#### SVM1

# 1. 문제 요약

SVM Introduction 1.2절의 RBF(Radial Basic Function) Kernel 참조

gamma에 따른 분류 특성을 보여주는 사례와 같은 프로그램의 작성

- + 단계 1: gamma에 따라 몇 개의 그림을 한 화면에 matplotlib로 도시
- + 단계 2: 가능한 클래스를 2~4개 정도 선택가능하도록 설계 바람.

------선택 사항 -------

- + 단계 3: trackbar로 감마를 제어 (감마 값은 화면에서 문자로 출력)
- + 단계 4: 트랙 바를 하나 더 추가하여 C값의 설정도 바꿀 수 있음(화면에 값 출력)
- + 단계 5: 트랙 바 추가하여 커널 함수를 고를 수 있었으면 좋겠음(2.1절 사례처럼)

#### <br/>br/> 2. 코드

```
import cv2
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# 랜덤한 두 개의 클래스 데이터 생성

mean1 = [2, 2] # 평균값

cov1 = [[2, 0], [0, 2]] # x, y 축에 퍼져있는 정도

# mean1과 cov1에 따라 100 개의 랜덤한 데이터 생성

data1 = np.random.multivariate_normal(mean1, cov1, 100)

label1 = np.ones((100, 1)) # 해당 레이블에 적용되는 데이터는 1의 레이블을 가짐
```

```
mean2 = [6, 6]
cov2 = [[2, 0], [0, 2]]
data2 = np. random. multivariate_normal (mean2, cov2, 100)
label 2 = -np. ones((100, 1))
                             # 해당 레이블에 적용되는 데이터는 -1의 레이블을 가짐
# 데이터 병합 - 수직으로
data = np. vstack((data1, data2))
labels = np. vstack((label1, label2))
# 초기 감마 값 설정
gamma = 1.0
# 초기 C 값 설정
C = 1
# 초기 커널 함수 설정
kernel_type = cv2.ml.SVM_RBF
kernel str = "RBF"
# 트랙바 콜백 함수 (감마)
def on_gamma_trackbar(val):
   global gamma
   gamma = val / 100.0 * 99.99 + 0.01 # 감마 값을 0.01에서 100 사이의 값으로 변환
   update_plot()
# 트랙바 콜백 함수 (C)
def on_c_trackbar(val):
   global C
   C = val / 100.0 * 99.99 + 0.01 # C 값을 0.01에서 1000 사이의 값으로 변환
   update_plot()
# 트랙바 콜백 함수 (커널 함수)
def on_kernel_trackbar(val):
   global kernel_type
   global kernel_str
   if val == 0: # 선형 커널
       kernel_type = cv2.ml.SVM_LINEAR
       kernel_str = "LINEAR"
   elif val == 1: # 다항 커널
       kernel_type = cv2.ml.SVM_POLY
       kernel_str = "POLY"
   elif val == 2: # RBF 커널
       kernel_type = cv2.ml.SVM_RBF
       kernel_str = "RBF"
   elif val == 3: # 시그모이드 커널
       kernel_type = cv2.ml.SVM_SIGMOID
       kernel str = "SIGMOID"
   update_plot()
# 결정 경계 업데이트 함수
```

```
def update_plot():
   # SVM 모델 생성
   svm = cv2.ml.SVM_create()
   svm. setKernel (kernel _type) # 커널 함수 설정
   # 모델 유형 설정 - C-SVC : 클래스 간의 간격을 최대화하는 선형 분류 수행
   svm. setType(cv2. ml . SVM_C_SVC)
   svm. setC(C)
                       # C 설정
   svm. setGamma(gamma) # gamma 값 적용
   # SVM 모델 훈련
   svm.train(data.astype(np.float32), cv2.ml.ROW_SAMPLE, labels.astype(np.int32))
   # 결정 경계 생성
   x1_{min}, x1_{max} = data[:, 0].min() - 1, data[:, 0].max() + 1
   x2_{min}, x2_{max} = data[:, 1].min() - 1, data[:, 1].max() + 1
   # x1 및 x2의 최소에서 최대까지 0.1 간격으로 그리드 포인트를 생성
   xx1, xx2 = np. meshgrid(np. arange(x1_min, x1_max, 0.1),
                         np. arange(x2_min, x2_max, 0.1)
   # xx1과 xx2를 펼쳐서 각 포인트를 하나의 특성 벡터로 생성
   mesh_data = np. c_[xx1. ravel(), xx2. ravel()]
   # svm모델을 사용해서 경계를 생성
   _, decision_values = svm. predict(mesh_data.astype(np. float32))
   # xx1의 형태 재구성 -> 결정 경계의 시각화 가능
   deci si on_val ues = deci si on_val ues. reshape(xx1. shape)
   # 시각화
    plt.clf() # plt 갱신
    plt.contourf(xx1, xx2, decision_values, alpha=0.5) # 결정 경계의 등고선 시각화
    plt.scatter(data1[:, 0], data1[:, 1], color='red', label='Class 1')
    plt.scatter(data2[:, 0], data2[:, 1], color='blue', label='Class 2')
    plt.title(f'SVM with {kernel_str} Kernel (C={C:.2f}, gamma={gamma:.2f})')
   plt.legend()
   # Matplotlib 그래프를 이미지로 변환
    pl t. savefi g(' tmp_pl ot. png' )
   # OpenCV로 이미지 불러오기
   img = cv2.imread('tmp_plot.png')
   cv2.imshow('SVM with RBF Kernel', img)
```

# 초기화 및 트랙바 생성

```
cv2.namedWindow('SVM with RBF Kernel')
cv2.createTrackbar('Gamma', 'SVM with RBF Kernel', 50, 100, on_gamma_trackbar)
cv2.createTrackbar('C', 'SVM with RBF Kernel', 100, 1000, on_c_trackbar)
cv2.createTrackbar('Kernel', 'SVM with RBF Kernel', 0, 3, on_kernel_trackbar)
cv2.createTrackbar('Kernel', 'SVM with RBF Kernel', 0, 3, on_kernel_trackbar) # 0:
Linear, 1: Polynomial, 2: RBF, 3: Sigmoid

# 트랙바 초기값 설정
cv2.setTrackbarPos('Kernel', 'SVM with RBF Kernel', 2)

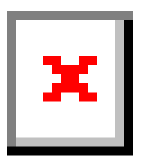
# 초기 플롯 생성
update_plot()

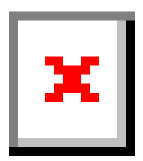
# 트랙바 이벤트 처리
while True:
    key = cv2.waitKey(1) & 0xFF
    if key == 27: # ESC 키를 누르면 종료
        break

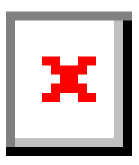
cv2.destroyAllWindows()
```

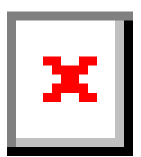
### <br/>br/> 3. 결과

+ 실행 초기 상태(gamma = 50, C = 100, Kernel = RBF)

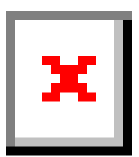


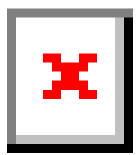


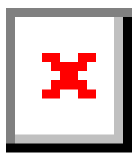




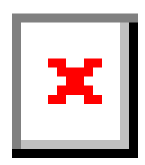
$$+ C = 0.01$$







# + Kernel = Sigmoid



# <br/>br/> 4. 결론

- + 단계 1: Trackbar를 적용시켜 여러 개의 그림을 동시에 보이게 하지는 못하였으나<br/>이러 값을 수정하면서 다른 상태의 그림들을 볼 수 있음.
- + 단계 2: 클래스를 2개로 설정(수정 예정).
- + 단계 3: gamma 수정 가능 및 화면 출력 완료.
- + 단계 4: c 수정 가능 및 화면 출력 완료.
- + 단계 5: 0: Linear, 1: Polynomial, 2: RBF, 3: Sigmoid<br/>>1번은 오류로 인해 선택되어도 pyplot에 적용되지 않는 것 같음.