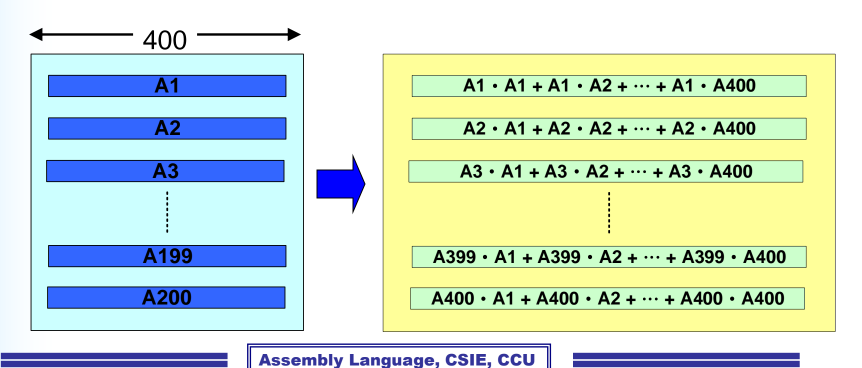
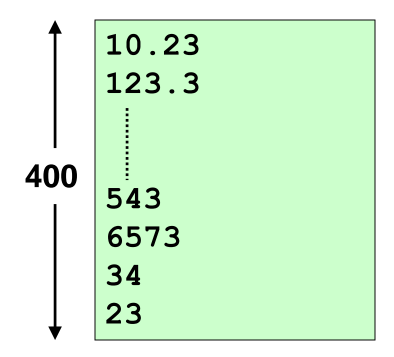
- Write a C program to perform:
  - Read a text file named "data.txt" (400x400 matrix, each element is a float)
  - Do following computation



- Output the result to a file named "output.txt"
- Output file needs to follow the form:



$$1x1 + 2x2 + 3x3 + 4x4 = 1 + 4 + 9 + 16 = 30$$

$$30 + 19$$

$$1x4 + 2x1 + 3x3 + 4x1 = 4 + 2 + 9 + 4 = 19$$

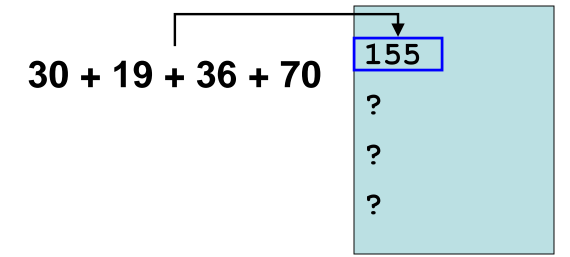
$$30 + 19 + 36$$

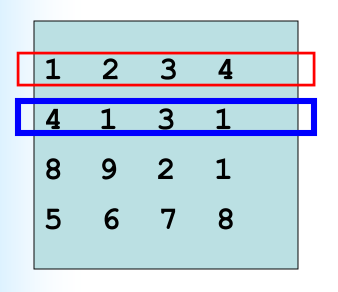
$$1x8 + 2x9 + 3x2 + 4x1 = 8 + 18 + 6 + 4 = 36$$

$$30 + 19 + 36 + 70$$

$$1x5 + 2x6 + 3x7 + 4x8 = 5 + 12 + 21 + 32 = 70$$

1	2	3	4	
4	1	3	1	
8	9	2	1	
5	6	7	8	

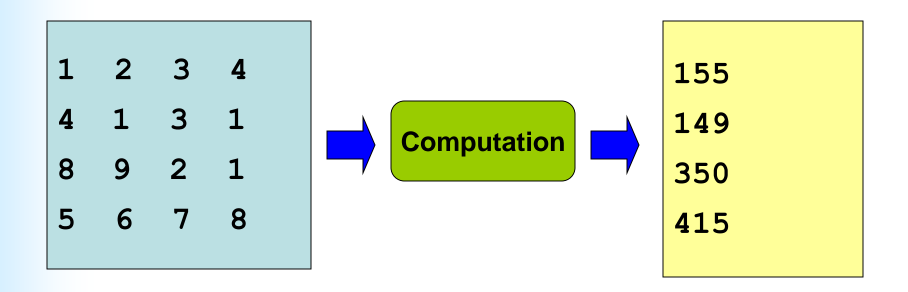




19

155 ? ?

$$4x1 + 1x2 + 3x3 + 1x4 = 4 + 2 + 9 + 4 = 19$$



- 輸入檔檔名 data.txt (自行產生/參考網站)
  - 包含400 row的資料
  - 每一row有400個floating point數字,數字與數字間用一個空白隔開
- 輸出檔檔名 output.txt (計算結果)
  - 包含400 row的資料

#### **Example**

```
#include <xmmintrin.h>
#include <stdio.h>
                                  請特別留意資料對齊的問題
int main(void)
 float A[4] __attribute__ ((aligned(16)));
                                            A[0]
                                                      A[1]
                                                                 A[2]
                                                                           A[3]
 float B[4] __attribute__ ((aligned(16)));
 float C[4] __attribute__ ((aligned(16)));
   m128 *a, *b, *c;
                                            B[0]
                                                                 B[2]
                                                                            B[3]
                                                       B[1]
 a = (_{m128*}) A;
 b = (\underline{\ }m128^*) B;
 c = (m128*) C;
                                            C[0]
                                                       C[1]
                                                                 C[2]
                                                                           C[3]
  *c = _mm_add_ps(*a, *b);
 printf("%f %f %f %f\n", C[0], C[1], C[2], C[3]);
 return 0;
```

# **GCC Options**

- These switches enable or disable the use of built-in functions that allow direct access to the MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSE4, AVX, and 3Dnow extensions of the instruction set
  - -mavx
  - -mavx2
  - -msse
  - -msse2
  - --msse3
  - --msse4
  - --m3dnow

gcc -msse4 test.c

#### **Intrinsic Functions**

- 你可以使用 SSE, SSE2, SSE3, SSE4 相關的 intrinsic functions (請參閱cref\_cls.pdf文件裡 page 88, 124, 168裡面的函式說明)
- 或請至下面的網站查詢有哪些intrinsic functions ( 建議由下面網站查詢)
- https://software.intel.com/sites/landingpage/Intrin sicsGuide/#

- 使用SIMD intrinsic function來做計算
  - 請使用GCC 3.4以上的版本編譯你的程式
  - 主要評分標準:
    - · 是否使用大量的SIMD intrinsic function?
    - 程式執行速度?
- 在Linux上進行編譯與測試
  - 請多利用系上工作站
- 程式中應有適當的說明(註解)

#### 計算誤差

- 關於作業7的誤差問題: 在這個作業裡,因為浮點數運算順序的緣故,很小的誤差是可以接受的。
- 作業也讓我們了解到浮點數的運算與精確度的問題,不同的領域對於精確度的要求 各有不同。

#### 程式正確性的驗證

- 我建議有幾個方式驗證程式的正確性:
  - 先嘗試小矩陣的計算,比較容易驗證正確性。
  - -縮小400x400矩陣裡每個元素的值,使他們在 1~10之間,如此,應該可以大量減輕因為幅點 數極大、極小值**運算順序不同**造成的誤差,看 看結果是否很接近。
  - 嘗試改成整數的版本,每個元素的值也不要太大,避免overflow,如此應該SIMD version與一般的版本答案是一樣的。

- You should turn in to ECOURSE2
  - "README.txt" file: 文字檔,描述你程式的內容、如何編譯程式 (編譯時所下的參數)、如何執行你的程式、在哪個型號的CPU上執行成功等等。
  - 一個可以執行成功的input檔案"data.txt"與相對應的結果 檔案"output.txt"
  - A C program without SIMD intrinsic functions: hw7.c
  - A C program with SIMD intrinsic functions: hw7simd.c
  - Any file needed in your work (ex: Makefile)
  - 請將欲繳交的檔案壓縮成 <hw7\_學號. tar. bz2>, 上傳壓縮檔。
- Deadline: January 9 (Thursday), 24:00, 2020

#### 這次作業,無法補交。