

星港算法基础

StudyMate RAG 公开演示课程资料

这是一份完全虚构、可公开使用的课程讲义，用于验证 PDF 解析、中文文件名、向量检索、基于资料的回答以及页码引用。资料不包含真实课程、个人信息或保密内容。

学习目标

完成本讲义后，学习者应能够：

1. 说明蓝色令牌的用途和有效期。
2. 解释锚点窗口如何确认一组连续观测。
3. 使用回声阈值判断信号是否可以进入稳定队列。

演示建议问题

蓝色令牌的有效期是多少？它有什么用途？

1. 三个核心概念

1.1 蓝色令牌

蓝色令牌用于标记已经通过双重校验的观测记录。每枚蓝色令牌的有效期固定为三个星港周期；超过三个周期后必须重新校验。令牌只能附着在原始记录上，不能转移给其他记录。

1.2 锚点窗口

锚点窗口由连续五次观测组成。只有当五次观测的方向一致，且时间间隔均不超过十二秒时，窗口才被视为有效。任意一次观测缺失都会使窗口重新计数。

1.3 回声阈值

回声分数的取值范围为 0 到 1。系统使用 0.72 作为稳定阈值：分数大于或等于0.72的记录进入稳定队列，低于 0.72 的记录进入人工复核队列。

概念	关键参数	结果
蓝色令牌	3 个星港周期	到期后重新校验
锚点窗口	连续 5 次观测	方向一致且间隔不超过 12 秒
回声阈值	0.72	达到阈值后进入稳定队列

2. 判断流程与练习

判断一条观测能否进入稳定队列时，按以下顺序执行：

1. 检查记录是否持有仍在有效期内的蓝色令牌。
2. 检查它是否属于一个有效的锚点窗口。
3. 检查回声分数是否大于或等于 0.72。

三个条件必须同时满足。蓝色令牌本身不能替代锚点窗口，也不能降低回声阈值。

练习

某记录的蓝色令牌已经使用两个星港周期，所在窗口包含五次方向一致的观测，最大时间间隔为十秒，回声分数为 0.76。该记录满足三个条件，可以进入稳定队列。

如果同一记录的回声分数改为 0.68，即使令牌和窗口都有效，也必须进入人工复核队列。

资料边界

本讲义中的星港周期、蓝色令牌、锚点窗口和回声阈值均为虚构概念，仅用于软件演示。