

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)

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)
label2 = -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
    decision_values = decision_values.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
    plt.savefig('tmp_plot.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) # 0:
Linear, 1: Polynomial, 2: RBF, 3: Sigmoid

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

# 초기 플롯 생성
update_plot()

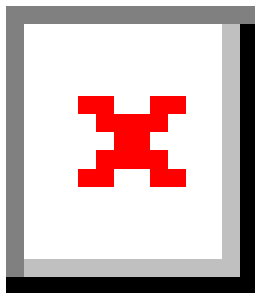
# 트랙바 이벤트 처리
while True:
    key = cv2.waitKey(1) & 0xFF
    if key == 27: # ESC 키를 누르면 종료
        break

cv2.destroyAllWindows()

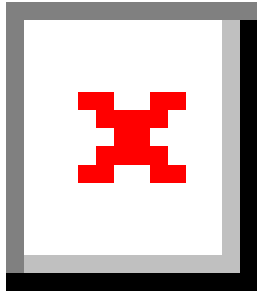
```


 3. 결과

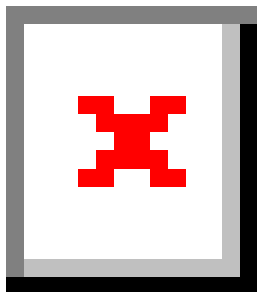
+ 실행 초기 상태(gamma = 50, C = 100, Kernel = RBF)



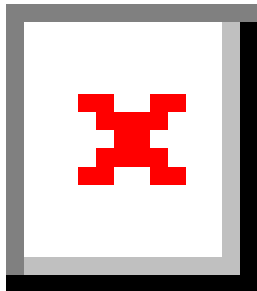
+ $\gamma = 0.01$



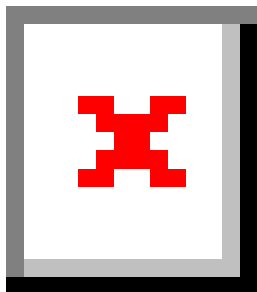
+ $\gamma = 1$



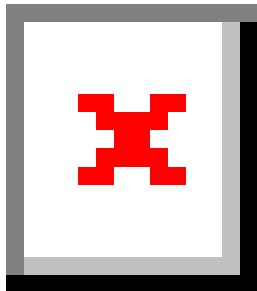
+ $\gamma = 100$



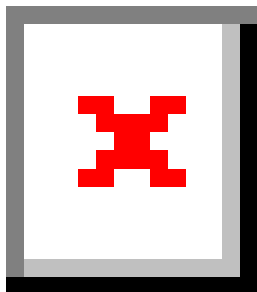
+ $C = 0.01$



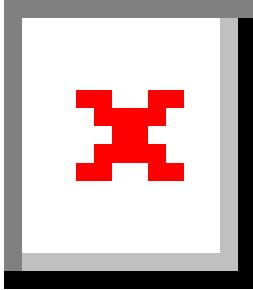
+ $C = 1000$



+ Kernel = Linear



+ Kernel = Sigmoid



 4. 결론

- + 단계 1: Trackbar를 적용시켜 여러 개의 그림을 동시에 보이게 하지는 못하였으나
여러 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
1번은 오류로 인해 선택되어도 pyplot에 적용되지 않는 것 같음.