

# 图像处理与机器学习 基础实验



#### > 实验数据

-- 源图像: CMU等大学Face Detection/Recognition 收集的公开数据库

-- 格式: \*.raw

FILE1.raw FILE10.raw FILE11.raw FILE12.raw FILE13.raw FILE14.raw FILE15.raw FILE16.raw FILE17.raw FILE18.raw FILE19.raw FILE2.raw FILE20.raw FILE21.raw FILE22.raw FILE23.raw FILE24.raw FILE25.raw FILE26.raw FILE27.raw







#### 直方图定义

- > 灰度直方图
  - -- 灰度级的函数
  - -- 具有该灰度级的像素个数

$$h(r_k) = n_k$$

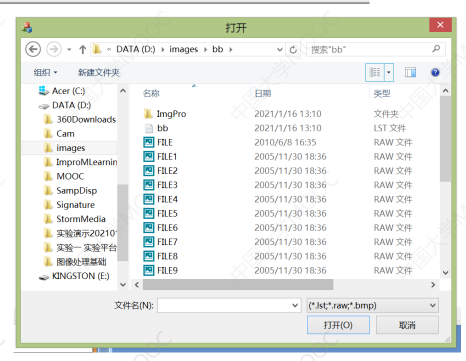
 $r_k$ 为灰度级  $n_k$  该灰度级的像素个数

灰度直方图反映了图像灰度的分布(统计)特征



#### 文件(F) 编辑(E) 视图(V) 帮助(H) 打开bmp图像 直方图绘制







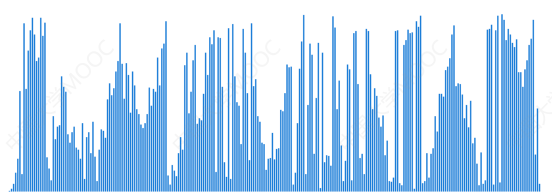




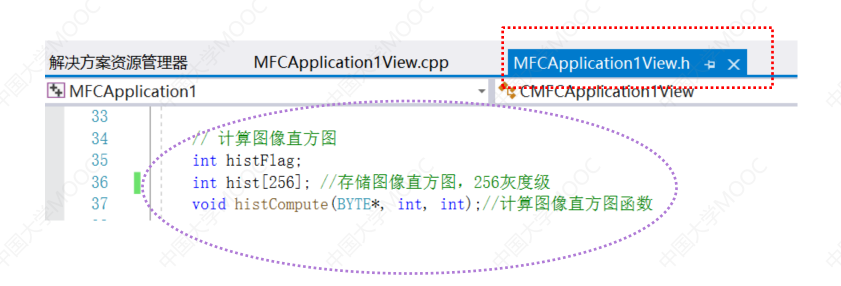
#### 无标题 - MFCApplication1

文件(F)编辑(E)视图(V)帮助(H)打开bmp图像 直方图绘制 直方图均衡 均值滤波 高斯滤波 中值滤波 sobel算子边缘提取 形态学处理

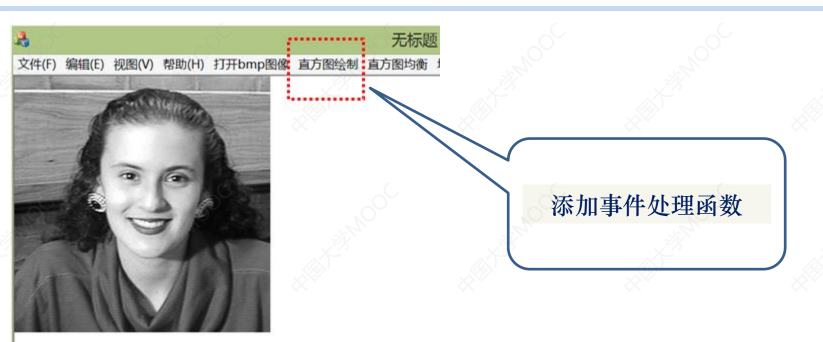




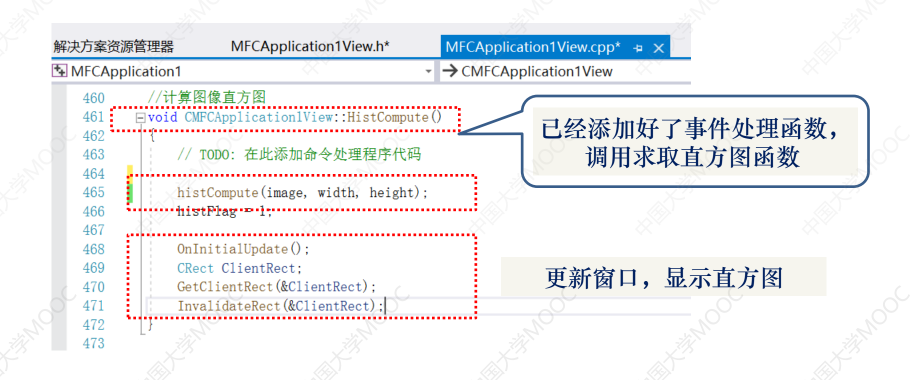














```
■ void CMFCApplication l View:: histCompute (BYTE*image, int width, int height)
{
    //计算直方图
    编写求取图像灰度直方图程序
```



```
□void CMFCApplication1View::histCompute(BYTE*image, int width, int height.)
      int n;
                                       // 计算图像直方图
      for (n = 0; n < 256; n++)
                                       int histFlag:
          hist[n] = 0:
                                       BYTE hist[256]; //存储图像直方图, 256灰度级
                                       void histCompute(BYTE*, int, int);//计算图像直方图函数
     int i, j;
     BYTE gray;
                                                h(r_k) = n_k
     for (i = 0; i < height; i++)
        for (j = 0; j < width; j++)
            gray = image[i * width + j];
            hist[gray]++;
```



- 1. 求解图像直方图
- 2. 合理显示直方图



## 谢谢

本课程所引用的一些素材为主讲老师多年的教学积累,来源于多种媒体及同事和同行的交流,难以一一注明出处,特此说明并表示感谢!