LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN 1 MODUL VII



Oleh: Muhamad Luthfi Hamdani 2211104020 SE 06-A

PRODI S1 REKAYASA PERANGKAT LUNAK FAKULTAS INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO 2023

I. DASAR TEORI

Algoritma Sorting adalah algoritma untuk meletakkan kumpulan elemen data ke dalam urutan tertentu, berdasarkan satu atau beberapa kunci ke dalam tiap-tiap elemen.

Berdasarkan data terurutnya, algoritma sorting diabgi menjadi dua jenis, yaitu:

- Ascending, pengurutan dari nilai terkecil hingga terbesar. Contoh: a, b, c, d, e.
- Descending, pengurutan dari nilai terbesar hingga terkecil. Contoh: e, d, c, b, a.

A. Insertion sort

Insertion sort adalah sebuah algoritma pengurutan yang mengurutkannya dicek satu persatu mulai dari yang kedua sampai dengan yang terakhir. Apabila ditemukan data yang lebih kecil dari data sebelumnya, maka data tersebut disisipkan pada posisi yang sesuai. Contoh Insertion Sort:

- Ascending insertion sort

Buatlah fungsi dengan nama "insertion sort"

```
def insertion_sort(array):
    for i in range(1, len(array)):
        item = array[i]
        j = i - 1
        while j >= 0 and array[j] > item:
            array[j + 1] = array[j]
            j -= 1
            array[j + 1] = item
        return array
```

Lalu, jalankan program dengan menuliskan perintah berikut:

```
data_array = [32, 53, 11, 43, 91, 100]
print(insertion_sort(data_array))
```

Output dari sort ascending di atas adalah:

```
[11, 32, 43, 53, 91, 100]
```

- Descending insertion sort

Pada descending sort kita hanya perlu mengubah pembanding ">" menjadi "<" pada while.

```
while j >= 0 and array[j] > item:
diubah menjadi:
while j >= 0 and array[j] < item:</pre>
```

Output dari sort descending ketika dijalankan adalah:

```
[100, 91, 53, 43, 32, 11]
```

B. Bubble sort

Bubble Sort adalah algoritma sorting dengan cara membandingkan elemen yang sekarang dengan elemen yang berikutnya. Jika elemen sekarang > elemen berikutnya, maka elemen akan tukar. Jika perbandingan sudah sampai index akhir, maka akan diulang dari index awal. Jika di perbandingan selanjutnya tidak ada perubahan maka sorting selesai.

Proses pengurutan pada algoritma ini dengan membandingkan masing - masing elemen secara berpasangan lalu menukarnya dalam kondisi tertentu. Proses ini akan terus diulang sampai elemen terakhir atau sampai tidak ada lagi elemen yang dapat ditukar. Inilah kenapa algoritma ini diberi nama "Bubble", dimana gelembung yang terbesar akan naik ke atas.

Contoh Bubble Sort:

- Ascending Bubble Sort

Buatlah fuction dengan nama bubble_sort:

jalankan program dengan menuliskan perintah berikut:

```
data_array = [5, 8, 40, 3, 100, 45]
print(bubble_sort(data_array))
```

output dari sort ascending di atas adalah:

```
[3, 5, 8, 40, 45, 100]
```

- Descending Bubble Sort

Pada descending short kita hanya perlu mengubah pembanding ">" menjadi "<" pada if.

```
if array[j] > array[j + 1]:
diubah menjadi :
if array[j] < array[j + 1]:</pre>
```

output dari sort descending ketika dijalankan adalah:

```
[100, 45, 40, 8, 5, 3]
```

C. Selection Sort

Selection Sort adalah algoritma sorting yang mengurutkan data dengan cara mencari elemen paling kecil dari list, lalu menukar elemen tersebut ke urutan paling awal. Selection Sort adalah algoritma sorting dengan cara mengurutkan dengan membandingkan elemen sekarang (ditandai) dengan elemen yang berikutnya sampai terakhir. Jika ditemukan elemen paling kecil, kemudian ditukar dengan elemen sekarang.

Contoh selection sort:

Ascending Selection Sort

Buatlah function dengan nama selection_sort:

jalankan program dengan menuliskan perintah berikut:

```
data_array = [90, 34, 57, 32, 4, 1]
print(selection_sort(data_array))
```

output dari sort ascending di atas adalah:

```
[1, 4, 32, 57, 34, 90]
```

- Descending Selection Sort

Pada descending short kita hanya perlu mengubah pembanding ">" menjadi "<" pada if.

diubah menjadi:

output dari sort descending ketika dijalankan adalah :

II. GUIDED

program penerimaan mahasiswa. Fitur dari program tersebut dapat menambah data mahasiswa, menghapus data mahasiswa, urutkan data berdasarkan nim, dan cetak seluruh data.

Source code:

```
def addMahasisw ():
   jumlah = int(input("Jumlah mahasiswa: "))
       nama = input("Nama mahasiswa: ")
       panggil(mahasiswa)
       if(jumlah<0):</pre>
           break
def removeMahasisw (arrayMahasisw ):
   mahasiswa = arrayMahasiswa
    print("Data mahasiswa %s" %arrayMahasisw )
    mahasisw .remove(input("Hapas mahasiswa: "))
  print("Data mahasiswa %s" %mahasiswa)
def ascMahasisw (arrayMahasisw ):
   mahasiswa = amrayMahasiswa
   mahasisw .sort()
    panggil(mahasiswa)
def viewMahasisw (arrayMahasisw ):
   mahasiswa = armayMahasiswa
       print("Nama Mahasiswa: %s" %x)
   panggil(arrayMahasisw )
    print("1.>Tambah Data Mahasiswa ")
   print("2. Hapus Data Mahasiswa ")
    print("4. Lihat Data Mahasiswa ")
   print("5. Tutup ")
    if(pilih==1):
       addMahasisw ()
    elif@pilih==2):
       removeMahasisw (arrayMahasisw )
    elif(pilih==3):
       ascMahasisw (arrayMahasisw )
    elif@pilih==4): a
       viewMahasisw (arrayMahasisw )
       print("Selesai")
addMahasisw ()
```

Output:

1. Tambah data mahasiswa

```
<=====Menu Data Mahasiswa=====>
1. Tambah Data Mahasiswa
2. Hapus Data Mahasiswa
3. Urutkan Data Mahasiswa
4. Lihat Data Mahasiswa
5. Tutup
Pilih: 1
Jumlah mahasiswa: 3
Nama mahasiswa: dadang
Nama mahasiswa: badrul
Nama mahasiswa: fahrul
```

2. Hapus data mahasiswa

```
<======Menu Data Mahasiswa=====>
1. Tambah Data Mahasiswa
2. Hapus Data Mahasiswa
3. Urutkan Data Mahasiswa
4. Lihat Data Mahasiswa
5. Tutup
Pilih: 2
Data mahasiswa ['dadang', 'badrul', 'fahrul']
Hapus mahasiswa: fahrul
Data mahasiswa ['dadang', 'badrul']
```

3. Urutkan data mahasiswa

```
<=====Menu Data Mahasiswa
1. Tambah Data Mahasiswa
2. Hapus Data Mahasiswa
3. Urutkan Data Mahasiswa
4. Lihat Data Mahasiswa
5. Tutup
Pilih: 3
['badrul', 'dadang']</pre>
```

4. Cetak data mahasiswa

```
<======Menu Data Mahasiswa
1. Tambah Data Mahasiswa
2. Hapus Data Mahasiswa
3. Urutkan Data Mahasiswa
4. Lihat Data Mahasiswa
5. Tutup
Pilih: 4
Nama Mahasiswa: badrul
Nama Mahasiswa: dadang</pre>
```

5. Tutup

```
<======Menu Data Mahasiswa
1. Tambah Data Mahasiswa
2. Hapus Data Mahasiswa
3. Urutkan Data Mahasiswa
4. Lihat Data Mahasiswa
5. Tutup
Pilih: 5
Selesai</pre>
```

III. UNGUIDED

1. program untuk mengurutkan IPS mahasiswa tersebut dari yang terbesar hingga terkecil dengan menggunakan algoritma **Bubble sort!**

Source code:

Output:

```
Indeks Prestasi Semester (IPS)
List sebelum diurutkan : [3.8, 2.9, 3.3, 4.0, 2.7]
List sesudah diurutkan : [4.0, 3.8, 3.3, 2.9, 2.7]
```

2. program untuk membantu Pain dengan menggunakan algoritma Selection Sort! Source code:

```
def selection_sor (array):
    for i in range(len(array)):
        min_index = i
        for j in range(i+1, len(array)):
            if array[min_index] > array[j]:
                min_index = j
            arra [i], array[min_index] = array[min_index], array[i]
y return array

nama = ['Zhafira', 'Nirmala', 'Aksara', 'Nalendra', 'Cakra', 'Sastra', 'Agni', 'Bagas', 'Jerome', 'Kiara']
print("Nama 10 Anggota Organisas ")
print(flBefore : {nama}")

selection_sor (nama)
print(f"After : {nama}")
```

Output:

```
Nama 10 Anggota Organisasi
Before : ['Zhafira', 'Nirmala', 'Aksara', 'Nalendra', 'Cakra', 'Sastra', 'Agni', 'Bagas', 'Jerome', 'Kiara']
After : ['Agni', 'Aksara', 'Bagas', 'Cakra', 'Jerome', 'Kiara', 'Nalendra', 'Nirmala', 'Sastra', 'Zhafira']
```

3. program untuk menginput nama buku lalu muncul pilihan jenis sorting (dengan

Insertion Sort).

Source code:

```
jumlah = int(input("\nMasukkan Jumlah Buku : "))
for i in range(jumlah):
    judul_buku = input(f"Masukkan Judul Buku Ke {i + 1} :")
           input_buk .append(judul_buk )
jumlah = jumlah - @
            while (True):
    jumlah = jumlah - 1
    if(jumlah<0):</pre>
                         break
      for i in range(1, len(arraybuku)):
    item = arraybuku[i]
               arraybuk [j + 1] = arraybuku[j]
j -= 1
      print("\n Sorting Buku Secara Ascendin ")
      print(" "%

for x in range(len(arraybuku)):
    print(f"Judul Buku ke {x + 1} : %s" %arraybuku[x])
      return arraybuku
     for i in range(1, len(array)):
    item = array[i]
     print(" %
for x in range(len(array)):
    print(f"Judul Buku Ke {x + 1} : %s" %array[x])
print(" ") -
print("\n <======== ")
print("1.>Ascendin ")
print("g. Descendin ")
asc(input_buk)
elif (piwih == 2):
     print("\n Pilihan Jenis Sorting Tidak Vali ")
```

Output: