# 110年公務人員特種考試關務人員、身心障礙人員考試及 110年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題

考 試 別:關務人員考試

等 別:四等考試 類 科:資訊處理

科 目:程式設計概要 考試時間:1小時30分

※注意:(一)禁止使用電子計算器。

□不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

一、令一雜湊函式 f(p)=p mod 13, 且該函式以線性探測 (Linear Probing) 處理碰撞, 若依序輸入下列資料 47、11、26、62、50、25、39、76, 請問該筆資料中最大搜尋次數為何? (25分)

#### 【擬答】:

| 26 | 25 | 39 | 76 |   | T | 3 |   | 47 |   | 62 | 11 | 50 |
|----|----|----|----|---|---|---|---|----|---|----|----|----|
| 0  | 1  | 2  | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 |

47%13=8,放至索引8的位置

11%13=11,放至索引11的位置

26%13=0,放至索引0的位置

62%13=10,放至索引10的位置

50%13=11,該位置已經存放11,採用線性探測找下一個位置,放至索引12(2次)

25%13=12,該位置已存放50,找下一個位置索引0。該位置已存放26,應放到再下一個位置,亦即索引1(3次)

39%13=0,該位置已經存放26、25(表示下一個索引1已存放<math>25),應放至索引2(3次)

76%13=11,該位置及下一個索引依序已存放11、50、26、25、39,應放至索引3(6次) 故該筆資料中最大搜尋次數為6次。

#### 二、請問下列程式碼之輸出結果為何? (25分)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int function(int num);
int main(){
   int var1=1;
   int sum=0;
   for (var1=1; var1<=9; var1++) {</pre>
       sum+=function(var1);
       if(var1==3)
          printf("output1:%d\n", function(var1));
   printf("output2:%d", sum);
   return 0;
int function(int input) {
   if(input==9)
       return 1;
   return 2*function(input+1);
}
```

## 【擬答】:

```
output1:64
output2:511
說明:
var1 = 1, sum = 0 + function(1)
= 0 + 2 * function(2)
= 0 + 2 * function(3)
= 0 + 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2
2^8 = 256
由以上可導出:
function(2) = 2^7 = 128
function(3) = 2^6 = 64
function(4) = 2^5 = 32
function(8) = 2^1 = 2
var1 = 2, sum = 256 + function(2)
= 256 + 128 = 384
var1 = 3, sum = 384 + function(3) → 輸出: output1:64
var1 = 4, sum = 256 + 128 + 64 + 32 = 480
var1 = 9, sum = 256 + 128 + 64 + 32 + 16 + 8 + 4 + 2 + 1 = 511
→ 輸出: output2:511
```

# 公職王歷屆試題 (110 關務特考)

三、請參考下列程式碼,若輸入字串 helloworld,輸出之結果為何? (25分)

```
#include<stdio.h>
#define MAX 100
char* My_Function(char str1[]) {
    static int i=0;
    static char Array1[MAX];
    if(*str1) {
        My_Function(str1+1);
        Array1[i++] = *str1;
    }
    return Array1;
}
int main() {
    char array2[MAX],*p1;
    printf("Input any string:");
    scanf("%s",array2);
    pl = My_Function(array2);
    printf("The output is:%s\n\n",p1);
    return 0;
}
```

### 【擬答】:

The output is:dlrowolleh

說明:

當輸入:helloworld 時,會將此字串陣列的位址(第一個字元的記憶體位址)傳到函數 My\_Function。函數會檢查此位址,若非零(此例是大於零),會遞迴呼叫本身函數,此時的 參數是字串的第二個字元。零表示字串的結束,也是遞迴的結束。接著會將此字元存到 Array 的第一個位置。因為會繼續遞迴,此步驟會最後執行。當讀到字串結束(\0)時就不再 遞迴,此時的 i 會等於字串最一個字的索引。此函數的目的就是將字串陣列的字反向取出, 再依陣列索引由小到大存到原陣列。所以此程式最後的輸出會是:The output is:dlrowolleh

四、請仔細觀察下列程式碼,請問 function 之功能為何? (25分)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void function(int* p, int input1, int input2){
   int* p1;
   int* p2 = p;
   for(p1 = p + input1 - 1;p1 > p - 1;p1--) {
 *(p1 + input2) = *p1;
   for(p1 = p + input1; p2 
       *p2++ = *p1;
int main(){
   int array[5] = \{103, 45, 99, 38, 76\};
   int* p1 = array;
   int var1 = 0;
   int var2 = 5;
   int var3 = 2;
   for(p1 = array; p1 < array + var2;) {
      printf("%d,",*p1++);
   function (array, var2, var3);
   printf("\n");
   for(p1 = array;p1 < array + var2;) {
    printf("%d,",*p1++);</pre>
   return 0;
```

## 【擬答】:

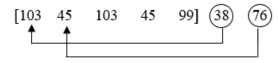
1. main()裡面的第一個迴圈會先輸出陣列的所有元素。p1 表示第一個元素的位址,\*p1++會 先取出此位址的值,再將位址指向下一筆。

2. function()內的第一個迴圈會依序將陣列的每一筆值複製,設定給右邊第二個元素,執行完 畢後陣列內的值會變成:103,45,103,45,99

```
for(p1 = p + input1 -1; p1 > p-1; p1--){
    *(p1 + input2) = *p1;
}
```

此迴圈結束後陣列及後方記憶體內的值為:[103, 45, 103, 45, 99], 38, 76,... 上面最後2筆是陣列後方的記憶體暫存值。

3. function()裡的第二個迴圈會將陣列最後一個元素後方第一個值取出(上面的)38,設定給 陣列第一個元素,再依序取下一筆(76),設定給第二個元素。



最後陣列的內容會變成:[38, 76, 103, 45, 99]

輸出:38,76,103,45,99