## 程序设计实习

# 深度优先搜索

郭炜 刘家瑛



据说,少林寺的镇寺之宝,是救秦王李世民的十三棍僧留下的若干根一样长的棍子。

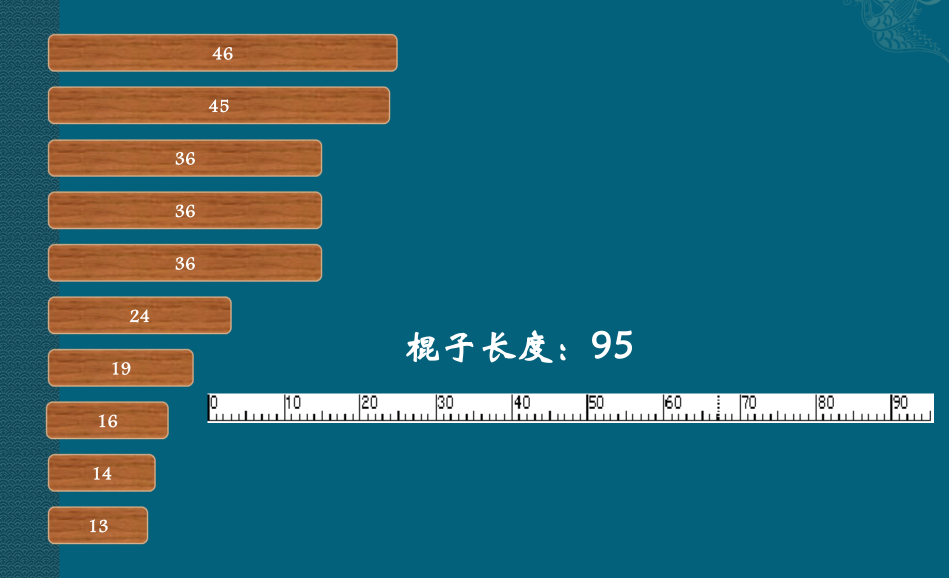


在民国某年,少林寺被军阀炮轰,这些棍子被炸成 N 节长度各异的小木棒。



战火过后,少林方丈想要用这些木棒拼回原来的<mark>棍子。</mark>可他记不得原来到底有几根棍子了,只知道古人比较矮,且为了携带方便,棍子一定比较短。他想知道这些棍子最短可能有多短。





#### 用程序解决:

输入: N节木棒的长度。

输出: 能拼成的最小的棍子长度。

## 尝试(枚举) 什么?

枚举所有可能的棍子长度。从最长的那根木棒的长度一直枚举到木棒长度总和的一半,对每个假设的棍子长度,试试看能否拼齐若干根棍子。

## 真的要每个长度都试吗?

对于不是木棒总长度的因子的长度,可以直接否定,不需尝试。

假设了一个棍子长度的前提下,如何尝试去拼成若干根该长度的棍子?

一根一根地拼棍子。如果拼好前i根棍子,结果发现第i+1根无论如何拼不成了,那么就要推翻第i根的拼法,重拼第i根.....直至有可能推翻第1根棍子的拼法。

### 本题的"状态"是什么?

状态可以是一个二元组 (R, M)

R:还没被用掉的木棒数目。

M: 当前正在拼的棍子还缺少的长度。

### 初始状态和搜索的终止状态(解状态)是什么?

假设共有N节木棒,假定的棍子长度是L:

初始状态: (N, L)

终止状态: (0,0)

所谓"成功拼出若干根长度为L的棍子",就是要在 状态空间中找到一条从(N,L)到(0,0)的路径

## "状态"之间如何转移?

(R, M)

拼接一节长度为S的木棒

(R-1, M-S)

(R-1, M-S)

拆掉一节长度为S的木棒

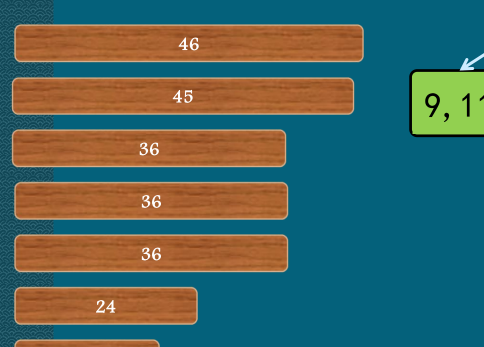
(R, M)

## 以N=10,L=57为例:

(10节木棒,假设棍子长度是57)

10,57

初始状态



9, 11

#### 棍子长度 = 57

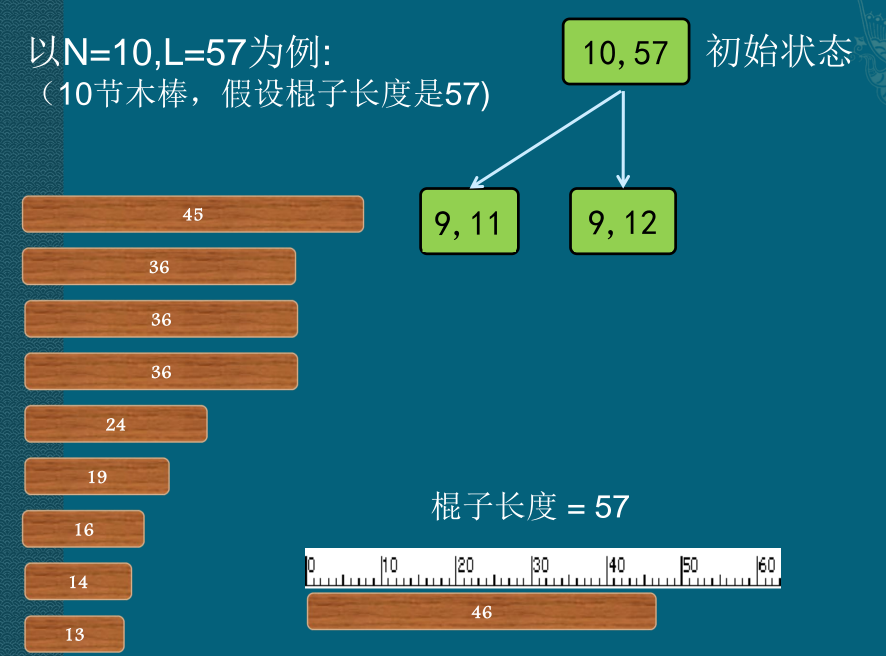


13

19

16

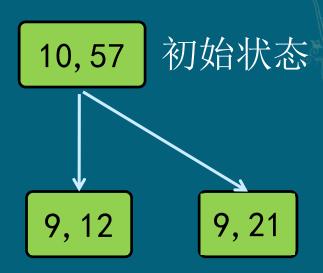
14









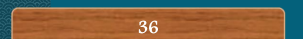


#### 棍子长度 = 57

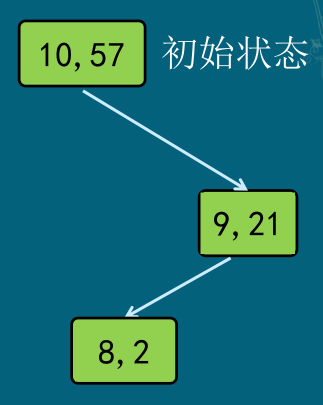










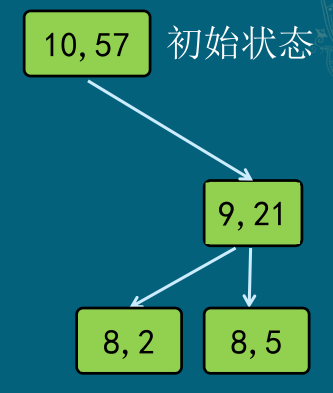


#### 棍子长度 = 57



46

36 36 24



#### 棍子长度 = 57

0 |10 |20 |30 |40 |50 |60 36 |19

16

## bool Dfs(int R, int M)

表示: 当前有R根未用木棒,而且当前正在拼的那根棍子比假定的棍子长度还少M,求在这种情况下能全部否拼成功。

### Dfs的基本递推关系:

```
bool Dfs(int R, int M) {
 if( R == 0 \&\& M == 0)
        return true; //拼接任务完成
 如果能找到一根长度不超过M的木棒, 假设长为S,
 拼在当前棍子上, 然后
    Dfs(R - 1, M - S);
 如果找不到:
    return false;
```

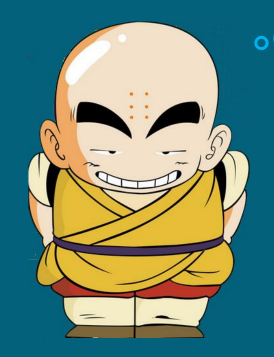
```
#include <iostream>
#include <memory.h>
#include <stdlib.h>
#include <vector>
#include <algorithm>
using namespace std;
int N;
int L;
vector<int> anLength;
int anUsed[65];//是否用过的标记
int i,j,k;
int Dfs(int R, int M);
```

```
int main()
      while(1) {
             cin >> N;
             if( N == 0 )
                    break;
             int nTotalLen = 0;
             anLength.clear();
             for( int i = 0; i < N; i ++) {
                    int n;
                    cin >> n;
                    anLength.push_back(n);
                    nTotalLen += anLength[i];
             sort(anLength.begin(),anLength.end(),
             greater<int>()); //要从长到短进行尝试
```

```
for( L = anLength[0]; L <= nTotalLen / 2; L ++ ) {
           if( nTotalLen % L)
                  continue;
           memset(anUsed, 0,sizeof(anUsed));
           if( Dfs( S,L)) {
                  cout << L << endl;
                  break;
    if(L > nTotalLen / 2)
           cout << nTotalLen << endl;
} // while
return 0;
```

```
int Dfs(int R, int M) {
// M表示当前正在拼的棍子和 L 比还缺的长度
      if( R == 0 \&\& M == 0 )
            return true;
      if( M == 0 ) //一根刚刚拼完
            M = L: //开始拼新的一根
      for( int i = 0; i < N; i ++) {
            if(!anUsed[i] && anLength[i] <= M) {
                  anUsed[i] = 1;
                  if (Dfs(R - 1,
                         M - anLength[i]))
                         return true;
                  else
                     anUsed[i] = 0; //说明本次不能用第i根
                               //第i根以后还有用
      return false;
                                                    21
```

敢问施主,要多久, 才能拼好呢? 有100多节木棒呢!



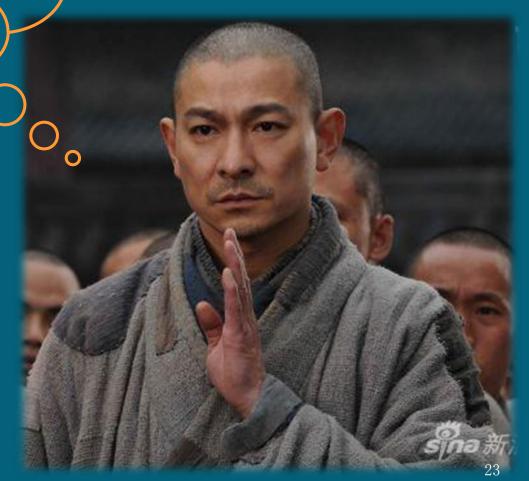
怎么也得··· - 10000年吧







恳请施主稍快一点, 让老衲在有生之年,看到 少林神棍修复完工!!





用"剪枝"可以解决!



搜索题,要解决一个问题:如何剪枝。

即尽可能快地发现没有希望的状态,避免从没希望的状态往下继续尝试。

#### 第一种剪枝方案:

不要在同一个位置多次尝试相同长度的木棒。

即:

如果某次拼接选择长度为S的木棒,导致最终失败,则在同一位置尝试下一根木棒时,要跳过所有长度为S的木棒。

#### 第二种剪枝方案:

如果由于以后的拼接失败,需要重新调整第i根棍子的拼法,则不会考虑替换第i根棍子中的第一根木棒(换了也没用)。如果在不替换第一根木棒的情况下怎么都无法成功,那么就要推翻第i-1根棍子的拼法。如果不存在第i-1根棍子,那么就推翻本次假设的棍子长度,尝试下一个长度。

若棍子i如下拼法导致最后不能成功:

木棒 1 木棒 2 木棒 3

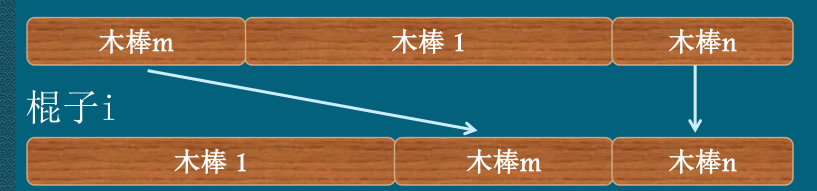
可以考虑把木棒2,3换掉重拼棍子i,但是把2,3都 去掉后,换1是没有意义的。

#### 第二种剪枝方案:

## 为什么替换第i根棍子的第一根木棒是没用的?

因为假设替换后能全部拼成功,那么这被换下来的第一根木棒,必然会出现在以后拼好的某根棍子k中。 那么我们原先拼第i根棍子时,就可以用和棍子k同样的构成法来拼,照这种构成法拼好第i根棍子,继续下去最终也应该能够全部拼成功。

#### 棍子k

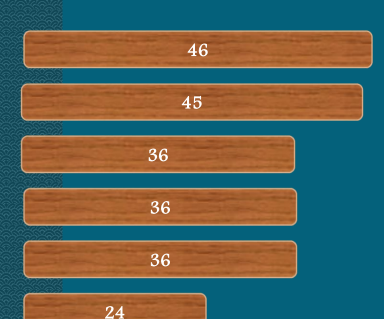


## 以N=10,L=57为例:

10,57

初始状态





9, 11

棍子长度 = 57

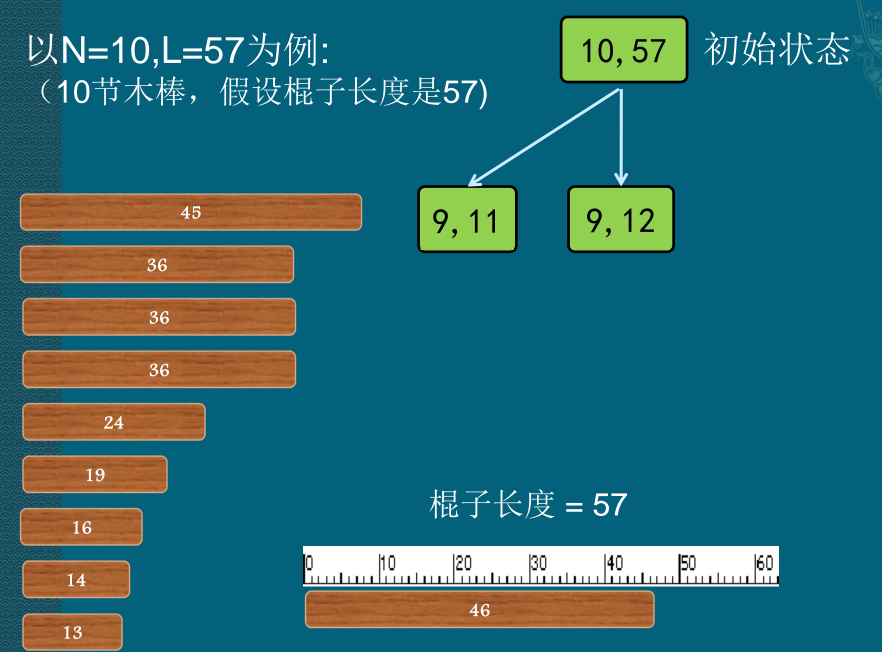


13

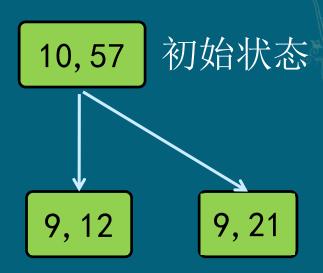
19

16

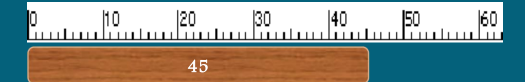
14

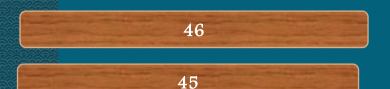




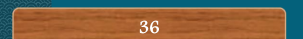


#### 棍子长度 = 57









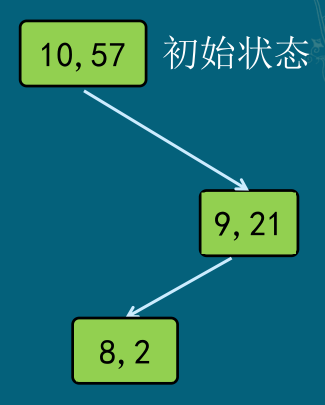




16

14

13



#### 棍子长度 = 57



```
int Dfs( int R, int M) {
// M表示当前正在拼的棍子和 L 比还缺的长度
      if( R == 0 & M == 0)
             return true;
      if( M == 0 ) //一根刚刚拼完
             M = L: //开始拼新的一根
      for( int i = 0; i < N; i ++) {
            if(!anUsed[i] && anLength[i] <= M) {
                   if(i > 0) {
                         if( anUsed[i-1] == false
                           && anLength[i] == anLength[i-1])
                                continue; //剪枝1
                   anUsed[i] = 1;
```

```
if (Dfs(R-1,
                   M - anLength[i]))
                  return true;
            else {
                  anUsed[i] = 0; //说明本次不能用第i根
                               //第i根以后还有用
                  if(M == L)
                         return false;//剪枝2
return false;
```

## 剪枝3:

不要希望通过仅仅替换已拼好棍子的最后一 根木棒就能够改变失败的局面。

假设由于后续拼接无法成功,导致准备拆除的某根棍子如下:

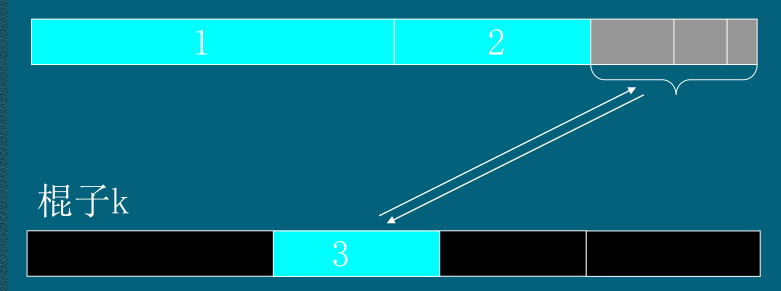
棍子i

1 2 3

将 3 拆掉, 留下的空用其他短木棒来填, 是徒劳的

### 剪枝3:

棍子i



假设替换3后最终能够成功,那么3必然出现在后面的某个棍子k里。将棍子k中的3和棍子i中用来替换3的几根木棒对调,结果当然一样是成功的。这就和i原来的拼法会导致不成功矛盾

### 剪枝 4:

拼每一根棍子的时候,应该确保已经拼好的部分,长 度是从长到短排列的,即拼的过程中要排除类似下面 这种情况:

未完成的棍子i

1 2 3

木棒3 比木棒2长,这种情况的出现是一种浪费。因为要是这样往下能成功,那么2,3 对调的拼法肯定也能成功。由于取木棒是从长到短的,所以能走到这一步,就意味着当初将3放在2的位置时,是不成功的

### 剪枝 4:

排除办法:每次找一根木棒的时候,只要这不是一根棍子的第一条木棒,就不应该从下标为0的木棒开始找,而应该从刚刚(最近)接上去的那条木棒的下一条开始找。这样,就不会往2后面接更长的3了

1 2 3

为此,要设置一个全局变量 nLastStickNo ,记住最近拼上去的那条木棒的下标。

```
int Dfs(int nUnusedSticks, int nLeft)
// nLeft表示当前正在拼的棍子和 L 比还缺的长度
      if( nUnusedSticks == 0 && nLeft == 0 )
             return true;
      if( nLeft == 0 ) //一根刚刚拼完
             nLeft = L; //开始拼新的一根
      if( nLeft != L ) //剪枝4
      for(int i = nStartNo; i < S; i + +) {
             if(!anUsed[i] && anLength[i] <= nLeft) {
                   if(i > 0) {
                          if( anUsed[i-1] == false
                            && anLength[i] == anLength[i-1])
                                 continue; //剪枝1
                                                           38
                   anUsed[i] = 1; nLastStickNo = i;
```

```
if (Dfs(nUnusedSticks - 1,
                   nLeft - anLength[i]))
                   return true;
            else {
                   anUsed[i] = 0;//说明本次不能用第i根
                                //第i根以后还有用
                   if( anLength[i] == nLeft || nLeft == L)
                         return false;//剪枝3、2
return false;
```

## 总结:

1) 要选择合适的搜索顺序

如果一个任务分为A、B、C.....等步骤,要<mark>优先尝试可能性少的步骤。</mark>

- 2) 要发现表面上不同,实质相同的重复状态,避免重复的搜索
- 3) 要根据实际问题发掘剪枝方案