Nama: Arindita Prihastama

NIM : L200180058

Kelas : C

MODUL 4 Algostruk

PENCARIAN

4.1 Linear Search

```
def cariLurus(wadah, target):
    n = len(wadah)
    for i in range (n):
        if wadah[i] == target:
            return True
    return False

Saat dijalankan di python shell, hasilnya:

>>> A = [10, 51, 2, 18, 4, 31, 13, 5, 23, 64, 29]
>>> cariLurus(A, 31)
True
>>> cariLurus(A, 8)
False
```

Pencarian Lurus untuk Objek Buatan Sendiri

```
##import modul Mahasiswa
import Mahasiswa as ms

c0 = ms.MhsTIF('Ika',10,'Sukoharjo',240000)
c1 = ms.MhsTIF('Budi',51,'Sragen',230000)
c2 = ms.MhsTIF('Ahmad',2,'Surakarta',250000)
c3 = ms.MhsTIF('Chandra',18,'Surakarta',235000)
c4 = ms.MhsTIF('Eka',4,'Boyolali',240000)
c5 = ms.MhsTIF('Fandi',31,'Salatiga',240000)
c6 = ms.MhsTIF('Deni',13,'Klaten',245000)
c7 = ms.MhsTIF('Galuh',5,'Wonogiri',245000)
c8 = ms.MhsTIF('Janto',23,'Klaten',245000)
c9 = ms.MhsTIF('Hasan',64,'Karanganyar',270000)
c10 = ms.MhsTIF('Khalid',29,'Purwodadi',265000)
##
##Lalu kita membuat daftar mahasiswa dalam bentuk list seperti ini:
##
Daftar = [c0,c1,c2,c3,c4,c5,c6,c7,c8,c9,c10]
```

Mencari mahasiswa yang beralamat di 'Klaten'

```
target = 'Klaten'
for i in Daftar :
    if i.kotaTinggal == target:
        print(i.nama + ' tinggal di ' + target)

Saat dijalankan di python shell, hasilnya:

Deni tinggal di Klaten
Janto tinggal di Klaten
```

Pencarian Lurus di Linked-List

• Mencari nilai terkecil pada array yang tidak urut

• Bagaimanakah programnya jika kita ingin mencari mahasiswa(dari class MhsTIF di atas) yang uang sakunya terkecil?

```
def kecil(Daftar):
    minim = Daftar[0].uangSaku
    for i in Daftar:
        if i.uangSaku < minim:
            minim = i.uangSaku
            if i.uangSaku == minim:
                 nama = i.nama
            return nama, minim
    print(kecil(Daftar))</pre>
Outputnya:

('Budi', 230000)
```

• Bagaimana kalau yang terbesar?

```
def besar(Daftar):
    maxim = Daftar[0].uangSaku
    for i in Daftar:
        if i.uangSaku > maxim:
            maxim = i.uangSaku
            if i.uangSaku == maxim:
                 nama = i.nama
        return nama, maxim
print(besar(Daftar))
Outputnya:
('Hasan', 270000)
```

['Ahmad', 'Hasan', 'Khalid']

• Bagaimanakah programnya jika kita ingin mencari semua mahasiswa yang uang sakunya kurang dari 250 ribu?

```
def kurang(Daftar):
       a=[]
       for i in Daftar:
            if i.uangSaku < 250000:
                a.append(i.nama)
       return a
   print (kurang (Daftar))
   Outputnya:
   ['Ika', 'Budi', 'Chandra', 'Eka', 'Fandi', 'Deni', 'Galuh', 'Janto']
• Yang lebih dari 250 ribu?
   def lebih(Daftar):
       a = []
       for i in Daftar:
           if i.uangSaku >= 250000:
               a.append(i.nama)
       return a
   print(lebih(Daftar))
   Outputnya:
```

4.2 Binary Search

```
def binSe(kumpulan, target):
    #mulai dari seluruh runtutan elemen
    low = 0
   high = len(kumpulan) - 1
    #secara berulang belah runtutan itu menjadi separuhnya
    # sampai targetnya ditemukan
   while low <= high:
            #temukan pertengahan runtut itu
       mid = (high + low) // 2
            #Apakah pertengahanya semua target?
        if kumpulan[mid] == target:
            return True
            #ataukah targetnya di sebelah kirinya?
        elif target < kumpulan[mid]:
            high = mid - 1
            #atau targetnya ada di sebelah kananya?
        else:
            low = mid + 1
        #jika runtutnya tidak bisa dibelah lagi, berarti targetnya tidak ada
   return False
```

Saat dijalankan di python shell, hasilnya:

```
>>> kumpulan = [2,3,5,6,6,6,8,9,9,10,11,12,13,13,14]
>>> target = 6
>>> print(binSe(kumpulan,target))
True
>>>
>>> kumpulan = [2,3,5,6,6,6,8,9,9,10,11,12,13,13,14]
>>> target = 7
>>> print(binSe(kumpulan ,target))
False
```