

EX. ET PROP. 1) est\_dans\_losange((6, -3, -3), 3) = vrai
2) est\_dans\_losange((0, -3, 3), 3) = vrai
3) est\_dans\_losange((0, 3, -3), 3) = vrai
4) est\_dans\_losange((-6, 3, 3), 3) = vrai
est\_dans\_losange((-6, 3, 3), 3) = vrai
```

IMA4

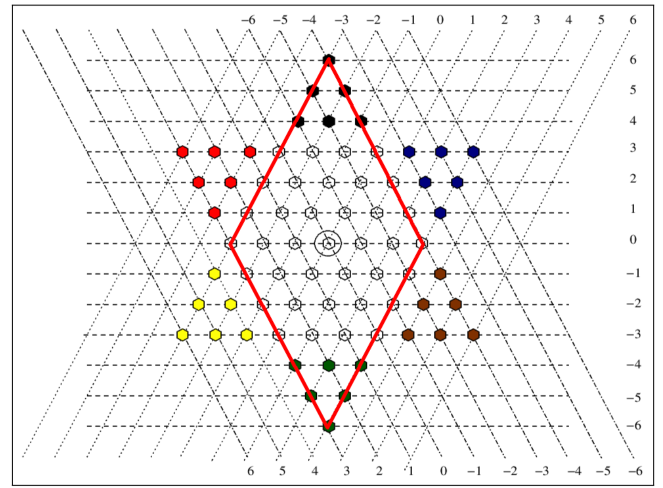


Figure 1. North-South losange

```
RÉALISATION — est dans losange North-South

ALGORITHME composition booléenne si la case est dans le losange North-South de la figure 1

IMPLIMENT. let est_dans_losange (c:case) (dim:dimension): bool = let _, j, k = c in _ -dim <= j && j <= dim && _-dim <= k && k <= dim ;;
```

2.4 est dans losange 2

```
SPÉCIFICATION – est dans losange Northwest-Southeast

PROFIL est_dans_losange_2 : case \longrightarrow dimension \longrightarrow \mathbb{B}

SÉMANTIQUE (est_dans_losange_2 \ c \ dim) vérifie si la case c est dans le losange Northwest-Southeast du plateau de dimension dim.

EX. ET PROP. 1) est_dans_losange_2((3, 3, -6), 3) = vrai
2) est_dans_losange_2((3, -3, 0), 3) = vrai
3) est_dans_losange_2((-3, -3, 6), 3) = vrai
4) est_dans_losange_2((), 3) = vrai
(est_dans_losange_2((), 3) = vrai
```

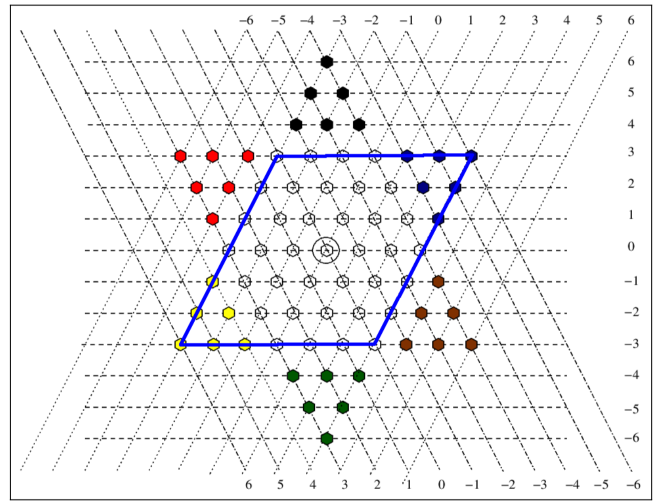


Figure 2. Northwest-Southeast losange

```
RÉALISATION — est dans losange Northwest-Southeast

ALGORITHME composition booléenne si la case est dans le losange Northwest-Southeast de la figure 2

IMPLIMENT. let est_dans_losange_2 (c:case) (dim:dimension): bool = let i, _, k = c in _ -dim <= i && i <= dim && _-dim <= k && k <= dim ,;;
```

2.5 est dans losange 3

```
SPÉCIFICATION – est dans losange Northeast-Southwest

PROFIL est_dans_losange_3 : case \longrightarrow dimension \longrightarrow \mathbb{B}

SÉMANTIQUE (est_dans_losange_3) vérifie si la case c est dans le losange Northeast-Southwest du plateau de dimension dim.

EX. ET PROP. 1) est_dans_losange_3((3, 3, -6), 3) = vrai
2) est_dans_losange_3((3, -3, 0), 3) = vrai
3) est_dans_losange_3((-3, -3, 6), 3) = vrai
4) est_dans_losange_3((0, 3, -3, 6), 3) = vrai
(est_dans_losange_3((0, 3, -3, 6), 3) = vrai
```

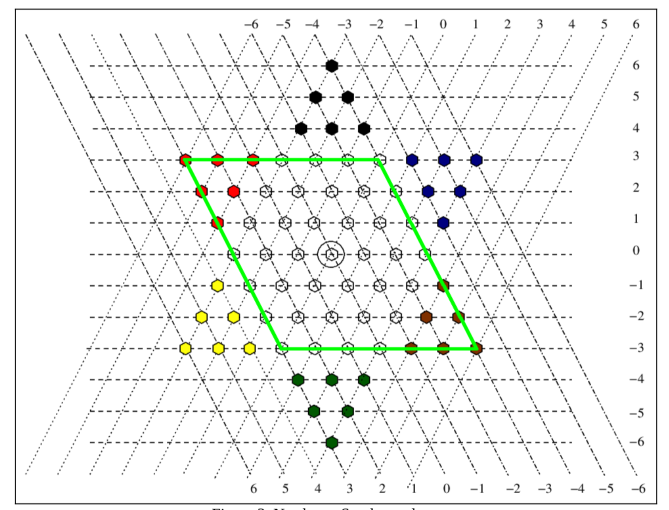


Figure 3. Northeast-Southwest losange

```
RÉALISATION — est dans losange Northeast-Southwest

ALGORITHME composition booléenne si la case est dans le losange Northeast-Southwest de la figure 3

IMPLIMENT. let est_dans_losange_3 (c:case) (dim:dimension): bool = let i, j, _ = c in _ -dim <= i && i <= dim && _-dim <= j && j <= dim && _-dim <= j && j <= dim && __;;
```

2.6 est dans etoile

```
SPÉCIFICATION – est dans étoile

PROFIL est_dans_etoile : case \longrightarrow dimension \longrightarrow \mathbb{B}

SÉMANTIQUE (est\_dans\_etoile) vérifie si la case c est dans l'étoile du plateau de dimension dim

EX. ET PROP. (est\_dans\_etoile (0,0,0), dim) = vrai, \forall dim \in dimension
```

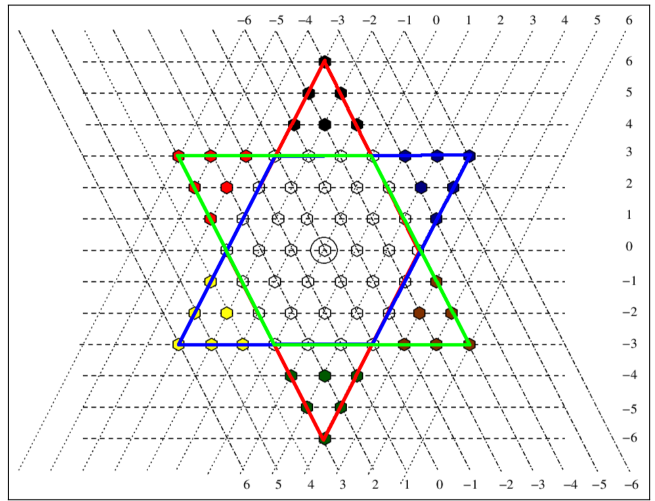


Figure 4. L'union de trois losanges forme une étoile

2.7 tourner case

```
SPÉCIFICATION – tourner case

PROFIL tourner_case : \mathbb{N} \longrightarrow case \longrightarrow case

SÉMANTIQUE (tourner_case m c) c'est la case c après avoir fait tourner le plateau de m sixième de tour dans le sens anti-horaire.

EX. ET PROP. 1) tourner_case(0, (4, -2, -2)) = (4, -2, -2)
2) tourner_case(1, (4, -2, -2)) = (2, -4, 2)
3) tourner_case(2, (4, -2, -2)) = (-2, -2, 4)
4) tourner_case(3, (4, -2, -2)) = (-4, 2, 2)
```

```
5) tourner_case(4, (4, -2, -2)) = (-2, 4, -2)
6) tourner_case(5, (4, -2, -2)) = (2, 2, -4)
7) tourner_case(6, (4, -2, -2)) = (4, -2, -2)
\forall n \in \mathbb{N}, \forall (i, j, k) \in case, m = n \mod 6,sim = 0, tourner\_case(m, (i, j, k)) = (i, j, k)sim \neq 0, tourner\_case(m, (i, j, k)) = tourner\_case((m-1), (-k, -i, -j))
```

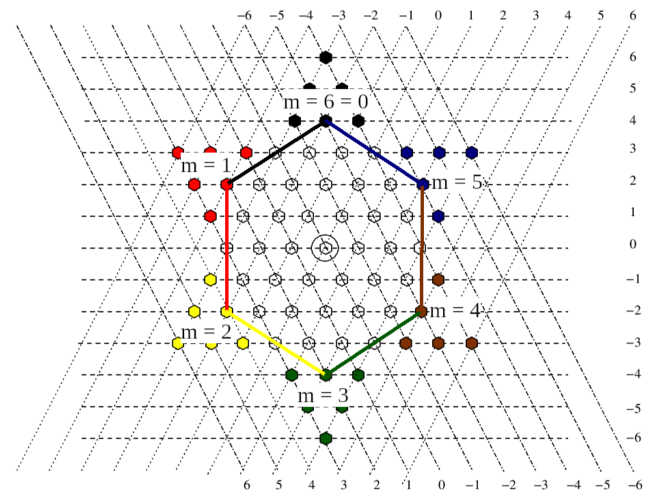


Figure 5. La case après avoir tourner 6 fois

RÉALISATION – tourner case

On va utiliser une fonction locale *tourner* avec une équation de récurrence :

- (1)tourner (0,(i,j,k))=(i,j,k)
- (2)tourner(m,(i,j,k))=tourner((m-1),(-k,-i,-j))

ALGORITHME composition conditionnelle, composition fonction et analyse par cas de filtrage

IMPLIMENT.

```
MENT.
let tourner_case (m:int) (c:case): case =
    (* réduction de nombre de fait pour tourner *)
    let m = m mod 6 in
    (* équation récursive *)
    let rec tourner_case_rec (m:int) (c:case): case =
        let i, j, k = c in
        match m with
        | 0 -> i, j, k
        | m -> tourner_case_rec (m - 1) (-k, -i, -j)
        in tourner_case_rec m c
;;
```

2.8 translate

```
SPÉCIFICATION – translate

PROFIL translate : case \rightarrow vecteur \rightarrow case

SÉMANTIQUE (translate \ c \ v) calcule la case par le translation du vecteur v à partir de c.

EX. ET PROP. 1) translate((0, -2, 2), (0, 1, -1)) = (0, -1, 1)
2) translate((0, 0, 0), (0, -2, 2)) = (0, -2, 2)
3) translate((0, -2, 2), (0, 0, 0)) = (0, -2, 2)
4) translate((0, 0, 0), (0, 0, 0)) = (0, 0, 0)
\forall (c1, c2, c3), (v1, v2, v3) \in case, (c1+v1, c2+v2, c3+v3) \in case
```

```
ALGORITHME

IMPLIMENT.

IMPLIMENT.

In the state of the s
```

2.9 diff case

```
SPÉCIFICATION – diff_case

PROFIL diff_case : case \longrightarrow case \longrightarrow vecteur

SÉMANTIQUE (diff\_case \ c1 \ c2) c'est le vecteur de translation de c2 vers c1, calculer par la différence entre les cases c1 et c2.

EX. ET PROP. 1) diff\_case((0, -2, 2), (0, 1, -1)) = (0, -3, 3)
2) diff\_case((0, 0, 0), (0, -2, 2)) = (0, 2, -2)
3) diff\_case((0, 0, 0), (0, 0, 0)) = (0, -2, 2)
4) diff\_case((0, 0, 0), (0, 0, 0)) = (0, 0, 0)
\forall (i1, j1, k1), (i2, j2, k2) \in case, (i1-i2, j1-j2, k1-k2) \in vecteur
```

```
RÉALISATION – diff_case

ALGORITHME différence entre les coordonnées des cases c1 et c2

IMPLIMENT. let diff_case (c1:case) (c2:case): vecteur = let i1, j1, k1 = c1 and i2, j2, k2 = c2 in (* la différence entre les coordonnées c1 et c2 *) i1 - i2, j1 - j2, k1 - k2;;
```

2.10 sont_cases_alignee

```
SPÉCIFICATION – sont_cases_aligneePROFILsont_cases_alignee : case \rightarrow case \rightarrow \mathbb{B}SÉMANTIQUE(sont_cases_alignee c1 c2) vérifie si les cases c1 et c2 sont alignées.EX. ET PROP.1) sont_cases_alignee((0, -2, 2), (0, 2, -2)) = vrai<br/>2) sont_cases_alignee((-2, 0, 2), (2, 0, -2)) = vrai<br/>3) sont_cases_alignee((-2, 2, 0), (2, -2, 0)) = vrai4) sont_cases_alignee((-2, 2, 0), (2, 0, -2)) = faux<br/>pas de coordonnées qui est égal à l'autre
```

 \forall $c \in case$, $sont_cases_alignee(c, c) = faux$ on effet c'est vrai, car chaque de coordonnées est égal, mais on idée les cases doivent être de différentes valeurs, donc c'est faux

```
RÉALISATION — sont_cases_alignee

ALGORITHME
IMPLIMENT.

let sont_cases_alignee (c1:case) (c2:case): bool =
let i1, j1, k1 = c1
and i2, j2, k2 = c2 in
match () with (* comparasion entre chaque de coordonnées *)
(* les doivent être de différentes valeurs *)
| _ when c1 = c2 -> false
(* s'ils sont alignées sur i, donc vrai *)
| _ when i1 = i2 -> true
(* s'ils sont alignées sur j, donc vrai *)
| _ when j1 = j2 -> true
(* s'ils sont alignées sur k, donc vrai *)
| _ when k1 = k2 -> true
| _ -> false (* si les cases ne sont pas alignées *)
;;
```

2.11 dist_entre_coordonnees

```
SPÉCIFICATION – dist_coords

PROFIL dist_coords : case \longrightarrow case \longrightarrow \mathbb{N}^3

SÉMANTIQUE (dist\_coords\ c1\ c2) est un triplet de distances entre les coordonnées des cases c1 et c2.

EX. ET PROP., 1) dist\_coords((0, 0, 0), (0, -2, 2)) = (0, 2, 2) 2) dist\_coords((0, 2, -2), (0, 0, 0)) = (0, 2, 2) 3) dist\_coords((0, 2, -2), (0, -2, 2)) = (0, 4, 4)

\forall\ c \in case,\ dist\_coords(c,\ c) = (0, 0, 0)
```

```
RÉALISATION – dist_coords

ALGORITHME calculation de chaque coordonnées utilisont la fonction abs

IMPLIMENT. let dist_coords (c1:case) (c2:case): int * int * int = let i1, j1, k1 = c1 and i2, j2, k2 = c2 in let di = abs (i1 - i2) (* distance entre les coordonnées i *) and dj = abs (j1 - j2) (* distance entre les coordonnées j *) and dk = abs (k1 - k2) (* distance entre les coordonnées k *) in di, dj, dk (* triplet des distances entres i, j et k *)

;;
```

2.12 max dist cases

```
SPÉCIFICATION – max_dist_cases

PROFIL max_dist_cases : case \longrightarrow case \longrightarrow \mathbb{N}

SÉMANTIQUE (max\_dist\_cases\ c1\ c2) est la distance maximale entre les coordonnées des cases c1 et c2.

EX. ET PROP. 1) max\_dist\_cases((0, 0, 0), (0, -2, 2)) = 2
2) max\_dist\_cases((0, 2, -2), (0, 0, 0)) = 2
3) max\_dist\_cases((0, 2, -2), (0, -2, 2)) = 4
\forall\ c \in case,\ dist\_coords(c, c) = 0
```

```
RÉALISATION – max_dist_cases

ALGORITHME utilisation des fonctions dist_coords et max

IMPLIMENT. let max_dist_cases (c1:case) (c2:case): int = let di, dj, dk = dist_coords c1 c2 in max di (max dj dk)

;;
```

2.13 min dist cases

```
SPÉCIFICATION – min_dist_cases

PROFIL min_dist_cases : case \longrightarrow case \longrightarrow \mathbb{N}

SÉMANTIQUE (min\_dist\_cases\ c1\ c2) est la distance minimale entre les coordonnées des cases c1 et c2.

EX. ET PROP. 1) min\_dist\_cases((0, 0, 0), (0, -2, 2)) = 0
2) min\_dist\_cases((-2, 3, -1), (0, 0, 0)) = 1
3) min\_dist\_cases((0, 3, -3), (-2, -2, 4)) = 2
3) min\_dist\_cases((0, 3, -3), (-3, -3, 6)) = 3

\forall\ c \in case\ dist\_coords(c, c) = 0
```

```
RÉALISATION - min_dist_cases

ALGORITHME utilisation des fonctions dist_coords et min

IMPLIMENT. let min_dist_cases (c1:case) (c2:case): int = let di, dj, dk = dist_coords c1 c2 in min di (min dj dk)

;;
```

2.14 compte_cases

```
SPÉCIFICATION – compte_cases

PROFIL compte_cases : case \longrightarrow case \longrightarrow \mathbb{N}

SÉMANTIQUE (compte_cases c1 c2) est le nombre de cases entres les cases c1 et c2. Pour determiner ce nombre on prendent la distance maximale si ils sont alignées, sinon la distance minimale.

EX. ET PROP. 1) compte_cases((0,-1, 1), (0, 1,-1)) = 1
2) compte_cases((2,-3, 1), (2, 0,-2)) = 2
3) compte_cases((0,-2, 2), (0, 2,-2)) = 3
4) compte_cases((3,-3, 0), (-2, 2, 0)) = 4
5) compte_cases((0,-3, 3), (0, 3,-3)) = 5
\forall c \in case, compte_cases(c, c) = 0
```

2.15 sont cases voisines

```
SPÉCIFICATION – sont_cases_voisines

PROFIL sont_cases_voisines : case \longrightarrow case \longrightarrow \mathbb{B}

SÉMANTIQUE (sont\_cases\_voisines\ c1\ c2) vérifie si les cases c1\ et\ c2 sont voisines.

EX. ET PROP. 1) sont\_cases\_voisines((0, 0, 0), (0, -1, 1)) = vrai
2) sont\_cases\_voisines((0, 0, 0), (0, 1, -1)) = vrai
3) sont\_cases\_voisines((0, 0, 0), (-1, 0, 1)) = vrai
\forall\ c \in case,\ sont\_cases\_voisines(c, c) = faux
```

```
RÉALISATION – sont_cases_voisines

ALGORITHME composition booléenne et utilisation des fonctions sont_cases_alignee et max_dist_cases.

IMPLIMENT. let sont_cases_voisines (c1:case) (c2:case): bool = (* si les cases sont alignées et la distances entre eux est 1 *) sont_cases_alignee c1 c2 && max_dist_cases c1 c2 = 1;;
```

2.16 calcul_pivot

```
SPÉCIFICATION – calcul_pivot

PROFIL calcul_pivot : case \longrightarrow case \longrightarrow case \ option

SÉMANTIQUE (calcul\_pivot \ c1 \ c2) calcul le pivot entre les cases c1 et c2 si ils sont alignées et le nombre de cases entre les deux est impair, sinon None.

EX. ET PROP. 1) calcul\_pivot((0,-1,1), (0,1,-1)) = Some \ (0,0,0)
2) calcul\_pivot((1,0,-1), (-1,0,1)) = Some \ (0,0,0)
3) calcul\_pivot((-1,1,0), (1,-1,0)) = Some \ (0,0,0)
4) calcul\_pivot \ (0,-2,2) \ (2,0,-2) = None
5) calcul\_pivot \ (2,0,-2) \ (-2,2,0) \ (0,-2,2) = None
6) calcul\_pivot \ (-2,2,0) \ (0,-2,2) = None
```

```
RÉALISATION — calcul_pivot

ALGORITHME composition conditionnelle et utilisation de fonctions mod, compte_cases, translate et sont_cases_alignee.

IMPLIMENT. let calcul_pivot (c1:case) (c2:case): case option = (* si le nombre de cases entre c1 et c2 est impair *) let est_impair = (compte_cases c1 c2) mod 2 = 1 (* les coordonnées du vecteur de translation de c2 vers c1 *) and i, j, k = diff_case c1 c2 in (* le vecteur de translation de c2 vers le mi-chemin de c1 *) let v = i/2, j/2, k/2 in (* les coordonnées de pivot *) let p = translate c2 v in if est_impair && sont_cases_alignee c1 c2 then Some(p) (* si impair et alignées, pivot existe *) else None (* sinon, pivot n'existe pas *);;
```

2.17 vec et dist

```
SPÉCIFICATION – vec_et_dist

PROFIL vec_et_dist : case \longrightarrow case \longrightarrow vecteur \times \mathbb{N}

SÉMANTIQUE (vec_et_dist \ c1 \ c2) est le couple (v, d) avec v le vecteur de translation d'un déplacement unitaire des cases alignées c1 vers c2 et avec d la distance entre
```

```
c'est cases. Si le vecteur unitaire n'existe pas, alors en renvoie ((0, 0, 0), 0).

EX. ET PROP. 1) vec_et_dist((0, -2, 2), (0, 0, 0)) = ((0, 1, -1), 2)
2) vec_et_dist((0, 0, 0), (0, -2, 2)) = ((0, -1, 1), 2)
3) vec_et_dist((0, -2, 2), (0, -2, 2)) = (0, 0, 0), 0)
4) vec_et_dist((0, -2, 2), (-2, 2, 0)) = (0, 0, 0), 0)

vec_et_dist((0, -2, 2), (-2, 2, 0)) = (0, 0, 0), 0)
```

```
RÉALISATION – vec_et_dist
ALGORITHME composition conditionnelle et utilisation des fonctions sont cases alignee,
                  max dist cases et diff case.
IMPLIMENT.
                  let vec et dist (c1:case) (c2:case): vecteur * int =
                    (* si c1 = c2 ou non alignées renvoie nuls *)
                    if c1 = c2 \mid\mid not (sont\_cases\_alignee c1 c2) then (0, 0, 0), 0
                    else (* sinon ... *)
                       (* la distance entres les cases *)
                       let d = max dist cases c1 c2
                      (* les coordonnées du vecteur de translation de c2 vers c1 *) and i, j, k = diff_case c1 c2 in (* les coordonnées du vecteur de translation unitaire de *)
                       (* c2 vers c1 *)
                      let i, j, k = i/d, j/d, k/d in
                       (* le vecteur de translation unitaire de c1 vers c2 *)
                      let v = i * (-1), j * (-1), k * (-1) in
                         if est case v
                           then v, d (* si c'est un vecteur *)
```

else (0, 0, 0), 0 (*'sinon *)