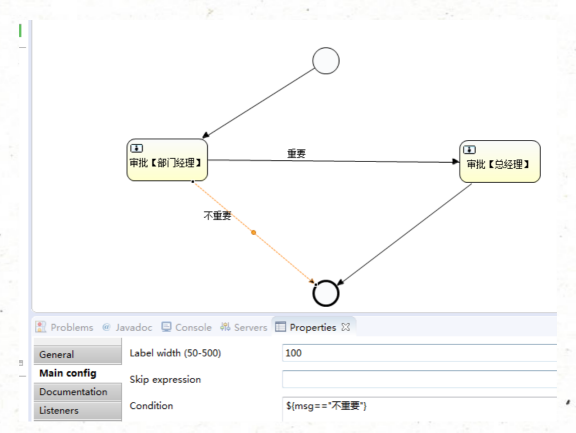
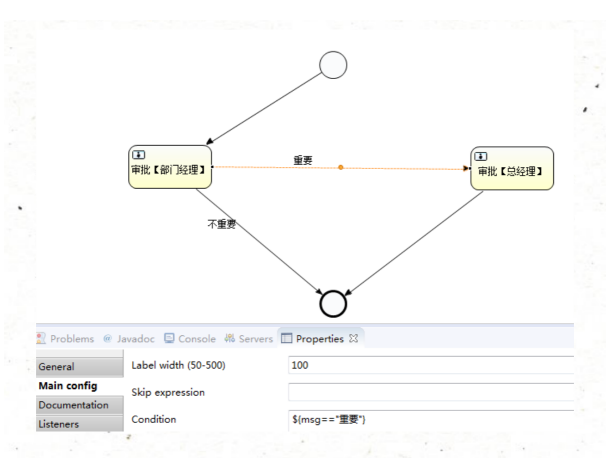
连线



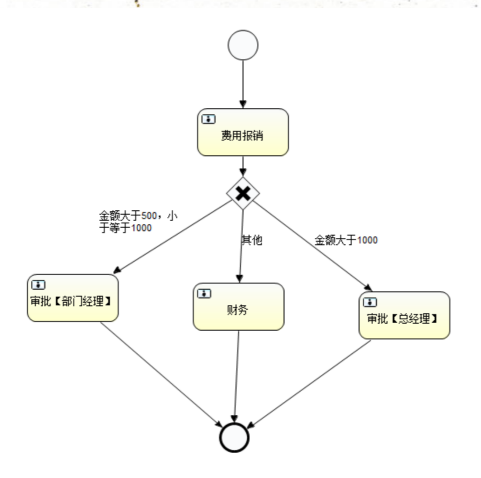


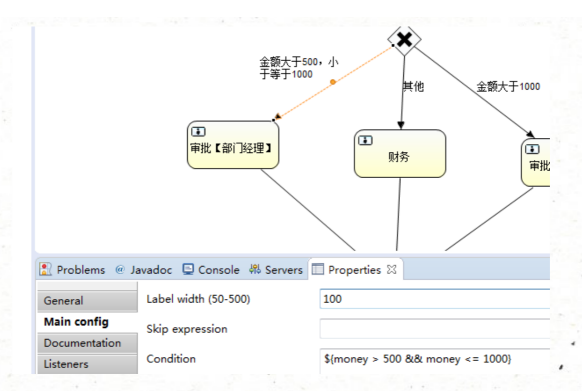


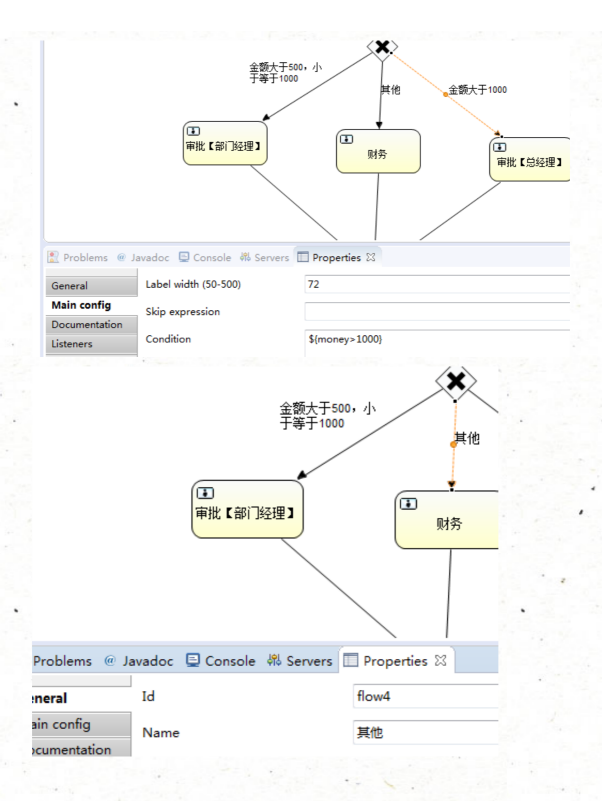
如图所示,两个线进行编辑,在 条件处 写上不同的条件即可。 然后任务完成的时候通过 流程变量 传入 msg , msg等于不同的值,走不同的流程。

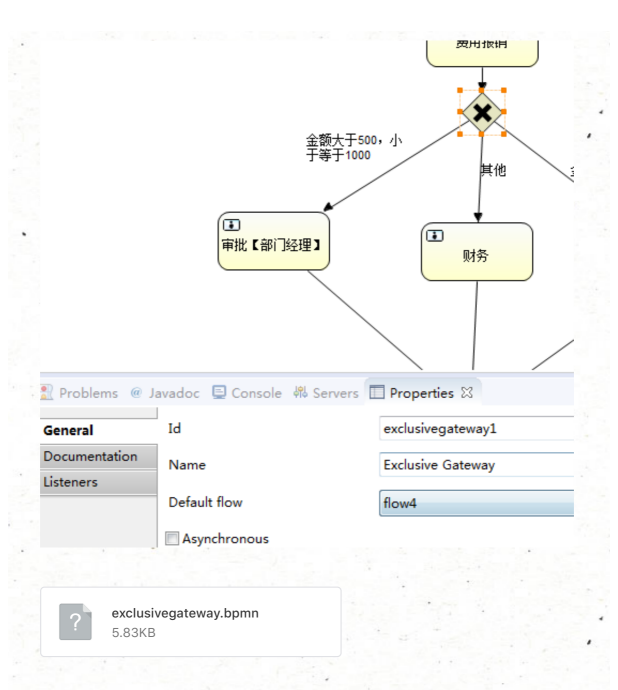
```
/**
 * 完成一个流程任务
 */
@Test
public void completeTask() {
    Map<String, Object> map = new HashMap<>();
    map.put("msg", "重要");
    processEngine.getTaskService().complete("2603",map);
}
```

排他网关



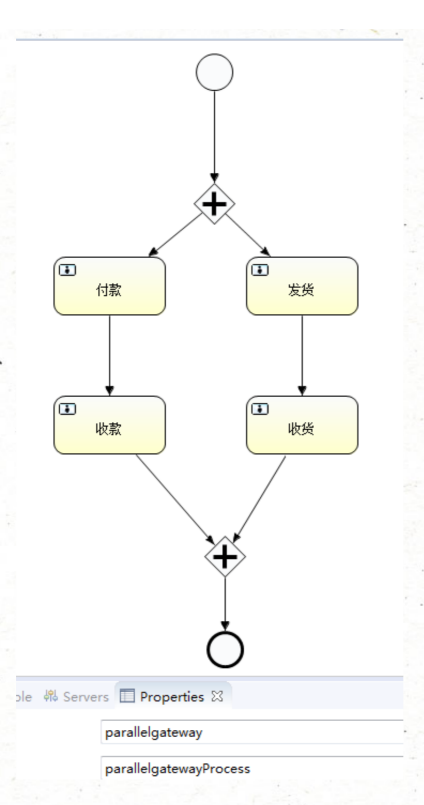


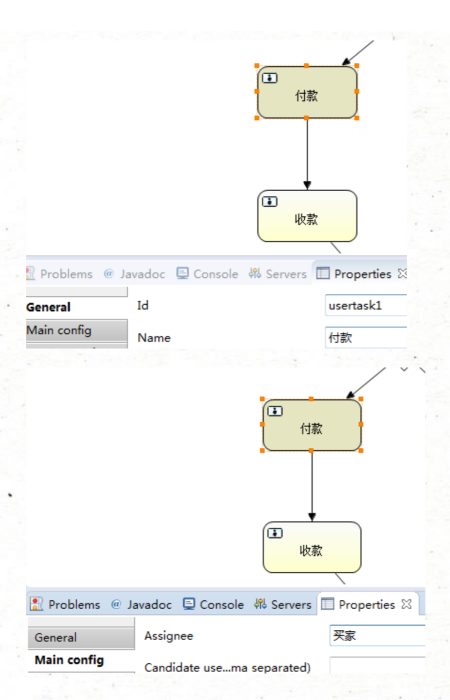


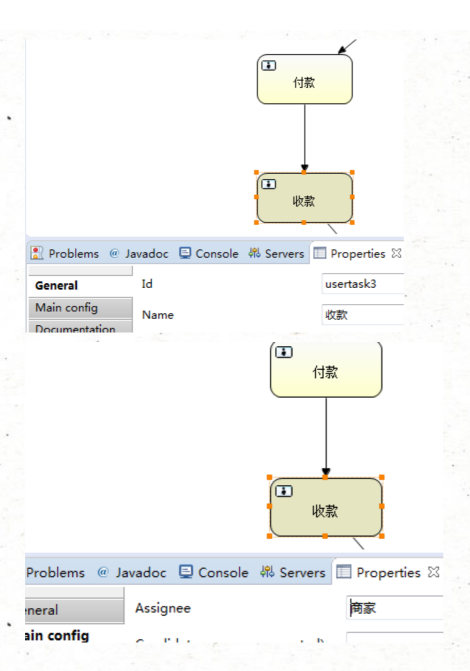


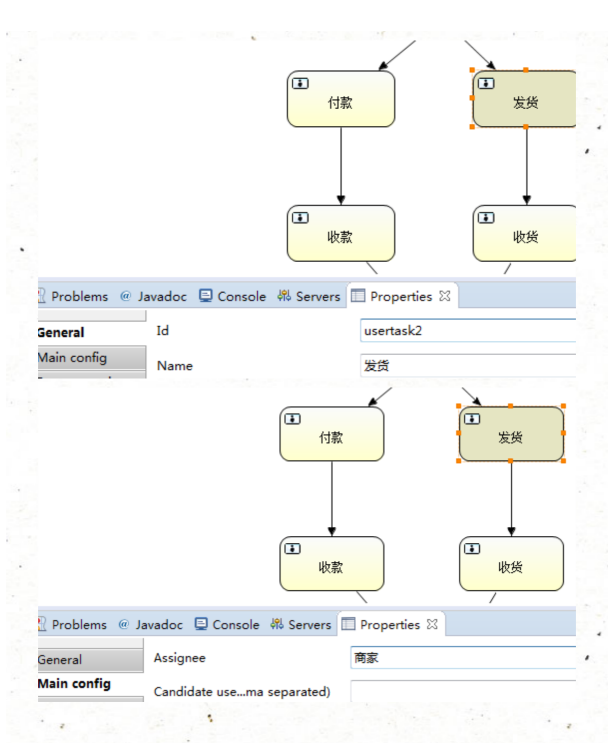
同样 完成任务的时候传递参数 根据money 不同的值,走不同的流程

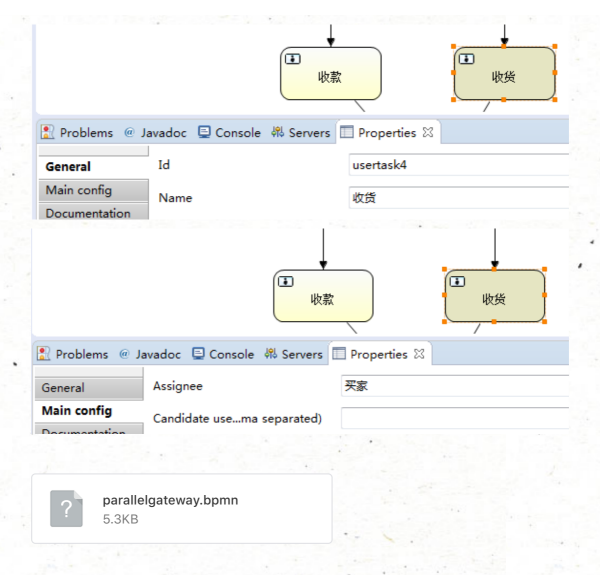
并行网关











两条任务同时执行,同时到了一个节点,才能开启下一个节点。