計算機程式設計 C語言 Pointer

郭忠義

jykuo@ntut.edu.tw

臺北科技大學資訊工程系

指標

- □指標變數 ptr 指向(儲存)變數 num 記憶體位址。
 - ○指標變數的資料型別規定要在一般資料型別加上*
 - ○才可以存變數記憶體位址
 - ○變數的記憶體位址由編譯器、作業系統配置。
 - ○&運算子,取出變數被編譯器、作業系統所配置的記憶體位址
 - 〇*運算子,取出指標變數所指向記憶體位址,裡面存的值

>ptr指向 num 記憶體位址, num裡面存100。 二行可以合併寫成:

二行可以合併寫成: int *ptr=#

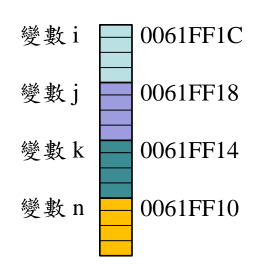
值	變數名	記憶體位址 (假設)
		1001
100	num	1015
1015	ptr	1019
		•••

記憶體位址

□印出變數的記憶體位址。

```
int main() {
    int i=1, j=2, k=3, n=4;
    printf("i 記憶體位置=%p\n", &i);
    printf("j 記憶體位置=%p\n", &j);
    printf("k 記憶體位置=%p\n", &k);
    printf("n 記憶體位置=%p\n", &n);
    return 0;
}
```

i 記憶體位置=0061FF1C j 記憶體位置=0061FF18 k 記憶體位置=0061FF14 n 記憶體位置=0061FF10



記憶體大小

□印出變數的記憶體位址。

c 記憶體位大小1 i 記憶體位大小4 f 記憶體位大小4 c 記憶體位大小8

```
01
    char c = '1'; int i = 1;
02
    float f = 1.0f; double d = 1.0f;
    char *cPtr = \&c; int *nPtr = \&i;
03
    float fPtr = \&f; double dPtr = \&d;
04
    printf("cPtr 記憶體位大小%d\n", sizeof(cPtr));
05
06
    printf("nPtr 記憶體位大小%d\n", sizeof(nPtr));
07
    printf("fPtr 記憶體位大小%d\n", sizeof(fPtr));
    printf("dPtr 記憶體位大小%d\n", sizeof(dPtr));
08
```

64bit 作業系統 (編譯器)

cPtr 記憶體位大小8 nPtr 記憶體位大小8 fPtr 記憶體位大小8 dPtr 記憶體位大小8

設定指標的值

01 int *ptr;

02 *ptr = 35;

錯誤的指標初始值(記憶體位址)設定方法。 記憶體位址由編譯器、作業系統配置。

- 01 int number = 100;
- 01 int *ptr;
- 03 ptr = & number;
- 04 *ptr = 35;
- 05 printf("*ptr = %d", *ptr);
- 06 printf("number = %d", number);

輸出結果:

*ptr = 35

number = 35

□以下輸出

```
int i = 4, *p = &i, *q =&i;

printf("%d %d\n", *p, *&i);

i += (*q) *(*p);

printf("%d %d\n", i, q);
```

```
int i,j=21,*p=&j,*q=p;

printf("%d %d\n",*p,*q);

for (i=0;i<4; i++)

*(p++);  // ==>p++

(*q)++;

printf("%d %d %d",*p,*q,i);
```

```
double i = 4, j = 6, *p = \&j, *q = \&i, *r; printf("%f %f\n", *p, *q); r = p; p = q; q = r; printf("%f %f\n", *p, *q);
```

```
int i=4,j,number=3,*p=&number;
for (j=0;j<number;j++)
  (*p)+=i--;
printf("%d %d %d %d\n",*p,number,j,i);
```

指標的轉型

```
void test() {
  int x=1001, *p;
  p=x;
  printf("%d", *p);
}
```

錯誤結果,p指向記憶體位址為1001的地方但位址為1001,裡面存的值未知。

	值	變數名	記憶體位址
<i>></i>	?		1001
	1001	X	1015
	1001	p	1019

void test() {
 int x=1001, *p;
 *p=x;
 printf("%d", *p);
}

可能造成系統問題,p指向記憶體位址未知 在未知的位址內,存入1001。

值	變數名	記憶體位址
		1001
		:
1001	X	1015
-?	p	1019
1001		?

指標的轉型

```
01 int *ptr;

02 float f = 100.01f;

03 ptr = &f;

04 printf("=%0.2f", *(float *)ptr);
```

[Execution Error] *ptr value is unexpected.

void *ptr;

```
float f = 100.01f;
ptr = &f;
printf("=%0.2f", *(float *)ptr);
```

若想將指標指向不特定型別變數, 可使用void型別宣告。可指向任何 型別,編譯器不會發出警告。

字串常數

□字串常數表示。

```
#define MAX "max"
int main() {
  const char* str = "str";
  printf("%s hello world!!", str);
  return 0;
}

In a part of the part of the
```

```
#include <stdio.h>
void f() {
    const char* str1 = "test";
    const char* str2 = "test";
    printf("%d\n%d\n", str1, str2);
}
int main() {
    const char* str = "test";
    f();
    printf("%d", str);
    return 0;
}
```

- 〇編譯階段在Global區段建立資料空間,生命週期和程式共存亡。
- 〇程式執行時,不論在任何地方取得字串常數都有效。
- ○字串常數一旦建立,在程式執行中只能讀,不可被修改。
- □非字串常數

```
char str[] = "hello"; //(使用字串常數初始一個字串陣列)
char str[] = {'h', 'e', 'l', 'l', 'o', '\0'}; //<mark>字串是字元陣列 + 字串結束符號</mark>
```

字串常數

- □字串常數。
 - 〇不可透過指標解參考(dereference *)修改某個字元。
 - ○指向字串常數的指標,若被設定指向另一個字串常數或字串陣列,或任何記憶體位址後,就無法再指向本來字串常數,因已 遺失字串常數的位址。

```
#include <stdio.h>
int main() {
    char *p = "lose";
    printf("%c", *p); //印出一個字元
    printf("%s", p); //印出一個字串
    return 0;
}
```

傳遞指標到函數

□可以讓函式回傳兩個值以上

```
void swap(int a, int b){
01
02
      int temp = b;
03
      b = a;
04
      a = temp;
05
06 }
   int main(){
08
      int a = 10, b = 12;
09
      swap(a, b);
10
      printf("a=%d, b=%d", a, b);
11
      return 0;
12
13 }
```

```
void swap(int *a, int *b){
  int temp = *b;
  *b = *a;
  *a = temp;
int main(){
  int a = 10, b = 12;
  swap(&a, &b);
  printf("a=%d, b=%d", a, b);
 return 0;
```

```
a=10, b=12
```

a=12, b=10

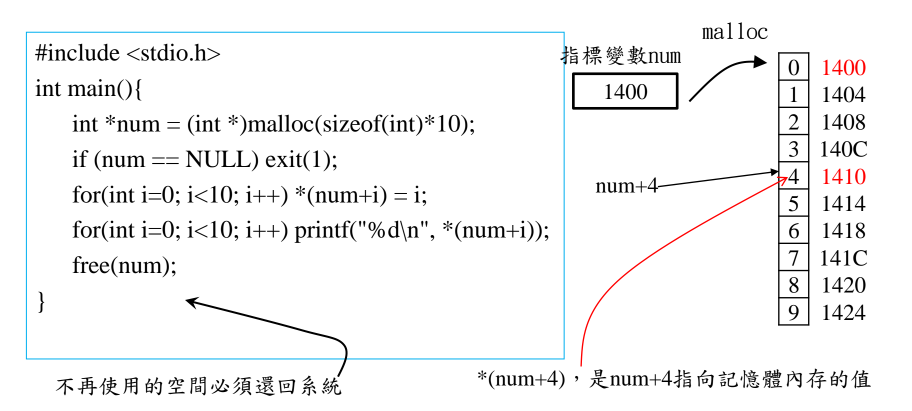
□寫出以下輸出

```
void f(int a, int *b, int *c) {
   int d; a = 2;
   *b = 3; c = &a; d = 5;
}
int main() {
   int a=1,b=2,c=3,d=4;
   f(a, &b, &c);
   printf("%d %d %d %d\n", a, b, c, d);
   return 0;
}
```

```
void function(int *a,int *b,int *c){
  int *temp=a;
  *b=(*c)*(*temp);
  *c=*temp;
  *a=10:
  a=b;
  b=c;
  c=temp;
void main(void){
  int i=-1, j=4, k=2, *p=&i, *q=&j;
  function(p, q, &k);
  printf("%d %d %d\n",i,j,k);
```

動態記憶體配置

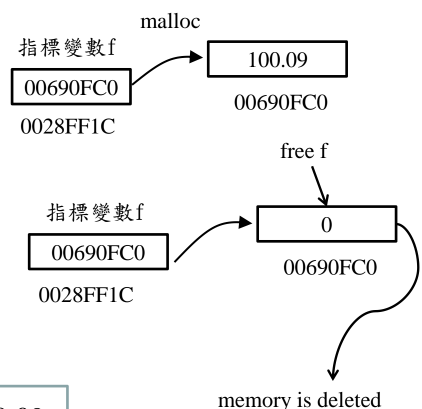
語法:(資料型別*)malloc(sizeof(資料型別)*個數)



動態記憶體配置

□印出變數的記憶體位址。

```
#include <stdio.h>
int main(){
    float *f = (float *)malloc(sizeof(float));
    *f = 100.09;
    printf("f=%p &f=%p *f=%.2f\n", f, &f, *f);
    free(f);
    printf("f=%p &f=%p *f=%.2f\n", f, &f, *f);
}
```



f=00690FC0 &f=0028FF1C *f=100.09 f=00690FC0 &f=0028FF1C *f=0.00

動態記憶體配置

□指標++。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
  int *p;
  int *num = (int *)malloc(sizeof(int)*10);
  for(int i=0; i<10; i++) *(num+i) = i;
  p = num;
  p++;
  printf("%d, ", (*p)++); // p 值不會變,取1後變2
  printf("%d, ", ++(*p)); // p 值不會變,2變3,取3
  printf("%d, ", *(p++)); // p 值會變,取3,p指向下一個2
  printf("%d, ", *p++); //取2, p再+1
  printf("\n%d, %d, %d, %d", num[0], num[1], num[2], num[3]);
  free(num);
```

> 1 3 3 2 0 3 2 3

□分數輸入

○輸入 3/5, 輸出3,5

```
void scan_fraction(int *nump, int *denomp) {
  char slash; /* character between numerator and denominator */
  int status; /* status code returned by scanf indicating number of valid values obtained */
  int error; /* flag indicating presence of an error */
  char discard; /* unprocessed character from input line */
  do { /* No errors detected yet */
    error = 0:
    /* Get a fraction from the user */
    printf("Enter a common fraction as two integers separated");
    printf("by a slash>");
     status = scanf("%d %c%d",_____, ____, ____);
    /* Validate the fraction */
    if (status < 3) {
       error = 1;
       printf("Invalid-please read directions carefully\n");
```

□分數輸入

○輸入 3/5, 輸出3,5

```
else if (slash != '/') {
    error = 1;
    printf("Invalid-separate numerator and denominator");
    printf(" by a slash (/)\n");
  } else if (*denomp <= 0) {
    error = 1;
    printf("Invalid—denominator must be positive\n");
  /* Discard extra input characters */
  do {
    scanf("%c", &discard);
  } while (discard != '\n');
} while (error);
```

Homework I

□分數運算

- ○輸入1
 - ▶ int n1, d1 /* 第一個分數的分子與分母*/
 - ▶ int n2, d2 /*第二個分數的分子與分母*/
 - > char op /* 數學運算 + * or / */
 - ▶ char again /* y or n 是否繼續 */
- ○輸出1
 - ▶ int n_ans /* 答案分子 */
 - > int d_ans /* 答案分母 */
- ○輸入2
 - ► I(n/d)opI(n/d),例如 -2(2/3)*3(1/4)
- ○輸出2
 - $> I(n/d) \cdot -6(1/6)$

Homework II

- □輸入平面上兩個點,求直線方程式
 - ○輸入兩個點,整數,(x1,y1),(x2,y2)
 - ○輸出 y = mx + b > m=(y1-y2)/(x1-x2) > b = (x2y1-x1y2)/(x2-x1)

```
int main() {
    equation(1,0,0,-1);
    equation(1,0,0,1);
    equation(1,1,2,2);
    equation(1,1,2,4);
    equation(2,3,4,5);
    equation(0,1,3,3);
    return 0;
}
```

```
y = x - 1

y = -x + 1

y = x

y = 3 x - 2

y = x + 1

y = 2/3 x + 1
```

指標的指標

```
01 int num = 100;

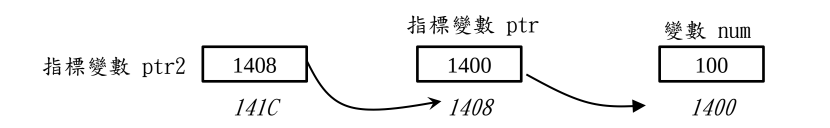
02 int *ptr;

03 int **ptr2

04 ptr = #

05 ptr2 = &ptr;

06 printf("num=%d &num=%p\n", num, &num);
```



20

08 printf("**ptr2=%d *ptr2=%p ptr2=%p\n", **ptr2, *ptr2, ptr2);

07 printf("*ptr=%d ptr=%p\n", *ptr, ptr);

□寫出以下輸出

```
void f(int **a,int **b, int **c,int *d){
  *a=d:
  **b=(**a)/(**c);
  *d=(**b)*(**a);
void g(int **a, int **b, int **c, int *d){
  int **temp=a;
  a = b; b = temp;
  *a = d:
  (**a) = (**b) + (**c);
void testF(){
  int i=5, j=-2, k=9, *p=&i, *q=&j, *x=&k;
  f(&p,&q,&x,&k);
  printf("%d %d %d",i,j,k);
```

```
void testG(){
  int i=5,j=-2,k=9,*p=&i,*q=&j,*x=&k;
  g(&p,&q,&x,&k);
  printf("%d %d %d",i,j,k);
}
```