Sistemes Operatius 1

Sessió de problemes 8 – 29 d'abril del 2020

Punters a C

Els punters són un tipus de variable característics del llenguatge C. Al llenguatge C, determinades tasques, com la gestió de la memòria dinàmica, no es pot realitzar sense l'ús de punters. A més, poder programar amb punters permet realitzar certes operacions de forma més eficient. Aquesta sessió se centra en l'ús de punters ja que en la pràctica 4 es faran servir i és molt convenient entendre els concepte associat.

Què és un punter? Un punter és, intuïtivament, un sencer sense signe que apunta a una determinada direcció de memòria. En comptes de manipular les variables directament, la idea és manipular direccions de memòria escrivint o llegint de/a la direcció de memòria.

Els exemples que es mostren a continuació s'han obtingut de la següent adreça web: https://www.tutorialspoint.com/cprogramming/c pointers.htm

És habitual utitilitzar punters amb tipus, per exemple,

```
int *ip; /* pointer to an integer */
double *dp; /* pointer to a double */
float *fp; /* pointer to a float */
char *ch /* pointer to a character */
```

La variable ip, per exemple, és una variable que apunta a una direcció de memòria en què s'emmagatzema un sencer.

Exemple 1:

Vegem un exemple de com podem modificar el valor d'un sencer mitjancant un punter

```
int main () {
  int var = 20;    /* actual variable declaration */
  int *ip;    /* pointer variable declaration */
  ip = &var;    /* store address of var in pointer variable*/
  printf("Address of var variable: %x\n", &var);
  printf("Address stored in ip variable: %x\n", ip);
  printf("Value of *ip variable: %d\n", *ip);

  *ip = 30;    /* Change value of the contents of *ip */
  printf("Value of variable var: %d\n", var);
  return 0;
}
```

Els punters tenen múltiples conceptes associats que són importants en el llenguatge C. Entendre'ls permet fer, com s'ha comentat abans, determinades operacions de forma més eficient. Aquí només ens centrarem en els conceptes que són necessaris per a fer la pràctica 4. Per a la resta de conceptes mirar l'enllaç esmentat abans.

Exemple 2:

Una de les operacions habituals per a la qual es fan servir els punters són les manipulacions de vectors. Aquí tenim un exemple que en mostra el concepte:

```
const int MAX = 3;
int main () {
   int var[] = {10, 100, 200};
   int i, *ptr;

   /* let us have array address in pointer */
   ptr = var;

   for ( i = 0; i < MAX; i++) {
      printf("Address of var[%d] = %x\n", i, &var[i]);
      printf("Value of ptr for iteration %d is %d\n", i, ptr);
      /* move to the next location */
      ptr++;
   }
   return 0;
}</pre>
```

Aquest exemple vol mostrar un dels conceptes interessants en la manipulació de vectors: podem accedir als valor d'un vector fent servir punters (ptr) i no pas la variable original (var). Ho podem fer ja que es poden realitzar operacions aritmètiques (++, --, +, -) amb els punters.

- 1. Què fa ptr++? En quant s'incrementa el valor de ptr cada cop que fem ptr++? Per què?
- 2. Modifica l'aplicació anterior perquè els valors del vector var s'incrementin en 1 fent servir els punters ptr.

Exemple 3:

Un dels usos habituals dels punters és a la memòria dinàmica. En particular, la funció malloc permet demanar, de forma dinàmica, al sistema operatiu el nombre de bytes que li fan falta al programa en aquell moment.

```
int main () {
  int i, *var;

  var = malloc(1000 * sizeof(int));

for ( i = 0; i < 1000; i++) {
    var[i] = 2 * i + 1;
  }

free(var);

return 0;
}</pre>
```

Es demana

- 1. Quants bytes es demanen al sistema operatiu?
- 2. Modifiqueu el programa perquè els valors del vector s'inicialitzin (als valors que es veuen al codi) fent servir un punter ptr en comptes d'inicialitzar-los fent servir var [i].
- 3. Per què creieu que és més eficient modificar els valor de la variale var fent servir punters en comptes d'accedir-hi directament fent servir var [i]? En altres paraules, que creieu que fa "internament" el codi fer per accedir a var [i]?

Altres operacions que són habituals de realitzar són el pas de punters a funcions. Això permet que una funció (per exemple, la funció main) passi a una altra funció el valor de var. Dintre d'aquesta funció es poden modificar els valors del vector. Aquestes modificacions es podran "veure" en retornar de la funció.

```
void funcio(int *ptr)
{
    int i;
    for(i = 0; i < 1000; i++)
        ptr[i] = 2 * i + 1;
}
int main () {
    int *var;

    var = malloc(1000 * sizeof(int));
    funcio(var);
    free(var);

    return 0;
}</pre>
```

De la mateixa forma que es poden passar punters a funcions, també es poden retornar punters de funcions.

Exemple 4:

Un darrer tipus de punter que volem presentar són els punters sense tipus associat (int, float, double, ...). Aquests tipus de punters s'anomenen **punters genèrics** i seran els tipus de punters amb què treballareu a la pràctica 4. Per tant, és important que us quedi clar aquest tipus de punter.

```
int main () {
   void *ptr;

ptr = malloc(4000);

// blah blah blah

free(ptr);

return 0;
}
```

En aquest exemple només estem indicant que volem reservar 4000 bytes de memòria, però no estem dient (en declarar la variable) quin tipus d'informació (int, float, ...) hi emmagatzemarem.

Com hi podem emmagatzemar informació? Ara tocar manipular punters...

```
int main () {
    int *p_int;
    void *ptr;

    ptr = malloc(4000);

    p_int = (int *) (ptr + 3);
    *p_int = 50;

    printf("Valor de ptr: %x\n", ptr);
    printf("Valor de p_int: %x\n", p_int);

    free(ptr);

    return 0;
}
```

Fixeu-vos que en aquest codi és declara un punter de tipus genèric (ptr) així com un de tipus sencer (p_int). Després és fa una operació aritmètica amb el punter genèric, ptr+3, i s'assigna al punter de tipus sencer mitjançant un *casting*.

Què estem fent amb aquesta operació de suma de punters? En quan s'incrementa ptr en fer l'operació ptr+3?

On estem emmagatzemant el valor sencer? Analitzeu bé els valors que s'imprimeixen de ptr i p_int.

En el següent exemple és mostra un codi més complex i avançat que utilitza punters sense tipus associat. Com s'organitzen les dades a la part de "Reorganitzem les dades"? Feu un dibuix per veure-ho!

```
int main () {
   int i;
   void *ptr, *p_ptr;
   int *p_int;
   double *p_double;
   int var_int[1000];
   double var_double[1000];
   // Inicialitzacio
   for (i = 0; i < 1000; i++) {
       var_int[i] = 2 * i + 1;
      var_double[i] = 2.5 * i + 6.7;
   }
   // Reservem memoria
   ptr = malloc(1000 * sizeof(int) + 1000 * sizeof(double));
   // Reorganitzem les dades
   p_ptr = ptr;
   for (i = 0; i < 1000; i++) {
       p_int = (int *) p_ptr;
       *p_int = var_int[i];
       p_ptr += sizeof(int);
       p_double = (double *) p_ptr;
       *p_double = var_double[i];
       p_ptr += sizeof(double);
   }
   free(ptr);
  return 0;
}
```