

為何需要使用陣列？

- 如果我需要寫一個程式計算班上的平均成績
鍵盤 → 變數 → 加減乘除 → 螢幕
- 變數：

```
int number_of_students=5;
int score1, score2, score3, score4, score5;
double sum, average;
```
- 鍵盤輸入：

```
scanf("%d%d%d%d%d", &score1, &score2, &score3,
      &score4, &score5);
```
- 加法：

```
sum = score1 + score2 + score3 + score4 + score5;
```
- 除法：

```
average = sum / number_of_students;
```
- 輸出：

```
printf("平均成績為 %f\n", average);
```
- 如果需要用那麼多score##變數，怎麼處理一整班70個人呢？
1

重複使用變數與迴圈

- 變數

```
int i, number_of_students=5;
int score;
double sum=0., average;
```
- 迴圈

```
for (i=0; i<number_of_students; i++)
{}
```
- 鍵盤輸入

```
scanf("%d", &score);
sum = sum + score;
}
```
- 平均 = sum / number_of_students;
- 輸出：

```
printf("平均成績為 %f\n", average);
```
- 計算變異數：
$$\frac{\sum_{i=1}^n (s_i - \bar{s})^2}{n-1}$$
 再輸入一次所有成績?
2

鍵盤 VS. 檔案 VS. 記憶體

- 變數：

```
int i, number_of_students=5;
int score;
double sum=0., average, sumsq=0., variance;
```
- ... 第一次迴圈計算 sum, average ...
- 第二次迴圈：

```
for (i=0; i<number_of_students; i++)
{}
```
- 再一次鍵盤輸入：

```
scanf("%d", &score);
sumsq += (score-average)*(score-average);
}
variance = sumsq / (number_of_students-1);
```
- 再輸入一次所有成績！不會吧！Copy&paste 勉強可接受
3

鍵盤 VS. 檔案 VS. 記憶體

- 變數：

```
int i, number_of_students=5, score;
FILE *infile;
double sum=0., average, sumsq=0., variance;
infile = fopen("data.txt", "r");
```
- ... 第一次迴圈讀取檔案資料，計算 sum, average ...


```
rewind(infile); /* 重新翻回檔案起始 */
for (i=0; i<number_of_students; i++) { /* 第二次迴圈 */
```
- 檔案輸入：

```
fscanf(infile, "%d", &score);
sumsq += (score-average)*(score-average);
}
variance = sumsq / (number_of_students-1);
fclose(infile);
```
- 好一點，可是需要藉由檔案輸入，如果無法存取檔案！
4

鍵盤 VS. 檔案 VS. 記憶體

- 有 4GB/8GB 的記憶體, 你還可以在計算總和的時候直接算平方和, 然後用(平方和 - (總和/n)²) / (n-1)來估算, 又不需要用陣列了!
- 第一次迴圈讀取資料, 計

```
for (i=0; i<number_of_students; i++)  
    scanf("%d", &score[i]);  
    sum += score[i];  
}
```
- 第二次迴圈由記憶體直接讀取成績:

```
for (i=0; i<number_of_students; i++)  
    sumsq += (score[i]-average)*(score[i]-average);  
variance = sumsq / (number_of_students-1);
```

這個例子不好, 估算變異量
你還可以在計算總和的時候
直接算平方和, 然後用

(平方和 - (總和/n)²) / (n-1)
來估算, 又不需要用陣列了!

但是如果要算中位數 (median)
呢? 如果要把所有資料排順序呢?

$$\frac{\sum_{i=1}^n (s_i - \bar{s})^2}{n-1}$$

5

真的有差別嗎?

- 平均隨機存取速度: 1000 倍
硬碟 0.05~0.1 微秒(μs)/Byte
記憶體 0.1~1 奈秒(ns)/Byte

- 前面這個計算變異數的程式中, 每一個資料只依序使用到兩次, 但是很多程式裡面資料需要以任意順序重複使用很多次
 - 由於媒體的物理特性, 磁碟或是磁帶上檔案存取的基本模型是順序存取 (固態硬碟的限制不一樣)
 - 記憶體可以隨機存取 (以任意順序讀寫)
 - 迴圈和陣列是好朋友
 - 例如: 排序, 中數, 最短距離, ZJ n130 製作看板, ...

6

什麼時候 需要/可以 使用陣列?

- 變數 score1, score2, score3, ... 有相同的特性
 - 相同資料型態, e.g. int
 - 儲存的資料具有相似的範圍, e.g. 0~100
 - 儲存的資料具有一致的意義, e.g. 成績
 - 儲存的資料都參與同樣的運算, e.g., scanf, +, *
 - 儲存的資料需要一起傳遞, e.g. 作為函式參數
- 為了使你的程式能夠有彈性地處理不同個數的資料 (scalable), 你需要使用 陣列 語法
- 生活中的陣列: book pages, bus numbers, ...

陣列的定義與使用

- 陣列是一個以上在記憶體裡面相鄰的資料變數的集合體, 具有一個共同的名稱
- 同時定義陣列的 名稱 與元素的 個數
double x[8];
- 如何使用陣列中個別的元素?
 - e.g. x[0], x[i+1], ...

7

8

陣列定義與使用

```
double x[8];
```

一次定義 8 個變數

Array x	x[0]	x[1]	x[2]	x[3]	x[4]	x[5]	x[6]	x[7]
	16.0	12.0	6.0	8.0	2.5	12.0	14.0	-54.5

Statement	Explanation
printf("%0.1f", x[0]);	Displays the value of x[0], which is 16.0
x[3] = 25.0;	Stores the value 25.0 in x[3]
sum = x[0] + x[1];	Stores the sum of x[0] and x[1], which is 28.0 in the variable sum
sum += x[2];	Adds x[2] to sum. The new sum is 34.0
x[3] += 1.0;	Add 1.0 to x[3]. The new x[3] is 26.0
x[2] = x[0] + x[1];	Stores the sum of x[0] and x[1] in x[2]. The new x[2] is 28.0

9

陣列定義語法與初始化

➤ 語法：

element-type array_name[size];

C99 之前、
↑

需要是 編譯時的常數

➤ Example:

```
#define A_SIZE 5  
double a[A_SIZE];
```

➤ Example: (陣列定義以及 初始化)

```
char vowels[] = {'A', 'E', 'I', 'O', 'U'};  
或  
char vowels[5] = {'A', 'E', 'I', 'O', 'U'};
```

10