串

KMP算法:记忆法

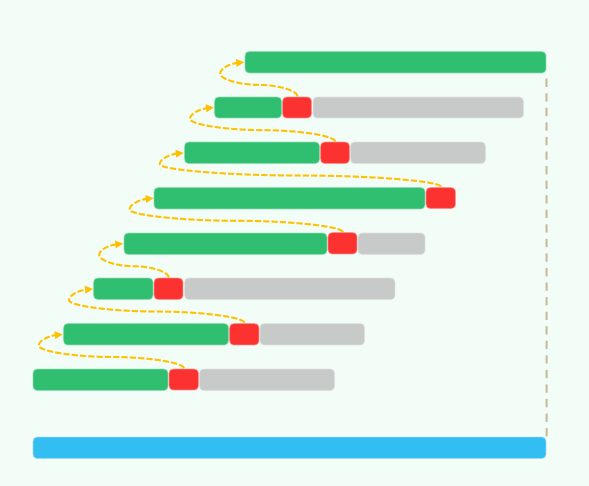
知易者不占,善易者不卜

只有记忆才能建立起身份,即你个人的相同性

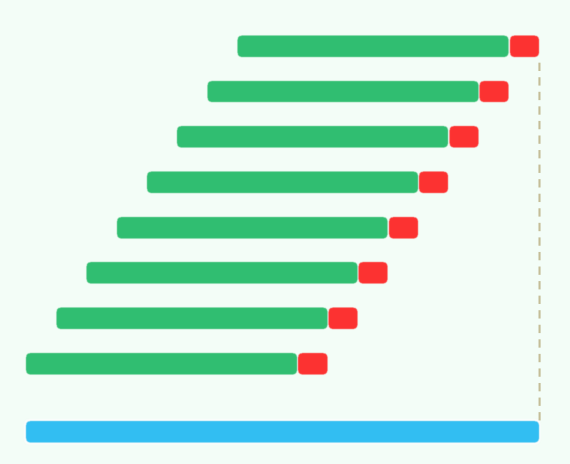
丧失了记忆又不自知,那才是人生最快乐的时光



低效 ~ 局部匹配



 $Worst: \mathcal{O}(\mathbf{n} \cdot \mathbf{m})$



不变性: "超强大脑"玩"记忆翻牌消消看"

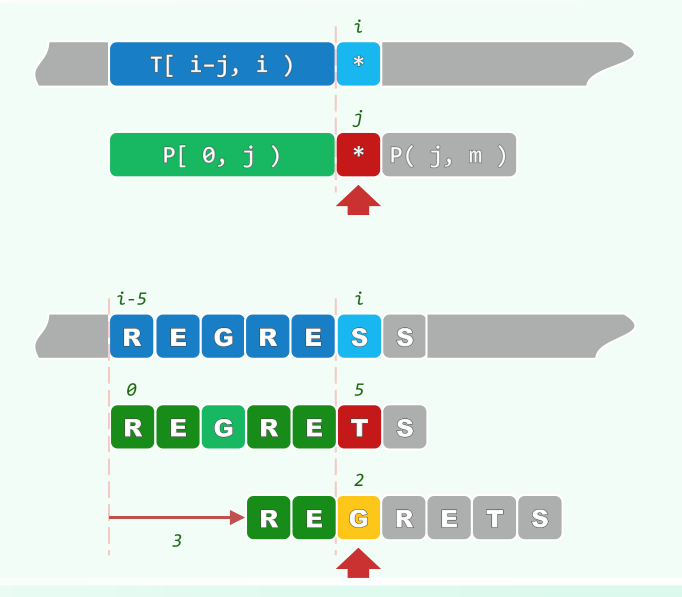
❖ 在任一时刻,都有

$$T[i-j, i) == P[0, j)$$

❖ 亦即,我们业已掌握T[i-j,i)的所有信息 既如此...

❖ 一旦失败,我们就应已知哪些位置值得/不必对齐而且...在下一轮比对中...

❖ T[i-j',i)可径直接受,而不必再做比对



过目不忘? 凡事预则立,不预则废!

- ❖ 如此, i将永远不必回退!
 - 比对成功,则与j同步前进一个字符
 - 否则,j更新为某更小的t,并继续比对
- ❖ 即便是更为复杂的情况,依然可行
- ❖ 优化 = P可快速右移 + 避免重复比对
- ❖ 为确定t,需花费多少时间和空间?
 更重要地,可否在事先就确定?

