第七章 线性规划及单纯形法

7.2 动态规划的基本概念和基本原理

修贤超

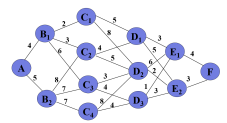
机电工程与自动化学院 上海大学

xcxiu@shu.edu.cn

- 动态规划的基本概念
 - 阶段: 将所给问题的过程,按时间或空间特征分解成相互联系的阶段,以便按次序求每阶段的解
 - □ k 表示阶段变量

■ 动态规划的基本概念

- 阶段: 将所给问题的过程,按时间或空间特征分解成相互联系的阶段,以便按次序求每阶段的解
- □ k 表示阶段变量



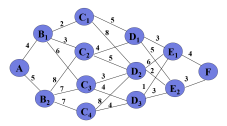
- $k = 1, A \to B (B_1, B_2)$
- k = 2, $B \to C$ (C_1, C_2, C_3, C_4)
- $k = 3, C \to D (D_1, D_2, D_3)$
- $k = 4, D \to E(E_1, E_2)$
- k=5, $E \rightarrow F$

- 动态规划的基本概念
 - 🔲 状态: 每个阶段开始时的客观条件,描述了研究问题的状况
 - \square s_k 表示第 k 阶段的<mark>状态变量</mark>, S_k 表示状态变量 s_k 的取值集合

- 动态规划的基本概念
 - □ 状态: 每个阶段开始时的客观条件,描述了研究问题的状况
 - \square s_k 表示第 k 阶段的<mark>状态变量</mark>, s_k 表示状态变量 s_k 的取值集合
 - 当某阶段状态给定以后,在这阶段以后过程的发展不受这段以前各段状态的影响,这称为无后效性

■ 动态规划的基本概念

- 📵 状态: 每个阶段开始时的客观条件,描述了研究问题的状况
- \square s_k 表示第 k 阶段的<mark>状态变量</mark>, S_k 表示状态变量 s_k 的取值集合
- 当某阶段状态给定以后,在这阶段以后过程的发展不受这段以前各段状态的影响,这称为无后效性

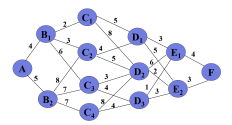


- 第一阶段状态为 A, 状态变量 s_1 的集合为 $S_1 = \{A\}$
- 后面各段的状态集合 $S_2 = \{B_1, B_2\}$, $S_3 = \{C_1, C_2, C_3, C_4\}$, $S_4 = \{D_1, D_2, D_3\}$, $S_5 = \{E_1, E_2\}$

- 动态规划的基本概念
 - 决策: 取定各阶段的状态后,就可以做出不同的决定,从而确定下一阶段的状态
 - \square $u_k(s_k)$ 表示第 k 阶段当状态为 s_k 时的决策变量, $D_k(s_k)$ 表示第 k 阶段从状态 s_k 出发的允许决策集合

■ 动态规划的基本概念

- 决策: 取定各阶段的状态后,就可以做出不同的决定,从而确定下一阶段的状态
- \square $u_k(s_k)$ 表示第 k 阶段当状态为 s_k 时的决策变量, $D_k(s_k)$ 表示第 k 阶段从状态 s_k 出发的允许决策集合



- 从第二阶段的状态 B_1 出发,可选择下一阶段的 C_1, C_2, C_3 ,即其允许 决策集合为 $D_2(B_1) = \{C_1, C_2, C_3\}$ 。
- 如果我们决定选择 C_3 , 则 $u_2(B_1) = C_3$

- ■动态规划的基本概念
 - 策略:由所有各阶段组成的决策函数序列

$$p_{1,n}\{u_1(s_1), u_2(s_2), \dots, u_n(s_n)\} \in P_{1,n}$$

□ 最优策略: 使整个问题达到最优效果的策略

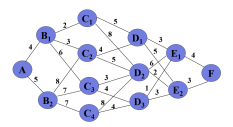
■ 动态规划的基本概念

□ 策略: 由所有各阶段组成的决策函数序列

$$p_{1,n}\{u_1(s_1), u_2(s_2), \dots, u_n(s_n)\} \in P_{1,n}$$

- □ 最优策略: 使整个问题达到最优效果的策略
- □ 状态转移方程: 本阶段状态与上一阶段状态和上一阶段决策的关系

$$s_{k+} = T(s_k, u_k)$$



• 本例的状态转移方程为 $s_{k+1} = u_k(s_k)$

- 动态规划的基本概念
 - □ 指标函数: 衡量所选定策略优劣的数量指标
 - © 阶段指标函数: 第 k 阶段,从状态 s_k 出发,采取决策 u_k 时的效益,用 $d(s_k, u_k)$ 表示

■ 动态规划的基本概念

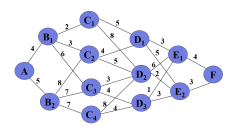
- □ 指标函数: 衡量所选定策略优劣的数量指标
- © 阶段指标函数: 第 k 阶段, 从状态 s_k 出发, 采取决策 u_k 时的效益, 用 $d(s_k, u_k)$ 表示
- ② 过程指标函数: 一个 n 段决策过程,从 1 到 n 叫做问题的原过程。 对于任意一个给定的 k 从第 k 阶段到第 n 阶段的过程称为原过程 的一个后部子过程
 - $V_{1,n}(s_1,p_{1,n})$ 表示初始状态为 s_1 采取策略 $p_{1,n}$ 时原过程的指标函数值
 - $V_{k,n}(s_k,p_{k,n})$ 表示在第 k 阶段状态为 s_k 采取策略 $p_{k,n}$ 时,后部子过程的指标函数值
- □ 最优指标函数: 指标函数的最优值
 - $f_k(s_k)$ 表示从第 k 阶段状态 s_k 采用最优策略 $p_{k,n}$ 到过程终止时的最佳效益值
 - $f_1(s_1)$ 表示从第 1 阶段状态 s_1 采用最优策略 $p_{1,n}$ 到过程终止时的最佳效益值

- 动态规划的基本概念
 - \square 最优指标函数 $f_k(s_k)$ 与 $V_{k,n}(s_k,p_{k,n})$ 的关系

$$f_k(s_k) = V_{k,n}(s_k, p_{k,n}^*) = \text{opt}_{p_{k,n} \in P_{k,n}} V_{k,n}(s_k, p_{k,n})$$

- 动态规划的基本概念
 - □ 最优指标函数 $f_k(s_k)$ 与 $V_{k,n}(s_k, p_{k,n})$ 的关系

$$f_k(s_k) = V_{k,n}(s_k, p_{k,n}^*) = \text{opt}_{p_{k,n} \in P_{k,n}} V_{k,n}(s_k, p_{k,n})$$

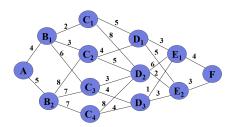


- \square 指标函数是距离。如第 2 阶段,状态为 B_1 时 $d(B_1,C_2)$ 表示由 B_1 出发,采用决策到下一段 C_2 点间的距离
 - $V_{2.5}(B_1)$ 表示从 B_1 到 F 的距离
 - $f_2(B_1)$ 表示从 B_1 到 F 的最短距离
 - 本例的总目标是求 $f_1(A)$, 即从 A 到终点 F 的最短距离

■ 动态规划的基本思想

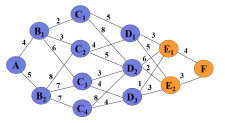
- \square 从过程的最后一段开始,用逆序递推方法求解,逐步求出各段各点 到终点 F 的最短路线,最后求得 A 点到 F 点的最短路线
- ② 第一步: 从 k=5 开始,状态变量 s_5 可取两种状态 E_1, E_2 ,它们到 F 点的路长分别为

$$f_5(E_1) = 4, \ f_5(E_2) = 3$$



■ 动态规划的基本思想

② 第二步: k=4,状态变量 s_4 可取两种状态 D_1, D_2, D_3 ,这是经过一个中途点到达终点 F 的两级决策问题



• 从 D_1 到 F,其路径为 $D_1 \to E_1 \to F$,相应决策为方程 $u_4^*(D_1) = E_1$

$$f_4(D_1) = \min\{d(D_1, E_1) + f_5(E_1), d(D_1, E_2) + f_5(E_2)\}$$

= \text{min}\{3 + 4, 5 + 3\} = 7

- 从 D_2 到 F, 其路径为 $D_2 \rightarrow E_2 \rightarrow F$, 相应决策为方程 $u_4^*(D_2) = E_2$
- 从 D_3 到 F,其路径为 $D_3 \rightarrow E_1 \rightarrow F$,相应决策为方程 $u_4^*(D_3) = E_1$

■ 动态规划的基本思想

- □ 第三步: k = 3, 有
 - $f_3(C_1) = 7$, $u_3^*(C_1) = D_1$
 - $f_3(C_2) = 7$, $u_3^*(C_2) = D_2$
 - $f_3(C_3) = 7$, $u_3^*(C_3) = D_2$
 - $f_3(C_4) = 7$, $u_3^*(C_4) = D_3$
- ② 第四步: k=2, 有
 - $f_2(B_1) = 13$, $u_2^*(B_1) = C_2$
 - $f_2(B_1) = 15$, $u_2^*(B_1) = C_3$
- ② 第五步: k=1, 只有一个状态点 A, 因有

$$f_1(A) = \min\{d(A, B_1) + f_2(B_1), d(A, B_2) + f_2(B_2)\}$$

= \(\text{min}\{4 + 13, 5 + 15\} = 17\)

- 动态规划的基本思想
 - □ 从 A 到 F 的最短距离为 17
 - \square 按计算顺序反推可得最优决策序列 $\{u_k\}$, 即

$$u_1^*(A) = B_1, \ u_2^*(B_1) = C_2, \ u_3^*(C_2) = D_2, \ u_4^*(D_2) = E_2, \ u_5^*(E_2) = F_1$$

□ 最优路线为

$$A \to B_1 \to C_2 \to D_2 \to E_2 \to F$$

- 动态规划的基本思想
 - □ 从 A 到 F 的最短距离为 17
 - \square 按计算顺序反推可得最优决策序列 $\{u_k\}$,即

$$u_1^*(A) = B_1, \ u_2^*(B_1) = C_2, \ u_3^*(C_2) = D_2, \ u_4^*(D_2) = E_2, \ u_5^*(E_2) = F_1$$

□ 最优路线为

$$A \to B_1 \to C_2 \to D_2 \to E_2 \to F$$

 \square 从本例的计算过程可以看出,在求解的各个阶段,都利用了第 k 段和第 k+1 段的如下关系则问题的数学模型为

$$\begin{cases} f_k(s_k) = \min\{d_k(s_k, u_k) + f_{k+1}(s_{k+1})\}, & k = 5, 4, 3, 2, 1\\ f_6(s_6) = 0 \end{cases}$$

 \square 上式称为动态规划的基本方程, 其中 $f_6(s_6)=0$ 称为边界条件

■ 动态规划的基本思想

- □ 多阶段决策过程划分阶段,恰当的选取状态变量、决策变量和定义 最优指标函数,从而将问题化为一族同类型的子问题逐个求解。
- □ 求解时从边界条件开始,逆(或顺)过程行进方向,逐段递推寻优。
- 既将当前一段与未来各段分开,又将当前效益与未来效益结合起来 考虑的一种最优化方法。

■ 动态规划的基本思想

- ☑ 多阶段决策过程划分阶段,恰当的选取状态变量、决策变量和定义 最优指标函数,从而将问题化为一族同类型的子问题逐个求解。
- □ 求解时从边界条件开始,逆(或顺)过程行进方向,逐段递推寻优。
- 既将当前一段与未来各段分开,又将当前效益与未来效益结合起来 考虑的一种最优化方法。

■ 动态规划的基本原理

- 作为整个过程的最优策略具有如下性质:不管在此最优策略上的某个状态以前的状态和决策如何,对该状态而言,以后所有的决策必定构成最优子策略。
- 对最短路问题而言,从最短路上任一点到终点的部分道路(最短路上的子路)也一定是从该点到终点的最短路。

- ■小结
 - □ 基本概念
 - 阶段
 - 状态
 - 决策
 - 策略
 - 状态转移方程
 - 指标函数
 - □ 动态规划方法
 - 动态规划的最优性原理
- 课后作业: P217, 习题 7.1, 7.2

$Q\&\mathcal{A}$

Thank you! 感谢您的聆听和反馈