题目:

公司 A 准备开发这样一种设计软件,用户可以向一个平面上添加多个矩形,针对每个矩形,用户可以赋予不同的颜色,如下图所示。在用户操作的时候,软件会后台记录日志。公司需要通过日志分析知道用户编辑完成之后,平面上每个矩形的颜色是什么,请你写一个程序帮他们逐步实现这个功能。

P1 P2

程序输入的基本格式为

输入内容	解释
N	//表示接下来会有 N 条操作日志(N<100)
Add normal P1	//一条操作命令
	//省略 N-1 命令
Normal	//指定输出的格式(此条命令不包含在 N 条
	操作日志中)

基本需求:用户会依次向平面添加普通的矩形。每个矩形拥有一个编号来标志身份,同时拥有一个颜色属性来标记自身的颜色,颜色用 RGB 的方式表示。在矩形被加入到平面时,会被指定唯一的 polygonid(由 P+数字组成,P1),矩形默认为黑色,对应的 RGB 表示为(0,0,0)。用户会向平面中指定的矩形填充颜色,如将编号 Pi 的矩形的颜色修改为(255,0,0)。请你在用户修改完成之后,按照矩形的编号中的数字部分从小到大的顺序输出矩形的编号和颜色。

衍进需求 1: 用户会朝平面添加 3 种矩形,第一种是<mark>普通矩形</mark>,没有特别之处,第二种是<mark>反色矩形</mark>,如果用户为其填充颜色(X,Y,Z),那么矩形颜色会被修改成(255-X,255-Y,255-Z),第三种是**单红色矩形**,如果用户为其填充颜色(X,Y,Z),那么矩形的颜色会被修改为(X,0,0)。(反色矩形和单红色矩形初始都为黑色)

衍进需求 2: 可以选择<mark>按照多表形灰度值从小到大的顺序</mark>输出矩形的编号和颜色,如果灰度值相同,那么按照编号中数字部分从小到大的顺序输出编号和颜色。由 RGB 计算灰度值的公式如下。

$$Gray = R*0.299 + G*0.587 + B*0.114$$

衍进需求 3: 用户觉得一个个修改颜色太过麻烦,用户会选择现将一部分矩形编辑成一个组,并且会为组指定一个 groupid(由 G+数字组成,如 G1),用户可以直接指定矩形的编号来赋予颜色,或者指定 groupid 来给所有属于这个 Group 的矩形来赋予颜色。(同一个矩形可能会属于多个组,如下图)



日志中操作命令说明:

操作命令格式	
Add normal/single/reverse ploygonid	添加一个普通/单色/反色矩形,将其编号为
	ploygonid
Group N index1 index2 indexN groupid	N 代表后面编号的个数,将编号为 index1 到
	indexN 的矩形编为一个组,小组的编号为
	groupid
Set index red green blue	将编号为 index 的对象颜色修改为
	(red,green,blue)
Normal/Gray	按照矩形编号数字部分/灰度值顺序输出

输入输出样例:

输入内容	解释
3	//接下来有3条操作日志
Add normal P2	//添加一个普通矩形,编号为 P2
Set P2 255 0 0	//将 P2 的颜色修改为(255,0,0)
Add normal P1	//添加一个普通矩形,编号为 P1
Normal	//按照编号数字部分大小顺序输出
输出	
P1 0 0 0	
P2 255 0 0	

输入内容	解释
7	//接下来有7条操作日志
Add single P2	//添加一个单色矩形,编号为 P2
Set P2 255 0 0	//将 P2 的颜色修改为(255,0,0)
Add normal P1	//添加一个普通矩形,编号为 P1
Group 2 P2 P1 G1	//将 P2 与 P1 归为一个组,组的编号为 G1
Add reverse P3	//添加反色矩形,编号为 P3
Group 2 P1 P3 G2	//将 P1 和 P3 编为一组,组的编号为 G2
Set G2 0 255 0	//将 G2 中所有矩形的颜色修改为(0,255,0)
Gray	//按照灰度值大小顺序输出
输出	
P2 255 0 0	
P3 255 0 255	
P1 0 255 0	