

# 法律声明

---

□ 本课件包括演示文稿、示例、代码、题库、视频和声音等内容，小象学院和主讲老师拥有完全知识产权的权利；只限于善意学习者在本课程使用，不得在课程范围外向任何第三方散播。任何其他人或机构不得盗版、复制、仿造其中的创意及内容，我们保留一切通过法律手段追究违反者的权利。

□ 课程详情请咨询

■ 微信公众号：小象

■ 新浪微博：ChinaHadoop



# 动态规划(下)

---



小象学院  
ChinaHadoop.cn

邹博

# 主要内容

---

## □ 动态规划

- 矩阵连乘问题/Catalan数
- 子序列数目
- 无重复字符的最长子串
- 跳跃问题
- 直方图最大矩形面积
- 最大全一矩形
- 找零钱问题/背包问题
- Scramble String
- 所有回文划分

# 矩阵乘积

- 根据矩阵相乘的定义来计算  $C=A \times B$ ，需要  $m*n*s$  次乘法。
- 三个矩阵  $A$ 、 $B$ 、 $C$  的阶分别是  $a_0 \times a_1$ ,  $a_1 \times a_2$ ,  $a_2 \times a_3$ ，从而  $(A \times B) \times C$  和  $A \times (B \times C)$  的乘法次数是  $a_0 a_1 a_2 + a_0 a_2 a_3$ 、 $a_1 a_2 a_3 + a_0 a_1 a_3$ ，二者一般情况是不相等的。
  - 问：给定  $n$  个矩阵的连乘积： $A_1 \times A_2 \times A_3 \dots \times A_n$ ，如何添加括号来改变计算次序，使得乘法的计算量最小？
- 此外：若  $A$ 、 $B$  都是  $n$  阶方阵， $C$  的计算时间复杂度为  $O(n^3)$ 
  - 问：可否设计更快的算法？
  - 答：分治法：Strassen 分块——理论意义大于实践意义。

# 矩阵连乘的提法

- 给定 $n$ 个矩阵 $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ ，其中 $A_i$ 与 $A_{i+1}$ 是可乘的， $i=1, 2, \dots, n-1$ 。考察该 $n$ 个矩阵的连乘积： $A_1 \times A_2 \times A_3 \dots \times A_n$ ，确定计算矩阵连乘积的计算次序，使得依此次序计算矩阵连乘积需要的乘法次数最少。
- 即：利用结合律，通过加括号的方式，改变计算过程，使得数乘的次数最少。

# 分析

- 将矩阵连乘积  $A_i A_{i+1} \dots A_j$  记为  $A[i:j]$ ，这里  $i \leq j$ 
  - 显然，若  $i=j$ ，则  $A[i:j]$  即  $A[i]$  本身。
- 考察计算  $A[i:j]$  的最优计算次序。设这个计算次序在矩阵  $A_k$  和  $A_{k+1}$  之间将矩阵链断开， $i \leq k < j$ ，则其相应的完全加括号方式为

$$(A_i A_{i+1} \dots A_k)(A_{k+1} A_{k+2} \dots A_j)$$

- 计算量： $A[i:k]$  的计算量加上  $A[k+1:j]$  的计算量，再加上  $A[i:k]$  和  $A[k+1:j]$  相乘的计算量

# 最优子结构

---

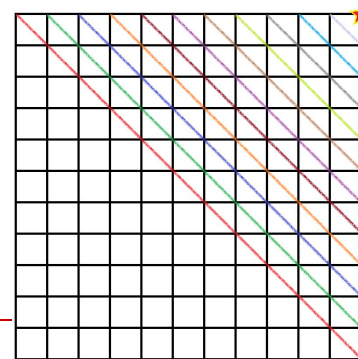
- 特征：计算 $A[i:j]$ 的最优次序所包含的计算矩阵子链 $A[i:k]$ 和 $A[k+1:j]$ 的次序也是最优的。
- 矩阵连乘计算次序问题的最优解包含着其子问题的最优解。这种性质称为最优子结构性质。
- 最优子结构性质是可以使用动态规划算法求解的显著特征。

# 状态转移方程 $(A_i A_{i+1} \dots A_k)(A_{k+1} A_{k+2} \dots A_j)$

- 设计算  $A[i:j]$  ( $1 \leq i \leq j \leq n$ ) 所需要的最少数乘次数为  $m[i,j]$ , 则原问题的最优值为  $m[1,n]$ ;
- 记  $A_i$  的维度为  $p_{i-1} \times p_i$
- 当  $i=j$  时,  $A[i:j]$  即  $A_i$  本身, 因此,  $m[i,i]=0$ ;  
( $i=1,2,\dots,n$ )
- 当  $i < j$  时,  $m[i,j] = m[i,k] + m[k+1,j] + p_{i-1} p_k p_j$
- 从而:
$$m[i,j] = \begin{cases} 0 & i = j \\ \min_{i \leq k < j} \{m[i,k] + m[k+1,j] + p_{i-1} p_k p_j\} & i < j \end{cases}$$



# 矩阵连乘问题从算法到实现



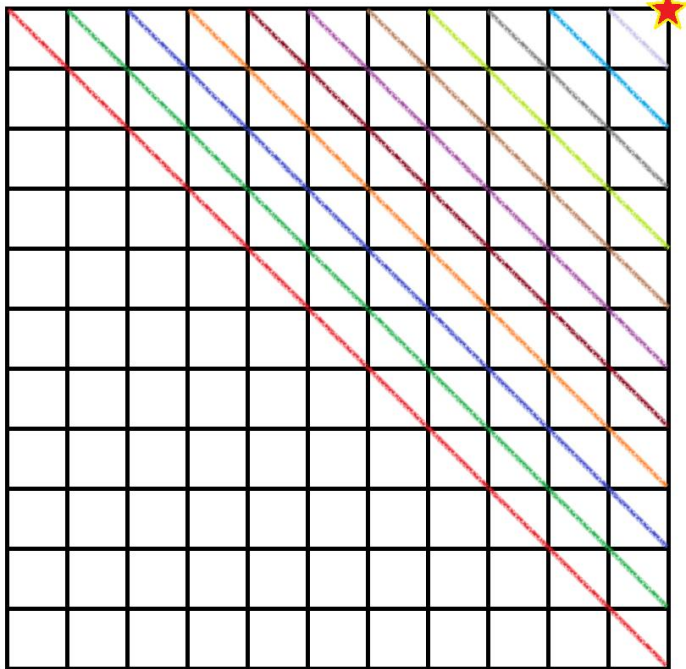
- 由  $m[i,j]$  的递推关系式可以看出，在计算  $m[i,j]$  时，需要用到  $m[i+1,j]$ ,  $m[i+2,j] \dots m[j-1,j]$ ;

$$m[i, j] = \begin{cases} 0 & i = j \\ \min_{i \leq k < j} \{m[i, k] + m[k + 1, j] + p_{i-1}p_kp_j\} & i < j \end{cases}$$

- 因此，求  $m[i,j]$  的前提，不是  $m[0 \dots i-1; 0 \dots j-1]$ ，而是沿着主对角线开始，依次求取到右上角元素。
- 因为  $m[i,j]$  一个元素的计算，最多需要遍历  $n-1$  次，共  $O(n^2)$  个元素，故算法的时间复杂度是  $O(n^3)$ ，空间复杂度是  $O(n^2)$ 。

# Code

```
//p[0...n]存储了n+1个数，其中，(p[i-1],p[i])是矩阵i的阶；  
//s[i][j]记录A[i...j]从什么位置断开；m[i][j]记录数乘最小值  
void MatrixMultiply(int* p, int n, int** m, int** s)  
{  
    int r, i, j, k, t;  
    for (i = 1; i <= n; i++)  
        m[i][i] = 0;  
  
    //r个连续矩阵的连乘：上面的初始化，相当于r=1  
    for (r = 2; r <= n; r++)  
    {  
        for (i = 1; i <= n-r+1; i++)  
        {  
            j=i+r-1;  
            m[i][j] = m[i+1][j] + p[i-1]*p[i]*p[j];  
            s[i][j] = i;  
            for (k = i+1; k < j; k++)  
            {  
                t = m[i][k] + m[k+1][j] + p[i-1]*p[k]*p[j];  
                if (t < m[i][j])  
                {  
                    m[i][j] = t;  
                    s[i][j] = k;  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```



# 矩阵连乘问题的进一步思考

- n个矩阵连乘，可以分解成i个矩阵连乘和(n-i)个矩阵连乘，最后，再将这两个矩阵相乘。故：

$$P(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ \sum_{k=1}^{n-1} P(k)P(n-k) & n > 1 \end{cases} \Rightarrow P(n) = \Omega\left(\frac{4^n}{\sqrt{\pi} * n^{3/2}}\right)$$

$$P(n) = \frac{1}{n} C_{2n-2}^{n-1}$$

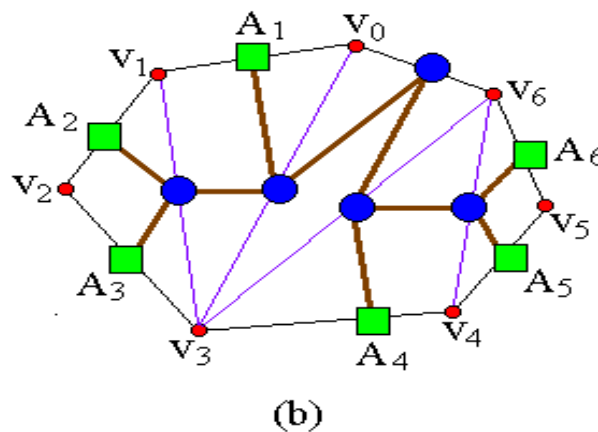
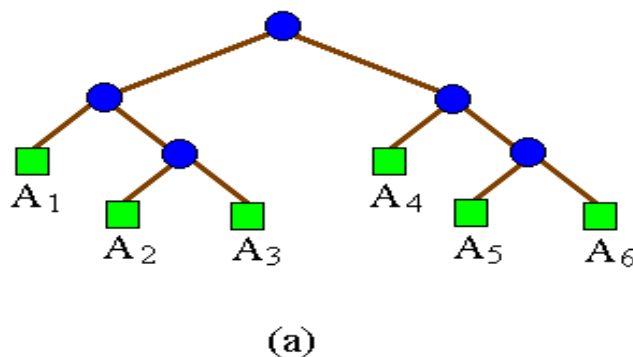
- 1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796, 58786, 208012, 742900, 2674440, 9694845, 35357670, 129644790, 477638700, 1767263190, 6564120420, 24466267020, 91482563640, 343059613650, 1289904147324, 4861946401452.....

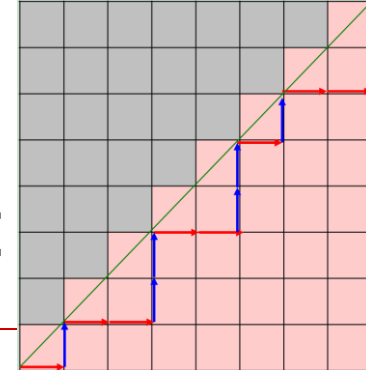
# 卡塔兰数 Catalan $H(n) = \frac{1}{n+1} C_{2n}^n$

- 有N个节点的二叉树共有多少种情形？
- 一个栈(无穷大)的进栈序列为1,2,3,..n,有多少个不同的出栈序列？
- 凸多边形三角化：将一个凸多边形划分成三角形区域的方法有多少种？
- 由左而右扫描由n个1和n个0组成的2n位二进制数，要求在任何时刻，1的累计数不小于0的累计数。求满足这样条件的二进制数的个数。
- 注：由  $h(n) = C(n, 2n) / (n+1)$  很容易求得： $h(n) = h(n-1) * (4*n-2) / (n+1) = c(2n, n) - c(2n, n+1)$

# 上述问题的相互联系

- 一个矩阵(一个表达式)的完全加括号方式相应于一棵完全二叉树, 称为表达式的语法树。例如, 完全加括号的矩阵连乘积  $((A_1(A_2A_3))(A_4(A_5A_6)))$  所相应的语法树如图 (a) 所示。
- 凸多边形  $\{v_0, v_1, \dots, v_{n-1}\}$  的三角剖分也可以用语法树表示。例如, 图 (b) 中凸多边形的三角剖分可用图 (a) 所示的语法树表示。
- 矩阵连乘积中的每个矩阵  $A_i$  对应于凸  $(n+1)$  边形中的一条边  $v_{i-1}v_i$ 。三角剖分中的一条弦  $v_iv_j$ ,  $i < j$ , 对应于矩阵连乘积  $A[i+1:j]$ 。





## 附：证明Catalan数公式1/2相等

- 考察问题： $n \times n$ 棋盘从左下角走到右上角而不穿过主对角线的走法。
- 考虑 $n \times n$ 棋盘，记主对角线为 $L$ 。从左下角走到右上角不穿过对角线 $L$ 的所有路径，不算起点，一定有第一次接触到 $L$ 的位置(可能是终点)，设此位置为 $M$ ，坐标为 $(x, x)$ ——设第一个数为横轴坐标。该路径一定从下方的 $(x, x-1)$ 而来，而起点处第一步也一定是走向 $(1, 0)$ ，两者理由相同——否则就穿过了主对角线。考虑从 $(1, 0)$ 到 $(x, x-1)$ 的 $(x-1) \times (x-1)$ 的小棋盘中，因为在此中路径一直没有接触过主对角线( $M$ 的选取)，所以在此小棋盘中路径也一定没有穿过从 $(1, 0)$ 到 $(x, x-1)$ 的小棋盘的对角线 $L_1$ 。这样在这个区域中的满足条件的路径数量就是一个同构的子问题，解应该是 $F(x-1)$ ，而从 $M$ 到右上角终点的路径数量也是一个同构的子问题，解应该是 $F(n-x)$ ，而第一次接触到主对角线的点可以从 $(1, 1)$ 取到 $(n, n)$ ，这样就有
$$F(n) = \sum_{k=1 \dots n} \{F(k-1) * F(n-k)\} = \sum_{k=0 \dots n-1} \{F(k-1) * F(n-k)\}.$$
- 注：抽象成 $2n$ 个操作组成的操作链，其中 $A$ 操作和 $B$ 操作各 $n$ 个，且要求截断到操作链的任何位置都有： $A$ 操作(向右走一步)的个数不少于 $B$ 操作(向上走一步)的个数。

# 附：Catalan数公式1和公式2相等的证明

- 现在证明上述问题的解为 $C(2n,n)/(n+1)$
- 思路是先求所有从 $(0,0)$ 到 $(n,n)$ 的路径数 $X$ ，再求所有穿过主对角线 $L$ 的从 $(0,0)$ 到 $(n,n)$ 的路径数 $Y$ ，用前者减去后者得到所求。
- 从 $(0,0)$ 到 $(n,n)$ 的路径数显然是 $C(2n,n)$ ，一共要走 $2n$ 步到达右上角，其中向右和向上各 $n$ 步，总走法是 $C(2n,n)$ 。
- 考虑一个新增的位置 $(n-1,n+1)$ ，它位于终点的左上角一个格处，设所有从 $(0,0)$ 到 $(n-1,n+1)$ 的路径数为 $Z$ ，下面要证明 $Y$ 和 $Z$ 相等，从而通过求 $Z$ 来求 $Y$ 。
  - 考虑从 $(0,1)$ 到 $(n-1,n)$ 的对角线 $L2$ ，对于所有穿过 $L$ 而到达终点的路径，一定会接触到 $L2$ ，找出某路径第一次接触到 $L2$ 的位置 $M1$ ，将从 $M1$ 到终点的路径沿 $L2$ 做对折一定会得到一条从 $M1$ 到 $(n-1,n+1)$ 的路径，故每条穿过 $L$ 到达终点的路径都对应一条到达 $(n-1,n+1)$ 的路径，即有 $Y \leq Z$ 。
  - 所有从起点到达 $(n-1,n+1)$ 的路径都一定会穿过 $L2$ ，找出某路径第一次穿过 $L2$ 的位置 $M2$ ，将 $M2$ 到 $(n-1,n+1)$ 的路径沿 $L2$ 对折，就得到一条 $M2$ 到 $(n,n)$ 的路径，且该条路径一定穿过 $L$ ，故每条到达 $(n-1,n+1)$ 的路径都对应一条穿过 $L$ 到达终点的路径，即有 $Z \leq Y$ 。
- 故 $Z=Y$ 。
- $Z$ 是显然的从 $(0,0)$ 到 $(n-1,n+1)$ 共需走 $2n$ 步，其中向右 $n-1$ 步、向上 $n+1$ 步，故 $Z=C(2n,n-1)$ 。
- 由以上可知 $F(n)=X-Y=X-Z=C(2n,n)-C(2n,n-1)=C(2n,n)/(n+1)$ 。

# Distinct Subsequences

---

- 子序列数目
- 给定文本串Text和模式串Pattern，计算文本串Text的子序列中包含模式串Pattern的个数——模式串Pattern以子序列的形式在文本串Text中出现过几次。
  - 如“rabbit”在“rabbbit”中出现过3次。
  - “ab”在“abacab”出现过4次。
    - $\text{Text}[0,1] = \text{Text}[0,5] = \text{Text}[2,5] = \text{Text}[4,5] = \text{“ab”}$



# 动态规划解决子序列数目问题

- 记  $\text{Pattern}[0..j]$  在  $\text{Text}[0..i]$  中出现次数为  $\text{dp}[i,j]$ ，借鉴LCS的思想：
- 若  $\text{Pattern}[j] \neq \text{Text}[i]$ 
  - 则  $\text{Text}[0..i]$  和  $\text{Text}[0..i-1]$  对于  $\text{Pattern}[0..j]$  表达能力相同，即：  $\text{dp}[i,j] = \text{dp}[i-1,j]$
- 若  $\text{Pattern}[j] = \text{Text}[i]$ 
  - $\text{Text}[0..i-1]$  表达  $\text{Pattern}[0..j-1]$  后，最后缀上  $\text{Text}[i]$
  - 或者  $\text{Text}[0..i-1]$  直接表达  $\text{Pattern}[0..j]$
  - 即：  $\text{dp}[i,j] = \text{dp}[i-1,j-1] + \text{dp}[i-1,j]$

# 状态转移方程和初值

---

□ 写出状态转移方程，得：

$$dp(i, j) = \begin{cases} dp(i-1, j) & \text{Text}[i] \neq \text{Pattern}[j] \\ dp(i-1, j-1) + dp(i-1, j) & \text{Text}[i] = \text{Pattern}[j] \end{cases}$$

□ 初值： $dp(i, 0) = 1$

■ 空串在任何串都出现1次。

滚动数组  $dp(i, j) = \begin{cases} dp(i-1, j) & \text{Text}[i] \neq \text{Pattern}[j] \\ dp(i-1, j-1) + dp(i-1, j) & \text{Text}[i] = \text{Pattern}[j] \end{cases}$

□  $dp(i, j)$  的更新只需要前面一行元素，同时不需要记录路径，所以，可以使用滚动数组（回忆LCS中的“进一步思考”），得：

$$dp(j) = \begin{cases} dp(j) & \text{Text}[i] \neq \text{Pattern}[j] \\ dp(j-1) + dp(j) & \text{Text}[i] = \text{Pattern}[j] \end{cases}$$

□ 注意：

- $dp(0)=1$ ：空串在空串中出现过1次
- 因为计算  $dp(j+1)$  要用到  $dp(j)$ ，所以，更新  $dp(j+1)$  要在的  $dp(j)$  之前——即：要从后向前更新。

# Code

```
int DistinctSubsequence(const char* pText, const char* pPattern)
{
    int size1 = (int)strlen(pText);
    int size2 = (int)strlen(pPattern);
    if(size1 < size2)
        return 0;

    int* pSize = new int[size2+1];
    pSize[0] = 1; //空串在空串中出现1次
    memset(pSize+1, 0, sizeof(int)*size2);

    int i, j;
    for(i = 0; i < size1; i++)
    {
        for(j = size2-1; j >= 0; j--)
        {
            if(pText[i] == pPattern[j])
                pSize[j+1] += pSize[j];
        }
    }
    int s = pSize[size2];
    delete[] pSize;
    return s;
}

int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
    char text[] = "abacab";
    char pattern[] = "ab";
    cout << DistinctSubsequence(text, pattern) << endl;
    return 0;
}
```

# Longest Substring Without Repeating Characters

---

- 无重复字符的最长子串
- 对于给定的字符串，返回它最长的无重复字符的子串的长度，如：字符串“abcbabb”的无重复最长子串是“abc”，长度为3；字符串“bbbb”的无重复最长子串是“b”，长度为1。
  - 假定字符只包含26个英文小写字母。

# 从暴力求解开始分析

- 既然计算子串，则设置两个索引*i*, *j*分别指向子串首尾，判断该子串是否有重复字符。
  - *i*, *j*从0到*N*-1，子串最长为*N*，时间复杂度 $O(N^3)$  /  $O(N^4)$
- 如何判断一个字符串`str[i,i+1...j]`是否有重复数字？
  - *k*从*i*+1到*j*遍历，判断`str[k]`是否在`str[i...k-1]`中出现？
    - 本身已经是 $O(N^2)$ 。
  - 考虑到只有26个字母，所以，使用缓存`exist[26]`：
    - 初始化为-1
    - *k*从*i*+1到*j*遍历，若`str[k]`所在的缓存位置`exist[str[k]-'a']`为-1，表示`str[k]`未出现过，则标记`exist[str[k]-'a']=k`，继续*k*+1的考察；若`exist[str[k]-'a']`不为-1，表示`str[k]`出现过，则该子串不是无重复字符的字符串。
  - 以上“缓存”的思路，能否用来解决整个问题的优化？

# 继续分析无重复最大子串的优化方法

- 使用exist['A'~'Z'][N]:
  - exist['a']表示：字符'a'在字符串str中出现的位置。
- 事实上：只需要记录str[j]在str[0...j-1]最后一次出现的位置k，那么，对于子串str[i...j]:
  - 如果k > i，则表示str[k]==str[j]，即子串不是无重复串。
- str[0...j-1]最后一次出现的位置不需要提前计算好，边向后查找边更新即可。
- 时间复杂度O(N)，空间复杂度O(1).
  - 如果把exist[26]当成O(1)的话。

# Code

```
const int CHARACTER_MAX = 26;
int LongestSubstringUnique(char* str, int size)
{
    int last[CHARACTER_MAX]; //记录字符上次出现过的位置
    int start = 0;           //记录当前子串的起始位置
    fill(last, last + CHARACTER_MAX, -1);
    int nMax = 0;
    for(int i = 0; i < size; i++)
    {
        if(last[str[i] - 'a'] >= start) //str[start...i]中出现重复, 重新开始记录
        {
            nMax = max(i - start, nMax);
            start = last[str[i] - 'a'] + 1;
        }
        last[str[i] - 'a'] = i; //记录str[i]最后出现的位置
    }
    return max(size-start, nMax);
}

int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
    char string[] = "abcabcbbb";
    LongestSubstringUnique(string, sizeof(string) / sizeof(char) - 1);
    return 0;
}
```



# 进一步思考

---

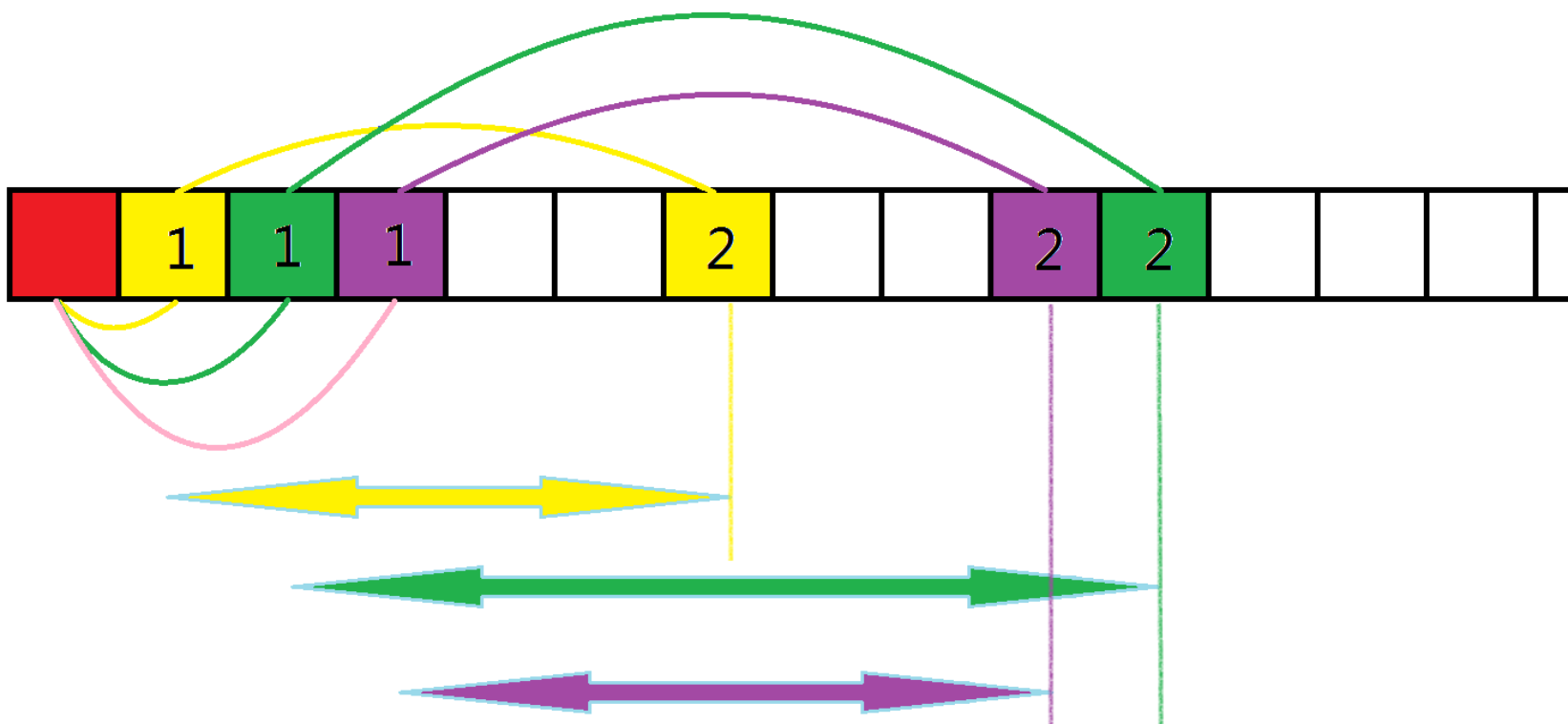
- 若原题目中将每个字符映射成长度为 $k$ 的单词( $k$ 为定值), 则题目换成:
  - Substring with Concatenation of All Words
  - 给定字符串 $S$ 和单词数组 $L$ ,  $L$ 中的单词长度都相等, 找出 $S$ 中所有的子串恰好包含 $L$ 中所有单词各一次的所有位置。

# Jump

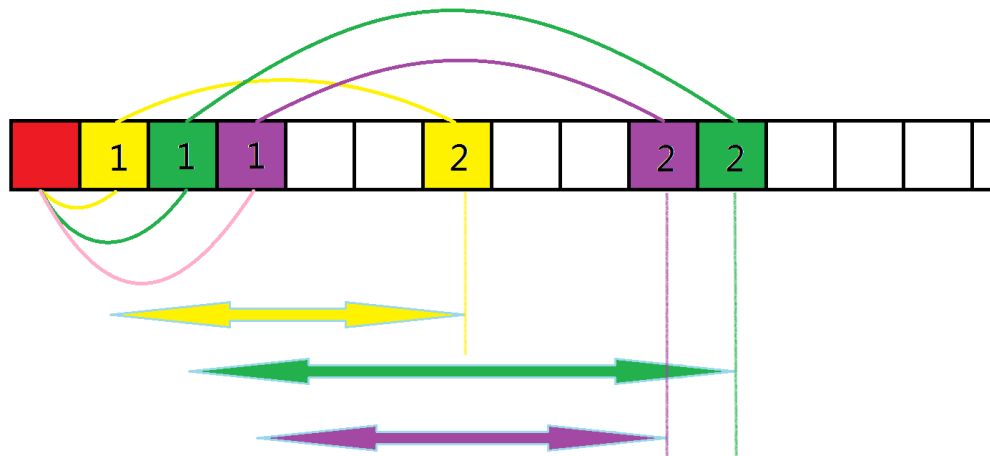
---

- 跳跃问题
- 给定非负整数数组，初始时在数组起始位置放置一机器人，数组的每个元素表示在当前位置机器人最大能够跳跃的数目。它的目的是用最少的步数到达数组末端。例如：给定数组  $A=[2,3,1,1,2]$ ，最少跳步数目是2，对应的跳法是： $2 \rightarrow 3 \rightarrow 2$ 。
- 如： $2,3,1,1,2,4,1,1,6,1,7$ ，最少需要几步？

# 跳跃问题分析



# 跳跃问题算法步骤



- 初始步数step赋值为0;
- 记当前步的控制范围是 $[i, j]$ , 则用k遍历i到j
  - 计算 $A[k] + k$ 的最大值, 记做j2;
- $step++$ ; 继续遍历 $[j+1, j2]$ ;

# Code

```
int Jump(int A[], int n)
{
    if (n == 1)
        return 0;

    int step = 0; //最小步数
    int i = 0;
    int j = 0; // [i, j] 是当前能覆盖的区间
    int k, j2;
    while(j < n) //覆盖区间尚未包含最后元素
    {
        step++;
        j2 = j;
        for(k = i; k <= j; k++)
        {
            j2 = max(j2, k + A[k]);
            if(j2 >= n-1) //已经跳跃到最后一步
                return step;
        }
        i = j+1;
        j = j2;
        if(j < i) //覆盖区间为负, 说明无法跳到末尾
            return -1;
    }
    return step;
}

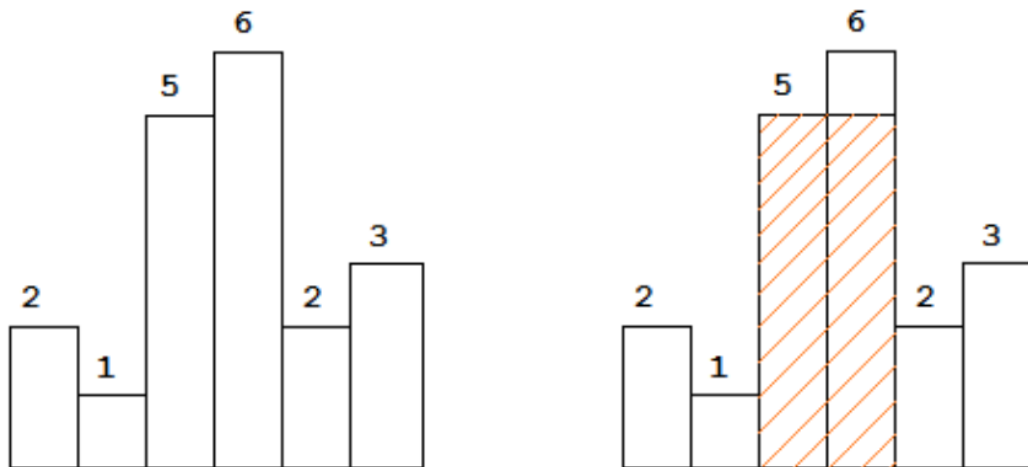
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
    int A[] = {2, 3, 1, 1, 2, 4, 1, 1, 6, 1, 7};
    Jump(A, sizeof(A) / sizeof(int));
    return 0;
}
```

# Jump问题 “知识挖掘”

- 上述代码的时间复杂度是多少？
  - $O(N)$  or  $O(N^2)$
- 该算法能够天然处理无法跳跃到末尾的情况。
  - 若无法跳到末尾，则返回-1
- 该算法在每次跳跃中，都是尽量跳的更远，并记录j2——属于贪心法；也可以认为是从区间[i,j](若干结点)扩展下一层区间[j+1,j2](若干子结点)——属于广度优先搜索。
  - 可见，贪心法是需要详细分析才能放心使用。
  - 回忆图论中的概要说明：
    - 广度优先搜索往往和“最少”、“最短”相关联。
- 思考：是否可以使用动态规划解决？
  - 记dp[i]为：到达A[i]时，还剩余多少步没有用。
  - 则： $dp[i+1]=\max(dp[i],A[i])-1$

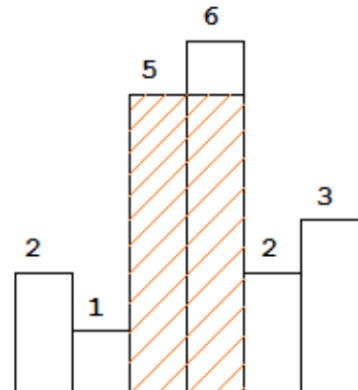
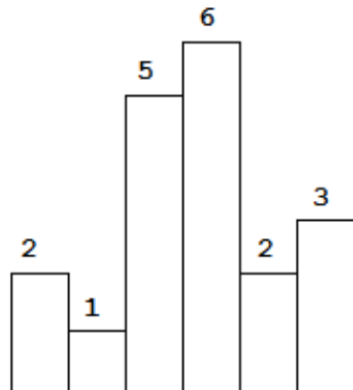
# 直方图矩形面积

□ 给定n个非负整数，表示直方图的方柱的高度，同时，每个方柱的宽度假定都为1；试找出直方图中最大的矩形面积。如：给定高度为：2,1,5,6,2,3，最大面积为10。



# 暴力求解

- ❑ 将直方图的数组记做 $a[0 \dots \text{size}-1]$ ;
- ❑ 计算以方柱 $a[i]$ 为右边界的直方图中, 遍历 $a[0 \dots i]$ , 依次计算可能的高度和面积, 取最大者;
- ❑  $i$ 从0遍历到 $\text{size}-1$ ;
- ❑ 时间复杂度为 $O(N^2)$ 。





# 分析

---

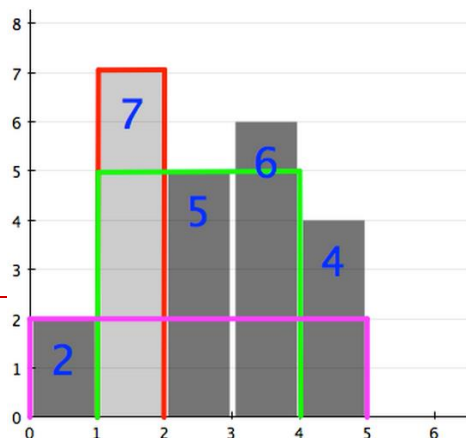
- 显然，若  $a[i+1] \geq a[i]$ ，则以  $a[i]$  为右边界的矩形  $\text{Rect}(\text{width}, \text{height})$ ，总可以添加  $a[i+1]$  带来的矩形  $\text{Rect}(1, \text{height})$ ，使得面积增大
- 只有当  $a[i+1] < a[i]$  时，才计算  $a[i]$  为右边界的矩形面积。
  - trick：为了算法一致性，在  $a[0 \dots \text{size}-1]$  的最后，添加  $a[\text{size}] = 0$ ，保证  $a[\text{size}-1]$  为右边界的矩形得到计算。

# 算法思想

---

- 从前向后遍历  $a[0 \dots \text{size}]$  (末尾添加了0), 若  $a[i] > a[i-1]$ , 则将  $a[i]$  放入缓冲区;
- 若  $a[i] \leq a[i-1]$ , 则计算缓冲区中能够得到的最大矩形面积。
  
- 从  $a[i] > a[i-1]$  可以得出:
  - 缓冲区中放入的值是递增的
  - 每次只从缓冲区取出最后元素和  $a[i]$  比较——栈。

# 直方图最大矩形面积法分析



- 以2、7、5、6、4为例：
- 假设当前待分析的元素是4，由刚才的分析得知，栈内元素是2,5,6，其中，6是栈顶。
  - 此时，栈顶元素6 > 4，则6出栈
    - 出栈后，新的栈顶元素为5，5和4的横向距离差为1：以6为高度，1为宽度的矩形面积是6\*1=6
  - 此时，栈顶元素5 > 4，则5出栈
    - 出栈后，新的栈顶元素为2，2和4的横向距离差为3：以5为高度，3为宽度的矩形面积是5\*3=15
  - 此时，栈顶元素2 ≤ 4，则将4压栈，i++，同样的方法继续考察直方图后面的值。

# 说明

---

- 显然，为了能够方便的计算“横向距离”，压入栈的是方柱的索引，而非方柱的高度本身。
- 这种trick在实践中经常使用。

# Code

```
int LargestRectangleArea(vector<int>& height)
{
    height.push_back(0);    //确保原数组height的最后一位能够得到计算

    stack<int> s;
    int answer = 0;
    int temp;    //临时变量
    for (int i = 0; i < (int)height.size(); )
    {
        if (s.empty() || height[i] > height[s.top()])
        {
            s.push(i);
            i++;
        }
        else
        {
            temp = s.top();
            s.pop();
            answer = max(answer, height[temp]*(s.empty() ? i : i-s.top()-1));
        }
    }
    return answer;
}
```

# Maximal Rectangle

- ❑ 最大全一矩形
- ❑ 给定二维布尔矩阵，元素只能取0或者1，找出只包含元素1并且面积最大的矩阵，返回它的面积。

0	1	0	1	1	1	1	0	0
0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	1	1	0	0
0	1	1	1	1	1	0	0	0
0	1	0	1	1	1	1	0	0
0	1	0	1	0	1	1	0	0
0	1	1	0	1	0	0	0	0

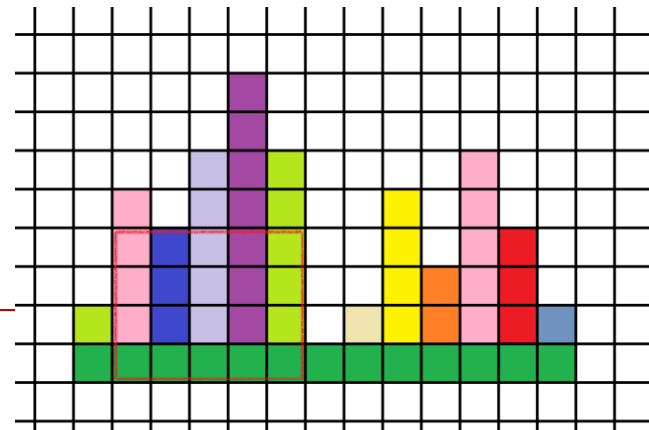
```

0 1 0 1 1 1 1 0 0
0 1 0 1 0 0 0 0 0
0 1 1 1 1 1 1 0 0
0 1 1 1 1 1 0 0 0
0 1 0 1 1 1 1 0 0
0 1 0 1 0 1 1 0 0
0 1 1 0 1 0 0 0 0

```

# 问题分析

- 首先想到的是动态规划。
- 记以 $(i,j)$ 为右下角的矩形最大面积为 $dp(i,j)$ 
  - 在向右、向下扩展时，发现状态信息“不够”。
- 记以 $(i,j)$ 为右下角的矩形，其左上角为 $(x,y)$ ，其最大面积记做 $dp(i,j,x,y)$ 
  - 在向右、向下扩展时，发现状态信息仍然“不够”。



# 问题求解思路分析

- 分析以 $(i,j)$ 为右下角的子矩阵:
- $k$ 从 $j-1$ 到 $0$ 遍历, 直到 $\text{chess}[i][j]$ 为 $0$ ;
  - 在第 $i$ 行, 得到全一子数组 $\text{chess}[i][k+1\dots j]$ ;
- $r$ 从 $j$ 到 $0$ , 计算 $\text{chess}[i][r]$ 为底的最高的全1子数组。
- 考察 $\text{chess}[i][r]$ :
  - $k$ 从 $i-1$ 到 $0$ 遍历, 直到 $\text{chess}[k][r]$ 为 $0$ ;
  - 在第 $r$ 列, 得到全一子数组 $\text{chess}[k+1\dots i][r]$ ;
- 形成如下锯齿型结构, 下面需要计算该结构的最大矩形面积。
- 结论: 直方图最大矩形面积问题!



# Code

```
int LargestRectangleArea(int* height, int N) //height[N]==0
{
    stack<int> s;
    int answer = 0;
    int temp; //临时变量
    for (int i = 0; i <= N; )
    {
        if (s.empty() || height[i] > height[s.top()])
        {
            s.push(i);
            i++;
        }
        else
        {
            temp = s.top();
            s.pop();
            answer = max(answer, height[temp]*(s.empty() ? i : i-s.top()-1));
        }
    }
    return answer;
}

const int N = 9;
const int M = 7;

int LargestRectangleArea2(int chess[M][N], int M, int N)
{
    int* height = new int[N+1];
    memset(height, 0, sizeof(int)*(N+1));
    //height[N] = 0: 确保原数组height的最后一位能够得到计算
    //height[0...N-1] = 0: 表示当前行没有1

    int i, j;
    int area = 0;
    int cur;
    for (i = 0; i < M; i++)
    {
        for (j = 0; j < N; j++) //每一行分别处理
        {
            if (chess[i][j] == 0)
            {
                height[j] = 0;
            }
            else
            {
                height[j] += chess[i][j];
            }
        }
        cur = LargestRectangleArea(height, N);
        area = max(cur, area);
    }
    delete[] height;
    return area;
}

int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
    int chess[M][N]
    = {
        {0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0},
        {0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0},
        {0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0},
        {0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0},
        {0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0},
        {0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0},
        {0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0},
        {0, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 0},
    };
    LargestRectangleArea2(chess, M, N);
    return 0;
}
```

# Code Split

```
int LargestRectangleArea(int* height, int N) //height[N]==0
{
    stack<int> s;
    int answer = 0;
    int temp; //临时变量
    for (int i = 0; i <= N; )
    {
        if (s.empty() || height[i] > height[s.top()])
        {
            s.push(i);
            i++;
        }
        else
        {
            temp = s.top();
            s.pop();
            answer = max(answer, height[temp]*(s.empty() ? i : i-s.top()-1));
        }
    }
    return answer;
}
```

```
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
    int chess[M][N]
    = {
        {0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0},
        {0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0},
        {0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0},
        {0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0},
        {0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0},
        {0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 0},
        {0, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0},
    };
    LargestRectangleArea2(chess, M, N);
    return 0;
}
```

```
int LargestRectangleArea2(int chess[M][N], int M, int N)
{
    int* height = new int[N+1];
    memset(height, 0, sizeof(int)*(N+1));
    //height[N] = 0: 确保原数组height的最后一位能够得到计算
    //height[0...N-1] = 0: 表示当前行没有1

    int i, j;
    int area = 0;
    int cur;
    for (i = 0; i < M; i++)
    {
        for (j = 0; j < N; j++) //每一行分别处理
        {
            if (chess[i][j] == 0)
            {
                height[j] = 0;
            }
            else
            {
                height[j] += chess[i][j];
            }
        }
        cur = LargestRectangleArea(height, N);
        area = max(cur, area);
    }
    delete[] height;
    return area;
}
```

# 找零钱

---

- 给定某不超过100万元的现金总额，兑换成数量不限的100、50、20、10、5、2、1元的纸币组合，共有多少种组合？

# 该问题的思考过程

- 此问题涉及两个类别：**面额和总额**。
  - 如果**面额都是1元的**，则无论总额多少，可行的组合数显然都为1。
  - 如果面额**多一种**，则组合数有什么变化呢？
- 定义 $dp[i][j]$ ：使用面额小于等于 $i$ 的钱币，凑成 $j$ 元钱，共有多少种组合方法。
  - $dp[100][500] = dp[50][500] + dp[100][400]$
  - $dp[i][j] = dp[i_{small}][j] + dp[i][j-i]$ 
    - 不考虑 $j-i$ 下溢出等边界问题

## 递推公式 $dp[i][j] = dp[i_{small}][j] + dp[i][j-i]$

□ 使用  $dom[] = \{1, 2, 5, 10, 20, 50, 100\}$  表示基本面额， $i$  的意义从面额变成面额下标，则：

■  $dp[i][j] = dp[i-1][j] + dp[i][j-dom[i]]$

□ 从而：

$$dp[i][j] = \begin{cases} dp[i-1][j] + dp[i][j-dom[i]], & j \geq dom[i] \\ dp[i-1][j], & j < dom[i] \end{cases}$$

□ 初始条件：
$$\begin{cases} dp[0][j] = 1 \\ dp[i][0] = 1 \end{cases}$$

# Code

```
int Charge(int value, const int* denomination, int size)
{
    int i;
    int** dp = new int*[size]; //dp[i][j]: 用i面额以下的组合成j元
    for(i = 0; i < size; i++)
        dp[i] = new int[value+1];

    int j;
    for(j = 0; j <= value; j++) //只用面额1元的
        dp[0][j] = 1;

    for(i = 1; i < size; i++) //先用面额小的, 再用面额大的
    {
        dp[i][0] = 1; //原因: 添加任何一个面额, 就是一个有效组合
        for(j = 1; j <= value; j++)
        {
            if(j >= denomination[i])
                dp[i][j] = dp[i-1][j] + dp[i][j-denomination[i]];
            else
                dp[i][j] = dp[i-1][j];
        }
    }
    int time = dp[size-1][value];

    for(i = 0; i < size; i++) //清理内存
        delete[] dp[i];
    delete[] dp;
    return time;
}

int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
    int denomination[] = {1, 2, 5, 10, 20, 50, 100}; //面额
    int size = sizeof(denomination) / sizeof(int);
    int value = 200;
    int c = Charge(value, denomination, size);
    cout << c << endl;
    return 0;
}
```

# 滚动数组

□ 将状态转移方程去掉第一维，很容易使用滚动数组，降低空间使用量。

□ 原状态转移方程：

$$dp[i][j] = \begin{cases} dp[i-1][j] + dp[i][j - dom[i]], & j \geq dom[i] \\ dp[i-1][j], & j < dom[i] \end{cases}$$

□ 滚动数组版本的状态转移方程：

$$dp[j] = last[j] + dp[j - dom[i]], \quad (j \geq dom[i])$$

# Code2

```
int Charge2(int value, const int* denomination, int size)
{
    int i;
    int* dp = new int[value+1]; //dp[j]: 凑成j元的组合数
    int* last = new int[value+1];

    int j;
    for(j = 0; j <= value; j++) //只用面额1元的
    {
        dp[j] = 1;
        last[j] = 1;
    }

    for(i = 1; i < size; i++) //先用面额小的, 再用面额大的
    {
        for(j = 1; j <= value; j++)
        {
            if(j >= denomination[i])
                dp[j] = last[j] + dp[j-denomination[i]];
        }
        memcpy(last, dp, sizeof(int)*(value+1));
    }
    int chargeTimes = dp[value];

    delete[] last;
    delete[] dp;
    return chargeTimes;
}
```



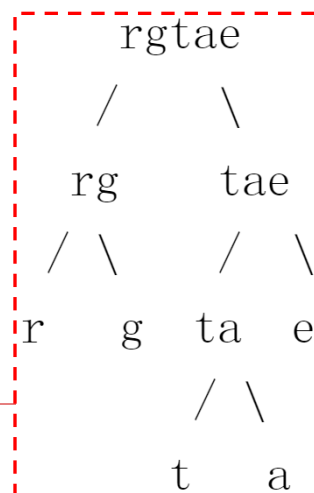
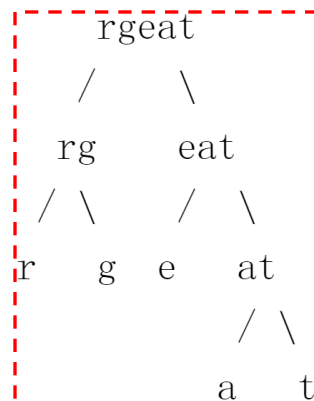
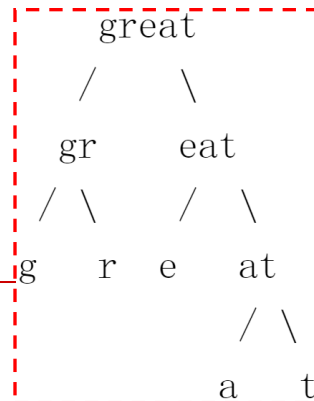
# 继续思考

---

- 请问：本问题的时间复杂度是多少？
- 在动态规划问题中，如果不求具体解，而只计算解的数目，往往可以使用滚动数组的方式降低空间使用量(甚至空间复杂度)
  - 由于滚动数组减少了维度，甚至代码会更简单
- 思考0-1背包问题和格子取数问题。

# Scramble String

- 给定字符串str，可以使用二叉树递归的表示它，如图1的str="great"；
- 将二叉树的任意非叶结点的左右子树互换，可得到图2和图3。
- 我们称经过这样任意次互换得到的字符串互为Scramble String。如"great"，"rgeat"，"rgtae"互为Scramble String。
- 给定两个字符串str1和str2，请判断它们是否为Scramble String。



# 问题思考

---

- ❑ 若给定的两个字符串长度不相等，不可能是 Scramble String；
- ❑ 若字符串 str1, str2 长度都是 1；则只需判断  $\text{str1}[0] == \text{str2}[0]$ ；
- ❑ 若字符串 str1, str2 长度都是 2；则只需判断  $\text{str1} == \text{str2}$  或者  $\text{reverse}(\text{str1}) == \text{str2}$ ；
- ❑ 若字符串 str1, str2 长度都是 n，从 1 到 n-1 递归判断。

# Code

```
bool IsScramble(const string& str1, const string& str2)
{
    int size = (int)str1.size();
    if(str2.size() != size)
        return false;
    if(size <= 0)
        return true;
    if(size == 1)
        return str1[0] == str2[0];
    for(int k = 1; k < size; k++)
    {
        if(IsScramble(str1.substr(0, k), str2.substr(0, k))
            && IsScramble(str1.substr(k, size-k), str2.substr(k, size-k)) )
            return true;

        if(IsScramble(str1.substr(0, k), str2.substr(size-k, k))
            && IsScramble(str1.substr(k, size-k), str2.substr(0, size-k)) )
            return true;
    }
    return false;
}

int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
    string str1 = "31425";
    string str2 = "12345";
    //string str1 = "great";
    //string str2 = "rgtae";
    cout << IsScramble(str1, str2) << '\n';
    return 0;
}
```

# Code2

```
bool IsScramble(const string& str1, const string& str2)
{
    int size = (int)str1.size();
    if(str2.size() != size)
        return false;
    //dp[0]未使用
    vector<vector<vector<bool>>> dp(size+1,
        vector<vector<bool>>(size, vector<bool>(size, false)));
    int i, j, r;
    for(i = 0; i < size; i++)
        for(j = 0; j < size; j++)
            dp[1][i][j] = (str1[i] == str2[j]);

    bool b;
    for(int k = 2; k <= size; k++)
    {
        for(i = 0; i <= size-k; i++)
        {
            for(j = 0; j <= size-k; j++)
            {
                b = false;
                for(r = 1; r < k; r++)
                {
                    if((dp[r][i][j] && dp[k-r][i+r][j+r])
                        || (dp[r][i][j+k-r] && dp[k-r][i+r][j]))
                    {
                        b = true;
                        break;
                    }
                }
                dp[k][i][j] = b;
            }
        }
    }
    return dp[size][0][0];
}
```

```
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
    //string str1 = "31425";
    //string str2 = "12345";
    string str1 = "great";
    string str2 = "rgtae";
    cout << IsScramble(str1, str2) << '\n';
    return 0;
}
```

# Code3

---

```
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
    //string str1 = "31425";
    //string str2 = "12345";
    string str1 = "great";
    string str2 = "rgtae";
    int size = (int)str1.size();
    if(str2.size() != size)
        cout << "-1\n";
    vector<vector<vector<int> > > dp(size+1, vector<vector<int> >(size, vector<int>(size, 0)));
    cout << IsScramble3(str1, str2, 0, 0, size, dp) << '\n';
    return 0;
}
```

## Code3

```
int IsScramble3(const string& str1, const string& str2, int i, int j, int k,
vector<vector<vector<int>>>& dp)
{
    if(k <= 0)
        return 1;
    if(k == 1)
        return ((str1[i] == str2[j]) ? 1 : -1);

    for(int r = 1; r < k; r++)
    {
        if(dp[r][i][j] == 0)
            dp[r][i][j] = IsScramble3(str1, str2, i, j, r, dp);
        if(dp[k-r][i+r][j+r] == 0)
            dp[k-r][i+r][j+r] = IsScramble3(str1, str2, i+r, j+r, k-r, dp);
        if((dp[r][i][j] == 1) && (dp[k-r][i+r][j+r] == 1))
            return 1;

        if(dp[r][i][j+k-r] == 0)
            dp[r][i][j+k-r] = IsScramble3(str1, str2, i, j+k-r, r, dp);
        if(dp[k-r][i+r][j] == 0)
            dp[k-r][i+r][j] = IsScramble3(str1, str2, i+r, j, k-r, dp);
        if((dp[r][i][j+k-r] == 1) && (dp[k-r][i+r][j] == 1))
            return 1;
    }
    return -1;
}
```

# Palindrome Partitioning所有划分

---

- 给定一个字符串str，将str划分成若干子串，使得每一个子串都是回文串。计算str的所有可能的划分。
  - 单个字符构成的字符串，显然是回文串；所以，这个的划分一定是存在的。
- 如：s=“aab”，返回
  - “aa”， “b”；
  - “a”， “a”， “b”。



# 回文划分问题Palindrome Partitioning

- 思考：若当前计算得到了 $\text{str}[0\dots i-1]$ 的所有划分，可否添加 $\text{str}[i\dots j]$ ，得到更大的划分呢？
  - 显然，若 $\text{str}[i\dots j]$ 是回文串，则可以添加。
- 剪枝：在每一步都可以判断中间结果是否为合法结果。
  - 回溯+剪枝——如果某一次发现划分不合法，立刻对该分支限界。
  - 一个长度为 $n$ 的字符串，最多有 $n-1$ 个位置可以截断，每个位置有两种选择，因此时间复杂度为 $O(2^{n-1})=O(2^n)$ 。

# Code

```
void FindSolution(const char* str, int size, int nStart, vector<vector<string> >& all,
                 vector<string>& solution, const vector<vector<bool> >& p)
{
    if(nStart >= size)
    {
        all.push_back(solution);
        return;
    }
    for(int i = nStart; i < size; i++)
    {
        if(p[nStart][i])
        {
            solution.push_back(string(str+nStart, str+i+1));
            FindSolution(str, size, i+1, all, solution, p);
            solution.pop_back();
        }
    }
}

void MinPalindrome3(const char* str, vector<vector<string> >& all)
{
    int size = (int)strlen(str);
    vector<vector<bool> > p(size, vector<bool>(size));
    CalcSubstringPalindrome(str, size, p);

    vector<string> solution;    //一个解
    FindSolution(str, size, 0, all, solution, p);
}

int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
    const char* str = "abacdcdada";
    vector<vector<string> > all;
    MinPalindrome3(str, all);
    PrintAll(all);
    return 0;
}
```

Count: 16

1: a | b | a | c | d | c | c | d | a | a  
2: a | b | a | c | d | c | c | d | aa  
3: a | b | a | c | d | cc | d | a | a  
4: a | b | a | c | d | cc | d | aa  
5: a | b | a | c | d | cc | d | a | a  
6: a | b | a | c | d | cc | d | aa  
7: a | b | a | c | d | c | c | d | a | a  
8: a | b | a | c | d | c | c | d | aa  
9: aba | c | d | c | c | d | a | a  
10: aba | c | d | c | c | d | aa  
11: aba | c | d | cc | d | a | a  
12: aba | c | d | cc | d | aa  
13: aba | c | d | cc | d | a | a  
14: aba | c | d | cc | d | aa  
15: aba | c | d | c | d | a | a  
16: aba | c | d | c | d | aa

# 题中题

---

- 在计算 $\text{str}[i, i+1 \dots j]$ 是否是回文串这一子问题中，暴力也是无可厚非的。线性探索： $j$ 从 $i$ 到 $n-1$ 遍历即可。
- 事实上，可以事先缓存所有的 $\text{str}[i, i+1 \dots j]$ 是回文串的那些记录：用二维布尔数组 $p[n][n]$ 就够了： $p[i][j]$ 的true/false表示了 $\text{str}[i, i+1 \dots j]$ 是否是回文串；
- 它本身是个小的动态规划：
  - 如果已知 $\text{str}[i+1 \dots j-1]$ 是回文串，那么，判断 $\text{str}[i, i+1 \dots j]$ 是否是回文串，只需要判断 $\text{str}[i] == \text{str}[j]$ 就可以。

# Code

```
void CalcSubstringPalindrome(const char* str, int size, vector<vector<bool>>& p)
{
    int i, j;
    for(i = 0; i < size; i++)
        p[i][i] = true;
    for(i = size-2; i >= 0; i--)
    {
        p[i][i+1] = (str[i] == str[i+1]);
        for(j = i+2; j < size; j++)
        {
            if((str[i] == str[j]) && p[i+1][j-1])
                p[i][j] = true;
        }
    }
}
```

# 继续思考：动态规划

- 若已知：str[0...i-1]的所有回文划分 $\varphi(i)$ ,
- 如何求str[0...i]的所有划分呢？
  - 如果子串str[j...i]是回文串，则将该子串和 $\varphi(j)$ 共同添加到 $\varphi(i+1)$ 中。
- 算法：
  - i从0到n，依次调用以下两步
    - 将集合 $\varphi(i+1)$ 置空；
    - 遍历j( $0 \leq j < i$ )，若str[j,j+1...i]是回文串，则将{str[j...i],  $\varphi(j)$ }添加到 $\varphi(i+1)$ 中；
  - 最终返回 $\varphi(n)$ 。

# Code

```
void Add(vector<vector<string>>& to, const vector<vector<string>>& from, const string& sub)
{
    if(from.empty())
    {
        to.push_back(vector<string>(1, sub));
        return;
    }
    to.reserve(from.size());
    for(vector<vector<string>>::const_iterator it = from.begin(); it != from.end(); it++)
    {
        to.push_back(vector<string>());
        vector<string>& now = to.back();
        now.reserve(it->size()+1);
        for(vector<string>::const_iterator s = it->begin(); s != it->end(); s++)
            now.push_back(*s);
        now.push_back(sub);
    }
}

void MinPalindrome4(const char* str, vector<vector<string>>& all)
{
    int size = (int)strlen(str);
    vector<vector<bool>> p(size, vector<bool>(size));
    CalcSubstringPalindrome(str, size, p);

    //prefix[i]: 长度为i的前缀串的所有划分方案
    vector<vector<string>>* prefix = new vector<vector<string>>[size];
    prefix[0].clear(); //仅为了强调长度为0的串, 划分为空
    int i, j;
    for(i = 1; i <= size; i++) //考察str[0...i-1]
    {
        for(j = 0; j < i; j++)
        {
            if(p[j][i-1])
            {
                Add((i == size) ? all : prefix[i], prefix[j], string(str+j, str+i));
            }
        }
    }
    delete[] prefix;
}
```

Count: 16

```
1: aba | c | dcd | aa
2: a | b | a | c | dcd | aa
3: aba | c | d | cc | d | aa
4: a | b | a | c | d | cc | d | aa
5: aba | cdc | c | d | aa
6: a | b | a | cdc | c | d | aa
7: aba | c | d | c | c | d | aa
8: a | b | a | c | d | c | c | d | aa
9: aba | c | dcd | a | a
10: a | b | a | c | dcd | a | a
11: aba | c | d | cc | d | a | a
12: a | b | a | c | d | cc | d | a | a
13: aba | cdc | c | d | a | a
14: a | b | a | cdc | c | d | a | a
15: aba | c | d | c | c | d | a | a
16: a | b | a | c | d | c | c | d | a | a
```

# Code *split*

```
void MinPalindrome4(const char* str, vector<vector<string> >& all)
{
    int size = (int)strlen(str);
    vector<vector<bool> > p(size, vector<bool>(size));
    CalcSubstringPalindrome(str, size, p);

    //prefix[i]: 长度为i的前缀串的所有划分方案
    vector<vector<string> >* prefix = new vector<vector<string> >[size];
    prefix[0].clear(); //仅为了强调长度为0的串, 划分解为空
    int i, j;
    for (i = 1; i <= size; i++) //考察str[0...i-1]
    {
        for (j = 0; j < i; j++)
        {
            if (p[j][i-1])
            {
                Add((i == size) ? all : prefix[i], prefix[j], string(str+j, str+i));
            }
        }
    }
    delete[] prefix;
}
```

# Code *split*

```
void Add(vector<vector<string> >& to, const vector<vector<string> >& from, const string& sub)
{
    if(from.empty())
    {
        to.push_back(vector<string>(1, sub));
        return;
    }
    to.reserve(from.size());
    for(vector<vector<string> >::const_iterator it = from.begin(); it != from.end(); it++)
    {
        to.push_back(vector<string>());
        vector<string>& now = to.back();
        now.reserve(it->size()+1);
        for(vector<string>::const_iterator s = it->begin(); s != it->end(); s++)
            now.push_back(*s);
        now.push_back(sub);
    }
}
```



# Palindrome Partitioning思考

---

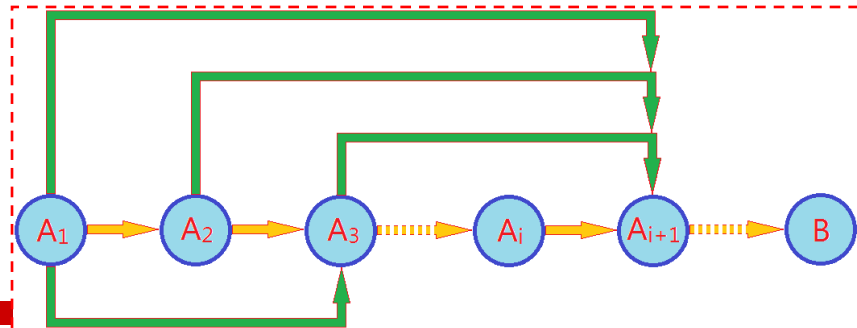
## □ 与之类似的：

- 给定仅包含数字的字符串，返回所有可能的有效IP地址组合。如：“25525511135”，返回“255.255.11.135”，“255.255.111.35”。
- 该问题只插入3个分割位置。
- 只有添加了第3个分割符后，才能判断当前划分是否合法。
  - 如：2.5.5.25511135，才能判断出是非法的。
    - 当然，它可以通过“25511135”大于“255.255”等其他限界条件“事先”判断。

# DFS与DP深刻认识

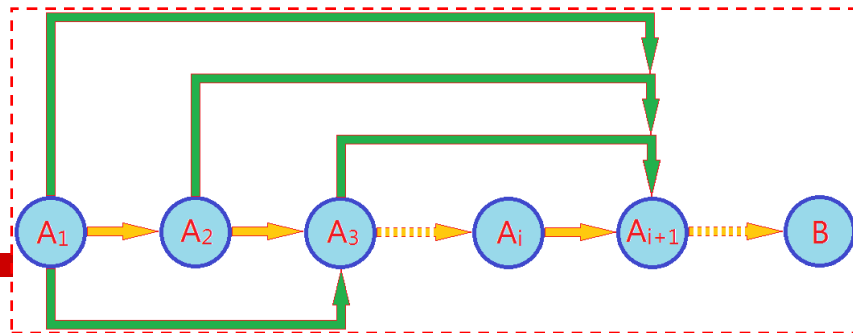
- DFS的过程，是计算完成了 $\text{str}[0\dots i]$ 的切分，然后递归调用，继续计算 $\text{str}[i+1, i+2\dots n-1]$ 的过程；
- 而DP中，假定得到了 $\text{str}[0\dots i-1]$ 的所有可能切分方案，如何扩展得到 $\text{str}[0\dots i]$ 的切分；
  - 注：上述两种方法都可从后向前计算得到对偶的分析。
- 从本质上说，二者是等价的：最终都搜索了一颗**隐式树**。
  - DFS显然是**深度优先搜索**的过程，而DP更像**层序遍历**。
  - 如果只计算回文划分的最少数目，动态规划更有优势；如果计算所有回文划分，DFS的空间复杂度比DP略优。

# 总结



- 动态规划是**方法论**，是解决一大类问题的通用思路。  
事实上，很多内容都可以**归结为**动态规划的思想。
- **KMP**中求next数组：已知 $\text{next}[0 \dots i-1]$ ，求 $\text{next}[i]$ ；
- 最长回文子串**Manacher算法**中，已知 $P[0 \dots i-1]$ 求 $P[i]$
- **何时**可以考虑**使用**动态规划：
  - 初始规模下能够方便的得出结论
    - 空串、长度为0的数组、自身等
  - 能够得到问题规模增大导致的变化
    - 递推式——状态转移方程

# 总结



## □ 无后效性

■ 计算  $A[i]$  时 **只读** 取  $A[0 \dots i-1]$ ，不修改——历史

■ 计算  $A[i]$  时不需要  $A[i+1 \dots n-1]$  的值——未来

## □ 在实践中往往忽略无后效性：

■ 问题本身决定了它是成立的：**格子取数问题**

■ 通过更改计算次序可以达到该要求：**矩阵连乘问题**

## □ 哪些题目**不适合**用动态规划？

■ **状态转移方程**的推导，往往**陷入局部**而忽略全局。  
在重视动态规划的同时，别忘了从总体把握问题。

# 我们在这里

□ <http://wenda.ChinaHadoop.cn>

■ 视频/课程/社区

□ 微博

■ @ChinaHadoop

■ @邹博\_机器学习

□ 微信公众号

■ 小象

■ 大数据分析挖掘



---

感谢大家！

恳请大家批评指正！