

《机器视觉检测技术》

综合实践设计报告

专题名称: 数独图像的自动识别

设计者: 蒋汉锟 18221197

黎颖 18221007

冯璐 18221338

指导教师: 王 尧

提交日期: 2020年12月25日

目录

1.	设计题目
2	图像分割
	2.1 自动提取
	2.2 手动提取15
3	图像识别19
	3.1 图像预处理19
	3.2 图像增强19
	3.3 CNN 网络20
	3.4 模型训练2
4.	数独求解2
5	小组分工

1. 设计题目

基本要求:

- 从图像中找到表格,提取每个小格
- 识别小格中的数字,空白的用0表示
- 形成识别后的 9×9 矩阵

Sudoku 57 - vecka 44 8 3 [[0,0,8,0,3,0,1,0,0], 9 6 4 [0,9,0,0,6,0,0,4,0],7 2 [0,0,0,7,0,2,0,0,0],5 [5,0,0,0,0,0,0,0,6], 1 7 3 9 [0,1,7,0,0,0,3,9,0],2 [2,0,0,0,0,0,0,0,8], 6 9 [0,0,0,6,0,9,0,0,0],7 3 [0,3,0,0,1,0,0,7,0],4 8 5 [0,0,4,0,8,0,5,0,0]] Fyll i rutoma så att varje vågrät och lodrät rad och varje box med 3 x 3 rutor innehåller siffrorna 1-9.

- 对图像进行适当的预处理(去掉阴影,提高对比度)提高图像的质量
- 提高数字的识别准确率
- 自动从变形的图像中找到数独表格,并变换到合适的角度
- 自动实现数独的求解



2 图像分割

首先对需要处理的图片进行分析,发现图像中的数独框角度、大小、清晰程度均有差异,因此对需要提取的数独框,采用手动提取和自动提取两种方案。对于自动提取效果差的图像,采取手动提取。

读入图像——变换图像大小——中值滤波消除椒盐噪声——将图片转换为灰度图——获取数独框顶点——对图像进行第一次正畸,若效果较好,则运行自动提取程序;若效果不理想,则采用手动选点方式进行纠正。

2.1 自动提取

由于边缘识别、中值滤波、高斯滤波等算法中的参数需要根据图像大小进行调整,因此我们首先对读入的图像做缩放,至 2560×1920 大小

```
# 选择读入的图像的编号

my_img_number = int(input('请输入1-24,读取相应编号的图像: \n'))

# 读入图像

original_img =

cv2.imread('../images/sudokus/sudoku{}.jpg'.format(my_img_number))

# 变换图像为指定大小

original_img = cv2.resize(original_img, (2560, 1920))
```

由于彩色图像通道数为3,不利于后续处理,因此,将图像转换为灰度图像

```
# 将图片数据类型转换为灰度图
gray img = cv2.cvtColor(median img, cv2.COLOR RGB2GRAY)
```

对图像进行预处理,由于中值滤波对椒盐噪声有很好的去噪效果,且能够保留边缘,因此,我们对图像进行中值滤波

```
# 中值滤波器, 消除椒盐噪声
```

```
median_img = cv2.medianBlur(original_img, 5)
```

对读入的图像进行观察,如果有明显阴影的话,则需要进行阴影去除,否则 会对后续图像二值化的阈值确定、边缘识别产生影响

对于阴影去除,由于阴影的颜色较有效图像的颜色较深,因此我们采取对图像执行一次最小滤波、一次最大滤波后,再归一化使用背景减法得到最终的去除阴影的图像。

最大滤波:对于有一定大小的图像 I,逐个遍历 I 的像素,并且对于每个像素 (x,y),找到该像素周围的邻域(大小为 $N\times N$ 的窗口)中的最大灰度值,并 进行写入 A 中相应像素位置(x,y)的最大灰度值。所得图像 A 称为输入图像 I 的最大滤波图像。

最大滤波

```
def max filtering(N, I temp):
      wall = np.full((I_temp.shape[0] + (N // 2) * 2, I_temp.shape[1])
+ (N // 2) * 2), -1)
      wall[(N // 2):wall.shape[0] - (N // 2), (N // 2):wall.shape[1]
- (N // 2)] = I temp.copy()
      temp = np.full((I temp.shape[0] + (N // 2) * 2, I temp.shape[1]
+ (N // 2) * 2), -1)
      for y in range(0, wall.shape[0]):
          for x in range(0, wall.shape[1]):
             if wall[y, x] !=-1:
                window = wall[y - (N // 2):y + (N // 2) + 1, x - (N
// 2):x + (N // 2) + 1]
                num = np.amax(window)
                temp[y, x] = num
      A = temp[(N // 2):wall.shape[0] - (N // 2), (N // 2):wall.shape[1]
- (N // 2)].copy()
      return A
```

最小滤波:对于有一定大小的图像 I,逐个遍历 I 的像素,并且对于每个像素(x, y),找到该像素周围的邻域(大小为 $N \times N$ 的窗口)中的最小灰度值,并进行写入 B 中相应像素位置(x, y)的最小灰度值。所得图像 B 称为输入图像 I 的最小滤波图像。

```
# 最小滤波
      def min filtering(N, A):
         wall min = np.full((A.shape[0] + (N // 2) * 2, A.shape[1] +
   (N // 2) * 2), 300)
         wall min[(N // 2):wall min.shape[0] - (N // 2), (N // 2)]
   2):wall min.shape[1] - (N // 2)] = A.copy()
         temp min = np.full((A.shape[0] + (N // 2) * 2, A.shape[1] +
   (N // 2) * 2), 300)
         for y in range(0, wall min.shape[0]):
             for x in range(0, wall min.shape[1]):
                if wall min[y, x] != 300:
                   window min = wall min[y - (N // 2):y + (N // 2) +
   1, x - (N // 2) : x + (N // 2) + 1
                   num min = np.amin(window min)
                   temp min[y, x] = num min
         B = temp min[(N // 2):wall min.shape[0] - (N // 2), (N // 2)]
   2):wall min.shape[1] - (N // 2)].copy()
         return B
   归一化的背景减法
# 标准化
   def background subtraction(I, B):
      O = I - B
                        cv2.normalize(0, None, 0, 255,
      norm img
                  =
norm_type=cv2.NORM MINMAX)
      return norm img
```

然后对图像进行第一次正畸,由于后续算法中,我们采用 Sobel 算子对图像 X 方向、Y 方向的边缘分别进行提取,于是需要首先将图像摆正。我们采用边缘 识别,认定其中最小外接四边形面积最大的边缘为数独框,获取到此最小外接四 边形的 4 个顶点后,采用仿射变换,对图像进行第一次正畸

```
def min_square_contour(img):
    """

    提取出数独框所在的最小外接四边形,对图像进行第一次正畸
    :param img: 获取图像
    :return: affine_trans_img: 仿射变换后的图像
    """
```

```
# 提取图像边缘
  edges = cv2.Canny(img, 20, 100, apertureSize=3)
   # 腐蚀
  kernel = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH RECT, (15, 15)) # K
  corrosion img = cv2.morphologyEx(edges, cv2.MORPH DILATE, kernel)
# 腐蚀运算
   img contour, contours, hierarchy = cv2.findContours(corrosion_img,
cv2.RETR TREE, cv2.CHAIN APPROX SIMPLE)
   # 创建显示最小四边形的容器
  img tmp = np.ones(img.shape, dtype=np.uint8)
   # 创建最小外接四边形顶点的容器
  boxes = []
   # 获取每个轮廓的最小外接四边形
  for c in contours:
      # 找面积最小的矩形
     rect = cv2.minAreaRect(c)
      # 得到最小矩形的坐标
     tmp box = cv2.boxPoints(rect)
      # 标准化坐标到整数
     tmp box = np.int0(tmp box)
     boxes.append(tmp box)
   # 根据轮廓面积从大到小排序
  boxes = sorted(boxes, key=cv2.contourArea, reverse=True)
   # 获取面积最大的最小外界四边形(认为此为数独框轮廓的最小外接四边形)
   cv2.drawContours(img tmp, [boxes[0]], 0, (255, 255, 255), 10)
  print('最小外接四边形的顶点为: \n', boxes[0])
  print('如果输出的图像不正确,请首先确保顶点顺序依次应为左下角、左上角、右上角、
右下角,否则需要对此函数获取仿射变换变换矩阵的部分进行修改!!)
   # 下面进行仿射变换, 进行对图像的第一次正畸
   # 获取原图的宽高
  h, w = img.shape[:2]
  dst = np.array([[0, h], [0, 0], [w, 0]], np.float32)
   src = np.array([boxes[0][0], boxes[0][1], boxes[0][2]], np.float32)
   # 获取变换矩阵
  trans = cv2.getAffineTransform(src, dst)
   # 仿射变换
   affine trans img = cv2.warpAffine(img, trans, (w, h))
```

```
figure()
title('数独框的第一次正畸')
imshow(affine_trans_img, 'gray')
print('关闭所有图像窗口后程序继续运行')
show()
return affine_trans_img
```

得到视角变换后的图像,进行第一次检查,如果效果好,则继续进行下一步的数独框提取操作,否则进行手动提取

对得到的图像进行边缘检测,并得到最大矩形轮廓,认定此轮廓为数独框轮廓,采用 Sobel 算子分别对 x 方向、y 方向进行边缘提取并对提取出的边缘做闭操作,增强边缘。再对得到的 x 方向、y 方向的边缘取与的位运算,就能够得到数独框的 4 个角点,再次对这 4 个角点做轮廓检测,就能够得到这 4 个角点的位置坐标。再利用透射变换就能够得到数独框。

```
def get points autoly(img):
   11 11 11
   自动获取数独框的 4 个顶点
   :param img: 输入图像
   :return: points: 得到的数独框 4 个顶点
   11 11 11
   # 统计概率霍夫直线变换
   def line detect possible demo(image):
      lines = cv2.HoughLinesP(image, 1, np.pi / 180, threshold=100,
minLineLength=0, maxLineGap=100)
      # 创建保存霍夫变换直线检测结果的容器
      hough img = np.ones(image.shape, dtype=np.uint8)
      for line in lines:
         x1, y1, x2, y2 = line[0]
         cv2.line(hough img, (x1, y1), (x2, y2), (255, 255, 255), 10)
      # 进行概率霍夫直线检测
      ret,
             hough img = cv2.threshold(hough img, 127, 255,
cv2.THRESH BINARY)
      return hough img
   # 边缘检测
   edges = cv2.Canny(img, 10, 60, apertureSize=3)
   # 腐蚀
```

```
kernel = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH RECT, (30, 30)) # F
蚀矩阵
   corrosion img = cv2.morphologyEx(edges, cv2.MORPH DILATE, kernel)
# 腐蚀运算
   # 轮廓检测
   img contour, contours, hierarchy = cv2.findContours(corrosion img,
cv2.RETR_EXTERNAL, cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE)
   # 得到最大矩形轮廓
   max area = 0
   biggest contour = None
   for cnt in contours:
      area = cv2.contourArea(cnt)
      if area > max area:
         max area = area
         biggest contour = cnt
   # 创建最大矩形轮廓的容器
   tmp img = np.ones(img.shape, dtype=np.uint8)
   # 画出最大矩形轮廓
   tmp img = cv2.drawContours(tmp img, [biggest contour], 0, (255, 255,
255), 30)
   # tmp img = cv2.cvtColor(tmp img, cv2.COLOR RGB2GRAY)
   # 通过 Sobel 算子提取 x 方向的边缘,并做直线检测后做闭操作
   dx = cv2.Sobel(tmp img, cv2.CV 16S, 1, 0)
   dx = cv2.convertScaleAbs(dx)
   cv2.normalize(dx, dx, 0, 255, cv2.NORM MINMAX)
   ret, close = cv2.threshold(dx, 0, 255, cv2.THRESH BINARY +
cv2.THRESH OTSU)
   kernelx = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH RECT, (2, 10))
   close = cv2.morphologyEx(close, cv2.MORPH_DILATE, kernelx,
iterations=1)
   binary, contour, hierarchy = cv2.findContours(close,
cv2.RETR EXTERNAL, cv2.CHAIN APPROX SIMPLE)
   for cnt in contour:
      x, y, w, h = cv2.boundingRect(cnt)
      if h / w > 5:
         cv2.drawContours(close, [cnt], 0, 255, -1)
      else:
         cv2.drawContours(close, [cnt], 0, 0, -1)
```

```
close = cv2.morphologyEx(close, cv2.MORPH CLOSE, None, iterations=1)
   closex = close.copy()
   line closex = line detect possible demo(closex)
   kernel = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH RECT, (40, 40)) # FFF
蚀矩阵
   fushi line closex = cv2.morphologyEx(line closex, cv2.MORPH DILATE,
kernel) # 腐蚀运算
   # 通过 Sobel 算子提取 y 方向的边缘,并做直线检测后做闭操作
   dy = cv2.Sobel(tmp img, cv2.CV 16S, 0, 1)
   dy = cv2.convertScaleAbs(dy)
   cv2.normalize(dy, dy, 0, 255, cv2.NORM MINMAX)
   ret, close = cv2.threshold(dy, 0, 255, cv2.THRESH BINARY +
cv2.THRESH OTSU)
   kernely = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH RECT, (10, 2))
   close = cv2.morphologyEx(close, cv2.MORPH DILATE, kernely,
iterations=1)
   binary,
          contour, hierarchy = cv2.findContours(close,
cv2.RETR EXTERNAL, cv2.CHAIN APPROX SIMPLE)
   for cnt in contour:
      x, y, w, h = cv2.boundingRect(cnt)
      if w / h > 5:
         cv2.drawContours(close, [cnt], 0, 255, -1)
      else:
         cv2.drawContours(close, [cnt], 0, 0, -1)
   close = cv2.morphologyEx(close, cv2.MORPH CLOSE, None, iterations=1)
   closey = close.copy()
   line closey = line detect possible demo(closey)
   kernel = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH RECT, (100, 60)) # FFF
   fushi line closey = cv2.morphologyEx(line closey, cv2.MORPH DILATE,
kernel) # 对腐蚀运算
   # 得到数独框的 4 个顶点
   res = cv2.bitwise and(fushi line closex, fushi line closey)
   # 轮廓检测
   binary, contour, hierarchy = cv2.findContours(res, cv2.RETR LIST,
cv2.CHAIN APPROX SIMPLE)
   centroids = []
   for cnt in contour:
```

```
if cv2.contourArea(cnt) > 20:
         mom = cv2.moments(cnt)
         (x, y) = int(mom['m10'] / mom['m00']), int(mom['m01'] /
mom['m00'])
         centroids.append((x, y))
   centroids = np.array(centroids, dtype=np.float32)
   c = centroids.reshape((4, 2))
   c2 = c[np.argsort(c[:, 1])]
   # 得到角点
   b = np.vstack([c2[i * 10:(i + 1) * 10][np.argsort(c2[i * 10:(i + 1)
* 10, 0])] for i in range(10)])
   bm = b.reshape((2, 2, 2))
   return bm
def perspective trans(img, src points):
   透视变换
   :param img: 需要透视变换的图像
   :param src points: 数独框顶点
   :return: perspective trans img: 透视变换后的图像
   h, w = img.shape[:2]
   dst = np.array([[0, h], [0, 0], [w, 0], [w, h]], np.float32)
                  np.array([src points[0][0], src points[0][1],
src points[1][0], src points[1][1]], np.float32)
   # 得到透视变换的矩阵
   trans = cv2.getPerspectiveTransform(src, dst)
   perspective trans img = cv2.warpPerspective(img, trans, (w, h))
   return perspective trans img
```

再次对所得图像进行判断,如果得到数独框图像,就继续下一步的图像分割, 否则采用手动提取

对于图像分割,由于图像中数独框没有较大的弯曲现象,因此我们直接等份 数独框即可

```
def img_splite(img, img_number):
```

```
将数独图像分割为81个36*36的小图像
   :param img:
   :param img number:
   :return: None
   11 11 11
   print('正在进行图像分割,请等待...')
   h, w = img.shape[:2]
   h slice = int(h / 9)
   w slice = int(w / 9)
   for i in range (0, 9):
      for j in range (0, 9):
         # 要被切割的开始的像素的高度值
         beH = h slice * i
         # 要被切割的结束的像素的高度值
         hEnd = h slice * (i + 1)
         # 要被切割的开始的像素的宽度值
         beW = w slice * j
         # 要被切割的结束的像素的宽度值
         wLen = w_slice * (j + 1)
         dst img = img[beH:hEnd, beW:wLen]
         # 存储图像
         dst img = cv2.resize(dst_img, (36, 36))
cv2.imwrite("../images/sudokus/sudoku{}/{}_{{}}.png".format(img_number,
i + 1, j + 1), dst img)
         # 提示运行结束
   print('已保存分割图像至文件夹 sudoku{},请至相应查验'.format(img number))
```

如果没有建立保存分割图像的文件夹,则需要首先运行下列代码,建立对应 文件夹

```
# # 创建 24 个文件夹,分别用以装 24 个数独图像的分割图
# file_path=os.path.abspath(r"../images/sudokus")
# for i in range(1,25):
# a="sudoku{}".format(i)
# file_name=file_path + "\\"+a
os.makedirs(file_name)
```

2.2 手动提取

对于手动提取,我们需要手动获取数独框的4个角点,然后进行一次透射变换即可。图像的预处理和后续图像分割操作和自动提取相同

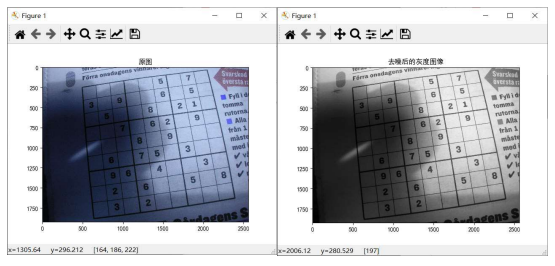
```
def get points manually(img):
   11 11 11
   手动获取数独框的 4 个顶点
   :param img: 输入图像
   :return: points: 得到的数独框 4 个顶点
   # 改变这个参数调整对应点的对数
   point pair = 4
   # 显示图像
   figure()
   title('选取数独框')
   imshow(img, 'gray')
   # 取点
   print('请点击{}个数独框顶点,依次应为左下角、左上角、右上角、右下角,请尽量准
确选取'.format(point pair))
   # 创建点的容器
   points = []
   for i in range(point pair):
      x = ginput(1)
      print('\mathfrak{F}_{})^{1}...format(i + 1), x)
      points.append(x)
   return points
def perspective trans(img, src points):
   11 11 11
   透视变换
   :param img: 需要透视变换的图像
   :param src points: 数独框顶点
   :return: perspective trans img: 透视变换后的图像
   h, w = img.shape[:2]
   dst = np.array([[0, h], [0, 0], [w, 0], [w, h]], np.float32)
   # 对于实物,未检测出来的图像采取手动取点
```

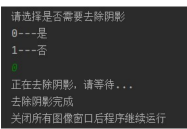
```
src = np.array([src_points[0], src_points[1], src_points[2],
src_points[3]], np.float32)
# 得到透视变换的矩阵
trans = cv2.getPerspectiveTransform(src, dst)
perspective_trans_img = cv2.warpPerspective(img, trans, (w, h))
return perspective_trans_img
```

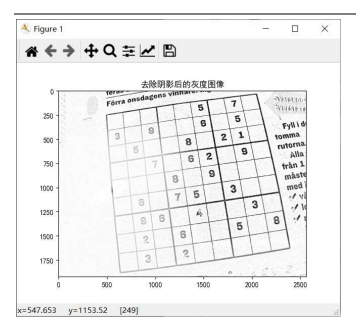
具体运行效果展示如下:(包括输入与输出)

自动提取:

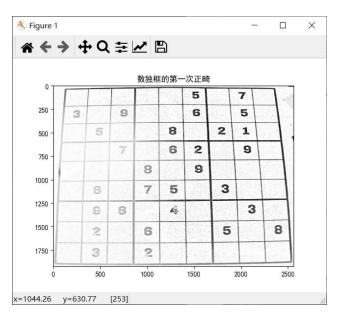
自动提取数独数字 请输入1-24,读取相应编号的图像: 3 关闭所有图像窗口后程序继续运行







```
最小外接四边形的顶点为。
[[ 627 1985]
[ 399 238]
[ 2186 -12]
[ 2414 1662]]
如果输出的图像不正确,请首先确保顶点顺序依次应为左下角、左上角、右下角,否则需要对此函数获取仿射变换变换矩阵的部分进行修改!
关闭所有图像窗口后程序继续运行
```



```
图像是否正确?(是否为包含数独框的最小外接四边形?)

8---是

1---否

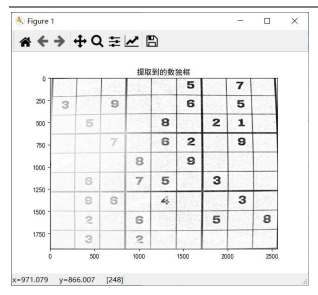
数独框4个角点的坐标为。

[[[ 20. 1892.] [ 105. 34.]]

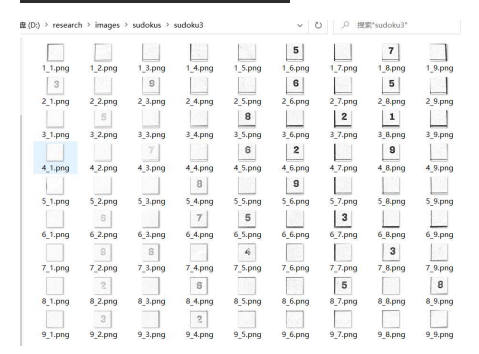
[[2382. 31.] [2539. 1881.]]]

如果输出的图像不正确,请首先确保角点顺序依次应为左下角、左上角、右下角,否则需要对此投射变换变换矩阵的部分进行修改!

关闭所有图像窗口后程序继续运行
```



```
图像是否正确?(是否为数独框?)
0---是
1---否
①
正在进行图像分割,请等待...
已保存分割图像至文件夹sudoku3,请至相应查验
```

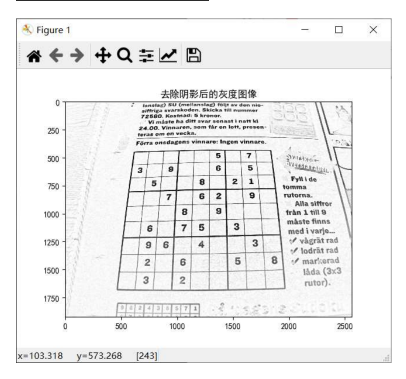


手动提取:

手动提取数独数字 请输入1-24,读取相应编号的图像: 1 关闭所有图像窗口后程序继续运行



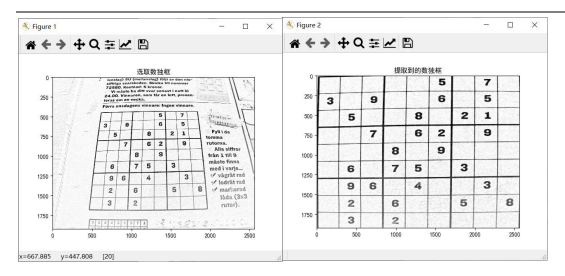
关闭所有图像窗口后程序继续运行 请选择是否需要去除阴影 0---是 1---否 ☑ 正在去除阴影,请等待... 去除阴影完成 关闭所有图像窗口后程序继续运行



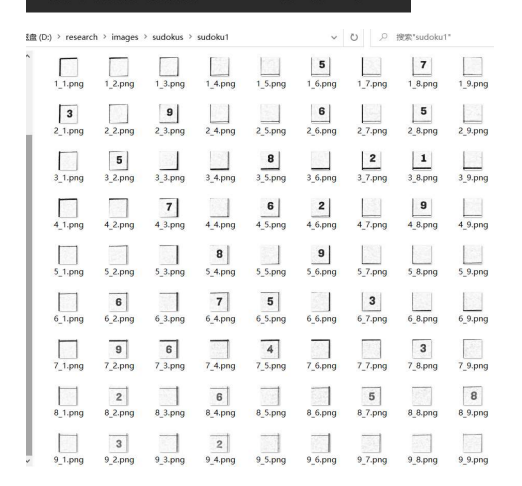
请点击4个数独框顶点,依次应为左下角、左上角、右上角、右下角,请尽量准确选取

第1个: [(458.7861226823492, 1671.0380217267011)] 第2个: [(605.155476598873, 442.58094421301985)] 第3个: [(1833.6125541125543, 437.35346728742957)] 第4个: [(1964.299477252308, 1655.3555909499307)]

关闭所有图像窗口后程序继续运行



正在进行图像分割,请等待... 已保存分割图像至文件夹sudoku1,请至相应查验



3 图像识别

3.1 图像预处理

原始数据集中的图像具有以下明显的特点:图像存在深浅不一的黑边,背景深度不同,图像对比度相差较大。这些特点会影响 CNN 网络对于图像特征的提取,容易导致过拟合或欠拟合现象的发生,因此,我们采用如下方法进行图像预处理。

- 1. 将图像缩放到36×36大小,删除图像边缘的四个像素,进行图像黑边的滤除;
- 2. 将图像二值化,背景为黑色,数字为白色,对图像进行归一化,消除背景深度和对比度对 CNN 网络的影响。

具体实现代码如下所示。

```
img = cv2.imread(imname,cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
# 去除黑边
img = cv2.resize(img,(36,36))
img = img[4:-4,4:-4]
# 参考minst 数据集,进行二值处理并黑白反转
ret, img = cv2.threshold(img,100,255,cv2.THRESH_BINARY_INV)
```

3.2 图像增强

由于数据集图像较少,使用数据增强可以增加数据集容量,优化模型鲁棒性。 我们对图像进行随机旋转,水平平移,数值平移,错切变换,放大等操作,将一 张原始图像变换得到5张新图像。使得训练集容量破1w张。

我们使用 keras 深度学习工具包对图像的数据增强部分进行具体实现,引入 keras.preprocessing.image.ImageDataGenerator 并完成参数定义,具体代码如下。

```
datagen = ImageDataGenerator(
    rotation_range = 5, # 随机旋转度数
    width_shift_range = 0.1, # 随机水平平移
```

```
height_shift_range = 0.1,  # 随机竖直平移
shear_range = 5,  # 随机错切变换
zoom_range = 0.1,  # 随机放大
fill_mode = 'nearest',  # 填充方式
```

3.3 CNN 网络

使用卷积神经网络对数据集进行训练,定义如下网络结构。

Layer (type)	Output	Shape	Param #
conv2d_11 (Conv2D)	(None,	28, 28, 32)	832
max_pooling2d_11 (MaxPooling	(None,	14, 14, 32)	0
conv2d_12 (Conv2D)	(None,	14, 14, 64)	51264
max_pooling2d_12 (MaxPooling	(None,	7, 7, 64)	0
flatten_6 (Flatten)	(None,	3136)	0
dense_11 (Dense)	(None,	1024)	3212288
dropout_6 (Dropout)	(None,	1024)	0
dense_12 (Dense)	(None,	10)	10250

图 1.3.1 神经网络结构

第一层网络为卷积层,使用 32 个5×5 的卷积核对特征进行初步提取,使用 same padding 的方式保证边缘效果,利用 relu 函数进行激活。

第二层为池化层, 2×2池化, 步长为2, 池化方法为平均池化。

第三层为卷积层,使用 64 个5×5 的卷积核对特征进行进一步提取,此时,卷积核的感受野大于第一层网络的卷积,对特征可以进行更深层次的提取。和第一层网络一样,使用 same padding 的方式保证边缘效果,利用 relu 函数进行激活。

第四层为池化层,和第二层作用一样。

第五层为 Flatten,将池化结果 resize 到一维向量。

第六层为全连接,将 CNN 的结果进行初步提炼。

第七层为 dropout,训练时随机中断一些神经元的连接,这种方法可以有效的防止模型过拟合,提高鲁棒性。

第八层为全连接层,利用 softmax 激活函数输出 one-hot 编码结果。

在训练过程中,利用 adam 优化器进行训练,利用 categorical_crossentropy 作为 loss function。

3.4 模型训练

定义 batch_size=64,对数据集进行 10 次训练,得到在训练集上准确性 99.82%, 在测试集上准确性 100%。有效的提高了预测精度。

图 1.4.1 训练结果

以第一个数独为例,得到如下结果

图 1.4.1 识别结果

4. 数独求解

通过回溯算法进行求解,具体思路如下:

- 1. 求出每个数字为 0 的位置可以填的数,并将其位置和能填的数分别以 key 和 value 的方式存储到字典里面;
- 2. 将字典里的数据按照所能填写的数据的多少进行排序,先在能填的数少的里面选取一个进行填写

- 3. 将填写的过程记录到列表里面,这个地方暂时想到的就是用列表记录填写过程
- 4. 更新 1、2 步,若出现某一步可填写的数据为空,说明之前某一步的选择有问题,回溯回去,更换数值,然后回到步骤 1
- 5. 当所有的数都填完后,退出循环

当图像识别不准的时候,会引起数独无法求解,故对求解过程进行超时判断, 当求解时间超过 2s 时,抛出异常。

以第一个数独为例,有如下求解结果。

```
[[2 1 8 4 3 5 9 7 6]

[3 7 9 1 2 6 8 5 4]

[6 5 4 9 8 7 2 1 3]

[1 8 7 3 6 2 4 9 5]

[5 4 3 8 1 9 6 2 7]

[9 6 2 7 5 4 3 8 1]

[8 9 6 5 4 1 7 3 2]

[7 2 1 6 9 3 5 4 8]

[4 3 5 2 7 8 1 6 9]]
```

图 4.1 数独求解

5 小组分工

蒋汉锟:图像识别、数独求解部分的代码与报告

冯璐、黎颖: 图像分割部分(自动提取与手动提取)的代码与报告