Nama: Arindita Prihastama

NIM : L200180058

Kelas: B

## TUGAS MODUL 5 PENGURUTAN

## 5.4 Soal-soal untuk Mahasiswa

1. Membuat suatu program untuk mengurutkan array mahasiswa berdasarkan NIM, yang elemennya terbuat dari class MhsTIF.

```
class MhsTIF(object):
    def init (self, nama, NIM, kota, us):
        self.nama = nama
        self.NIM = NIM
        self.kotaTinggal = kota
        self.uangSaku = us
    def ambilNama(self):
        return self.nama
    def ambilNIM(self):
        return self.NIM
    def ambilKota(self):
       return self.kota
    def ambilUangSaku(self):
        return self.uangSaku
c0 = MhsTIF('Ika',10,'Sukoharjo',240000)
c1 = MhsTIF('Budi',51,'Sragen', 230000)
c2 = MhsTIF('Ahmad',2,'Surakarta',250000)
c3 = MhsTIF('Chandra', 18, 'Surakarta', 235000)
c4 = MhsTIF('Eka', 4, 'Boyolali', 240000)
c5 = MhsTIF('Fandi', 31, 'Salatiga', 250000)
c6 = MhsTIF('Deni', 13, 'Klaten', 240000)
c7 = MhsTIF('Galuh', 5, 'Wonogiri', 245000)
c8 = MhsTIF('Janto', 23, 'Klaten', 245000)
c9 = MhsTIF('Hasan', 64, 'Karanganyar', 270000)
cl0 = MhsTIF('Khalid', 29, 'Purwodadi', 265000)
Daftar = [c0,c1,c2,c3,c4,c5,c6,c7,c8,c9,c10]
```

```
Dengan program sebagai berikut:
```

```
def swap(A, p, q):
    tmp = A[p]
    A[p] = A[q]
    A[q] = tmp
def nim(daftar):
    for i in daftar:
       print(i.NIM)
def urutNim(daftar):
    n = len(daftar)
    for i in range (n-1):
        for j in range(n-i-l):
            if daftar[j].NIM > daftar[j+1].NIM:
                 swap(daftar,j,j+l)
Saat dijalankan di python shell, hasilnya:
>>> urutNim(Daftar)
>>> print(nim(Daftar))
4
5
10
13
18
23
29
31
51
64
None
```

2. Membuat sutau program untuk menggabungkan dua buah array yang sudah urut A dan B, menjadi suatu array C yang urut.

```
#Nomer2
A = [1,3,5,7,8,10,13,15]
B = [2,4,6,9,11,12,14]
def gabung(A, B):
    la = len(A)
    1b = len(B)
    c = list()
    i = 0
    j = 0
    while i < la and j < lb:
        if A[i] < B[j]:</pre>
             c.append(A[i])
             i += 1
        else:
             c.append(B[j])
             j += 1
    while i < la:
        c.append(A[i])
        i += 1
    while j < lb:
        c.append(B[j])
        j += 1
    return c
Saat dijalankan di python shell hasilnya:
>>> C = gabung(A, B)
>>> print(C)
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15]
```

3. Membandingkan waktu yang diperlukan untuk mengurutkan array besar (misal 6000 elemen) antara bubble sort, selection sort, dan insection sort.

```
def swap(A,p,q):
    tmp = A[p]
   A[p] = A[q]
   A[q] = tmp
def cariPosisiYangTerkecil(A, dariSini, sampaiSini):
   posisiTerkecil = dariSini
    for i in range(dariSini+1, sampaiSini):
        if A[1] < A[posisiTerkecil]:
            posisiTerkecil = 1
    return posisiTerkecil
def bubbleSort(A):
   n = len(A)
   for i in range (n-1):
        for j in range(n-i-1):
            if A[j] > A[j+1]:
                swap(A,j,j+1)
```

```
def selectionSort(A):
    n = len(A)
    for i in range(n-1):
        indexKecil = cariPosisiYangTerkecil(A, i, n)
        if indexKecil != i:
            swap(A, i, indexKecil)

def insertionSort(A):
    n = len(A)
    for i in range(l,n):
        nilai = A[i]
        pos = i
        while pos > 0 and nilai < A[pos-1]:
            A[pos] = A[pos-1]
            pos = pos-1
        A[pos] = nilai</pre>
```

## Dengan memakai program berikut :

```
from time import time as detak
from random import shuffle as kocok

k = [i for i in range(1,6001)]
kocok(k)
u_bub = k[:]
u_sel = k[:]
u_ins = k[:]

aw = detak();bubbleSort(u_bub);ak=detak();print("Bubble : %g detik"%(ak-aw));
aw = detak();selectionSort(u_sel);ak=detak();print("Selection : %g detik"%(ak-aw));
aw = detak();insertionSort(u_ins);ak=detak();print("Insertion : %g detik"%(ak-aw));
```

## Hasil yang didapat adalah:

Bubble : 6.31834 detik Selection : 2.23714 detik Insertion : 3.92466 detik