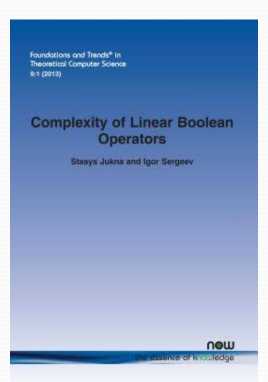
Сложность булевых линейных операторов

И.С. Сергеев



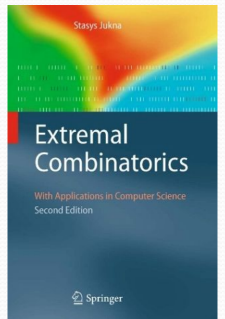
JS13

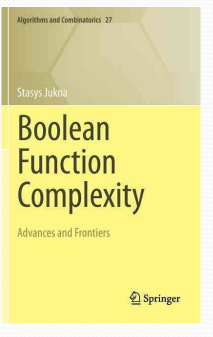


Stasys Jukna

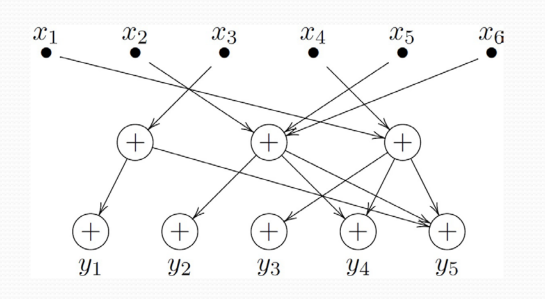








Линейные схемы



$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

 $p_{i,j} = \{$ число путей между x_j и $y_i\}$

 $\mathsf{SUM}: \qquad (\mathbb{Z}_{>0},\,+)$

 $A[i,j] = p_{i,j}$

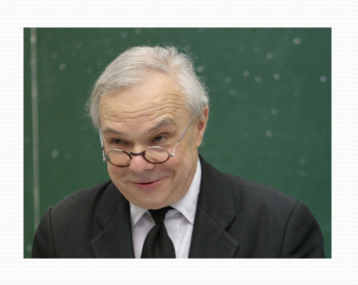
 $\mathsf{OR}: \quad (\mathbb{B}, \vee)$

 $A[i,j] = (p_{i,j} \ge 1)$

 $\mathsf{XOR}:\qquad (\mathbb{B},\,\oplus)$

 $A[i,j] = p_{i,j} \bmod 2$

Асимптотические оценки сложности





О.Б. Лупанов

Э.И. Нечипорук

$$L_2(n) \sim \frac{n^2}{\log n}$$
 $L_3(n) \sim L(n) \sim \frac{n^2}{2 \log n}$

(1956)

(1963)

Верхняя оценка через ранг



Pavel Pudlák



Vojtěch Rödl

$$L_2(A) \leq \operatorname{rk}(A) \cdot n,$$

$$L_3(A) \preceq \frac{\operatorname{rk}(A) \cdot n}{\log n}$$

(1994)

Сложность рекурсивно определенных матриц

$$A_{2n} = \begin{bmatrix} f_1(A_n) & f_2(A_n) \\ f_3(A_n) & f_4(A_n) \end{bmatrix} \quad f_i(A) \in \{0, 1, A, \overline{A}\}$$

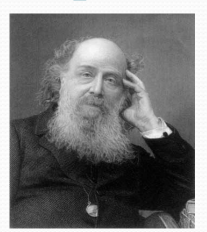
 $\mathsf{SUM}(A) \preceq n \log n$

Матрица пересечений:

$$K_{2} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad K_{4} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad K_{2n} = \begin{bmatrix} K_{n} & 1 \\ K_{n} & K_{n} \end{bmatrix}$$

 $rk_{\vee}(K) = \log n$ $\mathsf{OR}_3(K) \asymp n$

Матрицы Сильвестра-Адамара





James Sylvester Jacques Hadamard

$$H_1 = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}, \qquad H_2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \qquad H_{2n} = \begin{bmatrix} H_n & H_n \\ H_n & \overline{H}_n \end{bmatrix}$$

$$rk_{\oplus}(H) = \log n$$
 $|\det H^*| = 2(n/4)^{n/2}$

Нижние оценки через определитель





Jacques Morgenstern В.В. Кочергин

 $\mathsf{SUM}(A) \ge 3\log_3|\det(A)|$ (1973, 2009)



$$\mathsf{SUM}_d(A) \ge dn |\det(A)|^{\frac{2}{dn}}$$
 (1998)

 $SUM_d(H) \simeq dn^{1+\frac{1}{d}}$ $SUM(H) \approx n \log n$,

Нижние оценки через устойчивость



Устойчивость:

$$\operatorname{Rig}_{A}(r) = \min\{|B| : \operatorname{rk}(A \oplus B) \le r\}$$

Leslie Valiant



T.
$$\operatorname{Rig}_{A}(r) \geq \frac{f^{2}(n)}{r}, \qquad s \leq r \leq t$$

$$\implies \mathsf{XOR}_2(A) \ge 2f(n) \ln \frac{t}{s}$$

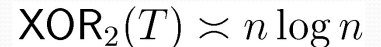
(1994)

Сложность полной треугольной матрицы

$$T =$$

 $\operatorname{Rig}_{T}(r) \ge (1 - o(1)) \frac{n^{2}}{4r},$

 $r \in \omega(1) \cap o(n)$



 $XOR_d(T) \simeq n\lambda_d(n)$

(1994) $\mathsf{OR}_d(T) \asymp n\lambda_d(n)$

(1985)









Ashok Steven Chandra **Fortune**

Richard Lipton

М.И. Гринчук

Оценка через мощность независимого множества





Georges Hansel Р.Е. Кричевский

$$A \vee A^T = \overline{E} \implies$$

$$OR_2(A) \ge n \log n$$
 (1964)

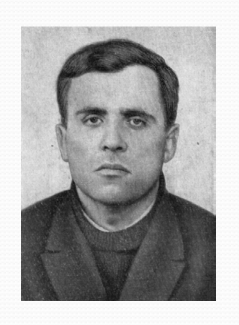


$$\mathsf{OR}_2(T) \sim n \log n$$

$$\mathsf{OR}_2(K) \sim n \log n$$

Tamás Tarján

Нижние оценки через вес матрицы

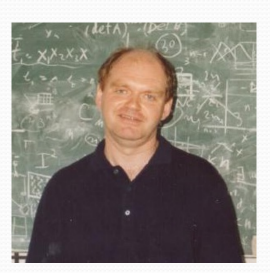


(k,l)-редкая матрица: не содержит прямоугольников размера $k \times l$

(1964)

 $\mathbf{T.} \quad A \quad - \quad (k+1,l+1)$ -редкая матрица \implies $\mathsf{OR}(A) \geq \frac{|A|}{k \cdot l} \quad \mathsf{OR}_2(A) \geq \frac{|A|}{\max\{k,l\}}$

Нижние оценки через вес матрицы (2)



r(A) — максимальная площадь прямоугольника в матрице A

Д.Ю. Григорьев

$$\mathsf{OR}(A) \ge \frac{3|A|}{r(A)} \log_3 \frac{|A|}{n} \qquad \mathsf{OR}_d(A) \ge \frac{d|A|}{r(A)} \left(\frac{|A|}{n}\right)^{1/d}$$

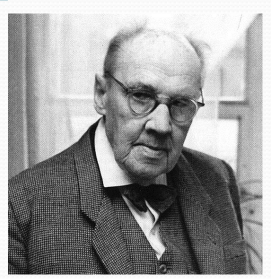
(1976) JS13

 $\mathsf{OR}(H) \asymp n \log n$

 $\mathsf{OR}_d(H) \asymp dn^{1+1/d}$

Матрица Кнезера-Серпинского





Martin Kneser

Wacław Sierpiński

Martin Kneser Wacław Sierpinski
$$D_2=\begin{bmatrix}1&0&0&0\\1&1&0&0\\1&0&1&0\\1&1&1&1\end{bmatrix},\ D_4=\begin{bmatrix}1&0&0&0\\1&1&0&0\\1&0&1&0\\1&1&1&1\end{bmatrix},\ D_{2n}=\begin{bmatrix}D_n&0\\D_n&D_n\end{bmatrix}$$
 $D=\overline{K}$

$$D = K$$

Нижние оценки для блочных матриц







Joan Boyar Magnus Find С.Н. Селезнёва

 $L \in \{ \text{SUM, OR} \}$ $M = \begin{bmatrix} A & 0 \\ B & C \end{bmatrix}$

$$L(M) \ge L(A) + L(C) + \operatorname{rk}(B)$$

$$L_2(M) \ge L_2(A) + L_2(C) + \text{tr}(B)$$

 $\mathsf{SUM}(D) \simeq \mathsf{OR}(D) \sim (1/2) n \log n$

JS13

Комбинаторные методы



Noga Alon



Mauricio Karchmer



Avi Wigderson



(1990)

$$dist(A) = \min_{i \neq j} |Ae_i - Ae_j|$$

$$dist(A) = \min_{i \neq j} |Ae_i - Ae_j|$$

$$\mathsf{XOR}_2(A) \succeq dist(A) \cdot \frac{\log n}{\log \log n}$$

 $dist(B) \asymp n$, $\mathsf{XOR}_2(B) \asymp n \cdot \frac{\log n}{\log \log n}$

Andrew Drucker

(2011)

Комбинаторные методы (2)









m-рамсеева матрица: не содержит одноцветных прямоугольников размера $m \times m$

Τ.

 $A-n^c$ -рамсеева матрица, c<1

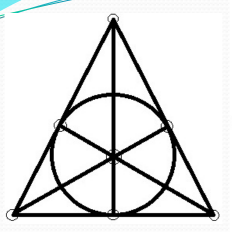
$$\Longrightarrow$$

 $XOR_2(A) \succeq n \log n$

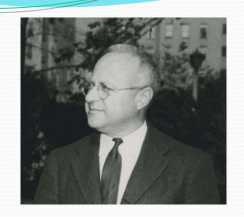
(1990)

 $\mathsf{XOR}_2(H) \asymp n \log n$

Экстремальные матрицы



$$S_7 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$











János Kollár Lajos Rónyai Tibor Szabó

(1996) $N[i,j] = ((\alpha_i - \alpha_j)^{\frac{q^t - 1}{q - 1}} = 1), \qquad \alpha_i \in GF(q^t)$ N-(t,t!+1)-редкая матрица, $|N|=q^{2t-1}$

OR/XOR отношения

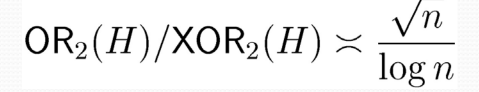


$$\mathsf{OR}(S)/\mathsf{XOR}(S) \succeq \frac{\sqrt{n}}{\log n \cdot 2^{O(\log^* n)}}$$

 $\mathsf{OR}(N)/\mathsf{XOR}(N) = n^{1-o(1)}$

(2010-2014)

С.Б. Гашков ис







 \mathbf{T} . $A-n \times n$ -подматрица H_{n^2}



$$\implies \frac{\mathsf{OR}(A)}{\mathsf{XOR}_3(A)} \succeq \frac{\mathsf{OR}_2(A)}{\mathsf{XOR}_2(A)} \asymp \frac{n}{\log^2 n}$$
 п.н.

Нижние оценки для кронекеровых произведений



(1988)

 $L_2(B \otimes A) \ge \operatorname{tr}(B) \cdot L_2(A)$

Анна Гал













M.Find, M.Göös, M.Järvisalo, P.Kaski, M.Koivisto, J.Korhonen

 ${f T.}~~A~~-~~(k+1,l+1)$ –редкая матрица

$$L(B \otimes A) \ge \operatorname{rk}(B) \cdot \frac{|A|}{k \cdot l} \quad L \in \{\mathsf{SUM}, \mathsf{OR}\}_{(2013)}$$

SUM/OR отношения













$$L_3(B \otimes A) \leq \operatorname{rk}(B) \cdot n^2$$

$$L_6(B \otimes A) \leq \operatorname{rk}(B) \cdot \frac{n^2}{\log n}$$

$$M = \overline{E_{\sqrt{n}}} \otimes A_{\sqrt{n}},$$

A — случайная матрица



$$SUM(M)/OR(M) \succeq \frac{\sqrt{n}}{\log^2 n}$$

(2013)

 $B: \operatorname{OR}_2(B) \asymp n, \quad \operatorname{SUM}_2(B) \asymp n \log n$

Trevor Pinto

OR-сложность дополнительной матрицы



Nets Katz

T. (2012)

(i) A-2-редкая матрица,

 $|A| \succeq n^{1,1} \qquad \operatorname{rk}(\overline{A}) \asymp \log n$

(ii) $A - \log n$ -редкая матрица,

 $|A| \asymp n^2 \qquad \mathsf{OR}_2(\overline{A}) \preceq n \log^2 n$

 $\mathsf{OR}(A)/\mathsf{OR}(\overline{A}) \succeq \frac{n}{\log^3 n}, \qquad \mathsf{OR}_2(A)/\mathsf{OR}_2(\overline{A}) \succeq \frac{n}{\log^3 n}$

Конструктивные оценки: $\frac{\mathsf{OR}(A)}{\mathsf{OR}(\overline{A})} = n^{1-o(1)} \qquad \frac{\mathsf{OR}_2(A)}{\mathsf{OR}_2(\overline{A})} \preceq n^{1/2-o(1)}$ јузики:

SUM-сложность дополнительной матрицы







Manami Shigeta

$$A: \quad A \vee A^T = \overline{E},$$

$$rk_{+}A = n^{1/2+o(1)}$$
(2015)

 $M=A\otimes B,\quad B$ — случайная матрица

$$\mathsf{SUM}(M)/\mathsf{SUM}(\overline{M}) \succeq n^{1/4-o(1)}$$

JS21

Открытые проблемы

- нелинейные нижние оценки XOR-сложности
- SUM-сложность матрицы K : $n \leq \mathsf{SUM}(K) \leq n \log n$
- сложность матрицы D в глубине 2:

$$n^{1.16} \prec \mathsf{OR}_2(D) \leq \mathsf{SUM}_2(D) \prec n^{1.28}$$

JS13

 $\mathsf{OR}_2(D) \prec n^{1.17}$ D. Chistikov, Sz. Iván, A. Lubiw, J. Shallit (2015)

- верно ли $L(A \otimes B) \geq \operatorname{rk}(A) \cdot L(B)$?
- существуют ли матрицы: $\mathsf{XOR}(A)/\mathsf{OR}(A) \to \infty$?
- построить матрицу: $\mathsf{SUM}_2(\overline{A})/\mathsf{SUM}_2(A) \to \infty$
- исследовать L₂/L отношения:

$$\frac{\mathsf{OR}_2(A)}{\mathsf{OR}(A)} \succeq \sqrt{n/\log n}, \qquad \frac{\mathsf{XOR}_2(B)}{\mathsf{XOR}(B)} \succ n^{0.3}$$

JS13-17