計算機程式設計期末專案

系別:四資工系一學號:B11215024 學生姓名:劉柏毅

此專案由內部連結的全域變數作為資料的基礎,並配合函式,對條碼(barcode) 進行處理,以下為主要的資料組成:

```
typedef union data_s
{
   struct
   {
       uint8 t b1: 1;
       uint8 t b2: 1;
       uint8 t b3: 1;
       uint8 t b4: 1;
       uint8_t b5: 1;
   };
   char
           character;
} data_t;
                         Data_n S C check S K check S
  START S Data_1 ...
                                                          STOP
                             圖 1
```

如圖 1 所示,以上為條碼的資料框架,其程式中的資料結構使用 5 個 bit 作為基礎,並依此來解碼成對應的字元,每個格式耗費 1 Byte,根據要求 DATA_SIZE 應設為 32:

```
static data_t data[DATA_SIZE] = {'\0'};
```

```
enum STATUS_FLAG

{
    STATUS_EMPTY_FLAG,
    STATUS_EXIT_FLAG,
    STATUS_BAD_FLAG,
    STATUS_BAD_C_FLAG,
    STATUS_BAD_K_FLAG,
};
```

上述提供了5種狀態以供狀態流的使用,分別表示空旗標、跳脫旗標、無效旗標、無效的 C 驗證碼以及無效的 K 驗證碼,以下變數供執行與狀態流使用(狀態碼預設為空旗標):

```
static uint8_t step, status;
static uint8_t status_code = STATUS_EMPTY_FLAG;
```

根據要求,對常數有以下定義:

```
#define CODE_SIZE 150

#define DATA_SIZE 32

#define DATA_WIDTH 5

#define UPPER_WIDTH 150

#define LOWER_WIDTH 29
```

分別表示條碼的最大長度、條碼最大長度對應的資料最大長度、資料寬度、條碼長度上限(與條碼最大長度一致,用於提供程式語意上的方便)及條碼長度下限。

該專案中的執行流分為三大類,並且使用 PROCESS 陣列作為處理順序:

```
#define METHOD_STEP 13

void (*volatile const PROCESS[METHOD_STEP])(void);
```

第一類:處理類函式,主要的程式邏輯,將於後續闡述。

```
void get_length (void);
void get_code (void);
void sort_code (void);
void take_format (void);
void calibrate_code (void);
void binary_code (void);
void reverse_code (void);
void get_data (void);
void empty_buffer (void);
```

第二類:檢查類函式,判斷資料是否符合專案所要求。

```
void boundary_check (void);
void split_check (void);
void C_check (void);
void K_check (void);
```

第三類:列印類函式,即輸出資料。

```
void print_code (void);
void print_code_buf (void);
void print_data (void);
```

該程式的基本架構使用狀態暫存器(以下稱為狀態流)並配合上述的三大類函式(以下稱為執行流)來實現掃描功能,如圖 2,並且執行流的順序已於 PROCESS中定義:

```
void (*volatile const PROCESS[METHOD STEP])(void) =
{
  get_length, // 先取得 m、n。
                                       行
                                       流
  boundary_check, //後判斷 m。
  get_code, //掃描輸入的條碼。
  sort_code, //針對條碼值進行排序,以利後續處理。
                                          圖 2
  take format, //取得基準值。
  calibrate code, //根據基準值校正資料至無偏差的狀態。
  binary code, //將校正過的資料轉成二進制以利處理。
  reverse_code, //針對資料的 START/STOP 進行判斷與反轉。
  split check,
             //判斷資料是否符合個別字元間的分割之格式。
  get_data,
             //針對二進制資料建立資料模型並對其解碼。
  C check, //判斷解碼後的資料是否符合檢驗碼 C 的規範。
  K check,
           //判斷解碼後的資料是否符合檢驗碼 K 的規範。
  print_data
            //上述程序執行完成無誤則直接輸出資料
};
```

由 PROCESS 的定義可知其作為是一個陣列,元素為唯讀(const)易變(volatile)指標(*),該指標指向某個函式,該函式的參數為空(void)且沒有回傳值(void);主程式由執行流與狀態流共同形成,如下:

```
int main(void)
{
   while(1)
    {
       status_code = STATUS_EMPTY_FLAG;
       for(step = 0; step < METHOD_STEP; ++step)</pre>
        {
           PROCESS[step]();
           status = check_status();
           if(status == 1)
           {
               return 0;
           }
           if(status == 2)
           {
               break;
           }
       }
                                                           狀態
       empty_buffer();
    }
                                                 圖 3
```

如圖 3 所示,執行流中的每一個程序執行完成時,便會進行一次狀態查詢,二

者交互執行,若遇到錯誤,則跳出當前執行流,並依據狀態旗標來界定要輸出的結果為何,抑或是直接跳出主程式;以下說明狀態旗標的運作方法:

```
static inline uint8 t check status(void)
{
   switch(status_code)
    {
    case STATUS_EMPTY_FLAG:
       return 0;
    case STATUS_EXIT_FLAG:
       return 1;
    case STATUS_BAD_FLAG:
       printf("Case %d: bad code\n", count);
       return 2;
    case STATUS BAD C FLAG:
       printf("Case %d: bad C\n", count);
       return 2;
    case STATUS_BAD_K_FLAG:
       printf("Case %d: bad K\n", count);
       return 2;
    default:
       return 0;
    }
}
```

若執行後的狀態仍為空旗標 (STATUS_EMPTY_FLAG),則不作任何操作,每次

重置執行流時預設狀態即為空旗標;若狀態為 STATUS_EXIT_FLAG,則回傳 1 令主程式直接結束;弱狀態為 STATUS_BAD_???,則輸出對應的錯誤訊息,並回傳 2 令主程式重置執行流。

以下個別介紹其他執行流所需的函式,此處依照類別的不同分成三類進行說明:

一、 列印類函式:

```
void print_code (void);
void print_code_buf (void);
void print_data (void);
```

以上三種皆用於輸出資料,根據資料的格式,print_code 可用於輸出任意時候的 掃描之資料;print_code_buf 則多用於錯誤調適;print_data 可以直接用於最 後解碼成功的資料輸出。

二、 檢查類函式:

```
void boundary_check (void);
void split_check (void);
void C_check (void);
void K_check (void);
```

以上四種皆用於檢查資料,根據資料的要求判斷,boundary_check 判斷輸入的條碼數量是否符合條碼的規範; split_check 判斷條碼的分割條碼是否皆為窄的條碼(亮的條碼以於先前條件即被排除); C_check 與 K_check 用於判斷資料對應的校正碼是否正確。

三、 處理類函式:以下僅探討該程式的算法核心,並逐個探討。

```
void take_format(void)
{
   for(each = 0; each < m - 1; ++each)
    {
       if((code_buf[each + 1] - code_buf[each]) >
       (bias_upper(code[each + 1]) - bias_lower(code[each + 1])))
       {
           narrow_bar = (code_buf[0] + code_buf[each]) >> 1;
           break;
       }
    }
    wide_bar = narrow_bar * 2;
    for(each = each + 1; each < m - 1; ++each)</pre>
   {
       if((code_buf[each + 1] - code_buf[each]) >
       (bias_upper(wide_bar) - bias_lower(wide_bar)))
       {
           status code = STATUS BAD FLAG;
           return;
       }
    }
```

上述程式用於找出窄條碼的基準值,並且先將條碼的數字由小至大排序,則當

前條碼的下一個條碼之上下限之差大於可允許的範圍(即下一個條碼與當前條碼的差),則判斷到此結束,取出當前的值與最小的值進行平均即可得到基準值;將 該數值乘以2以符合題目要求。

之後將繼續判斷下一個條碼的上下限之差是否大於可允許範圍,若大於其值, 則表示資料具有三種不同的標準,即條碼的資料有誤,將狀態設為 bad。

```
void reverse code(void)
{
   if(code[0] != code[m - 5] || code[1] != code[m - 4] ||
      code[2] != code[m - 3] || code[3] != code[m - 2] ||
      code[4] != code[m - 1])
   {
       status code = STATUS BAD FLAG;
       return;
   }
   if(!code[0] && !code[1] && code[2] && code[3] && !code[4])
       return;
   if(!code[0] && code[1] && code[2] && !code[3] && !code[4])
       for(i = 0, j = m-1; i < j; ++i, --j)
           SWAP(code[i], code[j]);
   return;
   status_code = STATUS_BAD_FLAG;
}
```

上述函式先判斷 START 與 STOP 是否相同,否則直接回傳並設為 bad code;

再者,判斷 START/STOP 是否格式是對的,並判斷反序來決定是否要反轉;若上述條件都不符合,則表示格式錯誤,回傳 bad code。

```
void get_data(void)
{
   for(i = 1 + DATA_WIDTH, j = 0; i < m - DATA_WIDTH;
        i += DATA_WIDTH + 1, ++j)
        code_to_data(j, code + i);
   for(each = 0; each < n; ++each)
        if(!data_decode(each)) {
        status_code = STATUS_BAD_FLAG; return;
      }
        n -= 2;
}</pre>
```

上述程式即是將條碼對應的二進制之值進行加權,並根據加權值給出對應的解碼,若沒有解碼成功,則回傳 bad code;由於 n 包含了所有除了 START/STOP 的長度,故此處需要以 n-2 先排除 C 與 K 校驗碼。

對於此次專案的感想:

有關要求所敘述的基準值 ±5% 的算法,其具有多種語意,並且各種算法對於結果的影響於特殊情況下甚大,設計算法時,我也對此較為煩惱,這部份是我較為不解的;綜合而言,這次的專題給了我首次感受到程式開發的機會,對於總體專案的設計框架也有所了解,希望在學習完物件導向與軟體工程相關的課程後,再回來看本次的專案仍可以有很大的收穫。