

# 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 contenu 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 effectue 4 itérations de la version précédente dans une seule itération).
5. Comparer le temps 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 copie le contenu 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 2 et 4 (c'est à dire, qui effectue 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 décroît.
5. Comparer le temps d'exécution total de chaque version pour 1000 appels consécutifs.
6. Essayer de vectoriser le code automatiquement en rajoutant l'option de compilation "-ftree-vectorise" 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  $m1 = \frac{1}{3}[1 \ 1 \ 1]$ . 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 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?