

Лекция 4. Приближённый алгоритм распределения задач набора по элементарным машинам распределённой ВС

Кулагин Иван Иванович

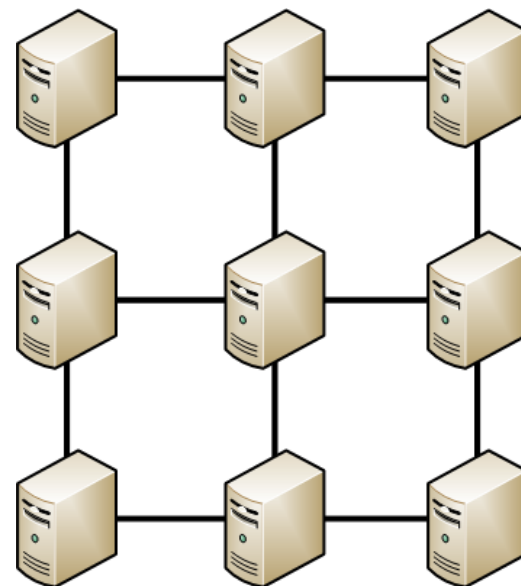
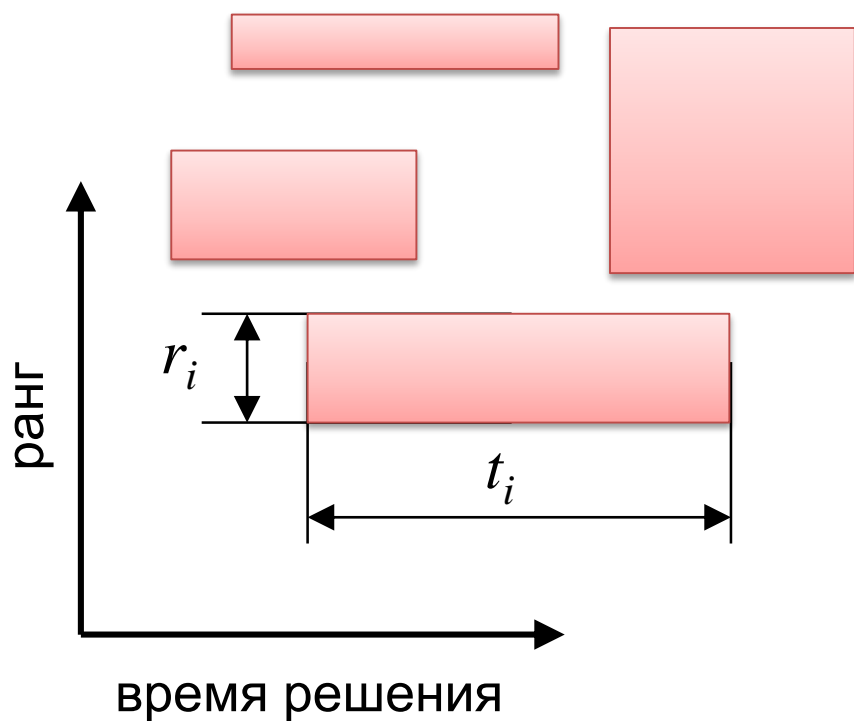
ст. преп. Кафедры вычислительных систем
Сибирский государственный университет
телекоммуникаций и информатики

Created by:

Пазников Алексей Александрович
к.т.н. доцент Кафедры вычислительных систем



Обработка набора задач



Распределённая ВС



Постановка задачи

$J = \{1, 2, \dots, m\}$ – множество задач

r_j – ранг параллельной задачи,

t_j – время решения;

$$\forall j \in J: r_j = 1$$

Расписание S – это перестановка

$$S = (j_1, j_2, \dots, j_k, \dots, j_l, \dots, j_m) \tag{1}$$



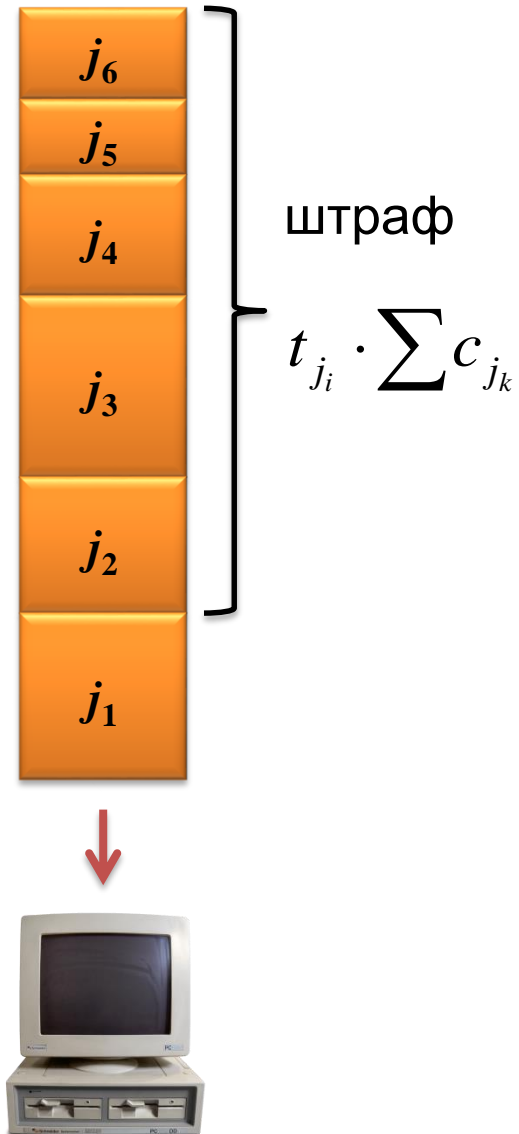
Постановка задачи

$$\begin{aligned} F(j_1, j_2, \dots, j_m) = & t_{j_1}(c_{j_1} + c_{j_2} + \dots + c_{j_m}) + \\ & t_{j_2}(c_{j_3} + \dots + c_{j_m}) + \dots + \\ & t_{j_{m-1}} \cdot c_{j_m} = D - f(j_1, \dots, j_m) \end{aligned} \quad (2)$$

где

$$D = \sum_{k=1}^m c_{j_k}, \quad V = \sum_{k=1}^m t_{j_k} \quad (3)$$
$$f(j_1, j_2, \dots, j_m) = \sum_{k=1}^m t_{j_k} \cdot \sum_{r=1}^k c_{j_r}$$

Очевидно, что $\min (2)$ достигается при $\max (3)$





Теорема

Для того, чтобы перестановка (1) обеспечивала \min функции штрафа (2), необходимо и достаточно, чтобы выполнялось неравенство:

$$\frac{t_{j_1}}{c_{j_1}} \leq \frac{t_{j_2}}{c_{j_2}} \leq \dots \leq \frac{t_{j_l}}{c_{j_l}} \leq \dots \leq \frac{t_{j_m}}{c_{j_m}} \quad (4)$$



Доказательство. Необходимость

Дано: (1) обеспечивает \min (2).

Доказать, что выполняется (4).

Рассмотрим последовательность, полученную из (1) перестановкой местами k и l

$$S' = (j_1, j_2, \dots, j_l, \dots, j_k, \dots, j_m)$$

\Rightarrow это решение не оптимальное (может с ним не совпадать)

$$\Rightarrow f(j_1, \dots, j_k, \dots, j_l, \dots, j_m) - f(j_1, \dots, j_l, \dots, j_k, \dots, j_m) \geq 0$$

Распишем:

$$(-t_{j_k} + t_{j_l}) (c_{j_{k+1}} + \dots + c_{j_l}) + (c_{j_k} - c_{j_l}) (t_{j_{k+1}} + \dots + t_{j_l}) \geq 0$$



Доказательство. Необходимость

Следовательно:

$$t_{j_k} \leq t_{j_l} + (c_{j_k} - c_{j_l}) \frac{t_{j_{k+1}} + \dots + t_{j_m}}{c_{j_{k+1}} + \dots + c_{j_m}}, \quad k < l \quad (5)$$

Неравенство (5) является необходимым условием для того, чтобы задача j_k решалась раньше j_l . При $l = k + 1$ условие (5) принимает следующий вид:

$$t_{j_k} / c_{j_k} \leq t_{j_{k+1}} / c_{j_{k+1}} \quad (6)$$

Учитывая (6), методом математической индукции легко доказать, что $\forall(j_k \text{ и } j_l)$ перестановки (1), обеспечивающей максимальное значение функции (2), выполняется соотношение

$$t_{j_k} / c_{j_k} \leq t_{j_l} / c_{j_l}$$





Доказательство. Достаточность

Дано: для (1) выполняется (4).

Доказать, что расписание является оптимальным по (3).

От противного:

Пусть оптимальное значение соответствует не (1), а другая перестановка:

$S' = (s_1, s_2, \dots, s_l, s_{l+1}, \dots, s_m)$, для которого $\exists l$:

$$t_{s_{l+1}} / c_{s_{l+1}} < t_{s_l} / c_{s_l} \quad (7)$$

Меняя местами задачи s_l и s_{l+1} и учитывая (7), получаем:

$$f(s_1, \dots, s_{l-1}, s_l, s_{l+1}, \dots, s_m) - f(s_1, \dots, s_{l-1}, s_{l+1}, s_l, \dots, s_m) < 0$$



Доказательство. Достаточность

Меняя местами задачи s_l и s_{l+1} и учитывая (7), получаем:

$$f(s_1, \dots, s_{l-1}, s_l, s_{l+1}, \dots, s_m) - f(s_1, \dots, s_{l-1}, s_{l+1}, s_l, \dots, s_m) < 0$$

После элементарных преобразований:

$$t_{s_{l+1}} c_{s_l} - t_{s_l} c_{s_{l+1}} < 0$$

$$\Rightarrow t_{s_{l+1}} / c_{s_{l+1}} < t_{s_l} / c_{s_l},$$

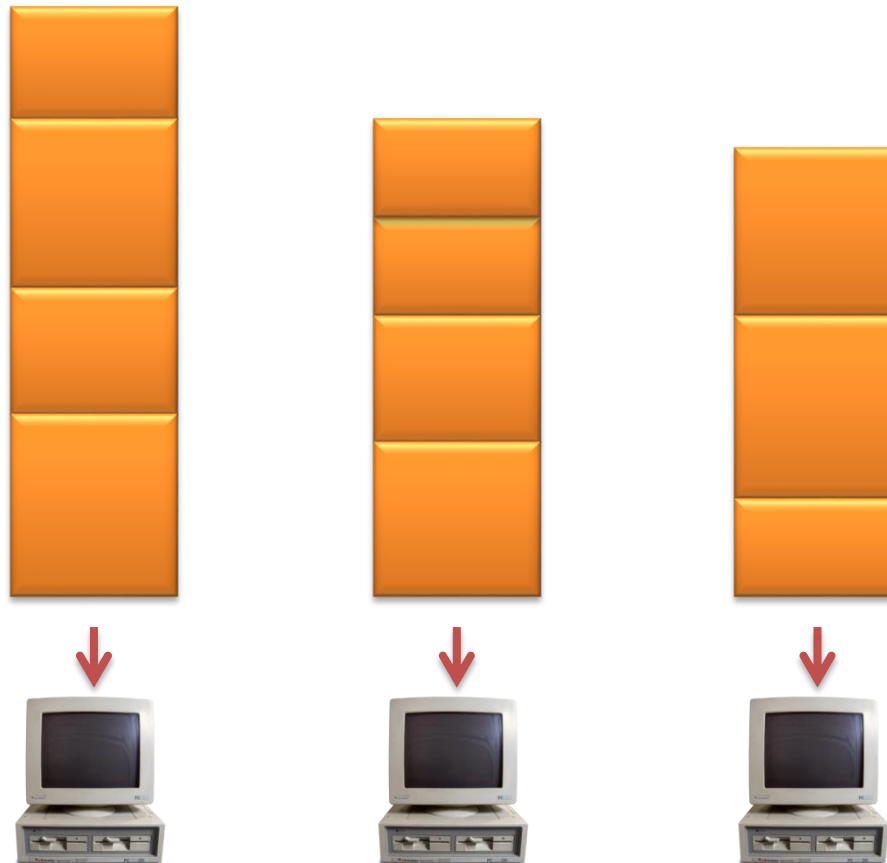
это противоречит (7) \Rightarrow предположение не верно.





Алгоритм

1. Отсортировать задачи по критерию (4).
2. Назначать последователь на ЭМ.





Самостоятельно:

Для параллельных задач [Евреинов, Хорошевский, с.180-182]

Примечание:

для формирования укрупнённых задач использовать алгоритм 1DBP.



Г.Климт «Жизнь и смерть»