# “超级权限管理”用例归约

## 简要描述

本用例描述了一个管理员怎样管理该系统，包括封禁一个用户，解散一个圈子，发送系统消息和圈主权限的审核。

## 事件流

### 基本流

1. 系统要求用户告知要进行的操作（封禁、解散圈子、发送系统消息、圈主资格审核）。
2. 一旦用户选择了某个操作，其中一个子事件流就会被执行：
3. 如果用户选择了“封禁”，**封禁**子事件流就会被执行。  
   如果用户选择了“解散圈子”，**解散圈子**子事件流就会被执行。  
   如果用户选择了“发送系统消息”，**发送系统消息**子事件流就会被执行。  
   如果用户选择了“圈主资格审核”，**圈主资格审核**子事件流就会被执行。

#### 封禁

1. 系统向用户展示搜索框，用户输入欲封禁的用户的名字。
2. 系统展示搜索结果，用户选择后点击封禁。
3. 系统弹出确认对话框，用户点击确定，系统将数据提交。
4. **封禁**子事件流完成执行。

#### 解散圈子

1. 系统向用户展示搜索框，用户输入欲解散的圈子的名字。
2. 系统展示搜索结果，用户选择后点击解散。
3. 系统弹出确认对话框，用户点击确定，系统将数据提交。
4. **解散圈子**子事件流完成执行。

#### 发送系统消息

1. 系统向用户展示输入框，用户输入欲发送的系统消息。
2. 用户点击提交。
3. **发送系统消息**子事件流完成执行。

#### 圈主资格审核

1. 系统向用户展示所有的圈主申请请求，用户点击一项后的“通过”。
2. 系统弹出确认对话框，用户点击确定，系统将数据提交。
3. **圈主资格审核**子事件流完成执行。

### 备选流

#### 不满足前置条件

当用户想要管理圈子的时候，如果不满足前置条件，系统告知用户原因，用例结束

#### （1.2.1.1 3a, 1.2.1.2 3a, 1.2.1.4 2a）用户选择了取消

数据不进行提交，用例结束

#### （1.2.1.4 1a）此时没有圈主申请的请求

弹出“没有圈主的申请”，用例结束

## 前置条件

在管理圈子之前用户必须先登陆系统，且是拥有管理员的权限。