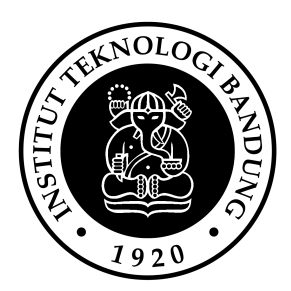
Laporan Tugas Kecil 2 IF2211 Strategi Algoritma Dibuat sebagai Salah Satu Luaran Tugas Kecil 2



 $\begin{array}{c} {\rm Matthew~Mahendra} \\ 13521007 \end{array}$

Teknik Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung 2023

Daftar Isi

1	Lata	ar Belakang	2
	1.1	Algoritma Divide and Conquer	2
	1.2	Pencarian Titik-Titik Terdekat pada Ruang Dimensi 3	2
2	Has	sil	3
	2.1	Algoritma yang Digunakan	3
	2.2	Source Code Program	3
		2.2.1 Main.py	4
		2.2.2 point.py	
		2.2.3 ShortestDistance.py	7
	2.3	Pengujian	
		2.3.1 Dimensi 3	10
		2.3.2 Dimensi 2	14
		2.3.3 Dimensi 4	18
3	Sim	npulan	20
		Simpulan	20
A	Pra	anala Github	21
В	Che	eck List	22

BAB 1

Latar Belakang

1.1 Algoritma Divide and Conquer

Algoritma divide and conquer berasal dari istilah strategi militer yaitu divide et impera yang berarti memecah belah dan menguasai. Algoritma ini menggunakan pendekatan tersebut, yaitu dengan memecah sebuah masalah menjadi masalah-masalah yang kecil (sub-problems) lalu menyelesaikan tiap masalah-masalah kecil tersebut. Hasil penyelesaian masalah tersebut kemudian digabungkan untuk mendapatkan hasil akhirnya.

Dari proses penyelesaian algoritma ini, implementasi algoritma divide and conquer lebih alami untuk menggunakan penyelesaian secara rekursif. Rekursif dilakukan untuk membagi suatu masalah menjadi permasalahan yang lebih kecil hingga basis yang ditentukan untuk masalah yang sedang diselesaikan.

1.2 Pencarian Titik-Titik Terdekat pada Ruang Dimensi 3

Pada suatu ruang berdimensi 3 yang berisi titik-titik sembarang, menggunakan pendekatan algoritma divide and conquer, dapat ditentukan pasangan titik terdekat dari titik-titik tersebut. Perhitungan jarak antara dua titik menggunakan euclidean distance (d) untuk ruang n yang dapat dilihat pada rumus 1.1.

$$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (z_1 - z_2)^2 + \dots}$$
(1.1)

Selain pada ruang dimensi 3, dapat ditentukan pula pasangan titik tersebut pada ruang berdimensi n dengan $n \geq 2$. Namun, yang dapat digambarkan, untuk saat ini, adalah ruang di dimensi 2 dan 3.

BAB 2

Hasil

2.1 Algoritma yang Digunakan

Algoritma penyelesaian masalah ini adalah sebagai berikut,

- 1. Untuk titik-titik pada ruang S, urutkan terlebih dahulu menurut absis
- 2. Setelah diurutkan, pecahlah ruang S menjadi S_1 dan S_2 pada $x_{\frac{n}{2}}$. Isi dari S_1 dan S_2 dengan demikian adalah setengah atau setengah lebih satu dari jumlah titik pada S
- 3. Bagilah tiap S_1 dan S_2 menjadi ruang yang lebih kecil lagi hingga tersisa 2 atau 3 titik pada masing-masing ruang
- 4. Selesaikan dengan menghitung euclidean distance dengan kasus sebagai berikut,
 - (a) Untuk 2 titik, hitung langsung euclidean distancenya
 - (b) Untuk 3 titik, ambil nilai minimal dari kombinasi tiap titik
- 5. Gabungkan masing-masing S_n , lalu bandingkan hasil jarak dari 2 ruang. Ambillah jarak minimal dari 2 ruang tersebut dan simpan sebagai δ
- 6. Karena ada kemungkinan bahwa titik terdekat dibatasi oleh partisi, buatlah sebuah daerah s yang memiliki lebar 2δ dengan pusat pada partisi
- 7. Dari titik-titik dalam partisi s, tentukan titik-titik yang memiliki jarak lebih kecil daripada jarak minimal yang didapatkan pada langkah 5 dengan melakukan iterasi pada $n, n-1, \ldots, z, y$
- 8. Lakukan rekursi ke atas hingga masing-masing kembali menjadi ruang S. Jarak terkecil merupakan jarak yang terakhir dikembalikan dari tiap rekursi

2.2 Source Code Program

Program dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman Python versi 3.11.1. File yang dibuat adalah Main.py, ShortestDistance.py, dan point.py

Main.py berisi driver dari program. ShortestDistance.py berisi fungsi-fungsi untuk melakukan perhitungan penentuan pasangan titik terdekat. point.py berisi konstruktor titik, konstruktor senarai titik, pengurutan senarai, dan mengeluarkan string titik.

Visualisasi dibuat dengan mempertimbangkan dimensi dari titik, keseluruhan titik yang digunakan, dan pasangan titik terdekat. Visualisasi untuk ruang dimensi 2 dan 3 menggunakan bantuan kakas matplotlib.

2.2.1 Main.py

```
1
   # Filename: Main.py
^2
  # Matthew Mahendra - 13521007
3 | import point as pt
4 | import ShortestDistance as sd
5 | import time as tm
6
  import numpy as np
7
  import matplotlib.pyplot as plt
8
9
   ### HEADER ###
  | print ("=======")
10
11
  print(" CLOSEST PAIR OF POINTS ")
  |print("======="")
13
14
  | # Input Program
15
  n = int(input("Masukkan jumlah titik: "))
16
17
  | while (n < 2):
18
      print("Jumlah titik minimal adalah 2. Silakan ulangi masukan!")
19
      print("Masukkan jumlah titik: ")
20
       n = int(input("Masukkan jumlah titik: "))
21
22
  d = int(input("Masukkan dimensi titik: "))
23
24
  | while (d < 2):
25
       print("Dimensi terkecil adalah 2. Silakan ulangi masukan derajat!")
26
       d = int(input("Masukkan dimensi titik: "))
27
28
   # Make Points
29 | ap = pt.makeArrayPoint(n,d)
30
31
  | # sort point berdasarkan x
32 \mid ap = pt.sortArray(ap, 0)
33
34 \mid startDNC = tm.time()
35 | out = sd.findShortestDistance(ap, d)
36
  endDNC = tm.time()
37
  coe = sd.countOfEuc
  | print ("=======")
38
39
  |print("
                RESULT
  | print ("======")
40
  print("USING DIVIDE AND CONQUER")
41
42
   print ("========")
43
  print("Shortest Distance is", round(out[2],2), "with points", pt.printPoint(
      out[0], d), "and", pt.printPoint(out[1], d))
44
  print("Euclidean Distance operations count:", coe)
45
46
   startB = tm.time()
47 | brute = sd.findShortestDistanceBrute(ap)
  endB = tm.time()
48
  | print ("=======")
49
  print(" USING BRUTE FORCE")
  |print("=======")
51
52 | print("Shortest Distance using Brute Force is", round(brute[2],2), "with
      points", pt.printPoint(brute[0], d), "and", pt.printPoint(brute[1], d))
```

```
53 | print("Euclidean Distance operations count:", (sd.countOfEuc-coe))
54
55
    # Print Runtime
   | print ("=======")
56
                  RUNTIME
                                    ")
57
    print("
   | print ("=======")
58
59
   print("Divide and Conquer Runtime:", round((endDNC-startDNC)*1000,2), "ms")
60
   print("Bruteforce Runtime:", round((endB-startB)*1000,2), "ms")
61
62
    # Visualization
63
    if(d == 2 or d == 3):
        choice = input("Apakah Anda ingin melihat visualisasi pada 2D atau 3D? (y
64
           /n) ")
65
        if(choice == "v"):
66
            if(d == 2):
67
            # Plot 2D
68
                # PLOT ALL POINTS
69
                xpoints = np.array([])
70
                ypoints = np.array([])
71
                xpointSol = np.array([])
72
                ypointSol = np.array([])
73
74
                for i in range(n):
75
                    xpoints = np.append(xpoints, ap[i][0])
76
                    ypoints = np.append(ypoints, ap[i][1])
77
78
                # GET SOLUTION
79
                for i in range(2):
80
                    xpointSol = np.append(xpointSol, out[i][0])
81
                    ypointSol = np.append(ypointSol, out[i][1])
82
83
                plt.plot(xpoints, ypoints, 'ok')
84
                plt.plot(xpointSol, ypointSol, 'or')
85
                plt.plot(xpointSol, ypointSol, 'r')
86
                plt.show()
87
            elif(d==3):
88
            # Plot 3D
89
                fig = plt.figure()
90
                ax = fig.add_subplot(projection='3d')
91
92
                # PLOT ALL POINTS
93
                xpoints = np.array([])
94
                ypoints = np.array([])
95
                zpoints = np.array([])
96
                xpointSol = np.array([])
97
                ypointSol = np.array([])
98
                zpointsSol = np.array([])
99
100
                for i in range(n):
101
                    xpoints = np.append(xpoints, ap[i][0])
102
                    ypoints = np.append(ypoints, ap[i][1])
103
                    zpoints = np.append(zpoints, ap[i][2])
104
                # GET SOLUTION
105
106
                for i in range (2):
```

```
107
                     xpointSol = np.append(xpointSol, out[i][0])
108
                     ypointSol = np.append(ypointSol, out[i][1])
109
                     zpointsSol = np.append(zpointsSol, out[i][2])
110
111
                 for i in range(n):
112
                     ax.plot(xpoints[i], ypoints[i], zpoints[i], 'ok')
113
114
                 for i in range(2):
115
                     ax.plot(xpointSol[i], ypointSol[i], zpointsSol[i], 'or')
116
117
                 ax.set_xlabel('Sumbu X')
118
                 ax.set_ylabel('Sumbu Y')
119
                 ax.set_zlabel('Sumbu Z')
120
121
                 plt.show()
```

2.2.2 point.py

```
1
  | # Filename: point.py
2
   # Matthew Mahendra - 13521007
3
  import random
4
5 | # Konstruktor point
6
  | # Point adalah array of float
7
  def makePoint(d):
8
       point = [random.uniform(0,101) for i in range(d)]
9
       return point
10
11
   # Konstruktor set of point
12
   # Set adalah array of array of float
13
   def makeArrayPoint(n,d):
14
       arrayPoint = [makePoint(d) for i in range(n)]
15
       return arrayPoint
16
17
   # Fungsi sorting array menggunakan selection sort
18
  def sortArray(arr, order):
19
       # Lakukan sorting berdasarkan order (0,1,2,3,\ldots,derajat) (0=x,1=y,2=z)
20
       # Sorting dengan Selection Sort
21
       for i in range(len(arr)-1):
22
           min = i
23
           for j in range(i+1, len(arr)):
24
                if(arr[j][order] < arr[min][order]):</pre>
25
                    min = j
26
27
           temp_point = arr[min]
28
           arr[min] = arr[i]
29
           arr[i] = temp_point
30
31
       return arr
32
33
   # Fungsi untuk return string terformat
34
  def printPoint(buffer, d):
35
       ret = ""
```

```
36
        ret+=("(")
37
        for i in range(d):
38
            if (i != d-1):
39
                ret+=str(round(buffer[i],2))+(",")
40
            else:
41
                ret+=str(round(buffer[i],2))
42
        ret+=(")")
43
       return ret
```

2.2.3 ShortestDistance.py

```
1
   # Filename: ShortestDistance.py
^2
   # Matthew Mahendra - 13521007
  import point as pt
3
  import math
4
5
6
   countOfEuc = 0
7
   # Fungsi untuk menentukan euclidean distance antar dua titik
8
9
   def euclideanDistance(p1, p2):
10
       global countOfEuc
11
       countOfEuc += 1
12
       d = len(p1)
13
       buffer = 0.0
14
       for i in range(d):
15
           buffer+= (p1[i]-p2[i]) * (p1[i]-p2[i])
16
       return math.sqrt(buffer)
17
18
   # Fungsi untuk menentukan jarak terdekat dari set of points
19
   def findShortestDistance(ap, d):
20
       # Jumlah titik dengan menghitung panjang dari array of points
21
       n = len(ap)
22
       # Basis ketika jumlah titik adalah 2 atau 3
23
24
           return [ap[0],ap[1], euclideanDistance(ap[0], ap[1])]
25
       elif (n==3):
26
           t1 = euclideanDistance(ap[0], ap[1])
27
           t2 = euclideanDistance(ap[0], ap[2])
28
           t3 = euclideanDistance(ap[1], ap[2])
29
30
           if(t1 < t2):
31
                if(t1 < t3):
32
                    ret = [ap[0], ap[1], t1]
33
                else:
34
                    ret = [ap[1], ap[2], t3]
35
36
           else:
37
                if(t2 < t3):
38
                    ret = [ap[0], ap[2], t2]
39
                else:
40
                    ret = [ap[1], ap[2], t3]
41
42
           return ret
43
       else:
```

```
44
            # Divide
45
            if (n % 2 == 0):
46
                carry = 0
47
            else:
48
                carry = 1
49
50
            # Bagi titik-titik menjadi partisi p1 dan p2
51
           p1 = [[] for i in range (n//2)]
52
           p2 = [[] for i in range ((n//2)+carry)]
53
            for i in range (n//2):
54
                p1[i] = ap[i]
55
56
            for i in range ((n//2) + carry):
57
                p2[i] = ap[i + (n//2)]
58
59
            # Cari jarak minimum pada tiap partisi
60
            d1 = findShortestDistance(p1, d)
61
            d2 = findShortestDistance(p2, d)
62
63
            # Conquer
64
            # Bandingkan d1 dan d2 untuk mengambil minimumnya
65
            if(d1[2] < d2[2]):
66
                ret = [d1[0], d1[1], d1[2]]
67
            else:
68
                ret = [d2[0], d2[1], d2[2]]
69
70
            # Combine
71
            # Make a Slab
72
73
            # Hitung jumlah yang akan dimasukkan ke dalam slab
74
            nslab = 0
75
            for i in range(len(p1)):
76
                if (p1[i][0] >= ap[n//2][0]-ret[2]):
77
                    nslab += 1
78
79
            for i in range(len(p2)):
80
                if (p2[i][0] \le ap[n//2][0]+ret[2]):
81
                    nslab += 1
82
83
            slab = [[] for i in range(nslab)]
84
85
           nfill = 0
86
            for i in range (len (p1)):
87
                if (p1[i][0] >= ap[n//2][0]-ret[2]):
88
                    slab[nfill] = p1[i]
89
                    nfill += 1
90
91
            for i in range(len(p2)):
92
                if (p2[i][0] \le ap[n//2][0]+ret[2]):
93
                    slab[nfill] = p2[i]
94
                    nfill += 1
95
96
            for i in range (d-1, 0, -1):
97
                slab = pt.sortArray(slab, i)
98
                for j in range(len(slab)):
```

```
99
                     for k in range(j+1, len(slab)):
100
                          if(abs(slab[j][0] - slab[k][0]) < ret[2] or abs(slab[j][i
                             ] - slab[k][i]) < ret[2]):
101
                              newret = [slab[j], slab[k], euclideanDistance(slab[j
                                 ], slab[k])]
102
                              if(ret[2] > newret[2]):
103
                                  ret = newret
104
105
             return ret
106
107
    def findShortestDistanceBrute(ap):
108
        # Mencari Shortest Distance Menggunakan Algoritma Bruteforce
109
        d = euclideanDistance(ap[0], ap[1])
110
        p1 = ap[0]
        p2 = ap[1]
111
112
        for i in range(len(ap)):
113
             for j in range(i+1, len(ap)):
114
                 temp = euclideanDistance(ap[i], ap[j])
115
                 if(temp < d):</pre>
116
                     d = temp
117
                     p1 = ap[i]
118
                     p2 = ap[j]
119
120
        ret = [p1, p2, d]
121
122
        return ret
```

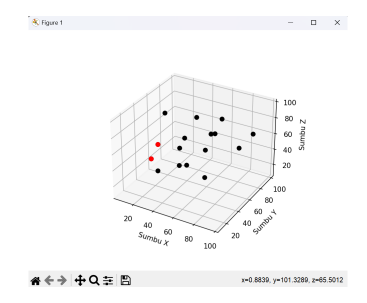
2.3 Pengujian

Pengujian dilakukan untuk jumlah titik n=16,64,128,1000 dan dimensi d=2,3,4. Pengujian dilakukan pada perangkat dengan sistem operasi Windows 11, prosesor Intel i7-11370H, dan memori 16 GB.

Pengujian akan menampilkan jarak pasangan titik terdekat dan pasangan titik terdekat dengan algoritma divide and conquer sekaligus jarak pasangan titik terdekat dan pasangan titik terdekat dengan algoritma brute force. Pada akhir program akan ditampilkan perbandingan waktu kompilasi dari masing-masing algoritma yang digunakan pada program.

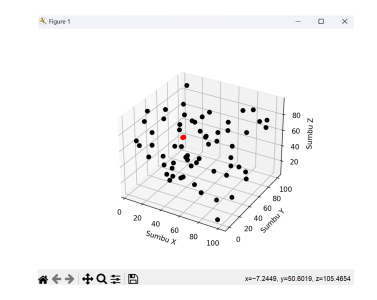
2.3.1 Dimensi 3

Gambar 2.1: Masukan dan Luaran untuk 16 titik di Ruang Dimensi 3



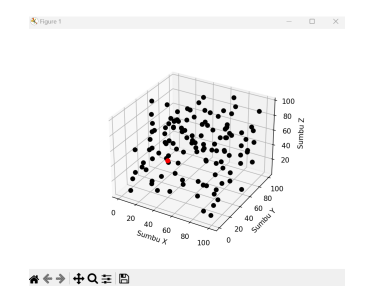
Gambar 2.2: Visualisasi Hasil untuk 16 titik di Ruang Dimensi 3

Gambar 2.3: Masukan dan Luaran untuk 64 titik di Ruang Dimensi 3



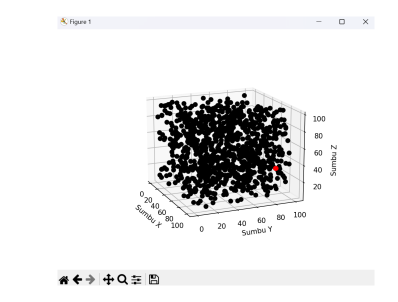
Gambar 2.4: Visualisasi Hasil untuk 64 titik di Ruang Dimensi 3

Gambar 2.5: Masukan dan Luaran untuk 128 titik di Ruang Dimensi 3



Gambar 2.6: Visualisasi Hasil untuk 128 titik di Ruang Dimensi 3

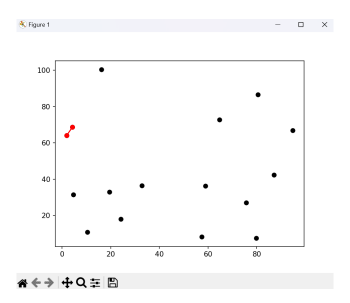
Gambar 2.7: Masukan dan Luaran untuk 1000 titik di Ruang Dimensi 3



Gambar 2.8: Visualisasi Hasil untuk 1000 titik di Ruang Dimensi 3

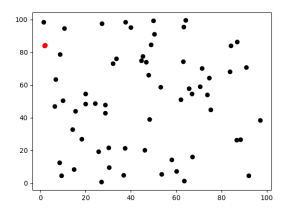
2.3.2 Dimensi 2

Gambar 2.9: Masukan dan Luaran untuk 16 titik di Ruang Dimensi $2\,$



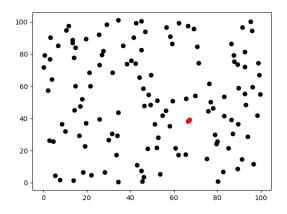
Gambar 2.10: Visualisasi Hasil untuk 16 titik di Ruang Dimensi 2

Gambar 2.11: Masukan dan Luaran untuk 64 titik di Ruang Dimensi 2



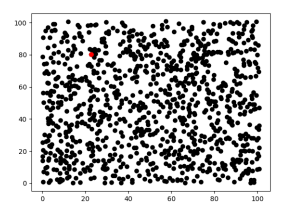
Gambar 2.12: Visualisasi Hasil untuk 64 titik di Ruang Dimensi 2

Gambar 2.13: Masukan dan Luaran untuk 128 titik di Ruang Dimensi 2



Gambar 2.14: Visualisasi Hasil untuk 128 titik di Ruang Dimensi 2

Gambar 2.15: Masukan dan Luaran untuk 1000 titik di Ruang Dimensi 2



Gambar 2.16: Visualisasi Hasil untuk 1000 titik di Ruang Dimensi 2

2.3.3 Dimensi 4

16 Titik

Gambar 2.17: Masukan dan Luaran untuk 16 titik di Ruang Dimensi 4

Gambar 2.18: Masukan dan Luaran untuk 64 titik di Ruang Dimensi 4

Gambar 2.19: Masukan dan Luaran untuk 128 titik di Ruang Dimensi 4

Gambar 2.20: Masukan dan Luaran untuk 1000 titik di Ruang Dimensi 4

BAB 3

Simpulan

3.1 Simpulan

Dari tugas kecil ini, dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut,

- 1. Algoritma *Divide and Conquer* dapat diaplikasikan pada permasalahan yang dapat dipecah menjadi persoalan-persoalan yang lebih kecil seperti penentuan titik-titik terdekat
- 2. Algoritma Divide and Conquer memiliki kompleksitas algoritma yang lebih sederhana dibandingkan algoritma brute force. Hal ini dapat dilihat untuk perbandingan run time pada kasus 1000 titik. Penyelesaian dengan divide and conquer memiliki waktu kompilasi yang lebih singkat dibandingkan dengan brute force. Oleh sebab itu, untuk mendapatkan hasil pada suatu permasalahan dengan elemen yang banyak dalam waktu yang singkat, algoritma divide and conquer dapat digunakan dibandingkan algoritma brute force
- 3. Algoritma *Divide and Conquer* dapat diaplikasikan pada permasalahn pasangan titik terdekat dengan melakukan partisi daerah

Lampiran A

Pranala Github

Tugas ini sudah dipublikasi pada Github dengan pranala https://github.com/MHEN2606/Tucil2_13521007

Lampiran B

Check List

Poin	Ya	Tidak
1. Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan	\checkmark	
2. Program berhasil running	\checkmark	
3. Program dapat menerima masukan dan menuliskan luaran	\checkmark	
4. Solusi yang diberikan program memenuhi (solusi closest pair benar)	\checkmark	
5. Bonus 1 dikerjakan	\checkmark	
6. Bonus 2 dikerjakan	\checkmark	

Tabel B.1: Tabel Check List