TP 8 : Optimisation de boucles et SIMD

Exercice 1 - Le retour du produit de matrices

Dans cet exercice, on considère que les matrices carrées sont représentées par le type double*. Pour définir une matrice de taille $n \times n$, on alloue et on remplit un tableau de n^2 cases. Le coefficient à la ligne i et à la colonne j est alors le contenu de la case (i-1) + n(j-1) du tableau.

- 1.1 Écrire un code C naïf pour effectuer le produit de deux matrices carrées.
- 1.2 Écrire un programme qui mesure le temps de calcul du produit de matrice na \ddot{i} f en fonction de la taille n récupérée à partir de la ligne de commande.

note: On utilisera la fonction clock() pour mesurer le temps de calcul.

1.3 Comment échanger les boucles pour minimiser le temps de calcul de votre code? Justifier le choix de l'échange, puis valider le expérimentalement en mesurant le temps de calcul d'une nouvelle implantation du produit de matrices.

Exercice 2 - Somme de vecteurs en SSE2

L'objectif de cet exercice est d'améliorer le calcul de la somme de deux vecteurs d'entiers codés sur 8 bits (type char).

Pour pouvoir utiliser les jeux d'instructions SSE2 et AVX2, on compilera respectivement avec les options -msse2 et -mavx2.

Pour rappel, une documentation des fonctions intrinsèques déclarées dans x86intrin.h est disponible sur cette page :

https://software.intel.com/sites/landingpage/IntrinsicsGuide/

- **2.1** Écrire une fonction en C qui prend en argument 3 tableaux C, A, et B, et leur taille commune n, et qui écrit la somme (point à point) de A et B dans C.
- **2.2** On suppose à partir d'ici que n est un multiple de 16.

Utiliser le type __m128i et le jeu d'instructions SSE2 pour accélérer les calculs.

2.3 On suppose à partir d'ici que n est un multiple de 32.

Utiliser le type __m256i et les jeux d'instructions AVX et AVX2 pour accélérer les calculs.

2.4 Comparer les temps de calculs des différentes versions. Commenter.

Exercice 3 - Tableaux et structures

Dans cet exercice, nous allons travailler avec des points (couples de floats) dont les coordonnées sont comprises entre 0 et 1. Il s'agit pour chaque question d'organiser les données de façon adéquate afin de pouvoir profiter au maximum du jeu d'instructions SSE.

- 3.1 Écrire un programme calculant le barycentre d'une séquence de n points.
- **3.2** Écrire un programme calculant la plus petite distance (en norme 2) entre un point donné en argument et un point parmi une séquence de n points donnée en argument.