INT10 2W6 计数排序和 Hors pool算法

定义:

- 1、计数排序是一种不涉及比较的排序。他使用的是累计数组通过空间的比较来得到对应的序列,具体操作流程可以看做是对应一个数组,统计每个数出现的次数,然后存储在累加数组里面,在这之后逐项累加,之后对应累计数组的值减一就可以得到他本来应该处于的位置。
- 2、Horspool是一种依赖时间和空间进行查找的算法,某种程度上和滑动窗口问题有相似之处,它主要是依靠主串(待查找项目)和模式串(目标),从模式串最后一个字符开始向前比较,若全部匹配成功那么我们就成功找到了一个子串,反之则后移且幅度尽可能的大,如下是他的四种情况,我们通常使用移动表来存储每次移动的距离



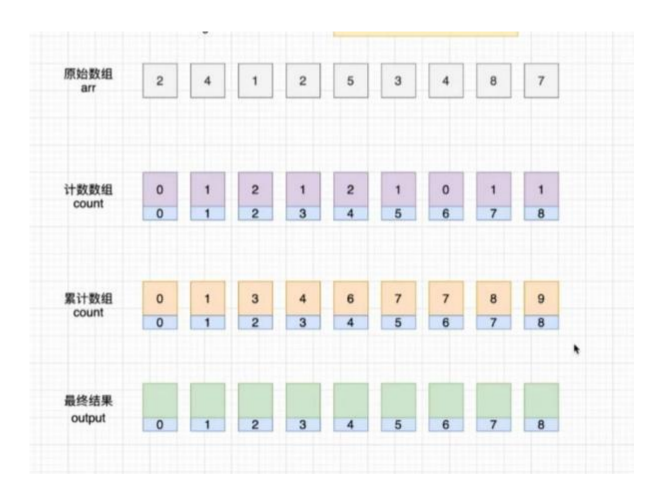
应用场景: 计数排序通常有如下应用:

- 1、整数排序: 计数排序特别适合于非负整数排序, 尤其是当数字范围不大时。
- 2、 统计频率: 计数排序可以用来统计一个数字序列中每个数字出现的次数。 而horspool则一般用于字符串匹配和文本搜索

优点: 计数的优点在于时间复杂度低,精确度高,稳定。而horspool则是精确而稳定。

缺点: 计数排序不能用在范围特别大的情况下的排序,同时无法处理浮点数,horspool 无法处理除开字符外的数据,而且需要预处理移动表和模式串

例子: horspool就只是一个字符串查找,例子我暂时没找到,不过 计数我有一个比较好的例子,如下图所示



我们这里首先是找到他的最大值,然后按照他的最大值设定计数数据组和累计数据组的长度,在这基础上对应每个数计算他们的出现次数,在累计数组中逐项相加,然后我们就可以得到对应有多少个数小于等于累计数组中的索引,也就是对应索引所应该处于的位置,然后索累计数组中的数据减一,把对应的索引填入到最终结果中。代码实现如下

```
}
// 存储累计计数
for (int i = 1; i <= max; i++) {
    count[i] += count[i - 1];
```

```
// 将元素放在输出数组中
for (int i = size - 1; i >= 0; i--) {
    output[count[array[i]] - 1] = array[i];
    count[array[i]]--;
}
```