

Visualisation de données sous forme de graphe

Paul BERGER
Alexandre EMERY
Victor IMBERT
Gautier MAURICE
Vincent WEBER

Fiche d'itération n° 2 du 21/01 au 27/01

Objectifs :

- Faire la base de l'affichage par graphe
- Continuer documentation et conception IHM
- User d'un modèle pour contenir nos données

Tâches à réaliser :

- 1) maquette IHM v2
- 2) faire documentation IHM
- 3) repérer les valeurs distinctes des données
- 4) Ajout de style dans les fenêtres
- 5) traçage de formes (traits et cercles) de différentes taille
- 6) création de classes pour les sommets et arêtes
- 7) rendre les formes sélectionnables (déplacement de formes)
- 8) refonte lecteur csv avec un AbstractModel
- 9) lister ce que l'utilisateur veut pouvoir faire
- 10) déplacement de formes
- 11) lister fonctions de la barre de menu

Acteur	Tâches	Début	Fin prévue	Fin réelle	Commentaires
Alex	9) lister voeux utilisateurs	21/01	22/01	22/01	
Alex	1) maquette IHM v2	21/01	23/01	23/01	
Paul	4) Ajout de style dans les fenêtres	21/01	26/01	pas fini	à déléguer
Gautier	2) documentation IHM	24/01	27/01	27/01	

Gautier	8) refonte lecteur csv	24/01	27/01	27/01	
Victor	6) création classes sommets/arêtes	25/01	26/01	26/01	
Victor	3) valeurs distinctes	26/01	27/01	27/01	
Vincent	5) traçage de formes	24/01	26/01	26/01	
Vincent	10) déplacement de formes	26/01	28/01	28/01	

Acteur	Tâches	Début	Fin prévue	Fin réelle	Commentaires
Alex	11) Liste des fonctions de la barre de menu	26/01	28/01	28/01	