点是否完全在矩形的左侧、右侧、上侧或下侧,如果都不是,就一定在其中。如果矩形的 边不平行于坐标轴呢?也非常简单,就是高中数学的知识,通过坐标变换把矩阵转成平行 的情况,在旋转时所有的点跟着转动就可以。旋转完成后,再用上面的方式进行判断。具 体请参看如下代码中的 isInside 方法。

```
public boolean isInside(double x1, double y1, double x2, double y2,
               double x3, double y3, double x4, double y4, double x, double y)
       if (y1 == y2) {
              return isInside(x1, y1, x4, y4, x, y);
       double 1 = Math.abs(y4 - y3);
       double k = Math.abs(x4 - x3);
       double s = Math.sgrt(k * k + 1 * 1);
       double sin = 1 / s;
       double cos = k / s;
       double x1R = cos * x1 + sin * v1;
       double y1R = -x1 * sin + y1 * cos;
       double x4R = cos * x4 + sin * y4;
       double y4R = -x4 * sin + y4 * cos;
       double xR = cos * x + sin * y;
       double yR = -x * sin + y * cos;
       return isInside(x1R, y1R, x4R, y4R, xR, yR);
```

判断一个点是否在三角形内部

【题目】

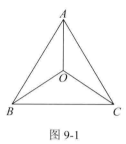
在二维坐标系中,所有的值都是 double 类型,那么一个三角形可以由 3 个点来代表,给定 3 个点代表的三角形,再给定一个点(x,y),判断(x,y)是否在三角形中。

【难度】

尉★★☆☆

【解答】

本书提供两种解法,第一种解法是从面积的角度来解决这道题,第二种解法是从向量的角度来解决。解法一在逻辑上没有问题,但是没有解法二好,下面会给出详细的解释。 先来介绍解法一,如果点O在三角形ABC内部,如图9-1所示,那么,有面积ABC= 面积 ABO+面积 BCO+面积 CAO。如果点 O 在三角形 ABC 外部,如图 9-2 所示,那么,有面积 ABC<面积 ABO+面积 BCO+面积 CAO。既然得知了这样一种评判标准,实现代码就变得很简单了。首先实现求两个点(x1,y1)和(x2,y2)之间距离的函数,具体请参看如下代码中的getSideLength 方法。



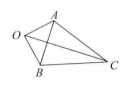


图 9-2

```
public double getSideLength(double x1, double y1, double x2, double y2) {
    double a = Math.abs(x1 - x2);
    double b = Math.abs(y1 - y2);
    return Math.sqrt(a * a + b * b);
}
```

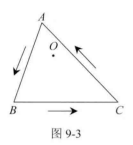
有了如上函数后,就可以求出一条边的边长。下面根据边长来求三角形的面积,用海伦公式来求解三角形面积是非常合适的,具体请参看如下代码中的 getArea 方法。

最后就可以根据我们的标准来求解,具体请参看如下代码中的 isInside1 方法。

虽然解法一的逻辑是正确的,但 double 类型的值在计算时会出现一定程度的偏差。所

以经常会发生明明 O 点在三角形内,但是面积却对不准的情况出现,最后导致判断出错。 所以解法一并不推荐。

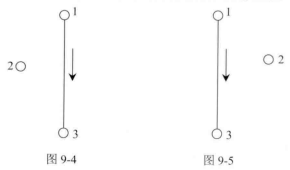
解法二使用了和解法一完全不同的标准,而且几乎不会受精度损耗的影响。如果点 *O* 在三角形 *ABC* 内部,除面积上的关系外,还有其他关系存在,如图 9-3 所示。



如果点O在三角形ABC中,那么如果从三角形的一点出发,逆时针走过所有边的过程中,点O始终都在走过边的左侧。比如,图 9-3 中,O都在AB、BC和 CA 的左侧。如果点O在三角形ABC外部,则不满足这个关系。

新的标准有了,接下来解决一个棘手的问题。我们知道作为参数传入的三个点的坐标代表一个三角形,可是这三个点依次的顺序不一定是逆时针的。比如,如果参数的顺序为 A 坐标、B 坐标和 C 坐标,那就没问题,因为这是逆时针的。但如果参数的顺序为 C 坐标、B 坐标和 A 坐标,就有问题,因为这是顺时针的。作为程序的实现者,要求用户按你规定的顺序传入三角形的三个点坐标,这明显是不合适的。所以需要自己来解决这个问题。假设得到的坐标依次为点 1、点 2、点 3。顺序可能是顺时针,也可能是逆时针,如图 9-4 所示。

如果点 2 在 1->3 边的右边,此时按照点 1、点 2 和点 3 的顺序没有问题,这个顺序本来就是逆时针的。但如果如图 9-5 所示,如果点 2 在 1->3 边的左边,那么按照点 1、点 2 和点 3 的顺序就有问题,因为这个顺序是顺时针的,所以应该按照点 1、点 3 和点 2 的顺序。



如何判断一个点在一条有向边的左边还是右边?这个利用几何上向量积(叉积)的求解公式即可。如果有向边 1->2 叉乘有向边 1->3 的结果为正,说明 2 在有向边 1->3 的左边,比如图 9-4;如果有向边 1->2 叉乘有向边 1->3 的结果为负,说明 2 在有向边 1->3 的右边,比如图 9-5。

具体过程请参看如下代码中的 crossProduct 方法,该方法描述了向量(x1,y1)叉乘向量(x2,y2),两个向量的开始点都是原点。

```
public double crossProduct(double x1, double y1, double x2, double y2) {
    return x1 * y2 - x2 * y1;
}
```

至此,我们已经解释了解法二的所有细节,全部过程请参看如下代码中的 isInside2 方法。

```
public boolean isInside2(double x1, double y1, double x2, double y2,
              double x3, double y3, double x, double y) {
       // 如果三角形的点不是逆时针输入, 改变一下顺序
       if (crossProduct(x3 - x1, y3 - y1, x2 - x1, y2 - y1) >= 0) {
              double tmpx = x2;
              double tmpy = v2;
              x2 = x3;
              y2 = y3;
              x3 = tmpx;
              y3 = tmpy;
       if (crossProduct(x2 - x1, y2 - y1, x - x1, y - y1) < 0) {
              return false;
       if (crossProduct(x3 - x2, y3 - y2, x - x2, y - y2) < 0) {
              return false:
       if (crossProduct(x1 - x3, y1 - y3, x - x3, y - y3) < 0) {
              return false;
       return true;
```

折纸问题

【题目】

请把一段纸条竖着放在桌子上,然后从纸条的下边向上方对折1次,压出折痕后展开。此时折痕是凹下去的,即折痕突起的方向指向纸条的背面。如果从纸条的下边向上方连续