Rapport de TP - Loi de Fitts

1. Donner une critique de l'interface fournie et du programme QT associé

- La formule mathématique n'apparait pas à l'écran
- Le titre des groupe box n'est pas assez visible
- Le Modèle construit la Vue qui construit le Contrôleur, ce qui est contraire à la philosophie de l'architecture MVC
- Toutes les Vues sont regroupées dans une seule classe au lieu d'être séparées en plusieurs fichiers / classes
- Les classes sont toutes friend entre elles, or elles ne dovient pas et devraient utiliser des getteurs et setteurs , ou des signaux, pour discuter entre-elles

2. Rendre plus conforme le programme au modèle MVC en C++

Changements éffectués :

- Le Contrôleur est instancié en premier avec un Modèle, puis seulement après le Contrôleur instancie une Vue
- Les classes ne sont plus friend entre elles
- Les classes utilisent désormais des accesseurs pour récupérer les données, et des mutateurs pour modifier les données

3. Repenser l'interface

Interface refondue entièrement de zéro, avec ré-écriture de l'entièreté du code source de l'application pour répondre à une exigence de propreté du programme, qui aurait était impossible à réaliser avec le code original au vu de sa très mauvaise organisation et de son manque de documentation.

Il s'agissait de faire une interface visuellement épurée et facilement utilisable, tout en répondant aux besoins des utilisateurs pour paramétrer les données et réaliser l'expérience.

Model

- Sauvegarde des paramètres de l'expérience sur le disque pour éviter d'avoir à les resélectionner à chaque lancement de l'application
- Il stocke toutes les données des variables

Contrôleur

 Il effectue tous les calculs qui lui sont demandés par les vues, en utilisant si nécessaire les données contenues dans le modèle

Vues

- La vue testView correspond à la fenêtre de lancement de l'expérience. Elle possède un bouton pour lancer le test, puis une fois terminé un autre pour accéder aux résultats
- La vue configView permet le réglage des paramètres de l'expérience. Elle renvoie vers testView une fois les changements effectués. Elle est accessible depuis la barre des menus, onglet Options, depuis n'importe quelle vue
- La vue graphView sert à l'affichage des informations statistiques ainsi qu'aux deux graphiques de résultats de l'expérience
- La vue detectClick contient une classe héritant d'un objet QGraphics pour détecter la position des clics de la souris sur la scène de l'expérience
- La vue mainWindow permet l'échange de données et d'informations entre les autres vues, le modèle et le contrôleur

4. Fournir les résultats statistiques

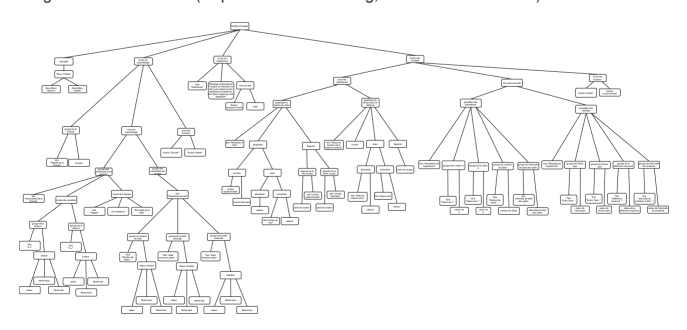
Les deux graphes ainsi que les statistiques sont affichés à la fin de l'expérience, dans la vue testView.

5. Diagrammes, Dictionnaire de données et Évaluation

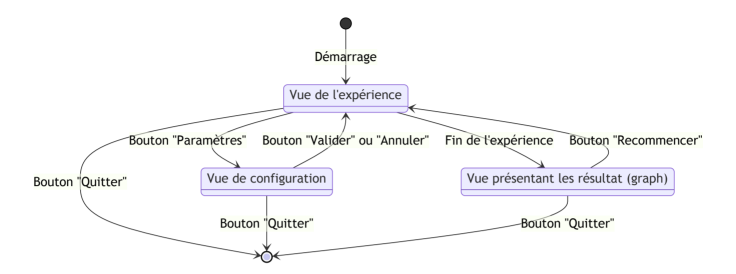
Dictionnaire de données (disponible dans le dossier en format pdf)

| | | | Dictionnaire de De | onnées | | | |
|------------------|---------------------------|-----------------------------|---|-------------------|-----------------------------|--|---|
| Catégorie | Paramétrage de la formule | | | | | | |
| Nom de la donnée | Classe de Stockage | Туре | Description | Valeur par défaut | Unité | Affectation | Utilité |
| a | FittsModel | double | Variable a de la loi de Fitts | 0.20 | Secondes | Paramètre modifiable depuis la vue « configView », stockée dans le modèle. | Valeur de « a » dans le calc de la formule de Fitts |
| b | FittsModel | double | Variable b de la loi de Fitts | 0.10 | Secondes | Paramètre modifiable depuis la vue « configView », stockée dans le modèle. | Valeur de « b » dans le calcul de la formule de Fitt |
| Catégorie | | | Paramétrage de la simualtion | | | | |
| Nom de la donnée | Classe de Stockage | Туре | Description | Valeur par défaut | Unité | Affectation | Utilité |
| nbPoint | FittsModel | unsigned int | Nombre de cibles affichées au cours de l'expérience. | 15 | Cibles | Paramètre modifiable depuis la vue « configView », stockée dans le modèle. | Initialise le nombre de cible à utiliser dans l'expérience |
| minSize | FittsModel | unsigned int | Diamètre minimum d'une cible | 20 | Millimètres | Paramètre modifiable depuis la vue « configView », stockée dans le modèle. | Initialise le diamètre minimum d'une cible |
| maxSize | FittsModel | unsigned int | Diamètre maximum d'une cible | 150 | Millimètres | Paramètre modifiable depuis la vue « configView », stockée dans le modèle. | Initialise le diamètre maximum d'une cible |
| | | | | | | | |
| Catégorie | | | Résultats Graphiques | | | | |
| Nom de la donnée | Classe de Stockage | Туре | Description | Valeur par défaut | Unité | Affectation | Utilité |
| times | FittsModel | std::list <double></double> | Liste contenant les temps écoulés pour cliquer d'une cible à la suivante. | Vide | Millisecondes | Remplie par la vue « testView » lors de l'expérience | Sert de valeur T dans la lo de Fitts ainsi qu'à afficher les graphiques de fin d'expérience |
| distances | FittsModel | std::list <double></double> | Liste contenant les distances d'une cible à la suivante. | Vide | Millimètres | Remplie par le contrôleur qui calcule les distances lorsqu'il génère les coordonnées des cibles aléatoirement | Sert à afficher les graphiques de fin d'expérience |
| sizeList | FittsController | std::list <double></double> | Liste contenant les tailles de chaque cible. | Vide | Millimètres | Remplie par le contrôleur lorsqu'il génère les tailles des cibles aléatoirement | Permet de calculer la variable L de la loi de Fitt |
| coordList | FittsController | Std::list <qpoint></qpoint> | Liste contenant les coordonnées x et y de chaque centre de cible | Vide | Millimètres, Millimètres | Remplie par le contrôleur qui génère des coordonnées aléatoirement | Permet d'afficher les cible sur la scène de l'expérienc ainsi que de calculer les distances entre deux cible |
| Catégorie | Résultats Statistiques | | | | | | |
| Nom de la donnée | Classe de Stockage | Туре | Description | Valeur par défaut | Unité | Affectation | Utilité |
| ecartType | FittsModel | double | Écart-type de la série « Différence entre temps théorique et temps expérimentaux » | 0 | Sans unité | Calculé dans le contrôleur à la fin de l'expérience | Permet de calculer l'erreu type |
| erreurType | FittsModel | double | Erreur-type de la série « Différence entre temps théorique et temps expérimentaux » | 0 | Sans unité | Calculé dans le contrôleur à la fin de l'expérience | Permet de calculer l'intervalle de confiance 95% |
| diffMoy | FittsModel | double | Différence moyenne entre les valeurs théoriques et les valeurs expérimentales | 0 | Sans unité | Calculé dans le contrôleur à la fin de l'expérience | Permet de calculer l'écar type |
| itc95 | FittsModel | double | Intervalle de confiance à 95% de la série « Différence entre temps théorique et temps expérimentaux » | 0 | Sans unité | Calculé dans le contrôleur à la fin de l'expérience | Sert d'information statistique |

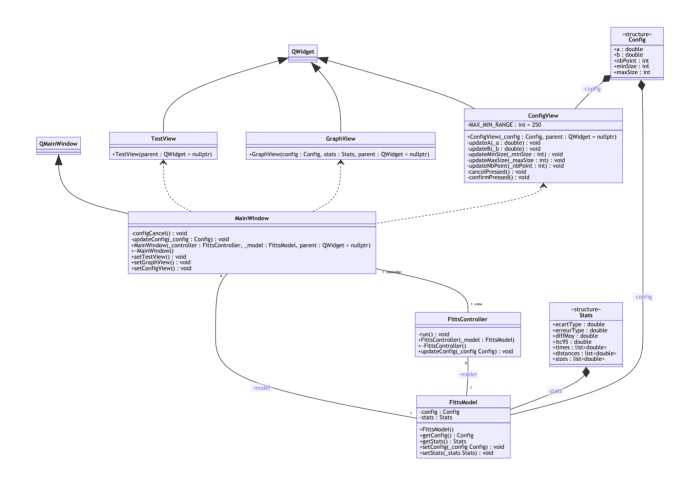
• Diagramme de structure (disponible en format svg, ouvrable avec Firefox)



• Diagramme d'état / transition (disponible en format svg, ouvrable avec Firefox)



• Diagramme de classe (disponible en format svg, ouvrable avec Firefox)



• Évaluation de la nouvelle interface

La nouvelle interface est très épurée et fonctionnelle. Du point de vue du code source, l'organisation du programme respecte la philosophie de l'architecture MVC, et dispose

d'une documentation sous forme de commentaires pour préciser à quoi correspondent chaque bloc de code.

Les diagrammes au format SVG ont été réalisés avec l'éditeur Mermaid , et le rapport a été écrit et généré en markdown par l'éditeur MarkText .