

图像分割

姓名：胡天扬

学号：3190105708

专业：自动化（控制）

课程：数字图像处理与机器视觉

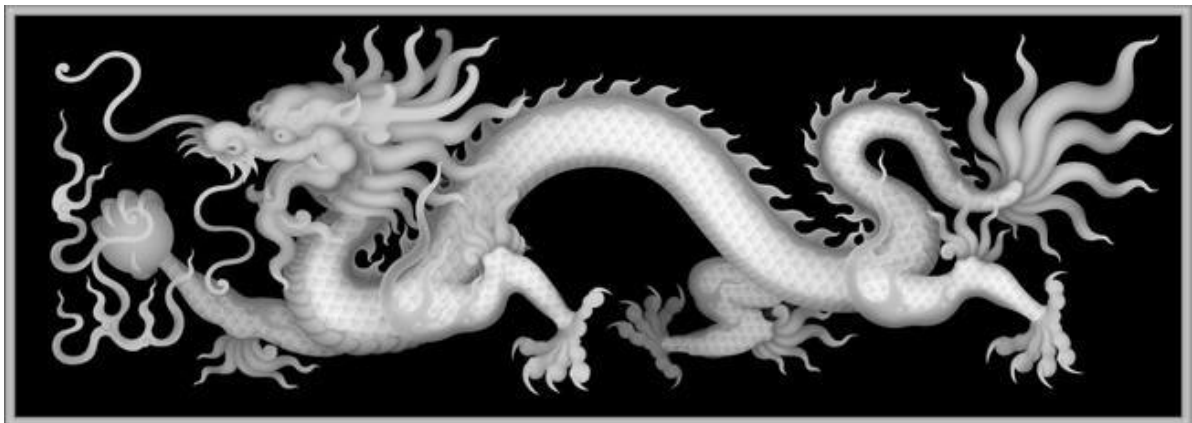
指导教师：姜伟

一、题目要求

自选一张内容简单的灰度图像，用一种方法实现图像前景、背景分割，并提取前景区域边缘。给出灰度图像、分割后二值化图像、边缘提取结果图像，以及边缘的链码表示。

二、原图

原图是一张单通道的灰度图，像素为 232 x 650。



三、大津法二值化

调用内置函数 `cv::threshold`，配合可选参数可以实现不同的二值化方法，这里用了大津法 (OTSU)。

```
1  double cv::threshold(  
2      cv::InputArray src,  
3      cv::OutputArray dst,  
4      double thresh,  
5      double maxValue,  
6      int thresholdType  
7  );
```

main.cpp

```

1 cv::Mat bin_image;
2 cv::threshold(input_image, bin_image, 0, 255, cv::THRESH_BINARY |
  cv::THRESH_OTSU);
3 showImage(bin_image, "Binary image", image_size, 0,
  ".../result/bin_image.png");

```



四、Canny边缘检测

与上次滤波一样，用函数指针来加入滑杆，分别调节Canny算法的两个阈值。

main.cpp

```

1 showImage(input_image, "Edge image", image_size, 0, "",
  Segment::cannyTrackbar);

```

Segment.cpp

```

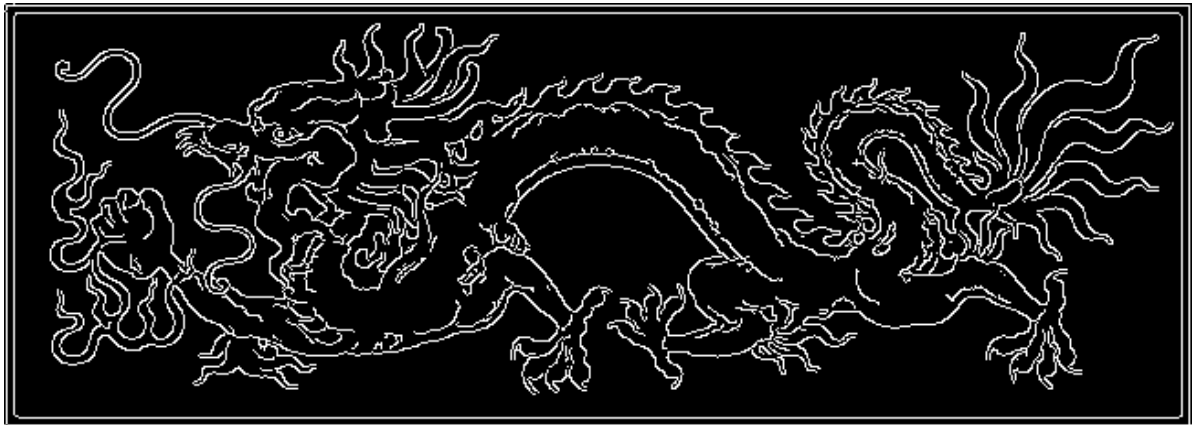
1 void Segment::cannyTrackbar(cv::Mat &src, const std::string &win_name)
2 {
3     canny_data.src = src;
4     canny_data.win_name = win_name;
5     cv::createTrackbar("threshold 1", "Edge image", nullptr, 255,
6                       cannyLowThrCallback, (void*)& canny_data);
7     cv::createTrackbar("threshold 2", "Edge image", nullptr, 255,
8                       cannyHighThrCallback, (void*)& canny_data);
9 }
10
11 void Segment::cannyLowThrCallback(int low_threshold, void *data)
12 {
13     cv::Mat dst;
14     cv::Canny(canny_data.src, dst, low_threshold,
15               canny_data.high_threshold);
16     canny_data.low_threshold = low_threshold;
17     cv::imshow(canny_data.win_name, dst);
18 }
19
20 void Segment::cannyHighThrCallback(int high_threshold, void *data)
21 {
22     cv::Mat dst;
23     cv::Canny(canny_data.src, dst, canny_data.low_threshold,
24               high_threshold);
25     canny_data.high_threshold = high_threshold;
26 }

```

```

24 cv::imshow(canny_data.win_name, dst);
25 }

```



五、边界链码

5.1 获取二值化图像的边界链码

这里使用内置函数 `cv::findContours` 获取链码。

```

1 void cv::findContours(
2     cv::InputOutputArray image,
3     cv::OutputArrayOfArrays contours, // type ---
4     std::vector<std::vector<cv::Point>>
5     cv::OutputArray hierarchy, // type --- std::vector<cv::Vec4i>
6     int mode,
7     int method,
8     cv::Point offset = cv::Point()
9 );

```

其中 `mode` 表示轮廓提取的方式，可选参数如下，这里选用 `cv::RETR_TREE`。

参数	含义
<code>cv::RETR_EXTERNAL</code>	只提取最外面的轮廓
<code>cv::RETR_LIST</code>	提取所有轮廓并将其放入列表
<code>cv::RETR_CCOMP</code>	提取所有轮廓并将组织成一个两层结构，顶层为外部轮廓，第二层为 hole 的轮廓
<code>cv::RETR_TREE</code>	提取所有轮廓并组织成轮廓嵌套的完整层级结构

`method` 表示轮廓展现的方法，可选参数如下，这里选用 `cv::CHAIN_APPROX_SIMPLE`。

参数	含义
<code>cv::CHAIN_APPROX_NONE</code>	将轮廓中的所有点的编码转换成点
<code>cv::CHAIN_APPROX_SIMPLE</code>	压缩水平、垂直和对角直线段，仅保留它们的端点
<code>cv::CHAIN_APPROX_TC89_L1</code>	应用 <i>Teh – Chin</i> 链近似算法中的一种风格

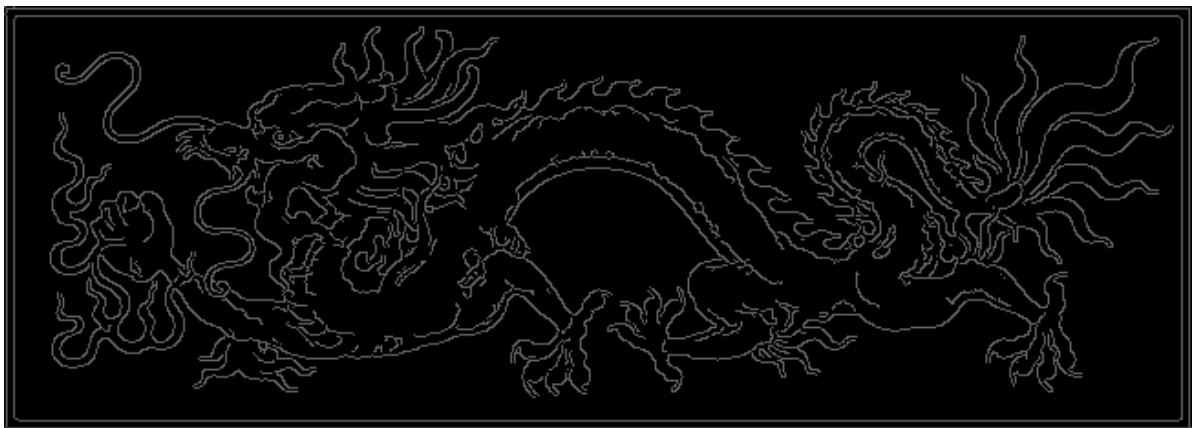
5.2 绘制获取的轮廓图像

这里使用内置函数 `cv::drawContours`

```
1 void cv::drawContours(  
2     cv::InputOutputArray image,           // 用于绘制的输入图像  
3     cv::InputArrayOfArrays contours,      // 点的vectors的vector  
4     int contourIdx,                      // 需要绘制的轮廓的指数 (-1 表示 "all")  
5     const cv::Scalar& color,             // 轮廓的颜色  
6     int thickness = 1,                     
7     int lineType = 8,                      
8     cv::InputArray hierarchy = noArray(),  
9     int maxLevel = INT_MAX,                
10    cv::Point offset = cv::Point()  
11 )
```

main.cpp

```
1 // contour  
2 std::vector<std::vector<cv::Point>> contours;  
3 std::vector<cv::Vec4i> hierarchy;  
4 cv::findContours(edge_image, contours, hierarchy, cv::RETR_TREE,  
5     cv::CHAIN_APPROX_SIMPLE);  
6 cv::Mat contour_image = cv::Mat::zeros(input_image.rows, input_image.cols,  
7     CV_8UC3);  
8 cv::drawContours(contour_image, contours, -1, cv::Scalar(100, 100, 100));  
9 showImage(contour_image, "Contour image", image_size, 0,  
10     "../result/contour_image.png");
```



5.3 获取链码并写入文件

`contour` 的变量类型为 `std::vector<std::vector<cv::Point>>`，使用 STL 容器的特性进行遍历，并结合 `csv` 以逗号分割的特点，将坐标点写入 `contour_data.csv` 中，每一行为一个特定的轮廓，每一格为特定轮廓上的一个点。

为获取 `freeman` 链码，判断前后两点的位置关系，以下图形式确定编号，写在文件中 `contour` 坐标点的下一行，因此用两行分别表示一个轮廓的坐标和链码。

六、总结

本次作业要求实现前景背景的分割和轮廓提取等功能，分别用了大津法和Canny算子，因为它们实在太有名了。不过这张图的背景是全黑图像，本身区分就很明显，所以效果很好，如果把Canny的阈值调小则会产生更多轮廓边界。另外由于最近考试周太忙了所以除了链码部分都调用了内置函数。