

Задачи на параллельных машинах

Задача $P \mid pmtn \mid C_{\max}$

Имеется m одинаковых машин и n работ. Любая работа может выполняться на любой машине. Прерывания работ разрешены. Требуется найти расписание с минимальным временем завершения всех работ.

Нижняя оценка

$$LB = \max \left\{ \max_{i=1,\dots,n} p_i; \frac{1}{m} \sum_{i=1}^n p_i \right\}.$$

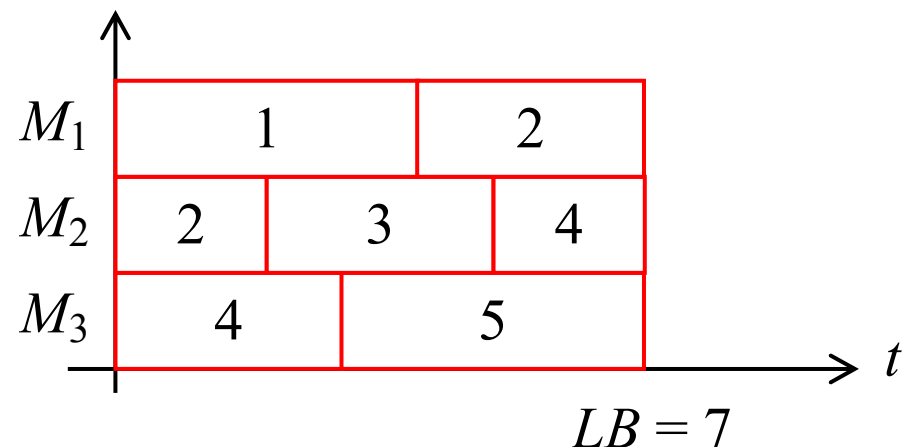
Если найдем расписание с $C_{\max} = LB$, то получим оптимальное решение.

Алгоритм: возьмем произвольный список работ и будем «загружать» машины последовательно: сначала первую машину в интервале времени $[0, LB]$, «отрезая» часть последней работы, если она не вошла целиком и, перенося эту часть на следующую машину в интервале $[0, LB]$ и т.д. Получим некоторое расписание.

Пример:

$$m = 3, n = 5$$

i	1	2	3	4	5
p_i	4	5	3	5	4



Так как $LB \geq \max_{i=1,\dots,n} p_i$, то в каждый момент времени работа выполняется не более чем на одной машине. Значит, полученное расписание является допустимым, и $C_{\max} = LB$, то есть получили оптимальное расписание.

Задача $P \mid pmtn, r_i \mid L_{\max}$

Имеется m одинаковых машин и n работ. Для каждой работы заданы время поступления на обслуживание $r_i \geq 0$ и директивный срок окончания $d_i \geq r_i$.

Требуется найти расписание с минимальной задержкой $L_{\max} = \max_{i=1,\dots,n} (c_i - d_i)$,

где c_i — время окончания работы i .

Для решения этой задачи сначала научимся отвечать на вопрос: **Э ли расписание с $L_{\max} \leq L$?** А затем методом дихотомии найдем минимальное значение L , для которого такое расписание существует.

Пусть L задано. Если расписание существует, то работа i выполняется в интервале $[r_i, c_i]$ и $c_i - d_i \leq L$, то есть $c_i \leq L + d_i = d_i^L$ и можно считать, что работа i выполняется в интервале $[r_i, d_i^L]$. Для того, чтобы ответить на вопрос «**Э ли расписание с прерываниями, где каждая работа выполняется в своем временном окне**», нам потребуется задача о потоке в сети, которая может быть решена симплекс-методом.

Задача о потоке в сети

Задана сеть $G = (V, E, s, t)$ с одним источником s и одним стоком t .

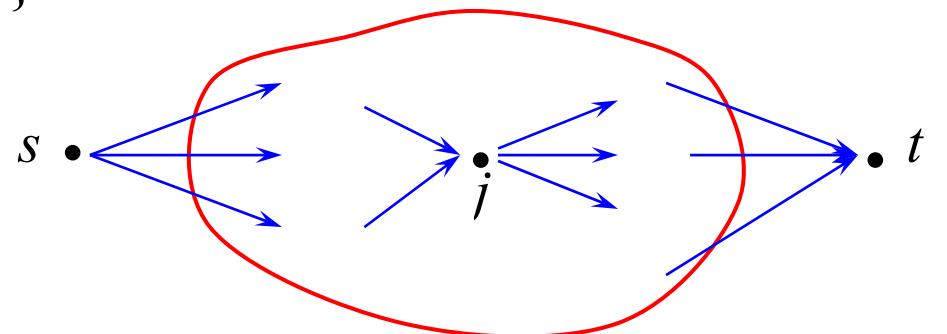
Сеть G есть ориентированный ациклический граф. Каждой дуге $(ij) \in E$ приписан вес $c_{ij} \geq 0$ — пропускная способность дуги.

Определение. Потоком в сети G называется функция $F : E \rightarrow R$ на дугах, которая удовлетворяет условиям на пропускные способности

$$0 \leq f_{ij} \leq c_{ij}, \quad (ij) \in E$$

и сохраняет поток в каждой внутренней вершине $v \in V \setminus \{s, t\}$:

$$\sum_{\substack{i \in V \\ (ij) \in E}} f_{ij} = \sum_{\substack{i \in V \\ (ji) \in E}} f_{ji}, \quad \forall j \in V \setminus \{s, t\}.$$



Легко проверить, что $\sum_{\substack{i \in V \\ (si) \in E}} f_{si} = \sum_{\substack{i \in V \\ (it) \in E}} f_{it}$.

Определение. Величина $M(f) = \sum_{\substack{i \in V \\ (si) \in E}} f_{si}$ называется *мощностью потока*.

Задача состоит в том, чтобы найти поток максимальной мощности.

Заметим, что это задача линейного программирования. Множество допустимых решений задачи не пусто, т.к. решение $f_{ij} = 0, \forall (ij) \in E$, является допустимым решением задачи. Целевая функция ограничена сверху, следовательно, оптимальное решение существует.

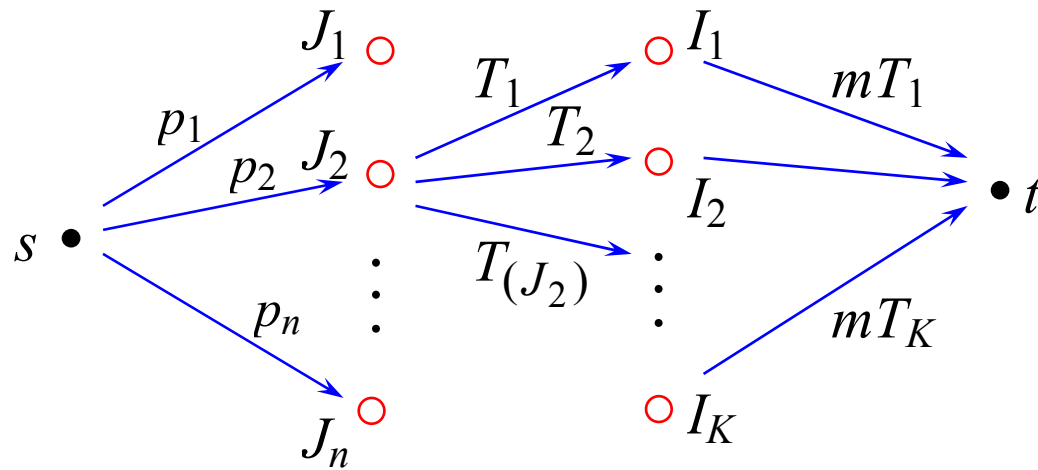
Покажем, как с помощью задачи о потоке в сети найти расписание, удовлетворяющее временным окнам.

Сольем два массива r_i , d_i^L и упорядочим их значения

$$t_1 < t_2 < \dots < t_k, \quad k \leq 2n.$$

Рассматриваем только различные значения r и d .

Построим интервалы $I_k = [t_k, t_{k+1}]$, длины $T_k = t_{k+1} - t_k$ и рассмотрим сеть $G = (V, E, s, t)$:



Дуга (i, k) принадлежит E , если работа J_i может выполняться в интервале I_k , т.е. $I_k \subseteq [r_i, d_i^L]$. Каждой дуге приписан вес, как показано на рисунке.

Решим задачу о максимальном потоке в этой сети. Получим $\max M(F)$. Сравним эту величину с $\sum_{i=1}^n p_i$. Если они равны, то искомое расписание существует,

если нет, то есть $\sum p_i > M(F)$, то такого расписания не существует.

Пусть имеет место равенство. Тогда сохранение потока в каждой вершине J_i дает:

$$\sum_k f_{ik} = p_i, \quad \forall i = 1, \dots, n$$

и величины f_{ik} определяют расписание работы J_i .

Сохранение потока в вершине I_k : $\sum_i f_{ik} \leq mT_k, \quad \forall k = 1, \dots, K$, гарантирует, что m

машин справляются со всеми работами в интервале T_k .

Задача $Q \mid pmtn \mid C_{\max}$

Имеется m машин со скоростями $s_1 \geq s_2 \geq \dots \geq s_m$ и n работ с трудоемкостью $p_1 \geq p_2 \geq \dots \geq p_n$. Время выполнения $p_{ij} = p_i / s_j$. Разрешаются прерывания.

Найти расписание с минимальным временем выполнения всех работ.

Сначала найдем нижнюю оценку на C_{\max} , затем построим расписание с $C_{\max} = LB$, то есть оптимальное!

Положим $P_i = p_1 + p_2 + \dots + p_i$, $S_j = s_1 + s_2 + \dots + s_j$.

Предполагаем, что $n \geq m$, иначе выбрасываем $(m - n)$ самых медленных машин.

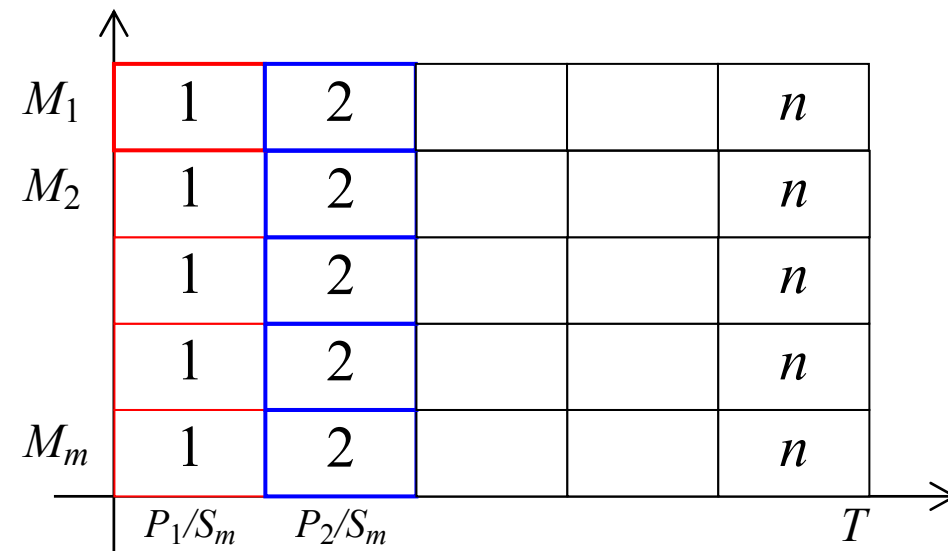
Если хотим выполнить все работы в интервале $[0, T]$, то $P_n \leq S_m T$.

Аналогично, $P_j \leq S_j T$, $\forall j = 1, \dots, m - 1$, так как P_j / S_j есть нижняя граница для выполнения работ $j' = 1, \dots, j$. Таким образом,

$$LB = \max \left\{ \max_{j=1, \dots, m-1} P_j / S_j ; P_n / S_m \right\}$$

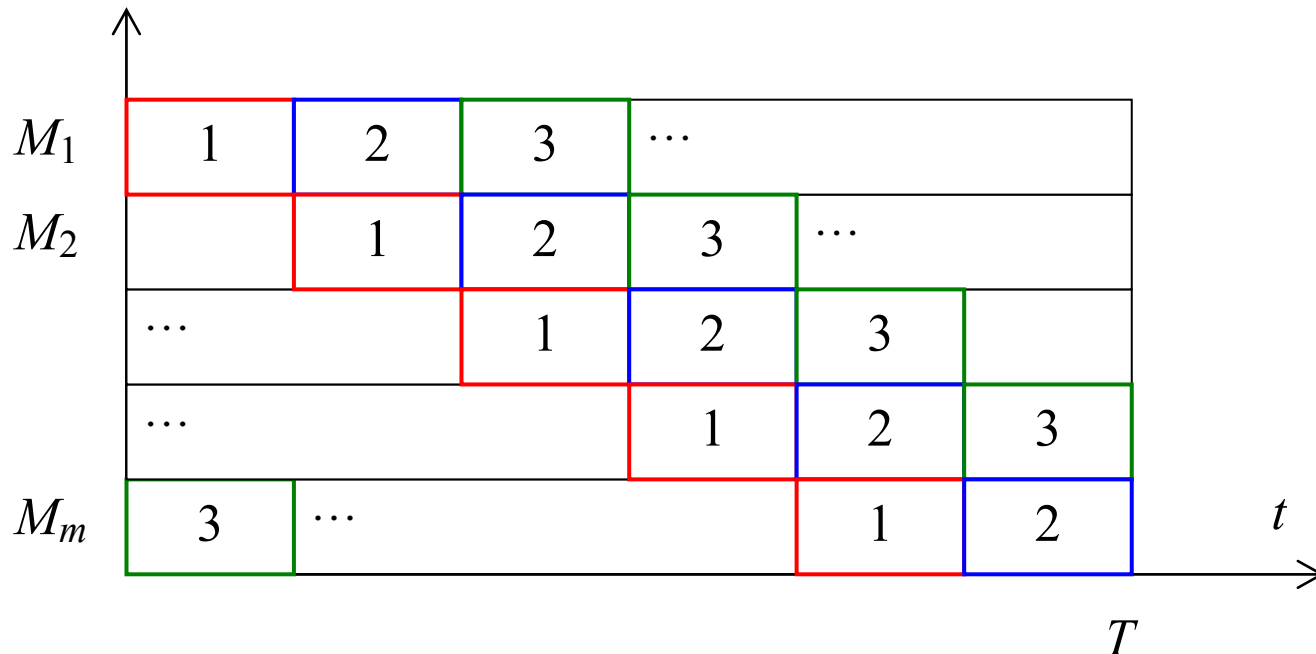
есть нижняя граница для C_{\max} .

Предположим, что $C_{\max} = T$ и до момента T ни одна машина не простоявала. Тогда $T = P_n / S_m$. Если бы можно было выполнить работу сразу на всех машинах, то расписание легко построить:



Но это расписание легко переделать так, чтобы работа не была одновременно на нескольких машинах.

Так как $n \geq m$, то сдвинем работы по времени следующим образом:



Это оптимальное расписание, если $p_i = p_j \forall i, j = 1, \dots, n$. Если $p_i = p$, то мы умеем строить оптимальное расписание и оно обладает тем свойством, что ни одна машина не простояивает до завершения всех работ.

Теперь рассмотрим общий случай разных p_i . В нем работы с большими длительностями ставятся на самые быстрые машины до тех пор, пока их длительность не сократится настолько, что совпадет с длительностью других работ, образуя группу одинаковых работ, а группу мы умеем расписывать оптимально.

Обозначим через $p_i(t)$ часть работы i , которая еще не выполнена к моменту t . Наш алгоритм будет двигаться по t и в некоторых моментах времени s останавливаться для переназначения работ по машинам.

Алгоритм Level

1. $t := 0$
2. While \exists работа с $p(t) > 0$ do

Assign (t)

$$t_1 := \min \{s > t \mid \exists \text{ работа завершающаяся в момент } s\}$$

$$t_2 := \min \{s > t \mid \exists ij, p_i(t) > p_j(t) \text{ и } p_i(s) = p_j(s)\}$$

$$t = \min \{ t_1, t_2 \}$$

3. Восстановить расписание работ.

Процедура Assign (t) производит назначение работ по машинам.

Процедура Assign

1. $J := \{j \mid p_j(t) > 0\}.$
2. $M := \{M_1, \dots, M_m\}.$
3. Всем $j \in J$ и $M_i \in M$ присвоить статус «свободен».
4. While \exists (свободные работы) и (свободные машины) do

Найти множество $I \subseteq J$ всех работ с $p_i(t) = \max_{k \in J} p_k(t).$

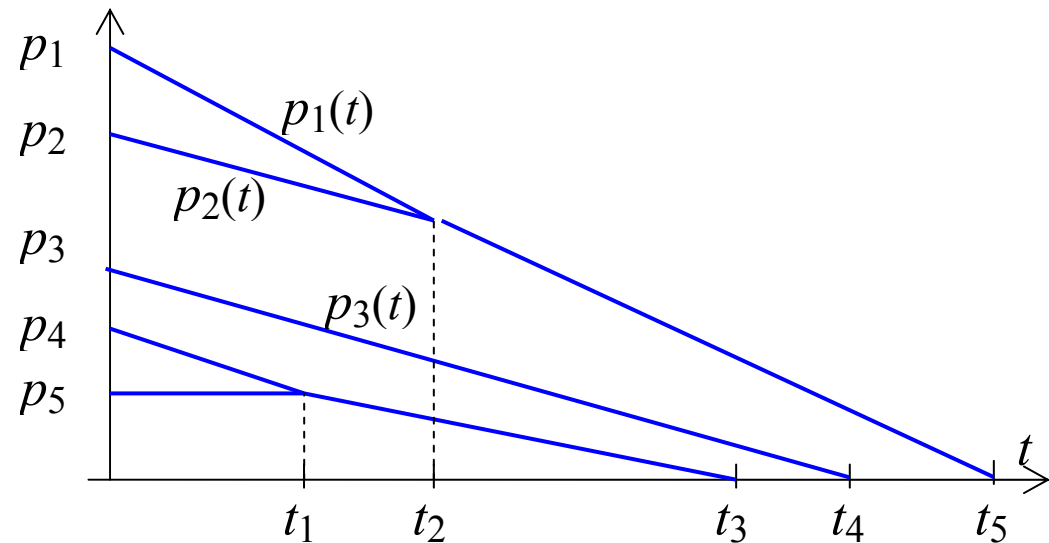
$k := \min \{|M|, |I|\}.$

Назначить работы из I на k самых быстрых машин из M для совместной обработки.

$J := J \setminus I.$

Исключить k самых быстрых машин из $M.$

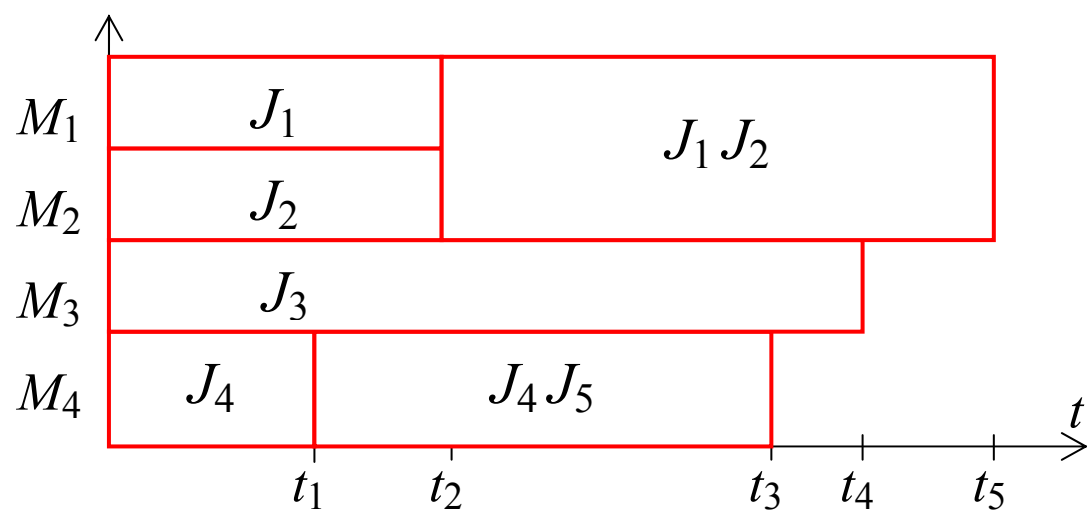
Пример Имеется 5 работ и 4 машины



В момент 0 начали выполняться 4 работы.

В момент t_1 $p_5 = p_4(t_1)$ и далее они выполняются вместе на машине 4.

В момент t_2 $p_1(t_2) = p_2(t_2)$ и далее они выполняются вместе на двух самых быстрых машинах.



Заметим, что кривая $p_1(t)$ всегда остается выше всех других, $p_2(t)$ не ниже $p_i(t)$, $i > 2$ и т.д., т.е.

$$p_1(t) \geq p_2(t) \geq \dots \geq p_n(t), \quad \forall t \geq 0,$$

и процедура Assign (t) назначает работы на машины именно в этом порядке

Теорема. Алгоритм Level строит оптимальное расписание.

Доказательство. Достаточно убедится в том, что алгоритм закончит работу в момент

$$T = LB = \max \left\{ \max_{j=1}^{m-1} P_j / S_j ; \ P_n / S_m \right\}.$$

1. Если к моменту завершения всех работ ни одна машина не простоявала, то $T = P_n / S_m$ и решение оптимально.

2. Пусть машины завершили свою работу в разное время. Тогда $f_1 \geq f_2 \geq \dots \geq f_m$, f_i — время остановки машины i , и хотя бы одно неравенство строгое, т.е.

$$T = f_1 = f_2 = \dots = f_j > f_{j+1} \quad \text{и } j < m$$

Но работы, заканчивающиеся в момент T , должны были начаться в $t = 0$, и тогда $T = P_j / S_j$.

Убедимся в том, что все работы, заканчивающиеся в момент T , начали выполняться в $t = 0$. Предположим, что это не так, т.е. \exists работа i , которая началась в момент $t_i > 0$. Тогда в $t = 0$ начались другие работы: $1, 2, \dots, m$ и

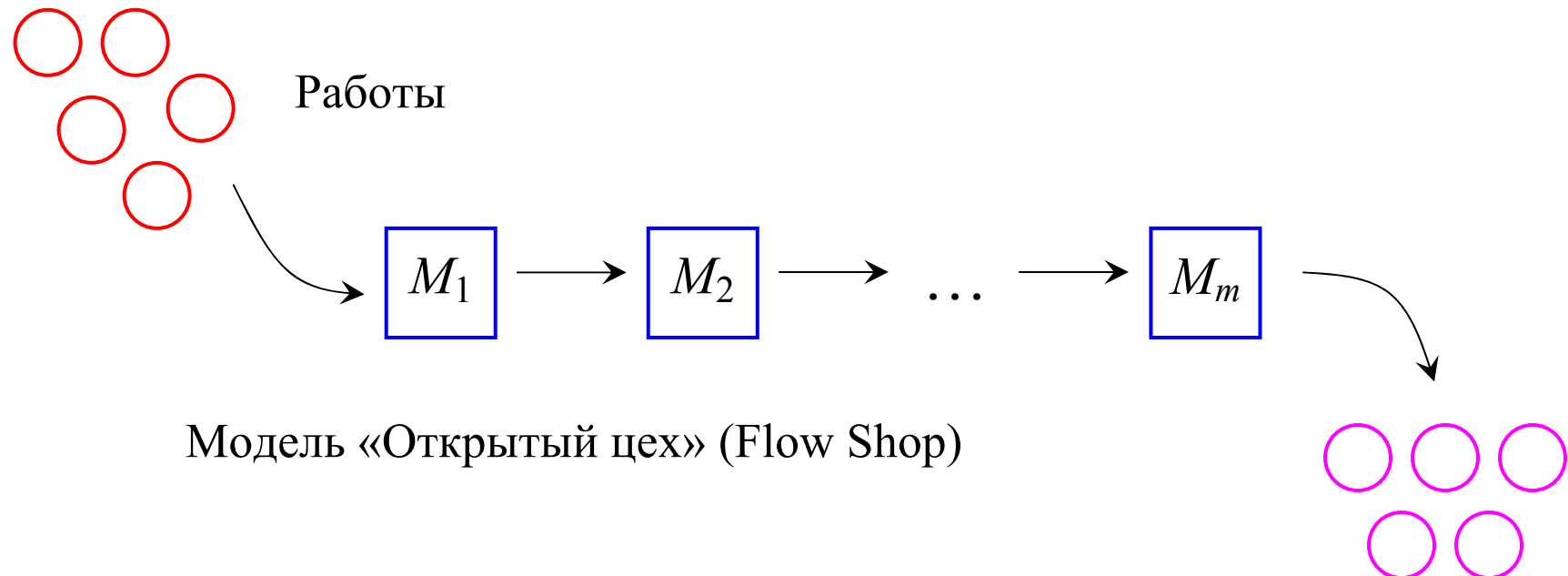
$$p_1(0) \geq p_2(0) \geq \dots \geq p_m(0) > p_i(0).$$

Все машины работали до $t \leq t_i$, а в момент t_i мы получим $p_1(t_i) = p_2(t_i) = \dots = p_m(t_i) = p_i(0)$ и далее они выполнялись вместе, т.е. машины не простоявали. Это противоречит предположению. ■

Задача $F \parallel C_{\max}$

Имеется n работ, каждая из которых должна пройти обработку последовательно на всех машинах M_1, M_2, \dots, M_m , т.е. каждая работа состоит из m операций и для всех работ порядок выполнения операций один и тот же.

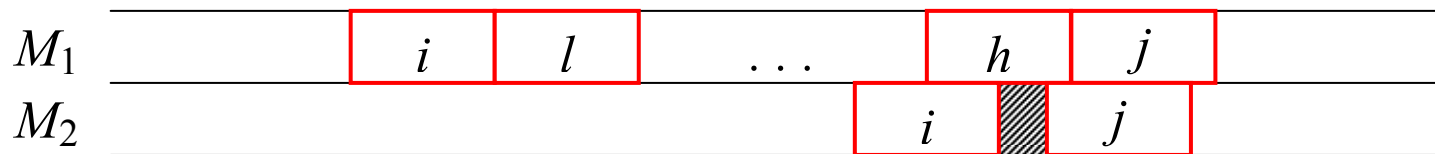
Требуется найти расписание выполнения работ за наименьшее время.



Теорема. Существует оптимальное расписание для задачи $F \parallel C_{\max}$, обладающее следующими свойствами:

1. Последовательности выполнения работ на первой и второй машинах одинаковы.
2. Последовательности выполнения работ на последней и предпоследней машинах одинаковы.

Доказательство. 1. Пусть утверждение не верно и среди всех оптимальных расписаний выберем такое, что последовательности на M_1 и M_2 совпадают для первых k работ, $k < n$ и k — максимально.

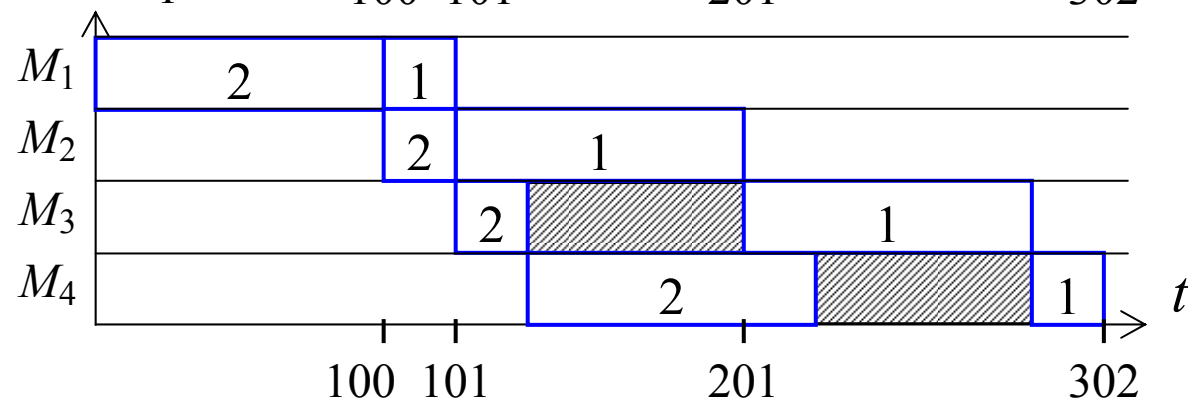
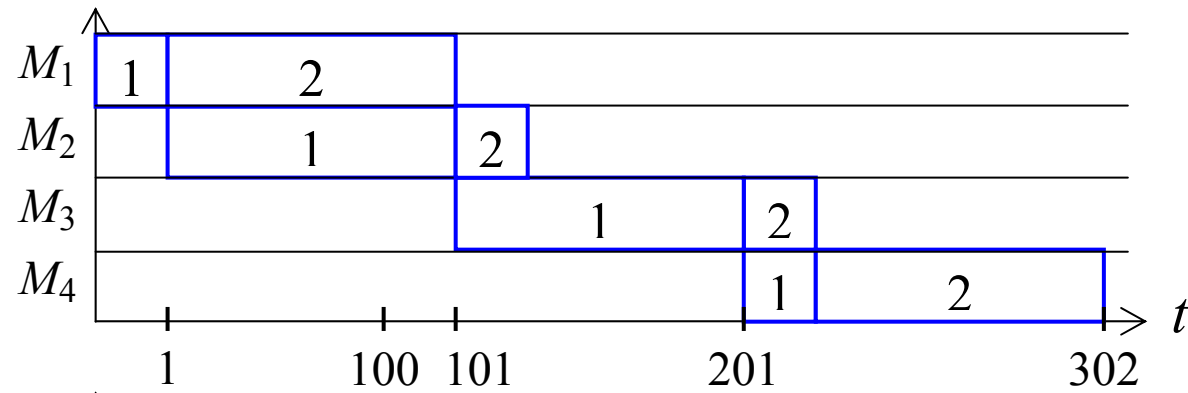


Обозначим эту k -ю работу через J_i . На первой машине за ней идет J_l . На второй машине — J_j . Если на первой машине поставим J_j между J_i и J_l , то длина расписания не изменится, но k увеличится. Получили противоречие. Второе утверждение доказывается аналогично. ■

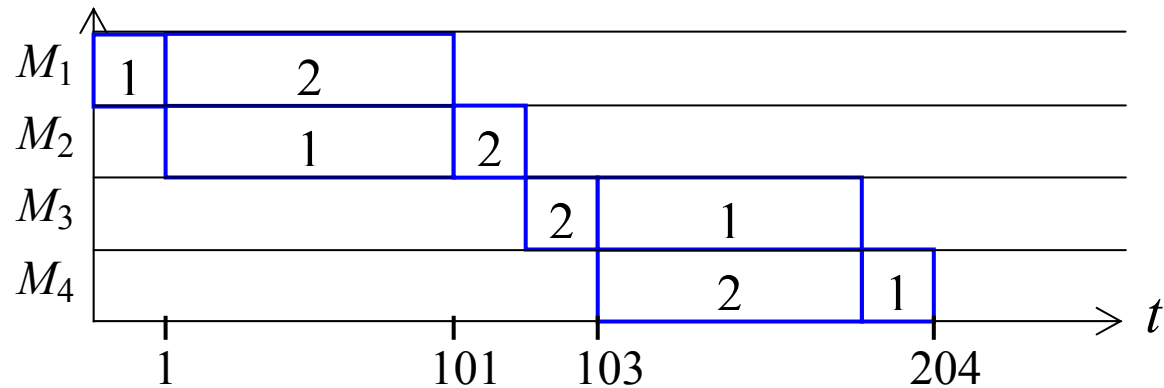
Следствие. При $m \leq 3$ существует оптимальное решение задачи $F \parallel C_{\max}$ с одинаковым порядком выполнения работ на всех машинах.

Контрпример для $m = 4$.

$n = 2$ и длительности операций для J_1 и J_2 задаются векторами: $(1, 100, 100, 1)$ и $(100, 1, 1, 100)$. Если порядки выполнения работ на всех машинах одинаковы, то их всего два: (J_1, J_2) или (J_2, J_1) . Тогда в обоих случаях $C_{\max} = 302$.



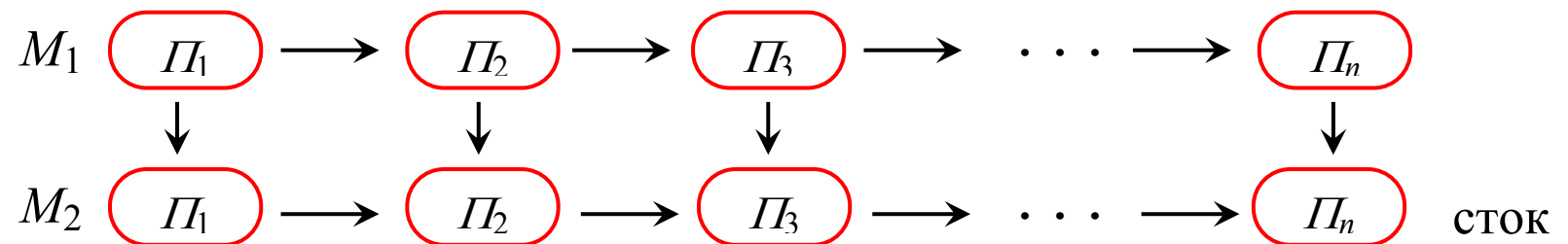
Оптимальное решение $C_{\max} = 204$



Порядок выполнения работ на M_2 и M_3 разный. Если при $m > 3$ искать решение в виде одной перестановки, то отношение перестановочного оптимума и глобального оптимума может достигать величины $0,5\sqrt{m}$.

Задача Джонсона $F_2 \parallel C_{\max}$

Пусть заданы перестановка Π , определяющая порядок выполнения работ на двух машинах. Соответствующее расписание представим в виде сетевого графика:



Каждой вершине приписан вес равный длительности выполнения соответствующей операции. Заметим, что при заданной перестановке Π время окончания всех работ (C_{\max}) равно длине максимального пути из источника в сток. Этот путь на некоторой работе s переходит от M_1 к M_2 .

Пусть a_j — время выполнения работы j на M_1 ,

b_j — время выполнения работы j на M_2 .

Тогда $C_{\max}(\Pi) = \max_{1 \leq s \leq n} \left(\sum_{k=1}^s a_{\Pi_k} + \sum_{k=s}^n b_{\Pi_k} \right)$.

Теорема. Перестановка $\Pi^0 = (1, 2, \dots, n)$ оптимальна, если существует номер q такой, что

1. $a_j \leq b_j, j = 1, \dots, q$ и $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_q$;
2. $a_j \geq b_j, j = q+1, \dots, n$ и $b_{q+1} \geq b_{q+2} \geq \dots \geq b_n$;

или более наглядно

$$\begin{array}{ccccccccc}
 a_1 & \leq & a_2 & \leq \dots \leq & a_q & a_{q+1} & a_{q+2} & \dots & a_n \\
 \wedge & & \wedge & & \wedge & \vee & \vee & & \vee \\
 b_1 & & b_2 & \dots & b_q & b_{q+1} & \geq b_{q+2} & \geq \dots \geq & b_n
 \end{array}$$

Доказательство. Пусть Π — произвольная перестановка и

$$C_{\max}(\Pi, s) = \sum_{k=1}^s a_{\Pi_k} + \sum_{k=s}^n b_{\Pi_k}. \text{ Поскольку } C_{\max}(\Pi) = \max_s C_{\max}(\Pi, s), \text{ то}$$

достаточно показать, что для всякого s найдется номер r такой, что

$$C_{\max}(\Pi^0, s) \leq C_{\max}(\Pi, r).$$

В случае $s \leq q$ выберем r так чтобы $\Pi_r \in \{s, \dots, q\} \subset \{\Pi_r, \Pi_{r+1}, \dots, \Pi_n\}$.

Для этого достаточно в перестановке Π найти работу из $\{s, \dots, q\}$ с наименьшей позицией. Эту работу обозначили через Π_r . Тогда

$$C_{\max}(\Pi^0, s) = \sum_{k=1}^{s-1} a_k + a_s + \sum_{k=s}^q b_k + \sum_{k=q+1}^n b_k = a_s + \sum_{k \in \overline{s, q}} b_k + \sum_{k \notin \overline{s, q}} \min(a_k, b_k),$$

где $\overline{s, q} = \{s, \dots, q\}$.

Для перестановки Π величина $C_{\max}(\Pi, r)$ представима в виде

$$C_{\max}(\Pi, r) = a_{\Pi_r} + \sum_{k \in s, q} b_k + \sum_{k \notin s, q} c_k,$$

где $c_k \geq \min(a_k, b_k)$. Второе слагаемое содержит только величины b_k , так как $\{s, \dots, q\} \subset \{\Pi_r, \Pi_{r+1}, \dots, \Pi_n\}$. Из условия $\Pi_r \in \{s, \dots, q\}$ получаем $a_{\Pi_r} \geq a_s$ откуда и следует нужное неравенство.

В случае $s > q$ выбираем r так, чтобы $\Pi_r \in \{q+1, \dots, s\} \subset \{\Pi_1, \dots, \Pi_r\}$.

Остальная часть доказательства проводится аналогично. ■