Laporan Tugas Kecil 2 IF2211 Strategi Algoritma

Semester II Tahun 2022/2023

Mencari Pasangan Titik Terdekat 3D dengan Algoritma Divide and Conquer



Disusun Oleh:

Johann Christian Kandani (13521138)

Johanes Lee (13521148)

Kelas 2

Program Studi S1 Teknik Informatika
Sekolah Teknik Elektro dan Informatika
Institut Teknologi Bandung
2023

Bab I

Deskripsi Persoalan

Mencari pasangan titik terdekat dengan Algoritma Divide and Conquer sudah dijelaskan di dalam kuliah. Persoalan tersebut dirumuskan untuk titik pada bidang datar (2D). Pada Tucil 2 kali ini Anda diminta mengembangkan algoritma mencari pasangan titik terdekat pada bidang 3D. Misalkan terdapat n buah titik pada ruang 3D. Setiap titik P di dalam ruang dinyatakan dengan koordinat P = (x, y, z). Carilah sepasang titik yang mempunyai jarak terdekat satu sama lain. Jarak dua buah titik $P_1 = (x_1, y_1, z_1)$ dan $P_2 = (x_2, y_2, z_2)$ dihitung dengan rumus Euclidean berikut:

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

Bab II

Algoritma Penyelesaian

Berikut merupakan penyelesaian persoalan pencarian dua titik terdekat yang sudah dideskripsikan dengan pendekatan *divide and conquer* (asumsi banyak titik di dalam *list* selalu besar dari 1 dan setiap titik sudah terurut menaik berdasarkan nilai elemen/dimensi pertama). Pada algoritma ini, penyelesaian digeneralisasikan untuk titik pada M dimensi.

- 1. Jika banyak titik lebih kecil atau sama dengan 3, selesaikan dengan pendekatan *Brute Force*:
 - 1.1 Inisialisasi nilai jarak terkecil yang pernah diperoleh dengan bilangan yang sangat besar.
 - 1.2 Untuk setiap N-1 titik pertama dengan N merupakan banyak titik pada *list*, lakukan hal berikut.
 - 1.2.1 Untuk setiap titik dari indeks tepat di atas titik yang sudah dipilih (*i*+*1* untuk *i* merupakan indeks titik yang dipilih pada langkah 1.2) hingga indeks terakhir *list*, lakukan hal berikut.
 - 1.2.1.1 Hitung jarak Euclidean kedua titik yang telah dipilih pada M dimensi dengan rumus berikut.

$$egin{split} d(\mathbf{p},\mathbf{q}) &= d(\mathbf{q},\mathbf{p}) = \sqrt{(q_1-p_1)^2 + (q_2-p_2)^2 + \dots + (q_n-p_n)^2} \ &= \sqrt{\sum_{i=1}^n (q_i-p_i)^2}. \end{split}$$

 $(Sumber: https://zims-en.kiwix.campusafrica.gos.orange.com/wikipedia_en_all_nopic/A/Euclidean_distance)\\$

- 1.2.1.2 Jika jarak yang diperoleh lebih kecil daripada jarak terkecil yang pernah diperoleh sebelumnya, ganti jarak terkecil tersebut dengan jarak saat ini dan catat pasangan titik saat ini.
- 1.3 Kembalikan pasangan titik dengan jarak terkecil yang diperoleh sebagai hasil.
- 2. Selain itu (jika banyak titik dalam *list* lebih besar dari 3), lakukan pendekatan *divide* and conquer sebagai berikut.
 - 2.1 *Divide*: bagi himpunan titik ke dalam dua bagian S_1 dan S_2 dengan S_1 mengandung $\lfloor N/2 \rfloor$ titik pertama sedangkan S_2 mengandung semua titik sisanya.

- 2.2 Conquer: secara rekursif, terapkan seluruh algoritma dari langkah 1 untuk mencari pasangan titik terdekat pada S_1 dan S_2 .
- 2.3 *Combine*: terdapat tiga kemungkinan letak pasangan titik terdekat yang seharusnya menjadi solusi persoalan, yaitu di S_1 , S_2 , atau pasangan titik dipisahkan garis pembatas S_1 dan S_2 . Untuk mendapatkan solusi sebenarnya, lakukan hal berikut.
 - 2.3.1 Ambil pasangan titik dengan jarak minimum antara pasangan titik terdekat yang berada di dalam S_1 dengan pasangan titik terdekat yang berada di dalam S_2 sebagai solusi sementara, dengan jarak minimum tersebut adalah *temp*.
 - 2.3.2 Catat titik yang berada pada pada indeks LN / 2 sebagai titik yang berada di tengah *list* awal (merupakan anggota S₂), misalnya P_{mid}.
 - 2.3.3 Apabila titik-titik berada dalam 1 dimensi, lakukan hal berikut.
 - 2.3.3.1 Hitung selisih nilai elemen P_{mid} dengan elemen titik yang berada tepat di kirinya pada *list* tersebut (indeks $\lfloor N/2 \rfloor 1$).
 - 2.3.3.2 Jika selisih (jarak) yang diperoleh lebih kecil daripada *temp*, kembalikan pasangan titik ini sebagai solusi akhir. Jika tidak, kembalikan solusi sementara tadi sebagai solusi akhir.
 - 2.3.4 Selain itu, apabila titik-titik berada dalam 2 dimensi atau lebih, lakukan hal berikut.
 - 2.3.4.1 Untuk setiap titik pada *list*, hitung selisih elemen pada dimensi pertama titik tersebut dengan P_{mid} dan masukkan ke himpunan S_{Strip} jika selisihnya lebih kecil daripada *temp*.
 - 2.3.4.2 Urutkan setiap titik pada S_{Strip} sehingga terurut berdasarkan elemen kedua (dimensi kedua) setiap titik.
 - 2.3.4.3 Lakukan hal serupa dengan pendekatan *Brute Force* untuk titik-titik di dalam S_{Strip}, kecuali setiap pemilihan titik terurut berdasarkan urutan pada langkah 2.3.4.2 serta inisialisasi catatan jarak terdekat bernilai *temp*. Titik pertama yang sedang dipilih tidak perlu dibandingkan lagi dengan semua titik lainnya yang berada di kanan *list* S_{Strip} jika selisih elemen kedua (dimensi kedua) dari kedua titik tersebut lebih besar dari catatan jarak terdekat keseluruhan saat pencarian ini. Selain itu, kedua titik hanya perlu dicari jaraknya jika selisih setiap elemen kedua titik tersebut lebih kecil dari jarak terdekat yang tercatat saat ini.

2.3.4.4 Jika jarak terdekat yang diperoleh pada langkah 2.3.4.3 lebih kecil daripada *temp*, kembalikan pasangan titik dengan jarak terdekat yang baru tersebut sebagai solusi akhir. Jika tidak, kembalikan solusi sementara tadi sebagai solusi akhir.

Bab III

Implementasi Program

Berikut adalah implementasi program untuk mencari solusi persoalan dua titik terdekat yang digeneralisasikan pada persoalan N dimensi dalam bahasa Python menggunakan algoritma divide and conquer.

3.1 Points.py

```
import math
from numpy import random
class Counter:
   def __init__(self):
        self.count = 0
    def reset(self):
        self.count = 0
    def inc(self):
        self.count += 1
counter = Counter()
def getDistance(point1, point2):
    # mengembalikan jarak euclidean dua titik N dimensi
    result = 0
    counter.inc()
    for i in range(len(point1)):
        result += pow ((point1[i] - point2[i]), 2)
    return math.sqrt(result)
def isSmaller(point1, point2, startingIndex = 0):
    # membandingkan point1 dan point2, mengembalikan true jika ada indeks
terkecil sehingga elemen pertama point1 lebih kecil dari elemen point2
    # dengan indeks terkecil >= startingIndex
    # asumsi startingIndex < len(point1)</pre>
    for i in range(startingIndex, len(point1)):
        if (point1[i] < point2[i]):</pre>
            return True
        if (point1[i] > point2[i]):
            return False
    return False
def isInRange(point1, point2, minDistance):
    # mengembalikan true jika selisih tiap elemen kedua titik kecil dari
minDistance
    for i in range(len(point1)):
        if (abs(point1[i] - point2[i]) >= minDistance):
            return False
    return True
```

```
def generateRandomPoints(length, dimension = 3, lowerBound = -1e6, upperBound =
1e6):
   points = [random.uniform(low=lowerBound, high=upperBound,
size=(dimension)).tolist() for i in range(length)]
    return points
def merge(points, left, mid, right, startingElementIndex):
    # menggabungkan dua list titik N dimensi yang sudah terurut
    # startingElementIndex menjadi acuan perbandingan dua buah titik
    leftLimit = mid - left + 1
    rightLimit = right - mid
    leftPoints = [points[i] for i in range(left, mid + 1)]
    rightPoints = [points[i] for i in range(mid + 1, right + 1)]
    i = 0
    j = 0
    k = left
    while (i < leftLimit and j < rightLimit):</pre>
        if (isSmaller(leftPoints[i], rightPoints[j], startingElementIndex)):
           points[k] = leftPoints[i]
            i += 1
        else:
            points[k] = rightPoints[j]
            j += 1
        k += 1
    while (i < leftLimit):</pre>
        points[k] = leftPoints[i]
        i += 1
        k += 1
    while (j < rightLimit):</pre>
        points[k] = rightPoints[j]
        j += 1
        k += 1
def mergeSort(points, left, right, startingElementIndex):
    # mengurutkan list titik dengan algoritma merge sort
    if (left >= right):
        return
    mid = (left + right) // 2
    mergeSort(points, left, mid, startingElementIndex)
    mergeSort(points, mid + 1, right, startingElementIndex)
    merge(points, left, mid, right, startingElementIndex)
def sort(points, startingElementIndex = 0):
    # mengurutkan list of points
    mergeSort(points, 0, len(points) - 1, startingElementIndex)
```

3.2 ClosestPair.py

```
import Points as p
```

```
def findNearestPairBF(points):
    # mengembalikan tuple berupa (minDistance, Pair) untuk pasangan titik
terdekat dengan pendekatan brute force
   pair = []
   minDistance = float("inf")
   for i in range(len(points) - 1):
        for j in range(i + 1, len(points)):
            temp = p.getDistance(points[i], points[j])
            if (temp < minDistance):</pre>
                minDistance = temp
                pair = [points[i], points[j]]
   return (minDistance, pair)
def findNearestMid(points, mid, minDistance):
    # mengembalikan tuple berupa (minDistance, Pair) untuk pasangan titik
terdekat yang berada di range tengah
    # kasus 1 dimensi
   if (len(points[0]) == 1):
        leftValue = (minDistance, [])
        if (mid > 0):
            leftValue = (abs(points[mid][0] - points[mid-1][0]), points[mid-1])
        return leftValue
   midPoint = points[mid]
   midPoints = []
   result = (minDistance, [])
   for point in points:
        if (abs(point[0] - midPoint[0]) < minDistance):</pre>
            midPoints.append(point)
   p.sort(midPoints, 1)
   size = len(midPoints)
    for i in range(size - 1):
        for j in range(i + 1, size):
            if (abs(midPoints[i][1] - midPoints[j][1]) >= result[0]):
            if (not(p.isInRange(midPoints[i], midPoints[j], result[0]))):
                continue
            tempDistance = p.getDistance(midPoints[i], midPoints[j])
            if (tempDistance < result[0]):</pre>
                result = (tempDistance, [midPoints[i], midPoints[j]])
   return result
def findNearestPairDNC(points):
    # mengembalikan tuple berupa (minDistance, Pair) untuk pasangan titik
terdekat dengan pendekatan divide and conquer
   if (len(points) <= 3):</pre>
```

```
return findNearestPairBF(points)
    mid = len(points) // 2
    result1 = findNearestPairDNC(points[0:mid])
    result2 = findNearestPairDNC(points[mid:])
    finalResult = (float("inf"), [])
    if (result1[0] <= result2[0]):</pre>
        finalResult = result1
    else:
        finalResult = result2
    result3 = findNearestMid(points, mid, finalResult[0])
    if (result3[0] < finalResult[0]):</pre>
        finalResult = result3
    return finalResult
def findNearestPair(points, method = 0):
   # return nearest pair with Divide and Conquer if method == 0 and Brute Force
if method == 1
   p.counter.reset()
   if (method == 0):
       return findNearestPairDNC(points)
   return findNearestPairBF(points)
```

3.3 IO.py

```
import matplotlib.pyplot as plt
def art():
 print(" _
                        | | | (_)
 print("| \| | __ _ _ _ _ _ | | _ _ | _ _ _ _ | | _ _ _ _ _ |
  print("|.`|/_\/_\|'__|/_\/__||__|/_\/_\||__|/_/\/_\|
__|/
   |")
 \\")
 \__||__/")
def welcome():
  print("\n")
  print("Welcome to nearest points calculator!")
def inputFormatInfo(mode):
print("\n-----
print("Input format:")
```

```
if (mode == 3):
       print("N D
                                           {N is the number of points, and D is
the dimension of the points}")
   else:
       print("N
                                            {N is the number of points}")
                                            {D is the dimension of the points}")
       print("D
   if (mode != 2):
       print("\nPoints input must follow the format:")
       print("X1_1 X1_2 X1_3 ... X1_D")
       print("X2_1 X2_2 X2_3 ... X2_D")
       print("...")
       print("XN_1 XN_2 XN_3 ... XN_D
                                           {where Xi j represents the value of
i-th point in j-th dimension}")
print("-----
----\n")
# end function
def getChoices(choices, label = 'option', cancelOpt = False):
   print("\nSelect", label, ": ")
   optRange = len(choices)
   for i in range(optRange):
       print('[' + str(i+1) + ']', choices[i])
    # include additional option to return to previous menu
    if(cancelOpt):
       optRange += 1
       print(f'[{optRange}] Return')
   print()
   while (True):
       print('Your input : ', end='')
       userOpt = intInput(singleVal=True)
       if(userOpt != None):
           if(1 <= userOpt and userOpt <= optRange):</pre>
               break
           else:
               print(f'Input must be in range of [1-{optRange}]!\n')
               # optRange = 1 not handled, why even use when only 1 option is
available?
   return userOpt
# end function
def initPointsInput():
   while (True):
       print("Input number of points: ", end='')
       n = intInput(minRange=2, singleVal=True)
       if(n != None):
           break
   while (True):
       print("Input dimensions: ", end='')
       dimension = intInput(minRange=1, singleVal=True)
       if(dimension != None):
           break
   return n, dimension
# end function
```

```
def fileToPoints():
    filename = fixFileFormat(input("Input file path (relative to test folder):
"))
    try:
        f = open("./test/" + filename, "r")
    except FileNotFoundError:
        print("File not found.")
        return None
    tempIn = f.readline()
    pointsInfo = intInput(parseIn=tempIn, n=2)
    if(pointsInfo == None):
        print("File format does not follow input format.")
        f.close()
        return None
    else:
        # Validate number of points
        n = pointsInfo[0]
        if(n < 2):
            print("Number of points must be >= 2.")
            f.close()
            return None
        # Validate dimension value
        dim = pointsInfo[1]
        if (dim < 1):
            print ("Points dimension cannot be lower than 1.")
            f.close()
            return None
    points = [None for _ in range(n)]
    for i in range(n):
        tempIn = f.readline()
        tempVal = realInput(parseIn=tempIn,n=dim)
        if(tempVal == None):
            print(f"invalid point value input at line {i+2}.")
            f.close()
            return None
        else:
            points[i] = tempVal
    f.close()
    return n, dim, points
# end function
def intInput(parseIn = None, n = 1, minRange = None, maxRange = None, singleVal =
False):
    # check parse parameter
    if (isinstance(parseIn, str)):
        parseList = list(parseIn.split())
    elif (isinstance(parseIn, list)):
        parseList = parseIn
    elif (parseIn == None):
       parseList = input().split()
    else:
       return None
    # validate input amount
    if(len(parseList) != n):
        print(f"Input must consist(s) of {n} integers!")
        return None
    else:
```

```
# validate input(s) type
        for i in range (0, n):
            try:
                parseList[i] = int(parseList[i])
            except ValueError:
                print(f"Input type must only be integers! (Caught invalid input
at position {i+1})")
                return None
        # Validate value(s) range if specified
        if(minRange != None): # validate min value
            for num in parseList:
                if(num < minRange):</pre>
                    print(f"Input value(s) must be >= {minRange}!")
                    return None
        if(maxRange != None): # validate max value
            for num in parseList:
                if(num > maxRange):
                    print(f"Input value(s) must be <= {minRange}!")</pre>
                    return None
        # if all input(s) valid, return list of numbers
        if(singleVal):
            return parseList[0]
        else:
            return parseList
# end function
def realInput(parseIn = None, n = 1, minRange = None, maxRange = None, singleVal
= False):
    # check parse parameter
    if (isinstance(parseIn, str)):
        parseList = list(parseIn.split())
    elif (isinstance(parseIn, list)):
        parseList = parseIn
    elif (parseIn == None):
        parseList = input().split()
    else:
        return None
    # validate input amount
    if(len(parseList) != n):
        print(f"Input must consist(s) of {n} real numbers!")
        return None
    else:
        # validate input(s) type
        for i in range (0, n):
            try:
                parseList[i] = float(parseList[i])
            except ValueError:
                print(f"Input type must only be real numbers! (Caught invalid
input at position {i+1})")
                return None
        # Validate value(s) range if specified
        if(minRange != None): # validate min value
            for num in parseList:
                if(num < minRange):</pre>
                    print(f"Input value(s) must be >= {minRange}!")
                    return None
        if(maxRange != None): # validate max value
            for num in parseList:
```

```
if(num > maxRange):
                    print(f"Input value(s) must be <= {minRange}!")</pre>
                    return None
        # if all input(s) valid, return list of numbers
        if(singleVal):
            return parseList[0]
            return parseList
# end function
def printPoint(point):
    print("(", end="")
    for i in range(len(point)):
        print(point[i], end="")
        if (i < len(point) - 1):
            print(", ", end="")
    print(")", end="")
def printPair(pair):
    print("Pasangan titik terdekat")
    print("Titik 1 : ", end="")
    printPoint(pair[0])
    print("\nTitik 2 : ", end="")
    printPoint(pair[1])
    print("\n")
def plot3DPoints(Points, Point1, Point2):
    fig = plt.figure()
    ax = fig.add_subplot(projection = '3d')
    for point in Points:
        if(point == Point1):
            symbol = '^'
            color = '#ff0000'
        elif(point == Point2):
            symbol = '^'
            color = '#ffa500'
        else:
            symbol = 'o'
            color = '#7fdcfa'
        ax.scatter(point[0], point[1], point[2], marker=symbol, color=color)
    ax.set xlabel('X')
    ax.set ylabel('Y')
    ax.set zlabel('Z')
    print("\n[Waiting the plot to be closed]\n")
    plt.show()
# end function
def plot2DPoints(Points, Point1, Point2):
    # fig = plt.figure()
    # ax = fig.add_subplot(projection = '2d')
    for point in Points:
        if(point == Point1):
            symbol = '^'
            color = '#ff0000'
        elif(point == Point2):
            symbol = '^'
            color = '#ffa500'
        else:
```

```
symbol = 'o'
    color = '#7fdcfa'
plt.scatter(point[0], point[1], marker=symbol, color=color)

plt.xlabel('X')
plt.ylabel('Y')
print("\n[Waiting the plot to be closed]\n")
plt.show()
# end function

def fixFileFormat(fileName):
    return fileName.split('.', 1)[0] + ".txt"
```

3.3 main.py

```
import Points as p
import IO
import ClosestPair as cp
import time
# Main begin
IO.art()
IO.welcome()
while(True):
      run = IO.getChoices(['Start', 'Exit'], 'action')
      if (run == 1):
             # # boolean flag to mark input failure
             # failFlag = False
             choice = IO.getChoices(['Console', 'Random', 'File'], 'input mode',
cancelOpt=True)
             if(choice == 4): # user chose return
                    continue
             IO.inputFormatInfo(choice)
             if (choice == 1):
                    n, dim = IO.initPointsInput()
                    points = [None for _ in range(n)]
                    i = 0
                    print("Input Points")
                    while (i < n):
                           while (True):
                                  print("Point", i+1, ": ", end="")
                                  tempIn = IO.realInput(n=dim)
                                  if(tempIn != None):
                           points[i] = tempIn
                           i += 1
             elif (choice == 2):
                    n, dim = IO.initPointsInput()
                    points = p.generateRandomPoints(n, dim, -1e6, 1e6)
             elif (choice == 3):
                    print("File format follows the input format")
```

```
temp = IO.fileToPoints()
                    if(temp == None):
                           print("file read error, returning to menu.\n")
                           continue
                    n = temp[0]
                    dim = temp[1]
                    points = temp[2]
              # else:
                    continue
              # p.sort(points)
             runMode = IO.getChoices(["Divide and Conquer Algorithm",
"Brute-force Algorithm", "Run both algorithm (benchmark)"], "run mode")
             p.sort(points)
             if(runMode == 1 or runMode == 3):
                    start = time.time()
                    DNCresult = cp.findNearestPair(points)
                    end = time.time()
                    print('Divide and Conquer getDistance() calls count :',
p.counter.count)
                    print('Divide and Conquer execution time:', (end - start) *
(10 ** 3), 'ms')
                    print(f"Closest points distance = {DNCresult[0]}\n")
                    IO.printPair(DNCresult[1])
                    if (\dim == 3):
                           IO.plot3DPoints(points, DNCresult[1][0],
DNCresult[1][1])
                    elif(dim == 2):
                           IO.plot2DPoints(points, DNCresult[1][0],
DNCresult[1][1])
             if(runMode == 2 or runMode == 3):
                    start = time.time()
                    BFresult = cp.findNearestPair(points, 1)
                    end = time.time()
                    print('Brute Force getDistance() calls count :',
p.counter.count)
                    print('Brute Force execution time:', (end - start) * (10 **
3), 'ms')
                    print(f"Closest points distance = {BFresult[0]}\n")
                    IO.printPair(BFresult[1])
                    if (\dim == 3):
                           IO.plot3DPoints(points, BFresult[1][0],
BFresult[1][1])
                    elif(dim == 2):
                           IO.plot2DPoints(points, BFresult[1][0],
BFresult[1][1])
       else:
             break
# End while
# -- Main program ends --
```

BAB IV

Eksperimen

Berikut adalah hasil percobaan beberapa kasus uji terhadap program yang telah dibuat. Kasus uji dilakukan pada laptop Windows 10 dengan prosesor AMD Ryzen 5 5500U with Radeon Graphics 2.10 GHz dan RAM 8GB.

No	Input/	Gambar
1	Input	Welcome to nearest points calculator! Select action: [1] Start [2] Exit Your input: 1 Select input mode: [1] Console [2] Random [3] File [4] Return Your input: 2
		Input format: N {N is the number of points} D {D is the dimension of the points} Input number of points: 16 Input dimensions: 3 Select run mode: [1] Divide and Conquer Algorithm [2] Brute-force Algorithm [3] Run both algorithm (benchmark) Your input: 3

Output

Divide and Conquer getDistance() calls count : 22 Divide and Conquer execution time: 0.0 ms Closest points distance = 365893.85785847425

Pasangan titik terdekat

Titik 1 : (144867.26252434542, -363744.36895124894, 69563.52033414668) Titik 2 : (448576.7193145028, -175623.64907897287, -9490.105955363368)

[Waiting the plot to be closed]

Brute Force getDistance() calls count : 120

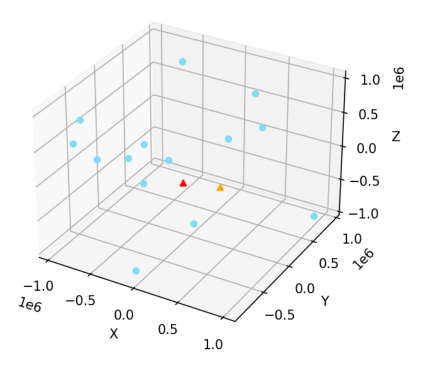
Brute Force execution time: 0.0 ms

Closest points distance = 365893.85785847425

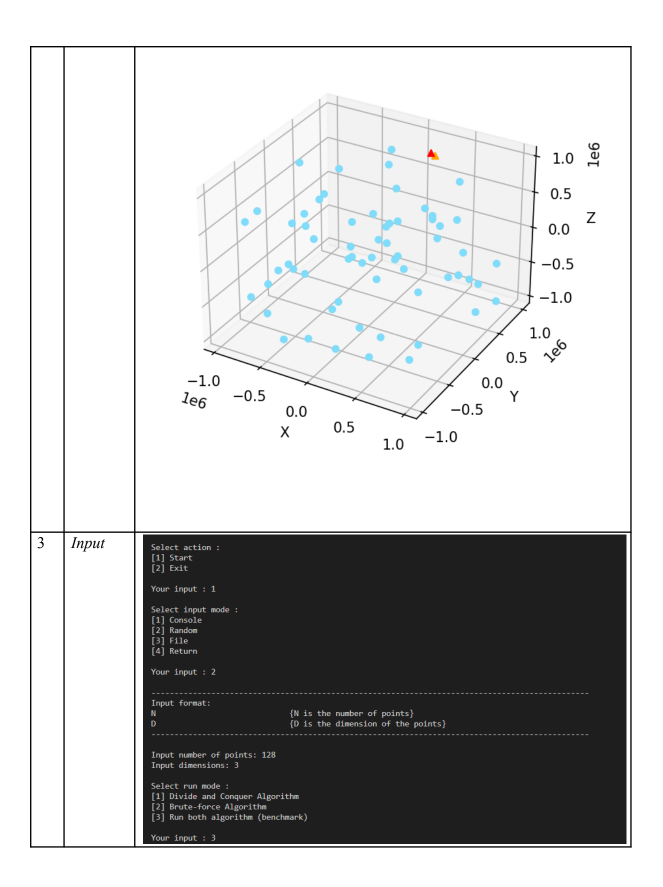
Pasangan titik terdekat

Titik 1 : (144867.26252434542, -363744.36895124894, 69563.52033414668) Titik 2 : (448576.7193145028, -175623.64907897287, -9490.105955363368)

[Waiting the plot to be closed]



```
Input
               [1] Start
[2] Exit
               Your input : 1
               Select input mode :
               [1] Console
[2] Random
               [3] File
[4] Return
               Your input : 2
               Input format:
                                        {N is the number of points}
{D is the dimension of the points}
               Input number of points: 64
Input dimensions: 3
               Select run mode :
[1] Divide and Conquer Algorithm
               [2] Brute-force Algorithm
[3] Run both algorithm (benchmark)
               Your input : 3
Output
               Divide and Conquer getDistance() calls count: 75
               Divide and Conquer execution time: 0.9982585906982422 ms
               Closest points distance = 51769.798179379744
               Pasangan titik terdekat
               Titik 1 : (139452.4029978849, 931859.8385135906, 826706.9510857495)
               Titik 2 : (171391.83570713596, 950824.0338575784, 790646.669102659)
               [Waiting the plot to be closed]
               Brute Force getDistance() calls count : 2016
               Brute Force execution time: 2.004861831665039 ms
               Closest points distance = 51769.798179379744
               Pasangan titik terdekat
               Titik 1 : (139452.4029978849, 931859.8385135906, 826706.9510857495)
               Titik 2 : (171391.83570713596, 950824.0338575784, 790646.669102659)
               [Waiting the plot to be closed]
```



Output

Divide and Conquer getDistance() calls count : 166

Divide and Conquer execution time: 2.0017623901367188 ms

Closest points distance = 69977.1783247278

Pasangan titik terdekat

Titik 1 : (652801.0715211872, 49127.87290402176, -78561.81341522548) Titik 2 : (696604.4393243762, 92788.10020818328, -111301.01021567022)

[Waiting the plot to be closed]

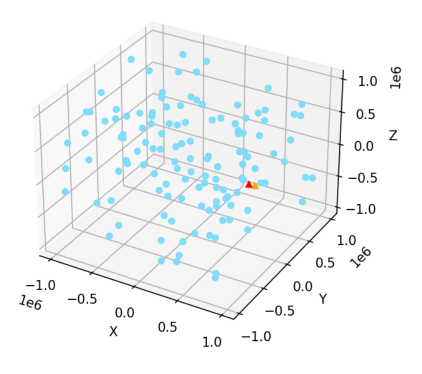
Brute Force getDistance() calls count : 8128 Brute Force execution time: 8.996725082397461 ms

Closest points distance = 69977.1783247278

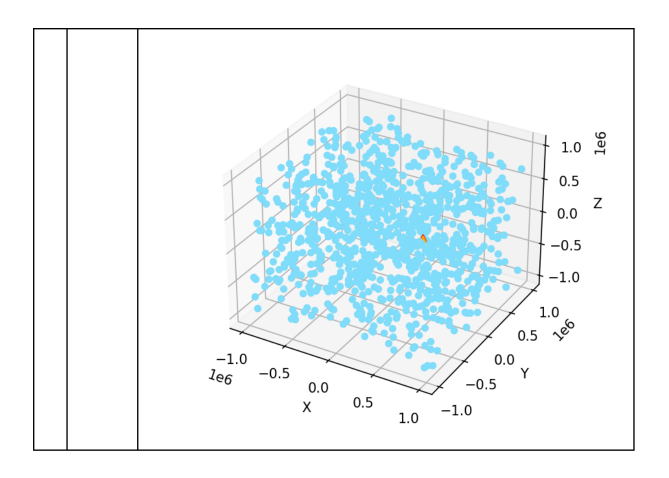
Pasangan titik terdekat

Titik 1 : (652801.0715211872, 49127.87290402176, -78561.81341522548) Titik 2 : (696604.4393243762, 92788.10020818328, -111301.01021567022)

[Waiting the plot to be closed]



```
Input
                  Select action :
                  [1] Start
[2] Exit
                  Your input : 1
                  Select input mode :
                  [1] Console
[2] Random
                  [3] File
[4] Return
                  Your input : 2
                  Input format:
                                                   {N is the number of points}
{D is the dimension of the points}
                  Input number of points: 1000
Input dimensions: 3
                  Select run mode :
                  [1] Divide and Conquer Algorithm[2] Brute-force Algorithm[3] Run both algorithm (benchmark)
                  Your input : 3
Output
                  Divide and Conquer getDistance() calls count : 1373
                  Divide and Conquer execution time: 18.00370216369629 ms
                  Closest points distance = 10518.44503564187
                  Pasangan titik terdekat
                  Titik 1 : (119619.60716331587, 500478.6428283069, -374098.31754547684)
Titik 2 : (125501.44631867227, 495643.7828291429, -381355.4370089292)
                  [Waiting the plot to be closed]
                  Brute Force getDistance() calls count : 499500
                  Brute Force execution time: 507.54451751708984 ms
                  Closest points distance = 10518.44503564187
                  Pasangan titik terdekat
                  Titik 1 : (119619.60716331587, 500478.6428283069, -374098.31754547684)
Titik 2 : (125501.44631867227, 495643.7828291429, -381355.4370089292)
                  [Waiting the plot to be closed]
```



Lampiran

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

Link repository Github: https://github.com/Enliven26/Tucil2_13521138_13521148