Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

Институт математики и компьютерных наук Кафедра алгебры и дискретной математики

Разработка и исследование алгоритмов построения экстремальных цепей в вершинно-взвешенных орграфах Частный алгоритм

 Квалификационная работа на степень бакалавра наук по направлению «Математика, прикладная математика» студентки группы МТ-401 Леоновой Светланы Игоревны

Научный руководитель
Вакула Игорь Александрович,
кандидат физико-математических
наук, заведующий сектором
адаптивных систем управления
ИММ УрО РАН

Екатеринбург 2014 блабла

РЕФЕРАТ

Леонова С.И. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ ПОСТРОЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ В ВЕРШИННО-ВЗЕШЕННЫХ ОРГРАФАХ. ЧАСТНЫЙ АЛГОРИТМ,

выпускная квалификационная работа на степень бакалавра наук : стр. 21, рис. 6, табл. 1, форм. 6, библ. 9 назв.

Ключевые слова: АЛГОРИТМЫ, ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ГРАФЫ, ПРОСТЫЕ ЦЕПИ, ГОРЯЧАЯ ПРОКАТКА

Объект исследования - ориентированные графы специального вида.

Цель работы - построение простых цепей максимального веса в вершинно-взвешенных ориентированных графах специального вида.

В процессе работы исследуется структура графов, возникающих при моделировании задачи планирования графиков горячей прокатки. Разрабатываются алгоритмы поиска простых цепей максимального веса. Оценивается их сложность. Полученные результаты применяются для решения более общих задач в области планирования металлургического производства.

Оглавление

T	Введение $w(e) - w(h) = w(T) - w(T') \ge 0$	4
2	2 Постановка задачи	6
3	В Метод решения	8
4	Частный алгоритм поиска цепи максимального веса	9
	4.1 Анализ структуры графа	9
	4.2 Неформальное описание алоритма	
	4.3 Формальное описание алоритма	
5	1 1 '	15
	5.1 Используемые структуры данных	15
	5.2 Методы	17
	5.3 Инструкция пользователю	18
	5.4 Результаты экспериментов	19
За	Ваключение	20
C	Список литературы	21
П	Триложение	22

Глава 1

Введение

$$\bar{w}(e) - w(h) = w(T) - w(T') \ge 0$$

В настоящей работе рассматриваются ориентированные графы специального вида. Эти графы возникают при математической постановке задачи построения графиков прокатки для металлургических предприятий. Ресурсом для прокатки металла являются так называемые партии - металлические заготовки обладающие определеными геометрическими параметрами. График прокатки представляет собой упорядоченный набор партий, прокатываемых на стане горячей прокатки. Для получения качественного металла необходимо соблюдать ряд ограничений на порядок следования партий друг за другом. Таким образом, график прокатки должен удовлетворять всем технологическим ограничениям и при этом обладать "хорошим" сочетанием показателей по ряду критериев оценки. В настоящей работе в качестве критерия выбрана максимальная суммарная длина прокатанных рулонов.

В ряде работ (например, [2], [3]) приведены практические постановки задач совместного планирования непрерывной разливки стали и последующей горячей прокатки. Подробно обсуждаются различные варианты организации работы предприятия, когда разлитый металл полностью остывает, прежде, чем идет в нагревательные печи и на прокатку, либо остывает частично в виду наличия транспортного плеча, остывает мало и идет, как принято говорить на отечественных предприятиях, в прокатку горячим садом. Иллюстрируется эффект энергосбережния и прочее. Также в работах приводятся основные технологические ограничения, связанные с формиров анием графиков прокатки, которые используются в аналогичных условиях большинством предприятий. Приводятся некоторые математические модели, используемые при расчете графиков прокатки, для таких задач в иностранной литературе приняты названия "hot strip mill planning"и HRBPPs (hot rolling batch planning problems).

Приводимые в работах модели представляют собой аналоги и обобщения задач коммивояжера TSP (Travelling Salesman Problem) и планирования маршрутов транспорта VRT (vehicle routing problem, [7]). Существуют модели PCTSP (Prize Collecting TSP), предложенная Балашем ([4], [5]) и PCVRP (Prize Collecting VRP, [6]), в которых для каждой пары партий прокатки задана стоимость перехода с одной на другую, то есть стоимость того, что в графике прокатки они непосредственно следуют друг за другом. Также задается награда (приз) за то, что партия входит в построенный график прокатки, и возможнен штраф за невхождение партии в график прокатки. Результатом является построение графиков с максимизацией получаемых призов, за вычетом штрафов за переходы с одной партии на другую.

Указанные задачи являются в общем случае труднорешаемыми.

Учитывая специфичный способ описания ограничений предшествования партий в графике прокатки, принятый на отечественных предприятиях (например, ОАО

"ММК"), ограничения удобно представлять в виде ориентированного графа. Предлагается удалить из целевой функции составляющую штрафов за переход, а сами переходы отнести в состав ограничений. Таким образом, задача построения графиков прокатки в своих базовых ограничениях сводится к задаче поиска простой цепи достаточно большого веса в вершинно-взвешенном ориентированном графе. Смежность узлов в этом графе задается соотношением между ширинами и толщинами последовательно прокатываемых партий.

Основным результатом является то, что благодаря такому способу задания смежности удается построить алгоритм для нахождения простой цепи (графика прокатки) максимального веса, сложность которого ограничена кубом числа узлов (партий). Хотя в общем случае задача поиска простой цепи максимального веса труднорешаема.

Созданный алгоритм используется для оперативного планирования на станах прокатки в некоторых цехах ОАО "ММК".

Поясним причину выбора критерия оптимизации. Оценки графиков прокатки связаны с особенностями организации производства на конкретном предприятии. Вместе с тем общим является то, что график прокатки должен содержать достаточно таких партий, чтобы суммарный вес/длина партий были достаточно велики. Более того, наличие "большого"технологически допустимого графика прокатки позволяет на следующем этапе в автоматическом или ручном режиме его отредактировать, чтобы получить желаемый результат по всей совокупности практических требований. Также в качестве веса партии может выступать величина, характеризующая не только ее физические характеристики, но и предпочтительность по срокам, видам продукции и т.п. По указанным причинам для получения оптимизационной постановки задачи естественно потребовать максимальности суммарного веса партий, входящих в график прокатки.

Глава 2

Постановка задачи

Обозначим через P множество партий $\{p_1, p_2, \ldots, p_k\}$, где $k \in \mathbb{N}$. Пусть

- $w: P \to \mathbb{R}^+$ ширина партии;
- $t: P \to \mathbb{R}^+$ толщина партии;
- $l: P \to \mathbb{R}^+$ длина партии; Для удобства в дальнейшем будем называть её весом, таким образом, l весовая функция.
- $r: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$ монотонно неубывающая функция, определяющая максимальную величину допустимой разности значений толщины между двумя соседними партиями;
- $\mathbb{W} \in \mathbb{R}^+$ величина, определяющая максимальную величину допустимой разности значений ширины между двумя соседними партиями.

Геометрические параметры партий являются основным источником накладываемых ограничений на порядок следования партий друг за другом в графике прокатки. Партия q может непосредственно следовать за партией p в графике прокатки в том и только в том случае, когда выполнены:

1. ограничение "для перехода по толщине":

$$|t_p - t_q| \le \min\{r(t_p), r(t_q)\}$$
 (2.1)

2. ограничение "для перехода по ширине":

$$0 \le w_p - w_q \le \mathbb{W} \tag{2.2}$$

Пусть G ориентированный граф на множестве узлов P с множеством дуг $E \subseteq P \times P$ таким, что $pq \in E$ в том и только в том случае, когда партии p и q различны, и q может непосредственно следовать за p в графике прокатки.

Множество всех допустимых графиков прокатки совпадает со множеством $\mathbb{B}(G)$ всех простых цепей в G.

Для простой цепи z через l(z) обозначим её вес:

$$l(z) \triangleq \sum_{p \in P(z)} l(p) \tag{2.3}$$

Сформулируем **задачу** оптимизации — найти в $\mathbb{B}(G)$ цепь максимального веса:

$$l(z) \to \max$$
, где $z \in \mathbb{B}(G)$ (2.4)

Пусть p - произвольный узел в G. Обозначим через:

- $W = \{w_p | p \in P\}$ всевозможные значения ширин узлов
- $P_w = \{p | w_p = w\}$, где $w \in W$, множество узлов, имеющих данную ширину w.
- G_w граф, индуцированный множеством P_w .

Заметим, что любая наибольшая по весу простая цепь является максимальной по включению узлов. Поэтому для решения задачи 2.4 достаточно искать наибольшую по весу цепь среди максимальных по включению узлов цепей.

Таким образом, задача поиска наибольшей по весу цепи сводится к следующей задаче :

$$l(z) \to \max, z \in \mathbb{C}(G)$$
 (2.5)

где $\mathbb{C}(G)$ - множество максимальных по включению узлов простых цепей в графе G.

В данной работе задача 2.5 решается для графа G_w .

Ниже будет приведен частный алгоритм решения задачи:

$$l(z) \to \max$$
, где $z \in \mathbb{C}(G_w)$ (2.6)

где z - цепи с фиксированным началом s и фиксированным концом e.

Глава 3

Метод решения

Для эффективного решения задачи предложен следующий подход:

- 1. Разрабатывается алгоритм, состоящий из двух частей алгоритм, решающий задачу в подграфах G_w и общий алгоритм, решающий задачу, в графе G. В настоящей работе рассматривается частный алгоритм для поиска максимальной простой цепи в графе G_w . Данный алгоритм используется в качестве подпрограммы для поиска максимальной простой цепи в графе G. Описание общего алгоритма приведено в работе [1].
- 2. Проводится анализ сложности алгоритма.
- 3. Приводятся результаты тестов и их анализ.

Глава 4

Частный алгоритм поиска цепи максимального веса

4.1 Анализ структуры графа

Для лучшего понимания структуры графа и удобства разработки алгоритма придуман удобный и естественный способ укладки графа на плоскости. Геометрические характеристики узлов выступают в роли координат. Для визуализации разработан плагин укладки для открытой программы Gephi.

Рис. 4.1: Структура графа

На рис. (4.1) изображен фрагмент графа.

По оси абсцисс откладывается толщина узлов, по оси ординат откладывается ширина узлов, начало координат находится в левом нижнем углу. Видно, что граф складывается из подграфов G_w таким образом, что дуги между подграфами направлены только вниз. Это обеспечивается условием предшествования партий по ширине. Внутри любого подграфа G_w для каждой пары вершин $p,q \in P_w$ из существования дуги pq следует существование обратной дуги qp. Эта симметрия обеспечивается модулем в условии предшествования по толщине. Также симметрия означает наличие циклов в подграфах G_w , что делает попытку решения задачи перебором крайне неэффективной. В данной работе речь пойдет о решении задачи в графах вида G_w .

4.2 Неформальное описание алоритма

Пусть заданы $w \in W$ и $s, e \in P_w$.

Алгоритм возвращает простую цепь $H=(q_1,q_2,\ldots,q_n),$ что $s=q_1\to q_2\to\ldots\to q_n=e$ -

- единственная максимальная по включению узлов (s,e) цепь для заданной ширины w, если $t_s \neq t_e$,
- максимальная по весу (s,e) цепь из двух максимальных по включению цепей для заданной ширины w, если $t_s=t_e$,
- \bullet сообщение, что простой (s,e)-цепи не существует.

Алгоритм заключается в последовательном добавлении узлов из множества P_w в простую цепь H.

Рассмотрим случай, когда $t_s \neq t_e$. Пусть для определенности $t_s < t_e$. Множество $P_w \setminus \{s,e\}$ делится на три множества : H^- , H^+ , H^0 , где H^- - узлы, имеющие толщину меньшую, чем у s. H^+ - узлы, имеющие толщину большую, чем у e. H^0 - все остальные узлы. Нетрудно видеть, что любой узел p такой, что $t_s \leq t_p \leq t_e$, то есть узел из H^0 , обязательно должен содержаться в максимальной по включению узлов (s,e) - цепи. Поэтому изначально строится такая цепь : $H'=(s=p_1,p_2,\ldots,p_k=e)$, где $t_{p_1} \leq t_{p_2} \leq \ldots \leq t_{p_k}$. Если существует такой номер i, что не существует дуги $p_i p_{i+1}$, значит такую цепь H' построить нельзя, следовательно простой (s,e)-цепи не существует.

Рис. 4.2: Разбиение по толщине

Далее попытаемся добавить в H' узлы из H^- . Выберем из этого множества узел q_1 с наибольшим значением толщины. Если существуют дуги sq_1 и q_1p_2 , значит этот узел можно добавить в H'.

Рис. 4.3: Добавление узла из H^-

Затем в множестве $H^-\setminus\{q_1\}$ выбираем наибольший по толщине узел q_2 . Если это возможно, добавляем его между узлами s и q_1 или между q_1 и p_2 , выбирая из них ту пару, чья разность по толщине наименьшая.

Рис. 4.4: Добавление следующего узла из H^-

Процесс завершится, если будут просмотрены все узлы из H^- или в тот момент, когда на каком то шаге не удастся добавить узел в цепь. Это будет означать, что и все оставшиеся (меньшие по тощине) узлы так же не смогут быть добавлены.

После добавления узлов из H^- получилась цепь H''. В нее попытаемся добавить узлы из H^+ . Аналогично выбирается узел r_1 из H^+ с наименьшим значением толщины. Если существуют дуги $p_{k-1}r_1$ и r_1e до узел r_1 добавляется в цепь и так далее пока не будут просмотрены все узлы из H^+ или пока в какой-то момент невозможно будет добавить узел из H^+ в текущую цепь.

Рис. 4.5: Добавление узла из H^+

Пусть $t_s=t_e$. Если при этом множество H^0 не пусто, то данный случай аналогичен тому, что описан выше. Если H^0 пуст, то первыми элементами, между которыми будет вставляться наибольший по толщине узел из H^- будут s и e. Между ними же будет вставляться наименьший по толщине узел из H^+ .

Рис. 4.6: Две максимальные по включению узлов цепи

Поэтому сначала добавляются узлы из H^- , затем из H^+ , после чего получается первая максимальная по включению узлов цепь H_1 . Затем к цепи $s \to e$ добавляются сначала узлы из H^+ , затем из H^- , после чего получается вторая максимальная по включению узлов цепь H_2 . И среди цепей H_1 и H_2 выбирается наибольшая по длине.

4.3 Формальное описание алоритма

Пусть $H = (p_1, p_2, \dots, p_l)$ - произвольная простая цепь, где l > 2.

Пусть i такой, что $p_i = \arg\max_{p \in H} t_p$. Если 1 < i < l, то npasoù дугой назовем дугу $p_i p_{i+1}$, если $t_{p_{i+1}} \ge t_{p_{i-1}}$, иначе дугу $p_{i-1} p_i$. Если i=1, то $npasoù дугой будет дуга <math>p_i p_{i+1}$. Если i=l, то $npasoù дугой будет дуга <math>p_{i-1} p_i$.

Аналогично левой дугой H назовем дугу $p_i p_{i+1}$, если $t_{p_{i+1}} \leq t_{p_{i-1}}$, иначе дугу $p_{i-1} p_i$, где $p_i = \arg\min_{p \in H} t_p$ и 1 < i < l. Если i = 1, то левой дугой будет дуга $p_i p_{i+1}$. Если i = l, то левой дугой будет дуга $p_i p_{i+1}$.

Частный алгоритм построения максимальной по весу простой цепи в графе G_w .

1. Пусть

$$H_0=(p_1,p_2,\dots p_k)$$
, где $p_i\in P_w$ и $\forall i:t_s\leq t_{p_i}\leq t_{p_{i+1}}\leq t_t$. $H_0^+=\{p|t_p>t_t\}.$ $H_0^-=\{p|t_p< t_s\}.$

- 2. Проверить условие : $\forall i: p_i, p_{i+1} \in H_0 \Rightarrow p_i p_{i+1} \in E$. Если оно не выполнено, то нельзя построить путь максимальной длины.
- 3. Если $|H_0| > 2$, то
 - (a) Пусть i = 0. Пока $H_i^+ \neq \emptyset$
 - ullet $q_i=rg\min_{q\in H_i^+}t_q,\,p_j^ip_{j+1}^i$ правая дуга $H_i=(p_1^i,p_2^i,\ldots,p_{n_i}^i)$
 - Если $p_j^i q_i \in E$ и $q_i p_{j+1}^i \in E$, то $H_{i+1}^+ = H_i^+ \setminus \{q_i\},$ $H_{i+1} = (p_1^i, p_2^i, \dots, p_j^i, q_i, p_{j+1}^i, \dots, p_{n_i}^i)$ Иначе $H_{i+1}^+ = \emptyset,$ i = i+1:
 - (b) Пусть k = i, i = 0.

Пока $H_i^- \neq \emptyset$

- ullet $q_i = rg \max_{q \in H_i^-} t_q, \ p_j^i p_{j+1}^i$ левая дуга $H_i = (p_1^i, p_2^i, \dots, p_{n_i}^i)$
- Если $p_j^i q_i \in E$ и $q_i p_{j+1}^i \in E$, то $H_{i+1}^- = H_i^- \setminus \{q_i\},$ $H_{k+i+1} = (p_1^{k+i}, p_2^{k+i}, \dots, p_j^{k+i}, q_i, p_{j+1}^{k+i}, \dots, p_{n_i}^{k+i}),$ Иначе $H_{i+1}^- = \emptyset,$ i = i+1;
- (c) $H = H_{i+k}$ максимальная по включению узлов Цепь.
- 4. Если $|H_0| = 2$, то имеет значение, какой из списков H^+ или H^- первым добавлять в H. Поэтому сначала выполняются пункты 3a, 3b. Затем выполняются сначала 3b, а затем 3a. После чего получаются две максимальные по включению цепи. (Из них выбирается максимальная по длине).
- 5. В случае s=t максимальная по длине простая цепь состоит из одного элемента s.

Теорема (1). Частный алгоритм строит максимальную по включению цепь.

- Доказательство. 1. Пусть H цепь, построенная по алгоритму 1, а H_m максимальная по включению цепь. Предположим, H не максимальна, то есть существуют узлы из H_m , которые не попали в H.
 - 2. Понятно, что если $\exists p \in H_m \setminus H$, то $t_p \notin [t_s, t_t]$, т. к. в противном случае p обязательно попадет в H.
 - 3. Пусть p'p'' правая дуга цепи H. И пусть для определенности $t_{p''} \geq t_{p'}$. Тогда в силу построения H и определения правой дуги справедливо равенство $t_{p'} = \max_{p \in H \setminus \{p''\}} t_p$.
 - 4. Рассмотрим множества $V^+ = \{p | p \in H_m \setminus H, t_p > t_t\}, V^- = \{p | p \in H_m \setminus H, t_p < t_s\}$. Пусть V^+ не пусто и $q = \arg\min_{p \in V^+} t_p$. Покажем, что q можно включить в H.
 - 5. Заметим, что $H_m = V^- \cup H \cup V^+$. В силу того, что H_m цепь из s в t, найдутся дуги из множества $V^- \cup H$ в V^+ и обратно. То есть найдутся узлы $v_1, v_2 \in V^- \cup H$ и $u_1, u_2 \in V^+$, что дуги v_1u_1 и u_2v_2 содержатся в H_m .
 - 6. Из того, что $v_1u_1 \in H_m$ следует, что расстояние между t_{v_1} и t_{u_1} достаточно мало. Но расстояние между t_{v_1} и t_q еще меньше, поэтому дуга $v_1q \in E$. Аналогично, дуга $qv_2 \in E$.
 - 7. В силу определения правой дуги расстояние до t_q уменьшится, если заменить v_1 на p', а v_2 на p'', то есть $p'q \in E$ и $qp'' \in E$. Тогда q можно включить в H по алгоритму.
 - 8. Таким образом, любой элемент из V^+ , так же как и любой элемент из V^- , можно включить в H.
 - 9. Следовательно, H максимальная по включению узлов цепь. В силу пункта 4 алгоритма будет построена максимальная по длине цепь.

Теорема (2). Частный алгоритм имеет сложность $O(n \log n)$, где $n = |P_w|$.

Доказательство. Список узлов в заданной ширине w сортируется по толщине за $O(n \log n)$. После чего, в худшем случае, каждый узел из P_w будет просмотрен один раз. Таким образом, сложность всего алгоритма остается $O(n \log n)$.

Глава 5

Программная реализация

В работе использован язык программирования Java.

5.1 Используемые структуры данных

В программе были реализованы следующие структуры данных :

• Вершина графа, хранящая информацию о ширине, толщине и длине партии class Vertex

```
{
...
double width;
double thickness;
double length;
...
}
```

• Критерий непосредственного следования партий друг за другом в графике прокатки

```
class HotCrit
{
...
          double w;
          double r(thickness);
          boolean widthCrit(from, to);
          boolean thicknessCrit(from, to);
          boolean test(from, to);
...
}
```

Величина w и функция г известны из ограничений. Методы widthCrit(from, to) и thicknessCrit(from, to) проверяют, удовлетворяют ли партии from и to ограничениям для переходов "по ширине"и "по толщине"соответственно. Метод test(from, to) проверяет, может ли партия to следовать за партией from в графике прокатки.

 \bullet Простая цепь, представленная набором узлов path, с началом в узле start, концом в узле end и длиной length

```
class Path
{
...
     Vertex start;
     Vertex end;
     ArrayList<Vertex> path;
     double length;
...
}
```

5.2 Методы

На входе алгоритма заданы:

- 1. Vertex start начало пути;
- 2. Vertex end конец пути;
- 3. ArrayList<Vertex> vertex список упорядоченных по возрастанию значений толщины узлов в заданной ширине;
- Метод divide формирует три списка:

before - упорядоченный по убыванию значений толщины список узлов, меньших по толщине, чем start

between - упорядоченный по возрастанию толщины список узлов, толщина которых не меньше, чем толщина start, и не больше, чем толщина end

after - упорядоченный по возрастанию толщины список узлов, толщина которых больше, чем толщина end

- Mетод addBefore добавляет в текущий путь узлы из списка before.
- Метод addAfter добавляет в текущий путь узлы из списка after.
- Метод layerPath принимает на вход start, end, vertex и критерий crit. Возвращает наибольшую по длине (start, end) простую цепь.

5.3 Инструкция пользователю

Входной файл представлен списком партий, имеющих одинаковую ширину, и двумя узлами - началом и концом пути. Партии задаются тремя действительными числами - шириной, толщиной и длиной (весом). Пример:

- 1. 1280 2,4 4,806 начальный узел
- $2.\ 1280\ 2\ 6,283$ конечный узел
- 1. 1280 2,4 4,806
- 2. 1280 2 6,283
- 3. 1280 2,8 2,352
- 4. 1280 2 1
- 5. 1280 2 5,23
- 6. 1280 2 9,153
- 7. 1280 3 0,856
- 8. 1280 2,8 1,08

Выходной файл содержит длину построенной цепи, последовательность узлов, вошедших в данную цепь, и их количество. Пример:

```
30.760000000000001
(1, 8, 7, 3, 6, 5, 4, 2)
```

5.4 Результаты экспериментов

Данные для тестов берутся из корпоративной сети OAO "MMK".

Критерии непосредственного следования партий друг за другом определяются следующим образом :

- 1. Величина W для "перехода по ширине" равна 250 мм;
- 2. Функция r для "перехода по толщине" задается следующим образом :

$$r(t) = \begin{cases} 0.8, & \text{если } 1.29 \le t \le 2.0; \\ 1.5, & \text{если } 2 < t \le 3.0; \\ 2, & \text{если } 3 < t \le 16.0; \\ 4, & \text{если } 16 < t \le 20.0. \end{cases}$$
 (5.1)

Генерируются выборки порядка 200-300 партий. Из заданной выборки для каждого значения ширины генерируются списки узлов этой ширины. И для каждой пары узлов из списка партий в одной ширине строятся максимальные по весу простые цепи.

Ниже приведена таблица, в которой показано отношение количества узлов в максимальной цепи к общему количеству узлов в одной ширине. Нетрудно видеть, что обычно алгоритм генерирует цепи, содержащие больше 70 процентов от общего числа узлов. Данные, по которым составлена таблица, приведены в приложениях.

Важным результатом является высокая скорость работы алоритма, так как он запускается многократно.

Заключение

Автоматическое планирование металлургического производства является сложной задачей, которая до сих пор не реализована полностью ни на одном предприятии в мире. Сопутствующие ей математические постановки зачастую являются труднорешаемыми. За счет исследования технологических ограничений на конкретном предприятии удалось сформулировать математическую задачу планирования графика прокатки. В настоящей работе разработан полиномиальный алгоритм решения сотпутствующей подзадачи, существенно использующийся в общем алгоритме. Удалось разработать полиномиальный алгоритм решения общей задачи. Результат уже частично внедрён и продолжается внедрятся на ОАО "ММК". В реальной жизни существуют более общие и сложные постановки задачи планирования графиков прокатки, решение которых основывается на описанных в настоящей работе алгоритмах.

Литература

- [1] Березин А. А. Разработка и исследование алгоритмов построения экстремальных цепей в вершинно-взвешенных орграфах. Общий алгоритм.
- [2] Lixin Tang, Jiyin Liu, Aiying Rong, Zihou Yang. A review of planning and scheduling systems and methods for integrated steel production. European Journal of Operational Research. Volume 133, Issue 1, 16 August 2001, PP. 1–20.
- [3] P. Cowling, W. Rezig. Integration of continuous caster and hot strip mill planning for steel production. Journal of Scheduling, Volume 3, Issue 4, July/August 2000, PP. 185–208.
- [4] E. Balas, The prize collecting travelling salesman problem, Networks 19 (1989) 621-636.
- [5] E. Balas and H. M. Clarence. Combinatorial optimization in steel rolling. Workshop on Combinatorial Optimization in Science and Technology, April, 1991.
- [6] Shixin Liu. Model and Algorithm for Hot Rolling Batch Planning in Steel Plants. International Journal of Information and Management Sciences. 21 (2010), PP. 247-263.
- [7] G. B. Dantzig and J. H. Ramser. Management Science, Vol. 6, No. 1 (Oct., 1959), pp. 80-91.
- [8] Andreas Stenger, Michael Schneider, Dominik Goeke. The prize-collecting vehicle routing problem with single and multiple depots and non-linear cost. EURO Journal on Transportation and Logistics, May 2013, Volume 2, Issue 1-2, pp 57-87.
- [9] K. Ioannidou, S. D. Nikolopoulos. The Longest Path Problem is Polynomial on Cocomparability Graphs. Algorithmica. January 2013, Volume 65, Issue 1, pp 177-205.

Приложение

Данные

Ниже приведена выборка, на основе который были проведены тесты.

1829 9,27 2,179

1829 9,27 0,622

1829 4,5 0,321

1829 4,5 1,603

1829 6,1 1,419

1829 4,55 0,634

1829 4,45 4,862

1829 6,1 0,709

1829 4,5 3,847

1829 6,1 4,02

1829 6,1 0,236

1829 6,1 2,128

1829 4,55 0,317

1820 6 0,483

1820 6 2,416

1820 5 2,61

1820 4 2,175

1820 6 2,9

1800 8 0,531

1800 6 0,708

1800 5 0,85

1800 4 1,063

1800 8 1,88

1800 9,99 0,851

1700 5 0,587

1700 5 1,469

1700 2,1 4,215

1700 5 0,472

1700 2,1 7,377

1700 2,1 3,162

1700 3,3 0,716

1550 3,9 0,718

1550 12 0,318

1550 10 0,198

1000 10 0,100

1550 3,5 3,635

 $1550\ 3,5\ 2,909$

1250 5 0,894

 $1250\ 2\ 2{,}528$

1250 2 1,609

1250 2,8 12,211

1250 2,8 12,211

- 1250 2,8 12,211
- $1250\ 2,\!8\ 10,\!333$
- 1250 2 1,267
- 1250 2 1,018
- 1250 5 0,447
- 1250 7 0,58
- 1115 3,8 3,842
- 1115 3,35 11,767
- 1115 3,35 8,281
- 1115 3,35 1,743
- 1115 3,35 8,281
- $1115\ 3{,}35\ 10{,}024$
- 1115 3,35 0,872
- 1115 3,35 6,973
- $1060\ 4,5\ 2,431$
- 1060 4,5 0,617
- 1060 3,9 3
- 1060 3,9 3,687
- 1060 3,5 0,794
- 1060 3,5 0,794
- $1060\ 4,2\ 0,618$
- 1060 5,8 0,524
- 1060 5,8 2,098
- 1060 4,8 7,922
- $1060\ 4,2\ 0,372$
- 1060 4,2 1,601
- 1055 3,9 0,741
- 1055 3,9 7,409
- $1055\ 2\ 14,661$
- 1055 2 6,527
- 1055 3,3 2,537
- 1055 2,8 1,449 1055 2 6,527
- 1055 2,5 1,623

Исходный код

Примеры структур данных

Реализация класса Vertex

Реализация класса Crit

Реализация класса Path

Примеры методов

Реализация методов addBefore, addAfter и divide

Реализация частного алгоритма