## 韌體實驗第7題

Ting-Yu Lin, Adjunct Lecturer (林庭宇)

Office: AMOS Lab E517

Email: tonylin0413@gmail.com



#### AMOS Lab.

Advanced Mixed-Operation System Lab.
Dept. of Electrical and Computer Engineering,
Tamkang University, Taiwan



## **GnT**

#### BIDAS Technology GrounTruth Workshop

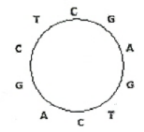
Computer Vision Image Processing Edge Computing

### 第七題

### 淡江大學電機工程學系106學年度韌體實驗題目

#### 7. 【環狀序列/Circular Sequence】

長度為 n 的環狀字串有 n 種標記法,分別為從某個位置開始順時得到。例如,下圖的環狀字串有 10 種表示: CGAGTCAGCT, GAGTCAGCTC, AGTCAGCTCG等。在這些標示法中,字典序最小的稱為「最小表示」(the lexicographically smallest sequence)。



輸入一個長度為 $n(n \le 100)$ 的環狀 DNA 串(只包含  $A \cdot C \cdot G \cdot T$  這 4 種字元)的一種標記法,輸出該環狀字串的「最小表示」。

輸入(註):

輸出:

2

**CCCT** 

CTCC

**AGCTCGAGTC** 

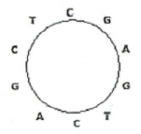
CGAGTCAGCT

### 第七題

### 淡江大學電機工程學系106學年度韌體實驗題目

#### 7. 【環狀序列/Circular Sequence】

長度為 n 的環狀字串有 n 種標記法,分別為從某個位置開始順時得到。例如,下圖的環狀字串有 10 種表示: CGAGTCAGCT, GAGTCAGCTC, AGTCAGCTCG等。在這些標示法中,字典序最小的稱為「最小表示」(the lexicographically smallest sequence)。



輸入一個長度為 $n(n \le 100)$ 的環狀 DNA 串(只包含  $A \cdot C \cdot G \cdot T$  這 4 種字元)的一種標記法,輸出該環狀字串的「最小表示」。

輸出

輸入(註):

輸入數量 2

輸入

CTCC CGAGTCAGCT 輸出:

CCCT AGCTCGAGTC

### > 字典序

- ✓ 指單詞出現在字典的順序進行排序的方法
- ✓ 字母和數字字元,字典排序如下:
  - '0' < '1' < '2' < ... < '9' < 'a' < 'b' < ... < 'z'
- ✓ 在英文字典中,排列單詞的順序是先按照第一個字母以升序排列(即a、b、c.....z 的順序); 如果第一個字母一樣,則比較第二個、第三個至後面的字母。
- ✓ 給定三個字元 a, b, c 基於字典序的全排列(由小到大)為abc  $\rightarrow$  acb  $\rightarrow$  bac  $\rightarrow$  bca  $\rightarrow$  cab  $\rightarrow$  cba

# 程式詳解

# 輸出結果

### 第七題

- ▶ 題目解析:
- (1)字典序:字串在字典中的順序
- ✓ 最小表示:指在順序中的第一個,如果第一個字母一樣,則比較第二個、第三個至後面的字母。
- ✓ 字串的比較為從第一個字元比較ASCII Code。
  - ASCII Code: https://reurl.cc/9ZaLkv
- (2)使用一維陣列製作環狀序列
- (3)逐一比對字元大小找出最小表示方法。

	輸	入	備註		
Index	0	1	2	3	
Char	C	T	C	C	
排法	(由	小至			
(1)	2	3	0	1	Index
	C	C	С	T	C, C, C, T
(2)	3	0	1	2	Index
	C	C	T	C	$C \cdot C \cdot T$
(3)	0	1	2	3	Index
	C	T	C	C	C , T
(4)	1	2	3	0	Index
	T	С	С	С	T

程式詳解

輸出結果

## 第七題

	備註										
Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Char	C	G	A	G	T	C	A	G	C	T	
排法(由小到大)											
(1)	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	Index
	A	G	C	T	C	G	A	G	T	С	A, G, C
(2)	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	Index
	A	G	Т	С	A	G	С	T	C	G	A, G, T
(3)	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	Index
	С	A	G	С	Т	С	G	A	G	Т	C · A
(4)	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	Index
	С	Т	С	G	A	G	Т	С	A	G	C, T
(5)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Index
	С	G	A	G	Т	С	A	G	C	Т	C, G
(6)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	Index
	G	A	G	Т	С	A	G	С	Т	С	G · A
(7)	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	Index
	G	С	Т	С	G	A	G	T	С	Α	G, C

(8)	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	Index
	G	Т	С	A	G	С	T	С	G	A	G, T
(9)	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	Index
	Т	С	A	G	С	Т	C	G	A	G	T , C , A
(10)	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	Index
	Т	С	G	A	G	Т	C	A	G	С	T, C, G

# 程式詳解

# 輸出

## 第七題

### 需要修改或自行撰寫的部分Line 1-4

- > 初行加入crt secure no warnings。
- ≥ 記得修改輸入和輸出txt檔案名稱。
- ▶ #define為C++直接定義,變數型態會依照定義自動判定。
- 自定義副函式標頭檔,作為排序使用,回傳值為布林型態。
- 需要修改副函式名稱為其他名稱,此定義為sort\_less, sort在Visual Studio中已被內建定義。

```
freopen("CON", "r", stdin); //取消重新導向
freopen("CON", "w", stdout);
printf("Time used = %.2f\n", (double)clock() / CLK_TCK);
system("pause");
return 0; //the end...
}

void redir(void) {
freopen(IN, "r", stdin);
freopen(OUT, "w", stdout);
}
```

程式詳解

輸出

### 第七題

```
/* Work Space*/
   int T, ans, n, i;
   char s[101]; //依題意
   scanf("%d", &T);
   while (T--) {
       scanf("%s", s);
       ans = 0;
       n = int(strlen(s));
       for (i = 1; i < n; i++) {
           if (sort_less(s, i, ans)) {
               ans = i;
       for (i = 0; i < n; i++) {
           putchar(s[(ans + i) % n]);
       putchar('\n');
//**********************
```

- ▶ 解題思考:
- (1) 變數宣告
- (2) while迴圈逐次處理輸入字串
- (3) for迴圈使用副函式決定字典序的先後
- (4) for迴圈putchar輸出最終最小字典序字串

# 程式詳解

## 輸出

### 第七題



```
/* Work Space*/
   int T, ans, n, i;
   char s[101]; //依題意
   scanf("%d", &T);
   while (T--) {
        scanf("%s", s);
        ans = 0;
       n = int(strlen(s));
        for (i = 1; i < n; i++) {
            if (sort_less(s, i, ans)) {
                ans = i;
        for (i = 0; i < n; i++) {
            putchar(s[(ans + i) \% n]);
        putchar('\n');
```

- ▶ 解題思考:
- (1) 變數宣告
- (2) while迴圈逐次處理輸入字串
- (3) for迴圈使用副函式決定字典序的先後
- (4) for迴圈putchar輸出最終最小字典序字串
- Line 21:
- ✓ 宣告整數變數T,為輸入題目數量。
- ✓ 宣告整數變數ans,為最小字典序的起始字元index。
- ✓ 宣告整數變數n,為輸入字串長度。
- Line 22:
- ✓ 宣告字元陣列s存放輸入字串,大小依題意設定為101(輸入一個長度 為n的環狀DNA串,n <= 100),100+1=101為存放終止字元。

程式詳解

輸出

### 第七題

```
/* Work Space*/
    int T, ans, n, i;
    char s[101]; //依題意
    scanf("%d", &T);
   while (T--) {
        scanf("%s", s);
        ans = 0;
        n = int(strlen(s));
        for (i = 1; i < n; i++) {
            if (sort_less(s, i, ans)) {
                ans = i;
        for (i = 0; i < n; i++) {
            putchar(s[(ans + i) % n]);
        putchar('\n');
```

- ▶ 解題思考:
- (1) 變數宣告
- (2) while迴圈逐次處理輸入字串
- (3) for迴圈使用副函式決定字典序的先後
- (4) for迴圈putchar輸出最終最小字典序字串
- Line 24-28:
- ✓ scanf讀取輸入字串數量並使用while迴圈依序處理。
- ✓ scanf讀取輸入字串至變數s,將ans(字典序最小表示之字元起始位置) 初始設定為第0位置。
- ✓ 使用strlen()函式計算字串s長度並存入整數變數n, strlen()函式返回值型態為size\_t,所以需要使用int轉換型態為整數。

## 程式詳解

## 輸出

### 第七題

```
/* Work Space*/
    int T, ans, n, i;
    char s[101]; //依題意
    scanf("%d", &T);
   while (T--) {
        scanf("%s", s);
        ans = 0;
        n = int(strlen(s));
        for (i = 1; i < n; i++) {
            if (sort_less(s, i, ans)) {
                ans = i;
        for (i = 0; i < n; i++) {
            putchar(s[(ans + i) \% n]);
        putchar('\n');
```

- ▶ 解題思考:
- (1) 變數宣告
- (2) while迴圈逐次處理輸入字串
- (3) for迴圈使用副函式決定字典序的先後
- (4) for迴圈putchar輸出最終最小字典序字串
- Line 29-33:
- ✓ for迴圈設定i = 1~n-1並使用副函式sort\_less()決定字典序的先後,i不 包含0的原因為預設ans = 0,使用for迴圈逐一檢查。
- ✓ 如果副函式sort\_less()判斷結果回傳true,則ans = i,代表更新字典序 最小表示之起始字元位置為第i個位置。

程式詳解

輸出結果

### 第七題

- ▶ 解題思考:
- (1) 變數宣告
- (2) while迴圈逐次處理輸入字串
- (3) for迴圈使用副函式決定字典序的先後 副函式
- (4) putchar輸出最終最小字典序字串

- Line 59-61:
- ✓ 宣告整數變數n並使用strlen()函式計算字串s長度並存入。
- ✓ p為預比較字元index。
- ✓ q為ans(字典序最小表示之起始字元位置)。

# 程式詳解

# 輸出

### 第七題

- ▶ 解題思考:
- (1) 變數宣告
- (2) while迴圈逐次處理輸入字串
- (3) for迴圈使用副函式決定字典序的 先後 - 副函式
- (4) putchar輸出最終最小字典序字串

- Line 62-67:
- ✓ for迴圈設定i=0~n-1
- ✓ 判斷s[(p+i)% n]與s[(q+i)% n]是否相同,如果為不同字元則比較大小。
- ✓ 如果s[(p+i) % n] < s[(q+i) % n],則回傳true,在main主函式表示i位置為ans(字典序最小表示之起始字元位置),否則回傳false繼續比較下一個字元。
- ✓ 副函式中i判斷比較字串陣列與當前最小表示陣列的每一個字元。

```
/* Work Space*/
   int T, ans, n, i;
   char s[101]; //依題意
   scanf("%d", &T);
   while (T--) {
        scanf("%s", s);
        ans = 0;
       n = int(strlen(s));
        for (i = 1; i < n; i++) {
            if (sort_less(s, i, ans))
                ans = i;
        for (i = 0; i < n; i++) {
            putchar(s[(ans + i) % n]);
        putchar('\n');
```

# 程式詳解

# 輸出結果

#### 標頭檔

#### Main主函式

```
30 自 if (sort_less(s, i, ans)) {
副函式
```

pbool sort\_less(char \*s, int p, int q) {

```
Main主函式
/* Work Space*/
   int T, ans, n, i;
   char s[101]; //依題意
   scanf("%d", &T);
   while (T--) {
       scanf("%s", s);
       ans = 0;
       n = int(strlen(s));
       for (i = 1; i < n; i++) {
           if (sort_less(s, i, ans)) {
               ans = i;
       for (i = 0; i < n; i++) {
           putchar(s[(ans + i) % n]);
       putchar('\n');
```

### 副函式p,q,i

p	q	i	s[(p+i) % n]	s[(q+i) % n]	比較字串陣列	當前最小表示字串陣列	比對結果	ans
1	0	0	s[1]	s[0]	TCCC(1230)	CTCC(0123)	T > C, return false	0
2	0	0	s[2]	s[0]	CCCT(2301)	CTCC(0123)	$C = C \cdot i++$	0
2	0	1	s[3]	s[1]	CCCT(2301)	CTCC(0123)	C < T, return true	2
3	2	0	s[3]	s[2]	CCTC(3012)	CCCT(2301)	$C = C \cdot i++$	2
3	2	1	s[0]	s[3]	CCTC(3012)	CCCT(2301)	$C = C \cdot i++$	2
3	2	2	s[1]	s[0]	CCTC(3012)	CCCT(2301)	T > C, return false	2

#### Main主函式ans

	輸	入	備註		
Index	0	1	2	3	
Char	С	T	С	С	
排法	:(由	小到			
(1)	2	3	0	1	Index
	С	С	С	T	C, $C$ , $C$ , $T$
(2)	3	0	1	2	Index
	С	С	Т	С	C , C , T
(3)	0	1	2	3	Index
	С	Т	С	С	C , T
(4)	1	2	3	0	Index
	Т	С	С	С	Т

程式詳解

輸出結果

### 第七題

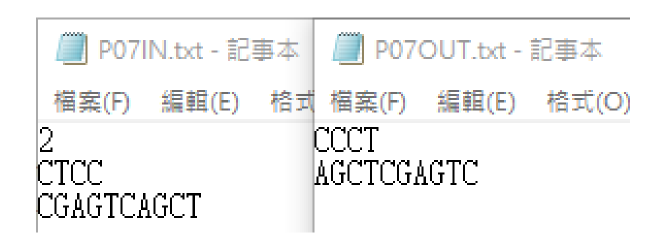
```
/* Work Space*/
    int T, ans, n, i;
    char s[101]; //依題意
    scanf("%d", &T);
   while (T--) {
        scanf("%s", s);
        ans = 0;
        n = int(strlen(s));
        for (i = 1; i < n; i++) {
            if (sort_less(s, i, ans)) {
                ans = i;
        for (i = 0; i < n; i++) {
            putchar(s[(ans + i) % n]);
        putchar('\n');
```

- ▶ 解題思考:
- (1) 變數宣告
- (2) while迴圈逐次處理輸入字串
- (3) for迴圈使用副函式決定字典序的先後
- (4) for迴圈putchar輸出最終最小字典序字串
- Line 35-39:
- ✓ for迴圈設定i=0~n-1並使用putchar()輸出最小字典序。
- ✓ 因為為環狀字串序,所以需要使用[(ans + i) % n]來取出正確的值。

題目 程式 詳解

輸出結果

### 第七題



2022/4/7





2022/4/7

