

《100天成为风控专家》

规则集三种结构

出品：东哥起飞

解锁风控课程



关注我的公众号





目录

一、规则集概念

1.1. 规则集定义

二、规则集结构

2.1. 三种结构

2.2. 串行结构

2.3. 并行结构

2.4. 串行结构V.S.并行结构



扫码加我微信





Python数据科学



扫码加我微信

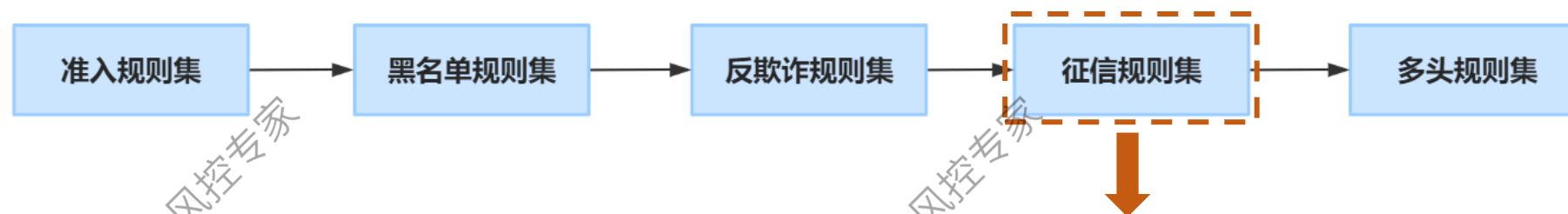


一、规则集概念



1.1. 规则集定义

规则集是一系列规则的集合，在策略中一般是一个决策节点。比如下面示例，我们把多个人行征信规则集合在一起就称为“人行征信规则集”；再比如多头规则集，可以包括来自不同数据源方的变量或者模型分制定出的多头规则，是一个规则的集合体。



规则集	规则名	中文逻辑	逻辑	变量数
人行规则集	人行_白户	人行查无报告，即无贷款及信用卡记录（白户） + 年龄 > 40	false	1
人行规则集	人行_非活跃用户	距今6个月前，未销户贷记卡数及未结清贷款笔数同时=0，且年龄 > 40岁	0,0,>40	3
人行规则集	人行_呆账用户	存在呆账或资产处置记录	true	1
人行规则集	人行_贷记卡状态不良	存在状态为(冻结或呆账或止付或代偿或核销)的贷记卡	true	1
人行规则集	人行_当前逾期	存在当前逾期金额 > =1000的贷记卡或贷款	> =1000/> =1000	2
人行规则集	人行_3个月历史逾期	贷记卡最近3个还款期出现“逾期31-60天”或以上的记录	> 0	1
人行规则集	人行_12个月历史逾期	贷记卡最近12个月还款期出现累计6次及以上“逾期0-30天”及以上的记录	> =6	1
人行规则集	人行_12个月历史逾期_2	贷记卡最近12个月还款期出现“逾期61-90天”及以上记录	> 0	1
人行规则集	人行_多卡用户	未销户发卡机构数 ≥ 8家，且最近6个月活跃卡机构数 > 3家。	> =8, > 3	2
人行规则集	人行_额度使用率	活跃贷记卡近6个月平均额度使用率 > 90%	> 0.9	1
人行规则集	人行_多次申请	近3个月以“贷记卡审批”查询次数达到6次（含）以上，且当前贷记卡持卡机构数2家（含）以下	> =6, < =2	2
人行规则集	人行_DK_3个月历史逾期	贷款最近3个还款期出现2次或以上“逾期1-30天”或以上的记录	> 2	1
人行规则集	人行_DK_12个月历史逾期	贷款最近12个月还款期出现累计6次及以上“逾期0-30天”及以上的记录	> =6	1
人行规则集	人行_DK_12个月历史逾期_2	贷款最近12个月还款期出现“逾期61-90天”及以上记录	> 0	1
人行规则集	人行_DK_24个月历史逾期	贷款最近24个月还款期出现“逾期91-120天”或以上的记录	> 0	1



扫码加我微信





Python数据科学



扫码加我微信



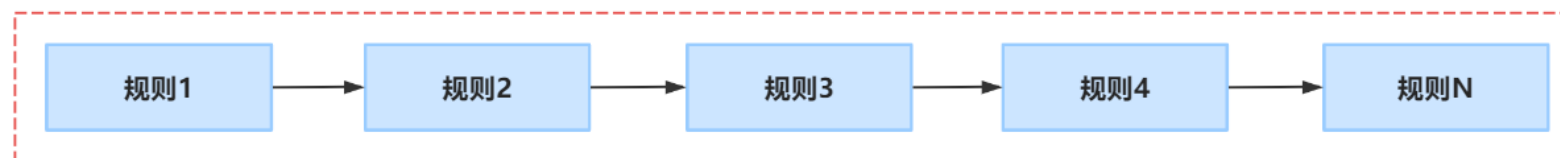
二、规则集结构



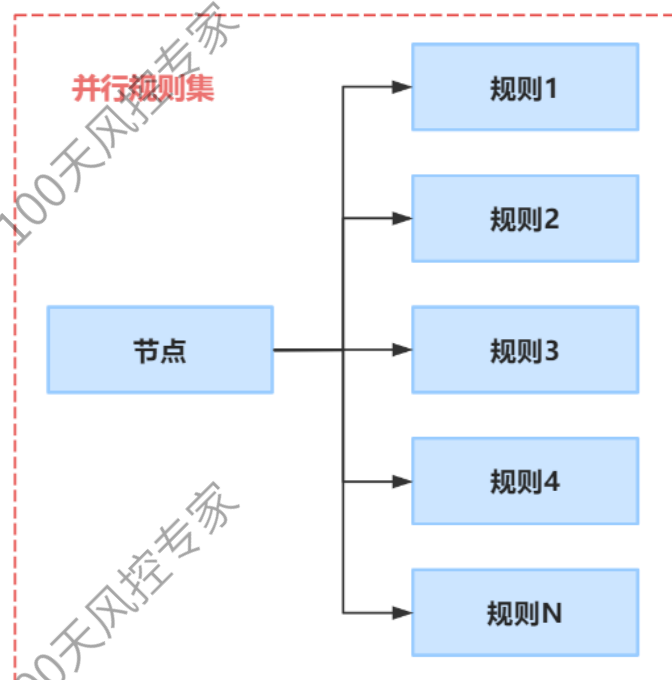
2.1. 三种结构

规则集内主要有规则**串行**、**并行**、**串行并行组合**的三种形式。

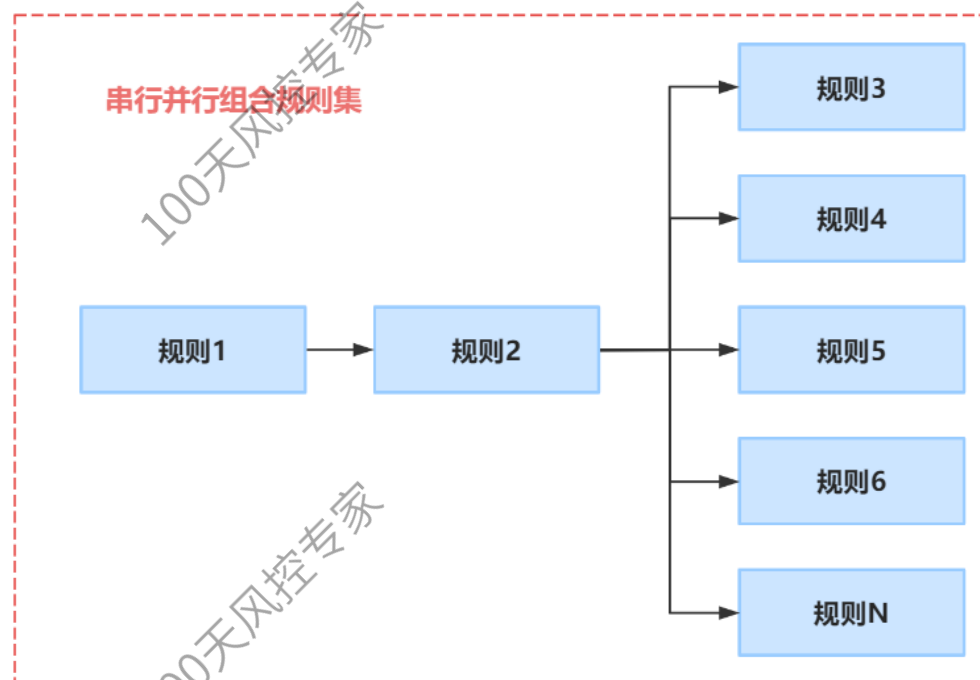
串行规则集



并行规则集



串行并行组合规则集



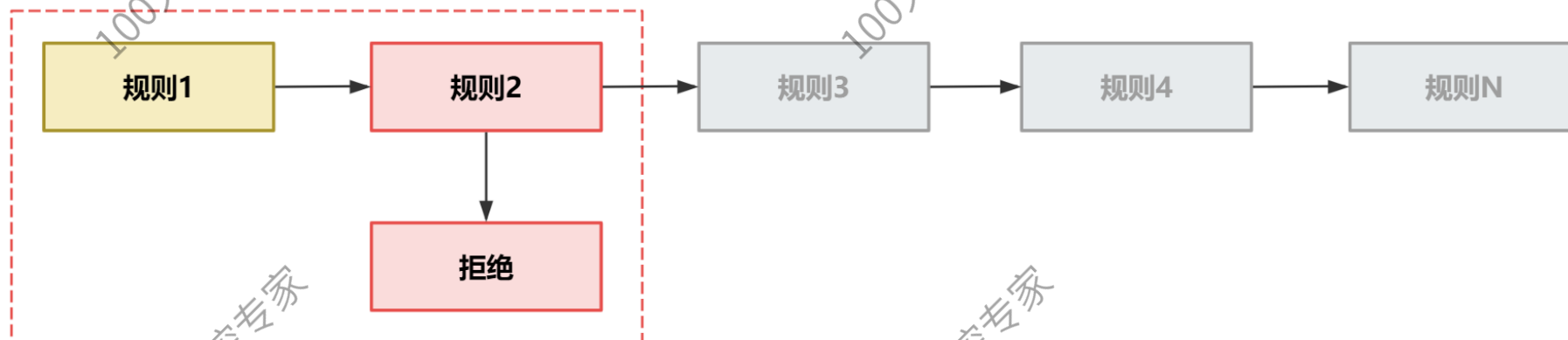
扫码加我微信





2.2. 串行结构

串行规则集



串行结构就是将各个规则按照一定的顺序依次的执行。串行结构有如下特点：

- ① **串行规则集中，某一规则一旦被触发后，其后面的规则将不会再被执行。**因此，从第一个规则到最后一个规则每个条规则都有一些拒量，会形成一个流量漏斗。
- ② 串行规则集中所有规则拒量之和（即总拒绝客户量），拒绝占比之和为100%。
- ③ 串行规则集中通过的客户会经过所有规则，且所有规则均未命中。
- ④ 串行规则集的顺序要根据策略制定，可能存在一定的优先级。比如，一个黑名单规则集内，会优先使用公司内部黑名单，然后再调取外部付费黑名单，这样可以节省数据调用成本。



扫码加我微信

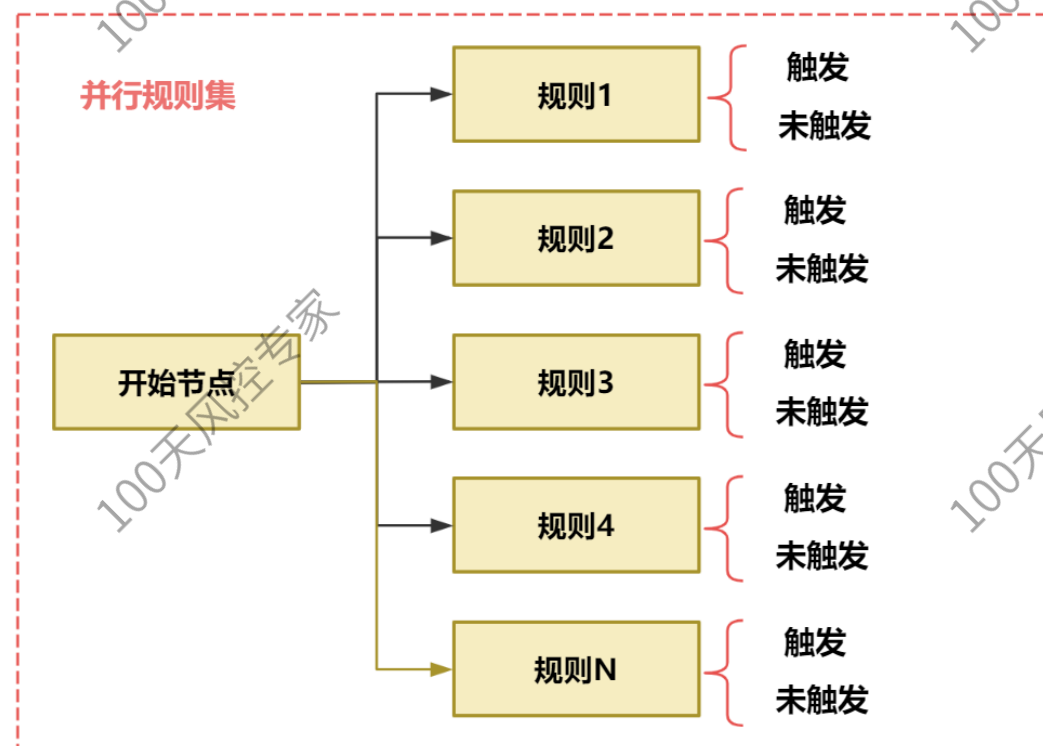




2.3. 并行结构

并行结构的规则集主要特点为：

- ① 各个规则彼此之间独立，没有先后顺序，因此规则会全部执行，并给出触发结果。
- ② 规则的命中是可以重复的，即一个客户可以命中多条规则。
- ③ 并行的N条规则中，只要命中其中一条规则就会被拒绝。
- ④ 全部规则都未触发才会通过。



扫码加我微信



2.4. 串行结构V.S.并行结构

差异内容	串行规则集	并行规则集
执行效率	当规则数量非常多时，执行效果更高	当规则数量非常多时，执行效率低
数据获取	部分规则由于未执行，没有命中表现，不利于规则监控和迭代优化分析	全部规则执行，可以获取所有规则的命中情况，用来分析单一命中和组合命中
使用场景	有优先级排序的场景	规则无优先级，需要进行贷后监控和调优分析



扫码加我微信



谢谢

出品人：东哥起飞

解锁风控课程



关注我的公众号



Python数据科学



扫码加我微信

