Activiti(Flowable)流程克隆(运行时实例克隆)解决方案

## 一种订单制造中分裂与合并的核心技术实践

作者:长沙大东家 xiaohelong2005@126.com 2017-11-24 20:24 长沙

# 1. 背景

订单可视化系统是单位的一套基于业务流程引擎技术的智能制造信息系统,在公司领导的战略部署下,完全自主开发的一套适用于多品种、小批量订单式制造型企业。系统以对订单的全生命周期进行管控。通过对订单的售前、生产、售后及过程中产生的异常等进行记录并分析。再以此为基础,对各个业务环节逐步细化,由于是对一个企业进行全方位流程再造,涉及到企业所有方面,持续时间较长,并且随着企业的发展而发展的一套系统。

在对流程引擎技术选择中,我们选择了 Activiti(现在作者重新 Fok 出叫 Flowable 的项目),开源、稳定,社区活跃。但外国人开发的流程系统并没有考虑到中国的实际使用情况,如驳回、任意跳转等。更不用说会想到中国制造型企业的特色流程需求,如订单随时分裂与合并。

# 2. 问题提出

订单在流程的执行过程中,企业中会在所有可能的环节出现订单分裂的需求。如因为采购的物料只来的一部分,客户同意先提走一部

分;客户在设计环节或制造前突然取消几套设备都有可能;即使在机器制造完毕后,还有可能分不同批次发送,补生产之类。Activiti并不支持理想中类似于管道中跑包裹的情况,对,最理想的方式就是隧道中跑小汽车的模式,每一台设备每一个一个编号,再对编号进行分组成一个订单便可以解决这个问题。但 Activiti 很明显不支持这种模式,自己开发一个框架时间和成熟度上也不合适。只能在 activiti 基础上进行。

临时的解决方案便是将原来的流程挂起,再新开几个对应的流程,再跳转至原来的任务节点。这么做临时性解决了一些问题,但也带来了两个实际的问题:一、新的流程并没有携带以前的历史信息;二、跳转只能单线,当有并行多线路时,则只能跳到原来的一根线上,其它的线会断层。所以克隆是从最初至现在一直想要的实施方案,克隆可以完整地解决这些问题,订单拆分时可以克隆多份并配套至业务订单即可。因为时间与技术的熟悉程度,所以用了一点时间研究了Activiti机制,决定从直接更改数据库中的数据为总体思路。即将该流程所有信息复制一问,换用新的ID。

为什么要自己做呢?因数无论是哪里都找不到资料,只能靠自己来解决此事。

# 3. 第一次试错

在起初实施的时候,我试图通过表之间的关系、字段之间的关系,逐层逐表进行替换。但在逐步的深入中,子流程、并行、递归及相互

字段的更新等导致逻辑越来越复杂,最终不得不放弃此种实施思路。

# 4. 最终思路

在某一个瞬间,来了一个灵感,想到以前在做网页时全局将UUID 替换成指定单词的经验,我们在 Java 代码中应用这种全局文本替换结合 UUID 的唯一性与特殊性,最终思路便是将该流程实例的所有信息全部读入,将每一个ID 列入一个集合中,再配套分配一个新的ID 反向存入数据,得以解决,逻辑思路上也很解单。

研究与实践就是研究需要试错 10 次, 100 次才能找到正确的一次方式。

### 具体思路如下:

- 1. 首先读取所有流程相关的记录,只要处理 act\_hi\_\*,act\_ru\_\*。
- 2. 将所有 id 字段读入(有一些 id 字段要排除,如 procDefld,bytearrayld)集合,如果是初次进入集合给定一个对应的新 id,如果是已存在,则直接从集合中读取该 id 放入此记录中。
- 3. 读取完毕后,直接用新 id 替换对应的数据。
- 4. 批量存入数据库,流程克隆完成。(在 insert 时, act\_ru\_\*的需要临时将数据库外键关闭)
- 5. 检测是否执行完毕,结束

对于子流程,进行递归调用处理。对于程序中没有克隆的表,大家参照这个思路进行添加处理,因为目前这些对我们够用了。

# 5. 最佳实践

5.1. Activiti(Flowable)5.21 的数据表(Mysql and mybatis)基础 (重点关注 act\_hi\_\*,act\_ru\_\*的中 id 相关字段)

## 5.1.1. 基础说明

参考地址(reference): http://lucaslz.com/2016/11/15/java/activiti/activiti-db-5-22/ACT\_RU\_\*: 'RU'表示 runtime, 运行时表-RuntimeService。这是运行时的表存储着流程变量,用户任务,变量,职责(job)等运行时的数据。Activiti只存储实例执行期间的运行时数据,当流程实例结束时,将删除这些记录。这就保证了这些运行时的表小且快。ACT\_HI\*:

'HI'表示 history, 历史数据表, HistoryService。就是这些表包含着流程执行的历史相关数据, 如结束的流程实例, 变量, 任务, 等等

## 5.1.2. 表摘要

ACT\_HI\_ACTINST历史节点表ACT\_HI\_ATTACHMENT历史附件表ACT\_HI\_COMMENT历史意见表

ACT\_HI\_DETAIL 历史详情表,提供历史变量的查询

ACT\_HI\_IDENTITYLINK历史流程人员表ACT\_HI\_PROCINST历史流程实例表ACT\_HI\_TASKINST历史流程任务表ACT\_HI\_VARINST历史变量表

ACT\_RU\_EVENT\_SUBSCR throwEvent、catchEvent 时间监听信息表

ACT\_RU\_EXECUTION 运行时流程执行实例表

ACT\_RU\_IDENTITYLINK 运行时流程人员表,主要存储任务节点与参与者相关信息

ACT\_RU\_JOB运行时定时任务数据表ACT\_RU\_TASK运行时任务节点表ACT\_RU\_VARIABLE运行时流程变量数据表

## 5.1.3. 表结构说明(关键 ID 字段加粗,要包括本身的 ID\_号)

## 5.1.3.1.ACT\_HI\_ACTINST (历史节点表)

历史活动信息。这里记录流程流转过的所有节点,与 HI\_TASKINST 不同的是,taskinst 只记录 usertask 内容。

表结构说明

字段名称 描述 数据类型 Nullable 取值说明

ID\_ 主键 varchar(64) NO 主键 ID

PROC\_DEF\_ID\_ 流程定义 ID varchar(64) NO 流程定义 ID

PROC\_INST\_ID\_ 流程实例 ID varchar(64) NO 流程实例 ID

EXECUTION\_ID 执行实例 ID varchar(64) NO 执行实例 ID

ACT ID 节点 ID varchar(255) NO 节点定义 ID

TASK\_ID\_ 节点实例 ID varchar(64) YES 默认值 NULL, 其他节点类型实例 ID 在这里为空

CALL\_PROC\_INST\_ID\_ 调用外部的流程实例 ID varchar(64) YES 默认值 NULL,调用外部流程的流程实例 ID

ACT\_NAME\_ 节点名称 varchar(255) YES 默认值 NULL, 节点定义名称

ACT\_TYPE\_ 节点类型 varchar(255) NO 如 startEvent、userTask

ASSIGNEE\_ 签收人 varchar(255) YES 默认值 NULL, 节点签收人

START\_TIME\_ 开始时间 datetime(3) NO version 版本, 2016-11-15 11:30:00

END\_TIME\_ 结束时间 datetime(3) NO 默认值 NULL, 2016-11-15 11:30:00

DURATION 耗时 bigint(20) YES 默认值 NULL, 毫秒值

TENANT\_ID\_ 租户标识 varchar(255) YES 默认值",

## 5.1.3.2.ACT\_HI\_ATTACHMENT (历史附件表)

历史附件表。

表结构说明

字段名称 描述 数据类型 Nullable 取值说明

ID 主键 varchar(64) NO 主键 ID

REV 乐观锁 int(11) YES 默认值 NULL, version 版本

USER ID 用户 ID varchar(255) YES 默认值 NULL, 用户标识

NAME\_ 名称 varchar(255) YES 默认值 NULL

DESCRIPTION\_ 描述 varchar(4000) YES 默认值 NULL

TYPE 类型 varchar(255) YES 默认值 NULL, 附件类型

TASK\_ID\_ 节点实例 ID varchar(64) YES 默认值 NULL

PROC\_INST\_ID\_ 流程实例 ID varchar(64) YES 默认值 NULL,

URL\_ URL 附件地址varchar(4000) YES 默认值 NULL, 附件地址

CONTENT\_ID\_ 字节表的 ID varchar(64) YES 默认值 NULL, ACT\_GE\_BYTEARRAY 的 ID

## 5.1.3.3.ACT\_HI\_COMMENT(历史意见表)

历史意见表

表结构说明

字段名称 描述 数据类型 Nullable 取值说明

ID\_ 主键 varchar(64) NO 主键 ID

TYPE\_ 类型 varchar(255) YES 类型: event (事件)、comment (意见)

TIME\_ 时间 datetime(3) NO 填写时间

USER\_ID\_ 用户 ID varchar(255) YES 填写人 ID

TASK\_ID\_ 节点实例 ID varchar(64) YES 默认值 NULL

PROC\_INST\_ID\_ 流程实例 ID varchar(64) YES 默认值 NULL

ACTION\_行为类型 varchar(255) YES 默认值 NULL,值为下列内容中的一种:AddUserLink、 DeleteUserLink、 AddGroupLink、 DeleteGroupLink、 AddComment、 AddAttachment、 DeleteAttachment

MESSAGE\_ 基本内容 varchar(4000) YES 默认值 NULL, 用于存放流程产生的信息, 比如审批意见

FULL\_MSG\_ 全部内容 longblob YES 附件地址

## 5.1.3.4.ACT\_HI\_DETAIL (历史详情表)

历史详情表:流程中产生的变量详细,包括控制流程流转的变量,业务表单中填写的流程需要用到的变量等。

表结构说明

字段名称 描述 数据类型 Nullable 取值说明

ID\_ 主键 varchar(64) NO 主键 ID

REV\_ 乐观锁 int(11) YES 默认值 NULL, version 版本

TYPE\_ 类型 varchar(255) NO 默认值 NULL, 表单: FormProperty, 参数: VariableUpdate

PROC\_INST\_ID\_ 流程实例 ID varchar(64) YES 默认值 NULL, 附件类型

EXECUTION\_ID\_ 执行实例 ID varchar(64) YES 默认值 NULL,附件类型

TASK\_ID\_ 节点实例 ID varchar(64) YES 默认值 NULL, 附件类型

ACT\_INST\_ID\_ 节点实例 ID varchar(64) YES 默认值 NULL, 附件类型

NAME 名称 varchar(255) NO 默认值 NULL, 附件类型

VAR\_TYPE\_ 参数类型 varchar(255) YES 默认值 NULL, jpa-entity、boolean、bytes、serializable(可序列化)、自定义 type(根据你自身配置)、CustomVariableType、date、double、integer、long、null、short、string,

TIME\_ 时间 datetime(3) NO 默认值 NULL, 创建时间

BYTEARRAY\_ID\_ 字节表 ID varchar(64) YES 默认值 NULL, ACT\_GE\_BYTEARRAY 表的 ID

DOUBLE\_ Double double YES 默认值 NULL, 存储变量类型为 Double LONG\_ Long bigint (20) YES 默认值 NULL, 存储变量类型为 long TEXT\_ Text varchar(40000) YES 默认值 NULL, 存储变量值类型为 String

TEXT2\_ Text varchar(40000) YES 默认值 NULL, 此处存储的是 JPA 持久化对象时, 才会

有值。此值为对象 ID

## 5.1.3.5.ACT HI PROCINST (历史流程实例表)

历史流程实例表。

#### 表结构说明

字段名称 描述 数据类型 Nullable 取值说明

ID\_ 主键 varchar(64) NO 主键 ID

PROC\_INST\_ID\_ 流程实例 ID 键 varchar(64) NO 流程实例 ID 键

BUSINESS KEY 业务主键 varchar(255) YES 业务主键,业务表单的 ID

PROC\_DEF\_ID\_ 流程定义 ID varchar(64) NO 流程定义 ID

START\_TIME\_ 开始时间 datetime(3) NO 开始时间

END\_TIME\_ 结束时间 datetime(3) YES 结束时间

DURATION\_ 耗时 bigint(20) YES 耗时

START\_USER\_ID\_ 起草人 varchar(255) YES 起草人

START ACT ID 开始节点 ID varchar(255) YES 开始环节 ID

END\_ACT\_ID\_结束节点 ID varchar(255) YES 结束环节 ID

SUPER\_PROCESS\_INSTANCE\_ID\_ 父流程实例 ID varchar(64) YES 父流程实例 ID

DELETE REASON 删除原因 varchar(4000) YES 删除原因

TENANT ID 租户 ID varchar(255) YES 租户 ID

NAME\_ 名称 varchar(255) YES 名称

## 5.1.3.6.ACT\_HI\_IDENTITYLINK (历史流程人员表)

任务参与者数据表,主要存储历史节点参与者的信息。

#### 表结构说明

字段名称 描述 数据类型 Nullable 取值说明

ID\_ 主键 varchar(64) NO 主键 ID

GROUP ID 用户组 ID varchar(255) YES 用户组 ID

TYPE\_ 类型 varchar(255) YES assignee、candidate、owner、starter、participant

USER ID 用户 ID varchar(255) YES 用户 ID

TASK\_ID\_ 节点实例 ID varchar(64) YES 节点实例 ID

PROC\_INST\_ID\_ 流程实例 ID varchar(64) YES 流程实例 ID

## 5.1.3.7.ACT HI TASKINST (历史流程任务表)

#### 表结构说明

字段名称 描述 数据类型 Nullable 取值说明

ID\_ 主键 varchar(64) NO 主键 ID

PROC\_DEF\_ID\_ 流程定义 ID varchar(64) YES 流程定义 ID TASK DEF KEY 节点定义 ID varchar(255) YES 节点定义 ID

PROC\_INST\_ID\_ 流程实例 ID varchar(64) YES 流程实例 ID

EXECUTION\_ID\_ 执行实例 ID varchar(64) YES 执行实例 ID

NAME\_ 名称 varchar(255) YES 名称

PARENT\_TASK\_ID\_ 父节点实例 ID varchar(64) YES 父节点实例 ID

DESCRIPTION\_ 描述 varchar(4000) YES 描述

OWNER\_实际签收人 任务的拥有者 varchar(255) YES 签收人(默认为空, 只有在委托时才有值)

ASSIGNEE\_ 签收人或被委托 varchar(255) YES 签收人或被委托

START\_TIME\_ 开始时间 datetime(3) NO 开始时间

CLAIM\_TIME\_ 提醒时间 datetime(3) YES 提醒时间

END\_TIME\_ 结束时间 datetime(3) YES 结束时间

DURATION 耗时 datetime(3) YES 耗时

DELETE\_REASON\_ 删除原因 varchar(4000) YES completed、deleted

PRIORITY\_ 优先级别 int(11) YES 优先级别

DUE\_DATE\_ 过期时间 datetime(3) YES 过期时间,表明任务应在多长时间内完成

FORM\_KEY\_ 节点定义的 formkey varchar(255) YES desinger 节点定义的 form\_key 属性

CATEGORY\_ 类别 varchar(255) YES 类别

TENANT\_ID\_ 租户 ID varchar(255) YES 租户 ID

## 5.1.3.8.ACT\_HI\_VARINST(流程历史变量表)

#### 流程历史变量表

#### 表结构说明

字段名称 描述 数据类型 Nullable 取值说明

ID\_ 主键 varchar(64) NO 主键 ID

PROC INST ID 流程实例 ID varchar(64) YES 流程实例 ID

EXECUTION\_ID\_ 执行实例 ID varchar(64) YES 执行实例 ID

TASK\_ID\_ 节点实例 ID varchar(64) YES 节点实例 ID

NAME\_ 名称 varchar(255) NO 名称

VAR\_TYPE\_ 参数类型 varchar(100) YES jpa-entity、boolean、bytes、serializable、自定义 type(根据你自身配置)、CustomVariableType、date、double、integer、jpa-entity、long、null、short、string

REV\_ 乐观锁 int(11) YES 默认值 NULL, version 版本

BYTEARRAY\_ID\_ 字节表 ID varchar(64) YES ACT\_GE\_BYTEARRAY 表的主键

DOUBLE\_ double double YES 存储 DoubleType 类型的数据

LONG\_ longbigint(20) YES 存储 LongType 类型的数据

TEXT\_ 文本 varchar(4000) YES 存储变量值类型为 String, 如此处存储持久化对象时, 值 jpa 对象的 class

TEXT2\_ 文本 varchar(4000) YES 此处存储的是 JPA 持久化对象时, 才会有值。此值为对象 ID

CREATE\_TIME\_ 创建时间 datetime(3) YES 创建时间 LAST\_UPDATED\_TIME\_ 最新更改时间 datetime(3) YES 最新更改时间

## 5.1.3.9.ACT\_RU\_EVENT\_SUBSCR(监听信息表)

throwEvent、catchEvent 时间监听信息表。

#### 表结构说明

字段名称 描述 数据类型 Nullable 取值说明

#### ID\_ 主键 varchar(64) NO 主键 ID

REV 乐观锁 int(11) YES 默认值 NULL, version 版本

EVENT\_TYPE\_ 类型 varchar(255) NO 事件类型

EVENT\_NAME\_ 名称 varchar(255) YES 事件名称

EXECUTION\_ID\_ 执行实例 ID varchar(64) YES 执行实例 ID

PROC\_INST\_ID\_ 流程实例 ID varchar(64) YES 流程实例 ID

ACTIVITY ID 活动实例 ID varchar(64) YES 活动实例 ID

CONFIGURATION\_ 配置 varchar(255) YES 流程定义的 Namespace 就是类别

CREATED\_ 是否创建 timestamp(3) NO 默 认 值 , 当 前 系 统 时 间 戳 (CURRENT\_TIMESTAMP(3))

PROC DEF ID 流程定义 ID varchar(64) YES 流程定义 ID

TENANT\_ID\_ 租户 ID varchar(255) YES 租户 ID

## 5.1.3.10. ACT\_RU\_EXECUTION(运行时流程执行实例表)

流程执行记录表。

#### 表结构说明

字段名称 描述 数据类型 Nullable 取值说明

ID\_ 主键 varchar(64) NO 主键 ID

REV 乐观锁 int(11) YES 默认值 NULL, version 版本

PROC\_INST\_ID\_ 流程实例 ID varchar(64) YES 流程实例 ID

BUSINESS\_KEY\_ 业务主键 ID varchar(255) YES 业务主键 ID

PARENT\_ID\_ 父节点实例 ID varchar(64) YES 父节点实例 ID

PROC\_DEF\_ID\_ 流程定义 ID varchar(64) YES 流程定义 ID

#### SUPER\_EXEC\_ varchar(64) YES

ACT ID 节点实例 ID varchar(255) YES 节点实例 ID 即 ACT HI ACTINST 中 ID

IS\_ACTIVE\_ 是否存活 tinyint(4) YES 是否存活

IS\_CONCURRENT\_是否并行 tinyint(4) YES 是否为并行(true/false)

IS\_SCOPE\_ tinyint(4) YES

IS\_EVENT\_SCOPE\_ tinyint(4) YES

SUSPENSION\_STATE\_ 是否挂起 int(11) YES 挂起状态 (1:激活、2:挂起)

CACHED\_ENT\_STATE\_ int(11) YES

TENANT\_ID\_ 租户 ID varchar(255) YES 租户 ID

NAME\_ 名称 varchar(255) YES 名称

LOCK\_TIME\_ timestamp(3) YES

# 5.1.3.11. ACT\_RU\_IDENTITYLINK(运行时流程人员表,主要存储任务 节点与参与者相关信息)

任务参与者数据表、主要存储当前节点参与者的信息。

#### 表结构说明

字段名称 描述 数据类型 Nullable 取值说明

#### ID\_ 主键 varchar(64) NO 主键 ID

REV\_ 乐观锁 int(11) YES 默认值 NULL, version 版本

GROUP\_ID\_ 用户组 ID varchar(255) YES 用户组 ID

TYPE\_ 类型 varchar(255) YES assignee、candidate、owner、starter、participant

USER\_ID\_ 用户 ID varchar(255) YES 用户 ID

TASK\_ID\_ 节点实例 ID varchar(64) YES 节点实例 ID

PROC\_INST\_ID\_ 流程实例 ID varchar(64) YES 流程实例 ID

PROC\_DEF\_ID\_ 流程定义 ID varchar(64) YES 流程定义 ID

## 5.1.3.12. ACT\_RU\_JOB(运行时定时任务数据表)

运行时定时任务数据表。

#### 表结构说明

字段名称 描述 数据类型 Nullable 取值说明

#### ID\_ 主键 varchar(64) NO 主键 ID

REV 乐观锁 int(11) YES 默认值 NULL, version 版本

TYPE\_ 类型 varchar(255) NO 类型

LOCK\_EXP\_TIME\_ 锁定释放时间 timestamp(3) YES 锁定释放时间

LOCK\_OWNER\_ 挂起者 varchar(255) YES 挂起者

EXCLUSIVE tinvint(1) YES

# EXECUTION\_ID\_ 执行实例 ID varchar(64) YES 执行实例 ID PROCESS INSTANCE ID 流程实例 ID varchar(64) YES 流程实例 ID

PROC\_DEF\_ID\_ 流程定义 ID varchar(64) YES 流程定义 ID

RETRIES\_ int(11) YES

EXCEPTION\_STACK\_ID\_ 异常信息 ID varchar(64) YES 异常信息 ID

EXCEPTION\_MSG\_异常信息 varchar(4000) YES 异常信息

DUEDATE\_ 到期时间 timestamp(3) YES 到期时间

REPEAT\_ 重复 varchar(255) YES 重复

HANDLER\_TYPE\_ 处理类型 varchar(255) YES 处理类型

HANDLER\_CFG\_ 处理标识 varchar(4000) YES 处理标识

TENANT ID 租户 ID varchar(255) YES 处理

## 5.1.3.13. ACT\_RU\_TASK(运行时任务节点表)

行时任务数据表。

表结构说明

字段名称 描述 数据类型 Nullable 取值说明

ID\_ 主键 varchar(64) NO 主键 ID

REV\_ 乐观锁 int(11) YES 默认值 NULL, version 版本

EXECUTION\_ID\_ 执行实例 ID varchar(64) YES 执行实例 ID

PROC\_INST\_ID\_ 流程实例 ID varchar(64) YES 流程实例 ID

PROC DEF ID 流程定义 ID varchar(64) YES 流程定义 ID

NAME\_ 节点定义名称 varchar(255) YES 节点定义名称

PARENT\_TASK\_ID\_ 父节点实例 ID varchar(64) YES 父节点实例 ID

DESCRIPTION\_ 描述 varchar(4000) YES 节点定义描述

TASK\_DEF\_KEY\_ 节点定义的 KEY varchar(255) YES 任务定义的 ID

OWNER\_实际签收人 varchar(255) YES 拥有者 (一般情况下为空,只有在委托时才有值)

ASSIGNEE\_ 签收人或委托人 varchar(255) YES 签收人或委托人

DELEGATION\_ 委托类型 varchar(64) YES DelegationState 分为两种: PENDING,

RESOLVED, 如无委托则为空。

PRIORITY\_ 优先级别 int(11) YES 优先级别, 默认为:50

CREATE\_TIME\_ 创建时间 timestamp(3) YES 创建时间

DUE\_DATE\_ 过期时间 datetime(3) YES 过期时间

CATEGORY\_ 类别 varchar(255) YES 类别

SUSPENSION\_STATE\_ 是否挂起 int(11) YES (1:代表激活、2:代表挂起)

TENANT\_ID\_ 租户 ID varchar(255) YES 租户 ID

FORM\_KEY\_ 节点定义的 formkey varchar(255) YES 表单 KEY

## 5.1.3.14. ACT\_RU\_VARIABLE(运行时流程变量数据表)

运行时流程变量数据表。

字段名称 描述 数据类型 Nullable 取值说明

ID\_ 主键 varchar(64) NO 主键 ID

REV\_ 乐观锁 int(11) YES 默认值 NULL, version 版本

TYPE\_ 类型 varchar(255) NO jpa-entity、boolean、bytes、serializable、自定义 type(根据你自身配置)、CustomVariableType、date、double、integer、jpa-entity、long、null、short、string

NAME\_ 名称 varchar(255) NO 变量名称

EXECUTION\_ID\_ 执行实例 ID varchar(64) YES 执行实例 ID

PROC\_INST\_ID\_ 流程实例 ID varchar(64) YES 流程实例 ID

TASK\_ID\_ 节点实例 ID varchar(64) YES 节点实例 ID (Local)

BYTEARRAY\_ID\_ 字节表 ID varchar(64) YES ACT\_GE\_BYTEARRAY 的 ID\_

DOUBLE\_ Double double YES 存储变量类型为 Double

LONG\_ Long bigint(20) YES 存储变量类型为 Long

TEXT\_ Text varchar(4000) YES '存储变量值类型为 String,如此处存储持久化对象时,值 jpa 对象的 class

TEXT2\_ Text varchar(4000) YES 此处存储的是 JPA 持久化对象时, 才会有值。此值为对象 ID

## 5.2. 克隆入口函数

```
/**
 * 对给定流程实例进行克降
 * @author xiaohelong
 * @version 2017-11-07
 * * email:xiaohelong2005@126.com
         xiaohelong2005@gmail.com
         twitter.com/xiaohelong
 */
@Service
@Transactional(readOnly = true)
public class ActCloneService extends BaseService {
    //Act History
    @Autowired
    private ActHiActinstService actHiActinstService;
    @Autowired
    private ActHiAttachmentService actHiAttachmentService;
    @Autowired
    private ActHiCommentService actHiCommentService;
    @Autowired
    private ActHiDetailService actHiDetailService;
    @Autowired
```

private ActHildentitylinkService actHildentitylinkService; @Autowired private ActHiProcinstService actHiProcinstService; @Autowired private ActHiTaskinstService actHiTaskinstService; @Autowired private ActHiVarinstService actHiVarinstService; //Act Runtime @Autowired private ActRuEventSubscrService actRuEventSubscrService; @Autowired private ActRuExecutionService actRuExecutionService; @Autowired private ActRuldentitylinkService actRuldentitylinkService; @Autowired private ActRuJobService actRuJobService; @Autowired private ActRuTaskService actRuTaskService; @Autowired private ActRuVariableService actRuVariableService; /\*\* \* idSet \* id 集合,旧ID为 Key,新ID为 Value,每得到一个不同的老 KD, \* 就检测是否存在, 存在即忽略, 如果是检测到一个还没有加入的旧 ID, 则加入, 并 且给出对应的新 ID \*/ private Map<String, Map<String, String>> idSet=new HashMap<String, Map<String, String>>();//第一个 String 代表流程 ID,主要用于支持递归处理 /\*\* \* 排除不需要改的的字段,特别有如 proc\_def\_id\_字段 \*/ private Set<String> excludeFieldsSet=new HashSet<String>(); /\*\* \* 根据指定的流程实例 ID,以及要克隆的份数, 决定克隆多少份流程实例 ID。以指定的 流程实例为根节点,对流程进行递归处理。 \* #act\_hi\_procinst 中 SUPER\_PROCESS\_INSTANCE\_ID 存储了父级流程实例 ID select act\_hi\_procinst from where PROC\_INST\_ID\_='7525af84eb34484dacfb67895b376734' \* #ru \* #act\_ru\_execution 中 Parent\_ID 存储了父级 exeuction Id(并行线路, call 子流程时也

\* #act\_ru\_execution 中 Super\_Exec\_存储父流程(子流程时, 存储父流程的在

存储父级实例 ID)

```
act_ru_execution 中的 ID,而不是实例 ID,这是关联的一种方式)
     * @param proclnsID 欲复制的流程实例 ID
     * @param copies
                         欲复制的流程实例 ID
     * @return 克隆后的流程实例 ID 列表
     */
    @Transactional(readOnly = false)
    public List<ActHiProcinst> cloneProcInsByID(String procInsID, Integer copies) throws
NoSuchMethodException,
                                                              IllegalAccessException.
                                InstantiationException,
InvocationTargetException {
        List<ActHiProcinst> retVal = new ArrayList<ActHiProcinst>();
        ActRuExecution actRuExecution = actRuExecutionService.get(proclnsID);
        //here need to check proclnsID to assure it is a top level process instance
        if (actRuExecution == null) {
            //not running
            logger.info(proclnsID + "process Instance is not running");//if you want to know
more ,throw self defined exection here
            //Throw a running execption
            return null;
        }
        if (!actRuExecutionService.isTopLevel(actRuExecution)) {
            logger.info(actRuExecution.getId() + " process instance is not top level instance
return");//if you want to know more ,throw self defined exection here
            return null:
        }
        if (copies > 0) {
            for (int i = 0; i < copies; i++) {
                ActHiProcinst
                                              newClonedProcinst
cloneProcInsByIDOnlyOneCopy(procInsID,null);
                if (newClonedProcinst != null) {
                     logger.info(" newld " + newClonedProcinst.getId() + " cloned");
                     retVal.add(newClonedProcinst);
                }
            }
        return retVal:
   }
    /**
     * 核心思路:将此流程实例相关的的所有信息进行收集,再利用全文替换的思想,将
相关联的 ID 号统一替换成新的 ID 号,这样就可以保证复制的流程关系一模一样。
```

\* 这里主要全文替换是 ID, 且是几个特有的字段。

\*

\* @param proclnstanceID 需要克隆的实例流程

```
* @param newParentId 新的父亲的 ID,主要用于对子流程的递归
     * @return
     * @throws InvocationTargetException
     * @throws NoSuchMethodException
     * @throws InstantiationException
     * @throws IllegalAccessException
     */
    @Transactional(readOnly = false)
    public ActHiProcinst cloneProcInsByIDOnlyOneCopy(String procInstanceID,String
newParentId) {
        ActHiProcinst needCloneProc=actHiProcinstService.get(procInstanceID);
        if(needCloneProc==null){//can't get the data
             return null:
        initData(procInstanceID);
        Map<String> subIdSet=idSet.get(procInstanceID);
        if(!StringUtils.isBlank(newParentId))
        {//subprocess and it is in recursive call, need to set the new parentid to replace old
parentid
             subIdSet.put(needCloneProc.getSuperProcessInstanceId(),newParentId);//this
is the relation created;
        }
        //1. act_hi_actinst table
        ActHiActinst actHiActinstFindEntity = new ActHiActinst();
        actHiActinstFindEntity.setProcInstId(procInstanceID);
        List<ActHiActinst>
                                                  actHiActinsts
actHiActinstService.findList(actHiActinstFindEntity);
        if(actHiActinsts!=null&&actHiActinsts.size()>0) {
             ActIdReplace<ActHiActinst>
                                              actHiActinstActIdReplace
                                                                                    new
ActIdReplace < ActHiActinst > (ActHiActinst.class);
             actHiActinstActIdReplace.replaceCollection(actHiActinsts,
                                                                               subIdSet,
excludeFieldsSet);//传过去的值按 java 的引用传递规则会对应更改并返回
             actHiActinstService.saveBatch(actHiActinsts);
        }
        //actHiActinstService.saveBatch(actHiActinsts);
        //2. act_hi_attachment table
        ActHiAttachment actHiAttachmentFindEntity = new ActHiAttachment();
        act HiAttachment Find Entity. set ProcInstId (procInstanceID); \\
        List<ActHiAttachment>
                                                  actHiAttachments
actHiAttachmentService.findList(actHiAttachmentFindEntity);
        if(actHiAttachments!=null&&actHiAttachments.size()>0) {
             ActIdReplace<ActHiAttachment>
                                                actHiAttachmentActIdReplace =
                                                                                    new
```

```
ActIdReplace < ActHiAttachment > (ActHiAttachment.class);
            actHiAttachmentActIdReplace.replaceCollection(actHiAttachments, subIdSet,
excludeFieldsSet);//传过去的值按 java 的引用传递规则会对应更改并返回
            actHiAttachmentService.saveBatch(actHiAttachments);
       }
        //3. act_hi_comment table
        //在系统中驳回和签收中没有写入流程实例(有为 3rf 空的,也有不为空的,需要
进行特殊处理即找出所有流程相关的任务或者流程本身再去重)
        //可以先通过 taskinst 找到所有任务,再进行直接通过 Proclnstld 找出的记录,去
重即可。
        ActHiComment actHiCommentFindEntity = new ActHiComment();
        actHiCommentFindEntity.setProcInstId(procInstanceID);
        List<ActHiComment>
                                              actHiComments
actHiCommentService.findAllCommentByProcInstld(actHiCommentFindEntity);
        if(actHiComments!=null&&actHiComments.size()>0) {
            ActIdReplace<ActHiComment>
                                           actHiCommentActIdReplace
                                                                            new
ActIdReplace < ActHiComment > (ActHiComment.class);
            actHiCommentActIdReplace.replaceCollection(actHiComments,
                                                                        subIdSet,
excludeFieldsSet);//传过去的值按 java 的引用传递规则会对应更改并返回
            actHiCommentService.saveBatch(actHiComments);
       }
        //4. act_hi_detail table
        ActHiDetail actHiDetailFindEntity = new ActHiDetail();
        actHiDetailFindEntity.setProcInstId(procInstanceID);
        List<ActHiDetail> actHiDetails = actHiDetailService.findList(actHiDetailFindEntity);
        if(actHiDetails!=null&&actHiDetails.size()>0) {
            ActIdReplace<ActHiDetail>
                                          actHiDetailActIdReplace
                                                                            new
ActIdReplace < ActHiDetail > (ActHiDetail.class);
            actHiDetailActIdReplace.replaceCollection(actHiDetails,
                                                                        subIdSet.
excludeFieldsSet);//传过去的值按 java 的引用传递规则会对应更改并返回
            actHiDetailService.saveBatch(actHiDetails);
       }
        //5. act_hi_identitylink table
        //身份关链表(有为空的,也有不为空的,需要进行特殊处理即找出所有流程相关
的任务或者流程本身再去重)
        //可以先通过 taskinst 找到所有任务,再进行直接通过 Proclnstld 找出的记录,去
重即可。
        ActHildentitylink actHildentitylinkFindEntity = new ActHildentitylink();
        actHildentitylinkFindEntity.setProcInstId(procInstanceID);
        List<ActHildentitylink>
                                              actHildentitylinks
actHildentitylinkService.findAllIdentitylinkByProcInstId(actHildentitylinkFindEntity);
        if(actHildentitylinks!=null&&actHildentitylinks.size()>0) {
            ActIdReplace<ActHildentitylink>
                                           actHildentitylinkActIdReplace
                                                                            new
ActIdReplace < ActHildentitylink > (ActHildentitylink.class);
```

```
actHildentitylinkActIdReplace.replaceCollection(actHildentitylinks,
                                                                                subIdSet,
excludeFieldsSet);//传过去的值按 java 的引用传递规则会对应更改并返回
             actHildentitylinkService.saveBatch(actHildentitylinks);
         }
         //6.act_hi_procinst table
         ActHiProcinst actHiProcinstFindEntity = new ActHiProcinst();
         actHiProcinstFindEntity.setProcInstId(procInstanceID);
         List<ActHiProcinst>
                                                   actHiProcinsts
actHiProcinstService.findList(actHiProcinstFindEntity);
         if(actHiProcinsts!=null&&actHiProcinsts.size()>0)
             ActIdReplace<ActHiProcinst>
                                                          actHiProcinstActIdReplace=new
ActIdReplace < ActHiProcinst > (ActHiProcinst.class);
actHiProcinstActIdReplace.replaceCollection(actHiProcinsts,subIdSet,excludeFieldsSet);//传过
去的值按 java 的引用传递规则会对应更改并返回
             actHiProcinstService.saveBatch(actHiProcinsts);
        }
         //7.act_hi_taskinst table
         ActHiTaskinst actHiTaskinstFindEntity = new ActHiTaskinst();
         actHiTaskinstFindEntity.setProcInstId(procInstanceID);
         List<ActHiTaskinst>
                                                   actHiTaskinsts
actHiTaskinstService.findList(actHiTaskinstFindEntity);
         if(actHiTaskinsts!=null&&actHiActinsts.size()>0) {
             ActIdReplace<ActHiTaskinst>
                                               actHiTaskinstActIdReplace
                                                                                     new
ActIdReplace < ActHiTaskinst > (ActHiTaskinst.class);
             actHiTaskinstActIdReplace.replaceCollection(actHiTaskinsts,
                                                                                subIdSet,
excludeFieldsSet);//传过去的值按 java 的引用传递规则会对应更改并返回
             actHiTaskinstService.saveBatch(actHiTaskinsts);
         }
         //8.act_hi_varinst
         ActHiVarinst actHiVarinstFindEntity = new ActHiVarinst();
         actHiVarinstFindEntity.setProcInstId(procInstanceID);
         List<ActHiVarinst>
                                                   actHiVarinsts
actHiVarinstService.findList(actHiVarinstFindEntity);
         if(actHiVarinsts!=null&&actHiVarinsts.size()>0) {
             ActIdReplace<ActHiVarinst>
                                               actHiVarinstActIdReplace
                                                                                     new
ActIdReplace < ActHiVarinst > (ActHiVarinst.class);
             actHiVarinstActIdReplace.replaceCollection(actHiVarinsts,
                                                                                subIdSet,
excludeFieldsSet);//传过去的值按 java 的引用传递规则会对应更改并返回
             actHiVarinstService.saveBatch(actHiVarinsts);
         }
         //act_RU part
         //1.act_ru_event_subscr table
```

```
ActRuEventSubscr actRuEventSubscrFindEntity = new ActRuEventSubscr();
        actRuEventSubscrFindEntity.setProcInstId(procInstanceID);
        List<ActRuEventSubscr>
                                                 actRuEventSubscrs
actRuEventSubscrService.findList(actRuEventSubscrFindEntity);
        if(actRuEventSubscrs!=null&&actRuEventSubscrs.size()>0) {
             ActIdReplace < ActRuEventSubscr> actRuEventSubscrActIdReplace
ActIdReplace < ActRuEventSubscr > (ActRuEventSubscr.class);
             actRuEventSubscrActIdReplace.replaceCollection(actRuEventSubscrs, subIdSet,
excludeFieldsSet);//传过去的值按 java 的引用传递规则会对应更改并返回
             actRuEventSubscrService.saveBatch(actRuEventSubscrs);
        }
        //2.act_ru_execution
        ActRuExecution actRuExecutionFindEntity = new ActRuExecution();
        actRuExecutionFindEntity.setProcInstId(procInstanceID);
        List<ActRuExecution>
                                                 actRuExecutions
actRuExecutionService.findList(actRuExecutionFindEntity);
        if(actRuExecutions!=null&&actRuExecutions.size()>0)
        {
             ActIdReplace < ActRuExecution >
                                                      actRuExecutionActIdReplace=new
ActIdReplace < ActRuExecution > (ActRuExecution.class);
actRuExecutionActIdReplace.replaceCollection(actRuExecutions,subIdSet,excludeFieldsSet);//
传过去的值按 java 的引用传递规则会对应更改并返回
             actRuExecutionService.saveBatch(actRuExecutions);
        }
        //身份关链表(有为空的,也有不为空的,需要进行特殊处理即找出所有流程相关
的任务或者流程本身再去重)
        //3.act_ru_identityservice table
        ActRuldentitylink actRuldentitylinkFindEntity = new ActRuldentitylink();
        actRuldentitylinkFindEntity.setProcInstId(procInstanceID);
        List<ActRuldentitylink>
                                                 actRuldentitylinks
                                                                                    =
actRuldentitylinkService.findAllIdentitylinkByProcInstId(actRuldentitylinkFindEntity);
        if(actRuldentitylinks!=null&&actRuldentitylinks.size()>0)
        {
             ActIdReplace < ActRuIdentitylink >
                                                    actRuldentitylinkActIdReplace=new
ActIdReplace < ActRuldentitylink > (ActRuldentitylink.class);
actRuldentitylinkActIdReplace.replaceCollection(actRuldentitylinks,subIdSet,excludeFieldsSet)
://传过去的值按 java 的引用传递规则会对应更改并返回
             actRuldentitylinkService.saveBatch(actRuldentitylinks);
        }
        //5.act_ru_task table
```

```
ActRuTask actRuTaskFindEntity = new ActRuTask();
        actRuTaskFindEntity.setProcInstId(procInstanceID);
        List<ActRuTask> actRuTasks = actRuTaskService.findList(actRuTaskFindEntity);
        if(actRuTasks!=null&&actRuTasks.size()>0)
        {
             ActIdReplace < ActRuTask >
                                                           actRuTaskActIdReplace=new
ActIdReplace < ActRuTask > (ActRuTask.class);
actRuTaskActIdReplace.replaceCollection(actRuTasks,subIdSet,excludeFieldsSet);// 传过去的
值按 java 的引用传递规则会对应更改并返回
             actRuTaskService.saveBatch(actRuTasks);
        }
        //4.act_ru_job table
        ActRuJob actRuJobFindEnity = new ActRuJob();
        actRuJobFindEnity.setProcessInstanceId(procInstanceID);
        List<ActRuJob> actRuJobs = actRuJobService.findList(actRuJobFindEnity);
        if(actRuJobs!=null&&actRuJobs.size()>0) {
             ActIdReplace < ActRuJob >
                                            actRuJobActIdReplace
                                                                                  new
ActIdReplace < ActRuJob > (ActRuJob.class);
             actRuJobActIdReplace.replaceCollection(actRuJobs,
                                                                             subIdSet,
excludeFieldsSet);//传过去的值按 java 的引用传递规则会对应更改并返回
             actRuJobService.saveBatch(actRuJobs);
        }
        //6.act_ru_variable table
        ActRuVariable actRuVariableFindEntity = new ActRuVariable();
        actRuVariableFindEntity.setProcInstId(procInstanceID);
        List<ActRuVariable>
                                                 actRuVariables
actRuVariableService.findList(actRuVariableFindEntity);
        if(actRuVariables!=null&&actRuVariables.size()>0) {
             ActIdReplace<ActRuVariable>
                                             actRuVariableActIdReplace
                                                                                  new
ActIdReplace < ActRuVariable > (ActRuVariable.class);
             actRuVariableActIdReplace.replaceCollection(actRuVariables,
                                                                             subIdSet,
excludeFieldsSet);//传过去的值按 java 的引用传递规则会对应更改并返回
             actRuVariableService.saveBatch(actRuVariables);
        }
        //对于正在执行的也会在 hi_proc_inst 中有记录,因此只要从 hi_proc_inst 中获取到
子流程 ID 即可进行递归处理。
        ActHiProcinst findChildProc=new ActHiProcinst();
        findChildProc.setSuperProcessInstanceId(procInstanceID);
        List<ActHiProcinst>
childProcesses=actHiProcinstService.findChildActHiProcinst(findChildProc);
        if(childProcesses!=null){
```

```
for(int i=0;i<childProcesses.size();i++){</pre>
```

//recursive call 递归时,是需要以已完成的流程实例为基础,,因为递归时需要复制已经结束的(正在运行的肯定要支持),并且需要父节点更新过去。

ActHiProcinst childProcess=childProcesses.get(i);

cloneProcInsByIDOnlyOneCopy(childProcess.getId(),subIdSet.get(procInstanceID));// 子 递 归时,需要将新的父 ID 传入,不需要保存该返回值,因为直接存入了数据库,只需要在顶级获取即可

```
}
         }
         ActHiProcinst newCloneProc=null;
         try {
             newCloneProc=(ActHiProcinst) BeanUtils.cloneBean(needCloneProc);
             newCloneProc.setId(subIdSet.get(procInstanceID));//返回新的 ID 值
             newCloneProc.setProcInstId(subIdSet.get(procInstanceID));//返回新的 ID 值实
例
         } catch (IllegalAccessException e) {
             e.printStackTrace();
         } catch (InstantiationException e) {
             e.printStackTrace();
         } catch (InvocationTargetException e) {
             e.printStackTrace();
         } catch (NoSuchMethodException e) {
             e.printStackTrace();
         idSet.put(proclnstanceID,subIdSet);//对更改过的值进行回更新
         return newCloneProc;//todo 返回新克隆的 ID
    }
    /**
     * Constructor 初始化
     */
    private void initData(String procInstId) {
         Map<String>String> subIdSet=new HashMap<String, String>();
         idSet.put(procInstId,subIdSet);
         subIdSet.put(procInstId,IdGen.uuid());//initialize
         excludeFieldsSet.add("getProcDefId");
         excludeFieldsSet.add("getBytearrayld");
    }
}
```

## 5.3. 最核心的函数

```
* 针对 act 需要克隆的类别,做一个模板通用工具,免得每一个都要写一次
 * Created by xiaohelong on 2017/11/11.
   * email:xiaohelong2005@126.com
        xiaohelong2005@gmail.com
        twitter.com/xiaohelong
*/
public class ActIdReplace<T extends DataEntity<T>> {
   protected Logger logger = LoggerFactory.getLogger(getClass());
   private final Class<T> clazz:
   public ActIdReplace(Class<T> clazz){
       this.clazz=clazz;
   }
   /**
    * 替换指定集合的 ID, 这里利用了 Java 函数的参数值传递为引用传递的特性, 即会修
改传过来的参数(如果没有,那就是错的,这里必须是引用规则)
    * @param dataList
    * @param idSet
    * @param excludeFieldsSet
   public void replaceCollection(List<T> dataList, Map<String, String> idSet, Set<String>
excludeFieldsSet){
       if (dataList != null && dataList.size() > 0) {
           try {
               for (int i = 0; i < dataList.size(); i++) {
                   T data = dataList.get(i);
                   data.setIsNewRecord(true);
                   /**循环读取所有属性值(核心代码区 kernel code)
                    * 1.检测是不是排名和属性名
                    * 2.并检使用该值检测对应的值是不是字符型
                    * 3.如果是字符.则是否符合 uuid 的正则'
                    * 4.如果是 id,则看此 id 是否已在 id 集合中,则忽略,如果集合中
没有出现过,则加入该集合。
                    * 5.为了节省效率, 直接在此循环中, 将实体的 id 替换为集合中旧
实体对应的 id(不要再在后面统一处理了,减少循环,就会提升效率)
                    */
                   Method∏
                                            publicMethods
Class.forName(clazz.getName()).getMethods();//get all String fields(private protected public
                   if (publicMethods!= null && publicMethods.length > 0) {
                       for (int m = 0; m < publicMethods.length; <math>m++) {
                          String methodName = publicMethods[m].getName();
                          if
                                ((!excludeFieldsSet.contains(methodName)
                                                                         &&
methodName.toLowerCase().contains("id")&&methodName.startsWith("get"))||methodNam
e.equals("getSuperExec")) {//notExcluded and its' name start with get
```

```
returnType=publicMethods[m].getReturnType();//获取返回值的类型
                                 if(returnType.getName().equals(String.class.getName()))
{//id 只有字符串里面才会有的
                                     logger.info("get method name:"+methodName+"
in class"+data.getClass().getName());
                                     String
                                                  getFieldData
                                                                            (String)
publicMethods[m].invoke(data);
                                     //act 里面的 id 都是 32 位的,用 DbldGenerator 生
成,为了以示区别,我们用 IdGen 生成的 32 位的。生成
if(getFieldData!=null&&getFieldData.length()==32)
                                     {
                                          if(!idSet.containsKey(getFieldData)){
                                              idSet.put(getFieldData, IdGen.uuid());
                                          }
                                          //调用 set 函数, 传入新 ID 值
                                          String newId=idSet.get(getFieldData);// 找出
对应的新的用于替换的 ID 值, 调用 set 命令
                                          String
setMethodName=methodName.replace("get","set");
                                          Method
setMethod=data.getClass().getMethod(setMethodName,String.class);
                                          logger.info("set
                                                                            method
name:"+setMethodName+" in class"+data.getClass().getName());
                                          setMethod.invoke(data,newld);//将老的 ID 改
至对应的新 ID, 全部
                                     }
                                 }
                         }
                     }
            } catch (ClassNotFoundException e) {
                logger.error(e.getMessage());
            } catch (InvocationTargetException e) {
                logger.error(e.getMessage());
            } catch (IllegalAccessException e) {
                logger.error(e.getMessage());
            }catch (NoSuchMethodException e){
                 logger.error(e.getMessage());
            }
        }
    }
}
```

## 5.4. 其它应该注意的事项

## 5.4.1. 读取 act\_hi\_comment table

//在系统中驳回和签收中没有写入流程实例(有为 3rf 空的,也有不为空的,需要进行特殊处理即找出所有流程相关的任务或者流程本身)

```
<select id="findAllCommentByProcInstId" resultType="ActHiComment">
    SELECT
    <include refid="actHiCommentColumns"/>
    FROM act_hi_comment a
    <include refid="actHiCommentJoins"/>
    join act_hi_taskinst t on a.task_id_=t.id_
    <where>
        <if test="proclnstld != null">
            t.proc_inst_id_=#{procInstId}
        </if>
    </where>
    <choose>
        <when test="page !=null and page.orderBy != null and page.orderBy != "">
             ORDER BY ${page.orderBy}
        </when>
        <otherwise>
        </otherwise>
    </choose>
</select>
```

## 5.4.2. 读取 act\_hi\_identitylink table 时注意

//身份关链表(有为空的,也有不为空的,需要进行特殊处理即找出所有流程相关的任务或者流程本身)

# 5.4.3. 批量保存 act\_ru 时,需要关闭外键检测 Close foreignkey check

```
<insert id="saveBatch">
         set FOREIGN_KEY_CHECKS=0;
         INSERT INTO act_ru_execution(
         id_,
         rev_,
         proc_inst_id_,
         business_key_,
         parent_id_,
         proc_def_id_,
         super_exec_,
         act_id_,
         is_active_,
         is_concurrent_,
         is_scope_,
         is_event_scope_,
         suspension_state_,
         cached_ent_state_,
         tenant_id_,
         name_,
         lock_time_
         ) VALUES
         <foreach item="item" index="index" collection="list" separator=",">
          (
         #{item.id},
         #{item.rev},
         #{item.proclnstld},
         #{item.businessKey},
         #{item.parentId},
         #{item.procDefld},
         #{item.superExec},
         #{item.actId},
         #{item.isActive},
```

```
#{item.isConcurrent},
#{item.isScope},
#{item.isEventScope},
#{item.suspensionState},
#{item.cachedEntState},
#{item.tenantId},
#{item.name},
#{item.lockTime}
)
</foreach>;
set FOREIGN_KEY_CHECKS=1;
</insert>
```

## 5.5. 代码 Code

Github:https://github.com/xiaohelong/ActivitiOrFlowableProcessInstanceCloneSolution