多阶段决策过程的最优化

修贤超

https://xianchaoxiu.github.io

动态规划

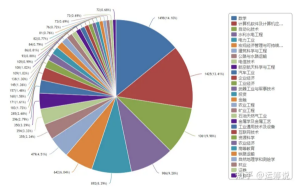
■ 动态规划是解决多阶段决策过程最优化问题的一种方法,该方法由美国数学家贝尔曼 (R. Bellman)等人在 20 世纪 50 年代初提出



- 1976 年,获得美国运筹与管理学会最高奖——冯·诺伊曼理论奖
- 1977 年,当选为美国艺术与科学研究院院士和美国工程科学院院士
- 1979 年,授予 IEEE 协会最高奖项——荣誉勋章奖

动态规划

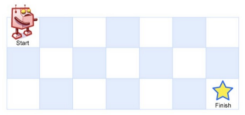
动态规划是现代企业管理中的一种重要决策方法,可用于解决最优路径问题、 资源分配问题、生产计划与库存、排序等问题及生产过程的最优控制等



■ 线性规划所研究的问题与时间无关,为静态规划,而动态规划所研究的问题 与时间有关

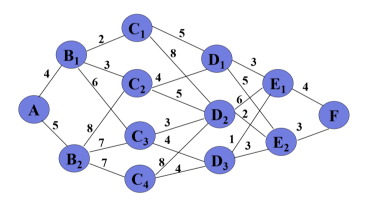
多阶段决策问题

- 概念: 所谓多阶段决策问题是指一类特殊的活动过程,它们按时间可以分为若干相互联系的阶段,称为"时段",在每个阶段都要做出决策,全部过程就是一个决策序列
- ■特点 (序贯决策): 每一阶段的决策都不是完全独立的,每个单阶段的决策不仅影响该阶段的效果,还要影响到下阶段的初始状态
- 目标: 每个阶段的决策确定以后,就得到一个决策序列,称为策略。多阶段 决策问题就是求一个策略,使各阶段的效益的总和达到最优



例 1 (最短路问题)

■ 给定一个线路网络图,两点之间连线上的数字表示两点之间的距离



■ 试求一条从 A 到 F 铺设的输油管道路线, 使总距离最短

例 2 (投资决策问题)

- 某公司有资金 10 万元, 若投资于项目 i (i-1,2,3) 的投资额为时, 其收益分别为 $g_1(x_1)=4x_1$, $g_2(x_2)=9x_2$, $g_3(x_3)=2x_3^2$, 问应如何分配投资数额才能使总收益最大
- ■静态模型

max
$$z = 4x_1 + 9x_2 + 2x_3^2$$

s.t.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 10 \\ x_1, x_2, x_3 \ge 0 \end{cases}$$

■ 为了应用动态规划方法求解,可以人为地赋予它"时段"的概念,将本例转 化成一个三阶段的决策问题

例 3 (设备更新问题)

- 企业在使用设备时都要考虑设备的更新问题,因为设备越陈旧所需的维修费用越多,但购买新设备则要一次性支出较大的费用。现某企业要决定一台设备未来 8 年的更新划,已预测了第 j 年购买设备的价格为 K_j ,设 G_j 为设备经过 j 年后的残值, C_j 为设备续使用 j-1 年后在第 j 年的维修费 $(j=1,\ldots,8)$,问应在哪些年更新设备可使总费用最小
- ■8阶段决策问题,每年年初要做出决策,是继续使用旧设备还是购买新设备

小结

- ■动态规划
- 动态规划与线性规划
- 多阶段决策问题
- 多阶段决策问题例子
 - □ 最短路问题
 - □ 投资决策问题
 - □ 设备更新问题

Q&A

Thank you!

感谢您的聆听和反馈