



具有约束条件的单机 JIT 调度问题¹⁾

齐向彤 陈秋双 涂葦生

(南开大学计算机与系统科学系 天津 300071)

关键词 E/T 调度, 优化, 分支定界法.

1 引言

近年来, 随着 Just-in-time 生产的出现, E/T 调度问题受到广泛的关注^[1]. 单机 E/T 调度问题可表述为: 有 n 个工件在一台机器上加工, 每个工件都应准时在其交付期完成, 提前或延迟都要造成损失. 这是一类非正则指标的调度问题, 也是一类多目标调度问题^[2]. E/T 调度问题主要可分为两大类:

1) 对工件的提前和延迟量分别加权, 使加权和最小, 大多数关于 E/T 调度的研究文献都属于这一类, 见文献[1, 2];

2) 将工件的交付期作为约束条件, 要求工件在不超最大延迟(或不延迟)的条件下, 使工件提前量的加权和最小. 文献[3]证明了在工件不延迟的约束下问题的 NP 完全性, 给出了一个启发式算法和一个动态规划算法.

本文主要研究第二类问题, 是文献[3]所研究问题的一般形式.

2 问题的描述与分析

设有 n 个工件要在一台机器上加工, 工件 i 的加工时间为 p_i , 交付期为 d_i , 权重为 w_i . 设 π 是一个调度, C_i 是其中工件 i 的完成时间. 令 $E_i = \max\{d_i - C_i, 0\}$, $T_i = \max\{C_i - d_i, 0\}$, $E(\pi) = \sum_{i=1}^n w_i E_i$, $T(\pi) = \max_i \{w_i T_i\}$.

问题 P 为求最优调度 π^* , 满足

$$E(\pi^*) = \min_{\pi} \{E(\pi) | T(\pi) \leq \beta\},$$

其中 $\beta \geq 0$ 已知. 问题 P 的直观意义是, 在每个工件有一个最大允许延迟约束下, 使所有工件的总提前量最小.

令工件 i 的修正交付期 $d'_i = d_i + \beta/w_i$. 对一个问题 P, 可构造问题 $P_0(P)$, 其中 $\beta = 0$. 一个

1) 国家“八六三”CIMS 主题和国家自然科学基金资助课题.

直观的想法是,问题 P 的最优调度可通过 $P_0(P)$ 的最优调度得到,但实际上两个问题的最优调度并不相同. 因为当 $\beta=0$ 时,问题 P 为 NP 完全问题^[3],所以有以下定理.

定理1. 问题 P 为 NP 完全问题.

定义. 如果 $T(\pi) \leq \beta$, 则称调度 π 为可行调度.

定理2. 问题 P 存在可行调度的充要条件是,对 $P_0(P)$ 和 EDD 调度中无延迟工件.

问题 P 的最优调度满足如下性质:

性质1. 存在一个最优调度,满足

$$C_{[i]} = \min \{C_{[i+1]} - p_{[i+1]}, d_{[i]} + \beta/w_{[i]}\},$$

其中 $[i]$ 表示在调度中排在第 i 位的工件.

性质2. 在最优调度中,如果有 $d_{[i]} \geq d_{[i+1]}$, 则必有 $p_{[i]}/w_{[i]} \geq p_{[i+1]}/w_{[i+1]}$.

3 启发式算法与分支定界算法

3.1 启发式算法(HA)

HA 用来求解问题 P 的近似最优调度,算法步骤如下:

1) 令 $k=n, t_k = \max_i \{d'_i\}, S = \{1, 2, \dots, n\}$;

2) 找工件 j , 满足

$$p_j/w_j = \min_i \{p_i/w_i \mid i \in S, d'_i \geq t_k\};$$

3) $S = S - \{j\}, [k] = j, t_{k-1} = \min \{t_k - p_{[k]}, \max_{i \in S} \{d'_i\}\}$;

4) $k = k - 1$, 如果 $k > 0$, 转2; 否则停止.

定理3. 如果问题 P 存在可行调度, 则 HA 一定能找到一个可行调度.

3.2 分支定界算法(BBA)

BBA 可求得最优调度. 在算法中对每个节点 B 定义如下符号:

$S(B)$ —— n_B 个已调度好的工件的排列;

$S'(B)$ —— 未调度工件的集合;

$t(B)$ —— $S(B)$ 中最早工件的开始时间.

对 $S'(B)$ 中任一工件 j , 可得到一个新节点 B_j , 其中 $t(B_j) = \min \{t(B), d'_j\} - p_j$.

定理4. 如果 $t(B_j)$ 小于 $S'(B_j)$ 中所有工件的加工时间之和, 则节点 B_j 不能得到可行调度.

定理5. 令 $t_0 = \min \{t(B), \max_{k \in S'(B)} \{d'_k\}\}, \Delta = \min_k \{p_k \mid k \in S'(B), d'_k \geq t_0\}, H(B) = \{k \mid d'_k > t_0 - \Delta, k \in S'(B)\}$, 如果 $j \notin H(B)$, 则 B_j 不能得到最优调度.

利用性质1, 2和定理4, 5, 可使 BBA 在搜索中删去大量节点, 具体算法从略.

4 仿真结果

利用计算机仿真, 对 HA 和 BBA 性能的研究结果如下: 表1是 HA 的精度, 表示了 HA 的平均误差和最大误差, 随 β 的增大, HA 性能变坏; 表2是 BBA 的计算时间. 可以看出, BBA 对不超过30个工件的问题是有效的, 对大于30个工件的问题, 随着工件数 n 的增加, 平均计算时间和最大计算时间都迅速增加.

表1 HA 的精度

β	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0
平均误差(%)	25.40	33.91	36.54	48.97	68.56
最大误差(%)	37.53	68.20	88.11	101.11	158.9

表2 BBA 所用时间

工件数	16	20	24	28	32
平均时间(s)	0.1	1.0	9.0	58.3	300.6
最大时间(s)	0.4	8.9	84.1	912.2	2511.2

参 考 文 献

- 1 Baker K R, G D Scudder. Sequencing with earliness and tardiness penalties: A review. *Opns. Res.*, 1990, **38**(1): 22—36
- 2 Fry T D, Armstrong R D, Lewis H. A framework for single machine multiple objective sequencing research. *The International Journal of Management Science*, 1989, **17**(6): 595—607
- 3 Chand S, Schneeberger H. Single machine scheduling to minimize weighted earliness subject to no tardy jobs. *Eur. J. Opnl. Res.*, 1988, **34**(2): 221—230

SINGLE MACHINE JIT SCHEDULING WITH CONSTRAINTS

QI XIANGTONG CHEN QIUSHUANG TU FENGSHENG

(Dept. of Computer and System Sciences, Nankai Univ., Tianjin 300071)

Key words E/T scheduling, optimization, branch and bound.