Nama: Nur Taufiq Hidayat

NIM: L200180069

Kelas: B

TUGAS MODUL 6

PENGURUTAN LANJUTAN

6.4 Soal-soal untuk Mahasiswa

1. Mengubah kode mergeSort dan quicksort agar bisa mengurutkan list yang berisi objectobject MhsTIF. Dari class MhsTIF

```
class MhsTIF():
   def __init__(self, nim):
        self.nim = nim
   def __str__(self):
        return str(self.nim)
c0 = MhsTIF(10)
cl = MhsTIF(51)
c2 = MhsTIF(2)
c3 = MhsTIF(18)
c4 = MhsTIF(4)
c5 = MhsTIF(31)
c6 = MhsTIF(13)
c7 = MhsTIF(5)
c8 = MhsTIF(23)
c9 = MhsTIF(64)
c10 = MhsTIF(29)
c0.next = cl
cl.next = c2
c2.next = c3
c3.next = c4
c4.next = c5
c5.next = c6
c6.next = c7
c7.next = c8
c8.next = c9
c9.next = c10
```

a. MergeSort

```
def mergeSort (A):
    #print("Membelah ",A)
    if len(A) > 1:
        mid = len(A) // 2
        separuhkiri = A[:mid]
        separuhkanan = A[mid:]
        mergeSort (separuhkiri)
        mergeSort (separuhkanan)
        i = 0; j=0; k=0
        while i < len(separuhkiri) and j < len(separuhkanan):
            if separuhkiri[i] < separuhkanan[j]:</pre>
                A[k] = separuhkiri[i]
                i = i + 1
            else:
                A[k] = separuhkanan[j]
                j = j + 1
            k=k+1
        while i < len(separuhkiri):
            A[k] = separuhkiri[i]
            i = i + 1
            k=k+1
        while j < len(separuhkanan):
            A[k] = separuhkanan[j]
            j = j + 1
            k=k+1
    #print("Menggabungkan", A)
def convert (arr, obj):
    hasil=[]
    for x in range (len(arr)):
        for i in range (len(arr)):
            if arr[x] == obj[i].nim:
                hasil.append(obj[i])
    return hasil
Daftar = [c0, c1, c2, c3, c4, c5, c6, c7, c8, c9, c10]
A = []
for x in Daftar:
   A.append(x.nim)
print ("MERGE SORT")
mergeSort (A)
for x in convert (A, Daftar):
    print (x.nim)
```

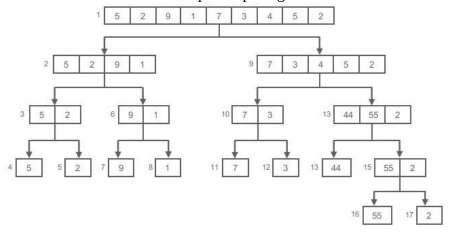
Saat dijalankan di python shell, hasilnya:

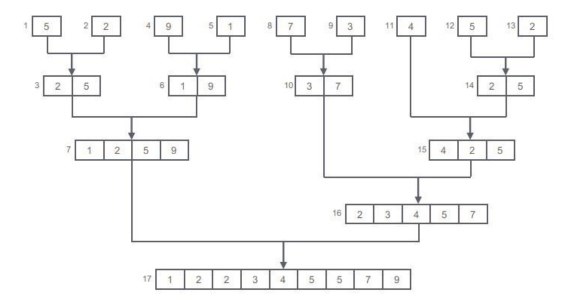
```
2
   4
   5
   10
   13
   18
   23
   29
   31
   51
   64
b. Quick Sort
   def partisi(A, awal, akhir):
       nilaipivot = A[awal]
        penandakiri = awal + 1
        penandakanan = akhir
       selesai = False
       while not selesai:
           while penandakiri <= penandakanan and A[penandakiri] <= nilaipivot:
                penandakiri = penandakiri + 1
           while penandakanan >= penandakiri and A[penandakanan] >= nilaipivot:
                penandakanan = penandakanan - 1
           if penandakanan < penandakiri:
               selesai = True
           else:
               temp = A[penandakiri]
                A[penandakiri] = A[penandakanan]
               A[penandakanan] = temp
        temp = A[awal]
        A[awal] = A[penandakanan]
        A[penandakanan] = temp
        return penandakanan
    def quickSortBantu(A, awal, akhir):
        if awal < akhir:
            titikBelah = partisi(A, awal, akhir)
            quickSortBantu(A, awal, titikBelah-1)
            quickSortBantu(A, titikBelah+1, akhir)
    def quickSort(A):
        quickSortBantu (A, 0, len(A)-1)
```

MERGE SORT

```
def convert (arr, obj):
     hasil=[]
     for x in range (len(arr)):
         for i in range (len(arr)):
             if arr[x] == obj[i].nim:
                  hasil.append(obj[i])
     return hasil
Daftar = [c0, c1, c2, c3, c4, c5, c6, c7, c8, c9, c10]
 A = []
 for x in Daftar:
     A.append(x.nim)
 print ("QUICK SORT")
 quickSort (A)
 for x in convert(A, Daftar):
     print (x.nim)
Saat dijalankan di python shell, hasilnya:
QUICK SORT
2
4
5
10
13
18
23
29
31
51
```

2. Tandai dan beri nomor urut eksekusi proses pada gambar halaman 59.



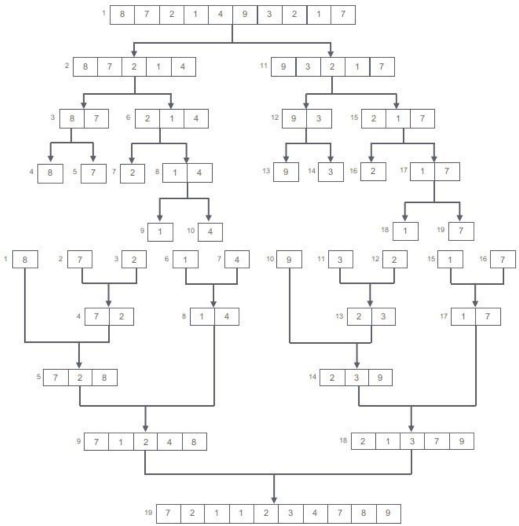


3. Menguji kecepatan mergeSort dan quicksort

```
from time import time as detak
 from random import shuffle as kocok
import time
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))
aw=detak(); mergeSort(u mrg); ak=detak(); print("merge: %g detik" %(ak-aw));
aw=detak();quickSort(u qck);ak=detak();print("quick: %g detik" %(ak-aw));
Hasilnya:
```

bubble: 5.75773 detik selection: 2.43541 detik insertion: 2.8584 detik merge: 0.0389307 detik quick: 0.0259638 detik

4. Diberikan list L = [80, 7, 24, 16, 43, 91, 35, 2, 19, 72], gambarkan trace pengurutan untuk algoritma



5. Meningkatkan efisiensi program mergeSort dengan tidak memakai operator slice, dan lalu mem-pass index awal dan index akhir bersama list-nya saat memanggil mergeSort secara rekursif.

Dari class MhsTIF

```
class MhsTIF():
    def __init__(self, nama, nim, kota, us):
        self.nama = nama
        self.nim = nim
        self.kota = kota
        self.us = us
    def str (self):
        s = self.nama +', NIM '+str(self.nim) \
            +'. Tinggal di '+ self.kota \
            +'. Uang saku Rp. '+ str(self.us)\
            +' tiap bulannya.'
        return s
    def ambilNama(self):
        return self.nama
    def ambilNim(self):
        return self.nim
    def ambilUangSaku(self):
        return self.us
c0 = MhsTIF("Ika", 10, "Sukoharjo", 240000)
cl = 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", 245000)
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]
Program mergeSort
def cetak(A):
    for i in A:
        print (i)
```

```
def mergeSort2(A, awal, akhir):
    mid = (awal+akhir)//2
     if awal < akhir:
         mergeSort2(A, awal, mid)
        mergeSort2(A, mid+1, akhir)
    a, f, l = 0, awal, mid+l
    tmp = [None] * (akhir - awal + 1)
    while f <= mid and l <= akhir:
         if A[f].ambilUangSaku() < A[1].ambilUangSaku():</pre>
            tmp[a] = A[f]
             f += 1
         else:
             tmp[a] = A[1]
             1 += 1
         a += 1
    if f <= mid:
         tmp[a:] = A[f:mid+1]
    if 1 <= akhir:
         tmp[a:] = A[1:akhir+1]
     a = 0
    while awal <= akhir:
        A[awal] = tmp[a]
        awa1 += 1
         a += 1
def mergeSort (A):
    mergeSort2(A, 0, len(A)-1)
mergeSort (Daftar)
cetak (Daftar)
Saat dijalankan di python shell hasilnya:
Budi, NIM 51. Tinggal di Sragen. Uang saku Rp. 230000 tiap bulannya.
Chandra, NIM 18. Tinggal di Surakarta. Uang saku Rp. 235000 tiap bulannya.
Eka, NIM 4. Tinggal di Boyolali. Uang saku Rp. 240000 tiap bulannya.
Ika, NIM 10. Tinggal di Sukoharjo. Uang saku Rp. 240000 tiap bulannya.
Janto, NIM 23. Tinggal di Klaten. Uang saku Rp. 245000 tiap bulannya.
Galuh, NIM 5. Tinggal di Wonogiri. Uang saku Rp. 245000 tiap bulannya.
Deni, NIM 13. Tinggal di Klaten. Uang saku Rp. 245000 tiap bulannya.
Fandi, NIM 31. Tinggal di Salatiga. Uang saku Rp. 250000 tiap bulannya.
Ahmad, NIM 2. Tinggal di Surakarta. Uang saku Rp. 250000 tiap bulannya.
Khalid, NIM 29. Tinggal di Purwodadi. Uang saku Rp. 265000 tiap bulannya.
Hasan, NIM 64. Tinggal di Karanganyar. Uang saku Rp. 270000 tiap bulannya.
```

6. Meningkatkan efisiensi quicksort dengan memakai metode median-dari-tiga untuk memilih pivotnya.

```
class MhsTIF():
   def init (self, nama, nim, kota, us):
        self.nama = nama
        self.nim = nim
        self.kota = kota
        self.us = us
   def str (self):
        s = self.nama +', NIM '+str(self.nim) \
            +'. Tinggal di '+ self.kota \
            +'. Uang saku Rp. '+ str(self.us)\
           +' tiap bulannya.'
        return s
   def ambilNama(self):
        return self.nama
    def ambilNim(self):
       return self.nim
   def ambilUangSaku(self):
       return self.us
c0 = MhsTIF("Ika", 10, "Sukoharjo", 240000)
cl = 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", 245000)
c7 = MhsTIF("Galuh", 5, "Wonogiri", 245000)
c8 = MhsTIF("Janto", 23, "Klaten", 245000)
c9 = MhsTIF("Hasan", 64, "Karanganyar", 270000)
c10 = MhsTIF("Khalid", 29, "Purwodadi", 265000)
Daftar = [c0, c1, c2, c3, c4, c5, c6, c7, c8, c9, c10]
A = []
for i in Daftar:
   A.append(i.nama)
```

```
def cetak():
    for i in A:
        print(i)
 def quickSort(arr):
     kurang = []
     pivotList = []
     lebih = []
     if len(arr) <= 1:</pre>
         return arr
     else:
        pivot = arr[0]
         for i in arr:
             if i < pivot:
                 kurang.append(i)
             elif i > pivot:
                 lebih.append(i)
             else:
                 pivotList.append(i)
         kurang = quickSort(kurang)
         lebih = quickSort(lebih)
         return kurang + pivotList + lebih
 print ("Sebelum diurutkan")
 cetak()
 print("\nSetelah diurutkan")
 quickSort (A)
 cetak()
Hasilnya:
Sebelum diurutkan
                       Setelah diurutkan
Ika
                        Ika
Budi
                       Budi
Ahmad
                       Ahmad
Chandra
                       Chandra
Eka
                       Eka
Fandi
                       Fandi
Deni
                       Deni
Galuh
                        Galuh
Janto
                        Janto
Hasan
                        Hasan
Khalid
                        Khalid
```

7. Menguji kecepatan keduanya dan bandingkan dengan kode awalnya. Saar diuji menggunakan kode seperti di nomor 3, didapatkan hasil :

```
merge: 0.0737996 detik
quick: 0.0259743 detik
merge New: 0.0529501 detik
quick New: 0.087769 detik
```

8. Membuat linked-list untuk program mergeSort.

```
class Node:
   def init (self, data):
        self.data = data
        self.next = None
class LinkedList:
    def init (self):
        self.head = None
    def appendList(self, data):
        node = Node (data)
        if self.head == None:
            self.head = node
        else:
            curr = self.head
            while curr.next != None:
               curr = curr.next
        curr.next = node
    def appendSorted(self, data):
        node = Node (data)
        curr = self.head
        prev = None
        while curr is not None and curr.data < data:
           prev = curr
           curr = curr.next
        if prev == None:
            self.head = node
        else:
           prev.next = node
        node.next = curr
    def printList(self):
        curr = self.head
        while curr != None:
           print ("%d" % curr.data),
           curr = curr.next
    def mergeSorted(self, listl, list2):
       if listl is None:
           return list2
        if list2 is None:
           return listl
```

```
if listl.data < list2.data:
            temp = list1
            temp.next = self.mergeSorted(listl.next, list2)
        else:
            temp = list2
            temp.next = self.mergeSorted(list1, list2.next)
        return temp
 list1 = LinkedList()
 listl.appendSorted(14)
 list1.appendSorted(13)
 listl.appendSorted(5)
 list1.appendSorted(19)
listl.appendSorted(9)
print("List 1 :"),
listl.printList()
list2 = LinkedList()
list2.appendSorted(30)
 list2.appendSorted(15)
list2.appendSorted(1)
print("List 2 :"),
list2.printList()
list3 = LinkedList()
list3.head = list3.mergeSorted(list1.head, list2.head)
print ("Merged List :"),
list3.printList()
Hasilnya:
List 1:
5
9
13
14
19
List 2:
1
15
30
Merged List :
1
5
9
13
14
15
19
30
```