**UseCaseName**

**PrimaryActor**

**SecondaryActors**

**FlowType**

**Refer**

**TaggedGWT Condition originContent**

**Feature wordlist**

**Scenario actor**

**Given Sentence action**

**When normaContent**

**Then type**

**associated**

**对应每一个GWT对象生成一个标签化的TaggedGWT，在TaggedGWT级别有**

## UseCaseName

GWT所描述的用例名称

## PrimaryActor

GWT描述场景的主要参与者

## SecondaryActors

GWT描述场景的次要参与者，是由参与者组成的集合

## FlowType

表明GWT描述场景的类型，与RUCM描述中的事件流类型对应，可能的标记为

basic , specific , bounded , global

其中标记为basic的GWT描述的场景是用例中各步正常执行得到理想结果，标记为specific的GWT描述的场景是用例中某一个步骤出现异常时所做的处理，标记为bounded的GWT描述的场景是用例中某几步中的一步或几步出现异常时所作的处理，标记为global的GWT描述的场景是用例中任何情况下出现满足GWT前提条件的事件时所做的处理。

## Refer

标记描述异常处理场景的GWT所对应的发生异常的步骤。

对FlowType标签标记为specific的GWT，其Refer记录了此GWT描述场景对应的步骤序号；对FlowType标签标记为bounded的GWT，其Refer记录了此GWT描述场景对应的步骤序号的集合。

## Condition

记录异常处理场景发生的前提条件。

对FlowType标签标记为specific的GWT，其Condition记录了此GWT描述场景发生的单一前提条件；对FlowType标签标记为bounded的GWT，其Condition记录了此GWT描述场景发生的可能的前提条件的集合；对FlowType标签标记为global的GWT，其Condition记录了此GWT描述场景发生的前提条件。

**同时包含原始GWT中的信息**

## Feature

## Scenario

## Given

## When

## Then

**对Scenario，Given，When，Then中的句子都有如下标签**

## originContent

句子的原始内容，是一个字符串。

## wordlist

句子的分词词链，是句子中词的集合。

## actor

句子的主语，是句子动作的执行者。

## action

句子的谓语，是句子的核心动作。

## normaContent

规范化的句子内容，对含有具体数据的句子将其规范化为符合RUCM要求的句子，对描述条件和循环的语句，使用RUCM的关键词进行替换。

## type

标记句子的类型。

对Given中的句子，有common , unique两种类型，common表示整个用例的前提条件，unique表示GWT所描述场景的特有前提条件。

对When中的句子，有normal ，conditional , circular三种类型，分别表示When中的通常语句、条件语句和循环语句。

## associated

标记与句子相关的操作索引，仅用于标记Given中Type为unique的句子，指向与该句子相关的具有basic标记的GWT的When中的操作。