01076104 Programming Project ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

การทดลองที่ 4 : การทดสอบโปรแกรมและการ Debug

จุดประสงค์

นักศึกษาสามารถทดสอบโปรแกรมเพื่อค้นหาความผิดพลาดในโปรแกรม และ Debug เพื่อแก้ความ ผิดพลาดในโปรแกรมที่เขียนได้

ตอนที่ 1 : ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมที่กำหนด

1. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมรับ string 1 ชุด แล้วแสดงผลชุดตัวอักษร โดยถ้ามีตัวเลขหน้าตัวอักษรใด ให้แสดงผลตัวอักษรนั้นซ้ำเท่ากับจำนวนตัวเลข เช่น

Input: a2Bc4d11Eg0Nk

Output: aBBcddddEEEEEEEEgk

Soure Code: (ให้นักศึกษาเพิ่มบรรทัดในตารางตามโปรแกรมที่นักศึกษาเขียน)

```
บรรทัด
                                                                               โปรแกรม
       1 #include<stdio.h>
         #include<stdlib.h>
         #include<ctype.h>
     5 void

6 {

7

8

9 }

10

11 void

12 {

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36 }

37

38 int

39 {

40

41

42

43

44

45 }
                      loop_char(char c,int i)
                      while (i-- > 0)
                                 printf("%c",c);
                     numchar(char *str)
                                 i;
n;
                     int
                     int
                     i = 0;
                     n = 0;
while (str[i])
                                 if (isnumber(str[i]))
                                             n += str[i] - '0';
                                 else
                                             else
                                                        printf("%c", str[i]);
                                             n = 0;
                                 }
i++;
                                                                                                                                                         20 29
27 29
                     main(int argc, char **argv)
                                 str[150];
                     printf("Enter String : ");
scanf("%s",str);
numchar(str);
```

| ชื่อ-นามสกล | અગદા 🔐 | oiu พริกั | รหัสประจำตัวนักศึกษา | 65010030 |
|-------------|--------|-----------|----------------------|----------|
| | | | | |

| บรรทัด | ถึงบรรทัด | การทำงาน |
|--------|-----------|--|
| ที่ | ที่ | |
| 5 | 9 | เมิน ทุงบุ ณิชา (,5,5) ๒๖: 83 เมิน ทุงบุ ณิชา (,5,5) ๒๖: 83 |
| 11 | 35 | Rel Magnizanus manilu string |
| 20 | 24 | เมื่อเของเวเลย ในเบรานาเบรานา ใน พระเบร N |
| 25 | Q | เลงงายงานน้ำ เป็นเล่าวาลขนาง ไม่ -> ถ้าไปน : ใน่เรียกมีกาซีน toop chow |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

```
input : 3A2D
                                   5 input : abc
  expect output :AAADD
                                     expect output :abc
                                     Program output : abc ✓
  Program output : AAADD ✓
                                   6 input : HE2L0
 input : A3D
                                     expect output :HELLO
  expect output :ADDD
                                     Program output : HELLO /
  Program output : ADDD √
                                   🔽 input : 1234
9 input : A12D
                                     expect output : [null]
  expect output :ADDDDDDDDDDDDD
                                     Program output :
  Program output : ADDDDDDDDDDDD ✓
                                   % input : 2147483648A
 input : 12Dkg
                                     expect output : {Error]
  expect output :DDDDDDDDDDDDDkg
                                     Program output:
  Program output : DDDDDDDDDDDDDkg√
```

ชื่อ-นามสกุล **พาย กฤชาชิ ชา้น พริญ** รหัสประจำตัวนักศึกษา

ตอนที่ 3 : ให้นักศึกษาระบุค่าของตัวแปรที่ตำแหน่งสำคัญเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการ Debug โปรแกรม (ให้นักศึกษาขยายตารางตามข้อมูลจริงของนักศึกษา)

| บรรทัดที่กำหนด | ตัวแปรสำคัญที่จะ Watch ดูข้อมูล |
|----------------|---------------------------------|
| Breakpoint | |
| 20 | i, str[i], n |
| 25 | i, styli], n |
| 27 | strli-17, i, n strli] |
| | |
| | |
| | |

(ให้นักศึกษาเลือกทดสอบ Test Script อย่างน้อย 3 อัน ที่ผลการทดสอบอาจเป็น 🗴)

```
บรรทัดที่กำหนด
     TestScript ที่
                 BreakPoint
 cat hello2.txt
input: 3A2D
expect output :AAADD
Program output:
bp 20 i = 0 , str[i] = 3 , n = 0
bp 25 i = 0 , str[i] = 3 , n = 3
bp 20 i = 1 , str[i] = A , n = 3
bp 27 i = 1 , str[i] = A, str[i - 1] = 3, n = 3
bp 20 i = 2 , str[i] = 2 , n = 0
bp 25 i = 2 , str[i] = 2 , n = 2
bp 20 i = 3 , str[i] = D , n = 2
bp 27 i = 3 , str[i] = D, str[i - 1] = 2, n = 2
```

```
input : A3D
     e expect output :ADDD
      Program output:
      bp 20 i = 0 , str[i] = A , n = 0
      bp 27 i = 0 , str[i] = A, str[i - 1] = , n = 0
      bp 20 i = 1 , str[i] = 3 , n = 0
     bp 25 i = 1 , str[i] = 3 , n = 3
      bp 20 i = 2 , str[i] = D , n = 3
      bp 27 i = 2 , str[i] = D, str[i - 1] = 3, n = 3
      input : A12D
      expect output :ADDDDDDDDDDDDD
      Program output:
      bp 20 i = 0 , str[i] = A , n = 0
      bp 27 i = 0 , str[i] = A, str[i - 1] = , n = 0
      bp 20 i = 1 , str[i] = 1 , n = 0
      bp 25 i = 1, str[i] = 1, n = 1
      bp 20 i = 2 , str[i] = 2 , n = 1
      bp 25 i = 2 , str[i] = 2 , n = 12
      bp 20 i = 3 , str[i] = D , n = 12
      bp 27 i = 3 , str[i] = D, str[i - 1] = 2, n = 12
- หน้าที่ 5
```

```
input : HE2L0
input : 12Dkg
                                                             expect output :HELLO
expect output :DDDDDDDDDDDDDDkg
                                                             Program output :
Program output :
                                                             bp 20 i = 0 , str[i] = H , n = 0
 bp 20 i = 0 , str[i] = 1 , n = 0
                                                             bp 27 i = 0 , str[i] = H, str[i - 1] = , n = 0
bp 25 i = 0 , str[i] = 1 , n = 1
                                                             bp 20 i = 1 , str[i] = E , n = 0
bp 20 i = 1 , str[i] = 2 , n = 1
                                                             bp 27 i = 1 , str[i] = E, str[i - 1] = H, n = 0
bp 25 i = 1 , str[i] = 2 , n = 12
                                                             bp 20 i = 2 , str[i] = 2 , n = 0
bp 20 i = 2 , str[i] = D , n = 12
                                                             bp 25 i = 2 , str[i] = 2 , n = 2
bp 27 i = 2, str[i] = D, str[i - 1] = 2, n = 12
                                                             bp 20 i = 3 , str[i] = L , n = 2
bp 20 i = 3 , str[i] = k , n = 0
                                                             bp 27 i = 3 , str[i] = L, str[i - 1] = 2, n = 2
bp 27 i = 3, str[i] = k, str[i - 1] = D, n = 0
                                                             bp 20 i = 4 , str[i] = 0 , n = 0
bp 20 i = 4 , str[i] = g , n = 0
                                                             bp 27 i = 4, str[i] = 0, str[i - 1] = L, n = 0
bp 27 i = 4, str[i] = g, str[i - 1] = k, n = 0
                                                             input : 1234
input : abc
                                                             expect output : [null]
expect output :abc
                                                             Program output :
Program output:
                                                             bp 20 i = 0 , str[i] = 1 , n = 0
bp 20 i = 0 , str[i] = a , n = 0
                                                             bp 25 i = 0 , str[i] = 1 , n = 1
bp 27 i = 0 , str[i] = a, str[i - 1] = , n = 0
                                                             bp 20 i = 1, str[i] = 2, n = 1
bp 20 i = 1 , str[i] = b , n = 0
                                                             bp 25 i = 1 , str[i] = 2 , n = 12
bp 27 i = 1, str[i] = b, str[i - 1] = a, n = 0
                                                             bp 20 i = 2 , str[i] = 3 , n = 12
                                                             bp 25 i = 2 , str[i] = 3 , n = 123
bp 20 i = 2 , str[i] = c , n = 0
bp 27 i = 2, str[i] = c, str[i - 1] = b, n = 0
                                                             bp 20 i = 3 , str[i] = 4 , n = 123
                                                             bp 25 i = 3, str[i] = 4, n = 1234
```

| input : 2147483648A | | | |
|--|------------------|--|--|
| expect output : {Error] | | | |
| Program output : bp 20 i = 0 , str[i] = 2 , n = 0 | 5 | | |
| bp $20 i = 0$, $Str[i] = 2$, $n = 0$ bp $25 i = 0$, $Str[i] = 2$, $n = 2$ | | | |
| bp 23 1 = 0 , Str[1] = 2 , II = 2 | | | |
| bp 20 i = 1 , str[i] = 1 , n = 2 | | | |
| bp 25 i = 1 , str[i] = 1 , n = 21 | | | |
| | | | |
| bp 20 $i = 2$, $str[i] = 4$, $n = 21$ | | | |
| bp $25 i = 2$, $str[i] = 4$, $n = 214$ | | | |
| | | | |
| bp 20 i = 3 , str[i] = 7 , n = 214 | | | |
| bp $25 i = 3$, $str[i] = 7$, $n = 2147$ | | | |
| | | | |
| bp 20 $i = 4$, $str[i] = 4$, $n = 2147$ | | | |
| bp $25 i = 4$, $str[i] = 4$, $n = 21474$ | | | |
| | | | |
| bp 20 i = 5 , str[i] = 8 , n = 21474 | | | |
| bp $25 i = 5$, $str[i] = 8$, $n = 214748$ | | | |
| | | | |
| bp 20 i = 6 , str[i] = 3 , n = 214748 -bp 25 i = 6 , str[i] = 3 , n = 2147483 | | | |
| - bp 23 1 = 0 , Str[1] = 3 , II = 214/403 | | | |
| bp 20 i = 7 , str[i] = 6 , n = 2147483 | | | |
| bp 25 $i = 7$, $str[i] = 6$, $n = 21474836$ | | | |
| | | | |
| bp 20 $i = 8$, $str[i] = 4$, $n = 21474836$ | 1 0 | | |
| | MI OF VOVV | | |
| | in int max | | |
| bp 20 i = 9 , str[i] = 8 , n = 214748364 | | | |
| bp 25 i = 9 , str[i] = 8 , n = -2147483648 E | नैंशियशारीय | | |
| | भित्र ए। ५४ १६६४ | | |
| bp 20 $i = 10$, $str[i] = A$, $n = -2147483648$ | | | |
| bp 27 $i = 10$, $str[i] = A$, $str[i - 1] = 8$, $n = 10$ | = -2147483648 | | |
| | | | |
| | | | |

ชื่อ-นามสกุล กฤติธี ตันเจริญ. รหัสประจำตัวนักศึกษา 65010030

ในกรณีที่ผลทดสอบเป็น 🗴 ให้นักศึกษาระบุว่า เหตุใดจึงเป็นเช่นนั้น และจะแก้ไขโปรแกรมอย่างไร

```
main(int argc, char **argv)
                                                                                                                                                                                                      if (argc <= 1)
                                                                                                                                                                                    444 455 466 477 556 557 556 656 657 668 659 70 71 72 73 744 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 99 91 101 102 102
                                                                                                                                                                                                                 scanf("%s",str);
    2 #include<stdlib.h>
                                                                                                                                                                                                                 numchar(str);
    3 #include<ctype.h>
                                                                                                                                                                                                     else if (argc = 2)
                 loop_char(char c,int i)
                                                                                                                                                                                                                 numchar(argv[1]);
                                                                                                                                                                                                     else
                 while (1->0)
                           printf("%c",c);
                                                                                                                                                                                                                           printf("input : 3A2D\n");
10
11 void
12 {
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
)
                                                                                                                                                                                                                           printf("expect output :AAAOO \n");
printf("Program output : \n");
                numchar(char *str)
                 int
int
                                                                                                                                                                                                                            numchar("3A2D");
                                                                                                                                                                                                                           printf("\n");
                                                                                                                                                                                                                           printf("expect output :A000 \n");
printf("Program output : \n");
nunchar("A30");
                            //printf("bp 20 i = %d , str[i] = %c , n = %d\n",i,str[i],n); if (isnumber(str[i]))
                                                                                                                                                                                                                           )
else
                                                                                                                                                                                                                           printf(""-----\n");
printf("input : 120kg\n");
printf("expect output :000000000000kg \n");
printf("Program output :\n ");
                                       numchar("12Dkg");
                                                                                                                                                                                                                            printf("\n");
                                                                                                                                                                                                                           print('\"\"\"\");
printf("\"\"\"\"\");
printf("expect output :abc \n");
printf("Program output : \n");
                            //printf("----\n");
                                                                                                                                                                                                                            numchar("abc");
                                                                                                                                                                                                                            printf("\n");
                                                                                                                                                                                                                           print('expect output :HELLO \n");
print('Program output : \n");
nunchar("HE2LO");
printf("\n");
                                                                                                                                                                                                                           printf("-----\n");
printf("input : 1234\n");
                                                                                                                                                                                                                           printf("expect output : [null] \n");
printf("Program output : \n");
numchar("1234");
                                                                                                                                                                                                                           printf("\n");
                                                                                                                                                                                                                            printf("input : 2147483648A\n");
                                                                                                                                                                                                                           printf("expect output : (Error)\n");
printf("Program output : \n");
numchar("2147483648A");
                                                                                                                                                                                    103
104
105
                                                                                                                                                                                                                            printf("\n");
```