

# Оптимальное решение задачи интервального поиска на булевом кубе в классе сбалансированных древовидных схем\*

Т.Д. Блайвас

Показано, что задача поиска слов, в которых известны только некоторые буквы (как в кроссвордах) сводится к задаче интервального поиска на булевом кубе. Получено оптимальное решение задачи интервального поиска на булевом кубе в классе сбалансированных древовидных схем фиксированной высоты. Найден порядок сложности решения в классе всех сбалансированных древовидных схем.

## 1. Введение

В работе исследуется следующая задача информационного поиска. Имеется некоторое подмножество  $V$   $n$ -мерного булева куба  $B_2^n$ , называемое библиотекой. На булевом кубе берется произвольный интервал  $(u, w)$ , где  $u = (u_1, \dots, u_n)$ ,  $w = (w_1, \dots, w_n)$  и  $u \preceq w$ , то есть  $u_i \leq w_i$   $i = 1, \dots, n$ . Требуется определить все такие элементы  $y \in V$ ,  $y = (y_1, \dots, y_n)$ , называемые записями, для которых выполнено  $u \preceq y \preceq w$ .

Приведем интерпретацию данной задачи. Допустим, мы имеем частично разгаданный кроссворд, в котором все слова имеют одинаковую длину. Отгадываем слово, в котором известны не все буквы.

---

\*Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (грант 01-01-00748).

Требуется найти в словаре такие слова, которые потенциально могут быть разгадываемым словом.

Задачу можно решать, если на каждом шаге алгоритма проверять условие  $u_j \leq y_j \leq w_j$ ,  $j \in \{1, \dots, n\}$  для фиксированного набора компонент записи, причем номера компонент одинаковы для всех записей на одном шаге алгоритма.

Классу таких алгоритмов удобно сопоставить сбалансированные информационные деревья.

Получены следующие результаты.

1. В классе сбалансированных деревьев фиксированной высоты найдено оптимальное решение, представляемое при помощи решения линейной системы уравнений.

2. Получен порядок функции сложности решения в классе всех сбалансированных деревьев.

## 2. Основные понятия и формулировка результатов

Мы будем использовать терминологию и обозначения из работы [1], но поскольку в этой работе рассматриваются только древовидные схемы, то здесь будет приведена несколько упрощенная версия понятия информационного графа.

Если  $X$  — множество символов запросов с заданным на нем вероятностным пространством  $\langle X, \sigma, \mathbf{P} \rangle$ , где  $\sigma$  — алгебра подмножеств множества  $X$ ;  $\mathbf{P}$  — вероятностная мера на  $\sigma$ ;  $Y$  — множество символов данных (записей);  $\rho$  — бинарное отношение на  $X \times Y$ , называемое отношением поиска, то пятерка  $S = \langle X, Y, \rho, \sigma, \mathbf{P} \rangle$  называется *типом*. Тройка  $I = \langle X, V, \rho \rangle$ , где  $V$  — некоторое конечное подмножество множества  $Y$ , называемое библиотекой, называется задачей информационного поиска (ЗИП) типа  $S$ . Содержательно ЗИП  $I = \langle X, V, \rho \rangle$  состоит в перечислении для произвольно взятого запроса  $x \in X$  всех и точно тех записей  $y \in V$ , что  $x\rho y$ . Если  $\mathcal{F}$  — суть множества символов одноместных предикатов, определенных на  $X$ ,  $\mathcal{F}$  называется базовым множеством и описывает множество элементарных операций, используемых при решении задачи информационного поиска.

Над базовым множеством  $\mathcal{F}$  определяется понятие *информационного дерева* (ИД). В конечной многополюсной древовидной сети выбирается вершина — полюс, называемая корнем. Остальные полюса называются листьями и им приписываются записи из  $Y$ . задается ориентация от корня к листьям. Ребрам ИД приписываются предикаты из множества  $\mathcal{F}$ . Таким образом нагруженное многополюсное ориентированное дерево называют информационным деревом над базовым множеством  $\mathcal{F}$ . Затем определяется *функционирование ИД*. Ребро проводит запрос  $x \in X$ , если предикат ребра истинен на  $x$ ; ориентированная цепочка ребер проводит  $x$ , если каждое ребро цепочки проводит  $x$ ; запрос  $x$  проходит в вершину  $\beta$  ИД, если существует ориентированная цепь, ведущая из корня в вершину  $\beta$ , которая проводит  $x$ ; запись  $y$ , приписанная листу  $\alpha$ , попадает в ответ ИД на  $x$ , если  $x$  проходит в лист  $\alpha$ . Ответом ИД  $U$  на запрос  $x$  называют множество записей, попавших в ответ  $U$  на  $x$ , и обозначают его  $\mathcal{J}_U(x)$ . Эту функцию  $\mathcal{J}_U(x)$  считают результатом функционирования ИД  $U$ . ИД наряду со структурой данных описывает алгоритм соответствующего поиска. Процесс поиска при заданном запросе начинается с корня и распространяется в зависимости от нагрузочных предикатов, возможно, сразу по нескольким направлениям. Если этот процесс на дереве достигает элементов данных, то они включаются в ответ алгоритма.

ИД  $U$  разрешает ЗИП  $I = \langle X, V, \rho \rangle$ , если  $\mathcal{J}_U(x) = \{y \in V : x\rho y\}$ .

Вводится *сложность ИД*. Предикат  $\varphi_\beta(x)$  истинный на  $x$ , если  $x$  проходит в вершину  $\beta$ , и ложный в противном случае, называется функцией фильтра вершины  $\beta$ . *Сложностью ИД  $U$  на запросе  $x \in X$*  называется число  $T(U, x) = \sum_{\beta \in \mathcal{R}} \psi_\beta \cdot \varphi_\beta(x)$ , где  $\mathcal{R}$  — множество вершин ИД  $U$ ,  $\psi_\beta$  — количество ребер, исходящих из вершины  $\beta$ . Эта величина равна числу функций, вычисленных алгоритмом поиска, определяемым ИД  $U$ , на запросе  $x$ .

Если каждая функция из  $\mathcal{F}$  — измерима (относительно алгебры  $\sigma$ ), то для любого ИД  $U$  над  $\mathcal{F}$  функция  $T(U, x)$  измерима.

*Сложностью ИД  $U$*  называется математическое ожидание величины  $T(U, x)$ , равное  $T(U) = \mathbf{M}_x T(U, x)$ . Она характеризует среднее время поиска.

Если  $f(x)$  — предикат, то обозначим  $N_f = \{x : f(x) = 1\}$ . Слож-

ностью ребра, исходящего из вершины  $\beta$ , будет число  $P(N_{\varphi_\beta})$ . Тогда понятно, что для ИД  $U$

$$T(U) = \sum_{\beta \in U} \psi_\beta \cdot P(N_{\varphi_\beta}).$$

Рассмотрим следующую ЗИП. Имеется некоторое  $k$ -элементное подмножество  $n$ -мерного булева куба  $V \in B_2^n$  (библиотека). На булевом кубе задан некоторый интервал  $(u, w)$ , где  $u = (u_1, \dots, u_n)$ ,  $w = (w_1, \dots, w_n)$ , и  $u \preceq w$ , то есть  $u_i \leq w_i, \forall i = 1, \dots, n$ . Требуется определить все элементы  $y \in V$ , удовлетворяющие условию  $u \preceq y \preceq w$ .

Очевидно, что если  $u_i = 1$  для некоторого  $i$ , то и  $w_i = 1$ , а, следовательно, и  $y_i = 1$ . Аналогично, если  $w_i = 0$ , то и  $y_i = 0$ . Таким образом, вышеописанная ЗИП сводится к следующей: есть библиотека  $V \in B_2^n, |V| = k$ , берем запрос  $x = (x_1, \dots, x_n)$  — трехзначный вектор, компоненты которого могут быть равны либо 1, либо 0, либо 2: если  $u_i = 1$ , то  $x_i = 1$ , если  $w_i = 0$ , то  $x_i = 0$ , иначе  $x_i = 2$ . Для данного запроса  $x = (x_1, \dots, x_n)$  хотим найти все  $y = (y_1, \dots, y_n) \in V$ , для которых  $y_i = x_i$ , если  $x_i = 1$  или  $x_i = 0$ , и  $y_i$  любое из  $\{0, 1\}$ , если  $x_i = 2$ .

Получаем класс задач  $S(n) = \langle B_3^n, B_2^n, \rho \rangle$ , где  $B_3^n$  и  $B_2^n$  трехзначный и двузначный (булев) кубы, соответственно, и  $\rho: x\rho y \Leftrightarrow (x_i = y_i) \vee (x_i = 2)$ .

Опишем класс ИД, при помощи которых решаются задачи из  $S(n)$ . *Высотой дерева* назовем длину максимального пути из корня дерева в вершину со степенью полуисхода, равной 0.

Через  $\mathcal{D}_{sym}(h)$  обозначим множество всевозможных ИД высоты  $h$ , для которых выполняются следующие условия.

1) Из любой вершины на фиксированном ярусе (кроме последнего) выходит одинаковое количество ребер, равное положительной степени двойки.

2) Ребрам ИД приписаны предикаты из следующего множества:  $\mathcal{F} = \{f_y\}, f_y(x) = x_1^{y_1} \cdot x_2^{y_2} \cdot \dots \cdot x_n^{y_n}$ ,

$$x_j^{y_j} = \begin{cases} x_j, & \text{если } (y_j = 1) \& (x_j \neq 2) \\ \bar{x}_j, & \text{если } (y_j = 0) \& (x_j \neq 2) \\ 1, & \text{если } (y_j = 2) \vee (x_j = 2) \end{cases},$$

причем  $\bar{x}_j$  понимается здесь как отрицание булевой переменной. Эти предикаты приписаны следующим образом. Каждому ярусу  $i$  дерева сопоставлено некоторое число  $m_i$ , и из каждой вершины  $i$ -го яруса выходит  $2^{m_i}$ -е ребер. Ребрам, выходящим из фиксированной (вообще говоря из любой) вершины этого яруса приписываются всевозможные конъюнкции из переменных  $x_{j_1}, \dots, x_{j_{m_i}}$  и их отрицаний. Для любых двух ребер из одной вершины приписанные им конъюнкции различны. Множества переменных, входящих в конъюнкции на двух различных ярусах, не пересекаются.

Дерево  $D$  будем называть симметричным деревом высоты  $h$ , если  $D \in \mathcal{D}_{sym}(h)$ .

Дерево высоты 0 (одну вершину) также будем считать симметричным.

Дерево  $D$  назовем *сбалансированным ИД высоты  $h + 1$* , если оно получено из некоторого ИД  $D_s \in \mathcal{D}_{sym}(h)$ , добавлением к нему  $k$  ребер, где  $k$  — любое целое неотрицательно число, причем ребра добавлены следующим образом: если в последнем ярусе симметричного дерева  $D_s \in \mathcal{D}_{sym}(h)$  было  $2^h$  ребер, то из каждой вершины этого яруса в сбалансированном дереве может выходить  $k \leq 2^{n-l_h}$  ребер. Каждому из этих ребер приписана элементарная конъюнкция длины  $n - l_h$  из всех тех переменных (или их отрицаний), которые не входили в конъюнкции предыдущих ярусов. Любые две конъюнкции, приписанные ребрам на новом ярусе, различны. Множество всех таких деревьев для каждого  $n$  и  $k \leq 2^n$  обозначим через  $\mathcal{D}_b(n, k, h)$ .

Множество задач  $I = \langle B_3^n, V, \rho \rangle$  типа  $S_n$ , где  $|V| = k$ , обозначим через  $\mathcal{I}(n, k)$ .

Введем понятие сложности ЗИП  $I \in \mathcal{I}(n, k)$  в классе сбалансированных деревьев высоты  $h$  :

$$T_d(I, h) = \inf_{D \in \mathcal{D}_b(I, n, k, h)} T(D),$$

где  $\mathcal{D}_b(I, n, k, h)$  — множество деревьев из  $\mathcal{D}_b(n, k, h)$ , разрешающих задачу  $I$ .

Сложностью задачи  $I \in \mathcal{I}(n, k)$  назовем

$$T_d(I) = \min_h T_d(I, h).$$

Обозначим

$$\begin{aligned} T_l(x) &= 2^x + 2^l \left(\frac{2}{3}\right)^x, \\ T_{l,m}(x) &= 2^x \left(\frac{2}{3}\right)^l + 2^m \left(\frac{2}{3}\right)^x, \\ T_l^k(x) &= 2^x \left(\frac{2}{3}\right)^l + k \left(\frac{2}{3}\right)^x. \end{aligned} \quad (1)$$

**Теорема 1.** Пусть  $I \in \mathcal{I}(n, k)$ ,

$$z = \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z_1(h) \\ \vdots \\ z_h(h) \end{pmatrix} \text{ — решение системы уравнений } Az = \hat{b}, \text{ где}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -\log_3 2 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ -\log_3 1,5 & 1 & -\log_3 2 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -\log_3 1,5 & 1 & -\log_3 2 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -\log_3 1,5 & 1 \end{pmatrix}$$

— трехдиагональная матрица размера  $(h \times h)$ ,

$$\hat{b} = \begin{pmatrix} \log_3(\log_2 1,5) \\ \vdots \\ \log_3(\log_2 1,5) \\ \log_3(\log_2 1,5) + \log_3 k \end{pmatrix} \text{ — столбец высоты } h.$$

Тогда  $T_d(I, h) = 2^{l_1} + 2^{l_2} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_1} + \dots + 2^{l_h} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{h-1}} + k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_h}$ , где  $l_1, \dots, l_h$  выбраны следующим образом:

$$\begin{aligned} l_1 &= \begin{cases} [z_1], & \text{если } T_{z_2}([z_1]) \leq T_{z_2}([z_1]) \\ ]z_1[ & \text{иначе,} \end{cases} \\ l_i &= \begin{cases} [z_i], & \text{если } T_{z_{i-1}, z_{i+1}}([z_i]) \leq T_{z_{i-1}, z_{i+1}}([z_i]) \\ ]z_i[ & \text{иначе,} \end{cases} \quad i = 2, \dots, h-1, \\ l_h &= \begin{cases} [z_h], & \text{если } T_{z_{h-1}}^k([z_h]) \leq T_{z_{h-1}}^k([z_h]) \\ ]z_h[ & \text{иначе.} \end{cases} \end{aligned}$$

**Теорема 2.** Пусть  $I \in \mathcal{I}(n, k)$ . При  $k \rightarrow \infty$

$$T_d(I) = O(k^{2-\log_2 3}).$$

### 3. Оптимальное решение в классе сбалансированных ИД фиксированной высоты

Пусть мы имеем оптимальное сбалансированное дерево  $D$  с параметрами  $l_i$ ,  $i = 1, \dots, h$ , то есть на  $i$ -м ярусе симметричного дерева  $2^{l_i}$  ребер,  $i = 1, \dots, h$ , а на  $(h + 1)$ -м ярусе соответствующего сбалансированного дерева  $k$  ребер, и сложность такого сбалансированного дерева

$$T(D) = t_k(l_1, \dots, l_h) \stackrel{def}{=} 2^{l_1} + 2^{l_2} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_1} + \dots + k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_h} \quad (2)$$

по определению сложности дерева, так как если  $\beta$  вершина  $i$ -го яруса, то  $P(N_{\varphi_\beta}) = \left(\frac{2}{3}\right)^{l_i}$ , а  $\psi_\beta = 2^{l_{i+1}}$ . Далее, для того чтобы зафиксировать структуру дерева  $D$ , вместе с записью  $T(D)$  будем использовать обозначение  $t_k(l_1, \dots, l_h)$  для сложности дерева.

Докажем теорему 1.

Найдем экстремум функции  $T_{l_2}(x)$ :

$$T'_{l_2}(x) = 2^x \cdot \ln 2 + 2^{l_2} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x \cdot (\ln 2 - \ln 3) = 0,$$

$$\ln 2 + 2^{l_2} \cdot (\ln 2 - \ln 3) \cdot \frac{1}{3^x} = 0,$$

$$3^x = \frac{(\ln 3 - \ln 2)}{\ln 2} \cdot 2^{l_2}, \quad 3^x = 2^{l_2} \cdot \log_2 1,5,$$

$$x = l_2 \cdot \log_3 2 + \log_3(\log_2 1,5) \stackrel{def}{=} \hat{x}.$$

Получаем, что точка  $x = \hat{x}$  является стационарной точкой для функции  $T_{l_2}(x)$ . Проверим, что она является точкой минимума для  $T_{l_2}(x)$ . Обозначим

$$f = 2^{\hat{x}},$$

$$g = 2^{l_2} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{\hat{x}},$$

тогда  $T_{l_2}(\hat{x}) = f + g$ ,  $T_{l_2}(\hat{x} + 1) = 2 \cdot f + \frac{2}{3} \cdot g$ ,  $T_{l_2}(\hat{x} - 1) = \frac{1}{2} \cdot f + \frac{3}{2} \cdot g$ .  
Точка  $\hat{x}$  была бы точкой минимума при следующих условиях:

$$\begin{cases} f + g < 2 \cdot f + \frac{2}{3} \cdot g \\ f + g < \frac{1}{2} \cdot f + \frac{3}{2} \cdot g \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{g}{3} < f \\ \frac{f}{2} < \frac{g}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} g < 3 \cdot f \\ f < g \end{cases} \Leftrightarrow 1 < \frac{g}{f} < 3.$$

Но  $\frac{g}{f} = \frac{2^{l_2} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{\hat{x}}}{2^{\hat{x}}} = \frac{2^{l_2}}{3^{\hat{x}}} = \frac{2^{l_2}}{2^{l_2 \cdot \log_2 1,5}} = \frac{1}{\log_2 1,5} \approx 1,7$ , что удовлетворяет условиям минимума.

Найдем экстремум функции  $T_{l_{i-1}, l_{i+1}}(x)$ ,  $i = 2, \dots, h - 1$ .

$$T'_{l_{i-1}, l_{i+1}}(x) = 2^x \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{i-1}} \cdot \ln 2 + 2^{l_{i+1}} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x \cdot \ln \frac{2}{3} = 0,$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{l_{i-1}} \cdot \ln 2 + \frac{2^{l_{i+1}}}{3^x} \cdot \ln \frac{2}{3} = 0,$$

$$3^x \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{i-1}} = \frac{(\ln 3 - \ln 2)}{\ln 2} \cdot 2^{l_{i+1}},$$

$$3^x = 2^{l_{i+1}} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{l_{i-1}} \cdot \log_2 1,5,$$

$$x = l_{i-1} \cdot \log_3 1,5 + l_{i+1} \cdot \log_3 2 + \log_3(\log_2 1,5) \stackrel{def}{=} \hat{x}$$

— стационарная точка. Для того, чтобы убедиться в том, что  $\hat{x}$  точка минимума, необходимо и достаточно проверить справедливость неравенства  $1 < \frac{g}{f} < 3$ , где  $f = 2^{\hat{x}} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{i-1}}$ ,  $g = 2^{l_{i+1}} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{\hat{x}}$ .

$$\frac{g}{f} = \frac{2^{l_{i+1}} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{\hat{x}}}{2^{\hat{x}} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{i-1}}} = \frac{2^{l_{i+1}} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{l_{i-1}}}{3^{\hat{x}}} = \frac{2^{l_{i+1}} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{l_{i-1}}}{2^{l_{i+1}} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{l_{i-1}} \cdot \log_2 1,5} = \frac{1}{\log_2 1,5} \approx 1,7$$

Рассуждая аналогично для нахождения минимума  $T_{l_{h-1}}^k(x)$  получаем, что  $\left(T_{l_{h-1}}^k(x)\right)' = 0$ , если и только если

$$x = l_{h-1} \cdot \log_3 1,5 + \log_3 k + \log_3(\log_2 1,5) \stackrel{def}{=} \hat{x},$$





$$\begin{aligned}
&\geq C \cdot \log_3 2 + \log_3(\log_2 1, 5) = \\
&= \log_3 2 \cdot \log_{\frac{4}{3}}(\log_{\frac{3}{2}} 2) + \log_3(\log_2 1, 5) = \log_3(2^{\log_{\frac{4}{3}}(\log_{\frac{3}{2}} 2)} \cdot \log_2 1, 5) = \\
&= \log_3 \left( \left( \frac{4}{3} \right)^{\log_2 \frac{4}{3} \cdot \log_{\frac{4}{3}}(\log_{\frac{3}{2}} 2)} \cdot \log_2 \frac{3}{2} \right) = \\
&= \log_3 \left( (\log_{\frac{3}{2}} 2)^{\log_{\frac{4}{3}} 2} \cdot \log_2 \frac{3}{2} \right) = \\
&= \log_3 \left( (\log_{\frac{3}{2}} 2)^{\log_{\frac{4}{3}} 2 - 1} \right) = \log_3 \left( (\log_{\frac{3}{2}} 2)^{\log_{\frac{4}{3}} \frac{3}{2}} \right) = \\
&= \log_3 \left( \left( \log_2 \frac{3}{2} \right)^{-\log_{\frac{4}{3}} \frac{3}{2}} \right) = -\log_{\frac{4}{3}} \frac{3}{2} \cdot \log_3(\log_2 \frac{3}{2}) = \\
&= -\log_{\frac{4}{3}} \frac{3}{2} \cdot \frac{\log_{\frac{4}{3}}(\log_2 \frac{3}{2})}{\log_{\frac{4}{3}} 3} = \frac{\log_{\frac{4}{3}} \frac{3}{2}}{\log_{\frac{4}{3}} 3} \cdot \log_{\frac{4}{3}}(\log_2 \frac{3}{2})^{-1} = \\
&= \log_3 \frac{3}{2} \cdot \log_{\frac{4}{3}}(\log_{\frac{3}{2}} 2).
\end{aligned}$$

3. Пусть

$$z_2 - z_1 \geq C > 1,$$

$$z_1 = z_2 \cdot \log_3 2 + \log_3(\log_2 1, 5),$$

тогда

$$\begin{aligned}
z_1 \cdot \log_3 \frac{3}{2} &= \log_3 2 \cdot (z_2 - z_1) + \log_3(\log_2 \frac{3}{2}) \geq \\
&\geq C \cdot \log_3 2 + \log_3(\log_2 \frac{3}{2}) \geq C \cdot \log_3 \frac{3}{2}
\end{aligned}$$

по ранее доказанному.

Что и требовалось доказать.

Пусть  $f_1(x)$ ,  $f_i(x, y)$ ,  $i = 2, \dots, h-1$ ,  $f_h(x, y)$  такие функции, что  $T_x(f_1(x)) = \min_z T_x(z)$ ,  $T_{l_x, l_y}(f_i(x, y)) = \min_z T_{l_x, l_y}(z)$ ,  $T_x^k(f_h(x, k)) = \min_z T_x^k(z)$ .

**Лемма 2.** Если  $(\hat{l}_1, \dots, \hat{l}_h)$  точка минимума функции  $t_k(l_1, \dots, l_h)$ , определяемой соотношением (2), то справедливо

$$\hat{l}_1 = f_1(\hat{l}_2), \quad \hat{l}_i = f_i(\hat{l}_{i-1}, \hat{l}_{i+1}), i = 2, \dots, h-1, \quad \hat{l}_h = f_h(\hat{l}_{h-1}, k).$$

**Доказательство.** Допустим, существует  $j : \hat{l}_j$   $j$ -тая компонента точки минимума функции (2), но  $\hat{l}_j \neq f_j(\hat{l}_{j-1}, \hat{l}_{j+1}) = l_j$ . Так как  $\hat{l}_j$  является компонентой точки минимума функции (2), а функция (2) — это сумма положительных слагаемых (то есть она принимает минимальное значение тогда и только тогда, когда минимальны все ее слагаемые), то  $T_{l_{j-1}, l_{j+1}}(\hat{l}_j) \leq T_{l_{j-1}, l_{j+1}}(l_j)$ , а так как  $l_j$  — минимум по  $x$   $T_{l_{j-1}, l_{j+1}}(x)$ , то  $T_{l_{j-1}, l_{j+1}}(l_j) \leq T_{l_{j-1}, l_{j+1}}(\hat{l}_j)$ . Получаем противоречие с предположением.

Что и требовалось доказать.

Если в лемме 2 для каждой из функций  $T_{l_2}(x)$ ,  $T_{l_{j-1}, l_{j+1}}(x)$  ( $j = 2, \dots, h-1$ ),  $T_{l_{h-1}}^k(x)$  в качестве выражения для точки минимума на множестве целых чисел брать то из ближайших двух целых ( $x_{i, \min} = [f_i(\hat{l}_{i-1}, \hat{l}_{i+1})]$  или  $x_{i, \min} = \lceil f_i(\hat{l}_{i-1}, \hat{l}_{i+1}) \rceil$ ),  $i = 1, \dots, h$ , для которого будут наименьшими значения функций  $T_{l_2}$ ,  $T_{l_{j-1}, l_{j+1}}$  ( $j = 2, \dots, h-1$ ),  $T_{l_{h-1}}^k$ , то получим справедливость утверждения теоремы.

Корректность найденных величин  $l_1, \dots, l_h$  (то есть возможность построить по ним сбалансированное информационное дерево) доказана в лемме 1.

Теорема 1 доказана.

#### 4. Оценки сложности

**Лемма 3.** Пусть  $I \in \mathcal{I}(n, k)$ . При  $n \rightarrow \infty$ ,  $k \rightarrow \infty$  для высоты  $h_0$  оптимального, решающего задачу  $I$ , сбалансированного дерева выполнено  $h_0 \rightarrow \infty$ .

**Доказательство.** Покажем, что  $h_0 \rightarrow \infty$  при  $k \rightarrow \infty$ . Допустим, построено оптимальное дерево  $D$  высоты  $h_0$ , у которого на предпоследнем ярусе  $2^{l_{h_0}}$  ребер,  $l_{h_0} < n$ , а на последнем —  $k$ , тогда сложность последнего яруса такого дерева равна  $k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{h_0}}$ . Рассмотрим теперь

сбалансированное дерево  $D'$ , решающее данную задачу, у которого до яруса с номером  $h_0$  структура совпадает со структурой дерева  $D$ , из каждой вершины ребер  $h_0$ -го яруса выходит по два ребра (всего  $2^{h_0+1}$  ребер), а ярус с номером  $(h_0 + 2)$  является последним, и на нем, согласно определению сбалансированного дерева,  $k$  ребер. Сложности первых  $h_0$  ярусов такого дерева совпадают с соответствующими сложностями дерева  $D$ , а сложность последних двух ярусов равна  $2^{h_0+1} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{h_0} + k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{h_0+1}$ . Следовательно,

$$T(D) - T(D') = k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{h_0} - 2^{h_0+1} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{h_0} - k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{h_0+1} =$$

$$k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{h_0} \cdot \left(1 - \frac{2^{h_0+1}}{k} - \frac{2}{3}\right).$$

Несложно заметить, что если  $\frac{2^{h_0+1}}{k} < \frac{1}{3}$ , то  $T(D) > T(D')$ , то есть  $D$  не может быть оптимальным деревом. Следовательно, должно выполняться

$$\frac{2^{h_0+1}}{k} > \frac{1}{3} \text{ или } k < 3 \cdot 2^{h_0+1}.$$

Покажем, что  $h_0 \rightarrow \infty$  при  $l_{h_0} \rightarrow \infty$ . Пусть на ярусе с номером  $(i-1) \cdot 2^{l_i-1}$  ребер, а на ярусе с номером  $i \cdot 2^{l_i}$  ребер,  $i > 1$ . Следовательно, сложность ребер  $i$ -го яруса  $2^{l_i} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_i-1}$ . Рассмотрим новое сбалансированное дерево  $D'$  высоты  $(h_0 + 1)$ , которое получится, если  $i$ -й ярус дерева  $D$ , состоящий из  $2^{l_i-1}$  поддеревьев высоты 1, заменить на  $2^{l_i-1}$  поддеревьев высоты 2, причем первый ярус такого нового поддерева содержит два ребра, с присвоенными им переменной  $x_j$ , входящей в конъюнкцию  $i$ -го яруса дерева  $D$ , и ее отрицанием. Из каждого из этих двух ребер, в свою очередь, выходят  $2^{l_i-l_{i-1}-1}$  ребер, которым присвоены всевозможные конъюнкции из всех переменных кроме  $x_j$ , входящих в конъюнкции на  $i$ -м ярусе  $D$ , и их отрицаний. Таким образом, на  $i$ -м ярусе нового дерева  $D'$   $2^{l_{i-1}+1}$  ребро, на  $(i+1)$ -м  $2^{l_i}$  ребер, а все ярусы с номерами большими, чем  $(i+1)$  повторяют конструкцию всех ярусов с номерами большими, чем  $i$  в дереве  $D$ . Сложность двух измененных ярусов в дереве  $D'$  равна

$$2^{l_{i-1}+1} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{i-1}} + 2^{l_i} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{i-1}+1}.$$

Значит,

$$\begin{aligned} T(D) - T(D') &= 2^{l_i} \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{i-1}} - 2^{l_{i-1}+1} \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{i-1}} - 2^{l_i} \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{i-1}+1} = \\ &= 2^{l_i} \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{i-1}} \cdot \left(1 - \frac{2}{2^{l_i-l_{i-1}}} - \frac{2}{3}\right). \end{aligned}$$

Отсюда видно, что если дерево  $D$  оптимально, то

$$\frac{2}{2^{l_i-l_{i-1}}} > \frac{1}{3} \text{ или } l_i - l_{i-1} < 3.$$

Рассуждая аналогично, получим, что и  $l_1 < 3$ . Так как

$$l_{h_0} = \sum_{i=2}^{h_0} (l_i - l_{i-1}) < h_0 \cdot 3,$$

то  $h_0 > \frac{l_{h_0}}{3}$ , а значит  $h_0 \rightarrow \infty$  при  $l_{h_0} \rightarrow \infty$ .

Лемма доказана.

Обозначим  $r_1(k, h) = 2^{z_1(h)}$ ,  $r_h(k, h) = 2^{z_h(h)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)$ ,  $r_i(k, h) = 2^{z_i(h)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)$ ,  $i = 2, \dots, h-1$ , где  $z_i(h)$  определяются как решения системы (3).

Пусть  $f(k, h) = \sum_{i=1}^h r_i(k)$ .

**Лемма 4.** Если  $h \in \mathbb{N}$ , то  $r_i(k, h) = r_1(k, h) \cdot (\log_{1,5} 2)^{i-1}$ ,  $i = 2, \dots, h$ .

**Доказательство.** По индукции.

1) Так как

$$z_2(h) = z_1(h) \cdot \log_2 3 - \log_2(\log_2 1, 5),$$

то

$$2^{z_2(h)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{z_1(h)} = 2^{z_1(h)} \cdot \frac{1}{\log_2 1,5}.$$

2) Пусть  $j = 2, \dots, h-1$ , тогда так как

$$z_{j+1}(h) = z_j(h) \cdot \log_2 3 - z_{j-1}(h) \cdot \log_2 1,5 - \log_2(\log_2 1,5),$$

то

$$2^{z_{j+1}(h)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{z_j(h)} = 2^{z_j(h)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{z_{j-1}(h)} \cdot \frac{1}{\log_2 1,5}.$$

3) Так как

$$k = 3^{z_h(h)} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{-z_{h-1}(h)} \cdot \frac{1}{\log_2 1,5},$$

то

$$k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{z_h(h)} = 2^{z_h(h)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{z_{h-1}(h)} \cdot \frac{1}{\log_2 1,5}.$$

Что и требовалось доказать.

Согласно лемме 4, в функции  $f(k, h)$  каждое следующее слагаемое в  $\frac{1}{\log_2 1,5}$  раз больше предыдущего. Значит, если

$$k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{z_h(h)} = r_h(k, h), \text{ то}$$

$$f(k, h) = r_h(k, h) \cdot \left( (\log_2 1,5)^{h-1} + \dots + (\log_2 1,5)^2 + \log_2 1,5 + 1 \right) =$$

$$r_h(k, h) \cdot \frac{1 - (\log_2 1,5)^h}{1 - \log_2 1,5} \rightarrow r_h(k, h) \cdot \frac{1}{1 - \log_2 1,5} \text{ при } h \rightarrow \infty.$$

Кроме того, при округлении действительных решений  $z_i(h)$  системы (3) (для того, чтобы найти целые номера  $l_i : |l_i - z_i(h)| \leq 0,5$ , необходимые при построении дерева),

$$r_i(k, h) \cdot 2^{-0,5} \left(\frac{2}{3}\right)^{0,5} \leq 2^{l_i} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_i-1} \leq r_i(k, h) \cdot 2^{0,5} \left(\frac{2}{3}\right)^{-0,5},$$

$$r_i(k, h) \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \leq 2^{l_i} \left(\frac{2}{3}\right)^{l_i-1} \leq \sqrt{3} \cdot r_i(k, h).$$

Здесь  $i = 1, \dots, h$ . Следовательно,

$$f(k, h) \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \leq t_k(l_1, \dots, l_h) \leq f(k, h) \cdot \sqrt{3}.$$

Таким образом, достаточно исследовать только последнее слагаемое в функции  $f(k, h)$ .

Пусть  $c = -\log_3 1,5$ ,  $d = -\log_3 2$ ,  $b = \log_3(\log_2 1,5)$ . Тогда система (3) представляется в виде

$$\begin{pmatrix} 1 & d & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ c & 1 & d & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & c & 1 & d \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & c & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_1(h) \\ \dots \\ \dots \\ \dots \\ \dots \\ \dots \\ z_h(h) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b \\ \dots \\ \dots \\ \dots \\ \dots \\ b \\ b + \log_3 k \end{pmatrix}$$

или  $Az = \hat{b}$ .

Будем решать эту систему методом прогонки, предварительно разложив матрицу  $A$  в произведение двухдиагональных матриц

$$\begin{pmatrix} 1 & d & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ c & 1 & d & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & c & 1 & d \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & c & 1 \end{pmatrix} = Q \times V, \tag{4}$$

где

$$Q = \begin{pmatrix} q_1(h) & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & q_2(h) & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots \\ 0 & 0 & \dots & q_{h-1}(h) & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 1 & q_h(h) \end{pmatrix},$$

$$V = \begin{pmatrix} v_1(h) & u_1(h) & \dots & 0 & 0 \\ 0 & v_2(h) & \ddots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \\ 0 & 0 & \dots & v_{h-1}(h) & u_{h-1}(h) \\ 0 & 0 & \dots & 0 & v_h(h) \end{pmatrix},$$

где  $q_i(h)$ ,  $v_i(h)$ ,  $i = 1, \dots, h$ ,  $u_i(h)$ ,  $i = 1, \dots, h - 1$ , ищем следующим образом:

$$\begin{aligned} v_1(h) &= c, \quad q_1(h) = 1/v_1(h), \quad u_1(h) = d/q_1(h); \\ v_i(h) &= c, \quad q_i(h) = (1 - u_{i-1}(h))/v_i(h), \quad u_i(h) = d/q_i(h), \quad i = 2, \dots, h-1; \\ q_h(h) \cdot v_h(h) &= 1 - u_{h-1}(h). \quad \text{Положим } v_h(h) = 1. \end{aligned} \tag{5}$$

Решение системы  $Q(Vl) = \hat{b}$  сводится к решению систем  $Qy = \hat{b}$  и  $Vz = y$ ,

$$y = \begin{pmatrix} y_1(h) \\ \vdots \\ y_h(h) \end{pmatrix}.$$

Нас, в основном, интересуют неизвестные  $y_h(h)$  и  $z_h(h)$  в первой и во второй системах соответственно (в скобках указывается размерность систем). Очевидно, что  $z_h(h) = y_h(h)/v_h(h) = y_h(h)$ ,  $y_h(h) = \frac{(b+\log_3 k)-y_{h-1}(h)}{q_h(h)}$ .



**Лемма 5.** Для  $q_h(h)$ , определяемого соотношением (5), верно следующее:

$$q_2(2) = 1 - c \cdot d, \quad q_h(h) = 1 - \frac{c \cdot d}{q_{h-1}(h-1)}$$

для любого  $h \in \mathbb{N}$ .

**Доказательство.** Индукцией по размерности системы  $j$ .

1.  $j = 2$ .  $v_1(2) = c$ ,  $v_2(2) = 1$ ,  $q_1(2) = 1/c$ ,  $u_1(2) = cd$ ,  $q_2(2) = 1 - cd$ .

2. Пусть для  $j < h$  предположение верно. Тогда имеем следующую систему уравнений, из которой находится  $q_{h-1}(h-1)$ :

$$\begin{cases} q_1(h-1) = \frac{1}{c}, & u_1(h-1) = \frac{d}{q_1(h-1)} \\ q_i(h-1) = \frac{1-u_{i-1}(h-1)}{c}, & u_i(h-1) = \frac{d}{q_i(h-1)}, \quad i = 1, \dots, h-2 \\ q_{h-1}(h-1) = 1 - u_{h-2}(h-1). \end{cases}$$

3. Покажем, что предположение индукции верно и для  $j = h$ . Для нахождения  $q_h(h)$  имеем следующую систему уравнений:

$$\begin{cases} q_1(h) = \frac{1}{c} & u_1(h) = \frac{d}{q_1(h)}, \\ q_i(h) = \frac{1-u_{i-1}(h)}{c}, & u_i(h) = \frac{d}{q_i(h)}, \quad i = 2, \dots, h-2 \\ q_{h-1}(h) = \frac{1-u_{h-2}(h)}{c}, & u_{h-1}(h) = \frac{d}{q_{h-1}(h)}, \\ q_h(h) = 1 - u_{h-1}(h). \end{cases}$$

В этой системе все вычисления до  $(h-2)$ -го шага включительно совпадают с вычислениями, производимыми в системе для матрицы размера  $(h-1) \times (h-1)$ :  $q_{h-2}(h-1)(c, d) = q_{h-2}(h)(c, d)$ ,  $u_{h-2}(h-1)(c, d) = u_{h-2}(h)(c, d) = u_{h-2}$ . Далее  $q_{h-1}(h-1) = 1 - u_{h-2}$ ;  $q_{h-1}(h) = \frac{1-u_{h-2}}{c} = \frac{q_{h-1}(h-1)}{c}$ ,  $u_{h-1}(h) = \frac{cd}{q_{h-1}(h-1)}$ , и  $q_h(h) = 1 - \frac{cd}{q_{h-1}(h-1)}$ .

Что и требовалось доказать.

**Лемма 6.** Если  $q_h(h)$  определены соотношением (5), то  $\lim_{h \rightarrow \infty} q_h(h) = \log_2 3$ .

**Доказательство.** По индукции.

1.  $q_1(1) = 1$ ,  $q_2(2) = 1 - cd = 1 - \log_3 2 \cdot \log_3 1,5 < 1$ .

2. Пусть  $q_i(i) < q_{i-1}(i-1)$ , тогда

$$3. q_{i+1}(i+1) = 1 - \frac{cd}{q_i(i)} < 1 - \frac{cd}{q_{i-1}(i-1)} = q_i(i).$$

Пусть  $\lim_{h \rightarrow \infty} q_h(h) = q$  — бесконечная дробь, для которой верно соотношение  $q = 1 - \frac{cd}{q}$  или  $q^2 - q + cd = 0$ . Решая квадратное уравнение и подставляя значения  $c, d$  в решение, получаем:  $q = \frac{1 + \sqrt{1 - 4cd}}{2} = \log_3 2$ ;  $q = \frac{1 - \sqrt{1 - 4cd}}{2} = \log_3 1, 5$ .

Покажем, что нам подходит только первый из этих корней. Последовательность  $\{q_h(h)\}$  убывает от единицы и до положительного числа (одного из наших корней), и  $q_{h+1}(h+1) = 1 - \frac{cd}{q_h(h)}$ . Значит,  $1 - \frac{cd}{q_h(h)} - q_h(h) > 0$  и  $q_h^2(h) - q_h(h) + cd < 0$ , то есть  $q_h(h) > \log_3 2$  или  $q_h(h) < \log_3 1, 5$ . Очевидно, что второй вариант не удовлетворяет условию  $q_1(1) = 1$ . Значит  $\lim_{h \rightarrow \infty} q_h(h) = q = \log_3 2$ .

Что и требовалось доказать.

**Лемма 7.** Пусть  $q_i(h)$ ,  $i = 1, \dots, h-1$ , определены соотношением (5). Тогда выполнены следующие условия:

- 1)  $q_1(h) = -\log_{1,5} 3$ ;
- 2)  $q_i(h) < 0 \quad \forall i = 1, \dots, h-1$ ;
- 3)  $1 < |q_i(h)| < |q_{i-1}(h)|, \quad i = 2, \dots, h-1$ ;
- 4)  $\lim_{\substack{h \rightarrow \infty \\ i \rightarrow \infty \\ i \neq h}} q_i(h) = -\log_{1,5} 2$ .

**Доказательство.**

$q_1(h) = \frac{1}{c} = -\log_{1,5} 3$ . Далее, рассуждая тем же образом, что и в лемме 5, получаем следующее рекуррентное выражение для  $q_i(h)$ ,  $i = 2, \dots, h-1$ :

$$q_i(h) = \frac{1 - \frac{cd}{c \cdot q_{i-1}(h)}}{c}.$$

Выражение, стоящее в числителе этой дроби то же, что и  $q_i(i)$ , следовательно, при росте  $i$  оно убывает от единицы до  $\log_3 2$ . Кроме того, для любого  $i = 2, \dots, h-1$  числитель положителен, а значит для таких  $i$   $q_i(h) < q_{i-1}(h)$ .

$$\lim_{\substack{h \rightarrow \infty \\ i \rightarrow \infty \\ i \neq h}} q_i(h) = \frac{\log_3 2}{-\log_3 1, 5} = -\log_{1,5} 2 < -1,$$

значит  $\forall i = 2, \dots, h-1 \quad |q_i(h)| > 1$ .

Что и требовалось доказать.

**Лемма 8.** При решении уравнения  $Qy = \hat{b}$ , где матрица  $Q$  определяется соотношением (4), получаем следующее ограничение:  $\frac{1}{6} < |y_{h-1}(h)| < \frac{3}{2}$ .

**Доказательство.** Вычислим  $y_{h-1}(h)$  индуктивно через предыдущие переменные рассматриваемой системы, учтем, что  $y_1(h) = \frac{b}{q_1(h)}$ .

$$\begin{aligned} y_{h-1}(h) &= \frac{b - y_{h-2}(h)}{q_{h-1}(h)} = \frac{b - \frac{b - y_{h-3}(h)}{q_{h-2}(h)}}{q_{h-1}(h)} = \\ &= b \cdot \left( \frac{1}{q_{h-1}(h)} - \frac{1}{q_{h-1}(h) \cdot q_{h-2}(h)} \right) + \frac{y_{h-2}(h)}{q_{h-1}(h) \cdot q_{h-2}(h)} = \\ &= b \cdot \left( \frac{1}{q_{h-1}(h)} - \frac{1}{q_{h-1}(h) \cdot q_{h-2}(h)} + \dots + (-1)^h \frac{1}{q_{h-1}(h) \dots q_1(h)} \right). \end{aligned}$$

Учитывая результат леммы 6, получаем, что так как  $q_i < 0$  при  $i < h-1$ , и  $b < 0$ , то  $y_{h-1}(h) > 0$  и

$$y_{h-1}(h) = |b| \left( \frac{1}{|q_{h-1}|} + \dots + \frac{1}{|q_{h-1}| \cdot |q_{h-2}| \dots |q_1|} \right).$$

Оценим более точно эту величину. Используем то, что  $\log_{1,5} 2 < |q_i(h)| < \log_{1,5} 3$ ,  $i = 1, \dots, h-1$ . Тогда

$$\begin{aligned} y_{h-1}(h) &> |b| (\log_3 1,5 + (\log_3 1,5)^2 + \dots + (\log_3 1,5)^{h-1}) = \\ &|b| \cdot \log_3 1,5 \cdot \left( \frac{1 - (\log_3 1,5)^h}{1 - \log_3 1,5} \right) > |b| \cdot \log_3 1,5 > \frac{1}{6}. \end{aligned}$$

С другой стороны,

$$\begin{aligned} y_{h-1}(h) &< |b| (\log_2 1,5 + (\log_2 1,5)^2 + \dots + (\log_2 1,5)^{h-1}) = \\ &|b| \cdot \left( \frac{\log_2 1,5 - (\log_2 1,5)^h}{1 - \log_2 1,5} \right) < |b| \frac{\log_2 1,5}{1 - \log_2 1,5} < \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

Что и требовалось доказать.

Приступим непосредственно к доказательству теоремы 2.

Далее будем пользоваться результатом леммы 3, учитывая, что при стремлении к бесконечности мощности библиотеки  $k$  высота  $h_0$

оптимального дерева также растет. Исследуем порядок по  $k$  слагаемого  $k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{z_{h_0}}$ , где  $z_{h_0}$  найден из системы (3) оптимальной размерности  $h_0$ . Как было замечено ранее, при построенном нами  $Q - V$ -разложении (4)  $z_{h_0}(h_0) = y_{h_0}(h_0)$ , а для  $y_{h_0}(h_0)$  справедлива оценка, основанная на результатах лемм 6 и 7:

$$y_{h_0}(h_0) = \frac{\log_3 k}{q_{h_0}(h_0)} + \frac{b + y_{h_0-1}(h_0)}{q_{h_0}(h_0)},$$

$$\log_2 k + \frac{-\frac{1}{2} + \frac{1}{6}}{\log_3 2} < \lim_{h_0 \rightarrow \infty} y_{h_0}(h_0) < \log_2 k + \frac{-\frac{1}{2} + \frac{3}{2}}{\log_3 2},$$

$$\log_2 k - \frac{1}{3} \cdot \log_2 3 < \lim_{h_0 \rightarrow \infty} y_{h_0}(h_0) < \log_2 k + \log_2 3,$$

$$\log_2 \frac{k}{\sqrt{3}} < \lim_{h_0 \rightarrow \infty} y_{h_0}(h_0) < \log_2 3k.$$

А значит для исследуемого нами слагаемого функции сложности получаем: при росте  $k$   $h_0$  и  $z_{h_0} = y_{h_0}(h_0)$  возрастают, следовательно, степень порядка самого слагаемого убывает и

$$k \cdot \frac{\frac{k}{\sqrt{3}}}{k^{\log_3 2} \cdot 2} < \lim_{h_0 \rightarrow \infty} k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{z_{h_0}} < k \cdot \frac{3k}{k^{\log_3 2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}},$$

$$\frac{1}{2\sqrt{3}} \cdot k^{2-\log_2 3} < \lim_{h_0 \rightarrow \infty} k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{h_0}} < 3\sqrt{2} \cdot k^{2-\log_3 2}.$$

Так как  $f(k, h_0) = \frac{1 - (\log_2 1,5)^{h_0}}{1 - \log_2 1,5} \cdot k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{z_{h_0}}$ , то

$$\frac{1}{2\sqrt{3} \cdot (1 - \log_2 1,5)} \cdot k^{2-\log_2 3} < \lim_{h_0 \rightarrow \infty} f(k, h_0) < \frac{3\sqrt{2}}{1 - \log_2 1,5} \cdot k^{2-\log_2 3}.$$

Следовательно,

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{3} \cdot (1 - \log_2 1,5)} \cdot k^{2-\log_2 3} < \lim_{h_0 \rightarrow \infty} t_k(l_1, \dots, l_{h_0}) <$$

$$\sqrt{3} \cdot \frac{3\sqrt{2}}{1 - \log_2 1,5} \cdot k^{2-\log_2 3}.$$

Теорема 2 доказана.

**Утверждение 1.**

$$\log_2 k > h_0 > \left\lceil \frac{\log_2 k - \log_2 3}{3} \right\rceil.$$

**Доказательство утверждения.** В процессе доказательства леммы 3 было показано, что  $h_0 > \frac{l_{h_0}}{3}$ , и  $l_{h_0} > \log_2 k - \log_2 3$ , откуда следует нижняя оценка для  $h_0$ . Докажем теперь верхнюю оценку.

Рассмотрим оптимальное дерево  $D$ , сложность двух последних ярусов его ребер равна  $2^{l_{h_0}} \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{h_0}-1} + k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{h_0}}$ . Теперь построим дерево  $D'$ , удаляя из дерева  $D$  ярус ребер с номером  $h_0$ , и подсоединяя  $k$  ребер последнего яруса дерева  $D$  к ярусу с номером  $(h_0 - 1)$ . Допустим,  $l_{h_0} \geq \log_2 k$ . Тогда

$$\begin{aligned} T(D) - T(D') &= 2^{l_{h_0}} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{h_0}-1} + k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{h_0}} - k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{h_0}-1} \geq \\ &k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{h_0}-1} + k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{h_0}} - k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{h_0}-1} = k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_{h_0}} > 0. \end{aligned}$$

Получили противоречие с оптимальностью дерева. А так как

$$l_{h_0} = \sum_{i=2}^{h_0} (l_i - l_{i-1}) + l_1 \geq h_0,$$

то  $h_0 \leq \log_2 k$ .

Утверждение доказано.

**Замечание.** В некоторых ситуациях, при фиксированном  $h$  для нахождения наилучших целых номеров  $l_i, i = 1, \dots, h$ , достаточно взять ближайшее целое к соответствующему решению системы (3).

Рассмотрим минимальные значения функций  $T_{l_2}(f_1(l_2)), T_{l_{i-1}, l_{i+1}}(f_i(l_{i-1}, l_{i+1})), i = 2, \dots, h - 1, T_{l_{h-1}}^k(f_h(l_{h-1}, k))$ , определяемые соотношениями (1). Для  $T_{l_{i-1}, l_{i+1}}(f_i(l_{i-1}, l_{i+1})), i = 2, \dots, h - 1$ , положим  $\Delta_+ = T_{l_{i-1}, l_{i+1}}(f_i(l_{i-1}, l_{i+1}) + 0,5) - T_{l_{i-1}, l_{i+1}}(f_i(l_{i-1}, l_{i+1})), i = 2, \dots, h - 1, \Delta_- = T_{l_{i-1}, l_{i+1}}(f_i(l_{i-1}, l_{i+1}) - 0,5) - T_{l_{i-1}, l_{i+1}}(f_i(l_{i-1}, l_{i+1})), i = 2, \dots, h - 1$ . Пусть  $f, g$  — те же, что и при доказательстве теоремы 1 для  $T_{l_{i-1}, l_{i+1}}(x)$ . Тогда

$$\Delta_+ = \sqrt{2} \cdot f + \sqrt{\frac{2}{3}} \cdot g - f - g = (\sqrt{2} - 1) \cdot f + \left( \sqrt{\frac{2}{3}} - 1 \right) \cdot g =$$

$$\left( (\sqrt{2} - 1) + \log_{1,5} 2 \cdot \left( \sqrt{\frac{2}{3}} - 1 \right) \right) \cdot f \approx 0,1004 \cdot f$$

с точностью до четвертого знака после запятой.

$$\Delta_- = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot f + \sqrt{\frac{3}{2}} \cdot g - f - g =$$

$$\left( \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - 1 \right) + \log_{1,5} 2 \cdot \left( \sqrt{\frac{3}{2}} - 1 \right) \right) \cdot f \approx 0,0912 \cdot f.$$

$$\Delta_+ - \Delta_- \approx 0,009 \cdot f.$$

Аналогичные результаты получаются и для  $T_{l_2}$ ,  $T_{l_{h-1}}^k$  в окрестностях точек минимумов с радиусом  $\frac{1}{2}$ . Так как  $f = (\log_2 1,5)^{h-i} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{l_h} \cdot k$ , — линейно зависит от сложности, то при небольших мощностях библиотек (порядка сотни) в качестве наилучшего целого номера  $l_i$  без больших потерь можно брать округление от соответствующего решения системы уравнений (3).

В частности, при больших  $n$  и  $h$ , когда сложность порядка, лучшего, чем  $\sqrt{k}$ , при  $k \leq 10000$  можно в качестве наилучших целых брать ближайшие целые номера.

В заключение автор выражает благодарность Э.Э. Гасанову за постановку задачи и научное руководство.

## Список литературы

- [1] Гасанов Э.Э. Информационно-графовая модель хранения и поиска данных // Интеллектуальные системы. 1998. Т. 3. Вып. 3–4. С. 163–192.
- [2] Богачев К.Ю. Методы решения линейных систем и нахождения собственных значений. М., 1998.