图像cv2：

详见“cpp 数据分析.docx”

神经网络dnn：

|  |  |
| --- | --- |
| 数据： | |
| blobFromImage(image, scalefactor, size, swapRB) | 图像变换 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 模型： | | |
| readNetFromONNX(file) | | 加载onnx模型 |
| 实例方法 | setInput(blob) | 设置输入张量 |
| forward() | 执行前向推导 |
| setPreferableTarget(DNN\_TARGET\_CUDA\_FP16) | 设置推理方法 |
| enableFusion(True) | 允许层融合 |
| getUnconnectedOutLayerNames() | 获取输出节点 |
| getFLOPS(input\_shape) | 获取浮点运算量 |

|  |  |
| --- | --- |
| 运算： | |
| NMSBoxes(ltwh, scores, score\_threshold, nms\_threshold) | 边界框NMS (nms\_thresh指IoU) |
| softNMSBoxes(ltwh, scores, score\_threshold, nms\_threshold) | 边界框NMS |

读写imageio：

import imageio.v2 as imageio

|  |  |
| --- | --- |
| imread(file) | 读取图像 |
| mimwrite(file, images, fps, loop) | 写入动画 |

绘图matplotlib：

import matplotlib.pyplot as plt

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 绘制图像： | | | | |
| vlines(x, ymin, ymax, colors) / hlines(y, xmin, xmax, colors) | | | | 绘制垂直线 / 水平线 |
| fill\_between(x, ymin, ymax) / fill\_betweenx(y, xmin, xmax) | | | | 填充颜色带 |
| plot(x, y, color, linestyle, linewidth, label, …) | | | | 实例化折线图像 |
| linestyle：线样式 | ''：无 | '-'：实线 | '--'：虚线 | label：标签 |
| ':'：点线 | '-.'：点画线 |  | alpha：透明度 |
| 实例方法 | twinx() | | | 返回x共轴对象 |
| scatter(x, y, marker, c, s, alpha, label) | | | | 实例化散点图像 |
| marker：点样式 | ''：无 | 'p'：五边形 | 'o'：圆点 | s：散点大小 |
| '\*'：星星 | 'h'：六边形 | 's'：方形 |
| hist(data, bins, alpha, range, label, color) | | | | 统计数据，实例化直方图 |
| bins：区间个数 | | | | range：统计区间 |
| pie(data, labels, colors, autopct, explode, startangle, shadow) | | | | 按数据比例实例化饼图 |
| autopct：百分比函数 | explode：突出 | startangle：起始角度 | | shadow：阴影 |
| quiver(x, y, z, u, v, w, \*) | | | | 绘制箭头 |
| boxplot(dataset, vert, widths, patch\_artist) | | | | 绘制箱线图 |
| 实例方法 | ['boxes'][i].set(color, linewidth) | | |
| violinplot(dataset, positions, vert, widths, quantiles) | | | | 绘制小提琴图 |
| 实例方法 | ['bodies'][i].set(color, linewidth, alpha) | | |
| bar(x, y, width, alpha, color) | | | | 绘制柱状图 |
| contourf(x, y, z, cmap) | | | | 绘制等高线地图 |
| imshow(image, cmap, vmin, vmax) | | | | 绘制img图像 |
| annotate(text, xy, xytext, xycoords="offset points", size) | | | | 添加标注 |

import matplotlib.patches as pch

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 补丁操作： | | |
| Rectangle(xy, width, height) | | 矩形 |
| Circle(xy, radius) | | 圆形 |
| PathPatch(Path(xy)) | | 路径 |
| 通用形参 | alpha, facecolor, edgecolor, zorder |  |
| 实例方法 | set\_zorder(level) | 设置优先级 |

|  |  |
| --- | --- |
| 参数设定rcParams： | |
| rcParams['font.sans-serif'] = ['Microsoft YaHei'] | 支持中文字体 |
| rcParams['figure.dpi'] = 150 | 设置分辨率 |
| rcParams['figure.figsize'] | 设置图像尺寸 |
| rcParams['figure.subplot...'] | 设置子图参数 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 等高线： | | |
| contourf(x, y, z, cmap, levels) | | 填充等高线 |
| contour(x, y, z, colors, levels) | | 返回等高线实例 |
| 实例方法 | clabel(inline, fontsize) | 添加等高线坐标 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 代码 | get\_cmap(cmap)(i) | 获取颜色 () |
| colors | 20201018130916314 | |
| cmap  (\_r  后缀  反转) | IMG_256 | |
| IMG_256IMG_256 | |
| IMG_256IMG_256 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 画布： | | |
| figure(num, figsize) | | num：序号 |
| figsize：大小，如 (5, 5) |
| subplot(R, C, i, projection='3d' / 'polar') | | R行C列，当前操作第i子图 |
| subplot2grid(shape, loc, rowspan, colspan) | |
| subplots(R, C, subplot\_kw) | | 返回figure, subplots (numpy) |
| gcf / gca() | | 当前图 / 轴 |
| 2d轴 | xaxis.set\_ticks\_position(loc) | 设置主轴 |
| xaxis.set\_ticks\_position(loc) | 设置标签位置 |
| spines[loc].set\_color('None') | 设置颜色 |
| spines[loc].set\_position(('data', x)) | 设置位置 |
| 2d绘制 | add\_patch(p) | 绘制补丁 |
| 3d轴 | set\_zlabel(str) | 设置轴标签 |
| set\_zscale(str) | 设置轴比例 |
| set\_zlim3d(bottom, top) | 设置轴上下限 |
| set\_zticks(seq) | 设置轴刻度 |
| set\_zticklabels(seq) | 设置轴刻度标签 |
| 3d宏 | set\_title(str) | 设置标题 |
| view\_init(elev, azim) | 设置视图仰角、方位角 |
| 3d绘制 | plot\_surface(x, y, z, cmap) | 绘制曲面 |
| voxels(x, y, z, filled, facecolors,  edgecolors, linewidth) | 绘制体元 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 设置： | | |
| legend(labels, title, loc, frameon) | 实例化图例 | frameon：有无外框 |
| colorbar(plot, shrink) | 实例化颜色条 | |
| tight\_layout() | 紧凑布局 | |
| suptitle(str) | 设置父标题 | |
| title(str) | 设置子标题 | |
| axis(visible) | 显示/关闭坐标轴 | |
| axis("equal") | 坐标轴统一尺度 | |
| grid(visible, axis) | 显示/关闭栅格 | |
| xlim((min, max)) | 设置坐标轴 | 上下限 |
| xlabel(str) | 轴标签 |
| xticks(ticks, labels, rotation) | 刻度标签 |
| ion() / ioff() | 开启/关闭追加模式 | |
| pause(interval) | 显示图像 | 停滞等待 |
| show() / pause(0) | 保持窗口 |
| draw() | 刷新画面 |
| close() | 关闭图像 | |
| imread(file) | 读取图像 | |
| savefig(file, dpi, bbox\_inches="tight") | 保存图像 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 界面操作： | | |
| get\_current\_fig\_manager() | | 返回界面管理器 |
| 实例方法 | window.wm\_geometry('+0+0') | 设置界面位置 |

from matplotlib.backends.backend\_qt5agg import FigureCanvasQTAgg

from matplotlib.figure import Figure

|  |  |
| --- | --- |
| Qt5操作： | |
| use('Qt5Agg') | 设置互动后端 |
| FigureCanvasQTAgg(figure) | 实例化画布控件 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Qt画布： | | |
| Figure() | | 实例化画布 |
| 实例方法 | canvas.draw() | 画面刷新 |
| add\_subplot(\*args) | 返回子图 (cla清空) |

seaborn：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 常规 | heatmap(df, vmin, vmax, cmap, annot) | 热力图 |
| residplot(df, x, y) | 残差图 |
| scatterplot(df, x, y, hue) | 散点图 |
| 分类 | catplot(df, x, y, hue) | 分类散点图 (一维) |
| 分布 | boxplot(df, x, y, hue) | 箱线图 |
| displot(df, x, y, hue) | 核密度估计图 + 直方图 |
| histplot(df, x, hue) | 直方图 |
| kdeplot(df, x, y, hue) | 核密度估计图 |
| violinplot(df, x, y, hue, color) | 小提琴图 |
| 关系 | jointplot(df, x, y, hue, radio) | 双变量关系图 |
| pairplot(df, hue, kind, diag\_kind) | 多变量关系图 |

图像PIL.Image：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| open(file) | | 读取图片 |
| fromarray(array) | |
| blend(img1, img2, alpha) | | 融合图像 |
| 实例属性 | size | 尺寸 |
| mode | 模式 |
| format | 格式 |
| 实例方法 | show() | 显示图片 |
| save(file) | 保存图片 |

字符pytesseract：

|  |  |
| --- | --- |
| 提取光学字符： | |
| tesseract\_cmd | 储存tesseract.exe路径 |
| image\_to\_string(image) | 返回识别的字符串 |

地图smopy：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Map([lat\_min, lon\_min, lat\_max, lon\_max],  z, margin, tileserver) | | 实例化地图对象 | z：缩放级别 |
| tileserver：地图网址 |
| margin：单位幅度 |
| 实例方法 | to\_numpy() | 返回np.array | |
| to\_pil() | 返回PIL.Image | |
| to\_pixels(lat, lon) | 地理经纬度 -> 图像坐标 | |
| show\_mpl(ax, figsize, dpi) | 绘制plt图像 | |

标注supervision：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 结构体： | | |
| Detections(xyxy, mask, confidence, class\_id) | | 边界框 |
| 实例属性 | box\_area / area | box / mask面积 |
| 实例方法 | merge(dets\_list) | 合并 |
| with\_nms / with\_nmm(threshold, class\_agnostic) | 非极大抑制 / 合并 |

|  |  |
| --- | --- |
| 标注器： |  |
| BoxAnnotator(...).annotate(np.ndarray, Detections) | 边界框标注 |
| LabelAnnotator(...).annotate(np.ndarray, Detections, strs) | 标签标注 |
| MaskAnnotator(...).annotate(np.ndarray, Detections, strs) | 掩膜标注 |

画笔turtle：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 全局： | | |
| screensize(width, height, bg\_color) | 初始化画布 | |
| setup(width, height, startx, starty) | 初始化  窗口参数 | int：分辨率 |
| float：相对位置 |
| pensize(width) / width | 设置画笔 | 宽度 |
| pencolor(r, g, b) | 颜色 |
| speed(speed) | 速度：(0, 10] |
| hideturtle() | 不可见 |
| showturtle() | 可见 |
| fillcolor(r, g, b) | 设置填充颜色 | |
| clear() | 清空画布 | |
| reset() | 重置画布 | |
| done() | 显示图像 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 图形： | | |
| penup() / pu | 提起 | 画笔 |
| pendown() / pd | 放下 |
| forward(dist) / fd | 向前进 | 移动 |
| backward(dist) / bk | 向后退 |
| goto(x, y) | 直达 |
| home() | 回原点 |
| setheading(angle) / seth | 设置 | 转向 |
| left(angle) / lt | 逆时针 |
| right(angle) / rt | 顺时针 |
| dot(r, color) | 绘制实心圆 (画笔在圆心) | |
| circle(r, angle) | 绘制空心圆 (画笔在圆上) | |
| begin\_fill() | 开始 | 填充 |
| end\_fill() | 结束 |
| write(str, align, font) | 写字 | font：[name, size, type] |
| undo() | 撤销上个动作 | |