串

Karp-Rabin算法:散列

我有些明白了:如果把要指明的恒星与周围恒星的相对位置信息发送出去,接收者把它与星图进行对照,就确定了这颗恒星的位置。

邓後辉 deng@tsinghua.edu.cn

## 数位溢出

- \*如果 $|\Sigma|$ 很大,模式串P较长,其对应的指纹将很长 比如,若将P视作|P|位的 $|\Sigma|$ 进制自然数,并将其作为指纹...
- ❖ 仍以ASCII字符集为例 //|Σ| = 128 = 2<sup>7</sup>
  只要|P| > 9,则指纹的长度将至少是:7 x 10 = 70 bits
- ❖ 然而,目前的字长一般也不过64位 //存储不便
- ❖ 而更重要地,指纹的计算与比对,将不能在∅(1)时间内完成 //RAM!?
  准确地说,需要∅(|P|/64) = ∅(m)时间;总体需要∅(n\*m)时间 //与蛮力算法相当
- ❖有何高招?

## 散列压缩

- **❖ 基本构思:通过对比经压缩之后的指纹,确定匹配位置**
- ❖ 关键技巧:通过散列,将指纹压缩至存储器支持的范围

比如 , 采用模余函数: hash( key ) = key % 97

## 散列冲突

❖ 注意: hash()值相等,并非匹配的充分条件... //好在必要
因此,通过hash()筛选之后,还须经过严格的比对,方可最终确定是否匹配...

```
❖ P = 18284 //hash(18284) = 48

❖ T = 2 7 1828 18284 5 9 0 4 5 2 3 5 3 6

2 7 182  //22

7 1828  //48

∴ ∴

18284  //48
```

**❖** 既然是散列压缩,指纹冲突就**在所难免**──好在,适当选取<u>散列函数</u>,极大<mark>降低</mark>冲突的概率

## 快速指纹计算

- ❖ hash()的计算,似乎每次均需 (P)时间 有可能加速吗?
- ❖ 回忆一下,进制转换算法...
- ❖ 观察
  - 相邻的两次散列之间,存在某种相关性
  - 相邻的两个指纹之间,也有某种相关性
- ◆利用上述性质,即可在(1)时间内由上一指纹得到下一指纹...

