

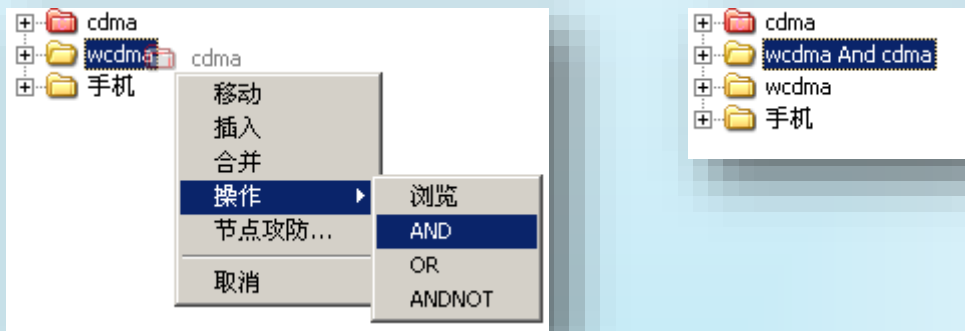
## 八. 分类器

### 8.13 节点运算

#### 节点快速运算

拖动一节点至另一节点，菜单选择**操作\AND** 或 **OR** 或 **ANDNOT**，直接进行快速运算，结果保存至 **节点名+运算关系+节点名**的新节点。

如下图：



#### 节点其他运算方式

拖动一节点至另一节点，菜单选择**操作/浏览**，

**自动分类**

相...	专利号	标题	申请人	分类
88	CN1339231	在第三代控制信道上广播第二代蜂窝系统控制信道信息以支持到第二代蜂窝网络的漫游和切换	艾利森电话股份有限公司	H04Q007/38
89	CN1394087	实现移动通信系统重叠覆盖区域中业务平滑过渡的方法	中兴通讯股份有限公司	H04Q007/20
88	CN1514664	移动通信终端机的通信方式转换方法	lg电子株式会社	H04Q007/32
89	CN1567778	一种码分多址网络结构方案	上海邮电设计院	H04J013/02
89	CN1622670	处理GSM及TD-SCDMA无线信号的移动站及方法	因芬尼昂技术股份公司	H04Q007/32
89	CN1627849	多模用户设备根据新增业务发起切换的方法	华为技术有限公司	H04Q007/32
89	CN1694562	一种双模式移动终端的小区重选方法	lg电子株式会社	H04Q007/38
89	CN1753519	移动通信终端、移动通信系统以及方法	华为技术有限公司	H04Q007/32
89	CN1758556	一种全球移动通信系统/宽带码分多址的多模终端	中兴通讯股份有限公司	H04B001/40
89	CN1758557	一种全球移动通信系统/宽带码分多址的多模终端	中兴通讯股份有限公司	H04B001/40
87	CN1764302	在双模移动通信终端中连续提供分组数据业务的方法	sk电信有限公司	H04Q007/32
89	CN1822697	一种提高多模终端搜索公众陆地移动网速度的方法	大唐移动通信设备有限...	H04Q007/38
87	CN1897750	执行漫游的方法及使用该方法的双模式移动终端	三星电子株式会社	H04Q007/38
88	CN101060673	在GSM/TD-SCDMA双模移动终端中排除GSM干扰功率的方法	中兴通讯股份有限公司	H04Q007/32
88	CN101072428	一种TD-SCDMA和GSM双模移动终端的开机方法	中兴通讯股份有限公司	H04Q007/38
87	CN200980146	用于GSM和TD-SCDMA无线标准信号处理的移动台	浙江华立通信集团有限...	H04Q007/32
89	CN101083812	一种双模移动终端的开机方法	中兴通讯股份有限公司	H04Q007/32
89	CN101083813	一种双模移动终端的关机方法	中兴通讯股份有限公司	H04Q007/32
90	CN101170828	一种确定无线接入技术的方法	中兴通讯股份有限公司	H04Q007/38
89	CN101192880	一种无线网络中频率分配方法及无线通信系统	华为技术有限公司	H04B007/26
88	CN201072877	一种双待机移动终端	中兴通讯股份有限公司	H04Q007/32
89	CN101203043	在混合接入终端中确定时隙模式运行时间的方法和系统	美商威睿电通公司	H04Q007/38
87	CN101207874	同时于码分多址及全球移动通信系统下待机的通讯装置	启碁科技股份有限公司	H04Q007/32
88	CN101227227	一种控制多模终端信号发射的装置及系统和方法	中兴通讯股份有限公司	H04B007/26
87	CN101252734	一种SCDMA和GSM的双模双待手机装置	深圳市普天宜道科技有...	H04Q007/32
87	CN201118651	一种多模双待机移动电话机	龙旗科技(上海)有限公司	H04M001/02
87	CN101282583	接入终端寻呼改进	美商威睿电通公司	H04Q007/38
88	CN101309442	无线通信设备及数据传输方法	华为技术有限公司	H04Q007/22
88	CN101340660	多模移动终端以及多模切换方法	中兴通讯股份有限公司	H04Q007/32
88	CN101350979	TD-SCDMA和GSM/WCDMA/HSDPA和CDMA EVDO 三模三待手机	德信无线通讯科技(北京...	H04Q007/32
87	CN101388083	一种双模手机用户识别模块卡	中兴通讯股份有限公司	G06K019/07
89	CN101426298	多模移动终端的开机方法	中兴通讯股份有限公司	H04W088/06
88	CN101426299	多模移动终端的关机方法	中兴通讯股份有限公司	H04W088/06
87	CN101569233	EDGE持续演进、改进的信道请求方法和系统	艾利森电话股份有限公司	H04W072/10
88	CN101577984	一种在双模手机上降低WCDMA频段对CDMA频段发射干扰的方法	德信无线通讯科技(北京...	H04W088/06
88	CN101646215	双模终端在移动WIMAX网络下接收TD-SCDMA被叫的方法	三星电子株式会社	H04W036/14
88	CN201450600	一种双模移动终端	宇龙计算机通信科技(深...	H04W088/06
89	CN101715227	一种多模移动通信终端及其提供移动通信服务的方法	北京天碁科技有限公司	H04W048/16
89	CN101772216	异模双待移动终端及移动终端的信号收发方法	展讯通信(上海)有限公司	H04W088/06
89	CN101778490	GSM、WCDMA和TD-SCDMA三模移动终端	叶宝艺	H04W088/06

**运算结果预览窗口**

**运算关系选择框:**  
AND  
OR  
ANDNOT

**运算结果输出地:**  
远程界面  
本地界面  
缓存  
新节点  
参与运算节点  
如果运算结果输出到参与运算节点, 自动先清除节点再保存运算结果

## 八. 分类器

### 8.13 节点运算

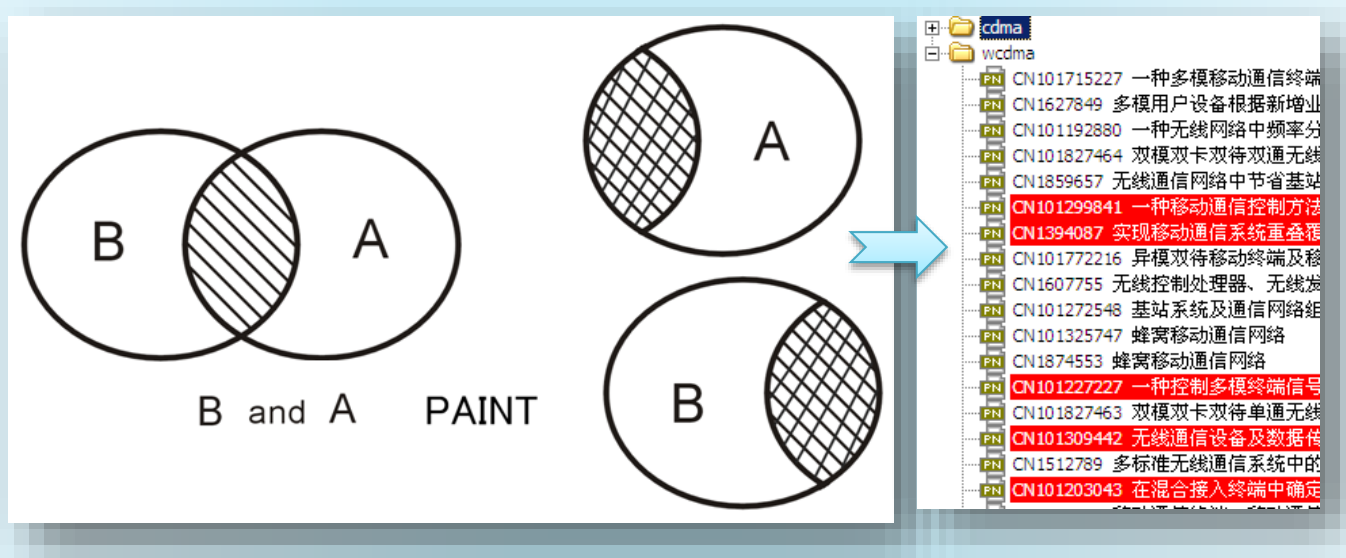
#### Paint运算

如果两个节点做逻辑运算结果输出目标选择Paint时；运算结果是Paint（标色）的条件。

依据运算类型分以下三种情况：

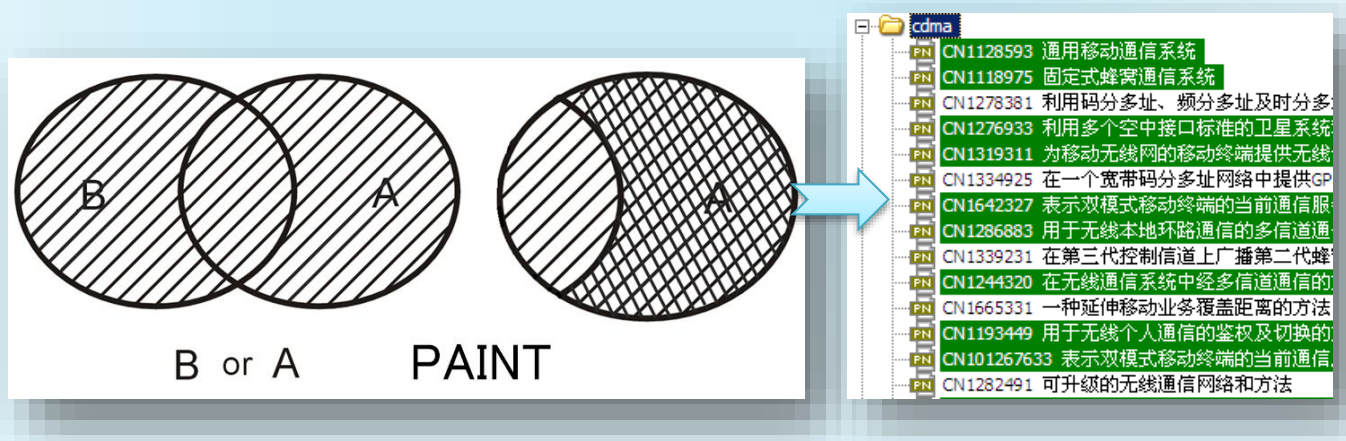
#### I. AND

拖动节点A到B节点上，菜单→操作→浏览→运算类型选择AND，结果输出目标选择Paint，系统执行(B and A) PAINT，并在A、B中分别用红色标记；A、B原数不动，仅将满足条件的部分标记颜色，图形关系如下：



#### II. OR

拖动节点A到B节点上，菜单→操作→浏览→运算类型选择OR，结果输出目标选择Paint，系统执行(B OR A) PAINT，并在A中用绿色标记；A原数不动，仅将与运算结果相同且与B不同的标记颜色，图形关系如下：



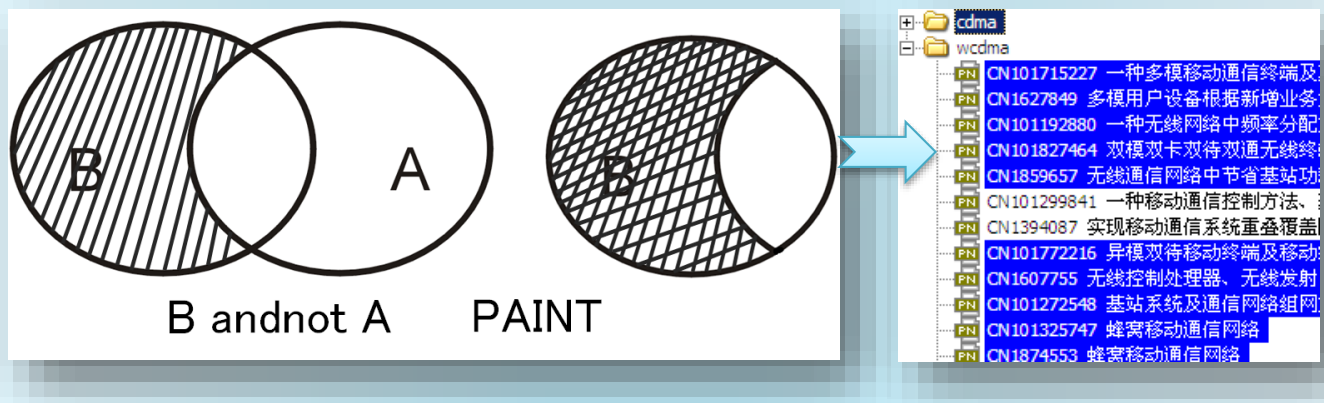
## 八. 分类器

### 8.13 节点运算

#### Paint运算

#### III. ANTNOT

拖动节点A到B节点上，菜单→操作→运算类型选择ANDNOT，结果输出目标选择Paint，系统执行(B ANDNOT A) PAINT，并在B中用蓝色标记；B原数不同，仅将运算结果在B中用颜色标记，图形关系如下：



去除标记颜色，注意选择运算类型。如果节点B中标记的颜色是拖动A到B，运算是andnot，那么去除标记时，同样拖动A到B，选择andnot，目标选择Unpaint，即可将B中的标记去除。