# BAT算法面试题(十)--最长的斐波那 契子序列的长度(暴力法)

文章出自 Hello Code 开发者学习平台 CC老师 获取更新文章/视频 关注公众号:

#### HelloCode开发者学习平台



### 一.面试题目

如果序列  $X_1, X_2, ..., X_n$  满足下列条件,就说它是 斐波拉契式的:

- $\bullet$  n >= 3
- 对于所有 i+2 <= n ,都有 X\_i + X\_{i+1} = X\_{i+2} ;

给定一个严格递增的正整数数组形成序列.找到A中最长的斐波拉契式子序列的长度.如果一个不存在,返回0.比如,子序列是从原序列A中派生出来的.它从A中删除任意数量的元素.而不改变其元素的顺序.例如[3,5,8]是[3,4,5,6,7,8]的子序列.

### 二.案例

### 案例(1)

• 输入: [1,2,3,4,5,6,7,8]

• 输出: 5

• **原因**: 最长的斐波拉契式子序列: [1,2,3,5,8]

### 案例(2)

• 输入: [1,3,7,11,12,14,18]

• 输出: 3

• **原因**: 最长的斐波拉契式子序列: [1,11,12],[3,11,14],[7,11,18]

# 三.解决方案-- 使用Set(集合)暴力法

#### • 思路

每个斐波拉契的子序列都依靠2个相邻项来确定下一个预期项,例如,对于 2,5. 我们所期望的子序列必定以 7,12,19,31 等继续.

我们可以使用set结构来快速确定下一项是否在数组A中.由于这些项的值以指数形式增长.最大值<= 10<sup>9的斐波拉契式的子序列有43项目</sup>.

#### 算法

对于每个起始对 A[i],A[j].我们保持下一个预期值. y = A[i] + A[j].和此前看到的最大值 x = A[j].如果Y在数组中,我们可以更新这些值 (x,y) -> (y,x+y).

注意: 由于子序列的长度大于等于3,只能是斐波拉契式的,所以我们必须进行检查 ans >= 3?ans:0

### 四.代码实现

#### • C++ Code

```
class Solution {
public:
    int lenLongestFibSubseq(vector<int>& A) {
        int N = A.size();
        unordered_set<int> S(A.begin(), A.end());

    int ans = 0;
    for (int i = 0; i < N; ++i)
        for (int j = i+1; j < N; ++j) {</pre>
```

```
/* 使用起始a[i],a[j],
                * y代表未来预期的值
                * x代表最新的当前值
                */
               int x = A[j], y = A[i] + A[j];
               int length = 2;
               while (S.find(y) != S.end()) {
                  int z = x + y;
                  x = y;
                  y = z;
                  ans = max(ans, ++length);
               }
           }
       return ans >= 3 ? ans : 0;
   }
};
```

#### Java Code

```
class Solution {
    public int lenLongestFibSubseq(int[] A) {
        int N = A.length;
       Set<Integer> S = new HashSet();
       for (int x: A) S.add(x);
        int ans = 0;
       for (int i = 0; i < N; ++i)</pre>
            for (int j = i+1; j < N; ++j) {
               /* 使用起始a[i],a[j],
                * y代表未来预期的值
                * x代表最新的当前值
                int x = A[j], y = A[i] + A[j];
               int length = 2;
               while (S.contains(y)) {
                   // x, y \rightarrow y, x+y
                   int tmp = y;
                   y += x;
                   x = tmp;
                   ans = Math.max(ans, ++length);
               }
            }
        return ans >= 3 ? ans : 0;
```

```
}
```

#### python Code

### 五.复杂度分析

- 时间复杂度: O(N^2logM),其中N指的是A的长度,M指的是A的最大值
- 空间复杂度: O(N) ,集合S的使用空间

### 六.学习建议

- 理解斐波拉契式数列的规律
- 理解代码思路

# 只有努力不会背叛你,加油吧

