Laporan Resmi Praktikum Algoritma dan Struktur Data

Insertion and Selection Sort



Dr. Tita Karlita S.Kom, M.Kom

Nama : Marits Ikmal Yasin

Kelas : 1D4 IT B

NRP : 3121600047

1. Kode yang menampilkan waktu eksekusi, jml perbandingan dan jml pertukaran untuk seribu data random untuk selection dan insertion sort

```
a. Selection Sort
   Kode
   #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   #include <sys/time.h>
   #include <unistd.h>
   #define MAKS 1000
   int perbandingan, penukaran;
   void printArray(int arr[], int sz)
      for (int i = 0; i < sz; i++)
        printf("%d ", arr[i]);
      printf("\n");
   }
   void selectionSort(int arr[], int sz)
      for (int step = 0; step < sz - 1; step++)
        int min = step;
        for (int i = step + 1; i < sz; i++)
           usleep(100);
           perbandingan++;
           if (arr[i] < arr[min])
             min = i;
           }
        if (arr[min] != arr[step])
           penukaran++;
        int temp = arr[min];
        arr[min] = arr[step];
        arr[step] = temp;
      }
   }
   int main()
      struct timeval start, stop;
      int array[MAKS];
      for (int i = 0; i < MAKS; i++)
        array[i] = rand() \% 1000;
      }
      int size = sizeof(array) / sizeof(array[0]);
      puts("Data Sebelum Sorting");
      printArray(array, size);
      gettimeofday(&start, NULL);
      selectionSort(array, size);
      gettimeofday(&stop, NULL);
```

```
puts("Data Setelah Sorting");
printArray(array, size);
printf("Sorting %lu us\n", ((stop.tv_sec - start.tv_sec) * 1000000 + stop.tv_usec -
start.tv_usec));
printf("Perbandingan = %d\n", perbandingan);
printf("Penukaran = %d\n", penukaran);
return 0;
}
Output :
```

b. Insertion Sort

```
Kode :
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/time.h>
#include <unistd.h>
#define MAKS 1000

int perbandingan, pergeseran, penyisipan;

void printArray(int arr[], int sz)
{
    for (int i = 0; i < sz; i++)
    {
        printf("%d ", arr[i]);
    }
    printf("\n");
}

void insertionSort(int arr[], int sz)
{
    for (int step = 1; step < sz; step++)</pre>
```

```
int key = arr[step];
     int back = step - 1;
     // best case comparison is n-1
     while (key < arr[back] \&\& back >= 0)
       // worst case comparison is n(n-1)/2
       usleep(100);
       pergeseran++;
       arr[back + 1] = arr[back];
       back--;
       perbandingan++;
     }
     if (key > arr[back])
       perbandingan++;
       usleep(100);
     if (arr[back + 1] != key)
       penyisipan++;
     arr[back + 1] = key;
}
int main()
  struct timeval start, stop;
  int array[MAKS];
  for (int i = 0; i < MAKS; i++)
  {
     array[i] = rand();
  int size = sizeof(array) / sizeof(array[0]);
  puts("Data Sebelum Sorting");
  printArray(array, size);
  gettimeofday(&start, NULL);
  insertionSort(array, size);
  gettimeofday(&stop, NULL);
  puts("Data Setelah Sorting");
  printArray(array, size);
  printf("Sorting %lu us\n", ((stop.tv_sec - start.tv_sec) * 1000000 + stop.tv_usec -
start.tv_usec));
  printf("Perbandingan = %d\n", perbandingan);
  printf("Pergeseran = %d\n", pergeseran);
  printf("Penyisipan = \%d \ n", penyisipan);
  return 0;
}
```

2. Data Struct

void selection()

```
Kode:
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
#define MAKS 25
typedef struct
  int no;
  char nama[MAKS];
  int nilai;
} siswa;
int banyak;
void menu()
  puts("MENU METODE SORTING");
  puts("1. Insertion Sort");
  puts("2. Selection Sort");
  puts("3. Keluar");
```

```
{
  puts("MENU METODE SORTING");
  puts("1. Ascending");
  puts("2. Descending");
}
void insertion()
  puts("Pengurutan yang dipilih :");
  puts("1. Ascending");
  puts("2. Descending");
}
void input(siswa arr[], int sz)
  char jwb;
  static int i = 0, cek = 0;
  if (cek != 0)
     printf("Mau Input Data Lagi (y/t)? ");
     fflush(stdin);
     jwb = getchar();
     fflush(stdin);
     toupper(jwb);
  if (cek == 0 || jwb == 'y')
     cek++;
     do
       fflush(stdin);
       printf("Masukkan data ke %d\n", ++i);
       printf("Masukkan No:");
       scanf("%d", &arr[banyak].no);
       fflush(stdin);
       printf("Masukkan Nama : ");
       gets(arr[banyak].nama);
       fflush(stdin);
       printf("Isi nilai : ");
       scanf("%d", &arr[banyak].nilai);
       fflush(stdin);
       banyak++;
       printf("Mau lagi [y/t]? ");
       jwb = getchar();
       puts(" ");
       jwb = toupper(jwb);
       if (jwb == 'Y' && banyak == 9)
          puts("Tidak Bisa Input lagi !");
          exit(0);
     } while (jwb == 'Y' && banyak < sz);
  }
}
// Ascending
void AscSelectionSort(siswa arr[])
```

```
for (int step = 0; step < banyak - 1; step++)
     int min = step;
     for (int i = step + 1; i < banyak; i++)
       if \; (arr[i].no < arr[min].no) \\
          min = i;
     siswa temp = arr[min];
     arr[min] = arr[step];
     arr[step] = temp;
  }
}
// Descending
void DescSelectionSort(siswa arr[])
{
  for (int step = 0; step < banyak - 1; step++)
     int min = step;
     for (int i = step + 1; i < banyak; i++)
       if (arr[i].no > arr[min].no)
          min = i;
     siswa temp = arr[min];
     arr[min] = arr[step];
     arr[step] = temp;
  }
}
// Ascending Insertion
void AscInsertionSort(siswa arr[])
  for (int step = 1; step < banyak; step++)
     siswa temp = arr[step];
     int key = arr[step].no;
     int back = step - 1;
     while (key < arr[back].no \&\& back >= 0)
       arr[back + 1] = arr[back];
       back--;
     arr[back + 1] = temp;
   }
}
// Descending Insertion
void DescInsertionSort(siswa arr[])
{
  for (int step = 1; step < banyak; step++)
     siswa temp = arr[step];
     int key = arr[step].no;
```

```
int back = step - 1;
     while (key > arr[back].no \&\& back >= 0)
       arr[back + 1] = arr[back];
       back--;
     arr[back + 1] = temp;
  }
}
void printArray(siswa arr[])
  for (int i = 0; i < banyak; i++)
     printf("No\t: %d\n", arr[i].no);
     printf("Nama\t: %s\n", arr[i].nama);
     printf("Nilai\t: %d\n", arr[i].nilai);
     puts(" ");
  puts(" ");
}
void copyData(siswa Data[], siswa Data2[])
  for (int i = 0; i < banyak; i++)
  {
     Data2[i] = Data[i];
}
int main()
  int pilihan, pilih;
  siswa Data[10], Data2[10];
  int size = sizeof(Data) / sizeof(Data[0]);
  char jawab;
  do
     fflush(stdin);
     input(Data, size);
     copyData(Data, Data2);
     printArray(Data2);
     menu();
     printf("Pilihan Anda[1/2/3]:");
     scanf("%d", &pilihan);
     switch (pilihan)
     case 1:
       insertion();
       break;
     case 2:
       selection();
       break;
     default:
       exit(0);
     }
```

```
printf("Pilihan Anda[1/2]:");
    scanf("%d", &pilih);
    if (pilihan == 1)
      switch (pilih)
      case 1:
         AscInsertionSort(Data2);
         break;
      case 2:
         DescInsertionSort(Data2);
         break;
      default:
         exit(0);
    }
    else
      switch (pilih)
      case 1:
         AscSelectionSort(Data2);
         break;
      case 2:
         DescInsertionSort(Data2);
         break;
      default:
         exit(0);
       }
    printArray(Data2);
    fflush(stdin);
    printf("Mau Lagi (y/t) ? ");
    jawab = getchar();
    jawab = toupper(jawab);
  } while (jawab == 'Y');
}
Output:
  Masukkan data ke 1
  Masukkan No : 8
 Masukkan Nama : Marit
  Isi nilai : 98
 Mau lagi [y/t]? y
  Masukkan data ke 2
  Masukkan No : 3
  Masukkan Nama : Ikmal
  Isi nilai : 87
  Mau lagi [y/t]? y
  Masukkan data ke 3
  Masukkan No : 1
  Masukkan Nama : Andre
  Isi nilai : 76
  Mau lagi [y/t]? y
  Masukkan data ke 4
  Masukkan No : 5
  Masukkan Nama : Malik
  Isi nilai : 56
  Mau lagi [y/t]? t
```

No

Nama : Marit Nilai : 98

No

: Ikmal Nama Nilai : 87

No : 1

: Andre Nama Nilai : 76

No : 5

: Malik Nama Nilai : 56

a. Insertion Ascending

MENU METODE SORTING

1. Insertion Sort
2. Selection Sort
3. Keluar
Pilihan Anda[1/2/3] : 1 Pengurutan yang dipilih :

Ascending
 Descending
 Pilihan Anda[1/2] : 1

No : 1 Nama : Andre Nilai : 76

No : 3 Nama : Ikmal Nilai : 87

No : 5 Nama : Malik Nilai : 56

No Nama : Marit Nilai : 98

b. Insertion Descending

MENU METODE SORTING

- 1. Insertion Sort

2. Selection Sort
3. Keluar
Pilihan Anda[1/2/3] : 1

- Pengurutan yang dipilih :

Ascending
 Descending
 Pilihan Anda[1/2] : 2

No : 8
Nama : Marit
Nilai : 98

No : 5 Nama : Malik

No Nama : Ikmal Nilai : 87

: Andre Nama Nilai

c. Selection Ascending

```
MENU METODE SORTING

    Insertion Sort

2. Selection Sort
3. Keluar
Pilihan Anda[1/2/3] : 2
MENU METODE SORTING
1. Ascending
2. Descending
Pilihan Anda[1/2] : 1
No
        : Andre
Nama
        : 76
Nilai
No
        : Ikmal
Nama
Nilai
        : 87
No
        : 5
        : Malik
Nama
Nilai
        : 56
No
        : 8
Nama
          Marit
Nilai
        : 98
```

d. Selection Descending

```
MENU METODE SORTING
1. Insertion Sort
2. Selection Sort
3. Keluar
Pilihan Anda[1/2/3] : 2
MENU METODE SORTING
1. Ascending
2. Descending
Pilihan Anda[1/2] : 2
        : 8
No
Nama
        : Marit
        : 98
Nilai
No
        : Malik
Nama
Nilai
        : 56
No
        : Ikmal
Nama
Nilai
        : 87
No
Nama
        : Andre
Nilai
        : 76
```

Kesimpulan

Waktu kompleksitas pada Selection sort pada semua kasus yaitu $O(n^2)$. Sedangkan Insertion sort antara best case dan worst casenya berbeda. Insertion sort best case memiliki waktu kompleksitas O(n) dan untuk worst casenya $O(n^2)$. Jadi apabila membicarakan mana yang lebih cepat antara Selection sort dan Insertion sort maka insertion akan lebih cepat karena lebih stabil. Semakin sedikit perbandingan yang dilakukan maka semakin cepat pula proses pengurutan. Beda halnya dengan selection sort. Apabila data banyak mau sudah terurut atau belum maka kecepatannya sama. Hal ini didasari oleh waktu komplesitas di atas.