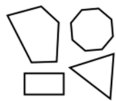
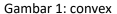
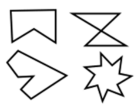

Tugas Kecil 2 IF2211 Strategi Algoritma Semester 2 tahun 2021/2022

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

1. Buatlah sebuah pustaka (library) *myConvexHull* dalam bahasa Python yang dapat mengembalikan *convex hull* dari kumpulan data 2 dimensi (dapat dianggap kumpulan titik 2 dimensi). 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. Contoh gambar 1 adalah poligon yang *convex*, sedangkan gambar 2 menunjukkan contoh yang *non-convex*. Penjelasan lebih detail dapat dilihat pada materi kuliah Divide & Conquer bagian 4.







Gambar 2:non convex

2. Gunakan pustaka tersebut ke dalam program visualisasi data dan *convex hull* berikut ini. Program ini menerima dataset berlabel, misalnya dataset iris yang memiliki 150 instances (rows), dan 5 atribut (kolom). Atribut Target merupakan labelnya.

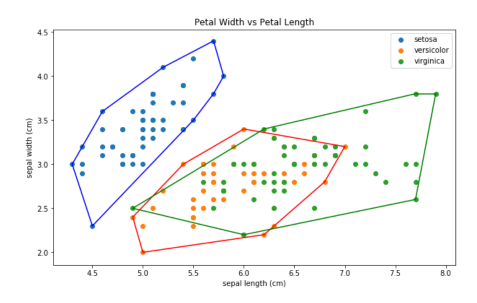
	sepal length (cm)	sepal width (cm)	petal length (cm)	petal width (cm)	Target
0	5.1	3.5	1.4	0.2	0
1	4.9	3.0	1.4	0.2	0
2	4.7	3.2	1.3	0.2	0

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt

from sklearn import datasets
data = datasets.load_iris()

#create a DataFrame
df = pd.DataFrame(data.data, columns=data.feature_names)
df['Target'] = pd.DataFrame(data.target)
print(df.shape)
df.head()
```

Program ini akan mengembalikan *convex hull* dari setiap label berupa list data pembentuk *convex hull*, lalu menampilkannya dengan warna yang berbeda. Pada program di bawah ini, library *ConvexHull* diambil dari *package scipy.spatial*. **Namun di dalam Tucil 2 ini Anda diminta menggunakan pustaka** *myConvexHull* buatan Anda sesuai nomor 1, bukan Pustaka ConvexHull dari paket *scypy.spatial*.



```
#visualisasi hasil ConvexHull
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.spatial import ConvexHull
plt.figure(figsize = (10, 6))
colors = ['b','r','g']
plt.title('Petal Width vs Petal Length')
plt.xlabel(data.feature names[0])
plt.ylabel(data.feature names[1])
for i in range(len(data.target names)):
bucket = df[df['Target'] == i]
bucket = bucket.iloc[:,[0,1]].values
hull = ConvexHull(bucket) #bagian ini diganti dengan hasil implementasi
ConvexHull Divide & Conquer
 plt.scatter(bucket[:, 0], bucket[:, 1], label=data.target names[i])
 for simplex in hull.simplices:
     plt.plot(bucket[simplex, 0], bucket[simplex, 1], colors[i])
plt.legend()
```

Bonus: Tes program Anda untuk dataset lainnya (selain dataset iris), bisa diunduh dari sini: https://scikit-learn.org/stable/datasets/toy_dataset.html

Program dibuat per orang dan dikumpulkan minggu depan (Hari Senin, 28 Februari 2022) sebelum pukul 23.59.59 WIB. Materi yang dikumpulkan adalah laporan *soft copy*, berisi:

- a. Algoritma divide and conquer secara garis besar (bukan pseudo-code)
- b. Kode program,
- c. Skrinsut input-output program untuk data dengan pasangan atribut (petal-length, petal-width) lalu pasangan atribut (sepal-length, sepal-width). Untuk dataset lainnya pasangan atributnya silakan ditentukan sendiri.
- d. Alamat drive yang berisi kode program (eksekusi program jika diperlukan oleh asisten)

• Laporan dikumpulkan pada alamat *Google Drive* berikut paling lambat pukul 23.59: Kelas K1:

https://drive.google.com/drive/folders/11cnfXjN-z-hnTVFKIaOEJxTBnQDQwdxu?usp=sharing

Kelas K2:

https://drive.google.com/drive/folders/1gYMG3GKbvvLll9jn 2fpoE5HVfTXniBc?usp=sharing

Kelas K3:

https://drive.google.com/drive/folders/10fiDC2XGsyPFIrKibdpEhMrxvo1B83aZ?usp=sharing

• **Dilarang keras** *copy paste* program dari Internet atau dari sumber lain. Program harus dibuat sendiri, tidak boleh sama dengan teman.

Tambahkan cek list berikut (centang dengan $\sqrt{\ }$) di dalam laporan anda untuk memudahkan Asisten dalam menilai:

ten daram memiar.		
Poin	Ya	Tidak
1. Pustaka myConvexHull berhasil dibuat	t	
dan tidak ada kesalahan		
2. Convex hull yang dihasilkan sudah	1	
benar		
3. Pustaka <i>myConvexHull</i> dapat	t	
digunakan untuk menampilkan convex	:	
hull setiap label dengan warna yang	5	
berbeda.		
4. Bonus : program dapat menerima input	t	
dan menuliskan output untuk dataset	ŧ	
lainnya.		