

# Tangram Rapport de projet

Réalisé par :

BEN HAMOUDA Amel DURAND Aurélien

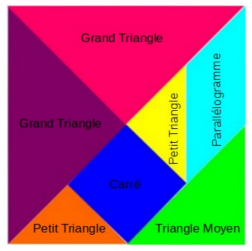
Université Paris-Est Marne-la-Vallée Master 2 Science de l'image 2019/2020

# **Table des matières**

I. Description du projet	3
II. Mode d'emploi	
III. Diagramme des classes	
1. Version 1	6
2. Version 2	
IV. Description de l'architecture	8
1. Partie calcul	
2. Interface du jeu	15
V. Conclusion	18
VI. Bibliographie	19
VII. Annexe	19
1. Instructions de compilation	19
2. Documentations / Instructions d'utilisation	19
3. Utilisation des notions du cours	
4. Utilisation de design pattern	

# I. Description du projet

Notre projet Tangram, consiste à développer un jeu d'origine chinoise composé de 7 pièces.



Ce casse-tête, a pour but de reproduire une forme donnée. Les règles sont simples :

- → on utilise toujours la totalité des pièces qui doivent être posées à plat,
- → et ne pas superposer les pièces.

Notre projet est principalement découpé en deux parties.

La première est la partie "calcul" dans laquelle se trouve toute la partie de création et de mouvement des formes.

La seconde est la partie "interface" dans laquelle se trouve toute la partie nécessaire à l'affichage du jeu (autre que les figures) et les fonctionnalités telles que les différents boutons.

Ce rapport a pour but d'expliquer à l'utilisateur le mode de fonctionnement du jeu et de décrire l'architecture que nous avons développé pour notre projet.

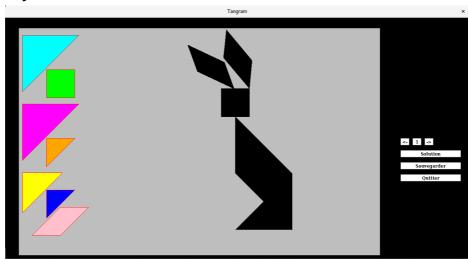
# II. Mode d'emploi

Des qu'on lance le programme on obtient cette fenêtre :

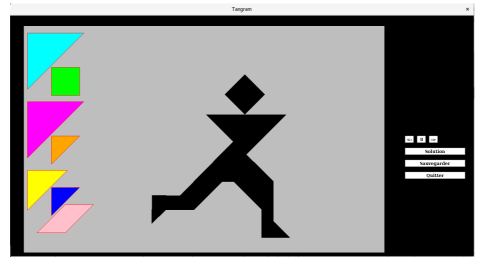


On a alors deux choix:

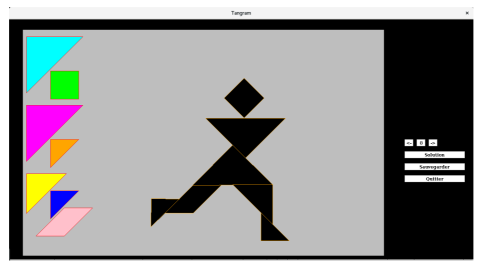
- → soit "Quitter" qui ferme le jeu,
- → soit "Jouer" et on arrive sur cette fenêtre :



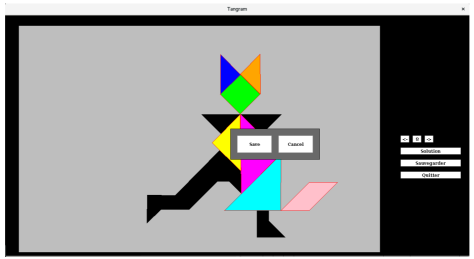
Et là on commence le jeu, on peut changer de figure avec les flèches (droite / gauche) :



On peut afficher la solution avec le bouton "Solution" :



On peut créer une nouvelle figure en la dessinant au-dessus du jeu et en appuyant sur le bouton "Sauvegarder" on obtient le choix suivant:



Et du coup on retrouvera cette figure à la fin du fichier "savefig.txt" qui contient l'ensemble des figures du jeu.

Quand on réussi à résoudre le jeu il y a un message qui apparaît :



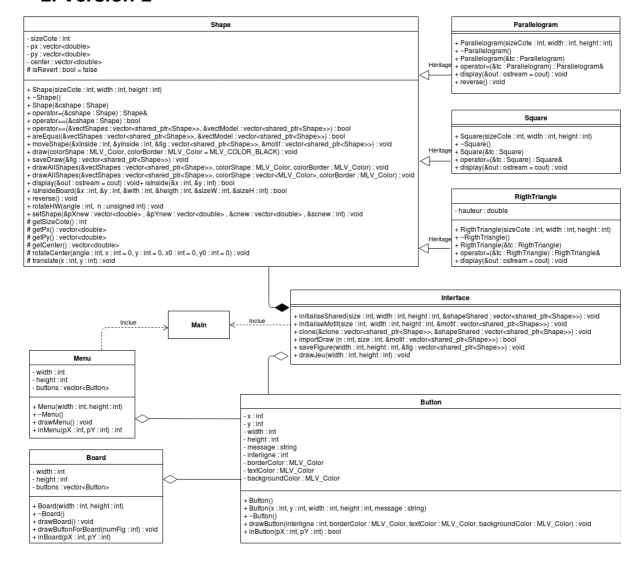
Et comme dans l'interface de départ on a un bouton "Quitter" qui ferme le jeu.

Les commandes du jeu sont les suivantes :

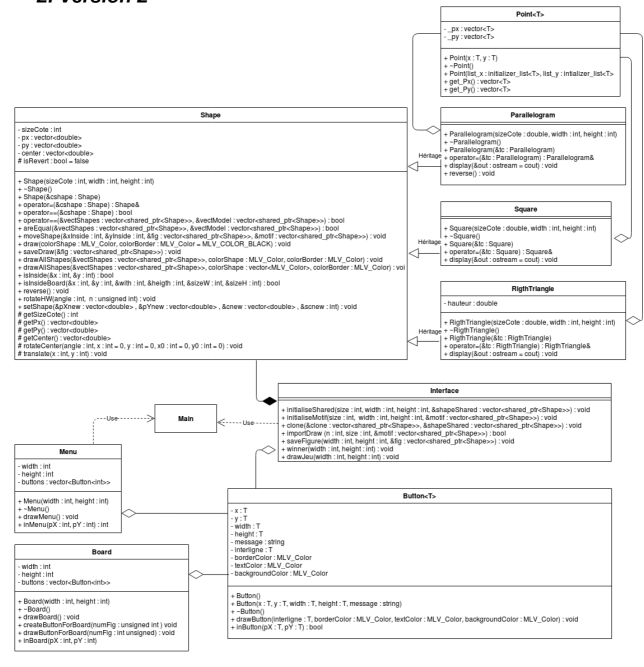
- → clic gauche pour les événement liés aux boutons.
- → clic gauche sur une figure pour la sélectionner.
- → clic gauche en dehors de la figure pour la désélectionner.
- → quand la figure est sélectionnée :
  - \* clic droit + mouvement de la souris pour la rotation.
  - \* clic gauche + droit pour la rotation lente.
  - \* clic molette symétrie.
- → ctrl+s pour sauvegarder une figure (en plus du bouton).

# III. Diagramme des classes

## 1. Version 1



## 2. Version 2



# IV. Description de l'architecture

Au niveau de la partie "calcul", on a choisi de distinguer quatre classes différentes.

La classe mère *Shape* qui va comporter la majorité des méthodes permettant de travailler avec les pièces du Tangram. Ensuite on prend trois classes filles héritant de *Shape* et ayant des constructeurs qui leur sont propres. On a alors : *Parallelogram*, *Square* et *RightTriangle*.

Ces trois classes filles permettent donc de créer chacune des pièces du Tangram séparément et héritent des méthodes de *Shape*. Elles redéfinissent les méthodes virtuelles de la classe *Shape* si cela est nécessaire et utilisent la classe *Point* pour manipuler les coordonnées des figures.

Alors qu'au niveau "interface", on a choisi de distinguer trois classes différentes.

Les classes *Menu* et *Board* qui contiennent des boutons (classe *Button*), ainsi que le plateau de jeu dans la classe *Board*.

Ces différentes classes sont rassemblées dans la classe *Interface*, qui permet la "fusion" des deux parties différentes.

Nous allons expliquer plus en détail les différentes classes dans la suite du rapport.

## 1. Partie calcul

## A – Classe Point

C'est une classe template qui permet la gestion des coordonnées de points.

## Ces attributs sont:

- → un vecteur de point X qui permet le stockage des points X,
- → un vecteur de point Y qui permet le stockage des points Y.

## Ces méthodes sont :

- → un constructeur à deux paramètres qui prend deux objets T,
- → un destructeur virtuel.
- → un constructeur à deux paramètres (les attributs) qui permet d'avoir une liste d'initialisation afin de créer les vecteur x et y,
  - → une méthode "get Px" qui permet de renvoyer la liste des points X,
  - → une méthode "get Py" qui permet de renvoyer la liste des points Y.

## B – Classe Shape

C'est la classe mère qui comprend l'ensemble des méthodes et attributs nécessaires à la fabrication et au déplacement des pièces du Tangram.

#### Ces attributs sont:

- → deux vecteurs de coordonnées (x,y) délimitant un polygone,
- → la taille du côté de construction, par exemple le côté d'un carré,
- → le centre de masse du polygone calculé à partir des coordonnées,
- → et un booléen pour savoir si on a effectué la symétrie de l'objet.

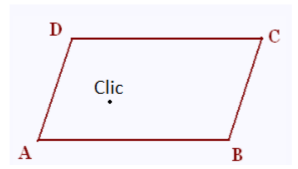
## Détails des méthodes et de leur implémentation :

- → constructeur : celui-ci à 3 paramètres recueillant la position sur la fenêtre du premier point de construction du polygone ainsi que la taille d'un côté de construction. Il est déclaré en *explicit* car les paramètres doivent être en double pour la taille d'un coté et la position dans la fenêtre est une position entière. Il constitue un constructeur générique de forme et est appelé dans les classes filles pour initialiser les attributs de la classe *Shape*.
- → destructeur : il est déclaré en virtuel car la classe *Shape* doit être héritée. En déclarant le destructeur en virtuel cela permet de ne pas avoir d'ambiguïté à la destruction des objets filles de la classe *Shape* et d'assurer la hiérarchie de destruction. L'effet du destructeur étant implicite et la classe *Shape* ne disposant pas de pointeur, donc pas de mémoire allouée, il n'y a pas besoin de réaliser sont implémentation.
- → constructeur de copie : celui-ci est normalement implicite car il n'y a pas de données utilisant des pointeurs. On l'explicite tout de même en venant recopier chaque attribut d'un objet *Shape* mis en paramètre vers l'instance courante.
- → surcharge de l'opérateur de copie : ici on code le constructeur de copie de la classe *Shape* pour pouvoir faire une utilisation de *std::swap* dans le projet. En effet comme pour le constructeur de copie, la classe *Shape* ne disposant pas de valeur pointée la copie implicite est normalement suffisante. On utilise une instance "copy", utilisant le constructeur de copie de *Shape*, de l'objet mis en paramètre et avec *std::swap* on assure le déplacement des données de l'objet en paramètre vers l'instance courante. Si il y avait eu des pointeurs dans la classe *Shape*, l'utilisation de *std::swap* et de l'objet temporaire "copy" aurait ainsi permis d'éviter les potentielles fuites mémoire.
- → surcharge de l'opérateur de comparaison : afin de pouvoir comparer deux objets de type *Shape* dans le jeu on se doit de surcharger l'opérateur de comparaison. En effet dans le cadre du Tangram on accepte une certaine tolérance sur la condition de victoire qui implique que deux objets soient

considérés comme équivalents à plus ou moins un seuil choisi. La condition de seuil que nous avons choisie est telle que deux objets soient considérés comme égaux si leur vecteurs de positions sont de même taille et que l'on trouve pour ces deux figures N points égaux à  $\pm$  20%. Donc pour un carré par exemple on regarde les quatre sommets de chaques objets et si les positions en x et en y concordent à  $\pm$  20% on renvoie alors la valeur booléenne "true" en sortie du test.

- → "areEqual" : c'est une méthode amie de la classe *Shape* qui reçoit en entrée deux vecteurs de type *Shape* contenant donc deux ensembles de figures à comparer. On utilise alors la surcharge de l'opérateur== pour comparer les deux ensembles et renvoyer en sortie la concordance ou non des deux ensembles.
- → "magnetisme" : cette méthode permet de magnétiser les deux pièces (celle du tracé (noir) et celle du joueur (couleur)) pour un meilleur rendu visuel dans le cas où l'utilisateur ne positionne pas correctement une pièce du Tangram. Cette méthode utilise la surcharge de l'opérateur== pour renvoyer un booléen et si la condition est validée alors l'instance courante copie les valeurs de l'objet en paramètre, ce qui donne l'effet de magnétisme en jeu.
- → getters de *Shape* : pour chaque attribut on associe un getter. Il y a donc quatre getters, un pour la taille d'un côté, deux pour récupérer les positions en x et en y de l'objet et enfin un dernier pour récupérer le point situé au centre de l'objet.
- → setter : on a choisi de faire un setter permettant d'attribuer des valeurs à l'ensemble des attributs de *Shape*. On se sert de ce setter notamment dans les constructeurs des classes filles dérivant de *Shape*.
- → "draw" et "drawAllShapes" : ces méthodes de dessins utilisent la bibliothèque MLV et notamment les méthodes MLV\_draw. La méthode "draw" permet de dessiner un objet Shape et fait partie de la classe Shape tandis que les deux méthodes "drawAllShapes" sont des méthodes amies utilisant la méthode "draw" pour dessiner des ensembles d'objets de type Shape. Il y a deux méthodes "drawAllShapes" car on souhaite pouvoir attribuer un vecteur de couleur ou bien une couleur unique à un ensemble d'objets Shape. On réalise les deux possibilités en surchargeant donc cette méthode. Ces méthodes sont déclarées en void et reçoivent en entrées des références des objets Shape dans un std::vector, puis la couleur, soit dans un std::vector si on veut attribuer des couleurs différentes à chaque objet, soit une couleur unique. Les couleurs étant des couleurs déclarées de type MLV\_Color.

- → "display" et surcharge de l'opérateur << : la méthode "display" permet d'afficher sur un flux de sortie les coordonnées d'un objet de type *Shape*. Elle est déclarée en virtuel car on souhaite pouvoir personnaliser l'affichage sur le flux de sortie en fonction de l'objet fille considéré. La surcharge de l'opérateur de flux sortie fait alors appel à la méthode "display" pour afficher les informations.
- → "inside" : cette méthode reçoit en entrée une position x et y et retourne un booléen qui permet de savoir si le point de coordonnée x et y se trouve ou non dans l'objet *Shape*. On calcule ici les déterminants entre un point donné en entrée de la méthode et l'ensemble des vecteurs px et py de l'objet *Shape* courant. Afin d'assurer qu'un clic de la souris est bien dans l'objet *Shape* il faut alors que l'ensemble des déterminants soit positif.



Sur la figure on calculera alors le déterminant de la façon suivante. On pose x et y comme étant les clics de la souris et on déroule le calcul :

Coordonnée du vecteur AB : Dx = Bx - Ax

$$Dy = By - Ay$$

Coordonnée du vecteur entre A et le clic de la souris:

$$Dx = x - Ax$$

$$Dy = y - Ay$$

Déterminant associée : Det = Dx \* Ty - Dy \* Tx

Si l'ensemble des déterminants est positif alors on peut sélectionner l'objet et lui appliquer des changements.

→ "isInsideBoard" : c'est une méthode amie de la classe *Shape*. Cette méthode utilise le même principe et calcul le déterminant de la méthode "inside" de la classe *Shape*. Elle sert alors à vérifier lors d'un changement (translation/rotation) que l'objet modifié reste dans le cadre du jeu. Cette méthode est donc une méthode booléenne qui reçoit en entrée une position x et y ainsi que les données de la fenêtre de jeu. Elle renvoie en sortie un booléen sur l'appartenance ou non à la fenêtre du point (x,y). On utilise par exemple cette méthode dans les méthodes "rotateCenter" et "Translate" pour assurer que l'objet ne quittera donc pas la fenêtre, si un point est en dehors de

la fenêtre, la méthode effectue un *break* pour sortir de la boucle for permettant le changement.

- → "reverse" : elle permet de faire la symétrie d'un objet. Cette méthode est déclarée virtuelle et de base n'effectue qu'une rotation de 180° pour des objets comme le carré/triangle dont la symétrie n'est qu'une rotation. Elle doit être redéfinie pour des figures plus complexes, par exemple pour le parallélogramme. On a décidé d'implémenter la symétrie complète que dans les objets filles de *Shape* pour éviter d'effectuer des calculs non nécessaires et surtout car l'axe de symétrie dépend de l'objet considéré.
- → "rotateHW" : elle permet la rotation d'un objet autour d'une de ses coordonnées. On utilise cette méthode déclarée en public pour créer la figure de base du Tangram, mais dans le jeu la rotation est réalisée par la méthode "rotateCenter".
- → "rotateCenter" : elle permet la rotation d'un objet par rapport à son centre. Deux utilisations sont alors possibles en fonction des données en entrées.
  - Soit seul un angle de rotation est donné auquel cas la rotation est faite dans le sens anti-horaire en fonction de l'angle fourni.
  - Soit quatre coordonnées sont données en entrées correspondant à un déplacement relative de la souris (coordonnées correspondant à deux positions de la souris espacées de quelques millisecondes).

Dans ce second cas on vient alors calculer les vecteurs U et V entre le centre de l'objet *Shape* et les deux positions relatives. On calcule alors le déterminant et le produit scalaire des vecteurs U et V pour connaître l'angle de rotation et sa direction (positive ou négative). On applique ensuite la rotation à l'ensemble des vecteurs px et py de l'objet *Shape* courant. Avec la formule de rotation en 2D:

$$R( heta) = egin{pmatrix} \cos heta & -\sin heta \ \sin heta & \cos heta \end{pmatrix}$$

On vérifie à chaque rotation que l'objet est contenu dans la fenêtre de jeu avec la méthode "isInsideBoard" et si ce n'est pas le cas on annule la rotation.

→ "translate" : qui réalise la translation d'un polygone par les coordonnées de la souris (x, y) données en entrée. Comme pour la méthode "rotateCenter" les données x et y sont des entiers car la méthode récupére la position de la souris que l'on utilise est la méthode MLV\_get\_mouse\_position de la bibliothèque MLV qui renvoie des positions entières.

On applique donc la translation par x et y à l'ensemble des vecteurs px et py ainsi qu'au centre de l'objet et on vérifie que l'objet est dans le cadre du jeu avec la méthode "isInsideBoard".

- → foncteur pour "translate" et "operator()" : on a décidé de faire un foncteur sur la méthode translate en surchargeant l'opérateur(). Même si l'on ne s'en sert pas concrètement dans notre projet, le foncteur permet alors grâce à la surcharge de l'opérateur() d'agir comme une fonction et d'être passé en argument d'une méthode ou bien d'une autre fonction.
- → "moveShape" : c'est une méthode permettant le déroulement du jeu et est composée d'une boucle while qui s'arrête quand un objet est désélectionné, elle reçoit en entrée :
  - une position x et y de la souris,
  - un *std::vector* de pointeurs intelligents d'une figure motif à reproduire par le second *std::vector* étant les objets que l'utilisateur peut bouger dans le jeu,
  - les couleurs des objets sous formes de std::list,
  - un itérateur de *std::list* permettant d'obtenir la couleur de l'objet à modifier afin d'assombrir celui-ci pour savoir si un objet est sélectionné ou non,
  - un booléen sur la condition de victoire pour connaître l'état actuel du jeu et dessiner la figure avant d'effectuer un changement.

Cette méthode permet donc grâce à l'ensemble des méthodes de la classe Shape de dérouler le déplacement des pièces du jeu en fonction des actions de l'utilisateur.

Elle permet ainsi d'associer les clics de la souris à différentes méthodes :

- bouton gauche de la souris : permet d'effectuer la translation de l'objet en appelant la méthode translate.
- bouton gauche + droit de la souris : permet en plus de la translation d'appeler la méthode "rotateCenter" et d'effectuer une rotation fixe de 1 degré continuellement pour placer une pièce.
- bouton droit de la souris : permet d'appeler la méthode "rotateCenter" mais avec le déplacement relatif de la souris.
- bouton milieu (clic molette de la souris) : fait appel à la méthode "reverse" où à sa surcharge dans les méthodes filles pour effectuer la symétrie d'un objet.

La méthode "moveShape" fait alors appel aux méthodes "drawAllShapes" / "draw" pour redessiner les figures (le motif, la figure déplacée ainsi que les autres pièces de l'utilisateur) à chaque fois qu'un déplacement est effectué. De plus on vérifie à chaque tour de boucle si un "magnétisme" doit être effectué. Enfin en sortie de la boucle si la pièce est désélectionnée, on lui réattribue sa couleur d'origine.

→ "saveDraw" : qui permet de sauvegarder une figure contenue dans un std::vector. Cette méthode permet d'ouvrir le fichier texte "savefig.txt" et d'enregistrer une figure en écrivant le n° de l'objet associé puis les coordonnées de chaque objets composant la figure.

Un exemple de figure sauvegardée aura alors la forme suivante dans le fichier :

```
1 537 195
            619 195
                     619 277
                                537 277
                                         578 236 (82)
2 620 312
           702 312
                     620 394
                                538 394
                                          620 353 82
                   453.667 276.667
                                                       508.333 249.333 (82)
3 535.667 276.667
                                     535.667 194.667
                                     835.667 376.667
                                                       808.333 431.333 (82)
4 835.667 458.667
                   753.667 458.667
5 900.977 310.667 785.011 426.632
                                     785.011 194.701
                                                       823.667 310.667 (164)
6 784.333 195
              784.333 359
                             620.333 195 729.667 249.667 (164)
                             735 311.333
                                           657.667 272.667 (116)
7 619 311.333
               619 195.333
```

On y retrouve les numéros de figures associées (rouge) puis ensuite les coordonnées de chaque point en x puis en y, ensuite vient la position en x et y du centre de l'objet et le dernier chiffre d'une ligne correspond à la taille du coté de construction de l'objet (bleu).

## C – Classe Parallelogram, Square et RigthTriangle

Ces trois classes héritent de *Shape* et permettent de dessiner un parallélogramme, un carré ou un triangle rectangle, étant les figures du Tangram. Ces trois classes créent donc des objets filles de *Shape et* sont alors relativement similaires et disposent quasiment des mêmes méthodes.

#### Ces méthodes sont :

- → constructeur à trois paramètres : on commence par initialiser les objets en appelant le constructeur de la classe *Shape*. Ensuite pour chaque figure on remplit les vecteurs de coordonnées de façon à les construires. Pour initialiser ces vecteurs on appelle la classe template *Point* qui permet avec deux listes d'initialisation des vecteurs de points. On attribue ensuite le centre correspondant à chaque objets et enfin on utilise la méthode "setShape" de *Shape* pour construire chaque objets avec les données calculées.
- → destructeur virtuel : chaque objet dispose d'un destructeur déclaré en virtuel.
- → constructeur de copie et opérateur= : ici on utilise la conversion implicite pour le constructeur de copie et on y fait appel pour surcharger l'opérateur=.
- → "display": ici on redéfini la méthode virtuelle "display" de la classe Shape. Chaque classe dispose d'une redéfinition de la méthode virtuelle "display" pour afficher le type d'objet que l'on regarde. Cette méthode fait

appel à la méthode "display" de la classe *Shape* pour afficher les coordonnées de position de l'objet.

→ "reverse": ici on redéfinit la méthode virtuelle "reverse" de la classe Shape. Si le symétrique d'un objet est plus complexe qu'une rotation par 180° alors les objets filles de la classe Shape peuvent redéfinir la méthode virtuelle "reverse". Pour le Tangram la seule classe d'objet nécessitant de redéfinir cette méthode est la classe Parallelogram.

Il faut, pour le parallélogramme, réaliser la symétrie par rapport à un axe de symétrie car une rotation de 180° n'est donc pas une symétrie de parallélogramme.

On utilise alors un booléen pour savoir si une symétrie a déjà été effectuée de façon à alors effectuer la symétrie inverse. Une fois le calcul effectué on réaffecte les valeurs de l'objet avec la méthode "setShape" et on inverse l'état du booléen "isRevert".

## 2. Interface du jeu

## A – Classe Button

C'est une classe template qui permet la création de bouton pour les fonctionnalités de l'Interface.

## Ces attributs sont:

- → la coordonnée nord ouest du bouton (x, y),
- → la longueur et la hauteur de la fenêtre,
- → le texte sur le bouton,
- → l'espacement des boutons (si nécessaire),
- → les couleurs du texte, du bouton et de la bordure du bouton.

## Ces méthodes sont :

- → un constructeur sans aucun paramètre,
- → un constructeur à cinq paramètres (les cinq premiers attributs),
- → un destructeur virtuel,
- → une méthode "drawButton" qui permet de dessiner un bouton en appelant la méthode MLV\_draw\_text\_box de la libMLV,
- → une méthode "inButton" qui permet de savoir si le clic de la souris est sur le bouton en fonction du clic de la souris et de la taille de la fenêtre.

## B – Classe Menu

C'est la classe qui permet l'affichage du menu de départ.

## Ces attributs sont :

→ la longueur et la hauteur de la fenêtre,

→ un vecteur de boutons qui permet le stockage des boutons nécessaires.

## Ces méthodes sont :

- → un constructeur à deux paramètres (les deux premiers attributs),
- → un destructeur virtuel,
- → une méthode "drawMenu" qui permet de dessiner le menu, en créant les boutons nécessaires et les ajouter dans un *std::vector* pour pouvoir ensuite les parcourir pour tous les dessiner en même temps,
- → une méthode "inMenu" qui permet de connaître le choix de l'utilisateur en fonction du clic de la souris.

## C – Classe Board

C'est la classe qui permet l'affichage du plateau de jeu.

### Ces attributs sont :

- → la longueur et la hauteur de la fenêtre,
- → un vecteur de boutons qui permet le stockage des boutons nécessaires.

## Ces méthodes sont :

- → un constructeur à deux paramètres (les deux premiers attributs),
- → un destructeur virtuel,
- → une méthode "drawBoard" qui permet de dessiner le plateau de jeu avec la méthode MLV draw filled rectangle de la libMLV,
- → une méthode "drawButtonForBoard" qui permet de dessiner les boutons nécessaires et les ajouter dans un *std::map* pour pouvoir ensuite les parcourir, pour tous les dessiner en même temps,
- → une méthode "createButtonForBoard" qui permet de remplir un objet std::map avec un index et un objet de la classe temple Button, afin de classer nos boutons sur la fenêtre.
- → une méthode "inBoard" qui permet de connaître le choix de l'utilisateur pour les boutons utilisés en fonction du clic de la souris.

# D - Classe Interface

C'est la classe qui permet la "fusion" des deux grandes parties de ce projet.

## Ces méthodes sont :

→ une méthode "initialiseShared" qui permet de créer les pièces du Tangram à utiliser pour construire une figure à l'aide de la classe *Shape* et des enfants *RigthTriangle*, *Square* et *Parallelogram*. Cette méthode renvoie un

vecteur de Shape de pointeur sur chaque objet. On utilise des pointeurs car nos classes utilisent de l'héritage et des méthodes virtuelles.

- → une méthode "initialiseMotif" qui est similaire à la méthode "initialiseShared" et permet de créer un motif de base pour le Tangram.
- → une méthode "clone" qui permet de réaliser la copie d'un vecteur de Shape.
- → une méthode "move" qui permet de réaliser le déplacement sémantique d'un vecteur de pointeur de Shape.
- → une méthode "importDraw" qui permet d'importer des figures d'un fichier texte regroupant les coordonnées et attributs d'un motif de Tangram.
- → une méthode "saveFigure" qui permet d'effectuer une sauvegarde d'un motif qu'un utilisateur pourrait faire dans le jeu.
- → une méthode "drawJeu" qui permet d'afficher l'ensemble des figures, motifs et pièces, et d'appeler les différentes méthodes de la classe *Shape* et de ces enfants. Cette méthode est le cœur de l'interface et c'est dedans que l'on vient créer/afficher les objets ainsi que l'on appelle les différentes méthodes de déplacement d'objets et d'égalité entre deux ensembles de figures. De plus on vient programmer les différents boutons nécessaire au jeu grâce à la classe *Button*, des méthodes de l'interfaces et de la classe *Shape*.

## V. Conclusion

Lors de ce projet nous avons pu mettre en application les connaissances de programmation orientée objets liées au C++. En développant un jeu tel qu'un Tangram nous avons choisi une conception avec une classe mère regroupant les autres éléments du Tangram. On est ainsi amené à faire de l'héritage sur ses enfants, ce qui nous à permis de mettre en place un certain nombre des notions du cours.

Nous avons commencé le développement de ce projet assez tôt et certaines contraintes du sujets sont arrivées après une bonne partie de notre développement.

On a ainsi dû, à plusieurs reprises, reprendre le code pour ajouter les différentes fonctionnalités (contraintes) qui ont été données au milieu du processus de développement. Ce qui nous a poussés à rajouter ou modifier l'architecture fonctionnelle, d'où le fait d'avoir deux versions d'UML dans la partie <u>Diagramme des classes</u>.

Notre code actuel est en couplage fort avec la librairie graphique MLV.

Une des solutions possibles pour éviter ce couplage fort est que toutes les classes qui s'occupent des créations et mouvements de forme renvoient les valeurs numériques associées à d'autres classes qui s'occuperaient exclusivement de l'affichage sur l'interface.

Une autre amélioration possible vient sur la conception des pièces du Tangram. En effet nous construisons chaque objet avec un nombre de points qui lui est propre, par exemple un carré avec 4 points. Cela pose un léger problème dans la condition de validation du Tangram, nous pensons qu'une "meilleure" solution pour valider un dessin aurait été de découper chaque figure en un ensemble de plus petits triangles. En transformant chaque objet du Tangram en un ensemble de plus petits triangles on aurait pu par exemple interchanger le parallélogramme et les deux petits triangles du Tangram afin de réaliser la même solution, ce qui n'est pas possible actuellement.

# VI. Bibliographie

→ Tangram:

https://fr.wikipedia.org/wiki/Tangram

→ Librairie MLV :

http://www-igm.univ-mlv.fr/~boussica/mlv/api/French/html/index.html

## VII. Annexe

## 1. Instructions de compilation

Pour compiler le programme avec les modules il suffit de lancer le makefile par la commande **make** dans le terminal.

Attention quand vous récupérez le zip (le rendu) vérifiez bien que vous avez un dossier "bin" au même niveau que les dossiers "src" et "include" car sinon le programme ne compilera pas.

## 2. Documentations / Instructions d'utilisation

Pour lancer le programme il suffit de taper ./Tangram dans le terminal. Ensuite une fenêtre s'ouvre avec une image et deux boutons, voir <u>Mode d'emploi</u> et le README.md pour la suite.

## 3. Utilisation des notions du cours

# A - Chapitre 1

```
→ Surcharge de fonction
```

```
Fichier / Numéros de ligne : shape.hpp / 1.285-286

Exemple(s) de code :

void drawAllShapes(const std::vector<std::shared_ptr<geometricShape::Shape>>
&vectShapes, MLV_Color colorShape, MLV_Color colorBorder);

*/

void drawAllShapes(const std::vector<std::shared_ptr<geometricShape::Shape>>
&vectShapes, std::list<MLV_Color> colorShapes, MLV_Color colorBorder);
```

# B – Chapitre 2

#### → Liste d'initialisations

#### → Mot-clé mutable

```
Fichier / Numéros de ligne :
Exemple(s) de code
```

#### → Attribut static

Fichier / Numéros de ligne : shape.hpp / l.39

Exemple(s) de code :

static constexpr float PI = 3.141592653589793238462643383279;

#### → Méthode static

Fichier / Numéros de ligne :

Exemple(s) de code

#### $\rightarrow$ R.A.I.I.

Fichier / Numéros de ligne :

Exemple(s) de code

## C – Chapitre 3 Surcharge d'opérateur

→ Surcharge d'opérateur (hors << et >>)

Fichier / Numéros de ligne : shape.hpp / l.72 et l.79

Exemple(s) de code :

Shape & operator=(const Shape &cshape);
bool operator==(const Shape &cshape) const;

# D - Chapitre 4 Héritage, Polymorphisme

#### → fonctions virtuelles

Fichier / Numéros de ligne : shape.hpp / l.162 et l.187

Exemple(s) de code

virtual void display(std::ostream & out = std::cout) const;
virtual void reverse();

## → override

Fichier / Numéros de ligne : parallelogram.hpp / l.61 et 69

Exemple(s) de code

void display(std::ostream & out = std::cout) const override;
void reverse() override;

## → final (classe, méthode)

Fichier / Numéros de ligne :

Exemple(s) de code

# E – Chapitre Template, STL

## → Template

Fichier / Numéros de ligne : point.hpp et button.hpp

Exemple(s) de code : Tout le fichier.

```
→ Les classes de la STL
      ~ classe Map
             Fichier / Numéros de ligne : board.hpp / l.31
             Exemple(s) de code :
std::map<int, Button<int>> buttons;
      ~ classe List
             Fichier / Numéros de ligne : interface.cpp / l.19
             Exemple(s) de code
std::list<MLV_Color> figcolor() {
      std::list<MLV_Color> figloc;
      figloc.push_back(MLV_COLOR_GREEN);
      figloc.push_back(MLV_COLOR_PINK)
      figloc.push_back(MLV_COLOR_ORANGE);
      figloc.push_back(MLV_COLOR_BLUE);
      figloc.push_back(MLV_COLOR_CYAN);
      figloc.push_back(MLV_COLOR_MAGENTA);
      figloc.push_back(MLV_COLOR_YELLOW);
      return figloc;
}
      ~ classe Vector
             Fichier / Numéros de ligne : interface.cpp / l.118 à 120
             Exemple(s) de code :
std::vector<double> pxloc;
std::vector<double> pyloc;
std::vector<double> centloc;
      F – Chapitre Foncteur
→ Foncteur
      Fichier / Numéros de ligne : shape.hpp / l.261
      Exemple(s) de code
void operator()(int x, int y);
      G – Chapitre divers (dont auto, lambda)
→ énumération
      Fichier / Numéros de ligne :
      Exemple(s) de code
→ static_assert
      Fichier / Numéros de ligne :
      Exemple(s) de code
→ assert
      Fichier / Numéros de ligne : point.hpp / l.80
      Exemple(s) de code :
assert(list_y.size() == list_x.size());
```

```
→ délégation de constructeurs
       Fichier / Numéros de ligne : rigth_triangle.cpp / l.19
      Exemple(s) de code
geometricShape::RigthTriangle::RigthTriangle(double sizeCote, int width, int
height) : Shape(sizeCote, width, height), hauteur(0) {
→ héritage de constructeurs avec mot-clé using
       Fichier / Numéros de ligne :
       Exemple(s) de code
→ inférence de type : mot-clé auto
       Fichier / Numéros de ligne : interface.cpp / l.269
       Exemple(s) de code
auto fig_i = colorfig.begin();
→ inférence de type : mot-clé decltype
      Fichier / Numéros de ligne :
      Exemple(s) de code
→ itérateur : begin, end
       Fichier / Numéros de ligne : interface.cpp / l.270
       Exemple(s) de code
std::for_each(fig.begin(), fig.end(), [&](std::shared_ptr<geometricShape::Shape>
it){
       it-> moveShape(xInside, yInside, fig, motif, motifShape, motifBorder ,
      colorfig,fig_i, board,wincondi);
drawAllShapes(motif, motifShape, motifBorder);
       drawAllShapes(fig, colorfig, MLV_COLOR_RED);
       fig_i++;
});
→ itérateur : cbegin, cend
       Fichier / Numéros de ligne :
      Exemple(s) de code
→ boucle foreach
      Fichier / Numéros de ligne : board.cpp / l.52
      Exemple(s) de code
unsigned int count = 0;
for (auto button : buttons) {
       bool ibout = button.second.inButton(pX, pY);
       if (ibout == true) {
             break;
       count++;
}
```

```
→ liste d'initialisateurs
      Fichier / Numéros de ligne : point.hpp / 1.78
      Exemple(s) de code :
template <class T>
Point<T>::Point(std::initializer_list<T> list_x, std::initializer_list<T>
list_y) : _px(list_x), _py(list_y)
→ mot-clé explicit pour un constructeur
      Fichier / Numéros de ligne : shape.hpp / l.48
      Exemple(s) de code
explicit Shape(double sizeCote, int width, int height);
→ mot-clé explicit pour un opérateur
      Fichier / Numéros de ligne :
      Exemple(s) de code
→ lambda
      Fichier / Numéros de ligne : interface.cpp / l.270
      Exemple(s) de code
std::for_each(fig.begin(), fig.end(), [&](std::shared_ptr<geometricShape::Shape>
it){
       it-> moveShape(xInside, yInside, fig, motif, motifShape, motifBorder,
      colorfig,fig_i, board,wincondi);
drawAllShapes(motif, motifShape, motifBorder);
      drawAllShapes(fig, colorfig, MLV_COLOR_RED);
      fig_i++;
});
→ std::sort
      Fichier / Numéros de ligne :
      Exemple(s) de code
      H – Chapitre constexpr
→ constexpr
      Fichier / Numéros de ligne : shape.hpp / 1.39 et button.hpp / 1.48
      Exemple(s) de code :
static constexpr float PI = 3.141592653589793238462643383279;
constexpr Button();
      I – Chapitre pointeurs intelligents
→ unique ptr
      Fichier / Numéros de ligne :
      Exemple(s) de code
```

```
→ shared_ptr
```

# J - Chapitre Exceptions

## → Exceptions

## K - Chapitre réf universelles, sémantique de déplacement

#### → fonction move

```
Fichier / Numéros de ligne : interface.cpp / l.104

Exemple(s) de code

void Interface::move(std::vector<std::shared_ptr<geometricShape::Shape>> &move,
std::vector<std::shared_ptr<geometricShape::Shape>> &shapeShared) {
    move = std::move(shapeShared);
}

→ constructeur de déplacement
```

Fichier / Numéros de ligne : Exemple(s) de code

# 4. Utilisation de design pattern

## → Design Pattern Composite

fichier square, parllelogram et rigth\_triangle qui héritent de shape.