Playfair Cipher

姓名:李名智 學號:1102924 一、介紹

由組合語言來實作 Playfair Cipher, 而 Playfair Cipher 是一種對稱式密碼,一種雙字母取代的加密方法。

作法:

- 1. 設計一個 5x5 的矩陣,矩陣內填入 A-Z (I/J 視為同一字)
- 2. 將輸入文字做兩兩一組。若組內相同字母,將"X"插入兩字字母之間,並重新分組(例如 HELLO 將分成 HELX LO)。若最後剩一個字母,也加入"X"。
- 3. 每組中,依 Playfair Key Matrix 做相對應的操作(分為三種情況):

情況一:若兩字不同行、不同列,則在矩陣中找出另外兩個字母,使四個字母呈長方形。

情况二:若兩字同橫行,則取字母的右邊一位,若最後邊字母則取最左邊的字母。

情況三:若雨字同直列,則取字母的下方一位,若最下方字母則取最上方的字母。

4. 找到新雨字母為原字母的加密結果。

設計:Playfair Key Matrix

М	0	N	Α	R
С	Н	Υ	В	D
Е	F	G	I/J	K
L	Р	Q	S	Т
U	V	W	X	Z

二、程式說明

```
(1) data .data
```

```
msq1 BYTE "Please input the plaintext: ",0
msg2 BYTE "Modified plaintext: ",0
msg3 BYTE "The ciphertext is: ",0
mystring BYTE BUFMAX+1 DUP(?);儲存輸入文字
myupper BYTE BUFMAX+1 DUP(?) ;儲存變大寫的文字(單純文字)
myTwo BYTE BUFMAX+1 DUP(?)
                       ;輸入文字的長度
strSize DWORD ?
div2 DWORD 00000002h
div5 DWORD 00000005h
Playfairkey BYTE "MONARCHYBDEFGIKLPQSTUVWXZ", 0
myPf BYTE BUFMAX+1 DUP(0)
            ;用來存ecx
tmp DWORD ?
w1pos DWORD ?
                ;找到字的位置
                 ;存該字在第幾行第幾列
row1 DWORD ?
col1 DWORD ?
w2pos DWORD ?
row2 DWORD ?
col2 DWORD ?
                 ;用來判斷是否跳到該跳的位置 1.往下比 2.跳到輸出位置
GO DWORD 0
(2) 主程式介紹
main PROC
    ;將參數PUSH到steak
    mov eax, OFFSET Playfairkey ; key[ebp+16]
    push eax
    mov eax, OFFSET myTwo ;inputstring[ebp+12]
    push eax
    mov eax, OFFSET myPf ;output[ebp+8]
    push eax
    call Playfair
    call Crlf
    mov edx, OFFSET msq3
    call WriteString
    mov edx, OFFSET myPf
    call WriteString
    exit
main ENDP
```

(3) 副程式介紹

副程式一:Playfair

(列印 msg1、msg2 內容,並 push 舊 ebp、取得參數位址)

```
Playfair PROC
mov edx,OFFSET msg1;輸出enter your string
call WriteString
call InputTheString;輸入文字
call lowertoCap ;小寫變大寫的副程式(並把所有J改成I)
call Crlf

call Twotwo
mov edx,OFFSET msg2;
call WriteString
mov edx,OFFSET myTwo
call WriteString
call Crlf
;------
push ebp
mov ebp,esp
pushad
;-----
;mov edi,[ebp+16] ;key
mov esi,[ebp+12] ;mytwo
mov ebx,[ebp+8]
mov ecx,50
L1:
```

(用迴圈判斷)

```
;同row 往右 (若col+1=5 wpos就-4,否則wpos+1)
CompareRow:
   call CmpRow
   mov eax, GO
   cmp GO,1
    je CompareCol
    jmp Input
   ;同col 往下 (若row+1=5 wpos就-20,否則wpos+5)
   call CmpCol
   mov eax, GO
   cmp GO,1
   je Different
   jmp Input
Different:
   call Other
    jmp Input
Input:
   call InputPF
   jmp Next
 spa:
   mov al,' '
   mov [ebx], al
   inc ebx
   inc esi
 Next:
    loop L1
quit:
   popad
   pop ebp
    ret 12
              ;add esp, 12
Playfair ENDP
```

副程式二:InputTheString(用來輸入文字)

```
InputTheString PROC
pushad
mov ecx,BUFMAX ; 可以輸多長的文字
mov edx,OFFSET mystring ; 將輸入文字存到mystring
call ReadString ; 輸入
mov strSize,eax ; 儲存文字長度
popad
ret
InputTheString ENDP
```

副程式三: lowertoCap(將輸入的文字轉成大寫並將所有 J/j 都轉成 I)

```
lowertoCap PROC
   pushad
   mov esi, OFFSET mystring ; 輸入的文字
   mov edi, OFFSET myupper
                         ; 長度
                          ; 檢查是否到達結尾
   cmp al, 0
                          ; 如果是, 結束循環
   je do
                  ; 將J或j改成'i'
   cmp al,'j'
   je upJ
   cmp al,'J'
   jmp Tran1
upJ:
   mov al, [esi]
                         ; 檢查是否為小寫字母
   cmp al, 'a'
                          ; 如果小於 'a', 跳過轉換
   jb A1
   cmp al, 'z'
   ja Al
                          ; 若a<=[esi]<=z 將小寫字母轉換為大寫字母
A1: cmp al,'A'
   jb quit
   cmp al,'Z'
   ja quit
   inc edi
   inc esi
   loop L1
do: mov al, '5'
   mov BYTE PTR [edi+1], 0 ;確保輸出以 NULL 結尾
lowertoCap ENDP
```

副程式四:Twotwo(將處理好的文字用成兩兩一組的 array)

```
Twotwo PROC
   pushad
                        ;處理成大寫的字串
   mov esi,OFFSET myupper
   mov edi, OFFSET myTwo
   mov eax, strSize
   mov edx,00000000h
   mov ecx, eax
                ;若讀到'5'就結束迴圈(代表結束)
L1: mov al, [esi]
   cmp al,'5'
                 ;跳出迴圈
   je bye
   mov al,[esi+1] ;若讀到該位置的下一個為'5'在尾端加x(代表字元為奇數,須補滿成兩兩配對)
   cmp al,'5'
   je rearX
                 ;比較該字與下一個字有無一樣
   cmp al, [esi]
                 ;若一樣就跳至addX
   je addX
   mov al, [esi]
                 ;沒有一樣
   mov [edi],al
                 ;就將兩字輸入至myTwo
```

```
mov al, [esi+1]
   mov [edi+1],al
                   ;下一次往後2字 ABCDEF
   jmp quit
                                 ^ ^(+2)
addX:
                   ;一樣
   mov al,[esi]
                   ;將第一個字輸入至myTwo
                   ;下一個字輸入'x'
                   ;下次往後接著讀 AABCDE
   add esi,1
   jmp quit
rearX:
                   ;若該字下一個為'5'(代表沒有兩兩配對)
   mov [edi],al
mov al,'X'
   mov [edi+1],al
   jmp bye
quit:
   mov [edi+2],al
   add edi,3
    loop L1
bye:mov BYTE PTR [edi+2], 0
    popad
```

副程式五: Find1(找到第一個字對應 Key 的位置,得知 row1、col1) 副程式六: Find2(找到第二個字對應 Key 的位置,得知 row2、col2)

```
Find1 PROC
    ;-----
                       -----第一個字
                      ; key長度
   mov ecx, 25
   cld
                      ;若不一樣就往下找
   repne scasb
                      ;edi為找到的位置
   dec edi
   mov wlpos, edi
   mov edx,00000000h
   mov eax, 24
                      ;該字在key中的第幾個
   sub eax, ecx
   div div5
                      ;得知該字位於哪行哪列
   mov row1,eax
   mov coll, edx
   ret
Find1 ENDP
```

(Find1、Find2 為相同作法)

副程式七:CmpRow(比較兩字的 Row)

```
      CmpRow PROC
      ;判斷Row是否相同

      mov GO,0
      ;若相同 該字位置往右移・若col+1=5・則wpos-4(移至該行最前頭),否則wpos+1

      mov eax,rowl
      ;若不相同繼續往下比Col

      cmp eax,row2
      ;rowl==row2

      jmp CmpC
      ;rowl!=row2

      Right1:
      inc coll

      mov eax,coll
      cmp eax,5

      je wlSub4
      inc wlpos

      jmp Right2

      wlSub4:
      sub wlpos,4

      jmp Right2
```

(Right2、w2Sub4 作法與上圖相同)

副程式八:CmpCol(比較兩字的Col)

```
CmpCol PROC
                 ;判斷Col是否相同
                ;若相同 該字位置往下移,若row+1=5,則wpos-20(移至該列最前頭),否則wpos+5
                ;若不相同就找對角位置
   mov eax, col1
   cmp eax, col2
   je Down1
   jmp other ;col1!=col2
Down1:
   mov eax, row1
   cmp eax,5
   je w1Sub20
   add w1pos,5
   jmp Down2
w1Sub20:
   sub wlpos, 20
   jmp Down2
```

(Down2、w2Sub20 作法與上圖相同)

副程式九:Other(不同行不同列)

```
Other PROC
                       ;比較col誰大(大的往左移(-),小的往右移(+))
    mov eax, col1
    cmp eax, col2
    ja Col12
    jb Col21
Col12:
                       ; col1 > col2
    mov eax, col1
    sub eax, col2
    sub wlpos, eax
    add w2pos, eax
    jmp quit
Col21:
                       ;col2 > col1
    mov eax, col2
    sub eax, col1
    sub w2pos, eax
    add wlpos, eax
quit:
    ret
Other ENDP
```

副程式十:InputPF(將處理好字輸到密文中)

```
InputPF PROC
    mov ecx, tmp
    mov edi, wlpos
   mov al,[edi] ;把找到的值放到myPf
   mov [ebx], al ;把找到的值放到myPf
    inc ebx
    mov edi, w2pos
                    ;把找到的值放到myPf
   mov al,[edi] ;把找到的值放到myPf
mov [ebx], al ;把找到的值放到myPf
    inc ebx
    mov wlpos, 0
    mov w2pos, 0
    add esi,1
    ret
InputPF ENDP
```

三、結果

```
Demo:
■ D:\組合語言\HW4_1102924\Debug\HW4_1102924.exe
Please input the plaintext: : I liked bubble sort. I meet you.
Modified plaintext: IL IK ED BU BX BL ES OR TI ME ET YO UX
The ciphertext is: ES KE KC CX IA CS IL NM SK CL KL HN VZ
```