TIF1101 – Dasar-Dasar Pemrograman HO 08 - Pointer

Opim Salim Sitompul

Department of Information Technology Universitas Sumatera Utara





Outline

- Pendahuluan
- Mendeklarasikan Variabel Pointer
- Inisialisasi Variabel Pointer
- Alokasi Memori Dinamik
- Operator Indireksi dan Alamat





- Konsep pointer merupakan konsep tentang variabel yang paling penting dalam C.
- Berbeda dari konsep variabel biasa yang merupakan objek data tempat menyimpan suatu nilai di dalam memori, pointer adalah sebuah objek data berisi alamat yang menunjukkan lokasi memori di mana suatu nilai data tersimpan.
- Melalui konsep pointer, C memberikan cara yang sangat efisien dalam mengakses dan mengubah data.

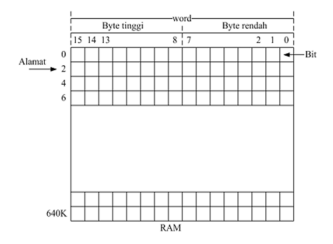




- Setiap lokasi memori komputer (Random Access Memory, disingkat RAM) memiliki sebuah alamat tunggal yang dimulai dari 0 dan bertambah secara sekuensial hingga maksimum memori yang tersedia.
- Sebagai ilustrasi, perhatikan susunan alamat memori untuk komputer yang memiliki memori sebesar 640K seperti pada Gambar 1.







Gambar 1: Alamat Memori Komputer





- Karena pointer menunjuk ke alamat memori, kompiler dapat secara langsung mencari data yang diinginkan pada lokasi memori di mana data tersimpan.
- Alamat lokasi penyimpanan data diketahui oleh kompiler pada saat variabel dideklarasi.
- Dengan menggunakan alamat tunggal ini, komputer dapat dengan mudah menelusuri memori komputer.





- Apabila kompiler akan menyimpan hasil perhitungan di dalam memori, kompiler mencari alamat lokasi variabel tempat hasil perhitungan itu disimpan, dan menyimpannya pada alamat tersebut.
- Program C, data, dan sistem operasi berbagi memori yang sama.
- Besarnya memori yang ditempati oleh program dan data tergantung dari besarnya kode program yang diperoleh setelah dikompilasi, dan data yang digunakan di dalam program.

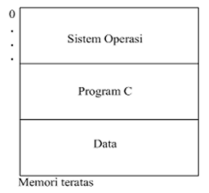




- Sedangkan besarnya memori yang ditempati oleh sistem operasi tergantung dari sistem operasi yang digunakan.
- Semakin tinggi versi sistem operasi semakin besar memori yang digunakan karena semakin besar kemampuan yang disediakannya.
- Susunan penempatan program, data, dan sistem operasi di memori komputer dapat dilihat pada Gambar 2.
- Sistem operasi menempati blok memori pertama, program C menempati blok kedua, dan terakhir blok untuk data.







Gambar 2: Alokasi Memori





- Bentuk umum deklarasi variabel pointer adalah: jenis_data *nama_variabel;
- Jenis_data adalah jenis data yang disimpan pada alamat yang ditunjuk oleh nama_variabel.
- Contoh:
 int *intptr1, *intptr2;
 float *flptr:





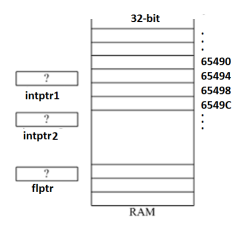
```
/* Nama file: lokasiptr.c
2
     Lokasi memori variabel pointer */
3 #include <stdio.h>
4 int main()
5
    int *intptr1, *intptr2;
6
    float *flptr;
8
9
    printf("Alamat intptr1: %p\n", &intptr1);
10
    printf("Nilai tersimpan = %u\n", intptr1);
11
    printf("Alamat intptr2: %p\n", &intptr2);
12
    printf("Nilai tersimpan = u\n", intptr2);
13
    printf("Alamat fptr: %p.\n", &flptr);
14
    printf("Nilai tersimpan = %u\n", flptr);
15
16
   return 0;
```



- Variabel intptr1 dan intptr2 adalah dua buah variabel pointer ke jenis integer, sedangkan flptr adalah sebuah pointer yang menunjuk ke jenis data float.
- Keadaan ketiga variabel pointer di atas pada saat dideklarasikan dapat diilustrasikan seperti pada Gambar 3.







Gambar 3: Alamat Memori Variabel Pointer





- Ketiga variabel pointer yang dideklarasikan di atas, belum menunjuk ke alamat memori tertentu, dinyatakan dengan tanda tanya.
- Ketiga variabel tersebut sebenarnya sudah memuat alamat memori, tetapi alamat ini adalah sembarang alamat memori pada saat itu.
- Karena kita tidak mempunyai pengetahuan tentang alamat ini, maka dalam dunia pemrograman nilai ini disebut sampah (garbage).



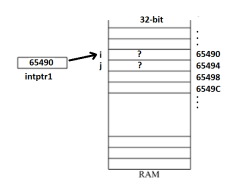


- Pemberian harga awal pada variabel-variabel pointer dapat sekaligus dilakukan pada saat variabel-variabel tersebut dideklarasikan.
- Harga awal yang diberikan adalah alamat lokasi memori.
- Contoh: int i, j, *intptr1 = &i;
- Variabel i, dan j adalah variabel-variabel berjenis integer, sementara intptr1 adalah variabel berjenis pointer ke jenis data integer.





 Misalkan i, dan j berturut-turut menempati lokasi memori 65490 dan 65494.



Gambar 4: Pemberian alamat *i* ke pointer *intptr1*.





- Dalam memberikan harga awal variabel pointer pada saat pendeklarasian, hendaklah diperhatikan urutan penulisannya.
- Pemberian harga awal pada variabel intptr1 berikut:
 int *intptr1 = &i, i;
 akan mengakibatkan terjadinya kesalahan, karena pada saat memberikan harga awal pada intptr1, kompiler belum mengetahui alamat variabel i.





```
/* Nama file: initptr.c
2
     Lokasi memori pointer */
  #include <stdio.h>
4
  int main()
6
    int x, y, *intptr1 = &x, *intptr2 = &y;
8
    float f, *flptr = &f;
9
10
    printf("Alamat x: p.\n", &x);
11
    printf("Alamat v: %p.\n", &v);
12
    printf("Alamat f: %p.\n", &f);
```





```
13
    printf("Alamat intptr1 %p.\n", &intptr1);
14
    printf("Nilai tersimpan = p\n", intptr1);
15
    printf("Alamat intptr2 %p.\n", &intptr2);
16
    printf("Nilai tersimpan = p\n", intptr2);
17
    printf("Alamat flptr: %p.\n", &flptr);
18
    printf("Nilai tersimpan = %p\n", flptr);
19
20
    return 0;
21
```



- Lokasi memori yang ditunjuk oleh sebuah variabel pointer dapat pula diberikan secara dinamik.
- Pengalokasian memori dilakukan menggunakan fungsi pustaka malloc() yang terdapat di berkas judul stdlib.h.
- Pengalokasian dengan cara ini dikatakan dinamik karena memori yang akan ditunjuk oleh sebuah pointer dapat diberikan pada saat memori itu diperlukan.
- Alokasi memori tersebut dapat dikembalikan ke pool memori apabila tidak diperlukan lagi menggunakan fungsi pustaka free().





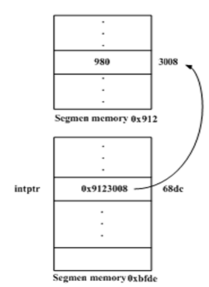
```
/* Namafile: ptroper.c
2
     Ilustrasi dereference pointer */
  #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
5
  int main()
8
    int *intptr;
9
10
    printf("Alamat intptr = p\n", &intptr);
11
    /* mengalokasikan memori */
12
    intptr = (int *) malloc(sizeof(int));
```















- Pada pembahasan sebelumnya, operator & memberikan alamat suatu variabel.
- Sementara operator * memberikan nilai yang terdapat pada suatu lokasi memori tertentu.
- Dengan memanfaatkan kedua operator ini, kita dapat melakukan pemberian harga kepada suatu variabel secara tidak langsung.





Contoh:
int i, j, *intptr1;
kemudian, di dalam badan program diberikan nilai,
i = 890;
intptr1 = &i;
j = *intptr1;

- Variabel i menerima nilai 890.
- Variabel pointer intptr1 menerima alamat variabel i.
- Variabel j menerima nilai yang ditunjuk oleh variabel intptr1, sehingga variabel j = 890.





- Variabel intptr1 menerima alamat variabel i, yaitu 65490 sehingga intptr1 menunjuk ke alamat itu.
- Pemberian alamat ini dilakukan dengan menggunakan operator alamat & untuk memberikan alamat variabel i kepada variabel pointer intptr1.
- Variabel j kemudian menerima isi alamat memori yang ditunjuk oleh intptr1, sehingga j menyimpan data 890 di memori.
- Secara tidak langsung, variabel j menerima nilai variabel i.
- Cara pengaksesan data seperti ini disebut dereferencing.





 Sebenarnya, ketiga pernyataan di atas sama saja dengan pernyataan:

j = i;

- akan tetapi pada kelompok pernyataan tersebut, pemberian nilai terhadap *j* tidak dilakukan secara langsung, melainkan dilakukan melalui variabel pointer *intptr1*.
- Oleh karena itu, * disebut juga operator tak langsung (indirection operator atau operator indireksi).





```
/* Namafile: ptroper1.c
     Ilustrasi indirection pointer */
  #include <stdio.h>
4
  int main()
6
    int i, j, *intptr;
8
9
    printf("Alamat i = p\n", &i);
10
    i = 890;
11
    printf("i menerima nilai = %d\n", i);
```





```
12
    printf("Alamat intptr = p\n", &intptr);
13
    intptr = i;
14
    printf("intptr menerima alamat %p\n", intptr
        );
15
16
    printf("Alamat j = p n", & j);
17
    j = *intptr;
18
    printf("j menerima nilai = %d\n", j);
19
20
    return 0;
21
```



