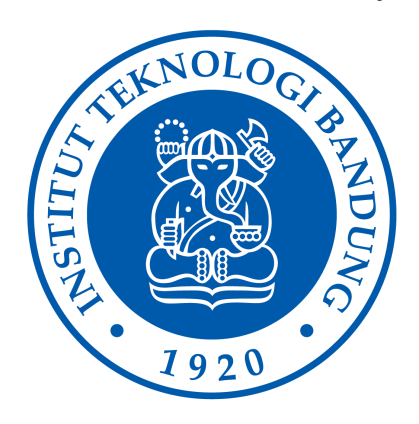
#### **LAPORAN**

#### **TUGAS KECIL 2**

#### **IF2211 STRATEGI ALGORITMA**

# MENCARI PASANGAN TITIK TERDEKAT DENGAN ALGORITMA DIVIDE AND CONQUER



Oleh:

Hidayatullah Wildan Ghaly Buchary (13521015)

# SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG BANDUNG 2022/2023

### **DAFTAR ISI**

BAB I PENDAHULUAN	3
BAB II LANGKAH JALANNYA PROGRAM	4
BAB III SOURCE CODE PROGRAM	5
BAB IV INPUT DAN OUTPUT	11
BAB V KESIMPULAN	16
BAB VI LAMPIRAN	17

#### BAB I

#### PENDAHULUAN

Di era digital saat ini, data berdimensi tinggi seperti informasi spasial tiga dimensi semakin banyak digunakan di berbagai bidang seperti pemodelan arsitektur, visualisasi game, pengenalan objek dan masih banyak lagi lainnya. Salah satu masalah terpenting dalam pengolahan data spasial 3D adalah menemukan pasangan titik terdekat, yaitu menemukan dua titik dalam suatu himpunan titik yang terdekat. Algoritma Divide and Conquer adalah cara yang efektif untuk memecahkan masalah ini. Dalam makalah ini, kami membahas bagaimana algoritma Divide and Conquer dapat diterapkan untuk menemukan pasangan titik terdekat secara efisien dan bagaimana efisiensi algoritma ini dibandingkan dengan pendekatan lain. Semoga artikel ini memberikan pemahaman yang lebih baik tentang algoritma Divide and Conquer dan penerapannya dalam pengolahan data spasial 3D.

Pencarian pasangan titik terdekat pada data spasial 3D dapat dilakukan dengan menggunakan algoritma brute force yaitu membandingkan setiap pasangan titik dan mencari pasangan dengan jarak terkecil. Namun, algoritma ini memiliki kompleksitas waktu yang tinggi sebesar  $O(n^2)$ , di mana n adalah jumlah titik dalam himpunan. Misalnya, jika kalimat berisi 1000 poin, Bruteforce akan melakukan sekitar satu juta operasi perbandingan.

Sementara itu, algoritma Divide and Conquer dapat mengurangi kompleksitas waktu menjadi O(n log n) dengan membagi himpunan titik menjadi beberapa bagian, menyelesaikan setiap bagian secara terpisah, dan kemudian menggabungkan hasilnya. Dengan cara ini, jumlah operasi perbandingan dapat dikurangi secara signifikan, memungkinkan algoritma Divide and Conquer memberikan solusi lebih cepat untuk skor besar. Selain itu, algoritma Divide and Conquer juga lebih mudah diimplementasikan dan konsepnya lebih mudah dipahami dibandingkan dengan brute force. Hal ini menjadikan algoritma ini pilihan yang lebih baik untuk masalah menemukan pasangan titik terdekat dalam data spasial 3D.

Secara umum, algoritma Divide and Conquer merupakan cara yang lebih efektif dan efisien untuk menemukan pasangan titik terdekat dalam data spasial 3D dibandingkan dengan metode brute force.

#### **BAB II**

#### LANGKAH JALANNYA PROGRAM

Berikut adalah langkah-langkah jalannya program yang telah dibuat:

- 1. Program akan dimulai dengan meminta input dari user berupa jumlah titik, dimensi, nilai maksimum titik, dan nilai minimum titik. Input dari user akan diulang selama input masih tidak sesuai dengan kriteria.
- 2. Program akan memanggil fungsi randomizePoints untuk melakukan pembangkitan titik random sesuai dengan input pengguna sebelumnya.
- 3. Program akan mulai menyimpan waktu eksekusi dan memanggil fungsi bruteforce yang akan mencari jarak terdekat antara titik yang telah dibangkitkan. Pencarian dengan bruteforce ini dilakukan dengan cara membandingkan semua titik dengan titik lainnya secara keseluruhan tanpa kecuali. Setelah itu program akan menampilkan hasil berupa jarak, titik pertama, titik kedua, total operasi euclidian, dan waktu eksekusi untuk algoritma bruteforce.
- 4. Program akan mulai menyimpan waktu eksekusi dan memanggil fungsi divideAndConquer yang akan mencari jarak terdekat antara titik yang telah dibangkitkan. Pencarian akan dilakukan dengan cara membagi list titik-titik yang telah dibangkitkan menjadi dua dan akan terus dilakukan hingga titik tersisa tiga atau dua. Setelah itu program akan menghitung euclidian distance dari titik-titik tersebut dan membandingkannya dengan jarak yang akan didapatkan dengan cara serupa tetapi di sisi lainnya. Setekah itu program juga akan melakukan pengecekan titik-titik yang dekat dengan perbatasan dengan membandingkannya berdasarkan jarak yang telah di dapat. Algoritma ini memanfaatkan rekursif sampai nantinya didapatkan titik-titik terdekat setelah proses rekursif berakhir. Setelah itu program akan menampilkan jarak, titik pertama, titik kedua, total operasi euclidian, dan waktu eksekusinya.
- 5. Program akan melakukan pengecekan terhadap dimensi yang dimasukkan pengguna. Apabila dimensi masukan pengguna paling banyak tiga maka program akan memanggil fungsi plot untuk melakukan plotting terhadap titik-titik yang telah dibangkitkan dan juga akan memberikan warna berbeda terhadap dua titik terdekat. Jika dimensi yang dimasukkan pengguna lebih dari tiga maka program akan menampilkan pesan keluaran tidak mungkin untuk melakukan plotting terhadap titik-titik yang telah dibangkitkan.

#### **BAB III**

#### SOURCE CODE PROGRAM

Berikut ini adalah source code dari program yang telah dibuat dengan bahasa pemrograman python:

1. Source code dalam file bruteForce.py

```
# Nama file : bruteForce.py
# Fungsi
                : Mencari titik terdekat dengan algoritma brute force
import distance as dist
# Pencarian titik terdekat dengan algoritma brute force
def bruteForce(points):
   minDistance = float('inf')
    closestPair = None
    totalOperation = 0;
    for i in range(len(points)):
        for j in range(i+1, len(points)):
            distance, totalOperation = dist.getDistance(points[i], points[j],
totalOperation)
            if distance < minDistance:</pre>
                minDistance = distance
                closestPair = (points[i], points[j])
    return (minDistance,
            closestPair,
            totalOperation)
```

2. Source code dalam file distance.py

```
# Nama file : distance.py
# Fungsi : Menghitung jarak antara dua titik

import math

# Calculate the distance between two points

def getDistance(point1, point2, totalOperation):
    distance = 0
    for i in range (len(point1)):
        distance += (point1[i] - point2[i])**2
    return math.sqrt(distance), totalOperation + 1
```

#### 3. Source code dalam file plot.py

```
# Nama file
                : plot.py
# Fungsi
                : Membuat plot dari titik-titik yang ada
import matplotlib.pyplot as plt
def plot(points, p1, p2):
   x = []
    y = []
    z = []
    for point in points:
        if (point != p1 and point != p2):
            x.append(point[0])
            if (len(point) > 1):
                y.append(point[1])
                if (len(point) == 3):
                    z.append(point[2])
    if (len(point) == 3):
        ax = plt.axes(projection ='3d')
        ax.scatter(x, y, z, color='black')
        ax.set_title('3D Plot')
        plt.plot([p1[0], p2[0]], [p1[1], p2[1]], [p1[2], p2[2]], color='red')
        ax.scatter(p1[0], p1[1], p1[2], color='red')
        ax.scatter(p2[0], p2[1], p2[2], color='red')
    elif (len(point) == 2):
        plt.scatter(x, y, color='black')
        plt.plot([p1[0], p2[0]], [p1[1], p2[1]], color='red')
        plt.scatter(p1[0], p1[1], color='red')
        plt.scatter(p2[0], p2[1], color='red')
    else: # len(point) == 1
        plt.scatter(x, [0 for i in x], color = 'black')
        plt.scatter(p1[0], 0, color = 'red')
        plt.scatter(p2[0], 0, color = 'red')
        plt.plot([p1[0], p2[0]], [0, 0], color = 'red')
    plt.show()
```

#### 4. Source code dalam file randomize.py

```
# Nama file : randomize.py
# Fungsi : Membangkitkan titik-titik secara random sesuai input
import random as rand
```

```
# Generate random points
def randomizePoints(totalPoints, dimension, maximum, minimum):
    points = []
    for i in range(totalPoints):
        point = []
        for j in range(dimension):
            point.append(rand.randint(minimum, maximum))
        points.append(point)
    return points
```

#### 5. Source code dalam file divideAndConquer.py

```
# Nama file
                : divideAbdConquer.py
# Fungsi
               : Mencari titik terdekat dengan algoritma divide and conquer
import distance as dist
# Pencarian titik terdekat dengan algoritma divide and conquer
def divideAndConquer(points, totalOperation):
    if (len(points) == 2):
        distance, totalOperation = dist.getDistance(points[0], points[1],
totalOperation)
        return (distance, points[0], points[1], totalOperation)
    elif (len(points) == 3):
        minDistance = float('inf')
        point1 = points[0]
        point2 = points[1]
        for i in range(len(points)):
            for j in range(i+1, len(points)):
                dis, totalOperation = dist.getDistance(points[i], points[j],
totalOperation)
                if (dis < minDistance):</pre>
                    minDistance = dis
                    point1 = points[i]
                    point2 = points[j]
        return (minDistance,
                point1, point2,
                totalOperation)
    else:
        mid = (len(points) // 2)
        leftPointsDist, leftPoint1, leftPoint2, totalOperation =
divideAndConquer(points[:mid], totalOperation)
        rightPointsDist, rightPoint1, rightPoint2, totalOperation =
divideAndConquer(points[mid:], totalOperation)
        if (leftPointsDist < rightPointsDist):</pre>
```

```
minDistance = leftPointsDist
            point1 = leftPoint1
            point2 = leftPoint2
        else:
            minDistance = rightPointsDist
            point1 = rightPoint1
            point2 = rightPoint2
        midX = points[mid][0]
        minPoints = []
        for point in points:
            if (abs(point[0] - midX) < minDistance):</pre>
                minPoints.append(point)
        for i in range(len(minPoints)):
            for j in range(i+1, len(minPoints)):
                dis, totalOperation = dist.getDistance(minPoints[i],
minPoints[j], totalOperation)
                if (dis < minDistance):</pre>
                    minDistance = dis
                    point1 = minPoints[i]
                    point2 = minPoints[j]
        return (minDistance,
                point1, point2,
                totalOperation)
```

#### 6. Source code dalam file main.py

```
# Nama file
             : main.py
# Fungsi
            : Menjadi main dari program
import bruteForce as bf
import divideAndConquer as dc
import randomize as rand
import time
import plot
# Main program
def main():
   # Input
   while (True):
      print("\n========"")
                                               ")
                     Closest Pair Problem
      print("========"")
      jumlahTitik = int(input ("Enter number of points : "))
```

```
dimensi = int(input
                           ("Enter dimension
                                                      : "))
    maxim = int(input
                           ("Enter maximum value
                                                       : "))
    minim = int(input
                           ("Enter minimum value
                                                       : "))
    if (maxim < minim):</pre>
        print("Maximum value must be greater than minimum value")
    elif (jumlahTitik < 2):</pre>
       print("Number of points must be greater than 1")
    elif (dimensi < 1):</pre>
        print ("Dimension must be greater than 0")
    else:
        print("Generating points...")
        break
# Generate random points
points = rand.randomizePoints(jumlahTitik, dimensi, maxim, minim)
points.sort(key=lambda x: x[0])
# Brute Force
start = time.time()
dist, (p1, p2), totalOperation = bf.bruteForce(points)
end = time.time()
# Print result
print("\nBrute Force: ")
print(" Distance
                              : ", round(dist,3))
print("
                              : ", p1)
          Point 1
print("
                              : ", p2)
          Point 2
         Total Operation : ", totalOperation)
print("
print("
          Time
                              : ", round((end - start)*1000,4), "ms")
# Divide and Conquer
start = time.time()
dist, p1, p2, totalOperation = dc.divideAndConquer(points, 0)
end = time.time()
# Print result
print("\nDivide and Conquer : ")
                              : ", round(dist,3))
print("
          Distance
print(" Point 1
                               : ", p1)
print("
          Point 2
                              : ", p2)
          Total Operation : ", totalOperation)
print("
print("
                              : ", round((end - start)*1000,4), "ms")
          Time
if (dimensi <= 3):</pre>
    plot.plot(points, p1, p2)
else:
    print("\nPlotting is not available for dimension greater than 3")
```

```
if __name__ == '__main__':
    main()
```

#### **BAB IV**

#### INPUT DAN OUTPUT

1. Error handling input number of points

Closest Pair Problem

-----Enter number of points : -1
Enter dimension : 3
Enter maximum value : 100
Enter minimum value : -100
Number of points must be greater than 1

2. Error handling dimension

Closest Pair Problem

Enter number of points : 100

Enter dimension : -1

Enter maximum value : 100

Enter minimum value : -100

Dimension must be greater than 0

3. Error handling maximum and minimum value

Closest Pair Problem

Enter number of points : 100

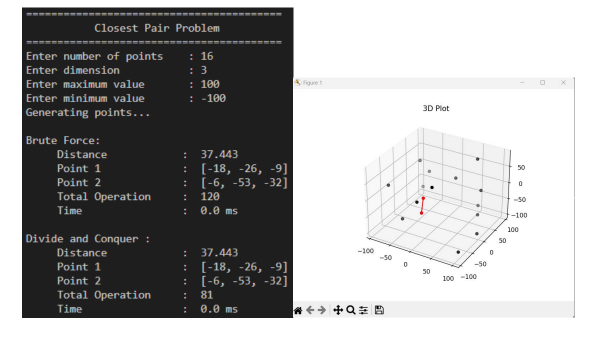
Enter dimension : 3

Enter maximum value : -100

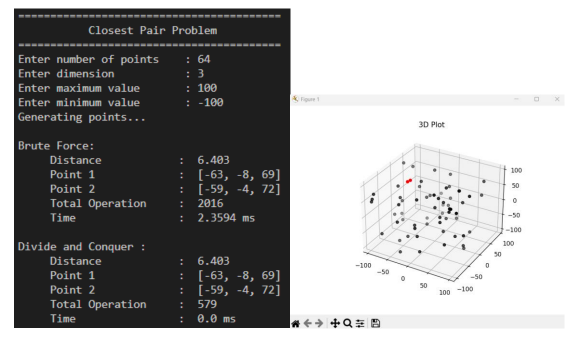
Enter minimum value : 100

Maximum value must be greater than minimum value

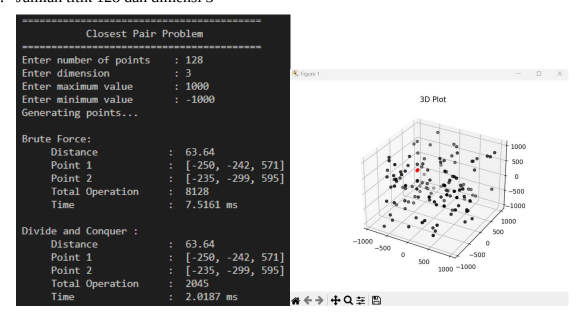
4. Jumlah titik 16 dan dimensi 3



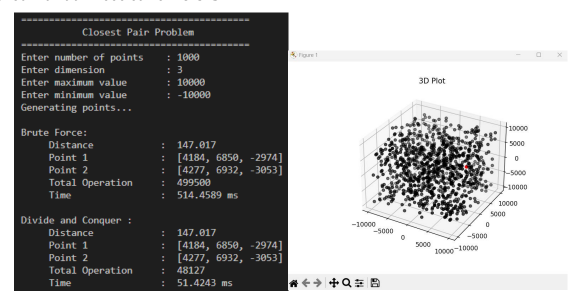
#### 5. Jumlah titik 64 dan dimensi 3



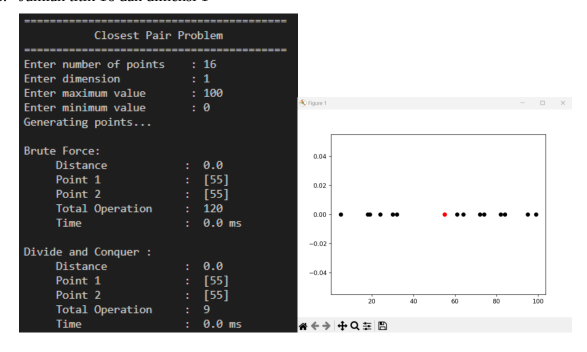
#### 6. Jumlah titik 128 dan dimensi 3



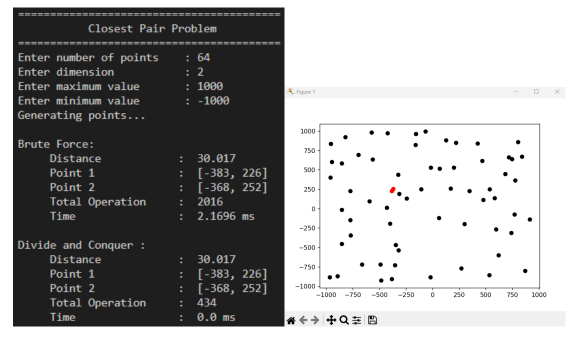
#### 7. Jumlah titik 1000 dan dimensi 3



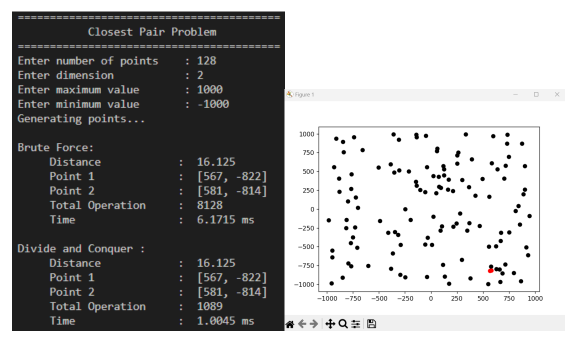
#### 8. Jumlah titik 16 dan dimensi 1



#### 9. Jumlah titik 64 dan dimensi 2



#### 10. Jumlah titik 128 dan dimensi 2



#### 11. Jumlah titik 1000 dan dimensi 4

#### 12. Jumlah titik 1000 dan dimensi 8

#### BAB V

#### **KESIMPULAN**

Secara umum, algoritma Divide and Conquer memecah masalah yang kompleks menjadi submasalah yang lebih sederhana dan kemudian menggabungkan solusi submasalah tersebut untuk memecahkan masalah utama.

Dalam konteks mencari pasangan titik terdekat, algoritma Divide and Conquer dapat digunakan dengan membagi himpunan titik menjadi dua bagian yang lebih kecil secara rekursif dan mencari pasangan titik terdekat di masing-masing bagian tersebut. Kemudian, pasangan titik terdekat dari kedua bagian tersebut dibandingkan untuk menentukan pasangan titik terdekat keseluruhan.

Dibandingkan dengan brute force, algoritma Divide and Conquer lebih efisien untuk mencari pasangan titik terdekat pada himpunan titik yang besar karena memiliki kompleksitas waktu yang lebih rendah. Pada brute force, setiap pasangan titik harus dibandingkan satu sama lain untuk menentukan pasangan titik terdekat. Hal ini membutuhkan waktu  $O(n^2)$ , di mana n adalah jumlah titik dalam himpunan. Sementara pada algoritma Divide and Conquer, kompleksitas waktu yang dibutuhkan hanya  $O(n \log(n))$  yang lebih efisien daripada brute force.

## BAB VI LAMPIRAN

Link repository github: <a href="https://github.com/WildanGhaly/Tucil2\_13521015">https://github.com/WildanGhaly/Tucil2\_13521015</a>

Poin	Ya	Tidak
1. Program berhasil dikompilasi tanpa ada kesalahan	✓	
2. Program berhasil <i>running</i>	✓	
Program dapat menerima masukan dan menuliskan luaran.	<b>√</b>	
Luaran program sudah benar (solusi <i>closest pair</i> benar)	<b>√</b>	
5. Bonus 1 dikerjakan	<b>✓</b>	
6. Bonus 2 dikerjakan	<b>√</b>	