LAPORAN TUGAS KECIL 2 IF2211 STRATEGI ALGORITMA

Implementasi Convex Hull Untuk Visualisasi Tes *Linear Separability*Dataset dengan Algoritma Divide and Conquer



PUTRI NURHALIZA 13520066

TEKNIK INFORMATIKA
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
SEMESTER II 2021/202

Daftar Isi

Daf	tar Isii
A.	Algoritma Divide and Conquer pada Convex Hull
B.	Source Code Program (Bahasa Pemograman Python)
C.	Input dan Output Hasil Eksekusi
D.	Repository Program (Github)
E.	Rangkuman Keberjalanan Program

A. Algoritma Divide and Conquer pada Convex Hull

Himpunan titik pada bidang planar disebut convex jika untuk sembarang dua titik pada bidang tersebut (misal p dan q), seluruh segmen garis yang berakhir di p dan q berada pada himpunan tersebut. Algoritma divide and conquer digunakan pada pustaka myConvexHull untuk menemukan titik-titik terluar yang membentuk convex hull.

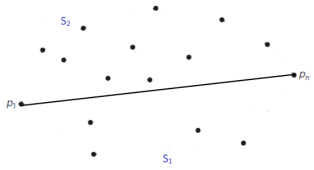
Sebelum dilakukan divide, n titik pada S di bidang kartesian dua dimensi diurutkan berdasarkan nilai absis yang menaik, dan ordinat yang menaik jika ada nilai absis yang sama. Kemudian tentukan p_1 dan p_n yang merupakan titik ekstrim yang akan membentuk convex hull tersebut. Setelah itu, dilakukan tahap divide sebagai berikut.

1. S dibagi menjadi S_1 dan S_2 oleh garis yang menghubungkan p_1 dan p_n (p_1p_n). Jika p_1 ke p_n dianggap memiliki orientasi kedepan, maka S_1 berada di sebelah kanan, dan S_2 di sebelah kiri. Pemilahan titik-titik ini ditentukan berdasarkan determinan. Misal p_1 (x_1 , y_1), p_n (x_2 , y_2), dan p_{lain} (x_3 , x_3), maka determinannya adalah sebagai berikut.

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = x_1 y_2 + x_3 y_1 + x_2 y_3 - x_3 y_2 - x_2 y_1 - x_1 y_3$$

Gambar 1.1. Mencari determinan untuk menentukan arah

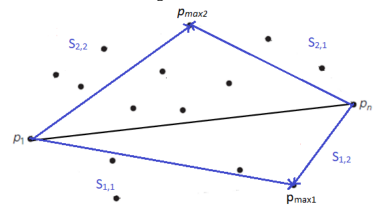
Jika hasil determinan positif, artinya titik p_{lain} (x_3 , y_3) berada di sebelah kiri garis p_1p_n , dan sebaliknya. Jika hasil determinan sama dengan 0, artinya titik tersebut berada pada garis p_1p_n sehingga tidak akan dimasukkan ke S_1 maupun S_2 untuk perhitungan lebih lanjut.



Gambar 1.2. Ilustrasi membagi titik-titik menjadi 2 bagian

- 2. Selanjutnya, akan dicari convex hull pada S_1 maupun S_2 dengan metode rekursif yang kemudian akan membentuk convex hull S secara keseluruhan.
- 3. Pada S_1 ,
 - a. Jika S_1 kosong maka tidak ada titik lain yang menjadi pembentuk convex hull pada bagian tersebut.
 - b. Jika S_1 tidak kosong, pilih sebuah titik (misal p_{max1}) yang berjarak maksimal dari garis p_1p_n . p_{max1} akan terhitung sebagai salah satu titik pembentuk convex hull.
 - c. Segitiga $p_1p_{max1}p_n$ akan membagi S_1 menjadi 3 bagian. Titik-titik yang berada di dalam segitiga maupun di garis p_1p_{max1} atau garis p_np_{max1} dapat diabaikan.

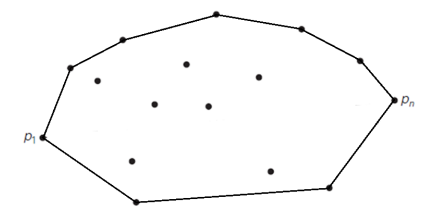
- d. Selanjutnya, tentukan titik titik-titik yang berada di sebelah kanan $(S_{1,1})$ dengan melihat determinannya terhadap p_1p_{max1} , serta titik-titik yang berada di sebelah kiri (misal $S_{1,2}$) dengan melihat determinannya terhadap p_np_{max1} .
- e. Lakukan poin 3 secara rekursif hingga bagian kanan dan kiri kosong.
- 4. Begitupun pada S_2 , lakukan hal yang sama seperti poin 3. Namun, ada sedikit perbedaan pada poin d untuk menjaga konsistensi orientasi. Tentukan titik titik-titik yang berada di sebelah kanan $(S_{2,1})$ dengan melihat determinannya terhadap $p_n p_{max2}$, serta titik-titik yang berada di sebelah kiri (misal $S_{2,2}$) dengan melihat determinannya terhadap $p_1 p_{max2}$, serta. Hal ini juga dilakukan secara rekursif hingga bagian kanan dan kiri kosong.



Gambar 1.3. Ilustrasi menentukan p_{max} tiap bagian

Pada tahap combine, titik p_1 , p_n , serta p_{max} dari hasil rekursi digabungkan sebagai convex hull. Tahap penggabungan ini sebenarnya tidak memerhatikan urutan. Namun, untuk mempermudah plot pada visualisasi, titik-titik tersebut dapat diurutkan searah jarum jam maupun berlawanan arah jarum jam. Sebagai contoh, untuk arah berlawanan jarum jam dapat dilakukan dengan cara berikut,

- Pada S_1 maupun S_2 , urutannya adalah $kanan p_{max} kiri$ (kanan dan kiri berlaku rekursif)
- Untuk menggabungkan keseluruhan, urutannya adalah $p_1-S_1-p_n-S_2$



Gambar 1.4. Ilustrasi hasil akhir convex hull

B. Source Code Program (Bahasa Pemograman Python)

Source code program dikelompokkan menjadi tiga.

1. MyConvexHull.py

Pustaka yang digunakan untuk menentukan mendapatkan convex hull

```
import numpy as np
def orientation(p1, p2, p3):
       prekondisi: p1, p2, dan p3 merupakan array yang terdefenisi, merepresentasikan titik
        proses: Menentukan posisi titik p3 terhadap garis p1p2 berdasarkan determinan
    \det = p1[0]*p2[1] + p2[0]*p3[1] + p3[0]*p1[1] - p3[0]*p2[1] - p2[0]*p1[1] - p1[0]*p3[1]
   if (np.allclose(det, 0)): det = 0.0
   if (det > 0): return 1
   elif (det < 0): return -1
    return 0
def pointMax(sub, p1, p2):
        prekondisi: array sub tidak kosong
                   p1 dan p2 merupakan array yang terdefenisi, merepresentasikan titik-titik
        proses: menentukan titik pada array sub yang memiliki jarak terjauh terhadap garis
               jika ada beberapa titik dengan jarak terjauh, akan terpilih yang pertama
   max = 0.0
   pMax = np.array([])
    for p in sub:
       d = np.linalg.norm(np.cross(p2-p1, p1-p))/np.linalg.norm(p2-p1)
        if (d > max):
           max = d
           pMax = p
    return pMax
def addHull(sub, pBegin, pEnd):
       prekondisi: array sub terdefenisim boleh kosong
                   \verb|pBegin| dan pEnd merupakan array yang terdefenisi, merepresentasikan titik
                   dan merupakan convex hull yang sudah diketahui di sisi tersebut
        proses: menentukan convex hull pada suatu bagian, dilakukan secara rekursif
    if len(sub) == 0:
       return np.empty((0,2), float)
```

```
pMax = pointMax(sub, pBegin, pEnd)
        result = right = left = np.empty((0,2), float)
        for point in sub:
            if orientation(pBegin, pMax, point) == 1: left = np.append(left, [point], axis=0)
            elif orientation(pEnd, pMax, point) == -1: right = np.append(right, [point],
axis=0)
        result = np.append(result, addHull(right, pMax, pEnd), axis=0)
        result = np.append(result, [pMax], axis=0)
        result = np.append(result, addHull(left, pBegin, pMax), axis=0)
        return result
def myConvexHull(points):
       prekondisi: array points terdefenisi, minimal terdapat 2 titik
        proses: melakukan divide and conquer untuk menentukan convex hull keseluruhan
    points = points[np.lexsort((points[:, 1], points[:, 0]))]
    p1 = points[0]
    pn = points[-1]
    result = right = left = np.empty((0,2), float)
    for point in points:
        if orientation(p1, pn, point) == 1: left = np.append(left, [point], axis=0)
        elif orientation(p1, pn, point) == -1: right = np.append(right, [point], axis=0)
    result = np.append(result, [p1], axis=0)
    result = np.append(result, addHull(right, pn, p1), axis=0)
    result = np.append(result, [pn], axis=0)
    result = np.append(result, addHull(left, p1, pn), axis=0)
   return result
```

2. Visualization.py

Menampilkan visualisasi convex hull yang dihasilkan dari suatu dataset dan atribut yang diinginkan

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
from MyConvexHull import myConvexHull

def visualization(data, x, y, dsName):
    """
    prekondisi: data terdefinisi untuk suatu dataset dsName, x dan y indeks atribut data
yang valid
```

```
proses: membentuk dataframe
                menentukan convex hull dari data dengan myConvexhull()
                menyimpan visualisasi jika diinginkan user
    df = pd.DataFrame(data.data, columns=data.feature_names)
    df['Target'] = pd.DataFrame(data.target)
    plt.figure(figsize = (10, 6))
    colors = ['b','orange','g','r', 'purple', 'brown', 'pink', 'gray', 'y', 'cyan']
    title = f"{data.feature_names[x].upper()} vs {data.feature_names[y].upper()} ({dsName})"
    plt.title(title)
    plt.xlabel(data.feature_names[x])
    plt.ylabel(data.feature_names[y])
    for i in range(len(data.target_names)):
        bucket = df[df['Target'] == i]
        bucket = bucket.iloc[:,[x, y]].values
        plt.scatter(bucket[:, 0], bucket[:, 1], label=data.target_names[i])
        hull = myConvexHull(bucket)
        plt.plot(np.append(hull[:, 0], hull[0, 0]), np.append(hull[:, 1], hull[0, 1]),
colors[i])
    plt.legend()
    save = input("\nSave image (y/n)? ")
    if (save == 'y'):
        plt.savefig('../test/' + title + '.png')
    plt.show()
```

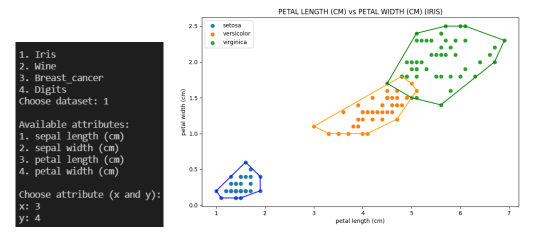
3. main.py

Program utama yang berisi alur program serta *interaksi* dengan user. Termasuk sebuah fungsi untuk *load* dataset yang diinginkan. Program akan terus berjalan jika *user* masih ingin mencoba tes yang lain.

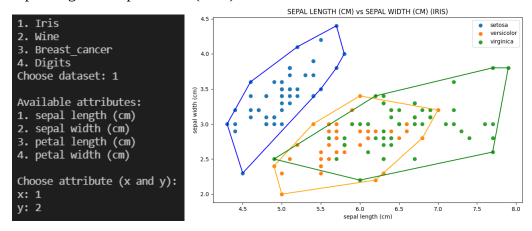
```
elif (opt == 4): data = datasets.load_digits()
    print(f"\nAvailable attributes: ")
    for i in range(len(data.feature_names)):
        print(f"{i+1}. {data.feature_names[i]}")
    print(f"\nChoose attribute (x and y): ")
    x = int(input("x: ")) - 1
    y = int(input("y: ")) - 1
    maxCol = len(data.feature_names) - 1
    if (x < 0 \text{ or } x > \text{maxCol or } y < 0 \text{ or } y > \text{maxCol}):
        print("The choosen attribute is invalid")
       visualization(data, x, y, dsNames[opt-1])
print("==========LINEAR SEPARABILITY TEST========"")
isRun = True
while (isRun):
   print("\n1. Iris")
   print("2. Wine")
   print("3. Breast_cancer")
   print("4. Digits")
   opt = int(input("Choose dataset: "))
   if (opt > 0 and opt <= 4):
       loadData(opt)
        print("Dataset not available")
    run = input("\nTry another test (y/n)? ")
   isRun = True if run == 'y' else False
```

C. Input dan Output Hasil Eksekusi

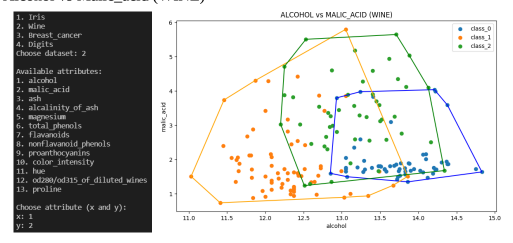
1. Petal length vs Petal Width (IRIS)



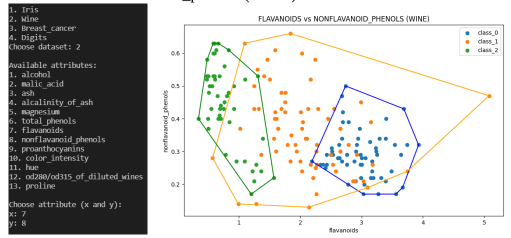
2. Sepal length vs Sepal Width (IRIS)



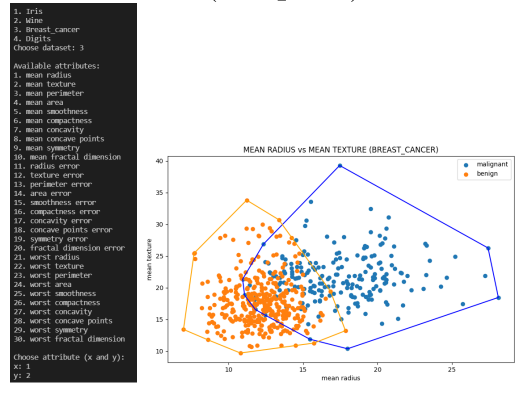
3. Alcohol vs Malic_acid (WINE)



4. Flavanoids vs Nonflavanoid_phenols (WINE)

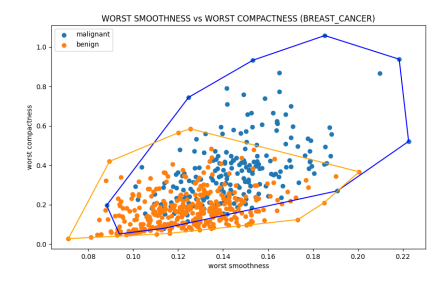


5. Mean Radius vs Mean Texture (BREAST_CANCER)



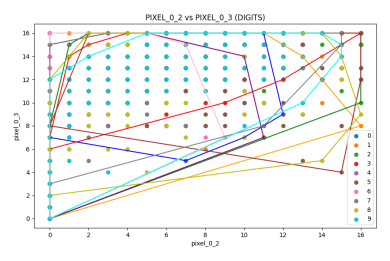
6. Worst Smoothness vs Worst Compactness (BREAST_CANCER)

```
Choose attribute (x and y):
x: 25
y: 26
```



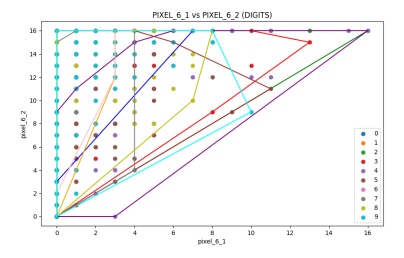
7. Pixel_0_2 vs Pixel_0_3 (DIGITS)

```
1. Iris
2. Wine
3. Breast_cancer
4. Digits
Choose dataset: 4
Available attributes:
1. pixel_0_0
2. pixel_0_1
3. pixel_0_2
                                  35. pixel_4_2
4. pixel 0 3
                                  36. pixel_4_3
5. pixel_0_4
6. pixel_0_5
                                  37. pixel 4_4
                                  38. pixel_4_5
7. pixel_0 6
                                  39. pixel_4_6
40. pixel_4_7
8. pixel_0_7
9. pixel_1_0
10. pixel_1_1
                                  41. pixel_5_0
42. pixel_5_1
11. pixel_1_2
                                  43. pixel_5_2
12. pixel_1_3
13. pixel_1_4
                                  44. pixel_5_3
                                  45. pixel_5_4
                                  46. pixel_5_5
14. pixel_1_5
                                  47. pixel_5_6
15. pixel_1_6
16. pixel_1_7
                                  48. pixel_5_7
49. pixel_6_0
17. pixel_2_0
                                  50. pixel_6_1
51. pixel_6_2
18. pixel_2_1
19. pixel_2_2
                                  52. pixel_6_3
20. pixel_2_3
                                  53. pixel_6_4
21. pixel_2_4
                                  54. pixel 6 5
22. pixel_2_5
23. pixel_2_6
                                  55. pixel_6_6
                                  56. pixel_6_7
                                  57. pixel_7_0
58. pixel_7_1
24. pixel_2_7
25. pixel_3_0
26. pixel_3_1
                                  59. pixel_7_2
                                  60. pixel_7_3
27. pixel_3_2
                                  61. pixel_7_4
28. pixel_3_3
                                  62. pixel_7_5
29. pixel_3_4
                                  63. pixel_7_6
30. pixel_3_5
                                  64. pixel 7 7
31. pixel_3_6
32. pixel_3_7
33. pixel_4_0
                                  Choose attribute (x and y):
                                  x: 3
y: 4
34. pixel_4_1
```



8. Pixel_6_1 vs Pixel_6_2 (DIGITS)

```
Choose attribute (x and y):
x: 50
y: 51
```



D. Repository Program (Github)

https://github.com/Putriliza/Tucil2Stima-ConvexHull

E. Rangkuman Keberjalanan Program

Poin		Ya	Tidak
1.	Pustaka myConvexHull berhasil dibuat dan tidak	✓	-
	ada kesalahan		
2.	Convex hull yang dihasilkan sudah benar	√	-
3.	Pustaka myConvexHull dapat digunakan untuk	√	-
	menampilkan convex hull setiap label dengan		
	warna yang berbeda.		
4.	Bonus: program dapat menerima input dan	√	-
	menuliskan output untuk dataset lainnya.		