动态审批人表达式配置说明

表达审批人通过一组定义人员的表达式,在流程发起时用机构、用户组、角色、职务等属性动态筛选出用户,返回对应的 username 或者 username 的集合。

表达式基本元素:

审批发起人: user(\${startUserId})。

某审批人: user(\${评审人表单编码})。

某指定部门: organization(部门编码)。

某指定用户组: group(用户组名称)

某指定角色: role(角色名称)

某职位: title(职位名) 所有用户: users。可后接

正职领导: leader

副职领导: deputyLeader

表达式基本语法:

- 1. 不同元素间用 "->" 连接;
- 2. 在表达式中第一个出现的部门、用户组、角色后面接 "->users", 再接其他元素, 可以通过多个属性筛选用户;
- 3. 部门、角色、用户组后面可以接"->users", 职位后面不可以, 职位只能加在"->users" 之后。
- 4. 获取某个审批人的部门用 "user(\$评审人表单编码])->organization",但 "->organization"之前的表达式部分代表的用户必须是唯一的,连续寻找上级部门可以用 "->organization->organization..."句式。
- 5. 表达式中一定要包含 "->users"、"->leader"、"->deputyLeader" 这些指向用户的元素。

示例:

- 1. user(\${startUserId})->organization->leader: 审批发起人所在部门的领导。
- 2. user(\${评审人表单编码})->organization->organization->leader: 某表单审批 人所在部门的上级部门的领导。
- 3. organization(机构编码)->users: 指定机构的所有人。
- 4. organization(机构编码)->users->role(角色名称)->title(职位名): 指定机构、指定角色、指定职位的人, "organization(机构编码)->users->title(职位名)->role(角色名称)" 也可以实现。

备注:

无效表达式:如果解析结果不是用户名或者用户名集合则为无效表达式。即便表达式正确,但是传入的值不正确,那么该情况也视为无效表达式。