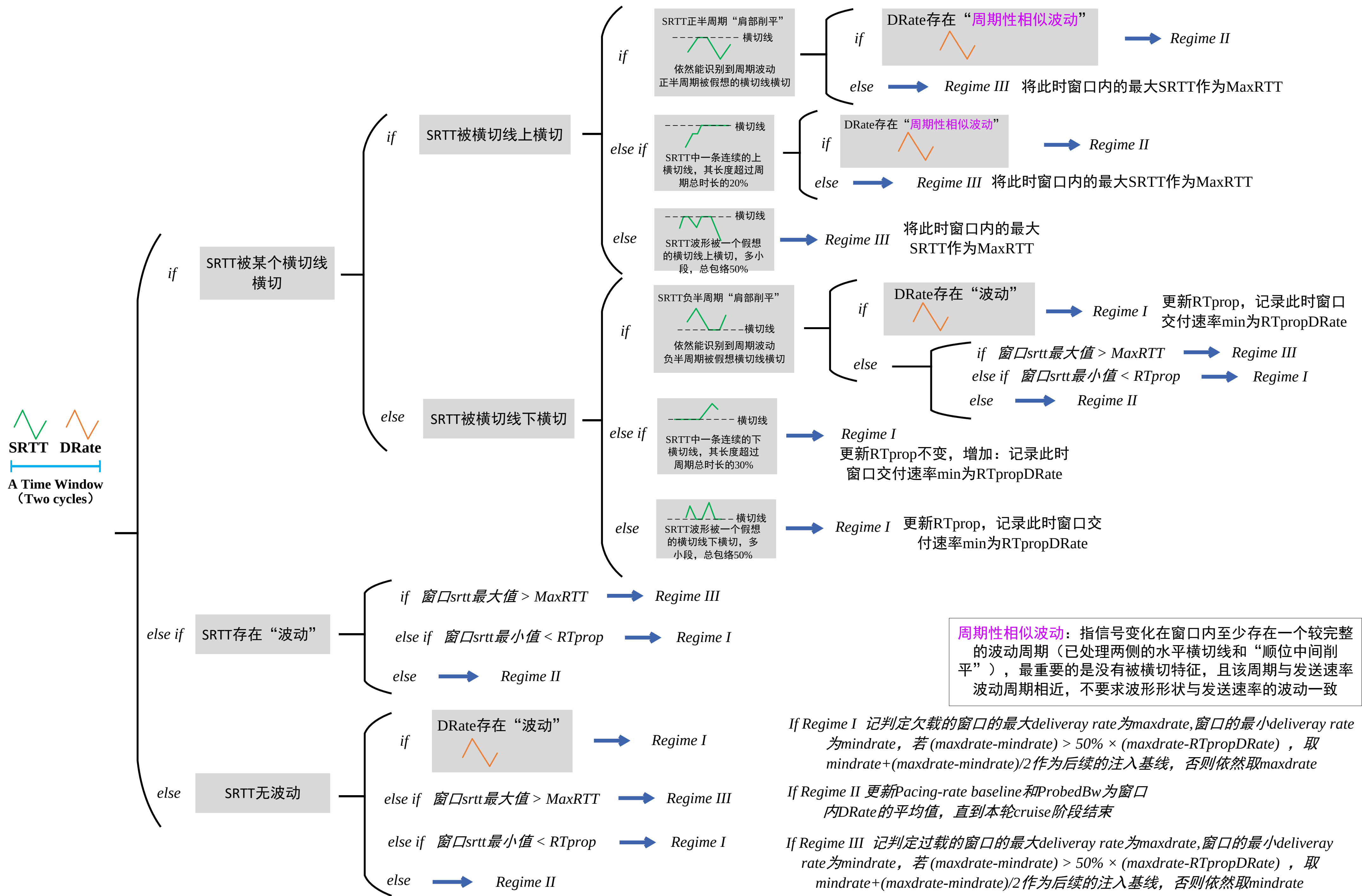
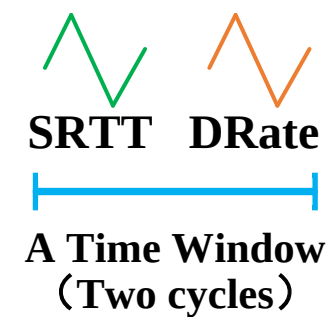




周期性相似波动：指信号变化在窗口内至少存在一个较完整的波动周期（已处理两侧的水平横切线和“顺位中间削平”），最重要的是没有被横切特征，且该周期与发送速率波动周期相近，不要求波形形状与发送速率的波动一致

If Regime I 记判定欠载的窗口的最大delivery rate为maxdrate,窗口的最小delivery rate为mindrate, 若 $(\text{maxdrate} - \text{mindrate}) > 50\% \times (\text{maxdrate} - \text{RTpropDRate})$, 取 $\text{mindrate} + (\text{maxdrate} - \text{mindrate})/2$ 作为后续的注入基线, 否则依然取maxdrate

If Regime II 更新Pacing-rate baseline和ProbedBw为窗口内DRate的平均值, 直到本轮cruise阶段结束

If Regime III 记判定过载的窗口的最大delivery rate为maxdrate,窗口的最小delivery rate为mindrate, 若 $(\text{maxdrate} - \text{mindrate}) > 50\% \times (\text{maxdrate} - \text{RTpropDRate})$, 取 $\text{mindrate} + (\text{maxdrate} - \text{mindrate})/2$ 作为后续的注入基线, 否则依然取mindrate

DRate判断存不存在“波动”是不看是否存在横切的，只要有波动就可，相反，周期性相似波动如果存在上横切则不会被认定相似，左右和中间横切可以忽略或简单处理，不妨碍是否是“周期相似波动的判断”