

# Мгновенно решаемые задачи поиска

Э.Э.Гасанов

Московский государственный университет

## Аннотация

Вводится понятие мгновенно решаемых задач поиска, под которыми понимаются задачи, которые могут быть решены в среднем за время, необходимое на перечисление ответа плюс некая, независящая от размерности задачи константа. Приводятся примеры мгновенно решаемых задач и алгоритмы, обеспечивающие мгновенное решение.

## 1 Введение

Известным фактом в теории информационного поиска является тот факт, что решение любой задачи информационного поиска (ЗИП) требует времени не меньшего, чем время требуемое на перечисление ответа (см., например, [1, теорема 3]), которое тем самым является тривиальной нижней оценкой сложности ЗИП.

Поэтому естественный интерес представляет проблема нахождения таких алгоритмов решения ЗИП, которые по временной сложности не существенно отличаются от тривиальной нижней оценки, в частности, отличаются на константу, не зависящую от размерности задачи. Задачи поиска для которых существуют такие алгоритмы предлагается называть мгновенно решаемыми задачами поиска.

Итак, под *мгновенно решаемыми задачами поиска* понимаются такие ЗИП, которые могут быть решены в среднем за время, необходимое на перечисление ответа, плюс некая не зависящая от размерности задачи константа. Здесь под размерностью задачи понимается объем информационного массива, в котором производится поиск.

Автором ранее были рассмотрены две задачи, для которых было показано, что они мгновенно решаемые. Это ЗИП с отношением поиска, являющимся отношением линейного квази порядка [2] и одномерная задача интервального поиска [3].

В данной работе также приводятся три задачи, для которых показано, что они мгновенно решаемые. Это известные задачи:

- задача поиска идентичных объектов, которая состоит в поиске в информационном массиве объекта, идентичного объекту-запросу;
- задачи о близости, которые состоят в поиске во множестве, в котором задан линейный порядок, объекта, ближайшего к объекту-запросу справа или слева;
- $n$ -мерная задача интервального поиска, которая состоит в поиске в конечном подмножестве  $n$ -мерного пространства всех тех точек, которые попадают в  $n$ -мерный параллелепипед-запрос.

Но если в задачах, исследованных в [2] и [3], удастся получить хорошие алгоритмы, обеспечивающие мгновенное решение, которые практически не требуют дополнительной памяти, то мгновенного решения задач, исследуемых в данной работе, удалось добиться только за счет больших затрат в объеме памяти. Но в тех ситуациях, когда время является очень дорогим, такие алгоритмы могут быть очень полезны.

Перечисленные выше ЗИП исследуются в рамках модели, введенной автором в [3], т.е. с помощью информационных сетей с переключателями (ИСП).

Автор выражает благодарность В.Б.Кудрявцеву и А.С.Подколзину.

## 2 Основные понятия и формулировка результатов

Напомним понятие ИСП и другие необходимые понятия.

Пусть  $X$  — множество запросов, причем на  $X$  определено вероятностное пространство  $\langle X, \sigma, \mathbf{P} \rangle$ , где  $\sigma$  — алгебра подмножеств множества  $X$ ,  $\mathbf{P}$  — вероятностная мера на  $\sigma$ .

$V = \{y_1, y_2, \dots, y_k\}$  — конечная библиотека, причем  $V \subseteq Y$ , где  $Y$  — множество записей (объектов поиска).

$\rho$  — бинарное отношение на  $X \times Y$ , называемое отношением поиска.

$I = \langle X, V, \rho \rangle$  — задача информационного поиска (ЗИП), которая состоит в перечислении для произвольно взятого запроса  $x \in X$  всех тех и только тех записей из  $V$ , которые находятся в отношении  $\rho$  с запросом  $x$ .

$O(y, \rho) = \{x \in X : x\rho y\}$  — тень записи  $y \in Y$ .

$N_f = \{x \in X : f(x) = 1\}$ , где  $f$  — одноместный предикат, определенный на  $X$ , т.е.  $f : X \rightarrow \{0, 1\}$ .

$\chi_{y, \rho} : X \rightarrow \{0, 1\}$  такая, что  $N_{\chi_{y, \rho}} = O(y, \rho)$  — характеристическая функция записи  $y$ .

$F$  — множество символов одноместных предикатов, определенных на множестве  $X$ , называемое базовым множеством предикатов.

$G$  — множество символов одноместных переключателей, определенных на множестве  $X$ . Под переключателями будем понимать функции, областью значений которых являются конечные подмножества натурального ряда.

Пару  $\mathcal{F} = \langle F, G \rangle$  назовем базовым множеством.

Если  $n$  — натуральное число, а  $g(x)$  — некий переключатель, то через  $\xi_g^n(x)$  обозначим предикат, определенный на  $X$ , такой, что

$$N_{\xi_g^n} = \{x \in X : g(x) = n\}.$$

Обозначим

$$\widehat{G} = \{\xi_g^n : g \in G, n \in \mathbf{N}\}.$$

Определение понятия ИСП можно разбить на два этапа. На первом этапе раскрывается структурная (схемная) часть этого понятия, на втором — функциональная.

I этап. Определение ИСП с точки зрения ее структуры.

Пусть нам дана ориентированная многополюсная сеть.

Выделим в ней один полюс и назовем его корнем, а остальные полюса назовем листьями.

Выделим в сети некоторые вершины и назовем их точками переключения (полюса могут быть точками переключения).

Если  $\beta$  вершина сети, то через  $\psi_\beta$  обозначим полустепень исхода вершины  $\beta$ .

Каждой точке переключения  $\beta$  сопоставим некий символ из  $G$ , такой, что максимальное значение переключателя, соответствующего этому символу, не превышает  $\psi_\beta$ . Это соответствие назовем нагрузкой точек переключения.

Для каждой точки переключения  $\beta$  ребрам, из нее исходящим, поставим во взаимнооднозначное соответствие числа из множества  $\{1, \psi_\beta\}$ . Эти ребра назовем переключательными, а это соответствие — нагрузкой переключательных ребер.

Ребра, не являющиеся переключательными, назовем предикатными.

Каждому предикатному ребру сети сопоставим некоторый символ из множества  $F$ . Это соответствие назовем нагрузкой предикатных ребер.

Сопоставим каждому листу сети некоторую запись из множества  $Y$ . Это соответствие назовем нагрузкой листьев.

Полученную нагруженную сеть назовем информационной сетью с переключателями над базовым множеством  $\mathcal{F} = \langle F, G \rangle$ .

II этап. Определение функционирования ИСП.

Пусть нам дана ИСП  $U$ .

Последовательность ориентированных ребер сети  $(\alpha_1, \alpha_2), (\alpha_2, \alpha_3), \dots, (\alpha_{m-1}, \alpha_m)$  назовем ориентированной цепью от вершины  $\alpha_1$  к вершине  $\alpha_m$ .

Если  $c$  ребро сети, то через  $[c]$  обозначим его нагрузку.

Проводимостью ребра  $(\alpha, \beta)$  назовем предикат, равный

- $[(\alpha, \beta)]$  , если ребро – предикатное;
- $\xi_g^{[(\alpha, \beta)]}$  , если ребро – переключательное, где  $g$  – переключатель, соответствующий вершине  $\alpha$  .

Проводимостью ориентированной цепи назовем конъюнкцию проводимостей ребер цепи.

В ИСП по аналогии с контактными схемами введем для каждой пары вершин  $\alpha$  и  $\beta$  функцию проводимости  $f_{\alpha\beta}$  от вершины  $\alpha$  к вершине  $\beta$  следующим образом:

- если  $\alpha = \beta$  , то  $f_{\alpha\beta}(x) \equiv 1$  ( $x \in X$ ) ;
- если  $\alpha \neq \beta$  и не существует в ИСП ориентированных цепей от  $\alpha$  к  $\beta$ , то  $f_{\alpha\beta}(x) \equiv 0$ ;
- если  $\alpha \neq \beta$  и множество ориентированных цепей от  $\alpha$  к  $\beta$  не пусто, то  $f_{\alpha\beta}(x)$  равно дизъюнкции проводимостей всех ориентированных цепей от  $\alpha$  к  $\beta$ .

Функцию проводимости от корня ИСП к некоторой вершине  $\beta$  ИСП назовем функцией фильтра вершины  $\beta$  и обозначим  $\varphi_\beta(x)$  .

Через  $\mathcal{R}(U), \mathcal{P}(U), \mathcal{L}(U)$  (или просто  $\mathcal{R}, \mathcal{P}, \mathcal{L}$ ) обозначим множества вершин, точек переключения и листьев сети  $U$  соответственно.

Пусть  $\mathcal{N}$  – некоторая подсеть (т.е. произвольное подмножество вершин и ребер) ИСП  $U$ . Через  $\langle \mathcal{N} \rangle$  обозначим множество записей, соответствующих листьям этой подсети (в частности, если  $\alpha$  – некоторый лист сети  $U$ , то под  $\langle \alpha \rangle$  будем понимать запись, соответствующую листу  $\alpha$ ).

Будем говорить, что ИСП  $U$  реализует функцию  $\mathcal{J} : X \rightarrow 2^Y$ , называемую функцией ответа сети  $U$  и определяемую соотношением :

$$\mathcal{J}(x) = \langle \{\alpha \in \mathcal{L}(U) : \varphi_\alpha(x) = 1\} \rangle.$$

Понятие ИСП полностью определено.

Скажем, что ИСП  $U$  разрешает ЗИП  $I = \langle X, V, \rho \rangle$ , если для  $\forall x \in X$

$$\mathcal{J}(x) = \{y \in V : x\rho y\}.$$

Сложностью ИСП  $U$  на запросе  $x$  назовем число

$$T(U, x) = b \cdot \sum_{\beta \in \mathcal{R} \setminus \mathcal{P}} \psi_\beta \cdot \varphi_\beta(x) + a \cdot \sum_{\beta \in \mathcal{P}} \varphi_\beta(x),$$

где константа  $a$  характеризует сложность вычисления одного переключателя, а константа  $b$  – одного предиката.

Далее всюду будем предполагать, что мы находимся в условиях леммы 1 из [3], т.е. будем считать, что алгебра  $\sigma$  содержит все множества  $N_f$ , где  $f \in F \cup \widehat{G}$ .

При этих условиях  $T(U, x)$  – случайная величина по  $x$ , и можно ввести понятия сложности сети и сложности ребра сети.

Сложностью ИСП  $U$  назовем математическое ожидание величины  $T(U, x)$ , т.е. число

$$T(U) = \mathbf{M} T(U, x).$$

Если  $(\beta, \alpha)$  – ребро ИСП, то сложностью этого ребра назовем число

- $b \cdot \mathbf{P}(N_{\varphi_\beta})$  – если  $(\beta, \alpha)$  – предикатное ребро;
- $a \cdot \mathbf{P}(N_{\varphi_\beta})/\psi_\beta$  – если это ребро – переключательное.

Легко видеть, что сложность ИСП равна сумме сложностей ребер ИСП, т.е.

$$T(U) = b \cdot \sum_{\beta \in \mathcal{R} \setminus \mathcal{P}} \psi_\beta \mathbf{P}(N_{\varphi_\beta}) + a \cdot \sum_{\beta \in \mathcal{P}} \mathbf{P}(N_{\varphi_\beta}).$$

Далее всюду будем предполагать, что  $a = b = 1$ .

Пусть нам дана ИСП  $U$ .

Объемом  $Q(U)$  ИСП  $U$  назовем число ребер в сети  $U$ .

Пусть нам дана некая ЗИП  $I$ . Сложностью задачи  $I$  при базовом множестве  $\mathcal{F}$  и заданном объеме  $q$  назовем число

$$T(I, \mathcal{F}, q) = \inf\{T(U) : U \in \mathcal{U}(I, \mathcal{F}) \text{ и } Q(U) \leq q\},$$

где  $\mathcal{U}(I, \mathcal{F})$  – множество всех ИСП над базовым множеством  $\mathcal{F}$ , разрешающих ЗИП  $I$ .

Число

$$T(I, \mathcal{F}) = \min\{T(U, \mathcal{F}, q) : q \in \mathbf{N}\}$$

назовем сложностью задачи  $I$  при базовом множестве  $\mathcal{F}$ .

Рассмотрим следующую ЗИП, которая описывает задачу поиска идентичных объектов.

Пусть  $Y$  – множество записей, и пусть на  $Y$  задано отношение линейного порядка  $\preceq$ . Пусть  $X = Y$  – множество запросов.

Пусть  $V = \{y_1, \dots, y_k\} \subseteq Y$ .

Пусть отношение поиска  $\rho$  есть отношение идентичности, т.е.

$$x\rho y \iff x = y.$$

При выполнении этих условий ЗИП  $I = \langle X, V, \rho \rangle$  будем называть задачей поиска идентичных объектов.

Пусть на  $X$  задано вероятностное пространство  $\langle X, \sigma, \mathbf{P} \rangle$ .

Пусть  $g_m^1(x)$  – переключатель такой, что

$$g_m^1(x) = i, \text{ если } x \in X_i (i = \overline{1, m}), \quad (1)$$

где  $X_1, X_2, \dots, X_m$  – разбиение множества  $X$  (т.е.  $X = X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_m$  и  $X_i \cap X_j = \emptyset$ , если  $i \neq j$ ) такое, что  $\mathbf{P}(X_i) \leq c/m$  ( $i = \overline{1, m}$ ), где  $c = \text{const}$ , не зависящая от  $m$ .

Пусть

$$g_a^2(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } x \preceq a \\ 2, & \text{в противном случае} \end{cases}, a \in X, \quad (2)$$

$$f_a(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \neq a \\ 1, & \text{если } x = a \end{cases}, a \in X. \quad (3)$$

Пусть

$$G_1 = \{g_m^1(x) : m \in \mathbf{N}\}, \quad (4)$$

$$G_2 = \{g_a^2(x) : a \in X\}, \quad (5)$$

$$F = \{f_a(x) : a \in X\}, \quad (6)$$

$$\mathcal{F} = \langle F, G_1 \cup G_2 \rangle. \quad (7)$$

Пусть  $\mathbf{N}_0 = \mathbf{N} \cup \{0\}$  – множество целых неотрицательных чисел.

Пусть

$$L_1(l) = \begin{cases} 0, & \text{если } l = 0 \\ \lfloor \log l \rfloor + 1, & \text{если } l = 1, 2, 3 \\ \log l + 2, & \text{если } l \geq 4 \end{cases} \quad (8)$$

функция, определенная на множестве  $\mathbf{N}_0$ .

Тогда справедлива следующая теорема.

**Теорема 1** Пусть  $I = \langle X, V, \rho \rangle$  – задача поиска идентичных объектов, где  $|V| = k$ ,  $\mathcal{F}$  – базовое множество, определяемое соотношениями (1) – (7). Пусть  $s(k, m) = 2 \cdot k$ . Пусть  $L(l) = L_1(l)$ , где  $L_1(l)$  – функция, определяемая соотношением (8) Тогда

$$1 < T(I, \mathcal{F}, s(k, m)) \leq \frac{c}{m} \left( \left( k - \left\lfloor \frac{k}{m} \right\rfloor \cdot m \right) \cdot L \left( \left\lfloor \frac{k}{m} \right\rfloor + 1 \right) + \left( m - k + \left\lfloor \frac{k}{m} \right\rfloor \cdot m \right) \cdot L \left( \left\lfloor \frac{k}{m} \right\rfloor \right) \right) + 1.$$

В частности, если  $c_0 = \max(c, 1)$ , то

$$1 < T(I, \mathcal{F}, s(k, [c_0 \cdot k])) < 2$$

и  $T(I, \mathcal{F}) \sim 1$  при  $k \rightarrow \infty$ .

Перейдем к рассмотрению задач о близости.

В отличие от ЗИП в задачах о близости (ЗoБ) отношение поиска  $\rho$  задается на  $X \times V$ .

Рассмотрим следующую задачу о близости. Пусть на множестве записей  $Y$  задано отношение линейного порядка  $\preceq$ . Пусть множество запросов  $X = Y$ . Пусть  $V = \{y_1, \dots, y_k\} \subseteq Y$ .

Отношение поиска  $\rho$  задается на  $X \times V$  и определяется соотношением

$$x\rho y \iff (y \in V) \& (x \preceq y) \& (\neg(\exists y')((y' \in V) \& (x \preceq y') \& (y' \prec y))),$$

т.е.  $x\rho y$ , если  $y \in V$ , ближайшее справа к  $x$ .

При выполнении этих условий ЗИП  $I = \langle X, V, \rho \rangle$  назовем первой задачей о близости.

Пусть базовое множество

$$\mathcal{F} = \langle \emptyset, G_1 \cup G_2 \rangle, \quad (9)$$

где  $G_1$  и  $G_2$  определяются соотношениями (1), (2), (4), (5).

Пусть

$$L_2(l) = \begin{cases} l, & \text{если } 0 \leq l \leq 3 \\ \log(l+1) + 1, & \text{если } l \geq 3 \end{cases}. \quad (10)$$

**Теорема 2** Пусть  $I = \langle X, V, \rho \rangle$  – первая задача о близости, где  $|V| = k$ . Пусть  $\mathcal{F}$  – базовое множество, определяемое соотношением (9),  $s(k, m) = 2k + m$ ,  $L(l) = L_2(l)$ , где  $L_2(l)$  – функция определяемая соотношением (10). Тогда справедливо утверждение, сформулированное в теореме 1.

Аналогично решается задача, и когда надо найти ближайшую к запросу слева запись в библиотеке, т.е. когда  $\rho$  определяется соотношением

$$x\rho y \iff (y \in V) \& (y \preceq x) \& (\neg(\exists y')((y' \in V) \& (y' \preceq x) \& (y \prec y'))).$$

ЗИП  $I = \langle X, V, \rho \rangle$  с таким отношением поиска назовем второй задачей о близости.

Рассмотрим следующую ЗИП, которая описывает  $n$ -мерную задачу интервального поиска.

Пусть

$$Y = [0, 1]^n, \quad V = \{\tilde{y}^1, \dots, \tilde{y}^k\} \subseteq Y, \quad (11)$$

$$X = \{\tilde{x} = (u_1, v_1, \dots, u_n, v_n) : 0 \leq u_i \leq v_i \leq 1, i = \overline{1, n}\} -$$

множество запросов. Пусть на множестве  $X$  задано вероятностное пространство  $\langle X, \sigma, \mathbf{P} \rangle$ , где  $\mathbf{P}$  задается функцией плотности вероятности  $p(x)$ .

Отношение поиска  $\rho$  определено на  $X \times Y$  и задается следующим соотношением

$$(u_1, v_1, \dots, u_n, v_n)\rho(y_1, \dots, y_n) \iff u_i \leq y_i \leq v_i, i = \overline{1, n}. \quad (12)$$

Пусть

$$G_1 = \{g_{i,m}^1(u_1, v_1, \dots, u_n, v_n) = \max(1, ]u_i \cdot m[) : i \in \{\overline{1, n}\}, m \in \mathbf{N}\}, \quad (13)$$

$$G_2 = \{g_{i,m}^2(u_1, v_1, \dots, u_n, v_n) = \max(1, \lfloor v_i \cdot m \rfloor) : i \in \overline{1, n-1}, m \in \mathbf{N}\}, \quad (14)$$

$$G_3 = \{g_{i,a}^3(u_1, v_1, \dots, u_n, v_n) = \begin{cases} 1, & \text{если } u_i \leq a \\ 2, & \text{если } u_i > a \end{cases} : i \in \overline{1, n}, a \in [0, 1]\}, \quad (15)$$

$$G_4 = \{g_{i,a}^4(u_1, v_1, \dots, u_n, v_n) = \begin{cases} 1, & \text{если } v_i \leq a \\ 2, & \text{если } v_i > a \end{cases} : i \in \overline{1, n-1}, a \in [0, 1]\}. \quad (16)$$

Обозначим

$$M_{a,b} = \{\tilde{x} = (u_1, v_1, \dots, u_n, v_n) \in X : u_n \leq b, v_n \geq a\}.$$

Пусть

$$F_1 = \{f_{a,b} : N_{f_{a,b}} = M_{a,b}, 0 \leq a \leq b \leq 1\}, \quad (17)$$

$$F_2 = \{\neg f_{0,a} : a \in [0, 1], f_{0,a} \in F_1\}, \quad (18)$$

$$G_5 = \{g_a^5(u_1, v_1, \dots, u_n, v_n) = \begin{cases} 1, & \text{если } u_n \leq v_n < u_n + a \\ 2, & \text{в противном случае} \end{cases} : a \in [0, 1]\}, \quad (19)$$

Пусть

$$\mathcal{F} = \langle F_1 \cup F_2, G_1 \cup G_2 \cup G_3 \cup G_4 \cup G_5 \rangle. \quad (20)$$

**Теорема 3** Пусть ЗИП  $I = \langle X, V, \rho \rangle$  –  $n$ -мерная задача интервального поиска, определяемая отношениями (11) – (12),  $\mathcal{F}$  – базовое множество, определяемое соотношениями (13) – (20). Пусть

$$R(I) = \sum_{y \in V} \mathbf{P}(O(y, \rho)).$$

Тогда если функция плотности вероятности  $p(x) \leq c$ , то

$$R(I) < T(I, \mathcal{F}, (4k + 3 + (1 + 6) \log k] \cdot c_0) (k(k + 1)/2)^{n-1}) \leq R(I) + 4n + 1,$$

где  $c_0 = \max(1, c/2^{n-1})$ .

Эта теорема была анонсирована в [4].

### 3 Поиск идентичных объектов

В этом разделе исследуется задача поиска идентичных объектов и приводится доказательство теоремы 1.

Для этого сначала докажем следующее вспомогательное утверждение.

**Лемма 1** Пусть  $L_1(l)$  и  $L_2(l)$  – функции, определенные выше, пусть  $k, m \in \mathbf{N}$ , пусть

$$r_j(k, m) = \max\left\{\sum_{i=1}^m L_j(l_i) : l_1 \in \mathbf{N}_0, \dots, l_m \in \mathbf{N}_0, \sum_{i=1}^m l_i = k\right\}.$$

Тогда

$$r_j(k, m) = \left(k - \left\lfloor \frac{k}{m} \right\rfloor \cdot m\right) \cdot L_j\left(\left\lfloor \frac{k}{m} \right\rfloor + 1\right) + \left\lfloor \frac{k}{m} \right\rfloor \cdot m \cdot L_j\left(\left\lfloor \frac{k}{m} \right\rfloor\right).$$

Доказательство: Если доопределить функцию  $L_1(l)$  на положительную полуось числовой прямой, например следующим образом:

$$L_1(x) = \begin{cases} x, & \text{если } 0 \leq x \leq 4 \\ \log x + 2, & \text{если } x \geq 4 \end{cases},$$

а функцию  $L_2(l)$  – следующим образом:

$$L_2(x) = \begin{cases} x, & \text{если } 0 \leq x \leq 3 \\ \log(x + 1) + 1, & \text{если } x \geq 3 \end{cases},$$

то полученные функции будут непрерывными и вогнутыми. И, вообще говоря, вогнутость этих функций объясняет результат леммы.

Более подробное доказательство будем вести от противного.

Предположим, что лемма не верна, т.е.

$$\begin{aligned} r_j(k, m) &= \sum_{i=1}^m L_j(l'_i) > \left(k - \left\lfloor \frac{k}{m} \right\rfloor \cdot m\right) \cdot L_j\left(\left\lfloor \frac{k}{m} \right\rfloor + 1\right) + \\ &+ \left\lfloor \frac{k}{m} \right\rfloor \cdot m \cdot L_j\left(\left\lfloor \frac{k}{m} \right\rfloor\right), \quad (j = 1, 2), \end{aligned} \quad (21)$$

и среди чисел  $l'_i (i = \overline{1, m})$  существует 2 числа, разность которых не меньше двух.

Без ограничения общности можем считать, что  $l'_1 - l'_2 \geq 2$ .

Пусть

$$l''_1 = \left\lfloor \frac{l'_1 + l'_2}{2} \right\rfloor, \quad l''_2 = \left\lceil \frac{l'_1 + l'_2}{2} \right\rceil.$$

$$l_1'' + l_2'' = l_1' + l_2' \text{ и } l_1'' - l_2'' \leq 1.$$

Так как функция  $L_j(x)$  вогнутая, то по свойству вогнутых функций

$$L_j(l_1'') + L_j(l_2'') \leq L_j(l_1') + L_j(l_2'), \quad j = 1, 2. \quad (22)$$

Если в неравенстве (22) неравенство строгое, то получили противоречие, так как  $\sum_{i=1}^m L_j(l_i')$  – не максимально; если же нет, то обозначим  $l_i'' = l_i'$  ( $i = \overline{3, m}$ ) и перейдем к рассмотрению суммы

$$\sum_{i=1}^m L_j(l_i'') = \sum_{i=1}^m L_j(l_i') = r_j(k, m), \quad j = 1, 2.$$

Если среди чисел  $l_i''$  ( $i = \overline{1, m}$ ) нет пары чисел, разность которых превышает 1, то получим противоречие с неравенством (21), если же есть, то опять сделаем операцию, описанную выше и избавимся от такой пары, и так будем проделывать до тех пор, пока либо не получим строгое неравенство в неравенстве (22), либо не придем к разбиению  $l_1^{(n)}, \dots, l_m^{(n)}$ , такому, что  $\sum_{i=1}^m L_j(l_i^{(n)}) = r_j(k, m)$ ,  $j = 1, 2$  и все они отличаются не более, чем на 1, и, тем самым, получим противоречие с неравенством (21).

Что и требовалось доказать.

Перейдем к доказательству теоремы 1.

Построим сеть  $U_m^0$ , имеющую вид дерева, следующим образом.

Возьмем вершину  $\beta_0$  и объявим ее корнем сети  $U_m^0$ . Выпустим из  $\beta_0$   $m$  ребер, припишем им числа от 1 до  $m$ , объявим  $\beta_0$  точкой переключения и припишем ей переключатель  $g_m^1(x)$ .

Пусть  $V_i = X_i \cap V$ ,  $l_i = |V_i|$ ,  $i = \overline{1, m}$ .

Конец ребра с номером  $i$  обозначим  $\beta_i$ .

Для всех  $i$  таких, что  $V_i \neq \emptyset$  сделаем следующую процедуру. Выпустим из вершины  $\beta_i$  бинарное сбалансированное дерево с  $l_i$  концевыми вершинами, высоты  $\lceil \log l_i \rceil$ , все ребра которого ориентированы от корня к концевым вершинам. Если в этом дереве есть внутренняя вершина, из которой исходят ребра, ведущие одно в концевую вершину, а другое во внутреннюю (если такая вершина есть, то она только одна), то из концевой вершины, в которую ведет одно из этих ребер, выпустим одно ребро. Полученное дерево обозначим  $D_i$ . Объявим концевые вершины этого дерева листьями и сопоставим им слева направо в порядке возрастания элементы из  $V_i$ . (Говоря о дереве мы подразумеваем некоторую его укладку, и направления "влево", "вправо" определяются уже на этой укладке.)

Пусть  $\beta$  произвольная внутренняя вершина дерева  $D_i$ . Обозначим через  $V_\beta$  множество записей, соответствующих листьям ветви, растущей из  $\beta$ .

Пусть  $\beta'$  вершина в которую ведет левое (если оно одно, то единственное) ребро из  $\beta$ . Пусть

$$y_\beta = \max_{y \in V_{\beta'}} y.$$

Объявим все внутренние вершины дерева  $D_i$ , из которых исходят ребра, ведущие во внутренние вершины, вершинами переключения и для каждой такой вершины  $\beta$  левому ребру, из нее выходящему, припишем 1, а правому – 2, а самой вершине припишем переключатель  $g_{y_\beta}^2(x)$ .

Все ребра дерева  $D_i$ , входящие в листья, объявим предикатными и припишем каждому такому ребру, ведущему в лист с записью  $y$ , предикат  $f_y(x)$ .

Полученную сеть с  $|V| = k$  листьями обозначим  $U_m^0$ . Это сеть над базовым множеством  $\mathcal{F}$ .

Покажем, что  $U_m^0$  разрешает задачу  $I = \langle X, V, \rho \rangle$ .

Возьмем произвольный лист  $\alpha$ . Пусть ему приписана запись  $y \in V$ . Достаточно показать, что  $\varphi_\alpha(x) = f_y(x)$ . Так как в лист  $\alpha$  ведет предикатное ребро с предикатом  $f_y(x)$ , то

$$N_{\varphi_\alpha(x)} \subseteq N_{f_y(x)} = \{y\}.$$

Покажем, что  $\varphi_\alpha(y) = 1$ .

Пусть  $y \in V_i$  ( $i \in \{1, m\}$ ), т.е. лист  $\alpha$  принадлежит дереву  $D_i$ . В него ведет единственная цепь, состоящая из не более, чем  $\lceil \log l_i \rceil + 1$  ребра, причем все эти ребра, кроме последнего, переключательные. Так как  $g_m^2(y) = i$ , и так как первое ребро в этой цепи есть  $i$ -ое ребро, исходящее из корня, то проводимость первого ребра в цепи равна 1. Последнее ребро в цепи предикатное с предикатом  $f_y(x)$  и его проводимость равна  $f_y(y) = 1$ . Покажем, что проводимость остальных ребер цепи равна 1. Возьмем произвольное одно из этих ребер  $(\beta, \beta')$ . Если  $(\beta, \beta')$  левое, исходящее из  $\beta$ , то  $y \in V_{\beta'}$  и предикат, приписанный вершине  $\beta$ ,  $g_{y_\beta}^2(y) = 1$ , так как

$$y \leq y_\beta = \max_{y' \in V_{\beta'}} y'.$$

Если  $(\beta, \beta')$  правое ребро, исходящее из  $\beta$ , то  $y > y_\beta$  и  $g_{y_\beta}^2(y) = 2$ , тем самым проводимость ребра  $(\beta, \beta')$  в обоих случаях равна 1.

Таким образом, мы показали, что  $\varphi_\alpha(x) = f_y(x)$ . Учитывая произвольность листа  $\alpha$  и теорему 1 из [3] получим, что сеть  $U_m^0$  решает задачу  $I = \langle X, V, \rho \rangle$ .

Объем сети  $U_m^0$

$$Q(U_m^0) \leq m + \sum_{i=1}^m (2 \cdot l_i - 1) = 2 \cdot k.$$

Подсчитаем сложность полученной сети  $U_m^0$ .

Рассмотрим произвольный запрос  $x \in X_i$ . При  $l_i = 0$ , дерево  $D_i$  – пусто и  $T(U_0, x) = 1$ . Если  $l_i > 0$ , то, как мы показали выше, активные на этом запросе вершины сети  $U_0^m$  (вершина  $\beta$  активна на запросе, если  $\varphi_\beta(x) = 1$ ) образуют единственную цепь, ведущую из корня к вершине с искомой записью, если искомая запись есть в библиотеке, или некую подцепь этой цепи, если искомой записи нет. Причем в этой цепи не более, чем  $\lceil \log l_i \rceil$  переключательных вершин и одна вершина, из которой исходит не более двух ребер с предикатами. Тем самым

$$T(U_0^m) \leq 2 + \lceil \log l_i \rceil \leq 1 + L_1(l_i),$$

где  $L_1(l)$  – функция, определяемая соотношением (8).

По определению и, учитывая лемму 1,

$$\begin{aligned} T(U_0^m) &= \mathbf{M} T(U_0^m, x) = \int_X T(U_0^m, x) \mathbf{P}(dx) = \\ &= \sum_{i=1}^m \int_{X_i} T(U_0^m, x) \mathbf{P}(dx) \leq \sum_{i=1}^m (1 + L_1(l_i)) \cdot \mathbf{P}(X_i) = \\ &= 1 + \sum_{i=1}^m L_1(l_i) \cdot \mathbf{P}(X_i) \leq \frac{c}{m} \sum_{i=1}^m L_1(l_i) \leq 1 + r(k, m) \frac{c}{m} = \\ &= \frac{c}{m} \left( \left( k - \left\lfloor \frac{k}{m} \right\rfloor \cdot m \right) \cdot L \left( \left\lfloor \frac{k}{m} \right\rfloor + 1 \right) + \right. \\ &\quad \left. + \left( m - k + \left\lfloor \frac{k}{m} \right\rfloor \cdot m \right) \cdot L \left( \left\lfloor \frac{k}{m} \right\rfloor \right) \right) + 1. \end{aligned}$$

Пусть  $c_0 = \max(c, 1)$ . Возьмем  $m = \lceil c_0 \cdot k \rceil$ . Тогда  $m \geq k$ . Если  $m = k$ , то  $k/m = 1$  и

$$r(m, k) = 0 \cdot L_1(2) + k \cdot L_1(1) = k \cdot L_1(1).$$

Если  $m > k$ , то  $k/m = 0$  и

$$r(m, k) = k \cdot L_1(1) + (m - k) \cdot L_1(0) = k \cdot L_1(1).$$

Следовательно

$$T(I, \mathcal{F}) \leq T(U_0^m) \leq 1 + \frac{c}{\lceil c_0 k \rceil} k \cdot L_1(1) < 2.$$

Если взять  $m = k \cdot \alpha(k)$ , где  $\alpha(k) \rightarrow \infty$  при  $k \rightarrow \infty$  и  $\alpha(k) > 1$  при любом  $k$ , то

$$T(I, \mathcal{F}) \leq 1 + \frac{c \cdot k}{k \cdot \alpha(k)} \leq 1.$$

С другой стороны  $T(I, \mathcal{F}) \geq 1$ , так как из корня должно исходить хотя бы одно ребро, поскольку  $k > 0$ .

Что и требовалось доказать.

Приведем два примера задачи поиска идентичных объектов.

**Пример 1.** Рассмотрим следующую ЗИП.

Пусть  $Y = [0, 1]$ ,  $X = [0, 1]$ ,  $V = \{y_1, \dots, y_k\} \subseteq Y$ .

Отношение поиска  $\rho$  есть отношение идентичности, т.е.

$$x\rho y \iff x = y.$$

Пусть на  $X$  задано вероятностное пространство  $\langle X, \sigma, \mathbf{P} \rangle$ , и  $\mathbf{P}$  задается плотностью вероятности  $p(x)$ .

Пусть

$$X_1 = \{x \in X : 0 \leq x \leq 1/m\}, X_i = \{x \in X : \frac{i-1}{m} < x \leq \frac{i}{m}\}, i = \overline{2, m}, \quad (23)$$

Тогда переключатель  $g_m^1(x) = \max(1, ]x \cdot m[)$  удовлетворяет соотношению (1).

Если  $p(x) \leq c = \text{const}$ , то  $\mathbf{P}(X_i) \leq c/m$ , и мы находимся в условиях теоремы 1.

Приведем неформальное описание алгоритма поиска, приведенного в доказательстве теоремы 1 применительно к этой задаче.

Разобьем отрезок  $[0, 1]$  на  $m$  равных частей в соответствии с соотношениями (23).

Каждой части сопоставим подмножество множества  $V$ , состоящее из точек, принадлежащих этой части.

Теперь для произвольной точки-запроса  $x$  поиск точки из  $V$ , идентичной запросу, будем вести следующим образом.

Определим ту часть отрезка, которой принадлежит запрос  $x$ . Ее номер равен  $\min([x \cdot m] + 1, m)$ .

Теперь во множестве, сопоставленном найденной части, осуществим обычный дихотомический поиск.

Согласно лемме 1, наибольшее среднее время поиска будет в том случае, когда точки из множества  $V$  равномерно распределены по всем  $m$  частям отрезка.

Если в качестве  $m$  взять  $m = k$ , то случай, когда в каждую часть попадет по одной точке из  $V$ , будет иметь наибольшую сложность. А поскольку найти или не найти объект во множестве мощности 1 можно за 1 шаг, то в среднем за 2 шага (на первом мы определили номер нужной части) мы можем решить задачу поиска идентичных объектов.

**Пример 2.** Пусть  $X = Y = \{1, \dots, N\}$ .

Отношение поиска  $\rho$  есть отношение идентичности.

Пусть  $\langle X, \sigma, \mathbf{P} \rangle$ , – вероятностное пространство над  $X$ , где  $\sigma$  – множество всех подмножеств, а вероятностная мера  $\mathbf{P}$  определяет равномерную вероятность на множестве запросов  $X$ , т.е. для любого  $x \in X$   $\mathbf{P}(x) = 1/N$ .

Пусть задано  $m \in \mathbf{N}$ .

Пусть  $r = N - m \cdot \lfloor N/m \rfloor$ .

Пусть  $X_1, \dots, X_m$  – разбиение множества такое, что

$$X_i = \{x \in X : 1 + (i-1) \cdot (\lfloor N/m \rfloor + 1) \leq x \leq i \cdot (\lfloor N/m \rfloor + 1)\}, \quad i = \overline{1, r},$$

$$X_i = \{x \in X : r \cdot (\lfloor N/m \rfloor + 1) + 1 + (i-1-r) \cdot \lfloor N/m \rfloor \leq x \leq r \cdot (\lfloor N/m \rfloor + 1) + (i-r) \cdot \lfloor N/m \rfloor\}, \quad i = \overline{r+1, m},$$

и  $g_m^1(x) = i$ , если  $x \in X_i$ ,  $i \in \{\overline{1, m}\}$ . Тогда  $\mathbf{P}(X_i) \leq (\lfloor N/m \rfloor + 1)/N < 2/m$ , и мы опять находимся в условиях теоремы 1 при  $c = 2$ .

## 4 Задачи о близости

В данном разделе приводится доказательство теоремы 2.

Построим сеть  $U_m^1$  по аналогии с сетью  $U_m^0$ .

Возьмем вершину  $\beta_0$  и объявим ее корнем сети. Выпустим из  $\beta_0$   $m$  ребер, припишем им числа от 1 до  $m$ , объявим  $\beta_0$  точкой переключения и припишем ей переключатель  $g_m^1(x)$ .

Пусть  $V_i = X_i \cap V$ ,  $l_i = |V_i|$ ,  $i = \overline{1, m}$ .

Конец ребра с номером  $i$  обозначим  $\beta_i$ .

Для всех  $i$  таких, что  $V_i \neq \emptyset$  проделаем следующую процедуру. Выпустим из вершины  $\beta_i$  бинарное сбалансированное дерево  $D_i$  с  $l_i + 1$  концевыми вершинами и высоты  $\lceil \log(l_i + 1) \rceil$ .

Объявим все концевые вершины этого дерева  $D_i$ , кроме последней (самой правой), листьями и сопоставим им слева направо в порядке возрастания элементы из  $V_i$ .

Для произвольной внутренней вершины  $\beta$  дерева  $D_i$  введем понятия  $V_\beta$  и  $y_\beta$ , определяемые также, как и в сети  $U_m^0$ .

Объявим все внутренние вершины дерева  $D_i$  вершинами переключения и для каждой внутренней вершины  $\beta$  левому ребру, из нее выходящему, припишем 1, а правому - 2, а самой вершине припишем переключатель  $g_{y_\beta}^2(x)$ .

Пусть  $i \in \{\overline{1, m}\}$ . Обозначим  $j(i)$  такой номер, что  $j(i) > i$ ,  $|V_{j(i)}| > 0$  и не существует  $j' : |V_{j'}| > 0$  и  $j' > i$  и  $j' < j(i)$ , т.е.  $j(i)$  индекс ближайшего сверху непустого множества  $V_{j(i)}$ . Если такого множества нет, то  $j(i) = 0$ .

Теперь для каждого дерева  $D_i$  самую правую концевую вершину дерева отождествим с самым левым листом дерева  $D_{j(i)}$ , если  $j(i) \neq 0$ .

Для каждого  $i$  такого, что  $l_i = 0$  вершину  $\beta_i$  отождествим с самым левым листом дерева  $D_{j(i)}$ , если  $j(i) \neq 0$ .

Полученная сеть и будет сетью  $U_m^1$ .

Доказательство того, что сеть  $U_m^1$  разрешает первую задачу о близости  $I = \langle X, V, \rho \rangle$  аналогично доказательству того, что сеть  $U_m^0$  разрешает задачу поиска идентичных объектов.

Объем сети  $U_m^1$

$$Q(U_m^1) = m + \sum_{i=1}^m (2(l_i + 1) - 2) = m + 2 \sum_{i=1}^m l_i = m + 2k.$$

Подсчитаем сложность сети  $U_m^1$ .

Рассмотрим произвольный запрос  $x \in X$ . При  $l_i = 0$   $T(U_m^1, x) = 1$ .

Если  $l_i > 0$ , то активные на запросе  $x$  вершины сети  $U_m^1$  образуют единственную цепь, ведущую из корня к вершине с искомой записью или же к самой правой вершине последнего дерева  $D_i$ . И в этой цепочке не более  $1 + \lceil \log(l_i + 1) \rceil$  переключательных вершин, и значит

$$T(U_m^1, x) \leq 1 + \lceil \log(l_i + 1) \rceil.$$

Отсюда следует, что  $T(U_m^1, x) \leq 1 + L_2(l_i)$ .

Тогда, как следствие леммы 1 и по аналогии с теоремой 1 доказывается утверждение теоремы 2.

Что и требовалось доказать.

## 5 $n$ -мерная задача интервального поиска

Приведем доказательство теоремы 3.

Обозначим

$$\begin{aligned} \tilde{x} &= (u_1, v_1, \dots, u_n, v_n), \quad \tilde{z}_i = (u_i, v_i), \\ X_1 &= \{(u, v) : 0 \leq u \leq v \leq 1\}, \\ p_i(u, v) &= \underbrace{\int_{X_1} \dots \int_{X_1}}_{n-1} p(\tilde{x}) d\tilde{z}_1 \dots d\tilde{z}_{i-1} d\tilde{z}_{i+1} \dots d\tilde{z}_n, \\ p_i^1(u) &= \int_u^1 p_i(u, v) dv, \\ p_i^2(v) &= \int_0^v p_i(u, v) du. \end{aligned}$$

Легко видеть, что

$$p_i(u, v) \leq c \cdot \underbrace{\int_{X_1} \dots \int_{X_1}}_{n-1} d\tilde{z}_1 \dots d\tilde{z}_{i-1} d\tilde{z}_{i+1} \dots d\tilde{z}_n = \frac{c}{2^{n-1}},$$

$$p_i^1(u) \leq \frac{c}{2^{n-1}} \cdot (1-u) \leq \frac{c}{2^{n-1}},$$

$$p_i^2(v) \leq \frac{c}{2^{n-1}} \cdot v \leq \frac{c}{2^{n-1}}.$$

Решать задачу будем методом снижения размерности. Покажем как можно перейти от решения  $n$ -мерной задачи интервального поиска к решению  $(n-1)$ -мерной задачи.

Пусть  $S \subseteq V$ , и  $1 \leq i_1 < \dots < i_l \leq n$ .

Обозначим через

$$\Pi^{i_1, \dots, i_l}(S) = \{(y_{i_1}, \dots, y_{i_l}) : (y_1, \dots, y_n) \in S\} -$$

проекцию множества  $S$  на компоненты  $i_1, \dots, i_l$ .

Обозначим

$$W^i = \{(y', y'') : y', y'' \in \Pi^i(V) \text{ и } y' \leq y''\}, \quad i = \overline{1, k}.$$

Очевидно  $|W^i| \leq k \cdot (k+1)/2$ .

Обозначим

$$Z^i = \{(y_1^1, y_2^1, \dots, y_1^i, y_2^i) : y_1^j, y_2^j \in \Pi^i(V) \text{ и } y_1^j \leq y_2^j, \quad j = \overline{1, i}, \quad i = \overline{1, k}.$$

Для каждой пары  $(y', y'') \in W^i$  определим множество

$$S_{y', y''}^i = \{\tilde{y} = (y_1, \dots, y_n) \in V : y' \leq y_i \leq y''\}.$$

Обозначим

$$V^1 = V, \quad M^1 = \Pi^1(V^1), \quad M_y^1 = \{y' \in V^1 : y' \geq y\},$$

$$V^i(y_1^1, y_2^1, \dots, y_1^{i-1}, y_2^{i-1}) = \bigcap_{j=1}^{i-1} S_{y_1^j, y_2^j}^j, \quad i = \overline{2, n},$$

$$M^i(y_1^1, y_2^1, \dots, y_1^{i-1}, y_2^{i-1}) = \Pi^i(V^i(y_1^1, y_2^1, \dots, y_1^{i-1}, y_2^{i-1})), \quad i = \overline{2, n},$$

$$M_y^i(y_1^1, y_2^1, \dots, y_1^{i-1}, y_2^{i-1}) = \{y' \in M^i(y_1^1, y_2^1, \dots, y_1^{i-1}, y_2^{i-1}) : y' \geq y\}, \quad i = \overline{2, n}.$$

Тогда  $n$ -мерную задачу интервального поиска можно решать следующим образом.

Пусть  $\tilde{x} = (u_1, v_1, \dots, u_n, v_n) \in X$  - произвольный запрос.

Сначала найдем такую пару  $(y', y'')$  из  $W^1$ , что  $y'$  - ближайшая справа к  $u_1$  точка из множества  $M^1$ , а  $y''$  - ближайшая слева к  $v_1$  точка из  $M_y^1$ . Если такой пары нет, то ответ на запрос  $\tilde{x}$  пуст, если же есть, то мы можем перейти к решению для запроса  $\tilde{x}' = (u_2, v_2, \dots, u_n, v_n)$   $(n-1)$ -мерной задачи интервального поиска в множестве  $\Pi^{y_2, \dots, y_n}(V^2(y', y''))$ , так как множество  $V^2(y', y'')$  содержит все точки  $\tilde{y} = (y_1, \dots, y_n) \in V$  такие, что  $u_1 \leq y_1 \leq v_1$ .

Таким способом мы за  $n - 1$  шаг придем к одномерной задаче интервального поиска, которую будем решать методом, описанным в [3].

Опишем ИСП, которая решает задачу  $I$  описанным выше методом.

Сначала построим ИСП  $U_m^1$ , решающую первую задачу о близости для множества  $M^1$  так, как было описано в доказательстве теоремы 2, где в качестве переметра  $m$  возьмем  $m = \lfloor c_0 \cdot k \rfloor$ . Тогда  $Q(U_m^1) = 2k + \lfloor c_0 \cdot k \rfloor$  и  $T(U_m^1) < 2$ .

Заменим в сети  $U_m^1$  переключатель  $g_m^1$  на  $g_{1,m}^1$ , а все переключатели вида  $g_{y\beta}^2$  на  $g_{1,y\beta}^3$ .

Возьмем произвольный лист  $\alpha$  сети  $U_m^1$ .

Пусть ему соответствует точка  $y \in M^1$ .

Объявим  $\alpha$  внутренней вершиной и уберем приписанную ему точку  $y$ .

Построим сеть  $U_m^{1,y}$ , решающую вторую задачу о близости для множества  $M_y^1$  (отметим, что  $M_y^1 \neq \emptyset$ ), где в качестве переметра  $m$  возьмем  $m = \lfloor c_0 \cdot |M_y^1| \rfloor$ . Тогда  $Q(U_m^{1,y}) = 2 \cdot |M_y^1| + \lfloor c_0 \cdot |M_y^1| \rfloor \leq |M_y^1| \cdot (2 + c_0)$  и  $T(U_m^{1,y}) < 2$ .

Заменим в сети  $U_m^{1,y}$  переключатель  $g_m^1$  на  $g_{1,m}^2$ , а все переключатели вида  $g_{y\beta}^2$  на  $g_{1,y\beta}^4$ .

Теперь отождествим корень сети  $U_m^{1,y}$  с вершиной  $\alpha$ , т.е. сеть  $U_m^{1,y}$  теперь будет расти из  $\alpha$ , причем  $\alpha$  не будет полюсом полученной сети.

И наконец для каждого листа  $\alpha'$  сети  $U_m^{1,y}$  заменим приписанную листу  $\alpha'$  точку  $y'$  на пару  $(y, y')$ . Эту пару будем воспринимать как обозначение множества  $V^2(y, y')$ .

Проделаем такую операцию для каждого листа сети  $U_m^1$ .

Полученную сеть обозначим  $U_1$ .

Она имеет не более  $k(k+1)/2$  листьев, которым взаимнооднозначно сопоставлены пары из  $Z^1$ . Эта сеть позволяет для любого запроса  $\tilde{x} = (u_1, v_1, \dots, u_n, v_n) \in X$  находить пару  $(y', y'') \in Z^1$  такую, что  $y'$  – ближайшая справа к  $u_1$  точка из  $M^1$ , а  $y''$  – ближайшая слева к  $v_1$  точка из  $M_{y'}^1$ , если, конечно, такая пара существует, т.е. по сути позволяет находить множество точек  $V^2(y', y'') \subseteq V$ , которые удовлетворяют первой паре неравенств из (12).

Так как в сети  $U_m^1$  только 1 активный путь, то

$$T(U^1) = T(U_m^1) + \max_y T(U_m^{1,y}) \leq 2 + 2 = 4.$$

Легко видеть, что

$$Q(U^1) \leq (2 + c_0)k + (2 + c_0) \sum_{y \in V^1} |M_y^1| = k(k+3)(2 + c_0)/2.$$

Рассмотрим произвольный лист  $\alpha$  сети  $U^1$ .

Пусть ему соответствует пара  $(y, z) \in W^1$ .

Отметим, что  $V^2(y, z)$  не пусто.

Теперь тем же методом, которым на предыдущем шаге мы для множества  $V^1$  строили сеть  $U^1$ , построим сеть для множества  $V^2(y, z)$ . Заменяем теперь в этой сети все переключатели вида  $g_{1,m}^1, g_{1,y_\beta}^3, g_{1,m}^2, g_{1,y_\beta}^4$  на переключатели  $g_{2,m}^1, g_{2,y_\beta}^3, g_{2,m}^2, g_{2,y_\beta}^4$ . Заменяем также нагрузку листьев этой сети так, что если листу приписана пара  $(y', y'')$ , то припишем ей четверку  $(y, z, y', y'')$ .

Обозначим полученную сеть  $U_{y,z}^2$ .

Теперь объявим  $\alpha$  внутренней вершиной и уберем приписанную ему пару  $(y, z)$  и отождествим  $\alpha$  с корнем сети  $U_{y,z}^2$ , т.е. сеть  $U_{y,z}^2$  будет расти из  $\alpha$ .

Проделаем такую операцию для каждого листа сети  $U^1$ .

Полученную сеть обозначим  $U^2$ .

Сеть  $U^2$  имеет не более  $(k(k+1)/2)^2$  листьев, которым соответствуют четверки из множества  $Z^2$ , причем каждая четверка  $(y_1^1, y_2^1, y_1^2, y_2^2)$  воспринимается как обозначение множества  $V^3(y_1^1, y_2^1, y_1^2, y_2^2)$ .

Легко видеть, что  $T(U^2) \leq 8$ ,

$$\begin{aligned} Q(U^2) &\leq Q(U^1) + (2 + c_0) \cdot \\ &\cdot \left( \sum_{(y_1^1, y_2^1) \in Z^1} \left( |M^2(y_1^1, y_2^1)| + \sum_{y \in M^2(y_1^1, y_2^1)} |M_y^2(y_1^1, y_2^1)| \right) \right) \leq \\ &\leq (2 + c_0) \left( k + \frac{k(k+1)}{2} \right) + (2 + c_0) \left( k \frac{k(k+1)}{2} + \left( \frac{k(k+1)}{2} \right)^2 \right) \leq \\ &\leq (2 + c_0) \left( \frac{k(k+1)}{2} \cdot (k+2) + \left( \frac{k(k+1)}{2} \right)^2 \right). \end{aligned}$$

Далее из  $U^2$  аналогичным образом получим сеть  $U^3$  и т.д.

На  $(n-1)$ -ом шаге мы получим сеть  $U^{n-1}$ , которая будет иметь не более  $(k(k+1)/2)^{n-1}$  листьев, которым соответствуют вектора из множества  $Z^{n-1}$ . Эта сеть позволяет для любого запроса  $\tilde{x} = (u_1, v_1, \dots, u_n, v_n)$  находить вектор  $(y_1^1, y_2^1, \dots, y_1^{n-1}, y_2^{n-1}) \in Z^{n-1}$  такой, что  $y_1^i$  — ближайшая справа к  $u_i$  точка из  $M^i(y_1^1, y_2^1, \dots, y_1^{i-1}, y_2^{i-1})$ , а  $y_2^i$  — ближайшая слева к  $v_i$  точка из  $M_{y_1^i}^i(y_1^1, y_2^1, \dots, y_1^{i-1}, y_2^{i-1})$  ( $i = \overline{1, n-1}$ ), если же, конечно, такой вектор существует. Если же такой вектор не существует, то ответ на запрос будет пуст, т.е. процесс поиска прервется, не доходя листьев. Если напомнить, что каждый вектор  $(y_1^1, y_2^1, \dots, y_1^{n-1}, y_2^{n-1})$  воспринимается как обозначение множества  $V^n(y_1^1, y_2^1, \dots, y_1^{n-1}, y_2^{n-1})$ , то сеть  $U^{n-1}$  позволяет находить для любого запроса  $\tilde{x}$  подмножество точек множества  $V$ , которые удовлетворяют первым  $(n-1)$ -ой паре неравенств из (12).

Легко видеть, что  $T(U^{n-1}) \leq 4(n-1)$ ,

$$Q(U^{n-1}) \leq Q(U^{n-2}) + (2 + c_0) \left( k \cdot \left( \frac{k(k+1)}{2} \right)^{n-2} + \left( \frac{k(k+1)}{2} \right)^{n-1} \right) \leq$$

$$\leq (2 + c_0) \left( (k + 2) \cdot \left( \frac{k(k + 1)}{2} \right)^{n-2} + \left( \frac{k(k + 1)}{2} \right)^{n-1} \right).$$

Теперь осталось сделать последний шаг.

Рассмотрим произвольный лист  $\alpha$  сети  $U_{n-1}$ .

Пусть ему приписан вектор  $(y_1^1, y_2^1, \dots, y_1^{n-1}, y_2^{n-1})$ , который является обозначением множества  $V^n(y_1^1, y_2^1, \dots, y_1^{n-1}, y_2^{n-1})$ . Построим для этого множества сеть  $U_\alpha$ , решающую одномерную задачу интервального поиска по последней координате  $y_n$ . Эту сеть построим по методу, описанному в доказательстве теоремы 9 из [3], используя переключатели и предикаты из множеств  $F_1, F_2, G_1, G_3, G_5$ . Если обозначить

$$l = |V^n(y_1^1, y_2^1, \dots, y_1^{n-1}, y_2^{n-1})|,$$

то число ребер этой сети не превышает

$$4l - 2 + 3 \cdot 2 \cdot \log l \cdot c / 2^{n-1} \leq 4k + 6c \cdot \log k / 2^{n-1}.$$

Отметим также, что  $T(U_\alpha) \leq R(I) + 5$ .

Объявим теперь лист  $\alpha$  внутренней вершиной, уберем приписанный ему вектор и прикрепим к нему сеть  $U_\alpha$ .

Проделаем эту операцию для каждого листа сети  $U_{n-1}$  и полученную сеть обозначим  $U_n$ .

Так как в сети  $U_{n-1}$  не более  $(k(k + 1)/2)^{n-1}$  листьев, то

$$Q(U_n) \leq (4k + 3 + (1 + 6) \log k) \cdot c_0 (k(k + 1)/2)^{n-1}.$$

Легко видеть, что полученная сеть  $U_n$  разрешает задачу  $I$ , так как для любого запроса  $\tilde{x} = (u_1, v_1, \dots, u_n, v_n)$  с помощью сети  $U^{n-1}$  мы находим подмножество точек множества  $V$ , которые удовлетворяют первым  $(n - 1)$ -ой паре неравенств из (12), а с помощью сети, растущей из вершины подсети  $U^{n-1}$ , соответствующей этому подмножеству, мы выберем из этого подмножества точки, удовлетворяющие и последней паре неравенств из (12).

Заметив также, что для любого запроса  $\tilde{x}$  существует только один активный путь, ведущий к конечным вершинам подсети  $U^{n-1}$ , то это означает, что для любого запроса  $\tilde{x}$  будет активна только одна из подсетей  $U_\alpha$ , и значит

$$T(U^n) \leq 4(n - 1) + 5 + R(I) = 4n + 1 + R(I).$$

А поскольку согласно тривиальной нижней оценке [3, теорема 2] мы имеем

$$T(I, \mathcal{F}) \geq R(I),$$

то теорема полностью доказана.

## Список литературы

- [1] Г а с а н о в Э.Э. Об одной математической модели информационного поиска // Дискретная математика. – 1991. – Т.3, вып. 2. – С.69–76.
- [2] Г а с а н о в Э.Э. Оптимальные информационные сети для отношений поиска, являющихся отношениями линейного квази порядка // Конструкции в алгебре и логике. – Тверь: Изд-во Тверского государственного университета, 1990. – С.11–17.
- [3] Г а с а н о в Э.Э. Об одномерной задаче интервального поиска // Дискретная математика. – (В печати).
- [4] Г а с а н о в Э.Э., Е р о х и н А.Н. О быстром в среднем решении  $n$ -мерной задачи интервального поиска // Методы и системы технической диагностики ( Тезисы X международной конференции по проблемам теоретической кибернетики). – Саратов: Изд-во Саратовского государственного университета, 1993. – С.48–49.