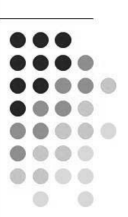
# 第十章 指標

認識指標

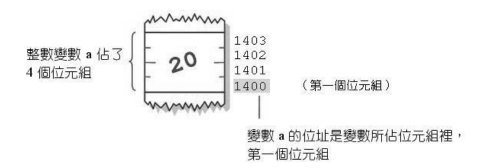
學習指標運算子的用法 利用函數來傳遞指標 認識指標與陣列之間的關係



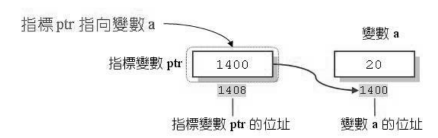
10.1 指標概述

#### 變數的位址

• 變數的位址是它所佔位元組裡,第一個位元組的位址:

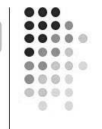


• 指標變數是用來存放變數在記憶體中的位址

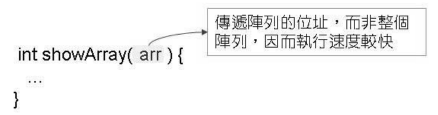


1

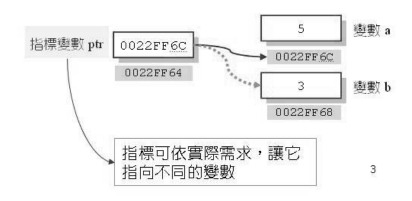
#### 為什麼要用指標?



利用指標可以使得函數在傳遞陣列時更有效率



- 可隨時改變所指之對象,因而可彈性地
  - 處理變數
  - 呼叫不同的函數



10.2 使用指標變數

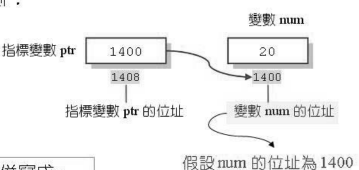
## 指標變數的宣告

指標變數的宣告 資料型熊 \*指標變數;

或

資料型熊\* 指標變數;

- 指標變數使用的範例:
  - int num=20;
  - int \*ptr;
  - ptr=#

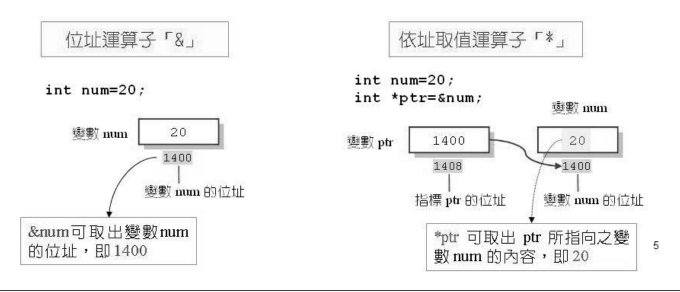


第二行與第三行敘述也可以合併寫成:

int \*ptr=#

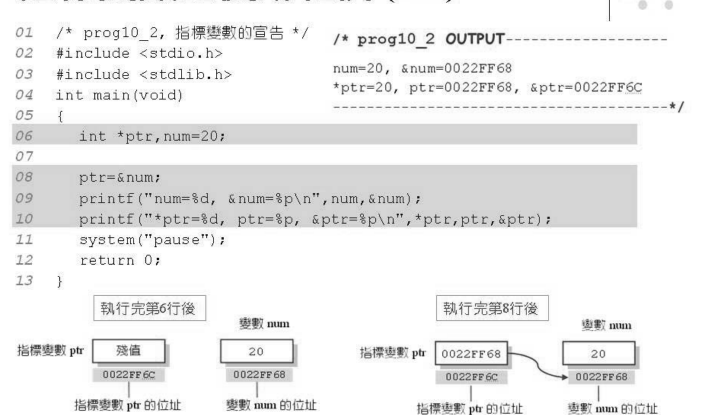
#### 指標的使用

- 指標常用的運算有兩種:
  - 取出變數的位址,然後存放在指標裡
  - 取出指標變數所指向之變數的內容



#### 10.2 使用指標變數

## 指標變數的使用範例(1/2)



0000

0000

#### 指標變數的使用範例(2/2)

```
01
       /* prog10 3, 指標變數的使用 */
  02
       #include <stdio.h>
                                /* prog10 3 OUTPUT---
       #include <stdlib.h>
  03
                                &a=0022FF6C, &ptr=0022FF64, ptr=0022FF6C, *ptr=5
  04
       int main(void)
                                &b=0022FF68, &ptr=0022FF64, ptr=0022FF68, *ptr=3
  05
  06
          int a=5,b=3;
  07
          int *ptr;
  08
                              /* 將 a 的位址設給指標 ptr 存放 */
  09
          ptr=&a;
  10
          printf("&a=%p, &ptr=%p, ptr=%p, *ptr=%d\n",&a,&ptr,ptr,*ptr);
  11
                              /* 將b的位址設給指標 ptr 存放 */
          ptr=&b;
  12
          printf("&b=%p, &ptr=%p, ptr=%p, *ptr=%d\n", &b, &ptr, ptr, *ptr);
  13
  14
          system("pause");
  15
          return 0;
  16
           執行完第7行
                                        執行完第9行
                                                                    執行完第11行
                 5
                                                    變數a
                                                                                變數a
                       變數a
                                0022FF6C
                                                            0022FF68
ptr
                                            0022FF6C
               0022FF6C
                                                                        0022FF6C
                                 0022FF64
                                                             0022FF64
   0022FF64
                                                    變數b
                                                                                變數b
                       變數b
                 3
               0022FF68
                                            0022FF68
                                                                       0022FF68
```

10.2 使用指標變數

#### 指標變數所佔的位元組

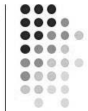
● 查詢指標變數所佔的位元組: /\* prog10\_4 OUTPUT---

```
sizeof(ptri)=4
                                                          】指標變數皆佔了4個
    /* prog10 4, 指標變數的大小 */
01
                                          sizeof(ptrc)=4
02
    #include <stdio.h>
                                          sizeof(*ptri)=4
03
    #include <stdlib.h>
                                          sizeof(*ptrc)=1
04
    int main(vbid)
05
                         /* 宣告指向整數的指標 ptri */
06
      int *ptri;
07
      char *ptrc;
                         /* 宣告指向字元的指標 ptrc */
08
09
       printf("sizeof(ptri)=%d\n",sizeof(ptri));
10
      printf("sizeof(ptrc)=%d\n", sizeof(ptrc));
11
       printf("sizeof(*ptri)=%d\n",sizeof(*ptri));
12
      printf("sizeof(*ptrc)=%d\n",sizeof(*ptrc));
13
14
      system("pause");
15
       return 0;
                                                                     8
16
```

#### 指標操作的練習(1/2)

```
/* prog10 5 OUTPUT
    /* prog10 5, 指標的操作練習 */
01
    #include <stdio.h>
02
                                     a=64, b=69, *ptr1=64, *ptr2=64
03
    #include <stdlib.h>
                                     ptr1=0022FF6C, ptr2=0022FF6C
    int main(void)
04
05
06
       int a=5, b=10;
07
       int *ptr1, *ptr2;
                              /* 將 ptrl 設為 a 的位址 */
08
       ptrl=&a;
09
                              /* 將 ptr2 設為 b 的位址 */
       ptr2=&b;
10
       *ptr1=7;
                              /* 將 ptr1 指向的內容設為 7 */
11
       *ptr2=32;
                              /* 將 ptr2 指向的內容設為 32 */
12
      a=17;
                              /* 設定 a 為 17 */
13
                              /* 設定 ptr1=ptr2 */
       ptr1=ptr2;
14
      *ptr1=9;
                              /* 將 ptr1 指向的內容設為 9 */
15
                              /* 將 ptr1 設為 a 的位址 */
       ptr1=&a;
16
       a=64;
                              /* 設定 a 為 64 */
17
       *ptr2=*ptr1+5;
                              /* 將 ptr2 指向的內容設為*ptr1+5*/
                              /* 將ptr2 設為 a 的位址 */
18
     ptr2=&a;
19
       printf("a=%2d, b=%2d, *ptr1=%2d, *ptr2=%2d\n",a,b,*ptr1,*ptr2);
20
       printf("ptr1=%p, ptr2=%p\n",ptr1,ptr2);
21
       system("pause");
                                                                       9
22
       return 0;
23
    }
```

10.2 使用指標變數



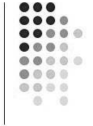
0000

#### 指標操作的練習(2/2)

執行6~18行時,變數變化的情形(&a=FF6C, &b=FF68)

行號	程式碼	a	b	ptr1	*ptr1	ptr2	*ptr2
06	int a=5,b=10;	5	10				
07	int *ptr1,*ptr2;	5	10	殘值	殘值	殘值	殘值
08	ptr1=&a	5	10	FF6C	5	殘值	殘值
09	ptr2=&b	5	10	FF6C	5	FF68	10
10	*ptr1=7;	7	10	FF6C	7	FF68	10
11	*ptr2=32;	7	32	FF6C	7	FF68	32
12	a=17;	17	32	FF6C	17	FF68	32
13	ptr1=ptr2;	17	32	FF68	32	FF68	32
14	*ptr1=9;	17	9	FF68	9	FF68	9
15	ptr1=&a	17	9	FF6C	17	FF68	9
16	a=64;	64	9	FF6C	64	FF68	9
17	*ptr2=*ptr1+5;	64	69	FF6C	64	FF68	69
18	ptr2=&a	64	69	FF6C	64	FF6C	64

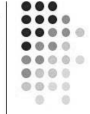
#### 當指標指向錯誤的型態時



指標指向不正確的型態所產生的錯誤:

```
/* prog10 6 OUTPUT-----
    /* prog10 6, 錯誤的指標型態 */
OI
                                                sizeof(a1)=4
    #include <stdio.h>
02
                                                sizeof(a2)=4
03
    #include <stdlib.h>
                                                al=100,*ptri=-1717986918
04
    int main(void)
                                                a2=3.2,*ptrf=0.0
05
06
      int al=100, *ptri;
07
      float a2=3.2f, *ptrf;
      ptri=&a2;
                   /* 錯誤,將int型態的指標指向 float型態的變數 */
09
      ptrf=&a1;
                    /* 錯誤,將 float 型態的指標指向 int 型態的變數 */
10
      printf("sizeof(a1)=%d\n",sizeof(a1));
11
      printf("sizeof(a2)=%d\n",sizeof(a2));
12
      printf("al=%d,*ptri=%d\n",al,*ptri);
13
      printf("a2=%.1f, *ptrf=%.1f\n", a2, *ptrf);
      system("pause");
14
15
      return 0;
                                                                    11
16
    }
```

10.3 指標與函數



#### 傳遞指標到函數(1/3)

• 接收指標的函數:

```
接收指標之函數的語法

傳回值型態 函數名稱(資料型態 *指標變數)
{
    /* 函數的本體 */
}

int num=5;
func(&num);
    void func(int *ptr)
}

/* 函數的本體 */

/* 函數的本體 */

/* 函數的本體 */
```

#### 傳遞指標到函數(2/3)

/\* prog10\_7 OUTPUT-

• 傳遞指標到函數的範例:

於位址 0022FF6C 內,儲存的變數內容為 12 於位址 0022FF6C 內,儲存的變數內容為 12

```
/* prog10 7, 傳遞指標到函數裡 */
OI
02
    #include <stdio.h>
                                       指標變數 ptr
                                                0022FF6C
                                                                         變數a
    #include <stdlib.h>
0.3
04
    void address(int *);
                                                                0022FF6C
05
    int main(void)
06
                                       指標變數 p1
                                                0022FF6C
07
       int a=12:
08
       int *ptr=&a;
                                       於 address() 內的指標變數
09
10
       address (&a);
                               /* 將 a 的位址傳入 address() 函數中 */
                               /* 將ptr傳入 address()函數中 */
11
       address(ptr);
12
13
       system("pause");
14
       return 0:
15
16
    void address(int *p1)
17
18
       printf("於位址%p內,儲存的變數內容為%d\n",p1,*p1);
                                                                       13
19
```

#### 10.3 指標與函數

## 傳遞指標到函數(3/3)

15 16

17

\*p1=\*p1+10;

/\* prog10\_8 OUTPUT--

```
/* prog10 8, 傳遞指標的應用 */
01
02
    #include <stdio.h>
0.3
    #include <stdlib.h>
04
   void add10(int *);
                                指標變數 p1
                                          0022FF6C
    int main(void)
05
                                                            0022FF6C
06
                                 於 add10() 內的指標變數
07
       int a=5;
       printf("呼叫 add10()之前,a=%d\n",a);
08
09
       add10(&a);
                               /* 呼叫 add10()函數 */
10
       printf("呼叫 add10()之後,a=%d\n",a);
11
       system("pause");
12
       return 0;
13
14
    void add10 (int *p1)
```

ー 變數 a

0000

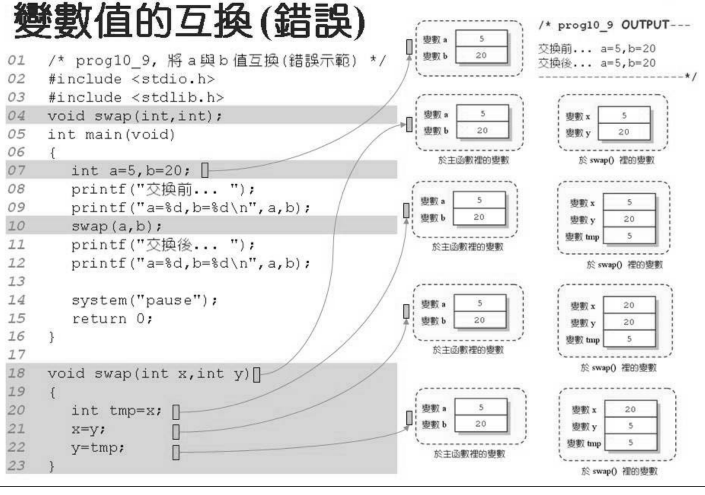


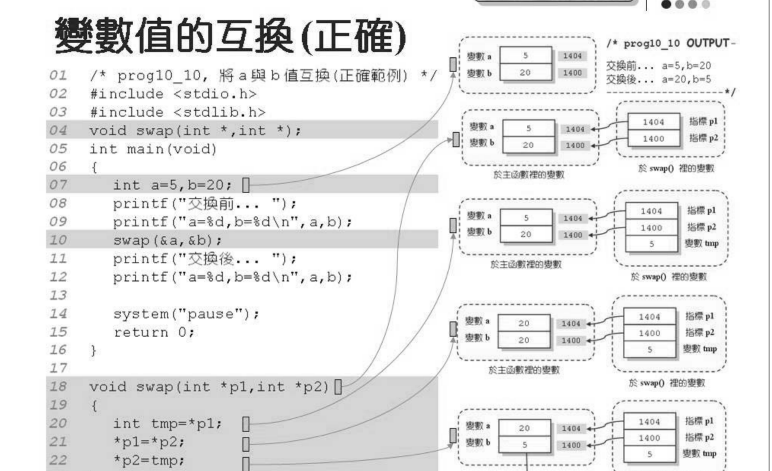
10.3 指標與函數

變數值已經被改變

於函數 swap()裡的變數









0000

#### 傳回多個數值的函數

```
/* prog10 11 OUTPUT----
     /* prog10 11, 傳回多個數值的函數 */
                                                area=40, total length=26
02
     #include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
03
04
     void rect(int,int,int *,int *);
                                                                      1412
     int main(void)
                                                                      1408
                                                                 8
06
                                                                殘值
                                                                      1404
07
        int a=5,b=8;
                                                                      1400
08
        int area, peri; □
        rect(a,b,&area,&peri);
        printf("area=%d, total length=%d\n", area.neri);
10
11
12
        system("pause");
                                                         b
                                                                  1408
                                                             8
                                                                                   指標 p2
                                                                             1400
                                                        area
                                                             殘值
                                                                  1404
13
        return 0;
                                                             殘值
14
                                                                             於 rect() 裡的變數
15
                                                           於主函數裡的變數
16
     void rect(int x,int y,int *p1,int *p2) □
                                                                  1412
17
                                                                                   指標 p1
                                                              8
18
        *p1=x*v;
                                                                                   指標 p2
                                                        area
                                                             40
                                                                  1404
19
        *p2=2*(x+y); []
                                                        peni
                                                                            於原則數 rect()理由可能與於
20
                                                           於主函數裡的變數
```

#### 10.3 指標與函數

#### 由函數傳回指標(1/2)

• 傳回指標的函數:

```
int main(void)
{
    int *ptr,num;
    ptr=func(num);
    ...
}

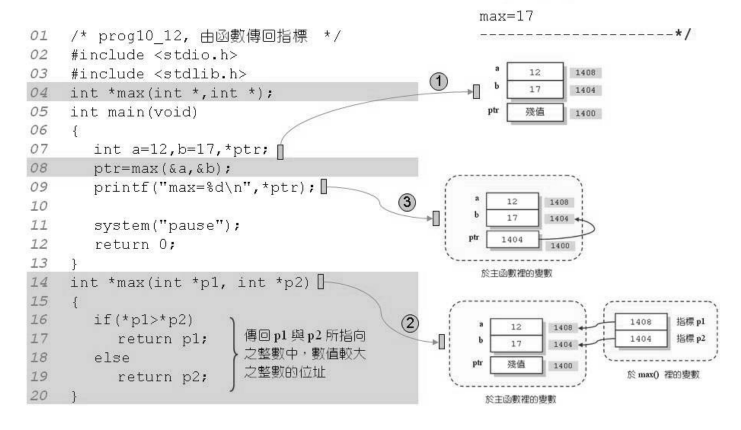
    接收函數所傳回的指標
}

    int *func(int num)
{
    /* 函數的本體 */
}
```



#### 由函數傳回指標(2/2)

```
/* prog10_12 OUTPUT---
```

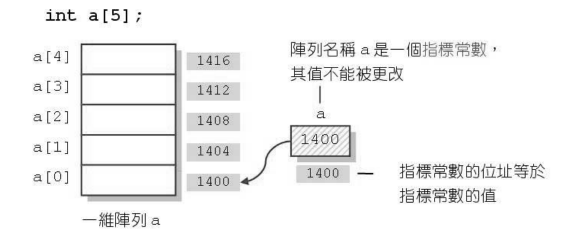


#### \_10.4 指標與一維陣列

## 

#### 指標與一維陣列

• 陣列的名稱是一個指標常數,它指向該陣列的位址



a=0022FF38

/\* prog10 13 OUTPUT-

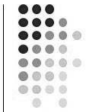
指標常數 a 的值

#### 陣列名稱的值即陣列的位址

驗證陣列名稱是一個指標常數:

```
&a=0022FF38 -
                                                                 指標常數 a 的位址
                                                 &a[0]=0022FF38
    /* prog10 13, 指標常數的值與位址 */
01
                                                 &a[1]=0022FF3C
    #include <stdio.h>
02
                                                &a[2]=0022FF40
                                                                   陣列元素的位址
     #include <stdlib.h>
03
                                                 &a[3]=0022FF44
                                                 &a[4]=0022FF48
    int main(void)
04
05
06
       int i,a[5]=\{32,16,35,65,52\};
                                   /* 印出指標常數 a 的值 */
07
       printf("a=%p\n",a);
08
       printf("&a=%p\n",&a); /* 印出指標常數 a 的位址 */
09
       for(i=0;i<5;i++)
10
         printf("&a[%d]=%p\n",i,&a[i]);
11
       system("pause");
                          a[4]
                                 52
                                       0022FF48
       return 0;
12
                                                  陣列名稱 a 是一個指標
                          a[3]
                                                  常數,其值不能被更改
                                 65
                                       0022FF44
13
     }
                          a[2]
                                 35
                                       0022FF40
                          a[1]
                                 16
                                       0022FF3C
                                                  0022FF38
                          a[0]
                                 32
                                       0022FF38 4
                                                   0022FF38 - 指標常數 a 的位址
                              一維陣列 a
```

10.4 指標與一維陣列

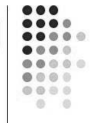


#### 指標的算數運算(1/3)

• 利用指標存取陣列的內容

```
/* prog10 14 OUTPUT--
     /* prog10 14, 利用指標常數來存取陣列的內容 */
01
     #include <stdio.h>
02
                                                 a[0]=5, *(a+0)=5
03
     #include <stdlib.h>
                                                 a[1]=7, *(a+1)=7
04
     int main(void)
                                                 a[2]=9, *(a+2)=9
05
06
       int a[3] = \{5, 7, 9\};
07
       printf("a[0]=%d, *(a+0)=%d\n",a[0],*(a+0));
       printf("a[1]=%d, *(a+1)=%d\n",a[1],*(a+1));
08
       printf("a[2]=%d, *(a+2)=%d\n",a[2],*(a+2));
09
10
       system("pause");
                                          int a[3]={5,7,9};
11
       return 0;
                               陣列元素的值
                                                        陣列元素的位址
12
     }
                              *(a+2) a[2]
                                                  1408 ← a+2
                                                               &a[2]
                              *(a+1) a[1]
                                             7
                                                   1404 ← a+1
如果指標 a 指向某一個陣列,
                                                               &a[1]
則 a+i 指向陣列裡,索引值為
                              *(a+0) a[0]
                                             5
                                                   1400 ← a+0
                                                               &a[0]
i的元素。
                                          陣列元素
                           指標表示法
                                     索引值表示法
                                                      指標表示法
                                                                索引值表示法
```

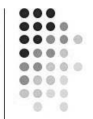
#### 指標的算數運算(2/3)



• 利用指標計算一維陣列內所有元素的和

```
/* prog10 15, 利用指標求陣列元素和 */
02
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
03
    int main(void)
04
05
06
      int a[3] = \{5, 7, 9\};
07
      int i, sum=0;
08
       for(i=0;i<3;i++)
09
      sum+=* (a+i);
                           /* 加總陣列元素的總和 */
      printf("sum=%d\n",sum);
10
11
12
      system("pause");
13
       return 0;
14
                              /* prog10 15 OUTPUT--
                              sum=21
```

10.4 指標與一維陣列



23

#### 指標的算數運算(3/3)

• 改以指標變數 ptr 來指向陣列 a,並計算總和:

```
01
    /* prog10 16, 利用指標求陣列元素和 */
02
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
03
04
    int main(void)
05
06
      int a[3] = \{5, 7, 9\};
07
      int i, sum=0;
08
     int *ptr=a;
                              /* 設定指標 ptr 指向陣列元素 a[0] */
09
      for(i=0;i<3;i++)
                              /* 計算陣列元素值的累加 */
10
         sum+=* (ptr++);
11
       printf("sum=%d\n",sum);
12
13
       system("pause");
                             /* prog10 16 OUTPUT--
       return 0;
14
15
    }
                             sum=21
```

#### 傳遞一維陣列到函數裡

```
/* prog10 17, 將陣列第 n 個元素的值取代為 num */
01
02
    #include<stdio.h>
03
    #include <stdlib.h>
04
    void replace(int *,int,int); /* 宣告 replace()函數的原型 */
05
    int main(void)
06
07
      int a[5] = \{13, 32, 67, 14, 95\};
08
      int i.num=24;
09
10
      replace(a,4, num);
                                 /* 呼叫函數 replace() */
      printf("置換後,陣列的內容為");
11
                                 /* 印出陣列的內容 */
12
      for (i=0; i<5; i++)
13
         printf("%3d",a[i]);
                                        /* prog10 17 OUTPUT-----
14
      printf("\n");
15
      system("pause");
                                        置換後,陣列的內容為 13 32 67 24 95
16
      return 0;
17
18
    void replace(int *ptr,int n,int num)
19
      *(ptr+n-1)=num; /* 將陣列第 n 個元素設值為 num */
20
                                                                   25
21
```

10.4 指標與一維陣列

#### 

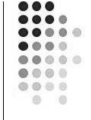
....

0000

#### 函數傳回指標

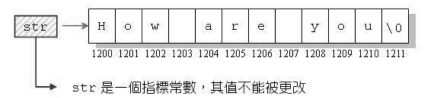
```
01
    /* prog10_18, 函數傳回值為指標 */
02
    #include <stdio.h>
03
    #include <stdlib.h>
    #define SIZE 5
04
    int *maximum(int *); /* 宣告 maximum()函數的原型 */
05
06
    int main(void)
07
                                             /* prog10 18 OUTPUT--
08
       int a[SIZE] = \{3, 1, 7, 2, 6\};
                                             array a=3 1 7 2 6
09
      int i, *ptr;
                                             maximum=7
10
      printf("array a=");
11
       for (i=0; i < SIZE; i++)
12
         printf("%d ",a[i]);
                              /* 呼叫 maximum()函數,並傳入陣列 a */
13
       ptr=maximum(a);
14
       printf("\nmaximum=%d\n",*ptr);
16
       system("pause");
17
       return 0;
18
19
    int *maximum(int *arr) /* 定義 maximum() 函數 */
20
21
      int i, *max;
22
                              /* 設定指標 max 指向陣列的第一個元素 */
       max=arr;
23
       for (i=1; i < SIZE; i++)
24
         if(*max < *(arr+i))
25
           max=arr+i;
26
                              /* 傳回最大值之元素的位址 */
       return max;
27
```

#### 以指標變數指向字串(1/2)



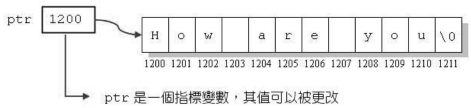
• 利用字元陣列來儲存字串:

char str[]="How are you?";



利用指標指向字串:

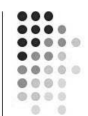
char \*ptr="How are you?";



27

10.5 指標與字串

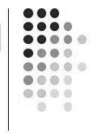
## 以指標變數指向字串(2/2)



• 以指標變數指向字串的範例:

```
01
    /* prog10 19, 以指標變數指向字串 */
02
    #include <stdio.h>
03
    #include <stdlib.h>
04
    int main(void)
05
06
      char name[20];
07
      char *ptr="How are you?";
                                /* 將指標指向字串"How are you?" */
08
      printf("what's your name? ");
                                      /* 由鍵盤讀入字串 */
09
      gets (name);
10
      printf("Hi, %s, ", name);
                                      /* 印出字串陣列 name 的內容 */
                                      /* 印出由 ptr 所指向的字串 */
11
      puts (ptr);
12
13
      system("pause");
                                        /* prog10 19 OUTPUT---
14
       return 0;
                                        what's your name? Wien
15
                                        Hi, Wien, How are you?
```

#### 指標陣列(1/2)



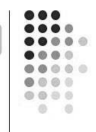
• 一維指標陣列的宣告格式:

浪費掉的空間

宣告指標陣列 資料型態 \* 陣列名稱[元素個數]; • 以二維的字元陣列來儲存字串陣列: • 以指標陣列的方式來撰寫: char str[3][10]={"Tom", "Lily", "James Lee"}; char \*ptr[3]={"Tom", "Lily", "James Lee"}; 10 ptr[0] 1000 i ptr[1] 1004 У 10 str[2] -10 10 ptr[2] e 29

10.5 指標與字串

空間不浪費



#### 指標陣列(2/2)

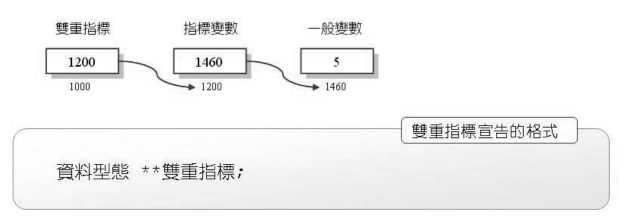
• 指標陣列的範例:

```
/* prog10 20, 指標陣列 */
01
02
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
03
    int main(void)
04
05
06
      int i;
07
       char *ptr[3] = {"Tom", "Lily", "James Lee"};
08
       for(i=0;i<3;i++)
09
         puts(ptr[i]); /* 印出指標ptr[i]所指向的字串 */
10
11
      system("pause");
                                           /* prog10 20 OUTPUT--
12
       return 0;
13
    }
                                           Tom
                                           Lily
                                           James Lee
```

#### 指向指標的指標(1/2)

0000

雙重指標存放指標變數的位址

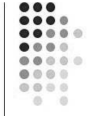


- 宣告雙重指標的範例:
  - int \*\*ptri;
  - char \*\*ptrc;

31

#### 10.6 指向指標的指標一雙重指標

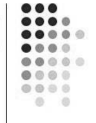
## 指向指標的指標(2/2)



• 雙重指標的範例:

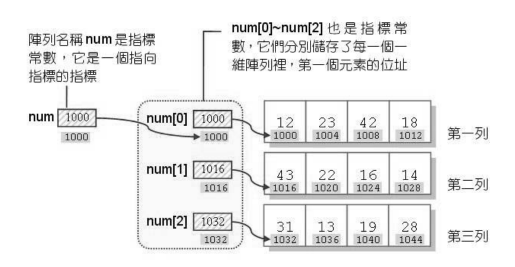
```
/* prog10 21, 雙重指標的範例 */
01
                                        雙重指標
                                                       指標變數
                                                                     一般變數
02
    #include <stdio.h>
03
    #include <stdlib.h>
                                        0022FF68
                                                       0022FF6C
04
    int main(void)
                                        0022FF64
                                                       0022FF68
                                                                    ▶ 0022FF6C
05
06
       int n=20,*p,**pp;
07
       p=&n;
08
       pp=&p;
       printf("n=%d,&n=%p,*p=%d,p=%p,&p=%p\n",n,&n,*p,p,&p);
09
10
       printf("**pp=%d,*pp=%p,pp=%p,&pp=%p\n", **pp, *pp, &pp);
11
12
       system("pause");
13
       return 0;
                         /* prog10_21 OUTPUT-----
14
    }
                         n=20,&n=0022FF6C,*p=20,p=0022FF6C,&p=0022FF68
                         **pp=20, *pp=0022FF6C, pp=0022FF68, &pp=0022FF64
                                                                           32
```

#### 二維陣列與雙重指標的關係



#### int num[3][4]

- 由 3 個一維陣列所組成,每個一維陣列裡各有4個元素
- num[0]、num[1] 與 num[2] 為指標常數,它們分別指向
   這3個一維陣列



10.6 指向指標的指標一雙重指標

## 驗證二維陣列與指標的關係

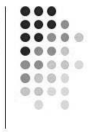
```
01
    /* prog10 22, 印出陣列的位址 */
02
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
03
04
    int main(void)
05
06
       int num[3][4];
07
08
       printf("num=%p\n", num);
09
       printf("&num=%p\n",&num);
10
       printf("*num=%p\n",*num);
11
12
       printf("num[0]=%p\n", num[0]);
13
       printf("num[1]=%p\n", num[1]);
14
       printf("num[2]=%p\n", num[2]);
15
       printf("&num[0]=%p\n",&num[0]);
16
17
       printf("&num[1]=%p\n",&num[1]);
18
       printf("&num[2]=%p\n",&num[2]);
19
       system("pause");
20
       return 0;
```

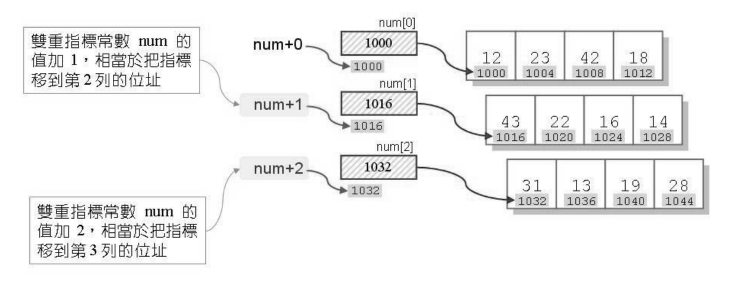
21

```
0000
 /* prog10 22 OUTPUT--
 num=0022FF38
 &num=0022FF38
 *num=0022FF38
 num[0]=0022FF38
 num[1]=0022FF48
                          指標常數的值
 num[2] =0022FF58
 &num[0]=0022FF38
 &num[1]=0022FF48
                          指標常數的位址
 &num[2]=0022FF58
num
      num[0] FF38
FF38
                    FF38 FF3C
                              FF40
                                   FF44
            ► FF38
FF38
      num[1] FF48
                    FF48
                                   FF54
      num[2] FF58
                              FF60
```

33

#### 二維陣列的指標表示方式



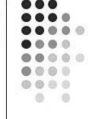


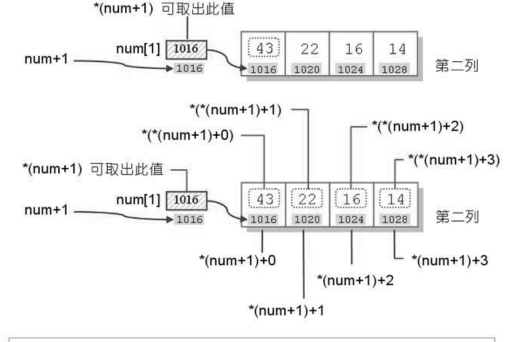
• num+i 的值等於 num[i] 的值

35

#### 10.6 指向指標的指標一雙重指標

## 取得每一列裡特定的元素





- 取出第m+1 列,第n+1 行的位址:\*(num+m)+n
- 取出第m+1 列,第n+1 行的元素: \*(\*(num+m)+n)

#### 10.6 指向指標的指標一雙重指標

/\* prog10 23 OUTPUT---

num[0][0]=12, 位址=0022FF38

## 雙重指標的練習(1/2)

```
0000
                                                   num[0][1]=23, 位址=0022FF3C
                                                                                       0
                                                   num[0][2]=42, 位址=0022FF40
     /* prog10_23, 印出陣列的位址 */
01
                                                   num[0][3]=18, 位址=0022FF44
02
     #include <stdio.h>
                                                   num[1][0]=43, 位址=0022FF48
03
     #include <stdlib.h>
                                                   num[1][1]=22, 位址=0022FF4C
                                                    num[1][2]=16, 位址=0022FF50
04
     int main(void)
                                                    num[1][3]=14, 位址=0022FF54
05
                                                   num[2][0]=31, 位址=0022FF58
        int num[3][4]={\{12,23,42,18\},
06
                                                   num[2][1]=13, 位址=0022FF5C
                                                   num[2][2]=19, 位址=0022FF60
07
                           {43,22,16,14},
                                                   num[2][3]=28, 位址=0022FF64
08
                           {31,13,19,28}};
09
        int m,n;
10
        for (m=0; m<3; m++)
11
        for (n=0; n<4; n++)
12
           printf("num[%d][%d]=%d, 位址=%p\n", m, n, *(*(num+m)+n), *(num+m)+n);
        printf("**num=%d\n", **num);
13
                                                      num[m][n] 的值
                                                                      num[m][n] 的位址
14
        system("pause");
15
        return 0;
                                                           0
16
     }
                                                                        18
                                                               23
                                                                   42
                                                           12
                                                                            **** *(*(num+0)+3)
                             **num 的值
                 *num 的值
                                                          FF38
                                                               FF3C
                                                                   FF40
                                                                        FF44-
  num 的值
                                                                             *(num+0)+3
                                                   m
                                                           43
                                                               22
                                                                    16
                                                                        14
                              12
               num[0] FF38
                                                          FF48
                                                               FF4C
                                                                        FF54
 num FF38
                                                                                     37
     FF38
                                                           31
                                                               13
                                                                   19
                                                                        28
```

#### 10.6 指向指標的指標-雙重指標

## 雙重指標的練習(2/2)

```
/* prog10 24, 利用指標將大於 40 的陣列元素設值為 40 */
01
02
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
03
    int main(void)
04
05
06
       int num[3][4]={\{12,23,42,18\},
07
                      {43,22,16,14},
                                            /* prog10 24 OUTPUT---
08
                      {31,13,19,28}};
                                             12 23 40 18
09
       int m, n;
                                             40 22 16 14
10
       for (m=0; m<3; m++)
                                             31 13 19 28
11
12
         for(n=0;n<4;n++)
13
            if(*(*(num+m)+n)>40) /* 判別 num[m][n]的值是否大於 40 */
14
15
              *(*(num+m)+n)=40;
                                 /* 如果是,則將元素值設為 40 */
16
            printf("%3d",*(*(num+m)+n)); /* 印出元素 num[m][n]的值 */
17
         printf("\n");
18
19
       system("pause");
20
21
       return 0;
22
```

0000 0

0.00

....