11.串

BM算法:BC策略

坏字符

墩儿了个墩儿啊 大了棉地墩儿啊

怎么这么厚啊? 亲娘絮的呀

后娘当的呀 当多少钱啊?

五六毛啊 一块一啊

我给你两块二呀 我找你一块一呀

我给你三块八呀 我找你两块七呀

我给你一百八十六块三毛二分五哇 我留下一块一啊,剩下全给你呀!

邓俊辉

deng@tsinghua.edu.cn

Bad-Character

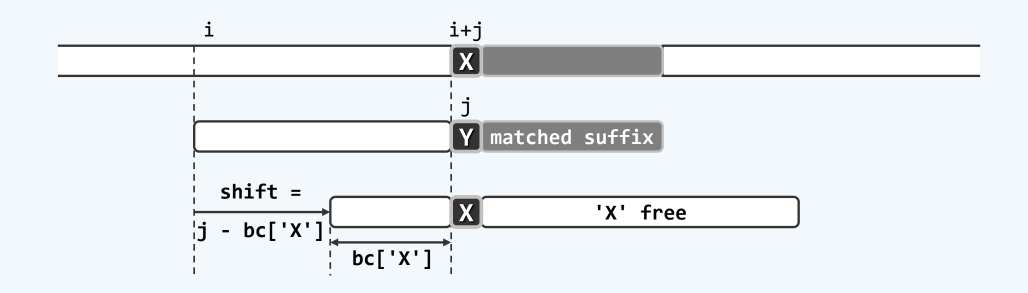
❖ 某趟扫描中,一旦发现

$$T[i + j] = X \neq Y = P[j]$$

//Y称作坏字符

则P相应地 右移,并启动新的一轮 扫描比对

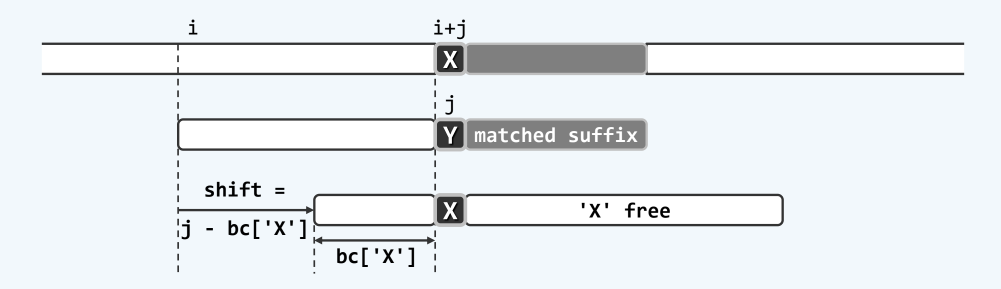
//具体如何右移?



❖ 必要条件:至少 坏字符 本身应得以恢复匹配——因此...

Bad-Character Shift

❖只需: 找出P中的区, 使之与T[i + j] = 区对准, 并做新的一轮比对



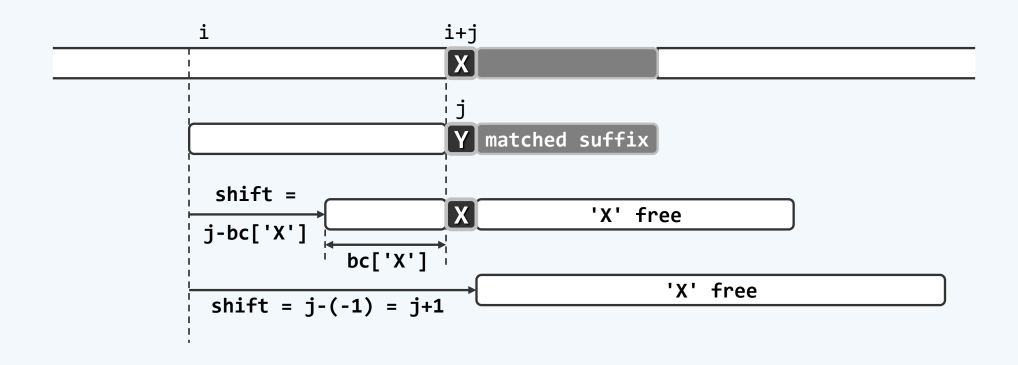
❖注意:位移量取决于失配位置j,以及区在P中的秩,而与T和i无关! //与KMP类似

❖若: 令 bc[X] = rank[X] = j - shift

则: bc[] 总计有 $s = |\Sigma|$ 项,且可事先计算,并制表待查

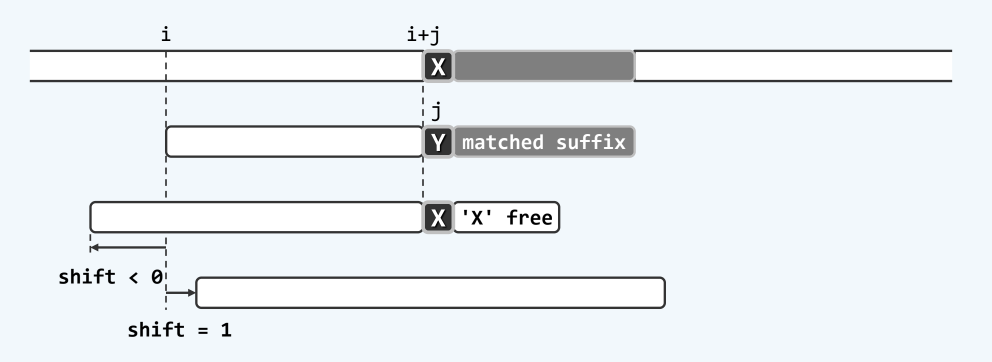
Bad-Character Shift

- ❖若P包含多个区, 取其中最靠右者 //如此可确保 无需回溯
- ❖若P不含任何区,将P整体移过 T[i + j] //与KMP类似,这等效于,与假想的 通配符 对齐



Bad-Character Shift

- ❖即使'X'在P中出现,但最右侧者过于靠右(以至于位移量为负)呢?
- ❖将P[]右移一个字符!
- ❖ 为何...不选用 在P[j]左侧 并 与之最近 的那个区?



实例



可名非常

可名非常

可名非常

可名非常

道可道非常道名可名非常名

名 非 常 名

名 非 常 名