# TP1 Programmation parallèle : SIMD

Vous pouvez trouver les prototypes de toutes les fonction SIMD ainsi que leur coût en cycles sur le site d'Intel: http://software.intel.com/sites/landingpage/IntrinsicsGuide. Pour compiler, utilisez la commande suivante :

gcc -O2 -msse4.2 fichier.c -o fichier

## 1 Copier un tableau

Le but de cet exercice est d'apprendre les bases du calcul SIMD en l'appliquant à une addition de deux vecteurs.

- 1. Allouer deux tableaux A et B de floatants taille N, puis initialiser A tel que A[i] = i.
- 2. Ecrire une fonction non-vectorisé qui copie le contenue de A dans B.
- 3. Ecrire une deuxième fonction vectorisé qui effectue la même opération.
- 4. Ecrire une troisième fonction qui fait un déroulement de la boucle par un facteur de 4 (c'est à dire, qui éffectue 4 itérations de la version précédente dans une seule itération.
- 5. Comparér le temp d'exécution total de chaque version pour 1000 appels consécutifs.

#### 2 Produit scalaire

Le but de cet exercice est de calculer le produit scalaire de deux vecteurs avec vectorisation.

- 1. Allouer deux tableaux A et B de floatants taille N pour N divisible par 4, puis les initialiser.
- 2. Ecrire une fonction non-vectorisé qui calcule le produit scalaire de A et B.
- 3. Ecrire une deuxième fonction vectorisé qui effectue la même opération.
- 4. Ecrire une troisième fonction qui fait un déroulement de la boucle par un facteur de 2 et 4 (c'est à dire, qui éffectue 2 ou 4 itérations de la version précédente dans une seule itération. Combien de cycles vous attendez à passer par itération? Trouvez les "trous" dans le pipeline du processeur et essayez de réorganiser les instructions tel que le nombre de cycles attendus par itération décroit.
- 5. Comparér le temp d'exécution total de chaque version pour 1000 appels consécutifs.
- 6. Essayer de vectoriser le code automatiquement en rajoutan l'option de compilation "-ftreevectorise" et tester les performances.

### 3 Calcul de filtres en SIMD

1. La fonction vect\_left1 prend deux \_\_m128 ( a, b, c, d et e, f, g, h par exemple) et renvoie un \_\_m128 contenant les valeurs du premier registre décalées vers la gauche et en ajoutant la première valeur du deuxième registre (on obtient b, c, d, e dans notre exemple). Pour faire cette opération, il faudra deux \_mm\_shuffle\_ps. Réalisez cette fonction.

- 2. La fonction vect\_right1 prend deux \_\_m128 ( a, b, c, d et e, f, g, h par exemple) et renvoie un \_\_m128 contenant les valeurs du deuxième registre décalées vers la droite et en ajoutant la dernière valeur du premier registre (on obtient d, e, f, g dans notre exemple). Pour faire cette opération, il faudra deux \_mm\_shuffle\_ps. Réalisez cette fonction. sont nécessaires.
- 3. Soit la fonction **vectoravg3**\_simd permettant de réaliser un filtre moyenneur 1D tel que  $m1=\frac{1}{3}[1\quad 1\quad 1]$ . Écrivez le code SIMD pour cette fonction en se servant des deux fonctions précédentes. Il n'est pas demandé de faire une gestion des bords.
- 4. Il existe des méthodes permettant d'optimiser ce calcul de filtre. Essayez de trouver cette optimisation et implémentez la dans le corps de la fonction **vectoravg3\_rot\_simd**. Que pensez vous des performances?

## 4 Inversion d'un tableau

1. Ecrire une fonction qui effectue l'inversion d'un tableau d'entiers A avec SIMD. La taille du tableau sera toujours un multiple de 16 pour simplifier le travail.

#### 5 Produit matrice-vecteur

Allouer une matrice de taille  $N \times N$  orientée par des lignes. Prendre le code non-vectorisé du dernier TP, puis le vectoriser. Y a-t-il une amélioration des performances? Pour quelles valeurs N est-il le cas?