动态规划专题 第七讲

侯卫东



扫描二维码关注微信/微博 获取最新面试题及权威解答

微信: ninechapter

知乎专栏: http://zhuanlan.zhihu.com/jiuzhang

微博: http://www.weibo.com/ninechapter

官网: www.jiuzhang.com

难题专场



- LintCode上较难的动态规划题目
- 综合型动态规划
- 需要辅助数据结构/算法(字母树,哈希表,二分查找)的动态规划
- 万变不离其宗



Minimum Adjustment Cost

http://www.lintcode.com/en/problem/minimum-adjustment-cost/ http://www.jiuzhang.com/solutions/minimum-adjustment-cost/

LintCode 91 Minimum Adjustment Cost



- 题意:
- 给定数组A,每个元素是不超过100的正整数
- 将A中每个元素修改后形成数组B
- 要求B中任意两个相邻的元素的差不能超过Target
- 求最小修改代价, 即|A[0]-B[0]| + ... + |A[n-1]-B[n-1]|
- 例子:
- 输入: A=[1, 4, 2, 3], Target = 1
- 输出: 2 (B=[2, 3, 2, 3])

题目分析



- 可以证明, 最优策略中B的每个元素也一定是不超过100的正整数
- 否则,将B中小于1的数改成1,大于100的数改成100
- 总的修改代价更小,且仍然满足B的任意两个相邻元素的差不大于Target

动态规划组成部分一:确定状态



- 最后一步:将A改成B, A[n-1]改成X, 这一步代价是|A[n-1]-X|
- 需要确保|X-B[n-2]| <= Target
- 前面n-1个元素A[0..n-2]改成B[0..n-2], 需要知道最小代价, 并确保 B[0..n-2]中任意两个相邻的元素的差不超过Target 子问题
- 但是有一个问题, 改A[n-1]时不知道B[n-2]是多少
 - 只有知道了B[n-2],才能确定A[n-1]能改成B[n-2]-Target <= X <= B[n-2]+Target
- 不知道是多少就记录下来:序列加状态

动态规划组成部分一:确定状态



- 设状态f[i][j]为将A前i个元素改成B的最小代价,确保前i个改好的元素中任意两个相邻的元素的差不超过Target,并且A[i-1]改成j
- 这样,如果A[i-1]改成j,A[i-2]就必须改成j-Target <= k <= j+Target

动态规划组成部分二:转移方程



• 设f[i][j]表示将A前i个元素改成B的最小代价,确保前i个改好的元素中任意两个相邻的元素的差不超过Target,并且A[i-1]改成j



动态规划组成部分三:初始条件和边界情况



- 设f[i][j]表示将A前i个元素改成B的最小代价,确保前i个改好的元素中任意两个相邻的元素的差不超过Target,并且A[i-1]改成j
- 初始条件: A的第一个元素可以变换成任意数字
 - 因为之前没有相邻的元素
 - -f[1][j]=|j-a[0]| (j = 1, 2, ..., 100)

动态规划组成部分四:计算顺序



• f[1][1], f[1][2], ..., f[1][100]

• ...

- f[N][1], f[N][2], ..., f[N][100]
- 答案是min{f[N][1], f[N][2], ..., f[N][100]}
- 时间复杂度O(100²N),空间复杂度O(100N),可以用滚动数组优化至O(100)





K-Sum

http://www.lintcode.com/en/problem/k-sum/
http://www.jiuzhang.com/solutions/k-sum/

LintCode 89 K Sum



- 题意:
- 给定数组A, 包含n个互不相等的正整数
- 问有多少种方式从中找出K个数,使得它们的和是Target
- 例子:
- 输入:A=[1, 2, 3, 4], K=2, Target = 5
- 输出:2 (1+4=5,2+3=5)

题目分析



• 要求从一些正整数中选出一些,使得和是Target

• 背包问题

• 数组A:各个物品的重量

• Target:背包最大称重

• 使得和是Target:背包正好装满

动态规划组成部分一:确定状态



- 最后一步:最后一个数A_{n-1}是否选入这K个数
- 情况一(A_{n-1}不选入):需要在前n-1个数中选K个数,使得它们的和是Target
- 情况二(A_{n-1}选入):需要在前n-1个数中选**K-1**个数,使得它们的和是 **Target A**_{n-1}
- 要知道还有几个数可选,以及它们的和需要是多少:序列加状态
- 状态: f[i][k][s]表示有多少种方法可以在前i个数中选出k个,使得它们的和是s

动态规划组成部分二:转移方程



• f[i][k][s]表示有多少种方法可以在前i个数中选出k个,使得它们的和是s

 $f[i][k][s] = f[i-1][k][s] + f[i-1][k-1][s-A_{i-1}]|s>=A_{i-1}$

有多少种方法可以在前i 个数中选出k个,使得它 们的和是s 有多少种方法可以在前 i-1个数中选出k个,使 得它们的和是s

有多少种方法可以 在前i-1个数中选出k-1个,使得它们的和 是s-A_{i-1}

动态规划组成部分三:初始条件和边界情况



- f[i][k][s]表示有多少种方法可以在前i个数中选出k个,使得它们的和是s
- $f[i][k][s] = f[i-1][k][s] + f[i-1][k-1][s-A_{i-1}][s>=A_{i-1}]$
- 初始条件:
 - -f[0][0][0] = 1
 - -f[0][0][s] = 0, s = 1, 2, ..., Target
- 边界条件:
 - 如果s<A_{i-1},只考虑情况一f[i-1][k][s]

动态规划组成部分四:计算顺序



- f[0][0~K][0~Target]
- f[1][0~K][0~Target]
- ...
- f[N][0~K][0~Target]
- 答案是f[N][K][Target]
- 时间复杂度O(N*K*Target),空间复杂度O(N*K*Target),可以用滚动数组优化至O(K*Target)





Longest Increasing Subsequence

http://www.lintcode.com/problem/longest-increasing-subsequence/
http://www.jiuzhang.com/solutions/longest-increasing-subsequence/

LintCode 76 Longest Increasing Subsequence



- 题意:
- 给定a[0], ..., a[n-1]
- 找到最长的子序列 $0 <= i_1 < i_2 < ... < i_K < n$,使得 $a[i_1] < a[i_2] < ... < a[i_K]$,输出K

• 例子:

• 输入: [4, 2, 4, 5, 3, 7]

• 输出: 4 (子序列2, 4, 5, 7)

题目分析



- 之前课上分析过
- 最长序列型动态规划
- f[j] =以a[j]结尾的最长上升子序列的长度
- 转移方程: f[j] = max{ 1, f[i] + 1| i < j and a[i] < a[j]}
- 时间复杂度O(N2)
- 能不能继续优化

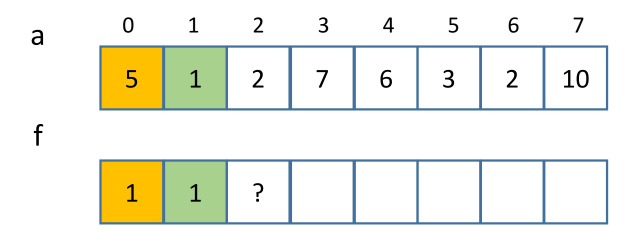


- 转移方程: f[j] = max{ 1, f[i] + 1| i < j and a[i] < a[j]}
- 每个f[j]都在寻找前面比自己小的a[i]里,最大的f[i]

a	0	1	2	3	4	5	6	7
	5	1	2	7	6	3	2	10
f								
	1	1	2	3	3	3	2	4

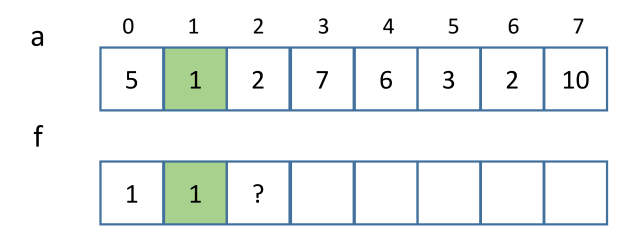


- 转移方程: f[j] = max{ 1, f[i] + 1| i < j and a[i] < a[j]}
- 每个f[j]都在寻找前面比自己小的a[i]里,最大的f[i]



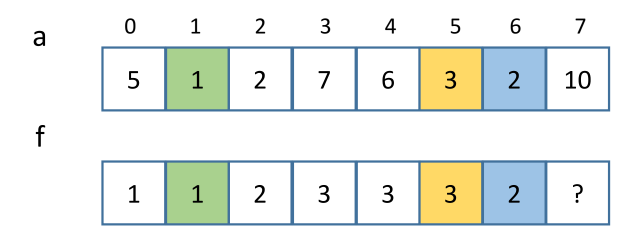


- 转移方程: f[j] = max{ 1, f[i] + 1| i < j and a[i] < a[j]}
- 每个f[j]都在寻找前面比自己小的a[i]里,最大的f[i]
- a[0]和f[0]已经没有用,因为f[1]和f[0]一样大,a[1]还比a[0]小





- 转移方程: f[j] = max{ 1, f[i] + 1| i < j and a[i] < a[j]}
- 每个f[j]都在寻找前面比自己小的a[i]里,最大的f[i]
- a[4]和f[4]已经没有用,因为f[5]和f[4]一样大,a[5]还比a[4]小



优化要点



• 对于每个f值: 1, 2, ..., 记录当前为止拥有这个f值的最小的a[i]

$$-f[1] = 1, a[1] = 1$$

$$-f[6] = 2$$
, $a[6] = 2$

$$-f[5] = 3, a[5] = 3$$

a	0	1	2	3	4	5	6	7
	5	1	2	7	6	3	2	10
f								
	1	1	2	3	3	3	2	?

优化要点



- 对于每个f值: 1, 2, ..., 记录当前为止拥有这个f值的最小的a[i]
 - -f[1] = 1, a[1] = 1
 - -f[6] = 2, a[6] = 2
 - -f[5] = 3, a[5] = 3

思考:为什么

- 这个序列(a[1]=1, a[6]=2, a[5]=3)中,一定是每个数都比下一个小
- 一个新的数a[j]来了,它的f值很好算:在序列(a[1]=1, a[6]=2, a[5]=3)中 找到最后一个比它小的数a[i], f[j] 就是 f[i] + 1
 - -a[j]=10, 找到a[5] = 3, 所以f[j] = 3 + 1 = 4
 - -a[j]=2, 找到a[1] = 1, 所以f[j] = 1 + 1 = 2
- 然后用a[j]替换序列中的a[i]的下一个,因为f[j]和它值一样,但f[j]更小

二分查找优化



- 在序列(a[1]=1, a[6]=2, a[5]=3)中找到最后一个比它小的数a[i], f[j] 就是 f[i] + 1
- 而序列永远是单调增的
- 所以可以二分查找
- 序列长度<=N, 因为最长上升子序列长度<=N
- 每次查找时间复杂度O(log₂N)
- 总的时间复杂度O(Nlog₂N)



• 课间休息五分钟



K Edit Distance

http://www.lintcode.com/problem/k-edit-distance/ https://www.jiuzhang.com/solutions/k-edit-distance/

LintCode 623 K Edit Distance



- 题意:
- 给定N个字符串,以及目标字符串Target
- 问哪些字符串和Target的编辑距离不大于K
- 一次编辑包括插入一个字符或删除一个字符或修改一个字符
- 例子:
- 输入:
 - -A = ["abc", "abd", "abcd", "adc"]
 - Target = "ac"
 - -K = 1
- 输出: ["abc", "adc"]

题目分析



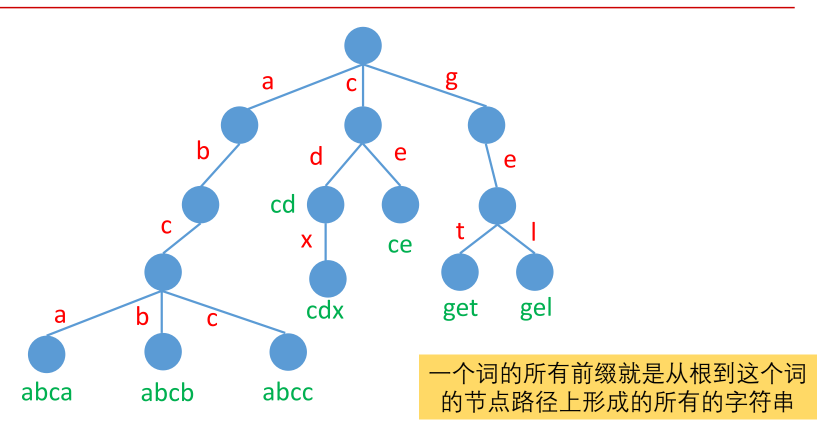
- 这题和Edit Distance非常类似,只是要求多个字符串和Target的最小编 辑距离
- 可以依次求每个字符串s和Target的最小编辑距离
 - 设f[i][j]为s前i个字符s[0..i-1]和Target前j个字符Target[0..j-1]的最小编辑距离
- 存在重复计算
 - 如果给定的字符串是"abca", "abcb", "abcc"
 - 三个字符串的前3个字符都一样
 - "abca"前0~3个字符和Target前0~n个字符的最小编辑距 重复计算了3次 "abcb"前0~3个字符和Target前0~n个字符的最小编辑距 重复计算了3次
 - "abcb"前0~3个字符和Target前0~n个字符的最小编辑距离
 - "abcc"前0~3个字符和Target前0~n个字符的最小编辑距离

题目分析



- 如何避免重复计算
- 如果几个字符串共享一段前缀,他们对应的f[i][j]可以共享,即只计算一次
- 如何知道哪些字符串共享前缀? 如何共享f[i][j]?
- 数据结构Trie:字母树

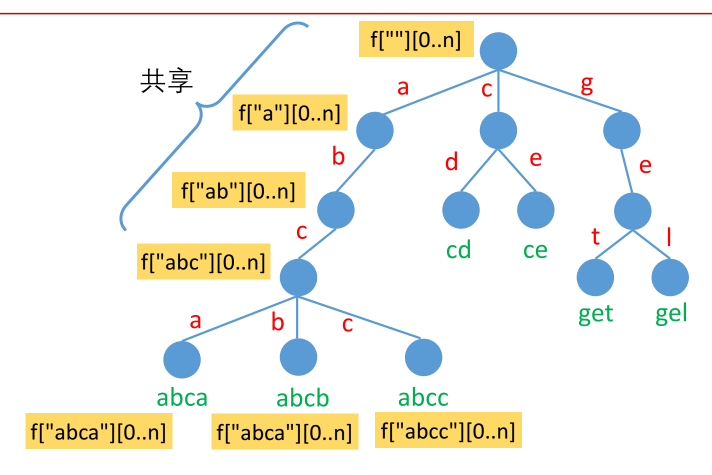






- 在Edit Distance一题中,状态是f[i][j]为A前i个字符A[0..i-1]和Target前j个字符Target[0..j-1]的最小编辑距离
 - 设Target长度是n
 - A每个前缀和Target所有前缀的最小编辑距离是:
 - f[0][0]~f[0][n]
 - f[1][0]~f[1][n]
 - f[2][0]~f[2][n]
 - ...
- 现在,因为有多个字符串A₁, A₂, ..., 我们可以将用f[前缀][j]表示一个前缀和Target前j个字符的最小编辑距离





动态规划组成部分二:转移方程



- 设 $f[s_P][j]$ 为前缀 s_P (即节点P对应的字符串)和Target前j个字符Target[0..j-1]的最小编辑距离
- 设P的父亲是Q

 $f[s_p][j] = min\{f[s_p][j-1]+1, f[s_Q][j-1]+1, f[s_Q][j]+1, f[s_Q][j-1]|s_p[last]=Target[j-1]\}$

情况一:Sp在最后插 入Target[j-1] 情况二: Sp最后一个字符 替换成Target[j-1] 情况三:S_P删掉最后一个字符

情况四:S_P和Target第j个 字符相等

动态规划组成部分三:初始条件和边界情况



- 设 $[s_P][j]$ 为前缀 s_P (即节点P对应的字符串)和Target前j个字符Target[0..j-1]的最小编辑距离
- 初始条件:一个空串和一个长度为L的串的最小编辑距离是L
 - $-f[s_{root}][j] = f[""][j] = j (j = 0, 1, 2, ..., n)$
 - $-f[s_p][0] = length(s_p)$

动态规划组成部分四:计算顺序



- 初始化f[s_{root}][0]~f[s_{root}][n]
- 按照字母树深度优先搜索顺序计算每个 $f[s_P][0]\sim f[s_P][n]$
- 答案是满足 $f[s_P][n] <= K \perp L s_P 为一个给定的单词的节点P的个数$
- 时间复杂度(计算步数)O(前缀个数*N),空间复杂度(数组大小) O(前缀个数*N)



序列+哈希表



- 在序列+状态型动态规划中, 如果状态数过多, 直接开数组会空间过大
- 在实际操作中,可以用哈希表来存储可能达到的状态
- 节省空间



Frog Jump

http://www.lintcode.com/problem/frog-jump/

http://www.jiuzhang.com/solutions/frog-jump/

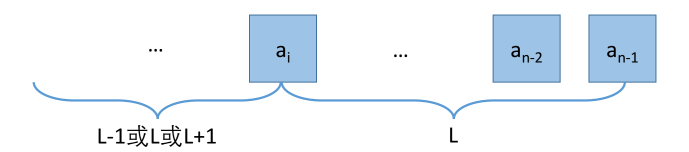
LintCode 622 Frog Jump



- 题意:
- 有一条小河上有N个石头,位置依次在a₀<a₁<...<a_{n-1}
- 有一只青蛙在第一个石头上
- 青蛙一开始可以向右跳距离为1
- 它必须一直向右跳, 并且落在石头上
- 如果上次跳的距离是L, 这次跳的距离可以是L-1, L或者L+1
- 问能否到达最后一个石头
- 例子:
- 输入:[0,1,3,5,6,8,12,17]
- 输出: true (0→1→3→5→8→12→17)



- 最后一步:如果可以跳到最后一个石头 \mathbf{a}_{n-1} ,考虑最后跳的一步 \mathbf{L}
- 青蛙一定是从某块石头 $a_i = a_{n-1}$ -L跳过来的
- 所以考虑是否能跳到a_i
- 但是倒数第二跳只能是L-1,L或者L+1



子问题



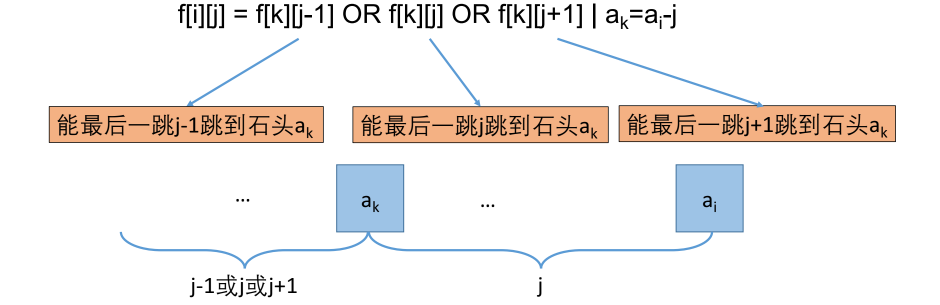
- 要求是否能最后一跳L跳到最后一个石头a_{n-1}
- 需要知道能否最后一跳L-1, L或者L+1跳到石头 a_i = a_{n-1} -L
- 子问题
- 状态:设f[i][j]表示是否能最后一跳长度j跳到石头ai
- 坐标+状态型动态规划

动态规划组成部分二:转移方程



- 设f[i][j]表示是否能最后一跳j跳到石头a_i
- 设上一块石头是 $a_k=a_i-j$,可以通过一个哈希表 $(a_k\to k)$ 快速找到k 不需要权举





动态规划组成部分三:初始条件和边界情况



- 因为第一步跳的距离是1,一直向右跳,最多跳N-1步,所以一步最大跳 跃距离是N-1
- · 简单情况:如果只有一块石头,直接输出TRUE
- 如果石头1和石头0距离不是1, 直接输出FALSE
- 第一步跳跃距离必须是1: f[1][1] = TRUE, f[1][2] = ... = f[1][N-1] = FALSE

动态规划组成部分四:计算顺序



• f[1][1], f[1][2], ..., f[1][N-1]

• ...

- f[N-1][1], f[N-1][2], ..., f[N-1][N-1]
- 如果f[N-1][1], f[N-1][2], ..., f[N-1][N-1]中有任何一个是true, 答案是true, 否则是false
- 时间复杂度O(N²), 空间复杂度O(N²), 不能用滚动数组优化, 因为f[i][j] 有可能依赖之前任何一个f[h][k]

优化:动态规划加哈希表

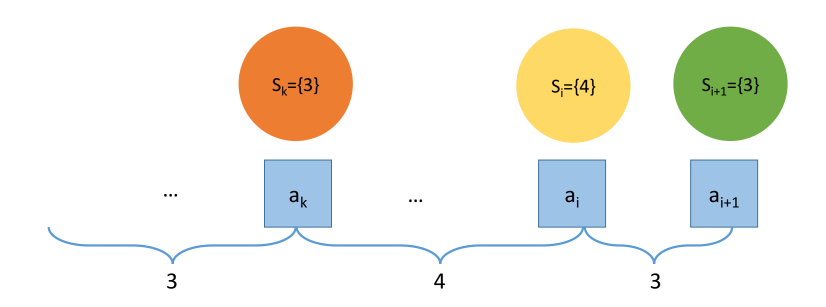


- 在实际操作中,可以到达一个石头的最后一跳的值经常很少
 - 即f[i][1..N-1]中很多都是FALSE
 - -没有必要计算,因为只关心f[i][j]=TRUE的i和j
- $f[i][j] = f[k][j-1] OR f[k][j] OR f[k][j+1] | a_k = a_i j$
- 反过来想,如果已知f[k][j]=TRUE,即可以最后一跳j到达石头 a_k
- 则可以跳到a_k+j-1, a_k+j和a_k+j+1, **如果那里恰好有石头的话**

动态规划加哈希表



- 我们用一个集合Si保存能跳到一个石头ai的可能的最后一跳
 - 其实就是原来的转移方程中f[i][j] = TRUE的那些j



优化:动态规划加哈希表



- 枚举每一个在集合S_i中的L, 从石头i尝试往后跳L-1, L, L+1
- 如果跳了M距离之后有一个石头j,则把M加到S_j中,表示可以最后一步 跳M到达石头j
 - 也就是f[j][M] = TRUE
- 实际使用空间小





Decode Ways II

http://www.lintcode.com/en/problem/decode-ways-ii/ http://www.jiuzhang.com/solution/decode-ways-ii/

LintCode 676 Decode Ways II



- 题意:
- 有一段由A-Z组成的字母串信息被加密成数字串
- 加密方式为: A→1, B→2, ..., Z→26
- 给定加密后的数字串S[0...N-1], 问有多少种方式解密成字母串
- 其中可能出现*字符,可以被替换成为1~9中的任何一个字符
- 例子:
- 输入:
 - **1***
- 输出:
 - 18 (11~19各有两种方式)

题目分析



- 和Decode Ways区别就是多了*字符,可以变成1~9中任何一种字符
- Decode Ways转移方程:设数字串S前i个数字解密成字母串有f[i]种方式

f[i] = f[i-1] | S[i-1]对应一个字母 + f[i-2] | S[i-2]S[i-1]对应一个字母

数字串S前i个数字解 密成字母串的方式数 数字串S前i-1个数字解 密成字母串的方式数

数字串S前i-2个数字解密 成字母串的方式数

题目分析



- 和Decode Ways区别就是多了*字符,可以变成1~9中任何一种字符
- Decode Ways转移方程:设数字串S前i个数字解密成字母串有f[i]种方式

情况一:最后一个字符翻译成字母

- S[i-1] ='0': 不能翻译成字母
- S[i-1] ∈ {'1', ..., '9'}: 1种方式翻译成一个字母, 共f[i-1]种方式
- S[i-1] = '*': 9种可能翻译成一个字母, 共9*f[i-1]种方式

题目分析



情况二:最后两个字符翻译成字母

- S[i-2] = '0': 不能翻译成字母
- S[i-2] = '1'
 - S[i-1] ∈ {'0', ..., '9'}, **1**种可能翻译成一个字母, 共f[i-2]种方式
 - S[i-1] = '*', 9种可能翻译成一个字母, 共9*f[i-2]种方式
- S[i-2] = '2'
 - S[i-1] ∈ {'0', ..., '6'}, **1**种可能翻译成一个字母, 共f[i-2]种方式
 - S[i-1] ∈ {'7', ..., '9'}, 不能翻译成字母
 - S[i-1] = '*', 6种可能翻译成一个字母, 共6*f[i-2]种方式
- S[i-2] ∈ {'3', ..., '9'}: 不能翻译成字母
- S[i-2] = '*'
 - S[i-1] ∈ {'0', ..., '6'}, **2**种可能翻译成一个字母, 共2*f[i-2]种方式
 - S[i-1] ∈ {'7', ..., '9'}, 1种可能翻译成一个字母, 共f[i-2]种方式
 - S[i-1] = '*', **15**种可能翻译成一个字母, 共15*f[i-2]种方式

细节



- f[i] = 情况一 + 情况二
- 求解是f[i]需要对109+7取模
- 数组开long类型
- 答案是f[N]
- 时间复杂度O(N), 空间复杂度O(N), 可以滚动数组降为O(1)





Maximal Square

http://www.lintcode.com/problem/maximal-square/
http://www.jiuzhang.com/solutions/maximal-square/

LintCode 436: Maximal Square



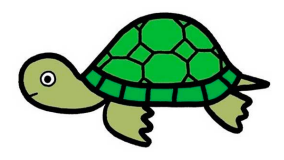
- 题意:
- 给定一个mxn的网格,每个格子里都是0或者1
- 求一块最大的全由1组成的正方形
- 输出面积

	0	1	2	3	4
0	0	1	1	1	0
1	0	1	1	1	1
2	1	1	1	1	0
3	0	0	1	0	0



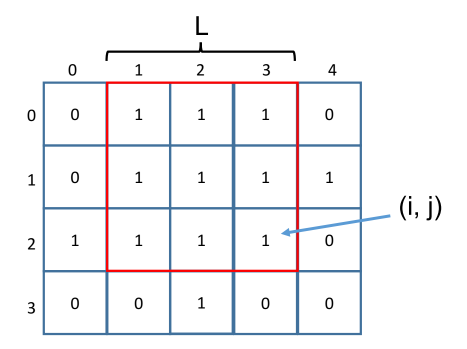
- 枚举左上角, 枚举右下角, 检查内部是否全是1
- 左上角和右下角各有O(M*N)种可能性,内部大小也是O(M*N)级别
- 时间复杂度O(M*N*M*N*M*N)





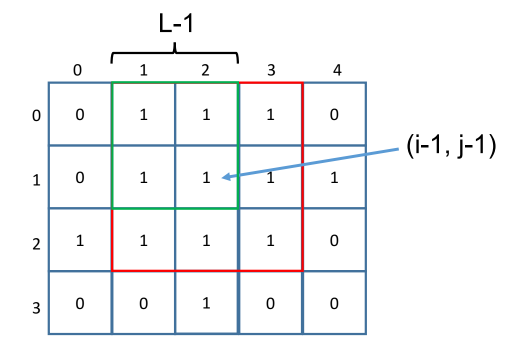


- 最大的全1正方形, 要么是边长为1, 要么边长是L>1
- 右下角(i, j)肯定是1



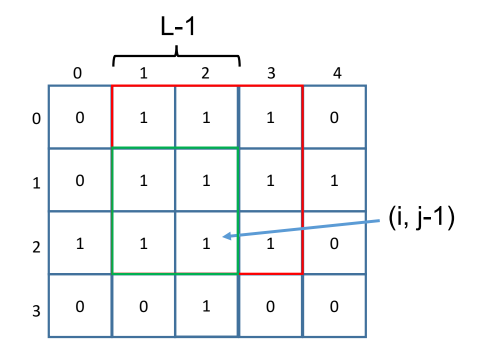


•以(i-1, j-1)为右下角的最大全1正方形边长至少是L-1





•以(i, j-1)为右下角的最大全1正方形边长至少是L-1



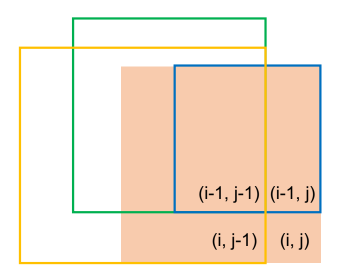


•以(i-1, j)为右下角的最大全1正方形边长至少是L-1

L-1										
	0	1	2	3	4					
0	0	1	1	1	0	/i 1 i\				
1	0	1	1	1	1	(i-1, j)				
2	1	1	1	1	0					
3	0	0	1	0	0					

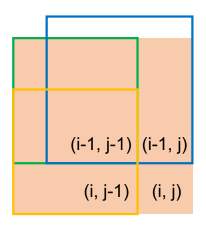


• 换个角度想,如果以(i-1,j-1), (i-1, j), (i, j-1)为右下角的最大全1正方形的 边长分别是 L_1 , L_2 和 L_3 ,而(i, j)格子里是1,那么以(i, j)为右下角的最大全 1正方形的边长应该是min{ L_1 , L_2 , L_3 } + 1





• 换个角度想,如果以(i-1,j-1), (i-1, j), (i, j-1)为右下角的最大全1正方形的 边长分别是 L_1 , L_2 和 L_3 ,而(i, j)格子里是1,那么以(i, j)为右下角的最大全 1正方形的边长应该是min{ L_1 , L_2 , L_3 } + 1



子问题



- 于是, 需要求以(i-1,j-1), (i-1, j), (i, j-1)为右下角的最大全1正方形的边长
- 而原来是求以(i, j)为右下角的最大全1正方形的边长
- 子问题
- 状态:设f[i][j] = 以(i, j)为右下角的最大全1正方形的边长
- 坐标型动态规划

动态规划组成部分二:转移方程



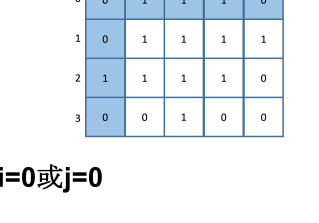
• 设f[i][j] = 以(i, j)为右下角的最大全1正方形的边长

$$f[i][j] = \begin{cases} 0, & \text{如果(i, j)格是0} \\ & \text{min{f[i-1][j], f[i][j-1], f[i-1][j-1]} + 1, 如果(i, j)格是1} \end{cases}$$

动态规划组成部分三:初始条件和边界情况



• i=0 或者 j=0, 即最上边一行或最左边一列



f[i][j] = - 1, 如果(i, j)格是1且i=0或j=0
min{f[i-1][j], f[i][j-1], f[i-1][j-1]} + 1, 如果(i, j)格是1

初始条件:空

动态规划组成部分四:计算顺序



- f[0][0], f[0][1], ..., f[0][n-1]
- f[1][1], f[1][2], ..., f[1][n-1]
- ...
- f[m-1][0], f[m-1][1], ..., f[m-1][n-1]
- 答案是max_{i,j}{f[i][j]²}
- 时间复杂度(计算步数): O(MN), 空间复杂度(数组大小): O(MN)



课程总结



- 常见动态规划类型
 - 坐标型动态规划 (20%)
 - 序列型动态规划 (20%)
 - -划分型动态规划 (20%)
 - 区间型动态规划 (15%)
 - 背包型动态规划 (10%)
 - -最长序列型动态规划 (5%)
 - -博弈型动态规划 (5%)
 - -综合性动态规划 (5%)

课程总结



- 确定状态
 - 研究最优策略的最后一步
 - 化为子问题
- 转移方程
 - 根据子问题定义直接得到
- 初始条件和边界情况
 - 细心,考虑周全
- 计算顺序
 - 利用之前的计算结果

- 谢谢大家!
- 感谢助教!
- 祝各位同学面试顺利,拿到自己理想的Offer
- 希望大家参与课程反馈, 给侯老师留下宝贵的建议和意见!