韌體實驗第11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

式 輸出

第十一題

淡江大學電機工程學系106學年度韌體實驗題目

11. 【訊息解碼/Message Decoding】

考慮下面的01串序列:

0,00,01,10,000,001,010,011,100,101,110,0000,0001,...,1101,1110,00000,... 首先是長度為1的串,然後是長度為2的串,依此類推。如果看成二進位,相同 長度的後一個串等於前一個加1。注意上述序列中不存在全為1的串。

你的任務是編寫一個解碼程式。首先輸入一個編碼頭(例如AB#TANCnrtXc),則上述序列的每個串依次對應編碼頭的每個字元。例如,0 對應 A、00 對應 B、01 對應#、…、110 對應 X、0000 對應 c 接下來是編碼文字,你應當知它們提出一個長長的01 惠)。編碼文字由 8個小

字(可能由多行組成,你應當把它們拼成一個長長的01串)。編碼文字由多個小節組成,每個小節的前3個數字代表小節中每個編碼的長度(用二進位表示,例如010代表長度為2),然後是各個字元的編碼,以全1結束(例如,編碼長度為2的小節以11結束)。編碼文字已編碼長度為000的小節結束。

例如:編碼頭為\$#**\,編碼文字為 0100000101101100011100101000,應這樣解碼:010(編碼長度為 2)00(#)00(#)10(*)11(小節結束)011(編碼長度為 3)000(\)111(小節結束)001(編碼長度為 1)0(\$)1(小節結束)000(編碼結束)。

輸入: 輸出:

TNM AEIOU TAN ME 0010101100011 ##*\\$

0001001110110011

1010001001110110011

11000

\$#**\

0100000101101100011100101000

程式詳解

輸出結果

第十一題

1010001001110110011

TNM AEIOU

11000 \$#**\ 編碼頭

0100000101101100011100101000

> 建立解碼表

Т	N	M	空	A	Е	I	O	U
0	00	01	10	000	001	010	011	100

▶ 解碼

001	0	1	011	000	111	010	00	10	01	11	011	001	111	000
長度1	Т	小節結束	長度3	A	小節結束	長度2	N	空	M	小節結束	長度3	Е	小節結束	全部結束

- ✓ 前三碼為每個小節中編碼長度。
- ✓ 字元編碼查詢解碼表,如為全1代表小節結束。
- ✓ 編碼長度若為000代表解碼全部結束。
- ▶ 輸出:TAN空ME

淡江大學電機工程學系106學年度韌體實驗題目

輸出 TAN ME

編碼文字

11. 【訊息解碼/Message Decoding】

考慮下面的01串序列:

0,00,01,10,000,001,010,011,100,101,110,0000,0001,...,1101,1110,00000,... 首先是長度為 1 的串,然後是長度為 2 的串,依此類推。如果看成二進位,相同長度的後一個串等於前一個加 1。注意上述序列中不存在全為 1 的串。

你的任務是編寫一個解碼程式。首先輸入一個編碼頭(例如AB#TANCnrtXc),則上述序列的每個串依次對應編碼頭的每個字元。例如,0對應 A、00 對應 B、01 對應#、…、110 對應 X、0000 對應 c。接下來是編碼文字(可能由多行組成,你應當把它們拼成一個長長的 01 串)。編碼文字由多個小節組成,每個小節的前 3 個數字代表小節中每個編碼的長度(用二進位表示,例如 010 代表長度為 2),然後是各個字元的編碼,以全 1 結束 (例如,編碼長度為 2 的小節以 11 結束)。編碼文字已編碼長度為 000 的小節結束。

> 建立解碼表

\$	#	*	*	\
0	00	01	10	000

輸入:

輸出:

TNM AETOU

TAN ME

0010101100011

輸出 ##*\\$

1010001001110110011

11000

\$#**\

編碼頭

0100000101101100011100101000 編碼文字

▶ 解碼

010	00	00	10	11	011	000	111	001	0	1	000
長度2	#	#	*	小節結束	長度3	\	小節結束	長度1	\$	小節結束	全部結束

▶ 輸出:##*\\$

淡江大學電機工程學系106學年度韌體實驗題目

11. 【訊息解碼/Message Decoding】

考慮下面的01串序列:

0, 00, 01, 10, 000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 0000, 0001, ..., 1101, 1110, 00000,... 首先是長度為1的串,然後是長度為2的串,依此類推。如果看成二進位,相同 長度的後一個串等於前一個加1。注意上述序列中不存在全為1的串。

你的任務是編寫一個解碼程式。首先輸入一個編碼頭〔例如 AB#TANCnrtXc),則上述序列的每個串依次對應編碼頭的每個字元。例如,0 對應 A、00 對應 B、01 對應#、...、110 對應 X、0000 對應 c。接下來是編碼文 字(可能由多行組成,你應當把它們拼成一個長長的01串)。編碼文字由多個小 節組成,每個小節的前3個數字代表小節中每個編碼的長度(用二進位表示,例 如 010 代表長度為 2), 然後是各個字元的編碼,以全 1 結束 (例如,編碼長度 為 2 的小節以 11 結束)。編碼文字已編碼長度為 000 的小節結束。

程式詳解

輸出結果

第十一題



- ▶ 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。
- → 宣告建立解碼表readcodes副函式標頭檔。
- ✓ 宣告二進位轉十進位readint副函式標頭檔。
- ≥ 宣告整數型態全域變數code為二維陣列作為解碼表儲存解碼結果。

```
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...
}

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

程式詳解

輸出

第十一題

```
Main主函式
     /* Work Space*/
23
        int len, v;
24
        char ch;
25
        while (readcodes()) {
26
            for (;;) {
                len = readint(3);
28
                if (1en == 0) {
                   break;
31
                for (;;) {
32
                   v = readint(len);
33
                   if (v == (1 << 1en) - 1) {
34
                       break;
35
36
                   putchar(code[len][v]);
37
38
39
            putchar('\n');
40
      //*************
```

- ▶ 解題思考:
- (1) 變數宣告
- (2) 建立解碼表函式、二進位轉十進位函式
- (3) 編碼長度讀取
- (4) 編碼文字讀取
- (5) 顯示輸出

程式詳解

輸出結果

第十一題



```
Main主函式
     /* Work Space*/
        int len, v;
        char ch;
        while (readcodes()) {
26
            for (;;) {
                len = readint(3);
28
                if (1en == 0) {
                   break;
31
                for (;;) {
32
                   v = readint(len);
33
                   if (v == (1 << 1en) - 1) {
34
                       break;
35
36
                   putchar(code[len][v]);
37
38
39
            putchar('\n');
40
      //**************
```

- ▶ 解題思考:
- (1) 變數宣告
- (2) 建立解碼表函式、二進位轉十進位函式
- (3) 編碼長度讀取
- (4) 編碼文字讀取
- (5) 顯示輸出
- Line 23-24:
- ✓ 宣告整數變數編碼長度len、解碼字元v。
- ✓ 宣告字元變數ch,不用宣告(main函式中沒有使用到)。

程式詳解

輸出結果

第十一題

```
Main主函式
     /* Work Space*/
23
         int len, v;
24
         char ch;
25
         while (readcodes()) {
26
             for (;;) {
                 len = readint(3);
28
                 if (1en == 0) {
                     break;
31
                 for (;;) {
32
                     v = readint(len);
33
                     if (v == (1 << 1en) - 1) {
34
                         break;
35
36
                     putchar(code[len][v]);
37
38
39
             putchar('\n');
40
```

- ▶ 解題思考:
- (1) 變數宣告
- (2) 建立解碼表函式、二進位轉十進位函式
- (3) 編碼長度讀取
- (4) 編碼文字讀取
- (5) 顯示輸出
- Line 25:
- ✓ readcodes()副函式建立解碼表,建立完成後會回傳1,所以while迴圈會繼續執行。

▶ 建立解碼表

Т	N	M	空	A	Е	I	О	U
0	00	01	10	000	001	010	011	100

副函式readcodes建立解碼表

```
//[訊息解碼/Message Decoding](2/2)
     /* Work Space*/
     //建立解碼表
    int readcodes(void) {
         int len, i;
60
         char ch:
         memset(code, 0, sizeof(code)); //清空陣列
         while ((ch = getchar()) == '\n');//跳過分行符號
         if (ch == EOF) return 0:
         code[1][0] = ch;
         for (1en = 2; 1en <= 7; 1en++) {
             for (i = 0; i < (1 << 1en) - 1; i++) {
                ch = getchar();
                if (ch == '\n') {
                    return 1:
                code[len][i] = ch;
```

標頭檔、全域變數

```
/* Work Space*/
int readcodes(void);
int readint(int c);
int code[8][128];
```

code[編碼長度][二進位排列最大數量]

需要修改或自行撰寫的部分

- ▶ 解題思考:
- (1) 變數宣告
- (2) 建立解碼表函式、二進位轉十進
- (3) 編碼長度讀取
- (4) 編碼文字讀取
- (5) 顯示輸出
- Line 61:
- ✓ 使用memset()函式清空(歸0)儲存解碼結果的全域二維矩陣code。
- Line 62-63:
- ✓ while迴圈使用getchar()輸入字元至變數ch,並跳過分行符號,當遇到分行符號則繼續執行while 迴圈讀取分行符號的下一個字元,此while迴圈沒有敘述。
- ✓ if判斷式設定條件如果ch == EOF(讀取到檔案尾部)則回傳0,主函式Line 25的while(0)迴圈停止。
- Line 64:
- ✓ 解碼表第一個為(0),且解碼表長度為1只有第一個(0),所以直接存入(T)到code[1][0]。長度沒有 0(code[0][0]), 所以從code[1][0]開始儲存。

Main主函式 /* Work Space*/ int len. v:

while (readcodes()) {

len = readint(3);

v = readint(len);

putchar(code[len][v]);

break:

 $if (1en == 0) {$

break;

for (;;) {

putchar('\n');

for (;;) {

char ch:

```
備註
                      進
                 000
                           全部結束
                 001
                             長度1
                 010
                            長度2
if (v == (1 << 1en) - 1) {
                 011
                            長度3
                 100
                             長度4
                 101
                            長度5
                 110
                            長度6
```

編碼長度

長度7 111

建立解碼表

Т	N	M	空	A	Е	I	О	U
0	00	01	10	000	001	010	011	100

副函式readcodes建立解碼表

```
//[訊息解碼/Message Decoding](2/2)
     /* Work Space*/
     //建立解碼表
     int readcodes(void) {
         int len, i;
60
         char ch:
         memset(code, 0, sizeof(code)); //清空陣列
         while ((ch = getchar()) == '\n');//跳過分行符號
         if (ch == EOF) return 0:
         code[1][0] = ch;
         for (len = 2; len <= 7; len++) {
             for (i = 0; i < (1 << 1en) - 1; i++) {
                 ch = getchar();
                 if (ch == '\n') {
                     return 1;
                 code[len][i] = ch;
```

標頭檔、全域變數

```
/* Work Space*/
int readcodes(void);
int readint(int c);
int code[8][128];
```

code[編碼長度][二進位排列最大數量]

需要修改或自行撰寫的部分

- ▶ 解題思考:
- (1) 變數宣告
- (2) 建立解碼表函式、二進位轉十進
- (3) 編碼長度讀取
- (4) 編碼文字讀取
- (5) 顯示輸出

Main主函式

```
/* Work Space*/
    int len, v;
    char ch:
   while (readcodes()) {
        for (;;) {
            len = readint(3);
            if (1en == 0) {
                break;
            for (;;) {
                v = readint(len):
                if (v == (1 << 1en) - 1)
                    break:
                putchar(code[len][v]);
        putchar('\n');
```

- Line 66-67: 填入解碼答案至code二維矩陣
- ✓ for外層迴圈len範圍2~7(編碼長度2~7)。
- ✓ for內層迴圈i範圍0~(1 << len) 1 1 , -1為去除全部為1的情況 , -1因為小於(<)。
- ✓ <<為二進位往左位移符號,例如:</p>
- \checkmark 1 << 1 = 2(00000001 \rightarrow 00000010)
- \checkmark 1 << 2 = 4(00000001 \rightarrow 00000100)
- \checkmark 1 << 3 = 8(00000001 \rightarrow 00001000)
- \checkmark 1 << 7 = 128(00000001 \rightarrow 100000000)

編碼長度

十進位	備註
0	全部結束
1	長度1
2	長度2
3	長度3
4	長度4
5	長度5
6	長度6
7	長度7
	進位 0 1 2 3 4 5 6

程式詳解

輸出結果

▶ 建立解碼表

Т	N	M	空	A	Е	I	О	U
0	00	01	10	000	001	010	011	100

編碼長度

副函式readcodes建立解碼表

```
//[訊息解碼/Message Decoding](2/2)
     /* Work Space*/
     //建立解碼表
     int readcodes(void) {
         int len, i;
60
         char ch:
         memset(code, 0, sizeof(code)); //清空陣列
         while ((ch = getchar()) == '\n');//跳過分行符號
         if (ch == EOF) return 0;
         code[1][0] = ch;
         for (1en = 2; 1en \ll 7; 1en++) {
             for (i = 0; i < (1 << 1en) - 1; i++) {
                 ch = getchar();
                 if (ch == '\n') {
                     return 1;
                 code[len][i] = ch;
```

需要修改或自行撰寫的部分

- ▶ 解題思考:
- (1) 變數宣告
- (2) 建立解碼表函式、二進位轉十進
- (3) 編碼長度讀取
- (4) 編碼文字讀取
- (5) 顯示輸出

Main主函式

```
備註
/* Work Space*/
   int 1en, v;
                                           進
   char ch;
   while (readcodes()) {
      for (;;) {
          len = readint(3);
                                     000
                                                  全部結束
          if (1en == 0) {
             break;
                                     001
                                                    長度1
          for (;;) {
                                     010
                                                    長度2
             v = readint(len):
             if (v == (1 << 1en) - 1) {
                break:
                                     011
                                                    長度3
             putchar(code[len][v]);
                                     100
                                                    長度4
                                     101
                                                    長度5
      putchar('\n');
                                     110
                                                    長度6
                                     111
                                                    長度7
```

標頭檔、全域變數

```
/* Work Space*/
int readcodes(void);
int readint(int c);
int code[8][128];
```

code[編碼長度][二進位排列最大數量]

- Line 66-67: 填入解碼答案至code二為矩陣
- ✓ len = 2 , i = 0 ~ (1 << 2) 1 1 , 4 1 1 = 2 , 所以i = 0 ~ 2 , code[2][0~2]。解碼表的00,01,10。
- ✓ len = 3 , i = 0 ~ (1 << 3) 1 1 , 8 1 1 = 6 , 所以i = 0 ~ 6 , code[3][0~6]。解碼表的000, 001, 010, 011, 100, 101, 110。
- **√** ...
- ✓ len = 7 , i = 0 ~ (1 << 7) 1 , 128 1 1 = 126 ,所以i = 0 ~ 126 ,code[6][0~126]。解碼表的0000000, 0000001, ..., 11111110 。

建立解碼表

Т	N	M	空	A	Е	I	О	U
0	00	01	10	000	001	010	011	100

副函式readcodes建立解碼表

```
//[訊息解碼/Message Decoding](2/2)
/* Work Space*/
//建立解碼表
int readcodes(void) {
    int len, i;
    char ch:
    memset(code, 0, sizeof(code)); //清空陣列
    while ((ch = getchar()) == '\n');//跳過分行符號
    if (ch == EOF) return 0:
    code[1][0] = ch;
    for (1en = 2; 1en <= 7; 1en++) {
        for (i = 0; i < (1 << 1en) - 1; i++) {
           ch = getchar();
           if (ch == '\n') {
                return 1:
           code[len][i] = ch;
```

標頭檔、全域變數

```
/* Work Space*/
int readcodes(void);
int readint(int c);
int code[8][128];
```

code[編碼長度][二進位排列最大數量]

需要修改或自行撰寫的部分

- ▶ 解題思考:
- (1) 變數宣告
- (2) 建立解碼表函式、二進位轉十進
- (3) 編碼長度讀取
- (4) 編碼文字讀取
- (5) 顯示輸出
- Line 68:
- 讀取編碼頭字元(TNM空AEIOU)。
- ✓ Line 69-71:
- ✓ 如果讀取到換行符號則回傳1,代表編碼頭讀取結束,主函式Line 25的while(1)迴圈 成立執行迴圈內解碼動作。
- ✓ Line 72:
- ✓ 依序(TNM空AEIOU)一個一個填入字元至解碼表code。

Main主函式

```
/* Work Space*/
   int 1en, v;
                                                  進
   char ch:
   while (readcodes()) {
       for (;;) {
           len = readint(3);
                                           000
           if (1en == 0) {
               break;
                                           001
           for (;;) {
                                           010
               v = readint(len);
               if (v == (1 << 1en) - 1) {
                   break:
                                           011
               putchar(code[len][v]);
                                           100
                                           101
       putchar('\n');
                                           110
```

編碼長度

```
備註
       全部結束
        長度1
        長度2
        長度3
        長度4
        長度5
        長度6
111
        長度7
```

程式詳解

輸出

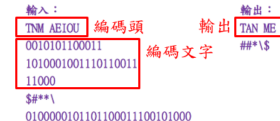
副函式readint建立

- Line 77:
- c為讀取二進位數字的數量。例如: c=2,則可能讀取到的為00、01、10、11。
- Line 79:
- ✓ while(c--) 一個字元一個字元讀取。
- Line 80:
- ✓ 讀取字元至變數ch,並且跳過換行符號。
- Line 81-83:
- ✓ 計算二進位轉十進位, ch-'0'為使用ASCII碼計算。
- ✓ 回傳十進位結果v。

. . . .

- ▶ 解題思考:
- (1) 變數宣告
- (2) 建立解碼表函式、二進位轉十進位函式
- (3) 編碼長度讀取
- (4) 編碼文字讀取
- (5) 顯示輸出

- v = v * 2 + ch '0'
- 例如:二進位011(十進位3)



- \checkmark (1)v = 0 * 2 + '0'(ASCII 48) '0'(ASCII 48) = 0
- \checkmark (2)v = 0 * 2 + '1'(ASCII_49) '0'(ASCII_48) = 1
- \checkmark (3)v = 1 * 2 + '1'(ASCII_49) '0'(ASCII_48) = 3

程式詳解

輸出結果

▶ 建立解碼表

編碼頭

0100000101101100011100101000

Т	N	M	空	A	Е	I	О	U
0	00	01	10	000	001	010	011	100

輸出 TAN ME

編碼文字

##*\\$

```
Main主函式
     /* Work Space*/
         int len, v;
         char ch;
         while (readcodes()) {
             for (;;) {
                 len = readint(3);
                 if (1en == 0) {
                     break;
                 for (;;) {
                     v = readint(len);
33
                     if (v == (1 << 1en) - 1) {
                        break;
                     putchar(code[len][v]);
38
39
             putchar('\n');
```

需要修改或自行撰寫的部分

- ▶ 解題思考:
- (1) 變數宣告
- (2) 建立解碼表函式、二進位轉十
- (3) 編碼長度讀取
- (4) 編碼文字讀取
- (5) 顯示輸出
- Line 27-30:
- ✓ readint()為二進位轉十進位副函式,輸入參數3為使用前3個數字(二進位)判斷小節中每個編碼長度,回傳結果至len(十進位)。

輸入:

11000

TNM AEIOU

0010101100011

1010001001110110011

✓ 如果len為0則代表全部結束(題目規定編碼文字000代表全部 結束)。

編碼長度

二進位	十進位	備註
000	0	全部結束
001	1	長度1
010	2	長度2
011	3	長度3
100	4	長度4
101	5	長度5
110	6	長度6
111	7	長度7

標頭檔、全域變數

/* Work Space*/
int readcodes(void);
int readint(int c);
int code[8][128];

code[編碼長度][二進位排列最大數量]

程式詳解

輸出結果

▶ 建立解碼表

編碼頭

0100000101101100011100101000

Т	N	M	空	A	Е	I	О	U
0	00	01	10	000	001	010	011	100

輸出 TAN ME

編碼文字

##*\\$

```
Main主函式
     /* Work Space*/
         int len, v;
24
         char ch;
25
         while (readcodes()) {
             for (;;) {
                 len = readint(3);
                 if (1en == 0) {
                     break;
                 for (;;) {
                     v = readint(len);
                     if (v == (1 << 1en) - 1)
                        break;
                     putchar(code[len][v]);
38
39
             putchar('\n');
```

需要修改或自行撰寫的部分

▶ 解題思考:

- (1) 變數宣告
- (2) 建立解碼表函式、二進位轉十
- (3) 編碼長度讀取

(4) 編碼文字讀取

- (5) 顯示輸出
- Line 32:
- ✓ readint()為二進位轉十進位副函式,輸入參數len為編碼長度個數字(二進位),回傳解碼表索引值至v(十進位),例如:len為1時,T(0)回傳v為0、len為2時,N(00)回傳v為0且M(01)回傳v為1。

輸入:

11000

TNM AEIOU

0010101100011

1010001001110110011

- ✓ 解碼後為code[len][v],例如:T為code[1][0]、N為code[2][0]、M為code[2][1]。
- Line 33-35:
- 》 判斷是否為全1,如果為全1則結束小節,例如1en為2時,結束小節編碼11(二進位)轉3(十進位),(1 << 1en) 1 = 3。

編碼長度

二進位	十進位	備註
000	0	全部結束
001	1	長度1
010	2	長度2
011	3	長度3
100	4	長度4
101	5	長度5
110	6	長度6
111	7	長度7

code[編碼長度][二進位排列最大數量]

2022/4/21

標頭檔、全域變數

/* Work Space*/

int readcodes(void);

int readint(int c);
int code[8][128];

程式詳解

輸出結果

```
Main主函式
     /* Work Space*/
         int len, v;
         char ch;
         while (readcodes()) {
             for (;;) {
                 len = readint(3);
28
                 if (1en == 0) {
                    break;
                for (;;) {
                    v = readint(len);
                    if (v == (1 << 1en) - 1) {
                        break;
                    putchar(code[len][v]);
             putchar('\n');
```

需要修改或自行撰寫的部分

- ▶ 解題思考:
- (1) 變數宣告
- (2) 建立解碼表函式、二進位轉十
- (3) 編碼長度讀取
- (4) 編碼文字讀取

(5) 顯示輸出

- Line 36:
- ✓ 使用putchar()輸出字元code[len][v],依照編碼長度len的第v個index值輸出字元。

輸入:

11000

0010101100011

TNM AEIOU 編碼頭

1010001001110110011

0100000101101100011100101000

TAN ME

編碼文字

- Line 39:
- ✓ 輸出換行在下一個解碼題目之前。

第十一題







