

Exemple 4 (Cours 1)

Déroulement de boucle

Pour compiler:

Se mettre dans le répertoire qui contient ce fichier Taper:

```
python build.py -m Debug
```

Si tout s'est bien passé : un fichier `ex_1_4` (ou `ex_1_4.exe`) est créé dans le répertoire `build`

Dans les commandes de compilation affichées à l'écran, noter les options `-g -O0`

Pour exécuter:

Taper :

```
./install/Debug/ex_1_4 n
```

où `n` est un entier positif (taille des vecteurs) si `n` n'est pas spécifié, le code prend `n = 10000000`

On calcule l'expression :

$$y = a * x + b$$

où `x` et `y` sont des vecteurs de taille `n`, `a` et `b` sont des scalaires

On compare les temps calcul de 2 versions: - une boucle sur `n` itérations (chaque itération calcule 1 composante de `y`) - une boucle sur `n/4` itérations (chaque itération calcule 4 composantes)

Recompiler en mode optimise

Taper

```
python build.py -m Release
```

Dans les commandes de compilation affichées à l'écran, noter l'option `-O3`

Relancer l'exécution du code

Taper :

```
./install/ex_1_4
```

Comparer les temps des 2 versions.