Fonctions à terminer :

* Ajout Sommet
* Ajout Arrête
* Système de validation pour l’ajout du sommet et des arêtes
* Ecriture dans le fichier si on valide les changements
* Affichage du graphe par étapes :   
   d’abord les Types O
* Puis les types M
* Et enfin les types N
* Affichages des voisins à 2 distances et déterminer si deux sommets sont voisins a deux (méthodes déjà existantes dans la classe Graphe).
* Affichage des fiabilités au centre milieu de l’arête -> voir le problème existant
* Enrichir le menu consol
* Modifier le styler de la frame pour rester dans le thème du sujet
* Afficher les chemins d’un type -> le faire dans un autre panel avec le card Layout et pour seulement djikstra pour l’instant
* Elargir la frame pour aérer le graphe
* Donner la complexité des algos utiliser + dire si avec une autre structure de donnes la complexité aurait t-elle variait.

Une image contenant texte, Police, capture d’écran, algèbre

Description générée automatiquement

Bonus a faire seulement si on a le temps :

Voisins a P distances

Une image contenant texte, Police, capture d’écran, algèbre

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, Police, capture d’écran

Description générée automatiquement