

一、一单行道上有 n 个车位，按车行方向分别记为 $1, 2, \dots, n$ 。每个车位有空闲和占用两种状态，车位 i 空闲的概率为 $\alpha_i > 0$ ，且各车位是否空闲相互独立。车辆行进时至多只能看到车行前方最近的一个车位的状态。若在车位 i 上停车的效用为 $U_i > 0$ ，未在 n 个车位上停车的效用为 0 。一车从该道路起点出发沿道路单向行驶，试寻找一停车策略，使期望效用达到最大。

(1) 记 $V_i, i = 1, \dots, n+1$ 为驶过车位 $i-1$ 后（车位 0 为道路起点）开始计划停车所可能获得的最大期望效用，试写出 V_i 所满足的递推关系；

(2) 令 $x_i = V_i - V_{i+1}, i = 1, \dots, n$ ，试写出求解该问题的以 x_i 为决策变量的数学规划。

二、中铁网发售某地区的铁路车票，近期推出一款名为“中铁卡”的优惠产品。每张中铁卡售价为 C 元，有效期为 T 天，可随时购买，立即生效。购买了中铁卡的乘客在其有效期内购买面值为 p 元的车票只须实付 βp 元，其中 $0 < \beta < 1$ 。已知准备购买的 n 张车票价格 p_j 和购票时间 $t_j, j = 1, \dots, n$ ，其中 $t_1 \leq t_2 \leq \dots \leq t_n$ ，欲使购买中铁卡和车票支付的总金额最小。

为此，构造有向图 $G = (V, E)$ ，其中 $V = \{u, w, v_1, \dots, v_n\}$ ， v_j 对应于需购买的第 j 张车票。试确定 G 的边和每条边的权，使该问题等价于寻找图 G 中自 u 到 w 的一条最短有向路。

三、一篇英语文章有 n 个单词，第 $i, i = 1, \dots, n$ 个单词的字符数为 l_i 。纸张一行可容纳 M 个字符或空格，同一个单词不能跨两行排版，同一行两个相邻单词之间恰有一个空格，每行第一个单词从该行开始处排版。为使版面美观，要求行尾空格和最小，这里行尾空格和是指除最后一行外，各行最后一个单词结束至该行末尾处的空格数量之和。记 C_k 为将第 k 个至第 n 个单词按上述要求排版产生的行尾空格和的最小值。试写出求解该问题的动态规划。

四、现有两个字母表 Σ 上的字符串 X, Y ，通过在字符串中插入空格将它们变为长度相等的字符串 X', Y' ，并比较 X' 和 Y' 中位于相同位置的字符。若相同位置两个字符不同，则称为一类误差；若两个字符一个为空格，另一个为非空格，则称为二类误差。若两个字符串所有位置出现的一类误差与二类误差总数分别为 n_1 和 n_2 ，两个字符串的 Needleman-Wunsch 误差定义为 $\alpha n_1 + \beta n_2$ 。例如对 AGGGCT 和 AGGCA 两个字符串，若在第二个字符串中插入空格使之成为 AGG—CA，Needleman-Wunsch 误差为 $\alpha + \beta$ 。序列比对问题 (sequence alignment) 希望给出一种空格插入方案，使两个字符串的 Needleman-Wunsch 误差最小。试给出求解该问题的动态规划，并估计其时间复杂度。

五、一博物馆的展览区为由若干面直形墙围成的封闭区域。为保护藏品安全，在区域内的若干个固定位置放置监控仪。监控仪不可移动，可观测到任意方向、任意距离的藏品情况，但无法观测到墙壁后区域的情况。现希望用最少的监控仪监控博物馆的全部区域。

(1) 试给出上述问题的一种数学描述；

(2) 记 $G(M)$ 为博物馆 M 所需监控仪数量的最小值，

$$g(n) = \max \{G(M) \mid M \text{ 由 } n \text{ 面墙围成}\}.$$

试求 $g(3), g(4), g(5)$ 的值，并证明 $g(6) > g(5)$ ；

(3) 求 $g(n)$ 。(提示：任意平面多边形可用不相交的对角线划分为若干个三角形，这一过程称为三角剖分 (triangulation)，三角剖分后得到的平面图的色数必为 3。)

六、考虑图上的警察与小偷游戏

(cop and robber game)。给定连

通无向图 $G = (V, E)$ 。游戏开始

前，每位警察先占据图中一个顶点，小偷再选择图中一个顶点。

随后警察和小偷轮流行动，在每一轮中，所有警察先行动，小偷

后行动。每次行动可沿图上一条

边从一个顶点到达另一个顶点，

也可原地不动。警察和小偷都了解图的形状并能在行动前看到其他人的位置。

若在某次行动后，某个警察和小偷位于同一顶点，则称警察抓获小偷。对某个

图 G ，不论警察和小偷的初始位置为何以及小偷如何行动，警察总能采取相应

的行动方案在有限轮后抓获小偷所需的最少警察数称为图 G 的警察数 (cop-

number)，记为 $c(G)$ 。

(1) 分别求轮 W_4 和圈 C_4 的警察数；

(2) 证明：若 $c(G) = 1$ ，必存在顶点 u, w ，使得 $N(u) \cup \{u\} \subseteq N(w) \cup \{w\}$ ，这里 $N(v)$

是图中与 v 有边相连的顶点集；

(3) 试通过建立该问题与图论中某问题的联系给出 $c(G)$ 的一个上界；

(4) 设在 G 中没有长度为 3 或 4 的圈， G 的最小度 $\delta(G) = d$ 。证明：(i) 若

警察数不超过 $d - 1$ ，则不论警察选择哪些顶点，小偷总可以选择某个顶点使得警

察无法在第一轮抓获小偷；(ii) 若警察数不超过 $d - 1$ ，小偷至第 $t - 1$ 轮警察行

动后仍未被抓获，则他总可以采取某种行动，使得在第 t 轮仍未被抓获；(iii)

$c(G) \geq \delta(G)$ 。

