Assignment of Data Structure

211410146 資工系——王光鈺

Class Exercises

P1: 靜態陣列、動態陣列的操作。

```
C語言中動態陣列的操作會使用指標的使用。
                                                            $> < ∰ (1) □
  C p1.c
           M X assignment_240226-doc.adoc U
  240226 > c > C p1.c > ...
         #include <stdio.h>
         #include <stdlib.h>
         int main(int argc, char *argv[]) {
           int array_static[10] = \{1, 2, 3, 4\}, *pointer, count,
           *array_dynamic;
           pointer = array_static;
           printf("%d %d\n", array_static[0], *pointer);
           pointer = array_static;
           printf("%p %p\n", &array_static[0], pointer);
           int i:
           for (i = 0; i < 10; i++)
             printf("%d ", array_static[i]);
           printf("\n");
           while (1) {
             printf("\nGive me the size of array: ");
             scanf("%d", &count);
             if (count <= 0)
               break:
    20
             array_dynamic = (int *)malloc(count * sizeof(int));
             for (i = 0; i < count; i++) {
               printf("Give me the value of a[%d]: ", i + 1);
               scanf("%d", array_dynamic + i);
             for (i = 0; i < count; i++) {
               printf("%d ", *(array_dynamic + i));
           return 0;
    31
```

P2: 計算陣列中特定元素的記憶體位址。

```
$\sqrt{\partial} \text{\partial} \text{\parti
C p2.c
                                          M X 🎥 assignment_240226-doc.adoc U
 240226 > c > C p2.c > ...
                                    #include <stdio.h>
            3 |
                                     int main() {
                                               int n, s, st, loc, addr;
                                               while (1) {
            6 🖁
                                                          printf("陣列位置: ");
                                                         scanf("%d", &n);
                                                         if (n == 0)
                                                                     break; // 500
                                                          printf("元素大小: ");
                                                          scanf("%d", &s); // 4
       12
                                                          printf("陣列基本位置: ");
       13 🖁
                                                          scanf("%x", &st); // 0x1000
       14
                                                          printf("陣列計算位置: ");
       15 🖁
                                                          scanf("%d", &loc); // 100
                                                          addr = st + (2oc - n) * s;
       16
                                                         printf("陣列位置 %d 的記憶體位置是 %d\n", loc, addr);
                                            }
       20
```

P3: C語言中的字串操作。

```
$\sqrt{\partial} \text{\partial} \text{\parti
C p3.c M × 🐎 assignment_240226-doc.adoc U
 240226 > c > C p3.c > 分 main()
                                       #include <stdio.h>
                                       #include <string.h>
             4 ||
                                         int main() {
             6 {
                                                  // pointer. int a[15]={5,6,7,8,9}; printf("陣列a的位置:
                                                   // printf("陣列a[4]的位置:%p\n", &a[4]);
         10 |
                                                  char s1[] = "Today is a sunny day.", <math>s2[] = "This is a
                                                   book.", s3[30], s4[40];
                                                strcpy(s3, s1);
         12
                                                  strcpy(s4, s2);
                                                  printf("%s | %s | %s | %s\n", s1, s2, s3, s4);
                                                 return 0;
        15
       16
```

P4: 二維陣列的操作。

```
$> < ∰ (1) □
       U 🗶 🎥 assignment_240226-doc.adoc U
240226 > c > C p4.c > 分 main()
      int main() {
        int i, n, m, j, s;
        printf("輸入學生人數直到-1:");scanf("%d", &n);
        printf("輸入科目數:");scanf("%d", &m);srand(time(NULL));
  8
        int stu[n][m + 2];
        while (n != -1 \&\& m != -1) {
          for (i = 0; i < m; i++) {
            printf("成績%1d ", i + 1);
            printf("平均\t名次\n");
          for (i = 0; i < n; i++) {
            for (j = 0, s = 0; j < m; j++) {
              s += stu[i][j] = rand() % 101;
              printf("%5d ", stu[i][j]);
            }
            stu[i][m] = (int)s / m;
            stu[i][m + 1] = 1;
            printf("%5d %5d\n", stu[i][m], stu[i][m + 1]);
          }
          // 比較學生名次
          for (i = 0, i < n, i++) {
            for (j = i + 1; j < n; j++) {
              if (stu[i][m] > stu[j][m]) {
               stu[i][m + 1]++;
              } else if (stu[i][m] < stu[j][m]) {</pre>
                stu[j][m + 1]++;
              }
            }
          for (i = 0, i < m, i++) {
            printf("成績%1d ", i + 1);
            printf("平均\t名次\n");
          for (i = 0, i < n, i++) {
            for (j = 0, s = 0; j < m + 2; j++) {
              printf("%5d ", stu[i][j]);
            }
            printf("\n");
          printf("輸入學生人數直到-1|:|");
          scanf("%d", &n);
          printf("輸入科目數:");
          scanf("%d", &m);
```

P5: 二維陣列在記憶體中的位址計算。

```
assignment 240226-doc.adoc U
                             C p5.c U ×
240226 > c > C p5.c > \Omega main()
      #include <stdio.h>
      int main() {
        int is, ie, js, je, sta, addc, b, tr, tc, i, j;
        printf("輸入列起始-->");
        scanf("%d", &is);
        printf("輸入列結束-->");
        scanf("%d", &ie);
        printf("輸入行起始-->");
        scanf("%d", &js);
        printf("輸入行結束-->");
        scanf("%d", &je);
        // 輸入單位佔的空間
        printf("輸入單位佔的空間-->");
        scanf("%d", &b);
        // 計算起始位置
        sta = is * tc + js * b;
        while (b != 0) {
          // 計算列為主位址
          addc = sta + ((i - is) * tc + j - js) * b;
          printf("[%d][%d]列為主位址%d\n", i, j, addc);
          addc = sta + ((j - js) * tr + i - is) * b;
          printf("[%d][%d]行為主位址%d\n", i, j, addc);
          // 輸入列起始、列結束、行起始、行結束
          printf("輸入列起始-->");scanf("%d", &is);
          printf("輸入列結束-->");scanf("%d", &ie);
          printf("輸入行起始-->");scanf("%d", &js);
          printf("輸入行結束-->");scanf("%d", &je);
          // 輸入單位佔的空間
          printf("輸入單位佔的空間-->");
          scanf("%d", &b);
          // 計算起始位置
          sta = is * tc + js * b;
 36
        return 0;
```

Assignments

\$A(m:q, n:r)\$ 代表的是陣列的範圍,m、n代表的是陣列的起始位置,q、r代表的是陣列的結束位置。

以列為主的計算方式 \$\$ Loc(a_{ij}) = a+((i-1_1)-1)nd+((j-1_2+1)-1)*d \ = a+(i-1_1)nd+(j-1_2)*d \$\$

以行為主的計算方式 \$\$ Loc(a_{ij}) = a+((i-1_1+1)-1)*d+((j-1_2+1)-1)md \ = a+(i-1_1)*d+(j-1_2)md \$\$

Ex3

Question: A(-3:5, -4:2) 陣列的起始位置 A(-3,-4)=100, 以列為主。請問Loc(A(1,1))=?

Answer: 137

Explanation: \$1-(-3) = 4\$, \$1-(-4) = 5\$。 -3到5的距離為 \$5-(-3)=8\$, 所以 \$d=8\$。 所以 \$A(1,-4) = 100+48+08=132\$, \$A(1,1) = 132+5=137\$。

Ex4

Question: 若 A(3,3)在位置121, A(6,4)在位置159, 則A(4,5)在位置?(單位空間d=1)

Answer: 133

Explanation: \$A(3,3) = 121\$, \$A(6,3) = 158\$。 因此從A(3,3)到A(6,3)的距離為 \$158-121=37\$, 所以 \$d=37/3=12\$, 每行陣列元素儲存空間為12。 從A(3,3)到A(4,3)的距離為12, 所以A(4,3)在位置 \$121+12=133\$。

Ex5

Question: 若 A(1,1)在位置2, A(2,3)在位置18, 試求A(4,5)的位置?

Answer: 51

Explanation: \$A(1,1) = 2\$, \$A(2,2) = 17\$。 從A(1,1)到A(2,2)的距離為 \$17-2=15\$, 所以陣列元素儲存空間 為15。 所以 A(4,1) = \$2+15*3=47\$, A(4,5) = \$47+4=51\$。

Ex6

Question: 請說明稀疏矩陣的定義,並舉例說明之。

Ex7

Question: 假設陣列A[-1:3, 2:4, 1:4, -2:1]是以列為主,起始位置 \$\alpha = 200\$,每個陣列元素儲存空間為 5。請問A[-1, 2, 1, -2]、A[3, 4, 4, 1]、A[3, 2, 1, 0]的位置?

Answer: A[-1, 2, 1, -2] = 200, A[3, 4, 4, 1] = 491, A[3, 2, 1, 0] = 450