計算機程式設計 C語言 Struct

郭忠義

jykuo@ntut.edu.tw

臺北科技大學資訊工程系

結構 (structure)

- □結構
 - ○使用者自定的資料型別
 - ○由基本資料型別構成的複合資料型別。
 - ○結構與陣列都屬複合資料型別,但陣列是相同型別資料集合, 結構體可為不同型別資料集合
- □ 結構型別 (person) 定義與結構型別變數 (Tom)宣告

```
struct 結構名稱 {
資料型別 變數名稱;
.....
};
```

```
struct person {
   char name[30];
   int age;
};
int main() {
   struct person student;
   return 0;
}
```

```
int main() {
    struct person {
        char name[30];
        int age;
    } student;
    return 0;
}
```

結構 (structure)

- □使用typedef定義結構型別(person_t)
 - O_t 資料型別的命名原則

```
typedef struct 結構名稱 {
資料型別 變數名稱;
.....
}結構型別名稱;
```

```
typedef struct person {
   char name[30];
   int age;
} person_t;
int main() {
   person_t student;
}
```

struct person == person_t

計算結構大小

□使用typedef定義結構型別(person_t)

```
#include <stdio.h>
//預設以最大的元素byte對齊
//此處為 int 4 byte 對齊,
//每一個結構元素不能跨過4byte。
typedef struct person {
  char name[30];
  int age;
} person_t;
int main() {
  person_t student;
  printf("%d\n", sizeof(student)); // 36
  printf("%d\n", sizeof(person_t)); // 36
  return 0;
```

```
#include <stdio.h>
#pragma pack(1) //以一個 byte對齊
typedef struct person {
  char name[30];
  int age;
} person_t;
int main() {
  person t student, teacher[20];
  printf("%d\n", sizeof(student)); // 34
  printf("%d\n", sizeof(person_t)); // 34
  printf("%d\n", sizeof(teacher)); // 34*20
  return 0;
```

name[30]	age
32 bytes (4的乘方)	4 bytes

name[30]	age
30 bytes	4 bytes

結構體初始值設定

- □初始值以大括號設定
 - ○陣列多一個大括號

```
01
    typedef struct person {
02
      char name[30];
03
      int age;
04
    } person_t;
05
    int main() {
06
      person_t teacher = {"Mary", 36};
      person_t student[2] = {
07
08
                         {"Tom", 18},
09
                         {"John", 19}
10
       };
11
```

存取結構體資料

- □ 結構體資料的存取法一:'.' 運算子(operator)
 - ○一般變數使用直接運算子'.'

```
typedef struct person {
01
      char name[30];
02
03
      int age;
04
    } person_t;
05
   int main() {
06
      person_t teacher;
07
      scanf("%s", teacher.name); //陣列名稱是記憶體位址
08
      scanf("%d", &teacher.age); //一般變數要加&
      printf("%s, %d", teacher.name, teacher.age);
09
10
```

結構體指標

Tom □ 結構體資料的存取法二:'->' 運算子(operator) 25 **Tom, 25** ○指標變數使用間接運算子'->' Tom, 25 0 - 000000000061FB40 01 typedef struct person { John **30** 02char name[30]; John, 30 03 John, 30 int age; 1 - 000000000061FB64 04} person_t; Joe 18 05 int main() { Joe. 18 06 person_t teacher[20]; Joe, 18 2 - 000000000061FB88 07person_t *p = teacher; 08 int i=0; 09// p++ 指到下一個元素 for (i=0; i<3; i++, p++) { 10 scanf("%s", p->name); //陣列名稱是記憶體位址 11 //一般變數要加& scanf("%d", &p->age); 12 printf("%s, %d\n", p->name, p->age); 13 printf("%s, %d\n", (*p).name, (*p).age); //使用直接運算子 14 printf("%d - %p\n", i, p); //記憶體位址相差36 byte 15 // 64-40 = (24) 16 = (36) 10

16

□請寫一段CODE,輸入兩個人的資料,印出年紀比較大的資料。

將結構體值設給另一個結構體

□直接=設定

```
01
    typedef struct person {
02
      char name[30];
03
      int age;
04
    } person_t;
05
    int main() {
06
       person_t teacher1 = {"Lin", 38};
07
      person_t teacher2;
      teacher2 = teacher1;
08
09
      printf("%s, %d\n", teacher2.name, teacher2.age);
10
```

結構體的結構體

□結構內的元素,其資料型別可以是另一個結構型別

```
01
   typedef struct person {
02
      char name[30];
03
      int age;
04
    } person_t;
05
    typedef struct class_s {
06
      person_t student[100];
07
      int num;
08
    } class t;
09
   int main() {
      class t bee;
10
                                      //班上幾個人
12
      scanf("%d", &bee.num);
      scanf("%s", bee.student[0].name); //第一位同學的名字
13
      scanf("%d", &bee.student[0].age); //第一位同學的年齡
14
15
      printf("%s, %d\n", bee.student[0].name, bee.student[0].age);
16
```

結構體與函式

□結構指標傳入函式

```
01
    typedef struct person {
02
      char name[30];
03
      int age;
04
    } person_t;
                                        //傳一般變數. 傳值
05
    void show(person_t s) {
06
      printf("%s, %d\n", s.name, s.age);
07
    void change(person_t *s, int newAge) { //傳指標變數, 值的改變會影響主程式
08
09
      s->age = newAge;
10
11
    int main() {
12
      person_t student;
13
      scanf("%s", student.name);
14
      scanf("%d", student.age);
15
      show(student);
                                // 傳記憶體位址, 指標變數
16
      change(&student, 12);
17
      show(student);
18
                                                                               11
```

- □請增加學生struct資料,新增一個程式設計pd資料。
- □請寫一個function,輸入一個班級no位學生的資料,no是班級學生數。
 - o void input(person_t s[], int no);
- □請寫一個function,輸入一個班級一位學生的資料。 void input(person_t *s);
- □請寫一個function,比較班級多位學生資料,回傳成績高的 姓名(參數 char name[])。
 - o void getHigh(person_t s[], int no, char name[]);
- □請寫一個function,計算回傳班級多位學生平均成績(使用 return 回傳)。
 - oint getAverage(person_t s[], int no);

□請增加學生struct資料,新增一個程式設計pd資料。

```
int main() {
    person_t s[2];
    char name[30];
    input1(s, 2);
    input2(&s[0]);
    getHigh(s, 2, name);
    printf("%s\n", name);
    printf("%d\n", getAverage(s, no));
}
```

■ 105APCS Q4

- ○簡化版模擬讀入棒球隊每位球員打擊結果,計算得分。假設球員打擊結果只有以下情況:
 - ▶ 安打:以1B, 2B, 3B 和 HR代表一壘打、二三和全(四)壘打。
 - ▶出局:以FO,SO,GO表示。
 - 飛球出局(Fly Outs)、三振(Strike Out)、滾地球出局(Ground outs)
- 簡化版的規則如下:
 - ▶球場上有四個壘包,稱為本壘、一、二和三壘。
 - >在本壘 握球棒打的稱「擊球員」,站在另外三個壘包稱「跑員」。
 - ▶擊球員打擊結果為「安打」時,場上擊球員與跑壘員可移動; 「出局」時,跑壘員不動,擊球員離場換下一位。
 - ▶球隊共九位球員,依序排列。比賽開始由第1位打擊,當第i位 球員打擊完,由第(i+1)位球員打擊。當第九位球員完後,輪回第 1位球員。

■ 105APCS Q4

- ▶ 當打出 K 壘打時,場上擊球員和跑壘員前進 K個壘包。從本壘到一壘,接著二、三壘,最後回到本壘。
- ▶每位球員回到本壘時可得1分。
- >每達三出局時,一、二、三壘會清空,跑壘員離開,重新開始。

○輸入格式

- >每組測試資料固定十行。
- ▶第一到九行,依照球員順序,每一行代表每位球員打擊資訊。每一行開始有一個正整數 a (1<=a<=5),代表球員總共打 a 次。接下來有 a 個字串(均為兩個字元),依序代表每次打擊結果。資料間均以一個空白字元隔開。球員打擊資訊不會錯、缺漏。
- ▶第十行有一個正整數 b (1<=b<=27) ,表示要計算當總出局數累計到 b 時,該球隊的得分。輸入的打擊資訊中至少包含 b個出局。

○練習:請設計球員的struct資料型別

○輸出:計算第 b個出局數發生時總得分,將此得分輸出於一行。

輸入範例一 5 1B 1B FO GO 1B 5 1B 2B FO FO SO 4 SO HR SO 1B 4 FO FO FO HR 4 1B 1B 1B 1B 4 GO GO 3B GO 4 1B GO GO SO 4 SO GO 2B 2B 4 3B GO FO FO 3 正確輸出 $\mathbf{0}$

輸入範例二 5 1B 1B FO GO 1B 5 1B 2B FO FO SO 4 SO HR SO 1B 4 FO FO FO HR 4 1B 1B 1B 1B 4 GO GO 3B GO 4 1B GO GO SO 4 SO GO 2B 2B 4 3B GO FO FO 正確輸出

■ 105APCS Q4

```
#include <stdio.h>
01
   typedef struct member_s{
02
     int no;
                             //球員上場打幾次
03
     int data[10];
                            //球員打擊資訊,幾壘安打,0是出局
04
   } member_t;
05
   void input(member_t m[9], int *goal) {
06
     char temp[10];
07
     for (int i=0; i<9; i++) {
08
        scanf("%d", &m[i].no);
09
        for (int j=0; j < m[i].no; j++) {
10
          scanf("%s", temp);
11
          if (temp[1]=='O') m[i].data[j]=0; //出局
12
          else if (temp[0]=='H') m[i].data[j]=4; //全壘打
13
          else m[i].data[j]=(temp[0]-'0'); //1或2或3安打
14
15
16
      scanf("%d", goal); //計算總出局數累計到b局時,該球隊的得分
17
18
```

□ 105APCS Q4

```
void f() {
  member_t m[9];
                                // 9位球員
  int goal=0, out=0, index=0, score=0; // index 球員上場的累計人次, out是出局數
  int state=0, r=0, c=0;
                                // state =000表示三個壘包上均無人
  input(m, &goal);
  while (out<goal) {
    r = index\%9; c = index/9; // r = L 人中的第幾位打者, c是球員第幾打次
    if(c>=m[who].no) break; //out of index range
    if (m[r].data[c]==0) { // 該球員該次打擊出局
      out++:
      if (out%3==0) state=0; //每三個出局數 跑壘員都得離開,壘包上無人
    else {
      state = (state<<m[r].data[c]) | (1<<(m[r].data[c]-1)); //跑壘狀況
      for (int i=0; i<4; i++) score = score + ((state>>(3+i))&1); //跑回本壘加一分
      state = state&7; // ex 0001000 0010000 0100000 1000000 超過7代表某選手跑回本壘
    index++;
  printf("score=%d, mem=%d", score, index);
int main() \{ f(); return 0; \}
```

○28 bit未使用。

```
struct data {
   unsigned int a: 1;
   unsigned int b: 2;
   unsigned int c: 1;
};
```

```
struct data {
   unsigned int a: 4;
   unsigned int : 0; //空的位元欄位
   unsigned int b: 1; //從下一個單元開始存放
};
```

- □ data_type
 - ○標準 ANSI C, 是 unsigned int、signed int 或 int。
 - O Microsoft ANSI C, 允許char, long, unsigned。
- constant
 - 〇欄位位元寬度,非負整數。若值是零,沒有 variable。
- □位元欄位
 - ○可以沒有命名,作為「虚設」欄位,用於補空間。
 - ○寬度為 0 ,其後的成員,從下一個 int 界限開始存放。
 - ○無法使用address-of 運算子(&)取得記憶體位址。
 - ○無法宣告為陣列、指標、當成函式回傳值。

```
struct {
   data_type variable : constant
}
```

□位元欄位只能宣告為結構的成員。

```
short a:17; /* Illegal! 不能用於一般變數*/
int long y:33; /* Illegal! */
```

- □將資料以位元形式儲存,存取整數值部分內容以節省空間。
 - ○移植性不高-不同作業系統與硬體平台可能有不同結果。
- □配置空間
 - ○一個位元欄位成員不允許跨越兩個 unsigned int 邊界,若成員 總位數超過一個 unsigned int 大小,編譯器會自動移位成員, 使其對齊unsigned int 的邊界。
 - Ofield1+field2 = 34 bits,超出32 bits。
 - ofield2移位至下一个 unsigned int。
 - Ostuff佔64 bit。

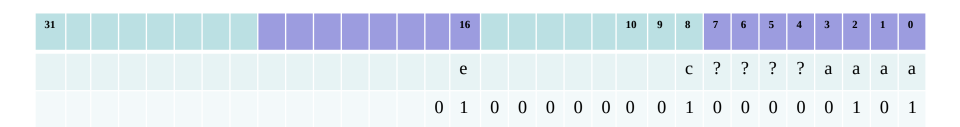
```
struct stuff {
  unsigned int field1: 30;
  unsigned int field2: 4;
};
```

```
31
                                                                                         0
                                                                                  b2
                                                                   status
     #include <stdio.h>
 01
     typedef struct flag_s{
 02
        unsigned b0:1;
 03
       unsigned b1 : 1;
 04
       unsigned b2 : 1;
 05
        unsigned b3:1;
 06
 07
       unsigned b4 : 1;
        unsigned status: 4;
 08
     } flag_t;
 09
     int main() {
 10
        flag_t flag;
 11
        scanf("%x", &flag); //輸入 16進位 fa = 1111 1010
 12
        printf("%d %d\n", sizeof(unsigned), sizeof(flag_t)); // 4 byte
 13
        printf("%d %d %d\n", flag.b2, flag.b1, flag.b0); // 0 1 0 byte
 14
 15
        printf("%d %d %d\n", flag.status, flag.b4, flag.b3); // 7 1 1 byte
        return 0;
 16
 17
```

```
#include <stdio.h>
01
    struct flag{
02
      unsigned short F1:1;
03
      unsigned short F2:1;
04
      unsigned short F3:1;
05
      unsigned short F4:1;
06
07
      unsigned short F5: 1;
08
    } room;
    struct house_s{
09
      unsigned int F1:1;
10
      unsigned int F2:1;
11
      unsigned int F3:1;
12
13
    } house;
    int main() {
14
      printf("%d\n", sizeof(room));
15
                                     // 2 byte
      printf("%d\n", sizeof(unsigned short); // 2 byte
16
      printf("%d\n", sizeof(house));
                                    // 4 byte
17
18
      return 0;
19
```

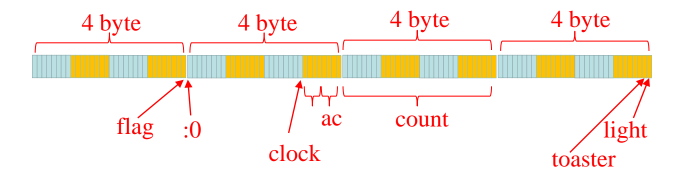
```
#include <stdio.h>
01
    typedef struct cut {
02
       unsigned short a: 4;
03
       unsigned short: 4;
04
       unsigned short c: 1;
05
06
       unsigned short: 0;
       unsigned short e: 1;
07
08
    }flag_t;
    typedef union check {
09
10
       int x:
11
       flag_t y;
    } check_t;
12
```

```
13
    int main() {
14
      check_t value;
      value.x = 65797:
15
      printf("%d\n", sizeof(flag_t)); // 4 byte
16
17
      printf("%d\n", value.y.e); // 1
      printf("%d\n", value.y.c); // 1
18
      printf("%d\n", value.y.a); // 4+1 = 5
19
20
      return 0;
21
    2^{1}6+2^{8}+2^{2}+2^{0} = 65536+256+4+1=65797
22
```



```
#include <stdio.h>
01
    typedef struct on_off {
02
      unsigned light: 1;
03
      unsigned toaster: 1;
04
05
      int count;/* 4 bytes */
      unsigned ac: 4;
06
      unsigned: 4;
07
      unsigned clock: 1;
08
      unsigned: 0;
09
       unsigned flag: 1;
10
    }kitchen_t;
11
```

```
12 int main() {
13     printf("%d\n", sizeof(kitchen)); // 16 byte
14     return 0;
15     }
```



bit 位元欄位

- □#pragma 是編譯器功能選擇參數,在不同編譯器可能有差異。
- □GCC和MS對C標準的 storage unit 解釋不同,#pack(1)會產 生不同答案。

```
#include <stdio.h>
                                 GCC
                                 用1個bvte
#include <stdint.h>
                                 用3個byte (24 bit>17bit)
#pragma pack(1)
                                 用4個byte
struct s {
  uint8_t f0;
  uint32_t f1 : 17;
                                  MS 微軟作業系統
  uint32 t f2;
                                  用1個byte
                                  用4個byte (32 bit)
} storage;
                                  用4個byte
#pragma pack()
int main() {
  printf("%ld\n", sizeof(storage)); // (GCC-8) (MS-9)
  printf("%ld\n", sizeof(uint8_t));
                                     // 1
  printf("%ld\n", sizeof(uint32_t)); // 4
  return 0;
```

bit 位元欄位: MS

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#pragma pack(push)
#pragma pack(1)
struct on_off1 {
  unsigned char light: 1; // 1 byte
  int count;
                    // 4 bytes
}kitchen1;
struct on_off2 {
  uint8_t light: 1; // 1 byte
            // 4 bytes
  int count;
  unsigned int: 3; // 4 bytes
}kitchen2;
struct on_off3 {
  uint8_t light: 1; // 1 bytes
  unsigned int: 0;
  unsigned int toaster:1; // 4 bytes
  int count;
              // 4 bytes
  unsigned int ac: 3; // 4 bytes
}kitchen3;
```

```
struct on off4 {
                      // 4 bytes
  int count;
  unsigned short ac: 3; // 2 bytes
}kitchen4;
struct on_off5 {
  unsigned char light: 1;
  unsigned char toaster: 1; // 1 bytes
  int count;
                      // 4 bytes
  unsigned int ac: 3;
  unsigned int: 4;
  unsigned int clock: 1; // 4 bytes
  unsigned: 0;
  unsigned int flag: 1; // 4 bytes
}kitchen5;
#pragma pack(pop)
int main() {
  printf("kitchen=%ld\n", sizeof(kitchen1)); // 5 byte
  printf("kitchen=%ld\n", sizeof(kitchen2)); // 9 byte
  printf("kitchen=%ld\n", sizeof(kitchen3)); // 13 byte
  printf("kitchen=%ld\n", sizeof(kitchen4)); // 6 byte
  printf("kitchen=%ld\n", sizeof(kitchen5)); // 13 byte
  return 0;
```

bit 位元欄位: MS

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#pragma pack(push)
//#pragma pack(1)
struct on_off1 {
  unsigned char light: 1; // 1 byte
  int count;
                    // 4 bytes
}kitchen1;
struct on off2 {
  uint8_t light: 1; // 1 byte
  int count; // 4 bytes
  unsigned int: 3; // 4 bytes
}kitchen2;
struct on_off3 {
  uint8_t light: 1; // 1 bytes
  unsigned int: 0;
  unsigned int toaster:1; // 4 bytes (or 1)
  int count;
                     // 4 bytes
  unsigned int ac: 3; // 4 bytes (or 1)
}kitchen3;
```

```
struct on_off4 {
                      // 4 bytes
  int count;
  unsigned short ac: 3; // 2 bytes (or 1)
}kitchen4;
struct on_off5 {
  unsigned char light: 1;
  unsigned char toaster: 1; // 1 bytes
                      // 4 bytes
  int count;
  unsigned int ac: 3;
  unsigned int: 4;
  unsigned int clock: 1; // 4 bytes (or 1)
  unsigned: 0;
  unsigned int flag: 1; // 4 bytes (or 1)
}kitchen5;
#pragma pack(pop)
int main() {
  printf("kitchen=%d\n", sizeof(kitchen1)); // 8 byte
  printf("kitchen=%d\n", sizeof(kitchen2)); // 12 byte
  printf("kitchen=%d\n", sizeof(kitchen3)); // 16 byte
  printf("kitchen=%d\n", sizeof(kitchen4)); // 8 byte
  printf("kitchen=%d\n", sizeof(kitchen5)); // 16 byte
  return 0;
```

bit 位元欄位: GCC (Linux)

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#pragma pack(1)
struct on_off1{
 unsigned char light: 1;
 unsigned short toaster: 1;
                                      MS 微軟作業系統
 int count;
                                      用1個byte
                                      用4個byte (24 bit)
 unsigned int ac: 3;
                                       用1個byte
 unsigned int: 4;
                                       用2個byte 對齊 4 byte
 unsigned int clock: 1;_
                                      用1個byte
 unsigned: 0;
 //unsigned int flag: 1;
} kitchen1;
int main() {
  printf("%ld\n", sizeof(kitchen1));
                                      // 9 byte
  return 0:
```

Exercise bit 位元欄位

```
01
    #include <stdio.h>
02
    typedef union {
03
      int id;
04
      struct {
05
        unsigned int x : 1;
06
        unsigned int y : 2;
        unsigned int z : 2;
07
      } bits;
08
09
    }number_t;
10
    void main(){
11
       number t number;
       for (number.id=0;number.id<16; number.id++) {</pre>
12
13
         printf("id=%3d,bits=%3d%3d%3d\n",number.id,
14
         number.bits.z, number.bits.y, number.bits.x);
15
16
```

```
id= 0,bits= 0 0 0
id= 1,bits= 0 0 1
id= 2,bits= 0 1 0
id= 3,bits= 0 1 1
id= 4,bits= 0 2 0
id= 5,bits= 0 2 1
id= 6,bits= 0 3 0
id= 7,bits= 0 3 1
id= 8,bits= 1 0 0
id= 9,bits= 1 0 1
id= 10,bits= 1 1 0
id= 11,bits= 1 1 1
id= 12,bits= 1 2 0
id= 13,bits= 1 2 1
id= 14,bits= 1 3 0
id= 15,bits= 1 3 1
```

函式指標-talk

□ 結構內的元素,是函式指標。

```
#include <stdio.h>
01
    #include <string.h>
02
    typedef struct cat {
03
      char name[10];
04
05
      void (*talk)(int money);
06
    } cat_t;
    void talkLarge(int money) {
07
      printf("LARGE %d\n", money);
08
09
    void talkSmall(int money) {
10
      printf("SMALL %d\n", money);
11
12
13
    void CatTalk(cat_t catX, int money) {
      catX.talk(money);
14
15
```

函式指標-talk

□ 結構內的元素,是函式指標。

```
void test01() {
01
      cat_t cat001;
02
03
       strcpy(cat001.name, "Tom");
04
      cat001.talk = talkLarge;
      CatTalk(cat001, 1000);
05
      cat001.talk = talkSmall;
06
07
      CatTalk(cat001, 10);
08
    void talkEnglish(char name[]) {
09
       printf("Hello! %s, ", name);
10
11
    void talkDeutsch(char name[]) {
12
      printf("Hallo! %s, ", name);
13
14
```

函式指標-talk

□ 結構內的元素,是函式指標。

```
01
    void run02(void talk(char *), char name[]) {
       void (*f)(char *);
02
       talk(name);
03
       talk = talkEnglish;
04
       talk(name);
05
      f = talk;
06
       f(name);
07
08
09
    void test02() {
       run02(talkEnglish, "John");
10
       run02(talkDeutsch, "John");
11
12
13
    int main() {
       test01();
14
       test02();
15
       return 0;
16
17
```

函式指標-Shape

```
#define ShapeText(TYPE) \
01
         char name[10];\
02
         float (*perimeter)(struct TYPE*)
03
    typedef struct _Shape { // Shape 物件無欄位
04
      ShapeText(_Shape);
05
     } Shape;
06
    typedef struct _Circle {
07
      ShapeText(_Circle);
08
     float radius:
09
     } Circle:
10
    float ShapeArea(Shape *obj) { return 0; }
11
    float ShapePerimeter(Shape *obj) { return 0; }
12
    void ShapeNew(Shape *obj) {
13
      strcpy(obj->name,"shape");
14
      obj->perimeter = ShapePerimeter;
15
16
    float CircleArea(Circle *obj) {
17
       return 3.14 * obj->radius * obj->radius;
18
19
```

```
float CirclePerimeter(Circle *obj) {
20
       return 2*3.14 * obj->radius;
21
22
23
    void CircleNew(Circle *obj) {
     strcpy(obj->name,"circle");
24
     obj->perimeter = CirclePerimeter;
25
26
27
    int main() {
     int i;
28
      Shape s;
29
      Circle c;
30
      ShapeNew(&s);
31
      CircleNew(&c);
32
     c.radius=3.0;
33
      Shape *list[] = { &s, (Shape*) &c};
34
35
     for (i=0; i<2; i++) {
        Shape *o = list[i];
36
        printf("% s.perimeter()=%G\n", o->name,
37
38
            o->perimeter(o));
39
40
```

函式指標-Shape draw

□ 結構內的元素,是函式指標。不定長度參數,造出不同物件。

```
01
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
02
    #include <stdarg.h>
03
    typedef enum {point, circle} shape_type;
04
    typedef struct _shape{
05
      shape_type type;
06
      void (*destroy)();
07
      void (*draw)();
08
    }shape_t;
09
    typedef struct {
10
      shape_t common;
11
12
      int x,y;
13
    }point_t;
```

函式指標-Shape draw

□定義各種運算函式

```
typedef struct {
01
02
       shape_t common;
03
      point_t *center;
      int radius;
04
05
    }circle_t;
    void destroyPoint(point_t *this){
06
07
      int x=this->x,y=this->y;
      free(this);
08
      printf("P(\%d,\%d) destroyed!n",x,y);
09
10
11
    void drawPoint(point_t *this){
       printf("P(\%d,\%d)",this->x,this->y);
12
13
```

函式指標-Shape draw

```
point_t * createPoint(va_list *ap){
01
      point_t *p_point;
02
      if ((p_point=(point_t*)malloc(sizeof (point_t)))==NULL)
03
         return NULL;
04
      p_point->common.type=point;
05
      p_point->common.destroy=destroyPoint;
06
      p_point->common.draw=drawPoint;
07
      p_point->x=va_arg(*ap,int);
08
      p_point->y=va_arg(*ap,int);
09
10
      return p_point;
11
    void destroyCircle(circle_t *this){
12
      int x=this->center->x;
13
      int y=this->center->y;
14
      intr =this->radius;
15
      this->center->common.destroy(this->center);
16
      free(this);
17
      printf("C(P(\%d,\%d),\%d)) destroyed!n",x,y,r);
18
19
```

函式指標-Shape draw

```
void drawCircle(circle t*this){
01
      printf("C(");
02
      this->center->common.draw(this->center);
03
      printf(",%d)",this->radius);
04
05
    circle_t* createCircle(va_list* ap){
06
07
      circle_t *p_circle;
      if ((p_circle=(circle_t*)malloc(sizeof(circle_t)))==NULL)
08
         return NULL;
09
      p_circle->common.type=circle;
10
      p_circle->common.destroy=destroyCircle;
11
      p_circle->common.draw=drawCircle;
12
      p_circle->center=createPoint(ap);
13
      p_circle->radius=va_arg(*ap,int);
14
15
      return p_circle;
16
```

函式指標-Shape draw

```
shape_t* createShape(shape_type st,...){
01
       va_list ap;
02
       shape_t* p_shape=NULL;
03
      va_start(ap,st);
04
      if (st==point) p_shape=(shape_t*)createPoint(&ap);
05
      if (st==circle) p_shape=(shape_t*)createCircle(&ap);
06
       va_end(ap);
07
      return p_shape;
08
09
    int main(){
10
       int i;
11
       shape_t *shapes[2];
12
       shapes[0]=createShape(point,2,3);
13
       shapes[1]=createShape(circle,20,40,10);
14
       for (i=0;i<2;i++) {
15
         shapes[i]->draw(shapes[i]);
16
         printf("\n");
17
18
19
       for (i=1;i>=0;i--)
                            shapes[i]->destroy(shapes[i]);
       return 0;}
20
```

Exercise函式指標-電路圖

□定義各種運算函式

```
#include <stdio.h>
01
   #include <stdlib.h>
02
03
    #define GATEVALUE(TYPE) int(*GateValue)(void)
   typedef struct _Gate{
04
             GATEVALUE();
05
   }Gate;
06
   int GateGetValue(){return 0;}
07
   typedef struct _GateAnd{
08
             GATEVALUE();
09
   }GateAnd;
10
    int GateAndValue(){return 1;}
11
    void CreateGate(Gate *obj){
12
             obj->GateValue = GateGetValue;
13
14
```

Exercise函式指標-電路圖

□定義各種運算函式

```
void CreateGateAND(GateAnd *obj){
01
             obj->GateValue = GateAndValue;
02
03
04
    int main(int argc, char *argv[]){
05
             Gate gate;
             CreateGate(&gate);
06
             GateAnd and;
07
             CreateGateAND(&and);
08
09
             printf("Gate = %d, GateAND = %d\n", gate.GateValue(),
    and.GateValue());
10
      return 0;
11
12
```

- □以下邏輯電路圖,輸入為 X1, X2, X3,輸出為 Y1, Y2, Y3。
 - ○X1 -->P_Gate----->Y1
 - X2 ----->Q_Gate---->Y2
 - X3 ------R_Gate---> Y3
 - OP_Gate 邏輯閘可設定為 NOT或空,輸入為 X1,輸出為 Y1和 Q_Gate 邏輯閘的輸入。
 - ○Q_Gate 邏輯閘可設定為 AND 或 OR,輸入為 X2 和 P_Gate 邏輯閘的輸出,輸出為 Y2 和 R_Gate 邏輯閘的輸入。
 - OR_Gate 邏輯閘可設定為 AND 或 OR,輸入為 X3 和 Q_Gate 邏輯閘的輸出,輸出為 Y3。
 - ○輸入 X1、X2、X3,以及設定 P、Q、R、三個邏輯閘的種類。

- ○輸入說明:
 - ▶第一行依次輸入X1、X2、X3為0或1,中間以逗號間隔。
 - ▶第二行輸入P、Q、R邏輯閘的設定,A代表AND邏輯閘,O代表OR邏輯閘,N代表NOT邏輯閘,E代表空的邏輯閘,中間以逗號間隔。
- ○輸出說明:
 - ▶輸出 Y1、Y2、Y3為 0 或 1,中間以逗號間隔。
- ○範例:
 - > Sample Input:
 - -0,1,0
 - -N,A,O
 - > Sample Output:
 - -1,1,1

- □利用結構 struct 定義
 - OShape (圖形), Circle (圓), Rectangle (矩形), Square (正方形), Triangle (三角形)。
 - ○圓有半徑,矩形有長和寬,正方形有邊長,三角形有三個邊。
 - ○計算各個圖形的周長,以及所有圖形的周長加總。
 - 〇此題須使用以下struct及function pointer實作,否則不予計分。

```
#define ShapeText(TYPE) char name[10];
    double (*perimeter)(struct TYPE*);
    double (*area)(struct TYPE*);

typedef struct shape_s {
    ShapeText(shape_s);
} shape_t;

typedef struct circle_s {
    ShapeText(circle_s);
    double radius;
} circle_t;
```

- □利用結構 struct 定義
 - OShape (圖形), Circle (圓), Rectangle (矩形), Square (正方形), Triangle (三角形)。
 - ○圓有半徑,矩形有長和寬,正方形有邊長,三角形有三個邊。
 - 〇計算各個圖形的周長,以及所有圖形的周長加總。
 - 〇此題須使用以下struct及function pointer實作,否則不予計分。

輸入說明	輸出說明
第一行輸入圖形個數N。第二行到	PI設為4。輸出
第N+1行輸入圖形種類、及該圖形	N+1行, 前N行,
所需整數資料,以空白間隔。圖形	輸出第N個圖形的
種類以字元表示,C代表圓、R代表	周長。 第N+1行,
矩形、S代表正方形、T代表三角	輸出N個圖形的周
形。 輸入C跟隨一個數值為半徑,	長總和。
輸入R跟隨兩個數值長和寬,輸入S	
跟隨一個數值代表邊長, 輸入T跟	
隨三個數值代表三個邊。	

Sample Input	Sample Output
5	12
T 3 4 5	4
S 1	10
R 2 3	13
C 1	47
T 3 4 6	

Homework 工作排程

□問題描述

- ○有M個工作要在N台機器上加工,每個工作i包含若干個工序O_{ij},這些工序須依序加工,也就是前一道工序O_{i(j-1)}完成後才可開始下一道工序O_{ij}。每道工序O_{ij}可用一個有序對(k_{ij},t_{ij})表示它需在機器k_{ij}上面花費t_{ii}小時完成。每台機器一次只能處理一道工序。
- ○所謂一道工序oij的「最早完成時間的cij*」是指考慮目前排程 中機器kij之可用性以及前一道工序oi(j-1)(若該工序存在)之完 成時間後可得的最早完成時間。工廠經理安排所有工廠經理安 排所有工序的排程規則如下:
 - 》針對每一個工作的第一個尚未排程的工序,計算出此工序的「最早完成時間」,然後挑選出最早完成時間最小的工序納入排程,如果有多個完成時間都是最小,則挑選其中工作編號最小之工序。 一個工序一旦納入排程就不會再更改,重複以上步驟直到所有工序皆納入排程。

- ○總是從時間0開始排程,每個工作的完成時間為其最後一個工序的完成時間,序的完成時間,本題的目標是計算出每個工作的完成時間並輸出其總和。
- 以下例子說明,此例中有三個工作要在三台機器上排程,各工作的資料如下。

	工序	說明
工作1	o11 = (2, 4) o12 = (1, 1)	此工作有兩道工序,第一道需要在機器2執行4小時, 第二道需要在機器1執行1小時。
工作2	o21 = (0, 2) o22 = (2, 2) o23 = (0, 1)	有三道工序,第一道需要在機器O執行2小時,餘類 推。
工作3	o31 = (0, 7)	有一道工序需要在機器0執行7小時。

○排程過說明如下:

▶1. 在開始時,每個工作都是考慮第一道工序,三個工作第 1道工序需要的時間分別是 t11 = 4、t21 = 2、t31 = 7,這也是它們的最早完成時間,也就是 c11=4、c21=2、c31=7,因此會先排 o21。



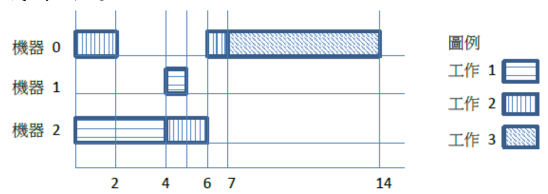
- ▶ 2. 接下來, 三個工作要考慮的順序分別是第1、2、1個工序,即 o11、o22和 o31。
 - -(1) oll 需要機器 2執行 4小時,而機器 2可以開始加工的時間點是 0; oll沒有前一道工序。因此,這工序可以開始的時間是 $\max(0,0)=0$ 。是故,其最早完成時間 cl1= $\max(0,0)+4=4$ 。
 - -(2) o22 需機器 2執行 2小時,而機器2可開始加工時間點是0; o22前一道工序 o21完成時間是 2。因此,這工序可以開始的時間是 $\max(0,2)=2$ 。最早完成時間 c22= $\max(0,2)+2=4$ 。

- -(3) o31 需機器 0執行 7小時,而機器0可開始加工的時間點是 2; o31沒有前一道工序。因此,這工序可開始的時間是 $\max(2,0)$ = 2。其最早完成時間 c31* = $\max(2,0)$ + 7 = 9。
- ▶因此,由於 c11*和 c22* 都是最小,根據規則,工作編號小的先排,所以會排 o11。



- ▶3. 三個工作目前要考慮的順序分別第2、2、1個工序。依照類似推論,可得到 c12=5, c22=6, c31=9, 因此排 o12。工作 1的工序均已排完,所以它的完成時間是5。
- ▶4. 剩下工作 2與 3。c22 = 6, c31 = 9, 因此先排 o22。
- > 5. c23 = 7 631 = 9 ,因此排 623 ,工作 26 的工序已排完,所以它的完成時間是7 。

▶6. 剩下工作 3,因為機器 0的下一個可以開始時間是 7,o31的完成時間是 7+7=14。



- ▶三個工作完成時間分別是5、7、14,輸出答案5+7+14=26。
- >輸入格式
 - -第一行有兩個整數 N與 M,代表 N台機器與 M個工作,接下來有M個工作資訊,輸入順序即是工作編號順序。每個工作資訊包含兩行,第一是整數 P,代表到工序數量;第二行是2*P個整數,每兩個一組依序代表一道工序的機器編號與需求時間。機器的編號由 O開始。參數 N、M、P 以及每個工序的需求時間都是不超過 100的正整數。

▶輸出格式

-輸出每個工作的完成時間的總和。

```
範例一:輸入

33

2

2411

3

022201

1

07

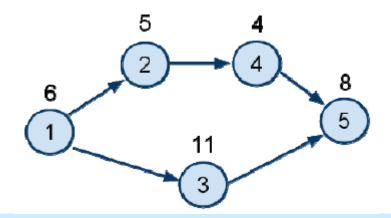
正確輸出

26
```

```
範例二:輸入
23
1
04
1
15
1
13
正確輸出
15
```

□題目

- ○開發專案時,專案會被分割為許多項目,分配給多組程式設計師開發。但這些項目是有順序關係,只有當順序在前的項目完成,才能開始開發順序在後的項目。用一個有向圖,表示這些開發順序。每個節點代表一個項目,節點內的數字為節點編號,上方數字代表開發這個項目所需天數;邊表示開發順序。
- ○以圖為例,只有在節點2完成後,才能開始節點4的開發。
- 一軟體公司的專案準備開始開發,你是公司專案經理,根據開發流程圖,老闆想知道專案能否在限制時間內完工。



□輸入與輸出

- ○輸入第一行是整數,代表後續測試資料組數。每組測試資料代表專案有向圖。每組測試資料的第一行是正整數N,代表專案共有N個工作事項(節點),N<=1000。
- ○接下來N行測試資料,每一行依序代表一個項目節點(從1開始),第一個正整數表示完成這個項目所需天數,第二個正整數 K表示這個節點有 K 條指向其他節點的邊,接下來 K 個正整數表示所指向的項目節點編號。

範例輸入#1 2 2 812 20 5 6223 514 1115 415 80

範例輸出 #1 10 25

- 2 共有兩組專案測試資料
- 2 第一組專案有兩個工作項目(節點)
- 812 第一個工作項目需8天完成,有一個工作項目(第二個工作項目)需等第一個工作項目完成後才能進行。
- 20 第二個工作項目需要2天才能完成
- 5 第二組專案有五個工作項目(節點)
- 6223 第一個工作項目需6天才能完成,有兩個工作項目(第二、三個工作項目)需等第一個工作項目完成後才能進行。
- 514 第二個工作項目需要5天才能完成,有一個工作項目(第四個工作項目)需等第二個工作項目完成後才能進行。
- 1115 第三個工作項目需要11天才能完成,有一個工作項目(第五個工作項目)需等第三個工作項目完成後才能進行。
- 415 第四個工作項目需要4天才能完成,有一個工作項目(第五個工作項目)需等第四個工作項目完成後才能進行。
- 80 第五個工作項目需要8天才能完成

```
#include <stdio.h>
typedef struct task_s{
  int pTask[10];
  int pNo;
  int day;
  int tDay;
} task t;
int isCanCompute(task_t tasks[], task_t t) {
  int flag=1, id=0;
  for (int i=0; i<t.pNo; i++) {
  return flag;
int isYetCompute(task_t t) {
  if (t.tDay==-1) return 1;
  else return 0;
```

```
int computeDay(task_t tasks[], task_t t) {
  int maxDay=0, id=0;
  for (int i=0; i<t.pNo; i++) {
  return (maxDay+t.day);
void print(int n, task_t data[]) {
  for (int i=1; i <=n; i++) {
     printf("%d, %d, %d, %d\n", i,
data[i].pNo, data[i].day, data[i].tDay);
     for (int j=0; j<data[i].pNo; <math>j++) {
       printf("%d ", data[i].pTask[j]);
     printf("\n");
```

54

```
void input(int n, task_t data[]) {
  int c=0, id=0, index=0;
  for (int i=1; i <= n; i++) {
     data[i].pNo=0;
     data[i].tDay = -1;
  for (int i=1; i <=n; i++) {
     scanf("%d", &data[i].day);
     scanf("%d",&c);
     for (int j=0; j< c; j++) {
```

```
void printAnswer(int n, task_t data[]) {
  int maxDay=0;
  printf("%d", maxDay);
int getId(int n, task_t data[]) {
  for (int i=1; i <= n; i++) {
     if (isYetCompute(data[i])&&isCanCompute(data,
data[i]))
       return i;
  return -1;
```

```
void f() {
  int n=0, count=0, id=0;
  task_t data[10];
  scanf("%d", &n);
  input(n, data);
  print(n, data);
  while (count<5) {
    id = getId(n, data);
    if (id>=1) {
       data[id].tDay = computeDay(data, data[id]);
       count++;
     else break;
  print(n, data);
  printAnswer(n, data);
```

```
int main() {
  int no =0;
  scanf("%d", &no);
  for (int i=0; i<no; i++)
    f();
  return 0;
}</pre>
```