

그래픽 및 이벤트 처리

- 도형 그리기

미디어기술콘텐츠학과 강호철

- 도형 그리기 함수
 - line
 - 두 좌표를 잇는 직선 그리기 함수

cv2.line(img, pt1, pt2, color[, thickness[, lineType[, shift]]]) → img

| Parameter | 내용 |
|-----------|---|
| img | 이미지 파일 |
| pt1 | 시작점 좌표 (x, y) |
| pt2 | 종료점 좌표 (x, y) |
| color | 색상 (blue, green, red) 0 ~ 255 |
| thickness | 선 두께 (default 1) |
| lineType | 선 종류 (default cv.Line_8) - LINE_8: 8-connected line - LINE_4: 4-connecterd line - LINE_AA: antialiased line |
| shift | fractional bit (default 0) |



- 도형 그리기 함수
 - rectangle
 - 두 좌표를 좌측 상단 / 우측 하단을 잇는 직사각형을 그리는 함수

cv2.rectangle(img, pt1, pt2, color[, thickness[, lineType[, shift]]]) → img

| parameter | 내용 |
|-----------|---|
| img | 이미지 파일 |
| pt1 | 시작점 좌표 (x, y) |
| pt2 | 종료점 좌표 (x, y) |
| color | 색상 (blue, green, red) 0 ~ 255 |
| thickness | 선 두께 (default 1) |
| lineType | 선 종류 (default cv.Line_8) - LINE_8: 8-connected line - LINE_4: 4-connecterd line - LINE_AA: antialiased line |
| shift | fractional bit (default 0) |



- 도형 그리기 함수
 - clipLine
 - 직사각형과 직선이 만나는 교차점을 구하는 함수

cv2.clipLine(imgRect, pt1, pt2) → retval, rpt1, rpt2

| parameter | 내용 |
|-----------|---|
| imgRect | 검출 하려는 직사각형 영역 |
| pt1 | 직선의 시작점 |
| pt2 | 직선의 종료점 |
| retval | 결과. True : 사각형 내에 선이 있음, False : 사각형 내에 선이 없음 |
| rpt1 | 사각형 안에 있는 선의 시작점 |
| rpt2 | 사각형 안에 있는 선의 종료점 |



■ 실습

- 도형 그리기 함수
 - circle
 - 원을 그리는 함수

cv2.circle(img, center, radius, color[, thickness[, lineType[, shift]]]) → img

| parameter | 내용 |
|-----------|-------------------------------|
| img | 이미지 파일 |
| center | 원의 중심 좌표(x, y) |
| radius | 원의 반지름 |
| color | 색상 (blue, green, red) 0 ~ 255 |
| thickness | 선 두께 (default 1) |
| | 선 종류 (default cv.Line_8) |
| linoTypo | - LINE_8 : 8-connected line |
| lineType | - LINE_4 : 4-connecterd line |
| | - LINE_AA : antialiased line |
| shift | fractional bit (default 0) |



- 도형 그리기 함수
 - ellipse
 - 타원을 그리는 함수

cv2.ellipse(img, center, axes, angle, startAngle, endAngle, color[, thickness[, lineType[, shift]]]) → img

| parameter | 내용 |
|------------|-------------------------------|
| img | 이미지 파일 |
| center | 타원의 중심 좌표(x, y) |
| axes | 축의 절반 길이(중심에서 긴 거리, 짧은 거리) |
| angle | 타원의 기울기 |
| startAngle | 타원을 그리는 시작 각도 |
| endAngle | 타원을 그리는 종료 각도 |
| color | 색상 (blue, green, red) 0 ~ 255 |
| thickness | 선 두께 (default 1) |
| | 선 종류 (default cv.Line_8) |
| lineType | - LINE_8 : 8-connected line |
| | - LINE_4 : 4-connecterd line |
| | - LINE_AA : antialiased line |
| shift | fractional bit (default 0) |

출처: https://copycoding.tistory.com/category/Tensorflow/OpenCV



- 도형 그리기 함수
 - ellipse
 - 회전 사각형 내접 타원을 그리는 함수

cv2.ellipse(img, box, color[, thickness[, lineType]]) → img

| parameter | 내용 |
|-----------|---|
| img | 이미지 파일 |
| box | 회전 사각형 |
| color | 색상 (blue, green, red) 0 ~ 255 |
| thickness | 선 두께 (default 1) |
| lineType | 선 종류 (default cv.Line_8) - LINE_8: 8-connected line - LINE_4: 4-connecterd line - LINE_AA: antialiased line |



- 도형 그리기 함수
 - ellipse
 - 타원의 자취를 직선으로 그림

cv2.ellipse2Poly(center, axes, angle, arcStart, arcEnd, delta) → pts

| parameter | 내용 |
|-----------|------------------|
| center | 타원의 중심 좌표(x, y) |
| axes | 축의 절반 길이(x, y) |
| angle | 타원의 회전 각도 |
| arcStart | 선의 좌표를 구하는 시작 각도 |
| arcEnd | 선의 좌표를 구하는 종료 각도 |
| delta | 타원의 회전 각도 |
| pts | 타원에 접하는 선의 좌표 값들 |



■ 실습



- 도형 그리기 함수
 - polylines
 - 다각형 그리기 함수

cv2.polylines(img, pts, isClosed, color[, thickness[, lineType[, shift]]]) → img

| parameter | 내용 |
|-----------|---|
| img | 이미지 파일 |
| pts | 좌표 점들 (x, y) |
| isClosed | 도형의 닫힘 유무 (True, False) |
| color | 색상 (blue, green, red) 0 ~ 255 |
| thickness | 선 두께 (default 1) |
| lineType | 선 종류 (default cv.Line_8) - LINE_8: 8-connected line - LINE_4: 4-connecterd line - LINE_AA: antialiased line |
| shift | fractional bit (default 0) |



- 도형 그리기 함수
 - fillConvexPoly
 - 채워진 블록 다각형을 그리는 함수

cv2.fillConvexPoly(img, pts, color[, lineType[, shift]]) → img

| parameter | 내용 |
|-----------|---|
| img | 이미지 파일 |
| pts | 좌표 점들 (x, y) |
| color | 색상 (blue, green, red) 0 ~ 255 |
| lineType | 선 종류 (default cv.Line_8) - LINE_8: 8-connected line - LINE_4: 4-connecterd line - LINE_AA: antialiased line |
| shift | fractional bit (default 0) |



- 도형 그리기 함수
 - fillPoly
 - 채워진 다각형을 그리는 함수

cv2.fillPoly(img, pts, color[, lineType[, shift[, offset]]]) → img

| parameter | 내용 |
|-----------|---|
| img | 이미지 파일 |
| pts | 좌표 점들 (x, y) |
| color | 색상 (blue, green, red) 0 ~ 255 |
| lineType | 선 종류 (default cv.Line_8) - LINE_8: 8-connected line - LINE_4: 4-connecterd line - LINE_AA: antialiased line |
| shift | fractional bit (default 0) |
| offset | 모든 contour 점들의 offset |



- 실습
 - polylines vs. fillCovexPoly vs. fillPoly



문자열 출력

- 문자열 출력 함수
 - getTextSize
 - 문자열 출력 크기를 반환하는 함수
 - parameter: text, fontFace, fontScale, thickness → retval, baseLine

출처: https://copycoding.tistory.com/category/Tensorflow/OpenCV



문자열 출력

- 문자열 출력 함수
 - putText
 - 문자열을 출력하는 함수

cv2.putText(ima, text, ora, fontFace, fontScale, colorf, thicknessf, lineTvpef, bottomLeftOriain111) → None

| parameter | 내용 |
|------------------|--|
| img | 이미지 파일 |
| text | 출력 문자 |
| org | 출력 문자 시작 위치 좌표 (좌측 하단) |
| | cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX: 0 |
| | cv2.FONT_HERSHEY_PLAIN: 1 |
| | cv2.FONT_HERSHEY_DUPLEX: 2 |
| | cv2.FONT_HERSHEY_COMPLEX: 3 |
| fontFace | cv2.FONT_HERSHEY_TRIPLEX: 4 |
| | cv2.FONT_HERSHEY_COMPLEX_SMALL : 5 |
| | cv2.FONT_HERSHEY_SCRIPT_SIMPLEX: 6 |
| | cv2.FONT_HERSHEY_SCRIPT_COMPLEX: 7 |
| | cv2.FONT_ITALIC : 16 |
| fontScale | 폰트 크기 |
| color | 폰트 색상 |
| thickness | 폰트 두꼐 |
| lineType | 선 종류 (default cv.Line_8) |
| | - LINE_8 : 8-connected line |
| | - LINE_4 : 4-connecterd line |
| | - LINE_AA : antialiased line |
| bottomLeftOrigin | org 사용 옵션. True : 좌측 하단. False : 좌측 상단 |

출처: https://copycoding.tistory.com/category/Tensorflow/OpenCV



화이트 보드



영상처리 프로그래밍 기초

- Python으로 배우는 OpenCV 프로그래밍
 - 김동근 지음
 - 가메출판사, 2018

