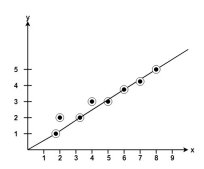
TP n°2: Droites discrètes: Bresenham et extensions.

Dans ce TP, on va chercher à tracer des droites discrètes allant du point (0,0) à un certain point (dx, dy). On parlera alors de droite de pente (dx, dy).



1 Algorithme de Bresenham

Vous trouverez dans le fichier droites.c sur Moodle plusieurs fonctions :

- affiche qui permet d'afficher un plan, vu comme un tableau 2D de caractères de taille MAX.
- $droite_triviale$ qui permet de calculer les coordonnées des pixels pour tracer la droite discrète de pente (dx, dy).
- droite_triviale_verif qui permet de réaliser le même calcul que précédemment mais également d'afficher les points obtenus dans le terminal, en ajoutant un caractère dans pl lorsque nécessaire.

Dans la fonction main, vous trouverez des tests de ces fonctions pour les droites de pentes (11,3) et (24,10). Votre tâche est :

- 1. d'implémenter l'algorithme de Bresenham vu en cours. Il vous faut écrire des fonctions droite_br et droite_br_verif; la première calculant les coordonnées des points de la droite et la seconde affichant en plus les points correspondant.
- 2. de tester cette fonction sur les droites de pente (11,3) et (24,10). Obtenez-vous le même résultat que pour l'algorithme trivial ? Si non, pouvez-vous l'expliquer et le corriger ?
- 3. de tester, pour toutes les droites de pente (dx, dy) avec $0 \le dx \le 100$ et $0 \le dy \le 100$, le temps de calcul des droites discrètes en utilisant l'algorithme trivial et l'algorithme de Bresenham.

2 Algorithme du pas de deux

Dans l'archive Articles.zip sur Moodle, vous trouverez les articles de Rokne, Wyvill & Wu (pas de deux) et de Graham & Iyengar (pas de trois). En vous inspirant de ces articles, écrire des fonctions $droite_rww$ et $droite_rww_verif$ qui permettent de calculer la droite discrète de pente (dx, dy) en utilisant l'algorithme du pas de deux. Comparer les résultats avec les fonctions précédentes, et ajouter la mesure du temps d'exécution de l'exemple précédent avec cette nouvelle fonction.

3 Algorithme d'Angel & Morrison

Implémenter une fonction récursive utilisant l'idée de l'article d'Angel et Morrison pour calculer une droite discrète de pente (dx, dy).