

6

พอยน์เตอร์

สำหรับตัวแปรในภาษาซีนั้นจะมีคุณสมบัติหรือข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับตัวแปรคือ ค่าที่ตัวแปรเก็บไว้ (Value) และที่อยู่ของตัวแปรในหน่วยความจำ (Address) ตามปกติแล้วเราคำนึงเคยกับการอ่านหรือกำหนดค่าของตัวแปรโดยตรง แต่ตอนนี้เราลองมาทำความรู้จักกับโอเปอเรเตอร์อีกตัวหนึ่งที่เราใช้ในการหาที่อยู่ของตัวแปรใดๆในหน่วยความจำหลักของคอมพิวเตอร์ เรียกว่า แอดเดรสออฟ (Address-Of) โดยใช้สัญลักษณ์ & (Ampersand) วางไว้ข้างหน้าตัวแปรใดๆที่เราต้องการหาที่อยู่ในหน่วยความจำ (โปรดอย่าสับสนกับโอเปอเรเตอร์ที่ใช้เปรียบเทียบระหว่างบิตแบบ 'และ' ที่เราได้ทำความรู้จักไปในบทที่สอง) เพราะตัวแปรทุกตัวที่ใช้หน่วยความจำหลักของคอมพิวเตอร์จะต้องมีที่อยู่ไว้เก็บข้อมูล

ที่อยู่ของตัวแปรคือหมายเลขของหน่วยความจำขนาดหนึ่งไบต์ ถ้าตัวแปรใดๆต้องการหน่วยความจำมากกว่าหนึ่งไบต์ ขึ้นไป ที่อยู่ของตัวแปรก็คือหมายเลขของไบต์เริ่มต้นที่ตัวแปรใช้ และเมื่อเราพูดถึงที่อยู่ของตัวแปรใดๆ ก็จะหมายถึงไบต์เริ่มต้นนั่นเอง ตัวอย่างการแรกสำหรับการใช้งานโอเปอเรเตอร์ & มีดังนี้

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    float  fx;
```

```

fx = 1.0;
printf ("Address = %p, Value = %f\n", &fx, fx);
fx = -123.45;
printf ("Address = %p, Value = %8.3f\n", &fx, fx);
return 0;
}

```

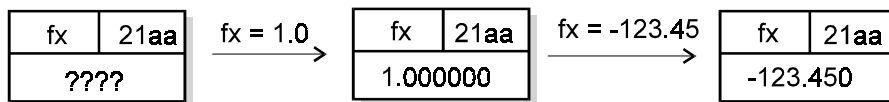
ผลการทำงานของโปรแกรมที่แสดงออกทางจอภาพ เช่น

```

Address = 21AA, Value = 1.000000
Address = 21AA, Value = -123.450

```

จากตัวอย่างนี้จะเห็นได้ว่า ตัวแปร `fx` มีที่อยู่ของหน่วยความจำในเลขที่ `21aa` (เลขฐานสิบหก) ซึ่งใช้เก็บค่าของข้อมูลแบบ `float` โปรดสังเกตว่า ที่อยู่ของตัวแปรใดๆที่ได้จากโอเพอร์เรเตอร์ `&` นั้นจะเป็นข้อมูลแบบ (unsigned) `int` ในกรณีนี้ `fx` มีขนาด 4 ไบต์ ดังนั้นหน่วยความจำขนาดหนึ่งไบต์ตั้งแต่หมายเลข `21aa` จนถึง `21ad` จะใช้สำหรับการเก็บข้อมูลของตัวแปรแบบ `float` นี้



เมื่อเราได้แจ้งใช้ตัวแปร `fx` แต่ยังมีได้ติดตั้งค่าใดๆให้ตัวแปรนี้ ค่าของตัวแปรในหน่วยความจำหมายเลข `21aa` จึงเป็นเท่าไรก็ได้ แต่เราตั้งเงื่อนไขไว้ว่าเราจะอ่านข้อมูลที่เก็บไว้ในตัวแปรนี้และนำไปใช้ก็ต่อเมื่อเราได้กำหนดค่าให้ตัวแปรแล้วอย่างน้อยครั้งหนึ่ง เมื่อได้กำหนดให้ตัวแปรมีค่า `1.0` เป็นครั้งแรกแล้วค่าของตัวแปรจึงเป็นค่าใหม่นี้จนกว่าจะได้มีการกำหนดค่าใหม่อีกค่าให้ตัวแปร การอ่านและกำหนดค่าของตัวแปรจึงเป็นไปโดยตรงตามที่เราคำนวณ และเราไม่จำเป็นต้องทราบที่อยู่ของตัวแปรนี้เลย แต่อย่างไรก็ตามถ้าเราทราบที่อยู่ของตัวแปรใดๆเราก็สามารถเข้าถึงข้อมูลตามที่อยู่นั้นได้โดยทางอ้อมหรือแม้กระทั่งเปลี่ยนแปลงค่าของตัวแปรนั้นก็ย่อมทำได้และไม่จำเป็นต้องผ่านตัวแปรซึ่งเป็นเจ้าของที่อยู่ วิธีการเข้าถึงตัวแปรและข้อมูลที่เก็บไว้ในตัวแปรโดยทางอ้อมจะอาศัยหลักการการทำงานขององค์ประกอบพื้นฐานสำคัญของภาษาซีที่เรียกว่า *เลขคณิตตัวชี้* (Pointer Arithmetic)

6.1 อะไรคือพอยน์เตอร์

พอยน์เตอร์ (Pointer) หรือเรียกเป็นภาษาไทยได้ว่า *ตัวชี้* คือ ตัวแปรที่ทำหน้าที่เก็บ "ที่อยู่" ของตัวแปรอื่นๆในหน่วยความจำหรือหมายเลขของหน่วยความจำในคอมพิวเตอร์ ดังนั้นเราจะเรียกตัวแปรที่ทำ

หน้าที่ชี้ไปยังที่อยู่ของตัวแปรอื่นๆ ว่า *ตัวแปรพอยน์เตอร์* (Pointer Variable) และมีคุณสมบัติที่สำคัญคือสามารถใช้หาค่าและที่อยู่ของตัวแปรตามที่อยู่ที่พอยน์เตอร์กำลังชี้ไปได้ การแจ้งใช้ตัวแปรพอยน์เตอร์นั้นจะแตกต่างจากการแจ้งใช้ตัวแปรแบบธรรมดา ดังนี้

```
data_type * pointer_name;
```

ซึ่งหมายความว่าตัวแปรพอยน์เตอร์นี้ทำหน้าที่ชี้ไปยังตัวแปรตัวอื่นๆที่มีแบบข้อมูลตามที่กำหนดไว้เท่านั้น เช่น ตัวแปรพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังแหล่งข้อมูลแบบ int เท่านั้น หรืออาจจะกำหนดให้เป็นแบบข้อมูลใดๆก็ได้ ตัวอย่างการแจ้งใช้ ตัวแปรพอยน์เตอร์

```
int    *iptr;  
char   *cptr;  
double *dptr;  
void   *ptr;
```

เวลาเราแจ้งใช้ตัวแปรที่ทำหน้าที่เป็นพอยน์เตอร์และตัวแปรธรรมดาภายในบรรทัดเดียวกัน เราก็ควรจะระมัดระวังด้วย ตัวอย่างข้างล่างนี้แสดงให้เห็นความแตกต่างระหว่าง

```
double *x, y, z;
```

และ

```
double *x, *y, *z;
```

สำหรับแบบแรก เราแจ้งใช้ตัวแปรสามตัวแบบ double แต่มีตัวแปร x เท่านั้นที่ทำหน้าที่เป็นพอยน์เตอร์ ในขณะที่แบบที่สองเป็นการแจ้งใช้ตัวแปรสามตัวเช่นกัน แต่ทั้งสามตัวแปรทำหน้าที่เป็นพอยน์เตอร์

ตัวอย่างที่แสดงให้เห็นการทำงานของพอยน์เตอร์และการใช้พอยน์เตอร์สำหรับการเข้าถึงค่าของข้อมูลที่เก็บไว้ในตัวแปรแบบทางอ้อม (Indirect Access)

```
#include <stdio.h>  
  
int main()  
{  
    int *iptr;  
    int x = 10;  
    iptr = &x;  
  
    printf("x      : Address = %p, Value = %d\n",  
           &x, x);  
    printf("iptr  : Address = %p, Value = %p\n",  
           &iptr, iptr);  
    printf("-----\n");  
}
```

```

printf("iptr points to the address = %p\n", iptr);
printf("Value at this address = %d\n", *iptr);
return 0;
}

```

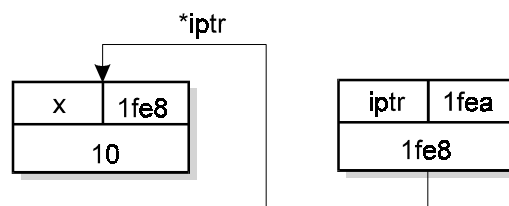
ผลของโปรแกรมคือ

```

x      : Address = 1fe8, Value = 10
iptr   : Address = 1fea, Value = 1fe8
-----
iptr points to the address = 1fe8
Value at this address = 10

```

เราจะเห็นได้ว่า ตัวแปร x เป็นตัวแปรแบบ int ธรรมดา ตัวแปร x นี้มีหน่วยความจำตามที่อยู่ 1fe8 และที่อยู่นี้เก็บข้อมูลแบบ int ที่มีค่าเท่ากับ 10 ส่วน iptr เป็นตัวแปรพอยน์เตอร์ เนื่องจากว่า iptr เป็นตัวแปรชนิดหนึ่งดังนั้นเราก็สามารถหาที่อยู่ของ iptr ในหน่วยความจำได้โดยใช้โอเปอเรเตอร์ & และเราจะเห็นได้ว่า iptr มีที่อยู่ตำแหน่ง 1fea ในหน่วยความจำและในที่อยู่นั้นเก็บค่าของที่อยู่ของตัวแปร x ซึ่งมีค่าเท่ากับ 1fe8



ดังนั้นเราจึงกล่าวได้ว่า ตัวแปร iptr ทำหน้าที่ชี้ไปยังที่อยู่ของตัวแปร x เราสามารถอ่านค่าของตัวแปร x ทางอ้อมได้โดยอาศัยพอยน์เตอร์ iptr และใช้เครื่องหมายโอเปอเรเตอร์ * ที่วางไว้หน้าตัวแปรพอยน์เตอร์ ซึ่งโอเปอเรเตอร์นี้มีชื่อว่า *Indirection Operator* และเราเรียกขั้นตอนนี้ว่า *Pointer Dereferencing* ดังนั้น *iptr จึงหมายถึงการอ่านค่าของข้อมูลที่เก็บอยู่ในที่อยู่พอยน์เตอร์นี้ชี้ไป (ซึ่งก็คือค่าของตัวแปร x นั่นเอง)

โปรดสังเกตว่า เรายินยอมใช้ %p ร่วมกับฟังก์ชัน printf() ในการจองที่ไว้สำหรับค่าที่เป็นที่อยู่ของตัวแปรที่เป็นพารามิเตอร์ของฟังก์ชัน หรือเราอาจจะใช้ %u หรือ %x ก็ได้

นิพจน์	คำอธิบาย
<code>iptr</code>	(ชื่อ)ตัวแปรที่ทำหน้าที่เป็นพอยน์เตอร์ นิพจน์นี้ให้ค่าแบบ <code>int</code> หรือ <code>unsigned int</code> ซึ่งเป็นที่อยู่พอยน์เตอร์นี้ชี้ไป
<code>&iptr</code>	นิพจน์นี้บอกที่อยู่ของตัวแปรพอยน์เตอร์ <code>iptr</code> ในหน่วยความจำ (ที่อยู่ที่ได้จะเป็นข้อมูลแบบ <code>int</code> หรือ <code>unsigned int</code>)
<code>*iptr</code>	นิพจน์นี้ให้ค่าของข้อมูลที่เก็บอยู่ในที่อยู่ตัวแปรพอยน์เตอร์ <code>iptr</code> กำลังชี้ไป

ตารางแสดงรูปแบบของนิพจน์ที่เกี่ยวข้องกับพอยน์เตอร์ ที่ได้แจ้งใช้โดย `int * iptr;`

จากตารางเราจะเห็นได้ว่าตัวแปรพอยน์เตอร์มีนิพจน์ที่เกี่ยวข้องถึงสามรูปแบบ ในขณะที่ตัวแปรธรรมดาไม่สามารถใช้งานร่วมกับโอเปอเรเตอร์ `*` ที่วางไว้ข้างหน้าได้

เราลองมาพิจารณาตัวอย่างของฟังก์ชันที่มีพารามิเตอร์เป็นพอยน์เตอร์ ที่ชี้ไปยังตัวแปรแบบ `char`

```
int func(char *s)
{
    static char local_stat = 'A';
    char *p;
    char *t = s;

    p = t;

    s = &local_stat;

    return (int)(*p)*(*p);
}
```

ในการนิยามฟังก์ชัน เรากำหนดให้มีพารามิเตอร์ `s` ทำหน้าที่เป็นพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังข้อมูลแบบ `char` ภายในฟังก์ชันเราก็ได้แจ้งใช้ตัวแปรหลายตัว เช่น `p` เป็นพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังข้อมูลแบบ `char` นอกจากนั้นเราก็ได้แจ้งใช้ตัวแปรพอยน์เตอร์ `t` พร้อมกับกำหนดค่าเริ่มต้นของ `t` ให้เป็นค่าเดียวกันกับค่าของ `s` แต่ในขั้นตอนการแจ้งใช้ เรามีได้กำหนดว่า ตัวแปรพอยน์เตอร์ `p` นี้ควรจะชี้ไปที่ใด ซึ่งหมายความว่า เรายังมีได้กำหนดค่าใดๆให้แก่ `p` ในบรรทัดคำสั่งที่ตามมาเราได้กำหนดให้ `p` มีค่าเท่ากับค่าของ `t` (โปรดจำไว้ว่าค่าของพอยน์เตอร์คือหมายเลขที่อยู่ของหน่วยความจำ) ดังนั้นเราสามารถกล่าวได้ว่า เมื่อโปรแกรมทำงานมาถึงขั้นตอนนี้ พอยน์เตอร์ `s`, `t` และ `p` ต่างก็ชี้ไปยังแหล่งข้อมูลเดียวกัน เช่น สมมุติว่าในโปรแกรมมีคำสั่งที่เรียกใช้ฟังก์ชัน `func()` ดังนี้

```
char ch = 'Z';

func(&ch);
```

พอยน์เตอร์ `s`, `t` และ `p` จะชี้ไปยังที่อยู่ของตัวแปร `ch` ที่กำลังเก็บค่า `'z'` ไว้ในหน่วยความจำของตน

ในบรรทัดถัดไปเรากำหนดให้ `s` ชี้ไปยังที่อยู่ของตัวแปรสถิติชื่อ `local_stat` แบบ `char` ดังนั้นค่าของ `s` จึงเปลี่ยนไปจากค่าเดิม ซึ่งค่าเดิมของ `s` คือหมายเลขที่อยู่ของตัวแปร `ch` (โปรดสังเกตว่าค่าของ `s` ในตอนแรกที่ได้จากการเรียกใช้ฟังก์ชันจะเป็นสำเนาของหมายเลขที่อยู่ของหน่วยความจำสำหรับตัวแปร `ch` และเก็บอยู่ในรูปของพอยน์เตอร์) แต่มีได้หมายความว่าค่าหรือหมายเลขที่อยู่ของตัวแปร `ch` จะเปลี่ยนแปลงไป

ในบรรทัดคำสั่งสุดท้ายของฟังก์ชันเราได้อ่านค่าของนิพจน์ `*p` และเนื่องจากว่าพอยน์เตอร์ `p` ยังคงชี้ไปยังที่อยู่ของตัวแปร `ch` ค่าของนิพจน์นี้จึงมีค่าเท่ากับค่าของ `ch` คือ `'z'` มีค่าเท่ากับ 90 ในระบบเลขฐานสิบ และจะถูกแปลงเป็น `int` ดังนั้นค่ากลับคืนของฟังก์ชัน `func()` คือ ผลคูณของ `*p` และ `*p` ซึ่งในกรณีนี้จะมีค่าเท่ากับ 8100

เราไม่สามารถเปลี่ยนแปลงที่อยู่ของตัวแปรแต่ละตัวในหน่วยความจำได้ ตัวอย่างการใช้โอเปอเรเตอร์ `&` ที่ไม่ถูกต้องเช่น

```
char ch1 = 'A';
char ch2 = 'B';
char *p = &ch2;
&ch1 = p;
```

ในกรณีนี้ เราพยายามหาที่อยู่ของตัวแปร `ch2` และ `ch1` ตามลำดับโดยใช้โอเปอเรเตอร์ `&` แต่เนื่องจากว่าโอเปอเรเตอร์ให้ค่าคงที่ และเราก็ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงค่าคงที่ได้ ซึ่งหมายความว่า นิพจน์ที่อยู่ทางซ้ายของเครื่องหมาย `=` จะต้องไม่ใช่ค่าคงที่ ดังนั้นประโยคคำสั่งบรรทัดสุดท้ายจึงไม่ถูกต้อง

ปัญหาที่มักพบได้บ่อยสำหรับผู้เริ่มทำความเข้าใจหลักการการทำงานของพอยน์เตอร์เราสามารถเห็นได้จากตัวอย่างต่อไปนี้

```
/* 1*/      {
/* 2*/          int x = 0x3f10, y;
/* 3*/          int *iptr = x;
/* 4*/
/* 5*/          &iptr = 100;
/* 6*/          {
/* 7*/              int local_1 = -101;
/* 8*/              iptr = &local_1;
```

```

/* 9*/      }
/*10*/     {
/*11*/         int local_2 = -102;
/*12*/     }
/*13*/     y = *iptr;
/*14*/
/*15*/     {
/*16*/         static int stat_local;
/*17*/         iptr = &stat_local;
/*18*/     }
/*19*/     *iptr = 1;
/*20*/
/*21*/     }

```

เราแจ้งใช้พอยน์เตอร์ `iptr` ที่ใช้เก็บที่อยู่ของตัวแปรใดๆแบบ `int` แต่ตามประโยคคำสั่งในบรรทัดที่ 3 เราไม่ได้ผ่านที่อยู่ของ `x` แต่ผ่านค่าของ `x` เป็นค่าเริ่มต้นของพอยน์เตอร์ `iptr` แม้ว่าจะไม่ผิดหลักไวยากรณ์สำหรับบางคอมไพเลอร์ แต่จะทำให้เกิดปัญหาขึ้นได้เพราะพอยน์เตอร์นี้ มิได้ชี้ไปยังที่อยู่ของ `x` แต่อย่างใด แต่กลับชี้ไปยังที่อยู่หมายเลข `3f10` ซึ่งเป็นค่าของตัวแปร `x` นั้นเอง ถ้าเราต้องการจะกำหนดให้ `iptr` ชี้ไปยังที่อยู่ของ `x` เราต้องเขียนว่า

```

/* 3*/      int *iptr = &x;

```

โปรดสังเกตว่า เครื่องหมาย `*` ที่วางไว้หน้าชื่อของตัวแปรในบรรทัดที่เราแจ้งใช้ตัวแปรนั้นจะมีความหมายแตกต่างจากโอเปอเรเตอร์ `*` ที่วางไว้หน้าชื่อของตัวแปรในบรรทัดคำสั่งทั่วไป ในบรรทัดที่เราแจ้งใช้ตัวแปร เครื่องหมาย `*` จะแจ้งให้คอมไพเลอร์ทราบว่า เราต้องการแจ้งใช้ตัวแปรที่ทำหน้าที่เป็นพอยน์เตอร์ ส่วนโอเปอเรเตอร์ `*` ที่วางไว้หน้าชื่อของตัวแปรในบรรทัดคำสั่งทั่วไปจะหมายถึงการเข้าถึงแหล่งข้อมูลที่พอยน์เตอร์กำลังอ้างอิงถึง

ในบรรทัดที่ 5 เป็นคำสั่งที่ไม่ถูกต้อง เพราะนิพจน์ที่อยู่ทางซ้ายของเครื่องหมายเท่ากับเป็นนิพจน์ที่ให้ค่าคงที่ ซึ่งก็คือที่อยู่ของพอยน์เตอร์ `iptr` ดังนั้นเราไม่สามารถกำหนดหรือเขียนทับค่าของนิพจน์นี้ได้ ในบรรทัดที่ 8 เราได้กำหนดให้พอยน์เตอร์ `iptr` ชี้ไปยังที่อยู่ของตัวแปรชั่วคราว `local_1` ซึ่งอยู่ในบล็อกลอยตามที่เราได้เรียนรู้ไปแล้วตัวแปรภายในบล็อกจะถูกทำลายไปเมื่อโปรแกรมจบการทำงานของบล็อก ดังนั้นในบรรทัดที่ 13 จะก่อให้เกิดปัญหาขึ้นได้ เพราะเราใช้ `iptr` ซึ่งเก็บที่อยู่ของตัวแปร `local_1` ในการเข้าถึงค่าของตัวแปร `local_1` โดยทางอ้อม แต่ตัวแปรภายในนี้จะมีตัวตนก็ต่อเมื่อบล็อกของตัวแปรนี้กำลังทำงาน แต่เนื่องจากว่าคำสั่งในบรรทัดที่ 13 อยู่นอกบล็อกของตัวแปร `local_1` ผลก็คือว่า ค่าของ `y` ที่ได้จะมีใช่ค่าของตัวแปร `local_1` แต่อย่างไร เพราะหน่วยความจำตามที่อยู่ดังกล่าวใน ช่วงเวลานั้นไม่ใช่ของ `local_1` อีกต่อไปและคอมพิวเตอร์ก็อาจจะจัดสรรที่อยู่ให้กับตัวแปรชั่วคราวตัวอื่นๆก็ได้ เช่น `local_2` หลังจากที่ยุติการทำงานของบล็อกที่มีตัวแปร `local_1`

ในบรรทัดที่ 16 และ 17 มีการแจ้งใช้ตัวแปรภายในแบบสถิต `stat_local` และกำหนดให้พอยน์เตอร์ `iptr` ซึ่งไปยังที่อยู่ของตัวแปรสถิตนี้ เมื่ออยู่นอกบล็อกการทำงานย่อยตัวแปรสถิตก็จะมีตัวตนอยู่ ในบรรทัดที่ 19 เราได้กำหนดค่าของตัวแปรสถิตที่อยู่ภายในบล็อกโดยทางอ้อมโดยอาศัยพอยน์เตอร์ ซึ่งถ้าเราไม่ใช้พอยน์เตอร์เข้าช่วย เราก็ไม่สามารถเข้าถึงตัวแปรสถิตนี้ได้ถ้าอยู่นอกบล็อกการทำงานของตัวแปรตัวนี้

ตัวอย่างต่อไปที่แสดงให้เห็นการใช้พอยน์เตอร์ที่ผิด คือ

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int x, y;
    int *iptr;

    printf("Please enter an integer : ");
    scanf("%d", &x);
    printf("Number = %d", x);

    printf("Please enter an integer : ");
    scanf("%d", iptr);
    printf("Number = %d", *iptr);

    return 0;
}
```

โปรแกรมตัวอย่างนี้มีที่ผิดคือ เราได้ใช้พอยน์เตอร์ `iptr` ในการอ่านข้อมูลที่ได้จากการทำงานของฟังก์ชัน `scanf()` ซึ่งมีหน้าที่อ่านข้อมูลที่ถูกป้อนให้คอมพิวเตอร์โดยผู้ใช้งานทางแป้นพิมพ์ เมื่อฟังก์ชันอ่านข้อมูลได้แล้ว ในกรณีนี้คือตัวเลขจำนวนเต็มแบบ `int` ก็จะเก็บข้อมูลนี้ไว้ในหน่วยความจำตามที่อยู่ที่ตัวแปรพอยน์เตอร์ `iptr` กำลังชี้ไป แต่เนื่องจากว่าเรามีได้ติดตั้งค่า (ที่อยู่) เริ่มต้นให้แก่ `iptr` ดังนั้นเราจึงไม่รู้แน่ชัดว่าพอยน์เตอร์นี้ชี้ไปที่ใด และก็อาจจะเป็นไปได้ว่าพอยน์เตอร์นี้ชี้ไปยังที่อยู่ที่เราไม่ได้จองหน่วยความจำไว้ ปัญหาก็จะเกิดขึ้นตามมา ดังนั้นเราจะต้องกำหนดค่าของตัวแปรพอยน์เตอร์ก่อน และจะต้องเป็นที่อยู่ของหน่วยความจำที่ถูกต้องที่เราต้องการใช้จริง เช่น เราอาจจะให้ `iptr` เก็บที่อยู่ของตัวแปร `y` ก่อนที่จะเรียกใช้ฟังก์ชัน `scanf()`

```
iptr = &y;
scanf("%d", iptr);
```

และค่าที่ได้ก็จะถูกเก็บไว้ในที่อยู่ของตัวแปร `y`

สำหรับการแก้ไขและติดตั้งค่าของพอยน์เตอร์ในบรรทัดคำสั่งเดียวกันนั้น เราก็ต้องควรระวังเพราะต้องแน่ใจว่า เราต้องการให้พอยน์เตอร์ชี้ไปยังที่อยู่ของตัวแปรใดๆที่ได้ถูกสร้างขึ้นแล้ว ตัวอย่างที่ผิดเช่น

```
double *dptr = &x, x =10.00;
```

ในกรณีนี้เราแก้ไขพอยน์เตอร์ dptr และกำหนดให้พอยน์เตอร์ชี้ไปยังที่อยู่ของตัวแปร x แต่เนื่องจากเราได้แก้ไขตัวแปร x หลังจากการติดตั้งค่าของพอยน์เตอร์ ดังนั้นจึงผิด และที่ถูกต้องจะต้องเขียนใหม่เป็น

```
double x =10.00, *dptr = &x;
```

6.2 พอยน์เตอร์ศูนย์ (Null Pointer)

ถ้าเราต้องการกำหนดให้พอยน์เตอร์ชี้ไปยังที่ใดที่หนึ่งที่เราไม่สามารถใช้โอเปอเรเตอร์ * และเข้าถึงแหล่งข้อมูลในที่อยู่นั้นได้ เราก็จะกำหนดให้พอยน์เตอร์มีค่าเท่ากับ 0 และเราเรียกพอยน์เตอร์ใดๆที่มีค่าเท่ากับศูนย์ว่า *พอยน์เตอร์ศูนย์* (Null Pointer) การกำหนดให้พอยน์เตอร์เป็นพอยน์เตอร์ศูนย์ก็เพื่อบ่งบอกว่าเราไม่ต้องการให้พอยน์เตอร์นี้ชี้ไปยังที่อยู่ใดๆในหน่วยความจำ เพราะถ้าค่าของพอยน์เตอร์ไม่เท่ากับศูนย์ก็หมายความว่าพอยน์เตอร์สามารถชี้ไปยังหน่วยความจำที่เราเข้าถึงได้ แต่ถ้าเราไม่ต้องการให้พอยน์เตอร์ชี้ไปยังที่ใดๆเราก็กำหนดค่าของพอยน์เตอร์ให้เป็นศูนย์หรือกล่าวได้ว่าพอยน์เตอร์ชี้ไปยังหน่วยความจำหมายเลขศูนย์ ตัวอย่างเช่น

```
char ch = 'A', *ptr;
int x;

ptr = &ch;
x = (int)*ptr;    /* O.K. */

ptr = 0;
x = (int)*ptr;    /* ILLEGAL */
```

ในภาษาซีได้มีการนิยามสัญลักษณ์ค่าคงที่ NULL ที่นิยามไว้ในแฟ้ม <stdio.h> ซึ่งหมายถึง 0 นั้นเอง และจะใช้กับพอยน์เตอร์ศูนย์ เช่น

```
(ptr == NULL)
```

นิพจน์นี้จะมีค่าเป็นจริง ถ้า ptr เป็นพอยน์เตอร์ศูนย์ (พอยน์เตอร์มีค่าเท่ากับศูนย์)

สำหรับพอยน์เตอร์ใดๆก็ตามเราสามารถกำหนดค่าให้เป็นศูนย์หรือ NULL ได้ โดยไม่ต้องคำนึงถึงแบบของพอยน์เตอร์

6.3 การใช้พอยน์เตอร์แบบ void

การใช้พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังข้อมูลแบบ void หรือที่เราเรียกว่า Void Pointer ตามปกติแล้วเราจะไม่ถือว่า void เป็นแบบข้อมูลพื้นฐานตามที่เราเข้าใจ เช่น ถ้าเราแจ้งใช้ตัวแปรในลักษณะนี้

```
void x;
```

จะถือว่าผิดหลักไวยากรณ์ ในอีกกรณีหนึ่ง ถ้าเราใช้ void ในการนิยามฟังก์ชัน เช่น

```
void func (void);
```

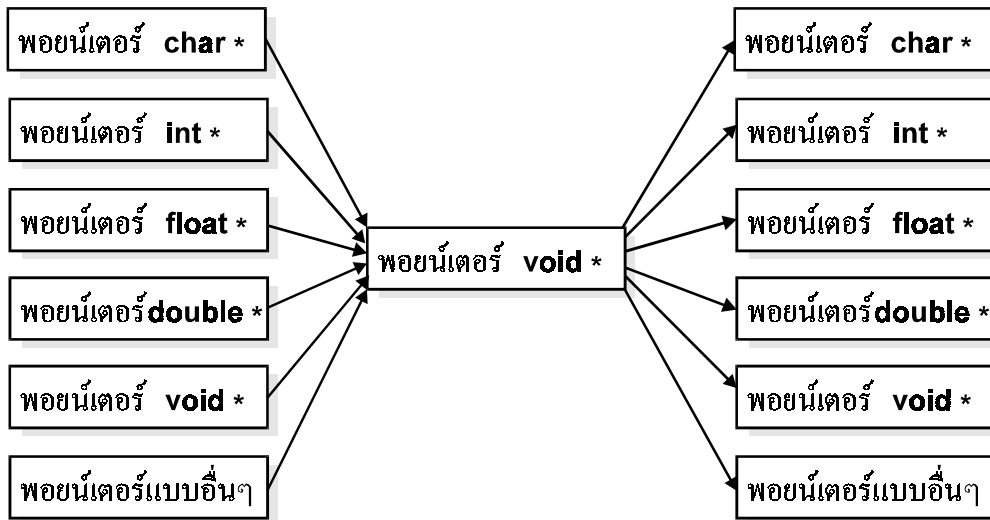
ก็หมายความว่า ฟังก์ชัน func() ไม่ต้องการพารามิเตอร์ใดๆและไม่ให้ค่าใดๆกลับคืนเมื่อยามเรียกใช้ การ ใช้คำว่า void ร่วมกับการแจ้งใช้พอยน์เตอร์ โดยมองว่า void เป็นแบบข้อมูลพื้นฐานชนิดหนึ่งก็จะมี ความหมายที่แตกต่างออกไป เช่น สมมุติว่าเราแจ้งใช้พอยน์เตอร์ที่มีชื่อว่า vptr

```
void *vptr;
```

จะหมายความว่า พอยน์เตอร์ vptr สามารถชี้ไปยังแหล่งข้อมูลแบบใดก็ได้หรือเราอาจจะกล่าวไว้ว่า พอยน์เตอร์ตามรูปแบบนี้จะใช้งานเป็น *พอยน์เตอร์อเนกประสงค์* โดยไม่ขึ้นอยู่กับแบบของข้อมูลที่อยู่ที่ พอยน์เตอร์นี้กำลังอ้างถึง แต่อย่างไรก็ตามเราไม่สามารถใช้โอเปอเรเตอร์ * กับพอยน์เตอร์แบบ void ได้เพราะข้อมูลแบบ void ไม่ถือว่าเป็นแบบข้อมูลชนิดหนึ่งของภาษาซี ตัวอย่างที่ผิด เช่น

```
*vptr = 1;
```

ดังที่กล่าวไป เราสามารถผ่านค่าของพอยน์เตอร์ชนิดอื่นๆให้พอยน์เตอร์แบบ void ได้ และในทางกลับกัน เราก็สามารถผ่านค่าของพอยน์เตอร์แบบ void ให้พอยน์เตอร์ชนิดอื่นๆได้ แต่ควรจะใช้วิธีการแปลงแบบ ของพอยน์เตอร์โดยเจาะจง (Type Casting)



ตัวอย่างการใช้พอยน์เตอร์แบบ void ร่วมกับพอยน์เตอร์แบบอื่น

```

/* 1 */ #include <stdio.h>
/* 2 */
/* 3 */ int main()
/* 4 */ {
/* 5 */     void *ptr;    /* Generic Pointer */
/* 6 */     short i = 1, j, *sp = &i;
/* 7 */     long x = 0x10ff33efL, *lp;
/* 8 */
/* 9 */     ptr = sp;
/*10 */     j = *((short *)ptr);
/*11 */     printf("i = %d, j = %d\n", i, j);
/*12 */
/*13 */     ptr = &x;
/*14 */     lp = (long *)ptr;
/*15 */     printf("*lp = %lx\n", *lp);
/*16 */
/*17 */     sp = (short *)ptr;
/*18 */     printf("*sp = %x\n", *sp);
/*19 */
/*20 */     return 0;
/*21 */ }

```

ผลของโปรแกรมคือ

```

i = 1, j = 1
*lp = 0x10ff33ef
*sp = 0x33ef

```

ในตัวอย่างนี้ ptr เป็นพอยน์เตอร์แบบ void ในขณะที่ sp และ lp เป็นพอยน์เตอร์แบบ short และ long ตามลำดับ ในบรรทัดที่ 9 เรากำหนดให้ ptr มีค่าเท่ากับค่าของ sp ซึ่งหมายความว่า ทั้งสองชี้ไปยังแหล่งข้อมูลเดียวกัน ซึ่งก็คือ ตัวแปร i นั่นเอง เพราะ sp มีค่าเริ่มต้นเป็นที่อยู่ของตัวแปร i การทำเช่นนี้เราสามารถทำได้เพราะว่า ptr เป็นพอยน์เตอร์อเนกประสงค์ ถ้าเราต้องการอ่านค่าจากแหล่งข้อมูลที่พอยน์เตอร์ ptr นี้กำลังชี้ไป (ค่าของตัวแปร i) เราก็ต้องแปลงแบบพอยน์เตอร์ก่อน โดยแปลงจาก void เป็น short เพราะแหล่งข้อมูลที่เราต้องการอ่านนั้นที่จริงแล้วเก็บข้อมูลแบบ short โปรดสังเกตว่า การแปลงแบบพอยน์เตอร์จะต้องมีเครื่องหมายดอกจันอยู่ด้วยเพื่อบอกถึงลักษณะของพอยน์เตอร์ เช่น ถ้าจะแปลงให้เป็นแบบของพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังข้อมูลแบบ short เราก็ต้องเขียนว่า (short *) ไว้ข้างหน้า เมื่อแปลงแบบพอยน์เตอร์แล้วจากนั้นเราจึงอ่านค่าของแหล่งข้อมูลโดยใช้โอเปอเรเตอร์ * วางไว้ข้างหน้า ดังนั้นค่าของ j จะเท่ากับค่าของตัวแปร i นั่นเอง

ในบรรทัดที่ 13 เรากำหนดให้พอยน์เตอร์ ptr ชี้ไปยังตัวแปร x ซึ่งเก็บข้อมูลแบบ long ในบรรทัดที่ 14 เราผ่านค่าของพอยน์เตอร์ ptr ที่เป็นที่อยู่ของ x ให้แก่พอยน์เตอร์ lp ขั้นตอนนี้เป็นกรกระทำที่ถูกต้อง แม้ว่าเราจะเจาะจงแปลงแบบพอยน์เตอร์หรือไม่ก็ตาม ในบรรทัดที่ 17 เราพยายามกำหนดให้พอยน์เตอร์ sp แบบ short ชี้ไปยังที่อยู่ของตัวแปรแบบ long เพราะว่าค่าของ ptr ในขณะนั้นเป็นหมายเลขที่อยู่ของตัวแปร x

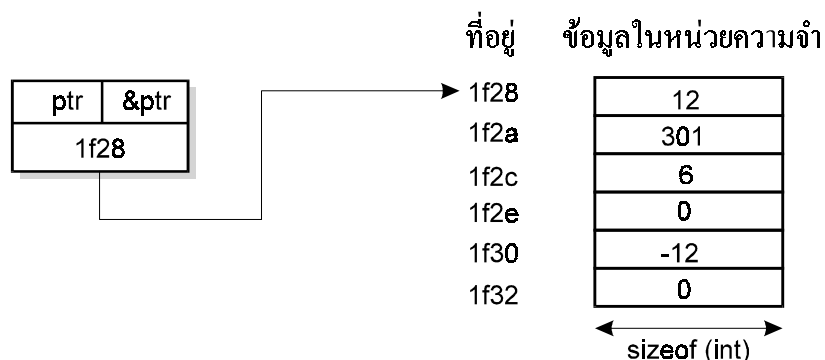
สรุปการทำงานตั้งแต่บรรทัดที่ 9 ก็คือว่า เราเริ่มต้นด้วยพอยน์เตอร์แบบ long ผ่านค่าไปให้พอยน์เตอร์แบบ void จากนั้นก็ผ่านค่าไปให้พอยน์เตอร์แบบ short ปัญหาที่เกิดขึ้นก็คือว่า ถ้าเราต้องการจะอ่านค่าจากแหล่งข้อมูลที่พอยน์เตอร์ sp และ lp กำลังชี้ไป แม้ว่าจะเป็นแหล่งข้อมูลเดียวกันก็ตาม แต่ข้อมูลที่อ่านได้จะแตกต่างกันเพราะมีรูปแบบพอยน์เตอร์ที่แตกต่างกัน lp เป็นพอยน์เตอร์แบบ long ดังนั้นนิพจน์ *lp ก็จะทำให้ข้อมูลแบบ long ขนาด 4 ไบต์ ในขณะที่ *sp จะให้ข้อมูลขนาด 2 ไบต์ และ *sp ก็จะเป็นสองไบต์แรกของค่าจากตัวแปร x เพราะตัวแปรแบบ short มีขนาดสองไบต์เท่านั้น เช่น ถ้า x มีค่าเท่ากับ 10ff33ef (เลขฐานสิบหก) นิพจน์ *sp ก็จะมีค่าเท่ากับ 33ef

ตัวอย่างที่แสดงให้เห็นหน้าที่ของพอยน์เตอร์แบบ void และข้อควรระวังเวลาใช้ แม้ว่าพอยน์เตอร์แบบ void จะเป็นพอยน์เตอร์อเนกประสงค์ที่เป็นตัวกลางระหว่างพอยน์เตอร์แบบอื่นๆ แต่ที่สำคัญก็คือเราจะต้องแปลงแบบพอยน์เตอร์และเข้าถึงข้อมูลอย่างถูกต้องมิฉะนั้นจะได้ข้อมูลที่ผิดๆเมื่อเราพยายามเข้าถึงแหล่งข้อมูลที่ถูกต้องโดยใช้พอยน์เตอร์เหล่านั้น

6.4 เลขคณิตตัวชี้

เนื่องจากว่าค่าที่ตัวแปรพอยน์เตอร์เก็บไว้ในตัวเป็นที่อยู่ของหน่วยความจำของตัวแปรใดๆ ซึ่งหมายเลขที่อยู่นี้เป็นหมายเลขของไบต์แต่ละตัวในหน่วยความจำนั่นเอง สำหรับข้อมูลที่มีขนาดใหญ่กว่าหนึ่งไบต์ ก็จะใช้พื้นที่หน่วยความจำที่ประกอบด้วยหน่วยความจำขนาดหนึ่งไบต์หลายๆตัว และหมายเลขที่อยู่ของข้อมูลนี้ก็จะ เป็นหมายเลขของไบต์ตัวแรกที่ใช้

สำหรับพอยน์เตอร์ เราสามารถนำค่าของพอยน์เตอร์ใดๆ มาบวกหรือลบกับเลขจำนวนเต็มได้ ยกตัวอย่างเช่น ถ้า ptr เป็นพอยน์เตอร์แบบ int และกำหนดให้ชี้ไปยังที่อยู่ใดที่อยู่หนึ่งของหน่วยความจำ สำหรับข้อมูลแบบ int ดังนั้นถ้าเราเพิ่มค่าของพอยน์เตอร์ขึ้นอีกหนึ่งแล้ว ptr ก็จะไปยังที่อยู่ของข้อมูลตัวถัดไป เป็นระยะเท่ากับขนาดของข้อมูลแบบ int สมมติว่า เราได้จัดการเก็บข้อมูลแบบ int หลายตัวไว้ในพื้นที่ของหน่วยความจำบริเวณเดียวกัน และเรียงต่อกันไปตามลำดับ เช่น กำหนดให้ข้อมูลที่อยู่ในหน่วยความจำหมายเลข 1f28 ถึง 1f32 เป็นข้อมูลแบบ int ดังนั้นถ้าเรากำหนดให้ ptr ชี้ไปยังหน่วยความจำหมายเลข 1f28 แล้วเราจะเข้าใจความหมายของนิพจน์ต่างๆได้ดังนี้



นิพจน์	ค่าของนิพจน์
<code>*(ptr+0)</code>	12
<code>*(ptr+1)</code>	301
<code>*(ptr+2)</code>	6
<code>*(ptr+3)</code>	0
<code>*(ptr+4)</code>	-12
<code>*(ptr+5)</code>	0

เราจะเห็นได้ว่า ค่าของข้อมูลที่พอยน์เตอร์ `ptr` ชี้ไปนั้นคือ ข้อมูลที่มีค่าเท่ากับ 12 ถ้าเราอาศัยค่าของ `ptr` เป็นที่อยู่เริ่มต้นและถ้าเราบวกพอยน์เตอร์นี้ด้วยจำนวนเต็มบวกใดๆ เราก็จะได้ที่อยู่ของข้อมูลที่อยู่ในหน่วยความจำถัดไป การกระทำเช่นนี้จัดได้ว่าเป็นวิธีการหนึ่งของเลขคณิตตัวชี้

โปรดสังเกตว่า การบวกพอยน์เตอร์ด้วยเลขจำนวนเต็มแบบ `int` (ทั้งค่าบวก ลบ หรือศูนย์) จะได้ผลลัพธ์ที่ยังคงเป็นพอยน์เตอร์ ซึ่งชี้ไปยังที่อยู่ถัดจากค่าของพอยน์เตอร์ไปเป็นระยะเท่ากับขนาดของข้อมูลคุณด้วยเลขจำนวนเต็มที่เราบวกเข้ากับค่าของพอยน์เตอร์นี้ ดังนั้นโอเปอเรเตอร์ต่างๆสำหรับการบวกหรือลบเลขจำนวนเต็มจึงสามารถนำมาใช้ได้กับพอยน์เตอร์ แต่จะมีความแตกต่างอยู่ด้วยเหมือนกัน ตัวอย่างเช่น

```
ptr = (int *)0x1f28;
ptr += 1;
```

ดังนั้น `ptr` จะได้ค่าใหม่เป็น `1f2a` เพราะ `1f28` บวกด้วย `2` (ขนาดของข้อมูลแบบ `int`) จะเท่ากับ `1f2a` (และมีชี้ `0x1f29`) และค่าของนิพจน์ `*ptr` จะเป็น `301`

```
ptr = (int *) 0x1f30;
ptr -= 2;
```

`ptr` จะมีค่าใหม่เป็น `1f2c` คือนับถอยหลังกลับไปสองตำแหน่งหรือ สี่ไบต์ และค่าของนิพจน์ `*ptr` ที่ได้จะเท่ากับ `6` เราสามารถกล่าวสรุปได้ดังนี้ ถ้าเราเขียนว่า

```
ptr = ptr + i;
```

โดยที่ `i` เป็นตัวแปรแบบ `int` และ `ptr` เป็นตัวแปรพอยน์เตอร์ แบบ `TYPE` ซึ่งอาจจะเป็น `int` หรือแบบอื่นๆก็ได้ ดังนั้นประโยคคำสั่งข้างบนจะให้ผลเหมือนกับ

```
ptr = (TYPE *)((int)ptr + i * sizeof(TYPE));
```

เราลองพิจารณาความแตกต่างระหว่างนิพจน์ที่เกี่ยวข้องกับการใช้พอยน์เตอร์ดังต่อไปนี้

```
*ptr++
```

นิพจน์นี้เราอาจจะเข้าใจได้สองรูปแบบ คือ `*(ptr++)` และ `(*ptr)++` ซึ่งจะให้ผลและขั้นตอนการทำงานที่แตกต่างกัน แต่ในภาษาซีได้มีการกำหนดลำดับการทำงานของโอเปอเรเตอร์ทั้งสองไว้แล้วคือ โอเปอเรเตอร์ `++` จะมีลำดับการทำงานมาก่อนโอเปอเรเตอร์ `*` ที่วางไว้ข้างหน้า ดังนั้น `*ptr++` จึงหมายถึง การเลื่อนลูกศรของพอยน์เตอร์ `ptr` ให้ชี้ไปยังหมายเลขที่อยู่ของข้อมูลตัวถัดไปในหน่วยความจำแล้วอ่านค่าจากแหล่งข้อมูลนั้น ในขณะที่ `(*ptr)++` เป็นการอ่านข้อมูลจากแหล่งข้อมูลที่ `ptr` กำลังชี้ไปแล้วเพิ่มค่าของข้อมูลที่อ่านได้นี้อีกหนึ่ง(ในกรณีที่ชี้ไปยังข้อมูลที่เราสามารถใช้โอเปอเรเตอร์ `++` นี้ได้) ตัวอย่างเช่น

```
int x = 10;
int *ptr = &x;
```

```
(*ptr)++;
```

ค่าของตัวแปร x จะมีค่าเท่ากับ 11

สำหรับเลขคณิตตัวชี้ เราสามารถนำค่าของพอยน์เตอร์แบบเดียวกันสองตัวมาลบออกจากกันได้ ตัวอย่างเช่น

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    double x;
    int y;
    double *dp1 = &x, *dp2 = dp1 + 1;
    int *ip1 = &y, *ip2 = ip1 + 2;

    printf("dp1 - dp2 = %d \n", dp1 - dp2);
    printf("dp2 - dp1 = %d \n", dp2 - dp1);
    printf("(int)dp1 - (int)dp2 = %d \n",
           (int)dp1 - (int)dp2);
    printf("(int)dp2 - (int)dp1 = %d \n",
           (int)dp2 - (int)dp1);

    printf("ip1 - ip2 = %d \n", ip1 - ip2);
    printf("ip2 - ip1 = %d \n", ip2 - ip1);
    printf("(int)ip1 - (int)ip2 = %d \n",
           (int)ip1 - (int)ip2);
    printf("(int)ip2 - (int)ip1 = %d \n",
           (int)ip2 - (int)ip1);
}
```

ถ้าเราต้องการหาระยะห่างในหน่วยเป็นไบต์ระหว่างพอยน์เตอร์แบบเดียวกันสองตัว เราก็ต้องอ่านค่าของพอยน์เตอร์ และแปลงเป็น int ก่อน แล้วจึงนำค่าที่ได้มาลบออกจากกัน ถ้าไม่มีการแปลงเป็นข้อมูลแบบ int ค่าที่ได้จากการลบระหว่างพอยน์เตอร์สองตัวจะนับตามขนาดของข้อมูลที่พอยน์เตอร์กำลังชี้ไป

ตัวอย่างต่อไปแสดงให้เห็นวิธีการใช้ โอเปอเรเตอร์ ++ กับพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังข้อมูลแบบ int

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int i;
```

```

static int a=10, b=20, c=30, d=40;
int *ptr;

printf ("%a = %p\n", &a);
printf ("%b = %p\n", &b);
printf ("%c = %p\n", &c);
printf ("%d = %p\n", &d);

ptr = &a;
for (i=0; i<4; i++)
{
    int *address = ptr;
    int value = *ptr++;

    printf("ptr = %p, *ptr = %d\n", address, value);
}
return 0;
}

```

ผลของโปรแกรมคือ

```

&a = 007F
&b = 0081
&c = 0083
&d = 0085
ptr = 007F, *ptr = 10
ptr = 0081, *ptr = 20
ptr = 0083, *ptr = 30
ptr = 0085, *ptr = 40

```

เหตุที่ได้เขียนขึ้นตอนให้โปรแกรมพิมพ์ที่อยู่ของตัวแปรทั้งสี่ตัวก็ต้องการแสดงให้เห็นว่าหน่วยความจำสำหรับตัวแปร a , b , c และ d ทั้งสี่ ตัวนี้ อยู่เรียงต่อกันไปตามลำดับ และไม่มีช่องว่างระหว่างหน่วยความจำของตัวแปรแต่ละตัวโดยสังเกตจากหมายเลขที่อยู่ของตัวแปรแต่ละตัวซึ่งมีระยะห่างกันเท่ากับขนาดของข้อมูลแต่ละตัว (ในกรณีนี้ตัวแปรแบบ int มีขนาดเท่ากับ 2 ไบต์)

ในตัวอย่างนี้ เราจะเห็นได้ว่า คอมไพเลอร์จะสร้างโปรแกรมที่ใช้หน่วยความจำสำหรับตัวแปรสถิติ a , b , c และ d โดยเรียงลำดับหมายเลขที่อยู่จากน้อยไปมาก ในกรณีนี้เราก็จะได้หน่วยความจำของตัวแปรเรียงต่อกันไปตามลำดับตามที่เราได้แจ้งใช้จริง ดังนั้น ถ้าเราใช้พอยน์เตอร์ ptr และกำหนดให้ชี้ไปยังที่อยู่ของตัวแปร a เราก็สามารถบังคับให้ ptr ชี้ไปยังแหล่งที่อยู่ของตัวแปรตัวใดตัวหนึ่งได้ ในวงวนแบบ for เราได้ใช้โอเปอเรเตอร์ ++ กับพอยน์เตอร์ ptr ผลก็คือ ptr จะมีค่าเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ทุกครั้งที่มีการวนลูป โปรดสังเกตว่า โอเปอเรเตอร์ ++ ที่ใช้กับพอยน์เตอร์ ptr นี้ จะทำให้ค่าของ ptr เพิ่มขึ้นจากค่าเดิมเท่ากับขนาดของข้อมูลที่พอยน์เตอร์กำลังชี้ไป ซึ่งก็คือ int

เราลองเปรียบเทียบกับอีกตัวอย่างหนึ่ง ในกรณีนี้เราแจ้งใช้ตัวแปรแบบ double ธรรมดาแต่ไม่ได้กำหนดให้เป็น static จากผลของโปรแกรมที่แสดงข้อมูลออกทางจอภาพ เราจะเห็นได้ว่าคอมไพเลอร์จะกำหนดให้ตัวแปรใช้หน่วยความจำจากหมายเลขมากไปน้อย ซึ่งแตกต่างจากในโปรแกรมที่แล้ว

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int i;
    double a=1.0, b=2.0, c=3.0,d=4.0;
    double *ptr;

    printf ("%a = %p\n", &a);
    printf ("%b = %p\n", &b);
    printf ("%c = %p\n", &c);
    printf ("%d = %p\n", &d);

    ptr = &a;
    for (i=0; i<4; i++)
    {
        double *address = ptr;
        double value = *ptr--;
        printf ("ptr = %p, *ptr = %lf\n", address, value);
    }
    return 0;
}
```

ผลของโปรแกรม

```
&a = 22CA
&b = 22C2
&c = 22BA
&d = 22B2
ptr = 22CA, *ptr = 1.000000
ptr = 22C2, *ptr = 2.000000
ptr = 22BA, *ptr = 3.000000
ptr = 22B2, *ptr = 4.000000
```

ในตอนแรกเรากำหนดให้พอยน์เตอร์ ptr ชี้ไปยังที่อยู่ของตัวแปร a แต่เนื่องจากว่า a มีหมายเลขที่อยู่มากกว่าหมายเลขที่อยู่ของตัวแปรตัวอื่นๆอีกสามตัว ดังนั้น ถ้าเราจะเข้าถึงตัวแปรสามตัวที่เหลือนั้น เราจะต้องกำหนดให้ค่าของ ptr มีค่าน้อยลงตามลำดับ โดยใช้โอเปอเรเตอร์ -- และภายในวงวน for ค่าของ ptr จะลดลงทีละแปดไบต์ซึ่งเป็นค่าที่เท่ากับขนาดของข้อมูลแบบ double คือ แปดไบต์

คำถาม : ลองติดตั้งค่าเริ่มต้นเฉพาะกับตัวแปรบางตัวเท่านั้น เช่น

```
double a=1.0, b, c=3.0, d;
```

แล้วดูว่าหมายเลขที่อยู่ของตัวแปรแต่ละตัวจะเป็นอย่างไร จะ เรียงต่อกันตามลำดับที่ได้แจ้งใช้หรือไม่

ประโยชน์ของการใช้งานพอยน์เตอร์ในโปรแกรมภาษาซีคือการผ่านที่อยู่ของแหล่งข้อมูลแทนที่จะผ่านค่าของข้อมูลให้เป็นพารามิเตอร์ของฟังก์ชัน การทำงานของฟังก์ชัน scanf() ก็อาศัยหลักการนี้เช่นกัน เพราะเราต้องผ่านที่อยู่ของแหล่งข้อมูลให้แก่ฟังก์ชันเพื่อที่จะสามารถใช้เก็บค่าที่ได้จากฟังก์ชันได้

ส่วนใหญ่แล้วพอยน์เตอร์จะเกี่ยวข้องกับการเรียกใช้ฟังก์ชันโดยการผ่านตัวอ้างอิง ตัวอย่างเช่น เราต้องการสร้างฟังก์ชันที่มีพารามิเตอร์สองตัวเป็นที่อยู่ของตัวแปรใดๆแบบ int สองตัว และหน้าที่ของฟังก์ชันนี้ก็คือการเพิ่มค่าของตัวแปรตามที่อยู่ที่เป็นพารามิเตอร์แต่ละตัวโดยการยกกำลังสองของค่าเดิม และเขียนค่าใหม่แทนที่ค่าเก่าของตัวแปรแต่ละตัวนั้น เราก็สามารถนิยามฟังก์ชันดังกล่าวได้ดังนี้

```
void square (int *a, int *b)
{
    *a *= *a;
    *b *= *b;
}
```

หรือถ้าแจ้งใช้พารามิเตอร์ของฟังก์ชันแบบเก่าก็จะเป็น

```
void square (a, b)
int *a;
int *b;
{
    *a *= *a;
    *b *= *b;
}
```

ตามปกติแล้วเราจะไม่แจ้งใช้พารามิเตอร์ของฟังก์ชันในรูปแบบเก่าตามตัวอย่างนี้ แต่ที่ได้ยกมาเป็นตัวอย่างมีจุดประสงค์คือบางที่ผู้อ่านบางท่านอาจจะไปอ่านหรือพบเจอโปรแกรมภาษาซีที่มีการแจ้งใช้พารามิเตอร์ในรูปแบบเก่าก็จะได้คุ้นเคยและไม่เกิดความสงสัยว่าทำไมเขาจึงเขียนโปรแกรมได้ดีในลักษณะนี้

เราลองเปรียบเทียบตัวอย่างข้างบนกับฟังก์ชันที่มีรูปแบบดังต่อไปนี้

```
void square (int *a, int *b)
{
    a *= a;
    b *= b;
}
```

เนื่องจากว่า `a` และ `b` เป็นพารามิเตอร์ที่ทำหน้าที่เป็นพอยน์เตอร์ ดังนั้น ถ้าเรามีได้ไฮเปอร์เรเตอร์ `*` ไว้ข้างหน้าจึงหมายความว่า เราได้อ่านค่าของพอยน์เตอร์ `a` และ `b` ซึ่งเป็นที่อยู่ของแหล่งข้อมูลใดๆ แบบ `int` (ค่าของที่อยู่เหล่านี้ได้ตอนที่เรารู้จักใช้ฟังก์ชัน) ในกรณีนี้เราได้พยายามอ่านค่าของ `a` และคูณกับค่าของตัวเองมันเองแล้วเก็บผลคูณที่ได้ไว้ใน `a` อีกครั้ง การกระทำเช่นนี้ถือว่าไม่ผิดแปลกอะไรถ้า `a` เป็นตัวแปรธรรมดาและมีใช้เป็นพอยน์เตอร์ แต่เนื่องจากว่า `a` เป็นพอยน์เตอร์ การคูณพอยน์เตอร์ไม่ว่าจะเป็นการคูณกับตัวเองหรือคูณกับพอยน์เตอร์ตัวอื่น ถือว่าไม่ใช่ไฮเปอร์เรเตอร์ที่ถูกต้องตามหลักของเลขคณิตตัวชี้ (Pointer Arithmetic) ซึ่งจะมีเฉพาะการลบระหว่างพอยน์เตอร์เท่านั้น ดังนั้นการคูณกันระหว่างพอยน์เตอร์จึงไม่ถูกต้องและฟังก์ชันในลักษณะนี้จึงผิดและไร้ความหมาย สมมุติว่าถ้าภาษาซีอนุญาตให้มีการคูณกันระหว่างพอยน์เตอร์ได้ ประโยคคำสั่งทั้งสองก็จะถูกต้อง

```
a *= a;
b *= b;
```

แม้กระนั้นค่าของ `a` และ `b` ที่ได้ใหม่ก็ไม่มีผลอะไรเมื่อฟังก์ชันจบการทำงาน เพราะ `a` และ `b` เป็นเพียงพอยน์เตอร์ที่เก็บหมายเลขที่อยู่ของแหล่งข้อมูลแบบ `int` ใดๆสองตัว ตราบเท่าที่เรายังมิได้เข้าถึงแหล่งข้อมูลโดยการใช้ไฮเปอร์เรเตอร์ `*` และอ่านหรือเปลี่ยนแปลงค่าของข้อมูลเหล่านั้น พอยน์เตอร์ก็ไม่มีประโยชน์อะไร และเราก็จะเกี่ยวข้องกับเรื่องที่อยู่เท่านั้น ถ้าเราเปลี่ยนแปลงค่าของ `a` และ `b` (ดังในตัวอย่างนี้) ก็จะเป็นการกำหนดให้พอยน์เตอร์ `a` และ `b` ชี้ไปยังที่อยู่อื่นและจะเป็นค่าที่ถูกต้องหรือไม่ เป็นอีกคำถามหนึ่ง เพราะว่า `a` และ `b` เป็นตัวแปรพอยน์เตอร์ที่ใช้ภายในฟังก์ชันเท่านั้น เมื่อจบการทำงานของฟังก์ชันตัวแปรพอยน์เตอร์ `a` และ `b` นี้ก็จะถูกทำลายไป เพราะทั้งสองก็ถือว่าเป็นตัวแปรภายในของฟังก์ชัน ดังนั้นถ้าเราเปลี่ยนแปลงค่าของ `a` และ `b` เท่านั้น ก็จะไม่มีส่วนกับแหล่งข้อมูลที่พอยน์เตอร์ทั้งสองได้ชี้ไปในตอนแรก

เมื่อสร้างฟังก์ชันได้ถูกต้องแล้วก็ต้องเรียกใช้ให้ถูกต้องด้วย ตัวอย่างทั้งที่ถูกและผิด เช่น

```
int x=10, y=7;
int *p1=&x, *p2=&y;

square(&x, &y);    /* O.K. */
square(x, y);      /* ILLEGAL */

square(p1, p2);    /* O.K. */
square(*p1, *p2);  /* ILLEGAL */
square(&p1, &p2);  /* ILLEGAL */
```

ถ้าฟังก์ชันต้องการพารามิเตอร์ที่เป็นที่อยู่ เราก็ต้องให้ที่อยู่ของตัวแปร และไม่ใช่ค่าของตัวแปร

นอกจากที่เราจะกำหนดให้ตัวแปรที่เป็นพอยน์เตอร์ชี้ไปยังที่อยู่ของหน่วยความจำสำหรับพื้นฐานได้แล้วเรายังสามารถแจ้งใช้ตัวแปรพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังพอยน์เตอร์ก็ได้ ตัวอย่างเช่น

```
int      **ipp;
char     **chpp;
double   ***dbpp;
void     ***ptr;
```

โปรดสังเกตจำนวนของเครื่องหมายดอกจันที่อยูข้างหน้าชื่อตัวแปรทั้งหลายเพราะเครื่องหมายดอกจันที่อยูข้างหน้าชื่อของตัวแปรพอยน์เตอร์เหล่านี้ บ่งบอกถึงลักษณะและคุณสมบัติของพอยน์เตอร์ เช่น ipp จากตัวอย่างข้างบนหมายถึงพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังพอยน์เตอร์ที่ชี้ ต่อไปยังข้อมูลแบบ int

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    double d = 3.14;

    double *dp = &d;
    double **dpp = &dp;
    double ***dppp = &dpp;

    printf(" &d\t d\n");
    printf(" %x\t %.3lf\n\n",
           &d, d);

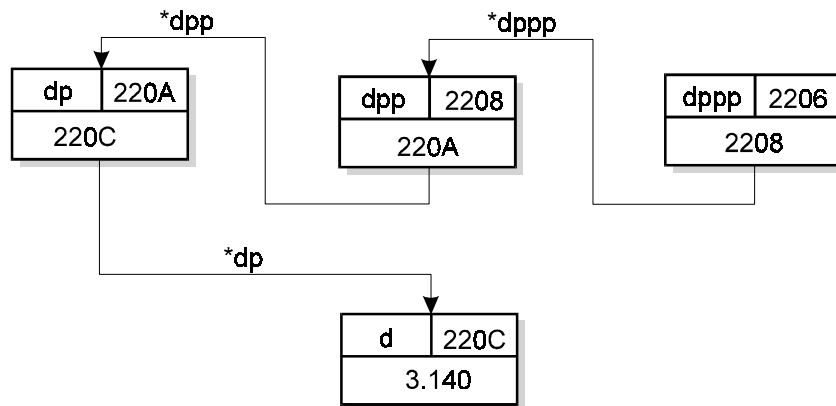
    printf(" &dp\t dp\t *dp\n");
    printf(" %x\t %x\t %.3lf\n\n",
           &dp, dp, *dp);

    printf(" &dpp\t dpp\t *dpp\t **dpp\n");
    printf(" %x\t %x\t %x\t %.3lf\n\n",
           &dpp, dpp, *dpp, **dpp);

    printf(" &dppp\t dppp\t *dppp\t **dppp\t ***dppp\n");
    printf(" %x\t %x\t %x\t %x\t %.3lf\n\n",
           &dppp, dppp, *dppp, **dppp, ***dppp);

    return 0;
}
```

ตัวอย่างผลการทำงานของโปรแกรม เราสามารถเขียนให้อยู่ในรูปภาพได้ดังนี้



6.5 ขนาดหน่วยความจำของพอยน์เตอร์

โปรแกรมต่อไปนี้จะใช้ในการหาขนาดของหน่วยความจำที่ใช้สำหรับตัวแปรพอยน์เตอร์ซึ่งชี้ไปยังแหล่งข้อมูลที่แตกต่างกัน

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    char          * chptr;
    int           * iptr;
    long int      * liptr;
    float         * fptr;
    double        * dptr;
    long double   * ldptr;
    void          * vptr;

    printf("%d %d %d %d %d %d %d\n",
           sizeof (chptr),
           sizeof (iptr),
           sizeof (liptr),
           sizeof (fptr),
           sizeof (dptr),
           sizeof (ldptr),
           sizeof (vptr)
    );
    return 0;
}
```

ผลของโปรแกรมคือ

2 2 2 2 2 2 2

เราจะเห็นได้ว่าขนาดของพอยน์เตอร์ไม่ว่าจะชี้ไปยังข้อมูลพื้นฐานแบบใดจะมีขนาดเดียวกันหมด ซึ่งก็ไม่น่าแปลกใจ เพราะตามที่เราทราบพอยน์เตอร์แต่ละตัวจะเก็บค่าที่เป็นที่อยู่นั่นเองซึ่งมีขนาดเท่ากับขนาดของ int (2 ไบต์สำหรับเครื่องพีซีธรรมดา และ 4 ไบต์สำหรับเครื่องแบบ UNIX) พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังพอยน์เตอร์ก็มีขนาดเท่ากัน

6.6 การใช้ const กำกับพอยน์เตอร์

คำว่า const เราจะใช้ตอนที่แจ้งใช้ตัวแปรใดๆ และหลังจากได้แจ้งใช้และติดตั้งค่าเริ่มต้นแล้วไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้และเราก็เรียกตัวแปรลักษณะนี้ว่าตัวแปรคงที่ เช่น

```
const int number = 1024;
```

นอกจากนี้เราสามารถจะใช้ const ร่วมกับการแจ้งใช้ตัวแปรพอยน์เตอร์ได้ เช่น

```
const int *iptr;
```

หมายความว่า พอยน์เตอร์ iptr ถ้าชี้ไปยังแหล่งข้อมูลใดแล้ว (ข้อมูลแบบ int) เราไม่สามารถอาศัยพอยน์เตอร์นี้ในการเปลี่ยนแปลงค่าของแหล่งข้อมูลนั้นโดยทางอ้อมได้เหมือนที่เราได้เรียนรู้ไป ดังนั้นเราสามารถจะใช้ iptr ในการเข้าถึงข้อมูลแบบ int ที่พอยน์เตอร์กำลังชี้ไปและใช้สำหรับอ่านค่าจากแหล่งข้อมูลเท่านั้น ตัวอย่างที่ผิดเช่น

```
/*1*/   int x = 10, y = 102;
/*2*/   const int *iptr = &x;   /* iptr points at x */
/*3*/   *iptr = 1001;           /* ILLEGAL*/
/*4*/   iptr = &y;              /* O.K. */
```

จะเห็นได้ว่า เราใช้ iptr ในการเก็บที่อยู่ของตัวแปร x ซึ่งเป็นข้อมูลแบบ int ที่มีค่าเท่ากับ 10 ในบรรทัดที่ 3 จากตัวอย่างนี้ เราพยายามเขียนค่า 1001 ทับค่าเดิมของตัวแปร x โดยอาศัยพอยน์เตอร์ iptr ซึ่งไม่ถูกต้อง ในขณะที่เราสามารถบังคับให้ iptr ชี้ไปยังที่อยู่ของข้อมูลใหม่ได้ ซึ่งในบรรทัดที่ 4 นี้เรากำหนดให้พอยน์เตอร์ iptr ชี้ไปยังที่อยู่ของตัวแปร y ซึ่งตัวแปรนี้มีค่าเท่ากับ 102

แต่ถ้าเราเขียนคำว่า const ไว้หลังเครื่องหมายดอกจันท์ตามตัวอย่างต่อไปนี้

```
/*1*/   int x = 10, y = 1001;
/*2*/   int * const iptr = &x;   /* iptr points to x */
/*3*/   *iptr = 1001;           /* O.K.*/
/*4*/   iptr = &y;              /* ILLEGAL */
```

ในกรณีนี้เราไม่สามารถกำหนดให้พอยน์เตอร์ `iptr` ชี้ไปยังแหล่งข้อมูลอื่นนอกเหนือจากที่ได้กำหนดไว้ตั้งแต่ตอนแจ้งใช้ ดังนั้นการแจ้งใช้ตัวแปรพอยน์เตอร์ในลักษณะนี้ เราจะต้องติดตั้งค่าของพอยน์เตอร์พร้อมกับกรแจ้งใช้ ซึ่งค่าเริ่มต้นของพอยน์เตอร์ `iptr` นี้จะต้องเป็นที่อยู่ของข้อมูลแบบ `int` ตัวใดตัวหนึ่ง สำหรับกรณีนี้เราสามารถเปลี่ยนแปลงค่าของแหล่งข้อมูลที่พอยน์เตอร์กำลังชี้ไปได้ ดังนั้นบรรทัดที่ 3 จึงไม่ผิดหลักไวยากรณ์ ในขณะที่เราพยายามเปลี่ยนแปลงค่าของ `iptr` ในบรรทัดที่ 4 ซึ่งไม่ถูกต้อง

```
/*1*/      int x = 10, y = 1001;
/*2*/      const int * const iptr = &x; /* iptr points at x */
/*3*/      *iptr = 1001;                /* ILLEGAL */
/*4*/      iptr = &y;                   /* ILLEGAL */
```

อีกกรณีหนึ่งคือการเขียนคำว่า `const` ไว้ทั้งสองตำแหน่ง ซึ่งเป็นการรวมสองกรณีแรกที่เราได้เห็นตัวอย่างไปแล้ว ดังนั้นในกรณีนี้เราไม่สามารถเปลี่ยนแปลงค่าของพอยน์เตอร์ได้อีก หลังจากที่ได้แจ้งใช้แล้ว และเราก็ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงค่าของแหล่งข้อมูลที่พอยน์เตอร์กำลังชี้ไป

แต่อย่างไรก็ตามเราสามารถใช่วิธีการแปลงแบบสำหรับพอยน์เตอร์ ในการเปลี่ยนแปลงค่าของแหล่งข้อมูลโดยทางอ้อมได้โดยใช้พอยน์เตอร์แม้ว่าเราจะกำหนดให้พอยน์เตอร์ที่เราใช้เป็น `const` ก็ตาม ตัวอย่างเช่น

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    const int x = 10;
    const int *iptr1 = &x;
    int * iptr2;

    x = -1110; /* ILLEGAL!!! */
    printf(" x = %d\n", x);

    *iptr1 = -1111; /* ILLEGAL!!! */
    printf(" *iptr1 = %d\n", *iptr1);

    iptr2 = (int *)iptr1; /* Type Conversion */
    *iptr2 = -1112; /* O.K. */
    printf(" *iptr2 = %d\n", *iptr2);

    return 0;
}
```

แต่อย่างไรก็ตาม วิธีการนี้ทำให้คุณสมบัติของ `const` สำหรับพอยน์เตอร์เสียไป ดังนั้นควรจะระมัดระวังเวลาใช้วิธีการแปลงแบบสำหรับพอยน์เตอร์ในลักษณะนี้

ประโยชน์ของการใช้พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังพอยน์เตอร์ จะเห็นได้จากตัวอย่างต่อไปนี้

สมมติว่า เราต้องการผ่านพอยน์เตอร์แบบ `char` เป็นพารามิเตอร์ของฟังก์ชันและต้องการให้ฟังก์ชันเปลี่ยนแปลงค่าของพอยน์เตอร์ตัวนี้ เราก็ต้องใช้พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังพอยน์เตอร์ ลองเปรียบเทียบการทำงานของสองฟังก์ชัน

```
#include <stdio.h>

void func1(char *p)
{
    static char ch = 'B';
    p = &ch;
}

void func2(char **p)
{
    static char ch = 'C';
    *p = &ch;
}

int main()
{
    char ch = 'A';
    char *cptr = &ch;

    func1(cptr);
    printf("1) *cptr = %c\n", *cptr);

    func2(&cptr);
    printf("2) *cptr = %c\n", *cptr);

    return 0;
}
```

ผลของโปรแกรมคือ

- 1) *cptr = A
- 2) *cptr = C

เราจะเห็นได้ว่า เราได้ผ่านค่าของพอยน์เตอร์ `cptr` ให้เป็นพารามิเตอร์ของฟังก์ชัน `func1()` ดังนั้นจึงเราจึงไม่สามารถเปลี่ยนแปลงค่าของ `cptr` ในฟังก์ชันหลักได้ และเมื่อฟังก์ชันจบการทำงาน `cptr` ก็ยังคงมีค่าเท่าเดิม ซึ่งเป็นที่อยู่ของตัวแปร `ch` สำหรับการเรียกใช้ฟังก์ชัน `func2()` เราจะต้องผ่านที่อยู่ของ

พอยน์เตอร์ ดังนั้นฟังก์ชันจึงสามารถเปลี่ยนแปลงค่าของพอยน์เตอร์ `cptr` และผลที่ได้คือ `cptr` จะชี้ไปยังตัวแปรสถิติ `ch` ที่อยู่ภายในฟังก์ชัน `func2()` ซึ่งมีค่าเท่ากับ `'c'` สรุปได้ว่า ถ้าต้องการจะเปลี่ยนค่าของพอยน์เตอร์ เราก็ต้องผ่านที่อยู่ของพอยน์เตอร์ไปให้ฟังก์ชัน ซึ่งหมายความว่า เราจะต้องใช้พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังพอยน์เตอร์เป็นพารามิเตอร์ของฟังก์ชัน

เราได้เรียนรู้ไปแล้วว่า เราสามารถแจ้งใช้ตัวแปรซึ่งเป็นพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังข้อมูลพื้นฐานใดๆได้นอกจากนี้ ภาษาซียังเปิดโอกาสให้เราใช้ ตัวแปรที่เป็นพอยน์เตอร์และชี้ไปยังฟังก์ชันใดๆตามรูปแบบของฟังก์ชันที่เราต้องการได้ และแบบของฟังก์ชันจะถูกกำหนดโดยพารามิเตอร์และแบบข้อมูลที่ให้กลับคืนของฟังก์ชัน

6.7 วิธีการแจ้งใช้พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชัน

เราลองเปรียบเทียบสามตัวอย่างต่อไปนี้ ซึ่งตัวอย่างแรกเป็นการแจ้งใช้ฟังก์ชัน ที่ให้ค่าที่เป็นข้อมูลแบบ `int` กลับคืน ตัวอย่างที่สองเป็นการแจ้งใช้ฟังก์ชันที่ให้พอยน์เตอร์แบบ `int` กลับคืน และตัวอย่างที่สามเป็นการแจ้งใช้ตัวแปรที่ทำหน้าที่เป็นพอยน์เตอร์ซึ่งชี้ไปยังแบบฟังก์ชันที่ให้ค่าแบบ `int` กลับคืน

```
int (f1)(void); /* f1 is a function returning an int. */
int *f2(void); /* f2 is a function returning a pointer
                to int. */
int (*pf)(void); /* pf is a pointer to a function having
                  no argument and returning an int. */
```

ในตัวอย่างแรก เราเห็นได้ว่า ชื่อของฟังก์ชัน ซึ่งก็คือ `f1` เขียนอยู่ระหว่างเครื่องหมายวงเล็บเปิดปิด แต่ตามปรกติแล้วฟังก์ชันธรรมดาต่างๆไป เวลานิยามหรือแจ้งใช้เราจะไม่ใส่เครื่องหมายวงเล็บให้แก่ชื่อของฟังก์ชัน แต่ถ้าต้องการใส่ก็ได้เพียงแต่จะต้องใส่ให้ถูกต้อง ถ้าเราเขียนว่า

```
int (f1)(void);
int f1 (void);
```

อย่างไรอย่างหนึ่ง จึงไม่แตกต่างกัน ซึ่งหมายถึงการแจ้งใช้ฟังก์ชัน `f1()` และนอกจากนั้นเรายังได้กำหนดให้ฟังก์ชันนี้ไม่มีอาร์กิวเมนต์ใดๆ คือเป็น `void` ในทำนองเดียวกันถ้าเราต้องการจะใส่เครื่องหมายวงเล็บให้แก่ชื่อของฟังก์ชันในตัวอย่างที่สอง เราก็ต้องใส่ให้ถูกต้องเพื่อมิให้คุณสมบัติของฟังก์ชันเปลี่ยนแปลงไป

```
int *(f2)(void);
```

ซึ่งจะแตกต่างจากตัวอย่างที่สามได้อย่างชัดเจน (ตัวอย่างที่สองก็ยังคงเป็นการแจ้งใช้ฟังก์ชันชื่อ f2)

```
int (*pf)(void);
```

เพราะ f2 เป็นฟังก์ชันแบบ void ที่ให้พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังข้อมูลแบบ int กลับคืน ในขณะที่ pf ทำหน้าที่เป็นพอยน์เตอร์ (ตัวอย่างที่สามเป็นการแจ้งใช้พอยน์เตอร์มิใช่การแจ้งใช้ฟังก์ชันเหมือนสองตัวอย่างแรก) และเมื่อเป็นพอยน์เตอร์แล้วก็ต้องชี้ไปยังสิ่งใดสิ่งหนึ่ง ในกรณีนี้ pf ชี้ไปยังฟังก์ชันที่ให้ค่าแบบ int กลับคืน เราอาจจะกล่าวได้ว่า ฟังก์ชันก็เป็นแบบข้อมูลอย่างหนึ่งตามความหมายที่เราใช้กับข้อมูลพื้นฐานทั่วไป

```
/*1*/      #include <stdio.h>
/*2*/
/*3*/      int f1(void)
/*4*/      {
/*5*/          return 1;
/*6*/      }
/*7*/
/*8*/      int f2(void)
/*9*/      {
/*10*/         return 2;
/*11*/     }
/*12*/
/*13*/     int main()
/*14*/     {
/*15*/         int (f1)(void); /* function prototype */
/*16*/         int (f2)(void); /* function prototype */
/*17*/         int (*pf)(void);
/*18*/         pf = f1;
/*19*/         printf("f1 returns %d.\n", (*pf)() );
/*20*/         printf("f1 returns %d.\n", pf() );
/*21*/         pf = f2;
/*22*/         printf("f2 returns %d.\n", (*pf)() );
/*23*/         printf("f2 returns %d.\n", pf() );
/*24*/         return 0;
/*25*/     }
```

และผลที่ได้คือ

```
f1 returns 1.
f1 returns 1.
f2 returns 2.
f2 returns 2.
```

โปรดสังเกตว่า ในบรรทัดที่ 15 หรือ 16 เป็นการแจ้งใช้ต้นแบบฟังก์ชัน f1() และ f2() หรือเรียกว่า Function Prototype และตามปกติแล้วจะให้ผลเหมือนกับกรณีที่เราเขียนคำว่า extern ไว้ข้างหน้าดังนี้

```
extern int (f1)(void); /* function prototype */
extern int (f2)(void); /* function prototype */
```

จากผลการทำงานของโปรแกรม ทำให้เรามองเห็นได้ว่า คำสั่งในบรรทัดที่ 19 และ 20 ให้ผลเหมือนกัน และในบรรทัดที่ 22 และ 23 ก็ให้ผลเช่นเดียวกัน

```
(*pf)()
pf()
```

pf เป็นพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชัน ซึ่งถ้าต้องการเรียกใช้ฟังก์ชันดังกล่าว เราก็จะใช้เครื่องหมายดอกจันทึบวางไว้ข้างหน้าชื่อของพอยน์เตอร์ดังกล่าวหรือไม่ใช้ก็ได้ และตามด้วยพารามิเตอร์ของฟังก์ชันที่อยู่ระหว่างเครื่องหมายวงเล็บเปิดปิดถัดไป การเข้าถึงตัวฟังก์ชันโดยอาศัยพอยน์เตอร์จึงเป็นไปในลักษณะเช่นเดียวกับเวลาที่ใช้พอยน์เตอร์ในเข้าถึงข้อมูลพื้นฐานแบบใดแบบหนึ่ง เช่น int โดยทางอ้อม โปรดพิจารณาตารางเปรียบเทียบความเหมือนและความแตกต่าง

p พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยัง int	pf พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชัน	คำอธิบาย
int *p;	int (*pf)(void);	การแจ้งใช้
*p	(*pf)()	*p ให้ค่าของข้อมูลที่ p กำลังชี้ไป *pf เป็นการอ้างถึงตัวฟังก์ชันที่ pf กำลังชี้ไป และ (*pf)() เป็นการเรียกใช้ฟังก์ชัน
p	(pf)()	p ให้ที่อยู่ของข้อมูลแบบ int (pf)() ให้ผลเหมือนกับ (*pf)()
	pf	pf ให้ที่อยู่ของฟังก์ชันที่ pf กำลังชี้ไป
&p	&pf	&p และ &pf ให้ที่อยู่ของพอยน์เตอร์ p และ pf ตามลำดับ

ตัวอย่างการเรียกใช้ฟังก์ชันโดยผ่านพอยน์เตอร์ pf ที่ไม่ถูกต้อง เช่น

```
(&pf)();
```

เป็นการหาที่อยู่ของพอยน์เตอร์ pf ซึ่งได้เป็นค่าคงที่แบบ int แต่มีวงเล็บที่ตามมาจึงหมายถึงค่าคงที่ตามด้วยวงเล็บซึ่งเข้าทำนองเดียวกันกับการที่เราเขียนว่า

```
(16037)();
```

ซึ่งผิดหลักไวยากรณ์ในภาษาซี หรือถ้าเราเขียนว่า

```
&pf();
```

ก็หมายถึงการหาที่อยู่ของค่ากลับคืนจากการเรียกใช้ฟังก์ชัน ในกรณีนี้เราใช้โอเปอเรเตอร์ & สำหรับหาค่าคงที่แบบ int (ค่าที่ได้จากการเรียกใช้ฟังก์ชันโดยอาศัยพอยน์เตอร์ pf) และไม่ถูกต้อง ซึ่งเหมือนกับการเขียนว่า

```
&1;
```

ถ้าสมมุติว่า ฟังก์ชันให้ค่าเท่ากับ 1 กลับคืน ดังนั้นจึงไม่ถูกต้องเพราะเราไม่สามารถหาที่อยู่ของค่าคงที่ได้

ตัวอย่างต่อไปจะคล้ายกับตัวอย่างที่แล้วแต่คราวนี้เรานิยามฟังก์ชันและพอยน์เตอร์ใหม่โดยที่เรากำหนดให้ฟังก์ชันมีพารามิเตอร์สองตัวแบบ int

```

/*1*/      #include <stdio.h>
/*2*/
/*3*/      int f1(int i, int j)
/*4*/      {
/*5*/          return i*i - j*j;
/*6*/      }
/*7*/
/*8*/      int f2(int i, int j)
/*9*/      {
/*10*/         return i*i + j*j;
/*11*/      }
/*12*/
/*13*/      int main()
/*14*/      {
/*15*/          int (f1)(int, int); /* function prototype */
/*16*/          int (f2)(int, int); /* function prototype */
/*17*/          int (*pf)(int, int);
/*18*/          pf = f1;
/*19*/          printf("f1 returns %d.\n", (*pf)(5,3) );
/*20*/          printf("f1 returns %d.\n", pf(5,3) );
/*21*/          pf = f2;
/*22*/          printf("f2 returns %d.\n", (*pf)(5,3) );
/*23*/          printf("f2 returns %d.\n", pf(5,3) );
/*24*/          return 0;
/*25*/      }

```

การใช้พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชัน เรามักจะไม่พบการทำงานในลักษณะนี้ได้บ่อยเหมือนการใช้พอยน์เตอร์กับตัวแปร อย่างไรก็ตามในบางสถานการณ์เทคนิคนี้ก็ยังมีประโยชน์มาก เช่น การผ่านฟังก์ชันเป็น

พารามิเตอร์ของฟังก์ชันอื่นหรือฟังก์ชันใดอาจจะให้ฟังก์ชันตัวอื่นกลับคืนก็ได้ ซึ่งหมายถึงการให้พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชันตัวอื่น ตัวอย่างเช่นการจับคู่ระหว่างข้อมูลที่ใช้เป็นพารามิเตอร์และฟังก์ชันที่เราต้องการผ่านข้อมูล ไปให้เราลองมาพิจารณาตัวอย่างต่อไปนี้

```
int assign (int, int, int (*func)(int, int) );
```

ฟังก์ชัน assign() เป็นฟังก์ชันที่มีพารามิเตอร์สามตัว สองตัวแรกเป็นข้อมูลแบบ int พารามิเตอร์ตัวที่สามเป็นพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชัน ซึ่งจะเป็นฟังก์ชันที่มีพารามิเตอร์สองตัวแบบ int และ ให้ค่าแบบ int กลับคืน

```
#include <stdio.h>

int assign (int a, int b, int (*func)(int, int) )
{
    return (*func)(a, b);
}

int getMin(int a, int b)
{
    return (a > b) ? b : a;
}

int getMax(int a, int b)
{
    return (a > b) ? a : b;
}

int main()
{
    extern int getMin(int, int);
    extern int getMax(int, int);

    int x=10, y= -3;
    int min, max;

    max = assign (x,y, getMax);
    min = assign (x,y, getMin);

    printf("max{%d,%d} = %d\n", x,y,max);
    printf("min{%d,%d} = %d\n", x,y,min);

    return 0;
}
```

ในตัวอย่างนี้เราสร้างฟังก์ชัน `assign()` ที่ใช้ในการจับคู่ระหว่างพารามิเตอร์ `x` และ `y` กับฟังก์ชันใดๆที่มีรูปแบบตามที่กำหนดคือฟังก์ชันจะต้องรับพารามิเตอร์แบบ `int` สองตัวและให้ค่าแบบ `int` กลับคืนและจากตัวอย่างเราสามารถเข้าใจการทำงานของฟังก์ชันได้ดังนี้

```
max = assign (x,y, getMax);
min = assign (x,y, getMin);
```

จะให้ผลลัพธ์เหมือนกับ

```
max = getMax(x,y);
min = getMin(x,y);
```

จากตัวอย่างที่ผ่านๆมาเราสามารถกล่าวได้ว่า ตัวระบุชื่อของฟังก์ชันก็คือชื่อของพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชันนั่นเองและเป็นพอยน์เตอร์แบบคงที่ (Constant Pointer) และที่น่าสนใจก็คือ การเรียกใช้ฟังก์ชัน `f1()` ทั้งสี่รูปแบบต่อไปนี้

```
f1();
(f1)();
(*f1)();
(*****f1)();
```

ต่างก็ให้ผลเหมือนกัน

พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชันรูปแบบต่างๆ	คำอธิบาย
<code>int (*pf)(int, int);</code>	พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชันที่มีพารามิเตอร์สองตัวแบบ <code>int</code> และให้ค่าแบบ <code>int</code> กลับคืน
<code>float (*pf)(float);</code>	พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชันที่มีพารามิเตอร์หนึ่งตัวแบบ <code>float</code> และให้ค่าแบบ <code>float</code> กลับคืน
<code>char *(*pf)(char *, int);</code>	พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชันที่มีพารามิเตอร์สองตัว พารามิเตอร์ตัวแรกเป็นพอยน์เตอร์สำหรับข้อมูลแบบ <code>char</code> พารามิเตอร์ตัวที่สองเป็นข้อมูลแบบ <code>int</code> และ ฟังก์ชันให้พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังข้อมูลแบบ <code>char</code> กลับคืน
<code>void (*pf)(void);</code>	พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชันที่ไม่มีพารามิเตอร์และไม่ให้ข้อมูลใดๆกลับคืน
<code>void *(*pf)(void);</code>	พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชันที่ไม่มีพารามิเตอร์ใดๆแต่ให้พอยน์เตอร์แบบ <code>void</code> กลับคืน

```
char **(*pf)(void);
```

พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชันที่ไม่มีพารามิเตอร์ใดๆแต่ให้
พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังพอยน์เตอร์แบบ void กลับคืน
(Pointer-to-void-Pointer)

ตัวอย่างข้างล่างนี้ แสดงให้เห็นการใช้พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังพอยน์เตอร์ และใช้กับฟังก์ชัน

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    extern void func(void);

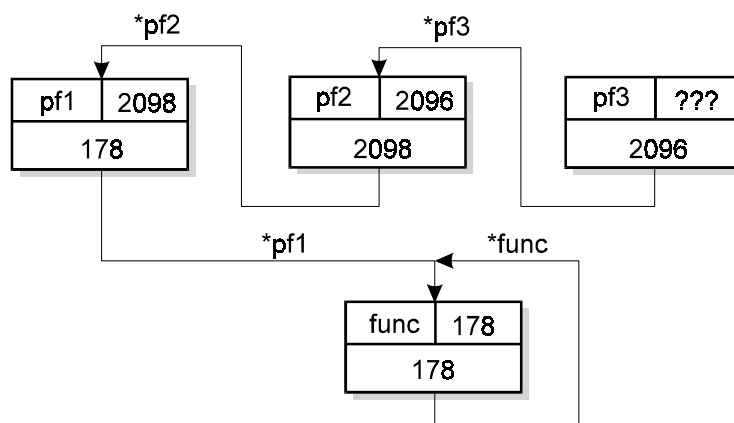
    void (*pf1)(void) = func;
    void (**pf2)(void) = &pf1;
    void (***pf3)(void) = &pf2;

    (*pf1)();
    (**pf2)();
    (***pf3)();
    printf("\n===== \n");
    printf("    func : %X \n", func);
    printf("    pf1 : %X \n", pf1);
    printf("    *pf1 : %X \n", *pf1);
    printf("    pf2 : %X \n", pf2);
    printf("    *pf2 : %X \n", *pf2);
    printf("    **pf2 : %X \n", **pf2);
    printf("    pf3 : %X \n", pf3);
    printf("    *pf3 : %X \n", *pf3);
    printf("    **pf3 : %X \n", **pf3);
    printf("    ***pf3 : %X \n", ***pf3);
    printf("\n----- \n");
    printf("    func : %X \n", func);
    printf("    *func : %X \n", *func);
    printf("    **func : %X \n", **func);
    printf("    ***func : %X \n", ***func);
    return 0;
}

void func(void)
{
    printf("Function....Hello World!\n");
}
```

นิพจน์	ค่าของนิพจน์
func	178
pf1	178
*pf1	178
pf2	2098
*pf2	178
**pf2	178
pf3	2096
*pf3	2098
**pf3	178
***pf3	178
func	178
*func	178
**func	178
***func	178

ตารางแสดงตัวอย่างค่าของนิพจน์ที่ได้จากทำงานของโปรแกรม



6.8 การสร้างฟังก์ชันที่ให้ที่อยู่ของฟังก์ชันกลับคืน

ในตัวอย่างที่แล้วเราได้เห็นวิธีการนิยามพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชันที่ให้ข้อมูลพื้นฐานแบบ `int` กลับคืนและต่อไปนี้จะทำความเข้าใจโดยอาศัยตัวอย่างในเรื่องของการแจ้งใช้ รวมถึงวิธีใช้พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชันซึ่งให้พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชันกลับคืน

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>

void f1(char *s)
{
    char *p = s;
```



```
        while (*p)
            printf("%c", toupper(*p++));
        printf("\n");
    }

void f2(char *s)
{
    char *p = s;
    while (*p)
        printf("%c", tolower(*p++));
    printf("\n");
}

/* f is a function that returns a pointer to
 * a void-function with (char *) as a parameter.
 */
void (*f(int i))(char *)
{
    extern void f1 (char *);
    extern void f2 (char *);

    return ((i==1) ? f1 : f2);
}

int main()
{
    (f(1))("Hello World!");
    (f(2))("Hello World!");
    printf("-----\n");
    f(1)("Hello World!");
    f(2)("Hello World!");
    printf("-----\n");
    (*f1)("Hello World!");
    (*f2)("Hello World!");
    printf("-----\n");
    f1("Hello World!");
    f2("Hello World!");
    printf("-----\n");
    return 0;
}
```

ในตัวอย่างนี้ `f()` เป็นฟังก์ชันที่ให้พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชันที่มีพารามิเตอร์แบบ `char *` และไม่ให้ค่าใดกลับคืน (`void`) และสำหรับ `f1()` ก็ต้องการพารามิเตอร์หนึ่งตัวแบบ `int` สำหรับใช้ภายในฟังก์ชันซึ่งมีลักษณะดังนี้

```
void (* f(int i))(char *);
```

โดยที่ประโยคคำสั่ง

```
(f(1))("Hello World!");
```

```
(f(2))("Hello World!");
```

และ

```
f(1)("Hello World!");
f(2)("Hello World!");
```

ให้ผลเหมือนกัน และ หมายถึง

```
(*f1)("Hello World!");
(*f2)("Hello World!");
```

หรือ

```
f1("Hello World!");
f2("Hello World!");
```

ตามลำดับ ซึ่งเราจะเห็นได้ว่า 1 หรือ 2 เป็นพารามิเตอร์แบบ int สำหรับฟังก์ชัน `f(int)(char *)` และ `f(1)(char *)` คือฟังก์ชัน `f1(char *)` และ `f(2)(char *)` คือฟังก์ชัน `f2(char *)` ตามลำดับ ในขณะที่ "Hello world!" เป็นพารามิเตอร์สำหรับฟังก์ชัน `f1()` หรือ `f2()` และ ฟังก์ชัน `f1()` พิมพ์ข้อความที่เป็นพารามิเตอร์โดยเปลี่ยนให้เป็นตัวพิมพ์ใหญ่และฟังก์ชัน `f2()` ก็ทำงานเหมือนกับ `f1()` เพียงแต่พิมพ์ข้อความให้เป็นตัวพิมพ์เล็กทั้งหมด

เราสรุปได้ว่า เราสามารถใช้พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังที่อยู่ของฟังก์ชันใดๆที่มีรูปแบบตามที่เรากำหนดไว้ในการผ่านเป็นพารามิเตอร์ของฟังก์ชันหรือเป็นพอยน์เตอร์ที่ฟังก์ชันให้เป็นค่ากลับคืนจากการเรียกใช้

การใช้พอยน์เตอร์กับฟังก์ชัน ก็มีเงื่อนไขเช่นเดียวกันกับการใช้พอยน์เตอร์กับตัวแปร ซึ่งก็คือการกำหนดค่าของพอยน์เตอร์จะต้องเป็นไปตามแบบที่เราได้กำหนดไว้ และเราก็ไม่สามารถกำหนดให้พอยน์เตอร์ตัวหนึ่งชี้ไปยังแหล่งข้อมูลเดียวกันกับที่พอยน์เตอร์อีกตัวหนึ่งกำลังชี้ไปได้ ถ้าพอยน์เตอร์ทั้งสองต่างแบบกัน ซึ่งจะเห็นได้จากตัวอย่างต่อไปนี้

```
extern int f1(); /* function prototype */
extern int (*f2())(); /* function prototype */

int (*f3())()
{
    int (*pf)(); /* pointer to a function
                  that returns an int. */

    pf = f1; /* O.K. */
    pf = f2; /* ILLEGAL */
    return f2; /* ILLEGAL */
}
```

ฟังก์ชัน `f3()` เป็นฟังก์ชันที่ให้พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังที่อยู่ของฟังก์ชันที่ให้ค่าแบบ `int` ฟังก์ชัน `f1()` เป็นฟังก์ชันที่ให้ค่าแบบ `int` และ ฟังก์ชัน `f2()` เป็นฟังก์ชันที่มีรูปแบบเหมือน `f3()` ในตัวอย่างนี้บรรทัดคำสั่งที่เป็นปัญหาคือ

```
pf = f2;          /* ILLEGAL */
return f2;       /* ILLEGAL */
```

เพราะ `pf` เป็นพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชันที่ให้ค่าแบบ `int` เช่น ฟังก์ชัน `f1()` แต่ `f2()` เป็นฟังก์ชันอีกลักษณะหนึ่ง ดังนั้นเราจึงไม่สามารถกำหนดให้ `pf` ชี้ไปยังที่อยู่ของฟังก์ชัน `f2()` ได้

6.9 การใช้ typedef สร้างแบบของพอยน์เตอร์

เราสามารถกำหนดแบบของพอยน์เตอร์โดยใช้ `typedef` ได้ ซึ่งช่วยให้เราเขียนคำสั่งแจ้งใช้พอยน์เตอร์ได้สั้นและสะดวกมากขึ้น ตัวอย่างเช่น

```
typedef char *    p_char;
typedef int *     p_int;
typedef float *   p_float;
typedef double *  p_double;
```

เวลาใช้เราก็เขียนเฉพาะตัวระบุชื่อที่เรานิยามขึ้น เช่น

```
p_char ptr;
p_int ip1, ip2;
p_double dp1, dp2, dp3;
```

หรือ อาจจะเป็นพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังพอยน์เตอร์ก็ได้ เช่น

```
typedef char **  pp_char;
typedef int **   pp_int;
typedef float ** pp_float;
typedef double ** pp_double;
```

นอกจากนี้เราสามารถให้ `typedef` กำหนดแบบของพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชันก็ได้ เช่น

```
typedef int (*func_1)(int);
typedef int (*func_2)(int *, int *);
typedef void (*func_3)(void *);
```

ถ้าเราแจ้งใช้พอยน์เตอร์ดังต่อไปนี้

```
func_1 pf1;  
func_2 pf2;  
func_3 pf3;
```

ก็จะหมายความว่า pf1 เป็นพอยน์เตอร์ที่ทำหน้าที่ชี้ไปยังที่อยู่ของฟังก์ชันที่มีพารามิเตอร์แบบ int หนึ่งตัว และให้ค่าแบบ int กลับคืน pf2 เป็นพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังที่อยู่ของฟังก์ชันที่มีพารามิเตอร์เป็นพอยน์เตอร์แบบ int สองตัวและให้ค่าแบบ int กลับคืน pf3 เป็นพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังที่อยู่ของฟังก์ชันที่มีพารามิเตอร์เป็นพอยน์เตอร์แบบ void และไม่ให้ค่าใดกลับคืน

ความเข้าใจในการใช้พอยน์เตอร์ถือว่าเป็นสิ่งสำคัญ เพราะเป็นพื้นฐานสำคัญที่นำไปสู่ความรู้ความเข้าใจในการเขียนโปรแกรมภาษาซีระดับสูง เช่น การใช้อาร์เรย์และสายอักขระ เป็นต้น ซึ่งเราจะได้เรียนรู้ในบทต่อไป

แบบฝึกหัดท้ายบท

1. จงหาค่าของนิพจน์ต่อไปนี้ เมื่อโปรแกรมทำงานจบบรรทัดคำสั่งที่มีหมายเลขอยู่ในตารางข้างล่างนี้

บรรทัดที่	นิพจน์	ค่าของนิพจน์
3	(p1==p2) (*p1==*p2)	
5	(p1==p2) (*p1==*p2)	
6	(p1==p2) (*p1==*p2)	
7	(p1==p2) (*p1==*p2)	

```

/* 1 */   char x = 'A', y = 'B';
/* 2 */   char *p1 = &x;
/* 3 */   char *p2 = &y;
/* 4 */
/* 5 */   p1 = p2;
/* 6 */   p1 = &x;
/* 7 */   *p1 = *p2;

```

2. ถ้า a มีหน่วยความจำอยู่ที่หมายเลข 20D8 และมีขนาดของข้อมูลเท่ากับสองไบต์

```

int a = 10;
int *ptr = &a;
int **ptrptr = &ptr;

```

จงหาค่าของนิพจน์ต่อไปนี้ (ถ้านิพจน์เหล่านี้ถูกต้องตามหลักไวยากรณ์ของภาษาซี)

- 1) *ptr
- 2) &*ptr
- 3) &(*ptr)
- 4) *(&ptr)
- 5) *ptrptr
- 6) **(&ptrptr)

3. จงอธิบายความแตกต่างระหว่างฟังก์ชันทั้งสอง และตรวจสอบดูว่า ฟังก์ชันใดที่ทำงานไม่ถูกต้อง ถ้าเราต้องการใช้ฟังก์ชันใดฟังก์ชันหนึ่ง ตามรูปแบบข้างล่างนี้ในการสลบค่าของตัวแปรสองตัวและให้เหตุผลด้วยว่า ทำไมจึงทำงานไม่ถูกต้อง

```
void swap1(int *a, int *b)
{ int t = *a; *a = *b; *b = t; }
```

```
void swap2(int *a, int *b)
{ int *t = a; a = b; b = t; }
```

4. จงสร้างฟังก์ชันชื่อ `mem_swap()` ซึ่งมีรูปแบบดังต่อไปนี้

```
void mem_swap (void *p1, void *p2, unsigned n);
```

และมีหน้าที่สลับเปลี่ยนค่าระหว่างพื้นที่ของหน่วยความจำสองแห่งที่พอยน์เตอร์ `p1` และ `p2` ซึ่งไปยังหมายเลขที่อยู่เริ่มต้นของพื้นที่หน่วยความจำทั้งสองนี้ตามลำดับ โดยที่พารามิเตอร์ `n` เป็นตัวกำหนดความยาวของพื้นที่หน่วยความจำทั้งสองในหน่วยของไบต์ ซึ่งหมายความว่า จะมีการสลับเปลี่ยนข้อมูลทั้งหมด `n` ไบต์

5. จงให้เหตุผลว่า ทำไมการแจ้งใช้และติดตั้งค่าของตัวแปรพอยน์เตอร์ `dptr` จึงไม่ถูกต้อง

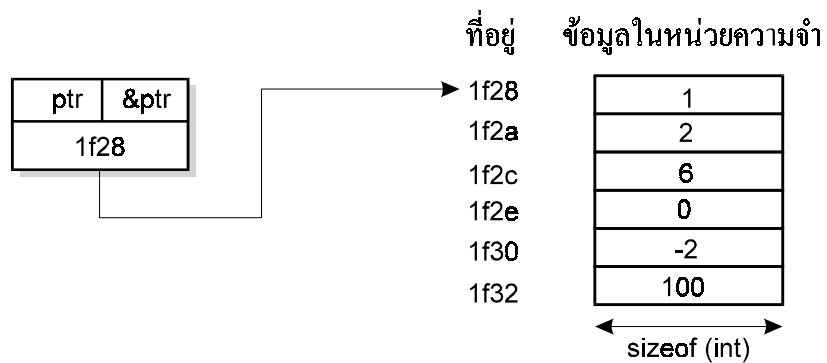
```
const double x = 10.35;
double *dptr = &x;
printf ("x = %g\n", *dptr);
```

6. จงเขียนฟังก์ชัน `pack()` ที่มีหน้าที่เก็บพารามิเตอร์สี่ตัวที่มีแบบข้อมูลเป็น `char` ลงในข้อมูลแบบ `long` ขนาด 32 บิต โดยข้อมูลแบบ `char` ตัวแรกเก็บไว้ที่บิตหมายเลข 0 ถึง 7 ข้อมูลแบบ `char` ตัวที่สองเก็บไว้ที่บิตหมายเลข 8 ถึง 15 ไปเรื่อยๆจนครบทั้งสี่ตัว และฟังก์ชัน `unpack()` ที่มีหน้าที่อ่านข้อมูลแบบ `long` ที่เก็บข้อมูลแบบ `char` สี่ตัวไว้ในหน่วยความจำของตนเอง ฟังก์ชันทั้งสองจะมีรูปแบบตามลำดับต่อไปนี้

```
void pack (long *x, char a, char b, char c, char d);
void unpack (long x, char *a, char *b, char *c, char *d);
```

ฟังก์ชัน `pack()` จะต้องเก็บค่าของพารามิเตอร์ `a`, `b`, `c`, และ `d` ไว้ในที่อยู่พอยน์เตอร์ `x` กำลังชี้ไป ฟังก์ชัน `unpack()` จะต้องอ่านค่าของพารามิเตอร์ `x` และ เก็บค่าของข้อมูลแต่ละตัวที่อ่านได้จากค่าของ `x` ไว้ในที่อยู่พอยน์เตอร์ `a`, `b`, `c`, และ `d` กำลังชี้ไปตามลำดับ

7. จากภาพพอยน์เตอร์ `ptr` เป็นพอยน์เตอร์แบบ `int` ที่ชี้ไปยังพื้นที่ของหน่วยความจำที่เก็บข้อมูลแบบ `int` จำนวนหกตัวเรียงต่อกันไป และถ้ากำหนดให้ขนาดของข้อมูลแบบ `int` มีขนาดเท่ากับ 2 ไบต์ จงหาค่าของ `x` ซึ่งเป็นตัวแปรแบบ `int` จากประโยคคำสั่งต่อไปนี้



```
ptr = (int *)0x1f28;
x = ++*ptr;
ptr = (int *)0x1f28;
x = *++ptr;
ptr = (int *)0x1f28;
x = (*ptr)++;
ptr = (int *)0x1f28;
x = *(++ptr);
```

```
ptr = (int *)0x1f28;
x = *(ptr++);
x = *ptr++;
x = (*ptr++)++;
x = (*ptr++)++;
x = *--ptr;
x = *(ptr-1);
```

8. จงหาว่าประโยคคำสั่งหรือนิพจน์ใดในโปรแกรมต่อไปนี้ไม่ถูกต้องตามหลัก ไวยากรณ์ในภาษาซี

```
{
extern int f1(void)
int (*pf)(void) = f1;

pf = f1();
pf = &f1();
pf = (*f1)();
pf = (**f1);
pf = &f1;
}
```

9. จงยกตัวอย่างรูปแบบของพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชันซึ่งมีคุณสมบัติ ตามหัวข้อต่อไปนี้

- 1) มีพารามิเตอร์เป็นพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชันซึ่งมีข้อมูลแบบ double เป็นพารามิเตอร์
- 2) และให้พอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังฟังก์ชันที่มีข้อมูลแบบ int เป็นพารามิเตอร์และให้ค่าแบบ int กลับคืน