學生成績處理

實習目標:

丁培毅

- 1. 練習運用多維陣列來存放資料, 配合多層迴圈來處理資料
- 2. 多維陣列犧牲掉用陣列名稱來區分資料的好處, 不同的資 需要切換不同的註標值來存取
- 3. 迴圈的計數器和陣列的註標, 允許的情況下儘量使用有意 義的英文名字

多維陣列的運用 - 學生成績處理

請撰寫一個程式,以多維陣列記錄兩個年級、每年級三個班、每 班五位同學、每位同學有三個學科的成績,計算並且列印每個班

每一學科的平均成績

程式輸出範例如右:

陣列的宣告與陣列內的資料如下:

年級 班別 學生 學科 1年1班學生國文成績 1年1班學生英文成績 1年1班學生英文成績 1年1班學生英文成績 ({(98, 95, 92), {89, 78, 82}, {88, 64, 64), {61, 43, 44}, {48, 57, 58}}, {(86, 78, 44), (65, 65, 63), {56, 67, 77), {47, 78, 43}, {54, 56, 58}}, {(46, 50, 76), {65, 87, 66}, {64, 56, 66}, {92, 49, 86}, {45, 73, 83}}}, {(77, 52, 91), {40, 45, 69}, {89, 70, 82}, {75, 94, 60}, {78, 86, 63}}, {(85, 50, 91), {92, 70, 82}, {72, 64, 93}, {86, 75, 52}, {43, 40, 83}}, {(89, 92, 67), {55, 61, 91}, {40, 54, 48}, {75, 79, 47}, {47, 44, 97}}}}}

1年1班學生國文成績平均爲 76.80 1年2班學生國文成績平均爲61.60 1年3班學生國文成績平均爲62.40 2年1班學生國文成績平均爲71.80 2年2班學生國文成績平均爲75.60 2年3班學生國文成績平均爲61.20 1年1班學牛英文成績平均爲67.40 1年2班學生英文成績平均爲 68.80 1年3班學生英文成績平均爲63.00 2年1班學生英文成績平均爲69.40 2年2班學生英文成績平均爲59.80 2年3班學牛英文成績平均爲66.00 1年1班學生數學成績平均爲 68.00 1年2班學生數學成績平均爲 57.00 1年3班學生數學成績平均爲75.40 2年1班學牛數學成績平均爲73.00 2年2班學生數學成績平均爲80.20 2年3班學生數學成績平均爲70.00

2

分析

- 1. 在使用多維陣列設計程式時,需要清楚掌握每一個元素所存放的資料的意義,也需要非常清楚每一個註標代表的意義,例如前面範例中 scores[0][0][1][0] 是 1 年 1 班 座號 2 號同學的國文成績,scores[0][1][0][2] 是 1 年 2 班 座號 1 號同學的數學成績,...
- 2. 比較討厭的是 C 的陣列的註標由 0 開始,很多地方在解釋其意義時需要自己加 1 調整過來,例如上面 scores[0] 代表的是 1 年級所有班級所有同學的資料,scores[1] 代表的是 2 年級所有班級所有同學的資料,掌握資料代表的意義之後,就很容易地可以用迴圈來存取陣列裡多個元素,例如可以用如數學成績的總分和平均分數。如 [int i, sum=0; double average; for (i=0; i<5; i++) sum += scores[0][0][i][2]; average = sum / 5.0;

下面迴圈可以計算2年級所有學生的英文

成績總分和平均分數

請注意: 註標變數如果使用 有意義的名稱的話,可以讓 程式比較容易看得懂,比較 不會不小心寫到失智 int iclass, istudent, sum=0; double average; for (iclass=0; iclass<3; iclass++) for (istudent=0; istudent<5; istudent++) sum += scores[1][iclass][istudent][1]; average = sum / (3.0*5.0); 3. 注意觀察這個程式要求的輸出,有幾件事需要看出來:

- a. 印出的每一個成績是同班 5 位同學某一科目的平均值
- b. 印出這麼多列,需要使用多層迴圈,最外層應該改變的是國文、英文、數學,第二層應該改變的是年級,第三層應該改變的是同一年級的各個班
- c. 大部分列印的中文字都一樣,只有課程 名稱需要改變

1年1班學生國文成績平均爲 76.80 1年2班學牛國文成績平均爲61.60 1年3班學生國文成績平均爲62.40 2年1班學生國文成績平均爲71.80 2年2班學生國文成績平均爲75.60 2年3班學生國文成績平均爲61.20 1年1班學生英文成績平均爲67.40 1年2班學生英文成績平均爲68.80 1年3班學生英文成績平均爲63.00 2年1班學生英文成績平均爲69.40 2年2班學牛英文成績平均爲 59.80 2年3班學生英文成績平均爲66.00 1年1班學牛數學成績平均爲 68.00 1年2班學生數學成績平均爲 57.00 1年3班學牛數學成績平均爲75.40 2年1班學牛數學成績平均爲73.00 2年2班學牛數學成績平均爲80.20 2年3班學生數學成績平均爲70.00

```
int iyear, iclass, istudent, icourse;
for (icourse=0; icourse<3; icourse++)
for (iyear=0; iyear<2; iyear++)
for (iclass=0; iclass<2; iclass++) {
    for (istudent=0; istudent<5; istudent++)
    計算 5 個學生的成績總和
    計算平均值
    printf("%d年%d班學生%s成績平均爲 %.2f\n", iyear, iclass, 課程名稱, 平均值);
```

4. 設計程式時什麼情況下會需要使用多維陣列?
在設計星座查詢程式時,我們有兩個陣列,一個是起始日期firstDays[] 陣列,一個是星座名稱 zodiacNames[] 陣列,在兩個陣列中位置相同的是同一組的資料,如果這些資料的型態一樣,同時又希望用迴圈來處理的話,就可以用多維陣列。以成績的資料爲例,如果我們把前面的 scores[2][3][5][3] 分成兩個陣列,firstYearScores[3][5][3] 和 secondYearSocres [3][5][3],變成兩個陣列變數,如果希望寫迴圈把計算所有年級的資料時,就發現兩個名稱很麻煩,程式需要重複兩次,甚至如果把 firstYearScores[3][5][3] 再分爲不同科目:firstYearMandarinScores[3][5], firstYearEnglishScores[3][5], firstYearMathScores[3][5], 雖然變數名字使得裡面存放的資料變得比較清楚了,但是卻沒有辦法用迴圈來一次處理所有科目的成績了。

5. 特別注意: 運用陣列設計程式時, 一定要完整掌握陣列元素的 註標的計算,絕對不要使用到程式沒有定義的元素,例如 int x[10]; 這個陣列就只能用 x[0], x[1], ..., x[9] 這些元素, 絕 對不可以使用 x[-1], x[-2], ... 或是 x[10], x[11], ... 從前面的 設計裡,你也留意到當元素的註標是計算出來的時後,例如 (month-2+12)%12,其實很容易一不小心就超出允許的範圍了 ,如果你在前面的練習裡沒有特別注意,也有可能已經使用到 不該使用的東西了。編譯器沒有辦法幫你檢查出這樣的問題 甚至執行的結果也不一定會出錯,那麼爲什麼希望 呢?因爲如果你的程式裡有這種東西,你寫的程式 不定時炸彈,以後在和別人的程式整合時,就是無法維持穩定 的正確性,當你的程式有這樣的狀況時,它的破壞是確定造成 的,只是顯示出來的現象有的時候你會觀察到,有的時候不會 而已 (通常 x[-1], x[-2], ..., x[10], x[11], ... 和其它的變數是重 疊的,使用相同的記憶體,也許就是你程式裡的i,i,k,month, day...,造成的現象就是你也許發現程式明明沒有修改變數 day,但是存放在裡面的數值突然改變了)。

6

6. 為了避免前頁談到的執行錯誤,為什麼不增加一些程式碼讓 CPU 幫我們自動檢查呢?如下圖: 5

```
int i, month, day, days[12]={...}, zodiacNames[12]={...};
....// 以某種方法計算出 month 的數值
if ((month-1<0)||(month-1>=12)) {
    printf("Error using array days[%d] zodiacNames[%d]\n", month-1, month-1);
    exit(1);
}
if (day>=days[month-1])
    printf("%s\n", zodiacNames[month-1]);
else
    printf("%s\n", zodiacNames[(month-2+12)%12]);
```

實際上除非 month 是使用者的輸入, scanf("%d", &month); 否則我們很少看到這樣子的程式,因爲檢查是需要花費 CPU 時間的,如果99.999%都是對的,那麼檢查所花費的時間就變 成不必要的負擔,比較常看到的是

```
#include <assert.h>
int i, month, day, days[12]={...}, zodiacNames[12]={...};
.... / 以某種方法計算出 month 的數值
assert((month-1>=0)&(month-1<12));
if (day>=days[month-1])
printf("%s\n", zodiacNames[month-1]);
```

assert() 敘述是程式的開發人員使用的,在交給使用者之前會由執行程式中完全移除,所以不會影響程式的執行效率,但是在多人合作時,可以增進界面之間資料傳遞的正確性