VENTURINI Riccardo

LORES Clément

**TP – Enveloppe convex de points**

Objectif du TP :

L'objectif de ce TP était de mettre en œuvre des algorithmes efficaces pour calculer l'enveloppe convexe d'un ensemble de points.

2. La première étape de ce TP était de faire une petite interface graphique pour pouvoir manipuler le nombre de point que nous voulions. Avec gtk, nous avons donc créer un input pour récupérer le nombre de point que nous voudrons ajouter dans notre tableau. A l’aide de la formule mathématiques suivante : Une image contenant texte, jauge, regarder

Description générée automatiquement

Nous avons pu ajouter nos points dans une forme de losange. En code, cette formule ce traduit comme suivant :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

3. Le balayage de Graham. Tout d’abord nous avons bien du comprendre comment fonctionne graham pour l’implémenter correctement. Nous avons utilisé un tri rapide pour faire fonctionner l’algorithme car rapide et efficace pour les tableaux qui commence à être grand. Nous avons ajouter une structure de pile avec des méthodes pour pouvoir la manipuler

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Et enfin, implémenté l’algorithme au complet pour dessiné une ligne qui enveloppe tout les points.

Nous n’avons pas mesurer le temps d’exécution.

4. Algorithme de jarvis,