# 串

模式匹配:问题 & 蛮力算法

邓俊辉

deng@tsinghua.edu.cn



一切事情,一旦失败,就显得很愚蠢

长的是磨难,短的是人生

## 循模式访问:问题特点 + 测试方法

Text:

a man with money is no match against a man on a mission

Pattern:

match

random T + random P?

random T + substring P !

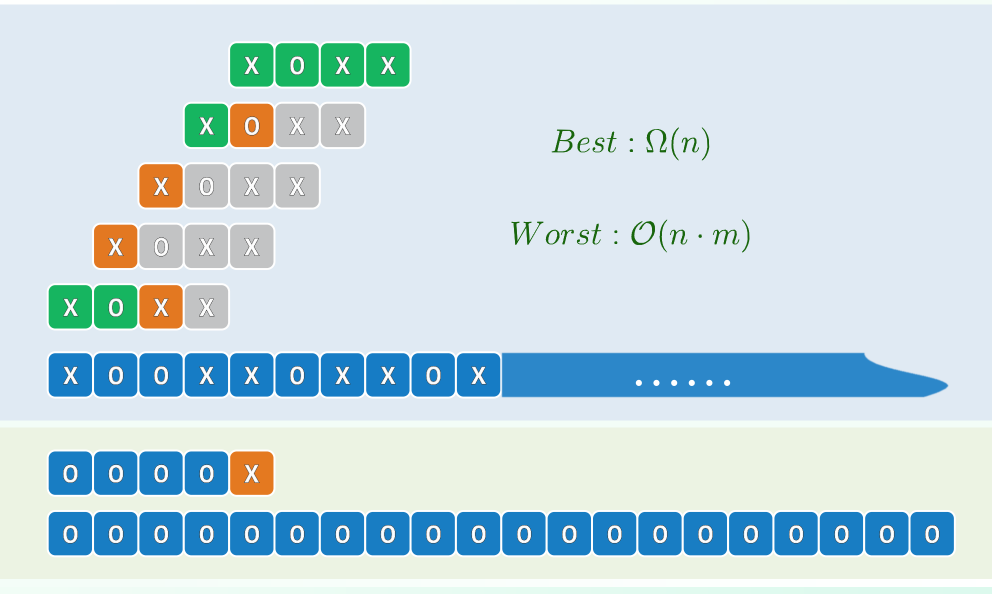
$$n = |T| \quad m = |P|$$

$$2 \ll m \ll n$$

$$s = |\Sigma|$$

$$Pr_{match} \approx n \cdot s^{-m} \to 0$$

## 蛮力策略



### 版本1

```
i-j
❖int match( char * P, char * T ) {
                                               T[ i-j , i-j+m )
    size_t n = strlen(T), i = 0;
                                                  P[ 0 , m )
    size_t m = strlen(P), j = 0;
    while ( j < m && i < n ) //自左向右逐次比对
       if ( T[i] == P[j] ) { i ++; j ++; } //若匹配,则转到下一对字符
                         { i -= j-1; j = 0; } //否则, T回退、P复位
      else
    return i-j; //最终的对齐位置:藉此足以判断匹配结果
```

#### 版本2

```
i+j
❖int match( char * P, char * T ) {
                                                   T[ i , i+m )
    size_t n = strlen(T), i = 0;
                                                    P[0, m)
    size_t m = strlen(P), j;
    for ( i = 0; i < n - m + 1; i ++ ) { //T[i]与P[0]对齐后
       for ( j = 0; j < m; j ++ ) //<mark>逐次比对</mark>
          if ( T[i+j] != P[j] ) break; //失配 , 转下一对齐位置
       if ( m <= j ) break; //完全匹配 ( Python : 可以写得更简洁、优美 )
    return i; //最终的对齐位置:藉此足以判断匹配结果
```