TP 2: tableaux et polynomes

Programmation en C (LC4)

Semaine du 5 février 2007

1 Un algorithme de tri

Exercice 1 Écrire une fonction int separe(int i,int j,unsigned int t[],int x), qui réordonne le tableau t entre les indices i et j, de manière à regrouper en premier tous les éléments dont le xème bit vaut 0, et donc en second tous ceux dont le xème bit vaut 1. La fonction doit renvoyer en résultat l'indice du premier élément dont le xème bit est à 1.

On suppose que le type unsigned int fait 32 bits. (C'est le cas sur les PCs.)

À l'aide de la fonction separe, il est possible de trier un tableau :

- on commence par séparer sur le trente deuxième bit
- les éléments du premier paquet sont inférieurs à ceux du second, puisque ceux du premier sont inférieurs à 2^{31} , tandis que ceux du second sont supérieurs ou égaux à 2^{31}
- il suffit donc de trier chacun des deux paquets indépendamment
- pour ce faire, on procède récursivement à l'intérieur de chaque paquet, en séparant cette fois sur le trente et unième bit
- et ainsi de suite jusqu'au dernier bit

Exercice 2 Écrire une fonction prenant en argument un tableau et le triant par la méthode décrite ci-dessus.

2 Polynomes

On représente un polynome par un tableau de double contenant ses coefficients (par exemple le coefficient de degré i dans la case d'indice i).

La libc fournit plein de fonctions pour traiter les nombres de types double. Pour les utiliser, il faut mettre un #include<math.h> au début de votre fichier .c, et ajouter un -lm sur la ligne de commande de compilation (par exemple gcc -lm truc.c). En particulier, la fonction pow qui calcule une puissance, et la fonction floor qui calcule la partie entière.

- Exercice 3 Écrire une fonction double evalue(double P[],int d,double x) qui évalue le polynome P de degré d sur le nombre x.
- Exercice 4 Écrire une fonction double racine(double P[],int d, double a, double b, double precision) qui calcule par dichotomie une valeur approchée à precision près d'une racine du polynome P de degré n situé entre a et b. On suppose que P n'a pas le même signe en a et en b.
- Exercice 5 Écrire une fonction void decalage(double P[],int d, double x) qui transforme P en P(X+x).

Exercice 6 Écrire une fonction void trace(double P[], int d, double precision, double x, double y, int largeur, int hauteur, int image[]) qui dessine dans le tableau image le graphe du polynome P de degré n. Le coin inférieur gauche de l'image est en (x, y), l'image fait largeur pixels de large, hauteur pixels de haut, et la distance horizontale ou verticale entre deux pixels adjacents est de precision. Si vous affichez un point par abcisse, la courbe sera discontinue quand la dérivée est trop grande. Essayez d'y remédier.

Quelques rappels du ternier TP pour la manipulation des images :

On représente une image par un tableau d'entiers, chaque entier représentant la couleur d'un pixel. Ici, une couleur sera juste un entier entre 0 (noir) et 255 (blanc), représentant un niveau de gris. Les pixels sont donnés dans l'ordre suivant :

- le premier pixel est le coin supérieur gauche
- suivent les pixels de sa ligne, de gauche à droite
- suit la deuxième ligne, toujours de gauche à droite
- et ainsi de suite jusqu'en bas

Le pixel de coordonnées (x, y) s'obtiendra donc par image [x+width*y].

Vous pouvez récupérer les fichiers ppm.c, ppm.h à l'adresse :

Le fichier ppm.c fournit les deux fonctions suivantes :

void charge_image_ppm (const char* filename, int width, int height, int image[]);
void enregistre_image_ppm (const char* filename, int width, int height, const int image[])

qui permettent de charger depuis ou enregistrer dans un fichier une image.

Il faudra avoir au préalable compilé ppm.c avec la commande gcc -c ppm.c (à faire une seule fois), puis compiler votre .c (mettons que vous l'avez appelé image.c) à vous avec gcc ppm.o image.c (en fait, gcc -lm ppm.o image.c).