一、用法介绍

1.文件:

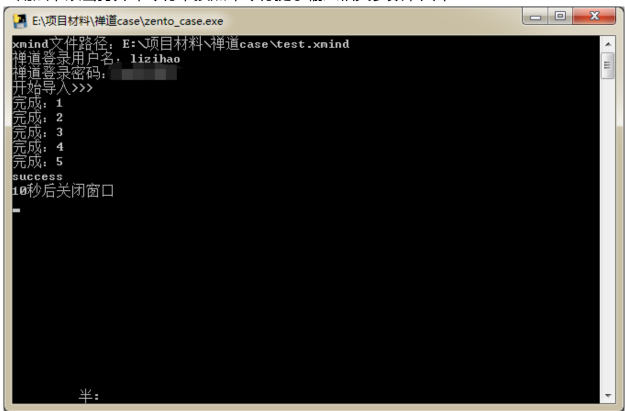
执行文件:

zento_case.exe

xmind样例文件:

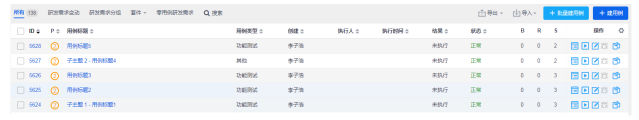
🔼 test.xmind

2.用法,双击打开命令行,按照命令行提示输入相关参数,回车

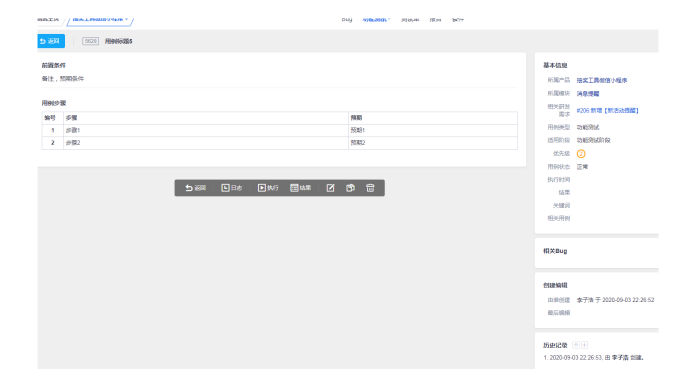


执行后,会自动将xmind编写的测试用例解析出来并导入到禅道库中,不用通过第三方文件导入。

导入列表如图

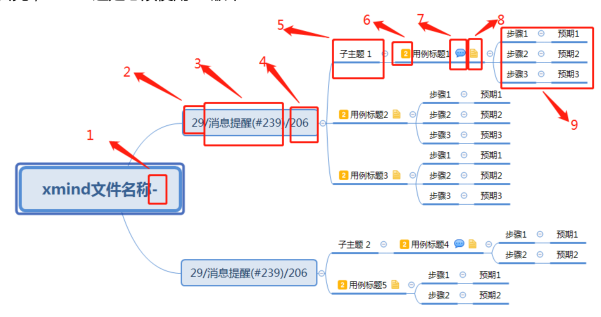


单个详情如图:



二、xmind编写格式

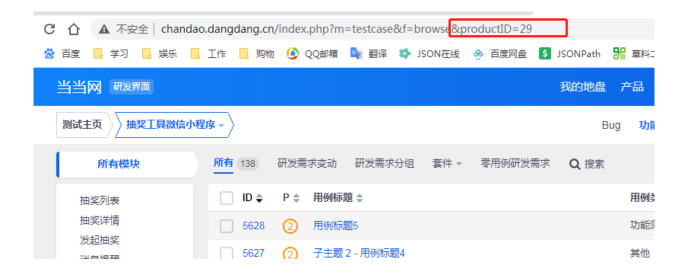
首先,xmind还是必须使用8.x版本



1、-:用例标题中的链接符,非必须,默认空格

如5作为一个子模块,将通过该连接符与6的标题连接共同作为测试用例标题,即第一行 case用例标题为:子主题1 - 用例标题1;若将该短线改为其他如>,则用例标题为:子主题1 > 用例标题1;

2、29:产品id,必须



3、消息提醒(#239): 所属模块, 必须

重要的是#号及后面的编号,中文文案无所谓



4、206:相关研发需求的编号,非必须,没有创建需求可以不写

建用例	
所属产品	出版物小程序 所属模块 /
用例类型	功能测试 × - * 适用阶段
相关研发需求	
用例标题	38:出版物小程序
前置条件	
	<u> </u>

注意:2/3/4必须以斜线/隔开,2和3即产品id和模块id是必须的,需求id不必须

有需求id写作: "29/抽奖列表(#228)/206" , 没有需求id写作: "29/抽奖列表(#228)"

5、子主题1:子模块,非必须

没有优先级标识的单元视作子模块,作为用例标题的一部分

ID ‡	P \$	用例标题 ♦
5633	2	用例标题5
5632	2	子主题 2 - 用例标题4
5631	2	用例标题3
5630	2	用例标题2
5629	2 C	子主题 1 - 用例标题1

6、2:优先级标识,必须

有1、2、3、4四个等级,对应用例的四个优先级

同时作为用例标题的标志,在一行单元中,有该优先级标识的单元会被识别为测试用例标题 单元,后面的单元视作操作步骤和预期结果



7、批注:可编写测试类型和测试阶段,非必须

可以不用给case写批注,若不写,实际保存默认"功能测试/功能测试阶段",若想指定测试类型或适用阶段,可以在测试标题单元添加批注,编写时,可以都写也可以只写一个,但是顺序必须是类型/阶段。

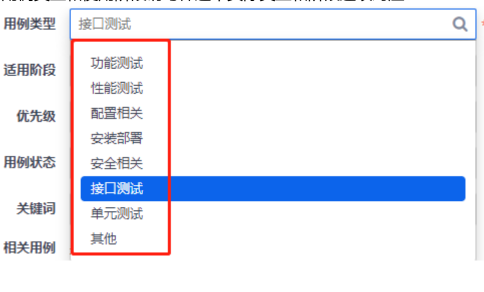
都写: "接口测试/单元测试阶段",实际保存"接口测试/单元测试阶段"

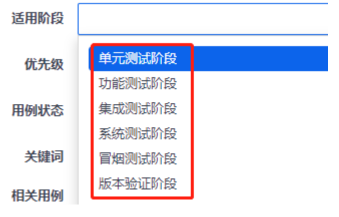
只写类型:"接口测试",实际保存"接口测试/功能测试阶段"

只写使用阶段:"/单元测试阶段",需要保留"/",实际保存"功能测试/单元测试阶段"。

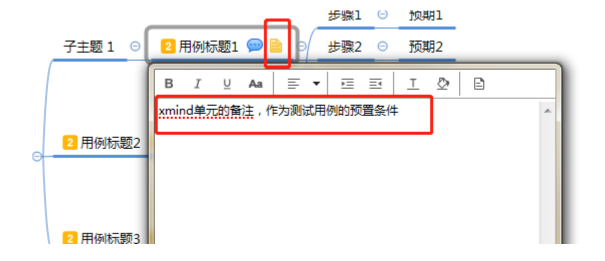


用例类型和使用阶段请与禅道中实际类型和阶段选项对应





8、备注:可编写用例的预置条件,非必须



9、用例的操作步骤和预期结果,必须,——对应,可多行;预期结果之后的单元将不再识别;