

动态规划(下篇) Dynamic Programming II

令狐冲



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

微博: http://www.weibo.com/ninechapter

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

官网: http://www.jiuzhang.com

Copyright © www.jiuzhang.com 第1页

大纲 Outline



- 复习上一节课的内容
- 单序列动态规划
- 双序列动态规划

第2页

什么情况下使用动态规划?



- 满足下面三个条件之一:
 - 求最大值、最小值
 - 判断是否可行
 - 统计方案个数
- •则 极有可能 是使用动态规划求解

Copyright © www.jiuzhang.com 第3页

什么情况下不使用动态规划?



- 满足下面三个条件之一:
- 求出所有 具体 的方案而非方案 个数
 - http://www.lintcode.com/problem/palindrome-partitioning/
- 输入数据是一个 集合 而不是 序列
 - http://www.lintcode.com/problem/longest-consecutive-sequence/
- · **暴力**的算法已经是多项式级别
 - 2ⁿ → n² 是DP擅长的事
- •则 极不可能 使用动态规划求解

动态规划的四点要素



- ・状态 State
- 灵感, 创造力, 存储小规模问题的结果
- ・方程 Function
- 状态之间的联系, 怎么通过小的状态, 来算大的状态
- ・初始化 Initialization
- 最极限的小状态是什么, 起点
- ・答案 Answer
- 最大的那个状态是什么, 终点

面试中常见的动态规划类型



- ・坐标型动态规划 15%
- · 序列型动态规划 30%
- •双序列动态规划 30%
- 划分型动态规划 10%
- 背包型动态规划 10%
- 区间型动态规划 5%

坐标型动态规划



- state:
- f[x] 表示我从起点走到坐标x......
- f[x][y] 表示我从起点走到坐标x,y......
- function: 研究走到x,y这个点之前的一步
- initialize: 起点
- answer: 终点

Copyright © www.jiuzhang.com

单序列动态规划



- state: f[i]表示前i个位置/数字/字符,第i个...
- function: f[i] = f[j] ... j 是i之前的一个位置
- initialize: f[0]..
- answer: f[n]..
- 一般answer是f(n)而不是f(n-1)
 - 因为对于n个字符, 包含前0个字符(空串), 前1个字符......前n个字符。

第8页



独孤九剑 —— 破鞭式

如果不是跟坐标相关的动态规划

一般有N个数/字符, 就开N+1个位置的数组 第0个位置单独留出来作初始化

第9页



Word Break

http://www.lintcode.com/problem/word-break/

http://www.jiuzhang.com/solutions/word-break/

Word Break



• state: f[i]表示"前i"个字符能否被完美切分

• function: f[i] = OR{f[j] && j+1~i is a word}, 其中 j < i

• initialize: f[0] = true

answer: f[n]

• 注意: 切分位置的枚举->单词长度枚举 O(NL2)

• N: 字符串长度

• L: 最长的单词的长度



Palindrome Partitioning II

http://www.lintcode.com/problem/palindrome-partitioning-ii/

http://www.jiuzhang.com/solutions/palindrome-partitioning-ii/

第12页

Palindrome Partitioning II

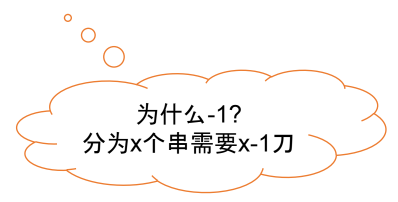


• state: f[i]表示**前i**个字符组成的子串能被分割为**最少**多少个回文串

• function: f[i] = MIN{f[j]+1}, j < i && j+1 ~ i这一段是一个回文串

• initialize: f[i] = i (f[0] = 0)

• answer: f[n] - 1





Take a break

5 minutes

Copyright © www.jiuzhang.com 第14页

双序列动态规划



• state: f[i][j]代表了第一个sequence的前i个数字/字符, 配上第二个sequence的前j个...

• function: f[i][j] = 研究第i个和第j个的匹配关系

• initialize: f[i][0] 和 f[0][i]

answer: f[n][m]

• n = s1.length()

• m = s2.length()

第15页



Longest Common Subsequence

http://www.lintcode.com/problem/longest-common-subsequence/

http://www.jiuzhang.com/solutions/longest-common-subsequence/

求Max

Longest Common Subsequence



• state: f[i][j]表示前i个字符配上前j个字符的LCS的长度

• function: f[i][j] = MAX(f[i-1][j], f[i][j-1], f[i-1][j-1] + 1) // A[i - 1] == B[j - 1]

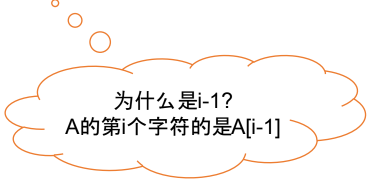
• = MAX(f[i-1][j], f[i][j-1]) // A[i-1]!= B[j-1]

• intialize: f[i][0] = 0 f[0][j] = 0

answer: f[n][m]

Related Question:

http://www.lintcode.com/problem/longest-common-substring/





Edit Distance

http://www.lintcode.com/problem/edit-distance/

http://www.jiuzhang.com/solutions/edit-distance/

求Min

Edit Distance



• state: f[i][j]表示A的前i个字符最少要用几次编辑可以变成B的前j个字符

• function: f[i][j] = MIN(f[i-1][j]+1, f[i][j-1]+1, f[i-1][j-1]) // A[i-1] == B[j-1]

• = MIN(f[i-1][j]+1, f[i][j-1]+1, f[i-1][j-1]+1) // A[i - 1] != B[j - 1]

• initialize: f[i][0] = i, f[0][j] = j

answer: f[n][m]



Distinct Subsequence

http://www.lintcode.com/problem/distinct-subsequences/

http://www.jiuzhang.com/solutions/distinct-subsequences/

求方案总数

Distinct Subsequence



- state: f[i][j] 表示 S的前i个字符中选取T的前j个字符, 有多少种方案
- function: f[i][j] = f[i 1][j] + f[i 1][j 1] // S[i-1] == T[j-1]
- = f[i 1][j] // S[i-1]!= T[j-1]
- initialize: f[i][0] = 1, f[0][j] = 0 (j > 0)
- answer: f[n][m] (n = sizeof(S), m = sizeof(T))



Interleaving String

http://www.lintcode.com/problem/interleaving-string/

http://www.jiuzhang.com/solutions/interleaving-string/

求是否可行

Interleaving String



- state: f[i][j]表示s1的前i个字符和s2的前j个字符能否交替组成s3的前i+j个字符
- function: f[i][j] = (f[i-1][j] && (s1[i-1]==s3[i+j-1]) ||
- (f[i][j-1] && (s2[j-1]==s3[i+j-1])
- initialize: f[i][0] = (s1[0..i-1] == s3[0..i-1])
- f[0][j] = (s2[0..j-1] == s3[0..j-1])
- answer: f[n][m], n = sizeof(s1), m = sizeof(s2)

动态规划(下)总结



・什么情况下可能使用/不用动态规划?

- 最大值最小值/是否可行/方案总数
- 求所有方案/集合而不是序列/指数级到多项式
- ・解决动态规划问题的四点要素
 - 状态, 方程, 初始化, 答案
- 三种面试常见的动态规划类别及状态特点
 - 坐标, 单序列, 双序列
- ・两招独孤九剑
 - 二维DP需要初始化第0行和第0列
 - n个字符的字符串要开n+1个位置的数组

其他类型的动态规划(算法强化班)



- 背包类:
- http://www.lintcode.com/problem/backpack/
- http://www.lintcode.com/problem/backpack-ii/
- http://www.lintcode.com/problem/minimum-adjustment-cost/
- http://www.lintcode.com/problem/k-sum/
- 区间类:
- http://www.lintcode.com/problem/coins-in-a-line-iii/
- http://www.lintcode.com/problem/scramble-string/
- 划分类:
- http://www.lintcode.com/problem/best-time-to-buy-and-sell-stock-iv/
- http://www.lintcode.com/problem/maximum-subarray-iii/