

## 摘要

本次作业主要设计了如何寻找一个最长的严格递增的子列。

## 1 设计思路（动态规划）

1. 首先将数列存到一个数组中  $\text{double array}[n]=\{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n\}$  用  $d[i]$  表示以数组中第  $i$  个元素结尾的最长严格递增子列的长度，那么  $d[i] = \max(d[i], d[j] + 1)$ ,  $1 \leq j \leq i$  如果  $J < i, a[j] < a[i]$  (说明  $\text{array}[i]$  能接在  $\text{array}[j]$  后面)。之后初始化一个元素全为 1 的数组  $d$ ，这里不妨设下标都是从 1 开始（更符合生活中的习惯）。

2. 伪代码如下：

```
1      double array[n]={a1, a2,a3,...an}
2      int d[n];
3      std::fill(d,d+n,1);
4      for(int i=2; i<=n; ++i){
5          for(int j=1; j<=i; ++j){
6              if(array[i]>array[j]){
7                  d[i]=max(array[i],array[j]+1);
8              }
9          }
10     }
11     int length=max(d);
12
```

Listing 1: 找到最长递增子列长度

这样要求一条最长递增子列的长度，只需要返回数组  $d$  中的最大值即可。

3. 如果要求出某一个最长递增子列，只要找到  $d[i]$  中对应  $length, length - 1, \dots, 1$  的下标  $i_{length}, \dots, i_1$ ，然后确保是递增子列即可，具体的伪代码如下：

```
1      int i=length;
2      double x=0.0;
3      std::queue<double> q;
4      for(j=n;j>0; --j){
5          if(i==length && d[j]==i){
6              q.push(array[j]);
7              --i;
8              x=array[j]
9          }
10         else if(i<length && d[j]==i && array[j]<x){
11             q.push(array[j]);
12             --i;
13             x=array[j];
14         }
15     }
16
```

最后让队列的元素出队就得到一个严格最长递增子列。

## 2 算法的复杂度分析

显然这个算法的空间复杂度是  $O(n)$ ，由于要找到最长子序列相当于要遍历一遍二维矩阵，因此时间复杂度也是  $O(n^2)$

### 3 一个简单的例子

假设现在有一个数组，相应的 `array` 和 `d` 分别如下，可以看出最长的递增子列长度是 6，能找出的一个递增子列是 `{1,3,4,8,9,10}`

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
array[i]	10	1	5	3	6	4	8	9	7	10
d[i]	1	1	2	2	3	3	4	5	4	6