

Тропическая линейная алгебра

Никита Шапошник, Б05-024

научный руководитель: А. Э. Гутерман

1 Введение

Тропическая математика была придумана бразильским математиком Имре Саймоном (Imre Simon, [1]) в конце XX века (название произошло от его места жительства). Матрицы над тропическим полукольцом имеют приложения в теории графов, оптимизации и биологии. В настоящей работе мы будем рассматривать матрицы над тропическим полукольцом, их связь с графами и некоторые их индексы: экспоненту, скрамблинг индекс, индекс цикличности и границы T .

2 Определения

Определение 2.1. Тропическая алгебра $([2], [3])$ — это множество $\mathbb{R}_{\max} = \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$ с операциями сложения \oplus и умножения \odot :

$$a \oplus b = \max(a, b)$$

$$a \odot b = a + b$$

или множество $\mathbb{R}_{\min} = \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ с другой операцией сложения и идентичным умножением:

$$a \oplus b = \min(a, b)$$

$$a \odot b = a + b.$$

В дальнейшем мы будем работать с \mathbb{R}_{\max} .

Лемма 2.2 (Свойства тропической алгебры, см. [2], [3], [4]). Тропическая алгебра обладает следующими свойствами: для любых $a, b, c \in \mathbb{R}_{\max}$ верно:

- Сложение и умножение ассоциативны.
- Сложение и умножение коммутативны.
- Дистрибутивность: $a \odot (b \oplus c) = a \odot b \oplus a \odot c$.
- $-\infty$ — нулевой элемент: $a \odot -\infty = a$.
- 0 — единичный элемент: $a \oplus 0 = a$.
- Результат умножения на тропический ноль — это тропический ноль: $a \odot -\infty = -\infty$.
- Несуществование обратного по сложению: если $a \neq -\infty$, то $a \oplus b \geq a > -\infty$.

Следствие 2.3. *Тропическая алгебра является полукольцом.*

Определение 2.4. *Граф (в рамках данной задачи) $\mathcal{G}(V, E)$ — совокупность двух множеств — непустого множества $V = V(\mathcal{G})$ и множества $E = E(\mathcal{G}) \subseteq V^2$. Множество V называется множеством вершин, множество E называется множеством рёбер.*

Если для любого ребра $(u, v) \in E(\mathcal{G})$ верно, что обратное ребро $(v, u) \in E(\mathcal{G})$ — тоже лежит в графе, то граф \mathcal{G} называется неориентированным, в противном случае — ориентированным.

Путь из вершины u в вершину v в графе \mathcal{G} называется последовательность вершин $u, w_1, w_2, \dots, w_l, v \in V(\mathcal{G})$ и последовательность ребер $(u, w_1), (w_1, w_2), \dots, (w_l, v) \in E(\mathcal{G})$, где вершины и ребра могут повторяться. Путь называется простым, если вершины в нём не повторяются. Длиной пути называется количество ребер в нём. Обозначим через $\mathcal{W}^t(i \rightarrow j)$ множество всех путей из вершины i в вершину j длины t , а через $\mathcal{W}(i \rightarrow j)$ — множество всех путей из вершины i в вершину j .

Граф $\mathcal{G}(V, E)$ со введенной функцией $P : E \rightarrow \mathbb{R}$ называется взвешенным графом. Весом пути называется тропическое произведение (т.е. вещественная сумма) весов всех ребер в пути. Обозначим вес пути W через $p(W)$.

Ориентированный граф называется сильно связным, если для любых $u, v \in V(\mathcal{G})$ существует путь из u в v и из v в u .

Граф \mathcal{G}' называется подграфом графа \mathcal{G} , если \mathcal{G}' получен из \mathcal{G} удалением некоторых ребер и, возможно, вершин. Иначе, $V(\mathcal{G}') \subseteq V(\mathcal{G})$ и $E(\mathcal{G}') \subseteq E(\mathcal{G})$.

Обхватом графа \mathcal{G} называется наименьшая длина цикла в \mathcal{G} и обозначается как $g(\mathcal{G})$. Через $\hat{g}(\mathcal{G})$ обозначается максимальный обхват среди всех компонент сильной связности графа \mathcal{G} .

Окружностью графа \mathcal{G} называется наибольшая длина цикла в \mathcal{G} и обозначается как $cr(\mathcal{G})$.

Максимальную длину простого пути в графе \mathcal{G} будем обозначать через $cb(\mathcal{G})$.

Граф $\mathcal{H}(U, F)$ называется индуцированным подграфом графа $\mathcal{G}(V, E)$, порожденным подмножеством вершин $U \subset V$, если ребрами \mathcal{H} являются те и только те ребра множества E , оба конца которых принадлежат U .

3 Примитивность вещественной неотрицательной матрицы

Определение 3.1. *Вещественная матрица A называется примитивной, если существует натуральное число m такое, что A^m положительна, то есть все числа в ней положительны. При этом наименьшее такое m называется экспонентой матрицы и обозначается через $exp(A)$.*

Теорема 3.2 (Критерий примитивности матрицы, см.[12]). *Неотрицательная квадратная матрица порядка n над \mathbb{R} примитивна тогда и только тогда, когда граф смежности этой матрицы сильно связан и НОК всех длин замкнутых путей (циклов) равно 1.*

Теорема 3.3 (Виландта, [5]). *Если неотрицательная квадратная матрица порядка n над полем вещественных чисел примитивна, то ее экспонента не превосходит число Виландта $Wi(n) = n^2 - 2n + 2$.*

4 Примитивность тропических матриц

Замечание 4.1. *Примитивность и экспонента тропической матрицы определяется так же, как и в вещественном случае, с отличием лишь в том, что в степени матрицы не должно быть нулей тропического полукольца, т.е. $-\infty$.*

4.1 Матрицы 2×2

Утверждение 4.2. Матрица $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ над тропическим полукольцом примитивна тогда и только тогда, когда $b \neq -\infty \wedge c \neq -\infty \wedge (a \neq -\infty \vee d \neq -\infty)$; причем ее экспонента равна 2.

Доказательство. Если перемножить матрицы, у которых в правом верхнем углу стоят $-\infty$, то у результата будет стоять $-\infty$ в том же углу:

$$\begin{pmatrix} a & -\infty \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a' & -\infty \\ c' & d' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dots & a \odot -\infty \oplus -\infty \odot d' \\ \dots & \dots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dots & -\infty \\ \dots & \dots \end{pmatrix}$$

Аналогично с левым нижним углом. Значит, в правом верхнем и в левом нижнем углах не могут стоять $-\infty$.

Перемножим 2 матрицы, у которых на главной диагонали стоят $-\infty$:

$$\begin{pmatrix} -\infty & b \\ c & -\infty \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -\infty & b' \\ c' & -\infty \end{pmatrix} = \\ = \begin{pmatrix} \dots & -\infty \odot b' \oplus b \odot -\infty \\ c \odot -\infty \oplus -\infty \odot c' & \dots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dots & -\infty \\ -\infty & \dots \end{pmatrix}$$

У результата стоят ∞ на побочной диагонали. Перемножим такую матрицу с матрицей с ∞ на главной диагонали:

$$\begin{pmatrix} a & -\infty \\ -\infty & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -\infty & b \\ c & -\infty \end{pmatrix} = \\ = \begin{pmatrix} a \odot -\infty \oplus -\infty \odot c & \dots \\ \dots & -\infty \odot b \oplus -\infty \odot d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\infty & \dots \\ \dots & -\infty \end{pmatrix}$$

Снова получилась матрица с $-\infty$ на главной диагонали. Значит, в любой степени матрицы с $-\infty$ на главной диагонали будут $-\infty$. Значит, она не может быть примитивной.

Проверим, что матрица с описанными выше ограничениями будет примитивной:

$$A^{\odot 2} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{\odot 2} = \begin{pmatrix} a \odot a \oplus b \odot c & a \odot b \oplus b \odot d \\ a \odot c \oplus c \odot d & b \odot c \oplus d \odot d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \max(2a, b+c) & b + \max(a, d) \\ c + \max(a, d) & \max(b+c, 2d) \end{pmatrix}$$

Равным $-\infty$ в этой матрице может быть или a , или d , или никто из них. В любом случае, в квадрате не будет $-\infty$. Значит, A является примитивной с показателем степени 2. \square

4.2 Обобщение теоремы Виландта на тропические матрицы

Определение 4.3. $\mathbb{B} = \{0, 1\}$ — множество с сложением, аналогичным дизъюнкции, и умножением, аналогичным конъюнкции:

+	0	1
0	0	1
1	1	1

·	0	1
0	0	0
1	0	1

Замечание 4.4. Примитивность и экспонента матрицы над \mathbb{B} определяется так же, как и в вещественном случае.

Теорема 4.5 (Виландта для матриц над \mathbb{B}). Если матрица $A \in M_n(\mathbb{B})$ примитивна, то ее экспонента не превосходит $n^2 - 2n + 2$.

Доказательство. Рассмотрим функцию $\beta' : \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{B}$ такую, что

$$\beta'(t) = \begin{cases} \mathbf{1}, t \neq 0 \\ \mathbf{0}, t = 0 \end{cases} \quad (1)$$

и функцию $B' : M_n(\mathbb{R}_{\geq 0}) \rightarrow M_n(\mathbb{B})$, действующая функцией β' поэлементно:

$$B' : A = (a_{ij}) \mapsto B'(A) = (\beta'(a_{ij})) \quad (2)$$

Лемма 4.6. B' — гомоморфизм.

Доказательство леммы. Необходимо доказать, что

$$B'(X) + B'(Y) = B'(X + Y) \text{ и } B'(X) \cdot B'(Y) = B'(X \cdot Y) \quad (3)$$

Первое верно, так как для любых $x, y \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ верно, что $\beta'(x) + \beta'(y) = \beta'(x + y)$.

Докажем, что B' сохраняет умножение: рассмотрим элемент с индексами i, j :

$$\begin{aligned} (B'(X) \cdot B'(Y))_{ij} &= \sum_{s=1}^n B'(X)_{is} \cdot B'(Y)_{sj} = \sum_{s=1}^n \beta'(X_{is}) \cdot \beta'(Y_{sj}) = \\ &= \sum_{s=1}^n \beta'(X_{is} \cdot Y_{sj}) = \beta'(\sum_{s=1}^n X_{is} \cdot Y_{sj}) = \beta'((X \cdot Y)_{ij}) = (B'(X \cdot Y))_{ij} \end{aligned} \quad (4)$$

Значит, B' — гомоморфизм. \square

Рассмотрим матрицу A' , лежащую в прообразе матрицы A при отображении B' (для этого достаточно взять матрицу A как матрицу над $\mathbb{R}_{\geq 0}$).

Заметим, что для любого m положения нулей в матрице $(A')^m$ и нулей в $B'((A')^m) = (B'(A'))^m = A^m$ совпадают, в том числе и для $m = \exp(A')$. Из этого следует, что $\exp(A) = \exp(A') \leq Wi(n)$ по теореме Виландта для матриц над $\mathbb{R}_{\geq 0}$.

Следовательно, теорема Виландта верна и для \mathbb{B} -матриц. \square

Теорема 4.7 (Виландта для тропических матриц). *Если матрица $A \in M_n(\mathbb{R}_{\max})$ примитивна, то ее экспонента не превосходит $Wi(n)$.*

Доказательство. Рассмотрим функцию $\beta : \mathbb{R}_{\max} \rightarrow \mathbb{B}$ такую, что

$$\beta(t) = \begin{cases} \mathbf{1}, t \neq -\infty \\ \mathbf{0}, t = -\infty \end{cases} \quad (5)$$

и функцию $B : M_n(\mathbb{R}_{\max}) \rightarrow M_n(\mathbb{B})$, действующая функцией β поэлементно:

$$B : A = (a_{ij}) \mapsto B(A) = (\beta(a_{ij})) \quad (6)$$

Лемма 4.8. B — гомоморфизм.

Доказательство леммы. Надо доказать, что

$$B(X) + B(Y) = B(X \oplus Y) \text{ и } B(X) \cdot B(Y) = B(X \odot Y) \quad (7)$$

Доказательство этого утверждения аналогично доказательству леммы 4.6, но с заменой β' на β , B' на B и $\mathbb{R}_{\geq 0}$ на \mathbb{R}_{\max} . \square

Рассмотрим $A \in M_n(\mathbb{R}_{\max})$ и её образ при отображении B . Для любого m положения бесконечных элементов в матрице A^m и нулей в $B(A^m) = (B(A))^m$ совпадают, в том числе и для $m = \exp(B(A))$.

Из этого следует, что $\exp(A) = \exp(B(A)) \leq Wi(n)$ по теореме Виландта для матриц над \mathbb{B} , что доказывает теорему Виландта для тропических матриц. \square

5 Примитивность тропических матриц и графы

Определение 5.1. Матрица $A \in M_n(\mathbb{R}_{\max})$ называется матрицей смежности графа \mathcal{G} , если в \mathcal{G} n вершин и в ячейке с индексами i и j матрицы A стоит:

- 1) $-\infty$ тогда и только тогда, когда вершины с номерами i и j не соединены ребром;
- 2) число $x \in \mathbb{R}$ тогда и только тогда, когда между вершинами с номерами i и j есть ребро веса x . Если граф не взвешенный, то в матрице стоит $x = 0$.

Заметим, что есть и обратное соответствие: по матрице смежности можно восстановить граф. Обозначим через $\mathcal{G}(A)$ граф, соответствующий тропической матрице A .

Степени тропических матриц интересны по многим причинам, в том числе по следующей:

Утверждение 5.2. Рассмотрим $A \in M_d(\mathbb{R}_{\max})$, $i, j \in V(\mathcal{G}(A))$, $t \in \mathbb{N} \cup \{0\}$. Тогда:

$$a_{ij}^t = \bigoplus \{p(W) : W \in \mathcal{W}^t(i \rightarrow j)\}$$

Доказательство. Докажем это по индукции. База, очевидно, верна для $t = 0$: в этом случае $A^t = I$ — единичная тропическая матрица, на главной диагонали которой стоят тропические единицы, т.е. 0, а на остальных местах стоят тропические нули, т.е. $-\infty$.

Докажем переход: пусть утверждение верно для t , докажем для $t + 1$.

$$a_{ij}^{t+1} = \bigoplus_{k=1}^k a_{ik}^t \odot a_{kj} = \max_k a_{ik}^t + a_{kj}$$

Заметим, что любой путь из вершины i в вершину j длины $t + 1$ есть конкатенация пути из вершины i в вершину k длины t и ребра из k в j для какой-то вершины k , а вес этого пути — это сумма веса первого пути и веса последнего ребра. Из всех возможных путей оптимальным будет путь с максимальным общим весом, что согласуется с определением тропического перемножения матриц. \square

5.1 Матрицы 2×2

Утверждение 5.3. Матрица $A \in M_2(\mathbb{R}_{\max})$ примитивна тогда и только тогда, когда в графе $\mathcal{G}(A)$ для любых двух вершин между ними есть путь длины ровно 2.

Доказательство. Пусть $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$. Если $a_{12} = -\infty$, то не будет существовать пути из первой вершины во вторую. Если $a_{21} = -\infty$, то не будет существовать пути из второй вершины в первую. Если предыдущие два условия не выполняются, но $a_{11} = a_{22} = -\infty$, то не будет существовать пути из первой вершины во вторую и из второй в первую. В этих случаях матрица A не будет примитивной.

Если все вышеперечисленные условия не выполняются, то матрица будет примитивной, что подтверждает доказанный ранее путем перемножения матриц факт. \square

5.2 Общий случай

Утверждение 5.4. Матрица $A \in M_n(\mathbb{R}_{\max})$ примитивна тогда и только тогда, когда в графе $\mathcal{G}(A)$ между любыми двумя вершинами найдётся путь длины ровно $Wi(n)$.

Доказательство. Рассмотрим матрицу $A \in M_n(\mathbb{R}_{\max})$ и соответствующий ей граф $\mathcal{G}(A)$. Примитивность A равносильна отсутствию в матрице $A^{Wi(n)}$ бесконечных элементов (так как по теореме Виландта $\exp(A) \leq Wi(n)$). Последнее утверждение равносильно тому, что в графе $\mathcal{G}(A)$ между любыми двумя вершинами найдётся путь длины ровно $\exp(A)$. \square

6 Индекс цикличности

Определение 6.1. Граф \mathcal{G}_1 гомоморфен графу \mathcal{G}_2 , если существует сюръективное отображение $f : V(\mathcal{G}_1) \rightarrow V(\mathcal{G}_2)$ такое, что для любого ребра $(u, v) \in E(\mathcal{G}_1)$ верно, что $(f(u), f(v)) \in E(\mathcal{G}_2)$.

Определение 6.2. Графы \mathcal{G}_1 и \mathcal{G}_2 изоморфны, если существует биекция $\rho : V(\mathcal{G}_1) \rightarrow V(\mathcal{G}_2)$ такая, что для любых $u, v \in V(\mathcal{G}_1)$ верно, что $(u, v) \in E(\mathcal{G}_1)$ выполняется тогда и только тогда, когда $(\rho(u), \rho(v)) \in E(\mathcal{G}_2)$.

Определение 6.3. Индекс цикличности (или просто цикличность) ориентированного графа \mathcal{G} обозначается через $\sigma_{\mathcal{G}}$ и определяется следующим образом:

1. Если \mathcal{G} сильно связан, и $|V(\mathcal{G})| \geq 2$, то цикличность равна НОД всех длин ориентированных циклов в \mathcal{G} .
2. Если в \mathcal{G} есть только одна вершина (с петлей или без), то $\sigma_{\mathcal{G}} = 1$.
3. Если \mathcal{G} не сильно связан, то его цикличность равна НОК цикличностей всех максимальных его сильно связных подграфов.

Замечание 6.4 (Переформулировка критерия примитивности, см.[12]). Тропическая матрица $A \in M_n(\mathbb{R}_{\max})$ примитивна тогда и только тогда, когда $\mathcal{G}(A)$ сильно связан и его индекс цикличности равен 1.

Замечание 6.5. Цикличность сильно связанного графа \mathcal{G} — это наибольшее k такое, что \mathcal{G} гомоморфен ориентированному циклу из k вершин.

Заметим, что в сильно связанном графе \mathcal{G} с цикличностью γ любые 2 пути, соединяющий 2 фиксированные вершины, имеют одинаковые длины по модулю γ . Из этого следует, что на множестве $V(\mathcal{G})$ можно ввести отношение эквивалентности: 2 вершины лежат в одном классе эквивалентности тогда и только тогда, когда длина пути от одной к другой кратна γ .

Определение 6.6. Эти классы эквивалентности называются циклическими классами.

Пусть $\mathcal{G} = (V, E)$ — взвешенный ориентированный граф с матрицей смежности $A = (a_{ij}) \in M_n(\mathbb{R}_{\max})$. Пусть C — это ориентированный цикл в \mathcal{G} с весами ребер $a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_l}$. Средний вес ребра в C — это тропическое среднее геометрическое весов ребер в C :

$$w_a(C) = \sqrt[l]{a_{i_1} \odot a_{i_2} \odot \dots \odot a_{i_l}} = \frac{1}{l}(a_{i_1} + a_{i_2} + \dots + a_{i_l})$$

Определение 6.7. Ориентированный цикл называется критическим, если у него максимальный средний вес. Критический подграф \mathcal{G}^c графа \mathcal{G} — это объединение всех критических циклов в \mathcal{G} .

Пусть $A \in M_n(\mathbb{R}_{\max})$ — матрица смежности графа $\mathcal{G} = \mathcal{G}(A)$, который содержит хотя бы один ориентированный цикл.

Определение 6.8. Цикличностью A называется цикличность критического подграфа \mathcal{G}^c графа \mathcal{G} , то есть $\sigma(A) := \sigma_{\mathcal{G}^c}$. Если в $\mathcal{G}(A)$ нет ориентированных циклов, то $\sigma(A) = 1$.

7 Скрамблинг индекс

Определение 7.1. *Скрамблинг индекс ориентированного графа \mathcal{G} — это наименьшее натуральное число k такое, что для любых $u, v \in V(\mathcal{G})$ существует $w \in V(\mathcal{G})$ такая, что есть путь длины k из u в w и из v в w . Обозначим скрамблинг индекс через $k(\mathcal{G})$. Если не существует таких k , то $k(\mathcal{G}) = 0$.*

Определение 7.2. *Графом Виландта называется ориентированный граф на $n \geq 2$ вершинах со множеством вершин $V = \{1, 2, \dots, n\}$ и множеством ребер*

$$E = \{(1, 2), (2, 3), \dots, (n-1, n)\} \cup \{(n-1, 1)\}$$

В этом графе есть два цикла длиной $n-1$ и n , следовательно, $\sigma_{W_n} = 1$, он сильно связан. Следовательно, он примитивен.

Теорема 7.3 ([8]). *Пусть \mathcal{G} — примитивный ориентированный граф порядка $n \geq 2$. Тогда*

$$\exp(\mathcal{G}) \leq n^2 - 2n + 1$$

Равенство достигается тогда и только тогда, когда $\mathcal{G} \cong W_n$.

Замечание 7.4 ([8]). *Для примитивного ориентированного графа верно неравенство*

$$0 < k(\mathcal{G}) \leq \exp(\mathcal{G})$$

Это следует из определений скрамблинг индекса и экспоненты.

Определение 7.5. *Будем называть подграф \mathcal{H} графа \mathcal{G} достижимым, если для любой вершины v из \mathcal{G} существует путь из v в какую-либо вершину из \mathcal{H} .*

Теорема 7.6 ([8], критерий положительности скрамблинг-индекса). *Рассмотрим произвольный ориентированный граф \mathcal{G} . Его скрамблинг-индекс положителен тогда и только тогда, когда в \mathcal{G} есть примитивный достижимый подграф.*

Теорема 7.7 ([8]). *Обозначим через $\lceil x \rceil$ наименьшее целое число, большее или равное x . Если \mathcal{G} — примитивный граф с $n \geq 2$ вершинами, то*

$$k(\mathcal{G}) \leq \left\lceil \frac{Wi(n)}{2} \right\rceil$$

При $n \geq 3$ равенство достигается тогда и только тогда, когда $\mathcal{G} \cong W_n$. При $n = 2$ равенство достигается тогда и только тогда, когда $\mathcal{G} \cong W_2$ или $\mathcal{G} \cong J_2$, где J_n — полный ориентированный граф на n вершинах, то есть $E(J_n) = V^2$.

8 CSR-декомпозиция и слабое CSR-расширение

8.1 Необходимые определения

Определение 8.1. *Назовем тропическую матрицу A (или соответствующий ей граф) неразложимой, если граф $\mathcal{G}(A)$ сильно связан, иначе — разложимой.*

Назовем тропическую матрицу A (или соответствующий ей граф) полностью разложимой, если в графе $\mathcal{G}(A)$ нет ребер между различными компонентами сильной связности.

Рассмотрим тропическую матрицу $A \in M_d(\mathbb{R}_{\max})$. Обозначим максимальный средний вес цикла в $\mathcal{G}(A)$ через $\lambda(A)$, т.е.

$$\begin{aligned}\lambda(A) &= \bigoplus_{k=1}^d \bigoplus_{i_1, \dots, i_k} (a_{i_1 i_2} \odot \dots \odot a_{i_{k-1} i_k})^{\odot 1/k} = \\ &= \max_{k=1}^d \max_{i_1, \dots, i_k} \frac{(a_{i_1 i_2} + \dots + a_{i_{k-1} i_k})}{k}\end{aligned}\tag{8}$$

Необходимо сказать, что критический подграф $\mathcal{G}^c(A)$ является полностью разложимым и средний вес любого цикла в нём равен $\lambda(A)$.

Определение 8.2. Для $A \in M_d(\mathbb{R}_{\max})$ с $\lambda(A) \leq 0$ звездой Клини называется следующая матрица:

$$A^* = \bigoplus_{i=0}^{\infty} A^i = \bigoplus_{i=0}^{d-1} A^i$$

В матрице A^* в ячейке под номером i и j лежит длина оптимального пути от вершины i к вершине j по всему графу, без ограничения на длину пути. Условие $\lambda(A) \leq 0$ необходимо, так как иначе этот ряд расходится: можно идти по циклу с положительным средним весом и улучшать ответ. Так как дважды проходить через одну и ту же вершину не имеет смысла, можно ограничиться первыми d матрицами.

8.2 Матрицы CSR

Рассмотрим неразложимую $A \in M_d(\mathbb{R}_{\max})$ и некоторый подграф \mathcal{G} критического подграфа $\mathcal{G}^c(A)$ без тривиальных компонент сильной связности. Введем обозначения: $\sigma = \sigma(\mathcal{G})$ – индекс цикличности \mathcal{G} , $M = ((\lambda(A)^- \odot A^\sigma)^*$.

Определим матрицы $C, S, R \in M_r(\mathbb{R}_{\max})$ следующим образом:

$$\begin{aligned}c_{ij} &= \begin{cases} m_{ij}, & \text{если } j \in V(\mathcal{G}) \\ -\infty, & \text{иначе,} \end{cases} & r_{ij} &= \begin{cases} m_{ij}, & \text{если } i \in V(\mathcal{G}) \\ -\infty, & \text{иначе,} \end{cases} \\ s_{ij} &= \begin{cases} \lambda(A)^- \odot a_{ij}, & \text{если } (i, j) \in E(\mathcal{G}) \\ -\infty, & \text{иначе.} \end{cases}\end{aligned}$$

Здесь и далее для $a \in \mathbb{R}_{\max}$, $a \neq -\infty$ через a^- будем обозначать обратное по умножению к a , т.е. $a^- = -a$.

Если матрицы C, S, R определены через матрицу A , будем писать $CS^tR[A]$ для произвольного t .

Теорема 8.3 ([9], [10]). Пусть $A \in M_d(\mathbb{R}_{\max})$ неразложима и CSR-матрицы определены через некоторый подграф \mathcal{G} графа $\mathcal{G}(A)$. Тогда существует неотрицательное целое $T(A)$ такое, что для любого $t \geq T(A)$:

$$A^t = \lambda(A)^{\odot t} \odot CS^tR[A].\tag{9}$$

Заметим, что если $\lambda(A) = 0$, то (9) записывается в виде:

$$A^t = CS^tR[A].\tag{10}$$

В добавок к $T(A)$, введем ещё 2 функции: $T_1(A, B)$ и $T_2(A, B)$. Для этого зафиксируем тот же подграф \mathcal{G} и введем новую матрицу $B \in M_d(\mathbb{R}_{\max})$:

$$b_{ij} = \begin{cases} -\infty, & \text{если } i \in V(\mathcal{G}) \text{ или } j \in V(\mathcal{G}), \\ a_{ij}, & \text{иначе.} \end{cases}$$

Теорема 8.4 ([9], [10]). Пусть $A \in M_d(\mathbb{R}_{\max})$ неразложима и CSR -матрицы определены через некоторый подграф \mathcal{G} графа $\mathcal{G}(A)$.

(Определение $T_1(A, B)$:) существует неотрицательное целое $T_1(A, B)$ такое, что для любого $t \geq T_1(A, B)$ верно следующее:

$$A^t = (\lambda(A)^{\odot t} \odot CS^t R[A]) \oplus B^t. \quad (11)$$

(Определение $T_2(A, B)$:) существует неотрицательное целое $T_2(A, B)$ такое, что для любого $t \geq T_2(A, B)$ верно следующее:

$$\lambda(A)^{\odot t} \odot CS^t R[A] \geq B^t. \quad (12)$$

Заметим, что если $\lambda(A) = 0$, то (11) записывается в виде:

$$A^t = CS^t R[A] \oplus B^t, \quad (13)$$

а (12) записывается в виде

$$CS^t R[A] \geq B^t. \quad (14)$$

Есть несколько способов выбрать подграф \mathcal{G} , но в этой работе мы будем работать со способом Нахтигалля, в котором этот подграф совпадает с критическим подграфом исходного графа: $\mathcal{G} = \mathcal{G}^c(A)$. В дальнейшем, чтобы указать, что матрица была выбрана с помощью способа Нахтигалля, будем писать B_N вместо B и $T_{1,N}(A)$ вместо $T_1(A, B_N)$.

Утверждение 8.5. $T(A) \leq \max(T_1(A, B), T_2(A, B))$.

Доказательство. Возьмем $t \geq \max(T_1(A, B), T_2(A, B))$, для него выполняются условия (11) и (12). Из (12) следует, что операция тропического сложения с B^t в (11) бессмысленна, откуда для данного t следует (9). \square

Замечание 8.6. Заметим, что если $B = -\infty$, то $T(A) = T_1(A, B)$, а $T_2(A, B) = 0$.

Замечание 8.7 (Инвариантность относительно умножения на скаляр). Если $A' = A \odot \mu$, где $\mu \in \mathbb{R}$, то

- $\lambda(A') = \lambda(A) \odot \mu$, $B_N[A'] = B_N[A]$
- $CSR[A'] = CSR[A]$

Значит, $T_1(A, B)$, $T_2(A, B)$ инвариантны относительно умножения матрицы на скаляр, что позволяет нам без разграничения общности говорить, что $\lambda(A) = 0$.

Утверждение 8.8 (см. [9]). Пусть $\lambda(A) = 0$. Тогда $A^t \geq CS^t R[A]$ тогда и только тогда, когда $t \geq T_{1,N}(A)$.

Это утверждение позволяет искать $T_{1,N}$: достаточно найти наименьшее t , для которого верно $A^t \geq CS^t R[A]$. Тогда $T_{1,N} = t$. Если, вдобавок, $B = -\infty$, то $T = t$ по замечанию 8.6.

Утверждение 8.9 (Периодичность, см. [11]). Для любого $t \geq 0$ верно, что $CS^{t+\sigma} R[A] = CS^t R[A]$, где σ — это цикличность $\mathcal{G}^c(A)$. Иначе говоря, последовательность матриц $\{CS^t R[A]\}_{t \geq 0}$ периодична с периодом σ .

Введем несколько новых обозначений:

1. Через $\mathcal{W}^{t,l}(i \rightarrow j)$ обозначим множество путей от вершины i к вершине j , имеющих длину t по модулю l ;

2. Через $\mathcal{W}(i \xrightarrow{\mathcal{G}} j)$ обозначим множество путей от вершины i к вершине j , проходящих хотя бы через одну вершину из \mathcal{G} . Аналогично определяются $\mathcal{W}^t(i \xrightarrow{\mathcal{G}} j)$, $\mathcal{W}^{t,l}(i \xrightarrow{\mathcal{G}} j)$ — граф над стрелкой добавляет ограничение на пути в множестве.
3. Для множества \mathcal{W} через $p(\mathcal{W})$ обозначим максимальный вес пути из множества \mathcal{W} .

Утверждение 8.10 ([10]). Если $\lambda(A) = 0$, то верно следующее тождество:

$$(CS^t R[A])_{ij} = p(\mathcal{W}^{t,\sigma}(i \xrightarrow{\mathcal{G}^c(A)} j)), \quad (15)$$

где σ обозначает цикличность $\mathcal{G}^c(A)$.

Теорема 8.11 (Некоторые оценки $T_{1,N}(A)$, см. [10]). Для любой $A \in M_n(\mathbb{R}_{\max})$ имеем:

1. $T_{1,N}(A) \leq Wi(n)$;
2. $T_{1,N}(A) \leq \hat{g}(n-2) + n$;
3. $T_{1,N}(A) \leq (\hat{g} - 1)(cr - 1) + (\hat{g} + 1)cd$,

где $\hat{g} = \hat{g}(\mathcal{G}^c(A))$, $cr = cr(\mathcal{G}(A))$, а $cd = cd(\mathcal{G}(A))$.

9 Примеры

Оценим T, T_1 и T_2 для некоторых графов.

9.1 Полный граф

Рассмотрим матрицу $A \in M_n(\mathbb{R}_{\max})$, $a_{ij} = 0$ для любых индексов i, j . Граф $\mathcal{G}(A)$ является полным, веса всех ребер в нём равны 0. Значит, критический подграф \mathcal{G}^c совпадает со всем графом \mathcal{G} . Из этого следует, что матрица $B = -\infty$ и $T_2 = 0$.

Найдем матрицы C, S, R . Индекс цикличности полного графа $\sigma = 1$ (т.к. в нём есть циклы длины 1), следовательно $C = R = M = A^*$, $S = A$.

Так как для любого положительного t верно, что $A^t = A$, то $A^* = A$ и равенство $A^* A^t A^* = A^t$ выполняется для любого положительного t .

Следовательно, $T = T_1 = 1$.

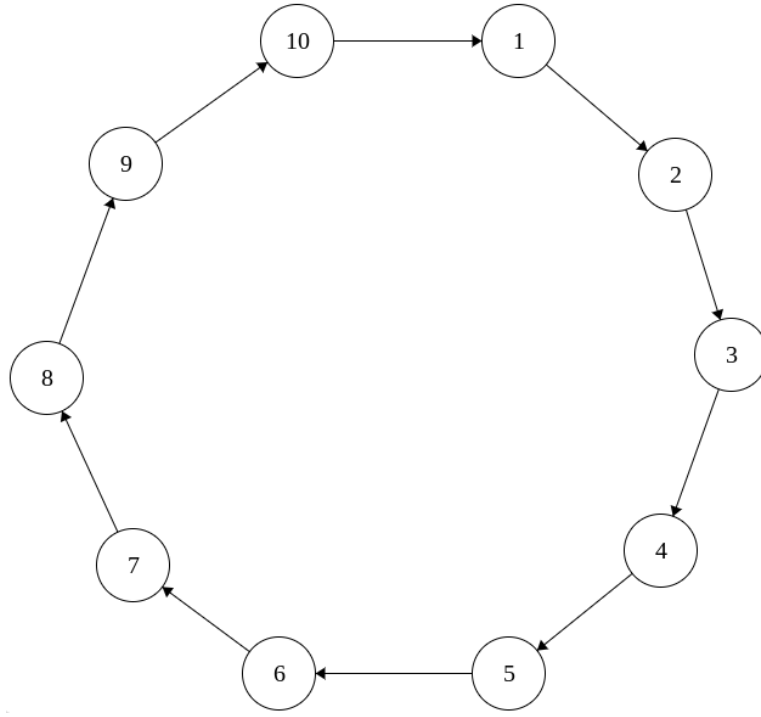
9.2 Односторонний цикл

Рассмотрим матрицу смежности $A \in M_n(\mathbb{R}_{\max})$ одностороннего цикла на n вершинах.

В силу инвариантности границ относительно домножения на скаляр из \mathbb{R} (замечание 8.7), можно рассматривать только тот случай, в котором $\lambda(A) = 0$. Тогда $\mathcal{G}^c(A) = \mathcal{G}(A)$, $\sigma = n$.

$$M = (A^n)^* = E^* = E = \begin{pmatrix} 0 & -\infty & \dots & -\infty \\ -\infty & 0 & \dots & -\infty \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -\infty & -\infty & \dots & 0 \end{pmatrix} = \text{diag}(0, 0, \dots, 0)$$

Значит, $C = R = E$, $S = A$, $B = -\infty$, и для любого неотрицательного t верно $CS^t R[A] = A^t$. Следовательно, $T = T_1 = T_2 = 0$.



9.3 Двусторонний цикл

Рассмотрим матрицу смежности $A \in M_n(\mathbb{R}_{\max})$ двустороннего цикла на n вершинах. Пронумеруем вершины так, чтобы первый цикл состоял из вершин $1, 2, \dots, n$ (в порядке обхода), а второй — из $n, n-1, \dots, 1$ (в порядке обхода). Чтобы избежать кратных рёбер, будем работать с $n \geq 3$.

Будем считать, что $\lambda(A) = 0$. Рассмотрим случай, в котором циклы по часовой стрелке и против часовой стрелки имеют одинаковый средний вес, равный нулю. Значит, критический подграф $\mathcal{G}^c(A)$ совпадает со всем графом $\mathcal{G}(A)$.

Лемма 9.1. *Все циклы в таком графе имеют средний вес 0.*

Доказательство. Пусть вес пути по часовой стрелке от вершины i до вершины j равен x , а против часовой стрелки — y . Эти два пути образуют цикл, значит $x + y \leq 0$. Докажем, что $x + y = 0$.

Дополнение к большому циклу по часовой стрелке первого пути весит $-x$, а дополнение к большому циклу против часовой стрелки весит $-y$. Так как можно сначала пойти по дополнению к первому пути, а потом — по дополнению ко второму пути, эти два дополнения тоже образуют цикл. Значит, $(-x) + (-y) \leq 0$. Значит, $x + y \geq 0$.

Следовательно, $x + y = 0$. □

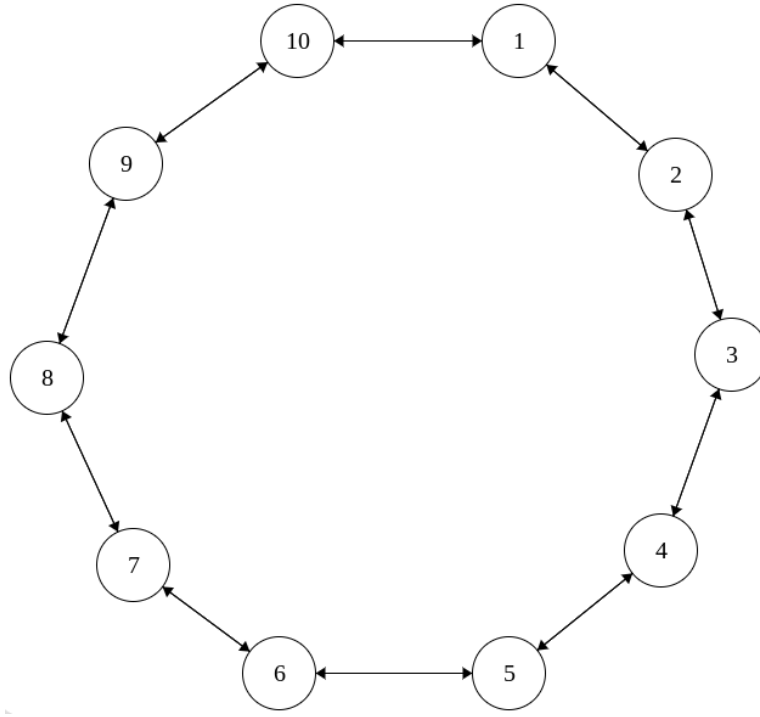
Следствие 9.2. *Для фиксированных вершины i и j все пути от i до j весят одинаково.*

Это верно, так как, в терминах леммы, $x = -y$. Не важно, какой путь выбрать от одной вершины к другой: по или против часовой стрелки — вес будет одинаковый. Если пройти по большому циклу, то вес не изменится, так как суммарный вес большого цикла равен 0.

Необходимо рассмотреть 2 случая: когда n нечётно и когда n чётно.

n нечётно. В этом случае цикличность критического графа $\sigma = 1$.

Следовательно, $C = R = M = A^*$, а $S = A$. Заметим, что в матрице $CS^tR[A]$ нет $-\infty$ (так как $CS^tR[A] = A^*A^tA^*$, а в A^* нет $-\infty$). Значит, по следствию из леммы, $CS^tR[A] = A^*$.



Значит, условие $CS^tR[A] = A^t$ верно тогда и только тогда, когда $A^t = A^*$. Поэтому $T = \exp(\mathcal{G})$.

Утверждение 9.3. Экспонента данного графа равна $n - 1$.

Доказательство. Заметим, что в A^{n-2} на главной диагонали стоят $-\infty$: $n - 2$ нечётно, поэтому, чтобы вернуться в исходную вершину за $n - 2$ шага, надо сменить чётность — пройти весь круг, так как остальные циклы имеют чётную длину. Но цикл имеет длину n , поэтому его пройти не получится. Значит, $\exp(\mathcal{G}) \geq n - 1$.

Покажем, что $A^{n-1} > -\infty$.

Зафиксируем произвольную вершину v графа. Назовем вершину *четной*, если до нее можно дойти из v за чётное число шагов. Заметим, что тогда все вершины графа четные, так как n нечетно и идти можно как по, так и против часовой стрелки. Наибольшая длина такого пути равна $n - 1$. Значит, $A^{n-1} > -\infty$. \square

Следствие 9.4. $T_2 = 0$, так как $B = -\infty$. $T = T_1 = \exp(\mathcal{G}) = n - 1$.

Утверждение 9.5. Скрамблинг-индекс этого графа равен $\frac{n-1}{2}$.

Доказательство. Пусть $k = k(\mathcal{G})$ — скрамблинг-индекс данного графа, т. е. для любых двух вершин u и v существуют вершина w такая, что существуют пути из u в w и из v в w длины k . В силу неориентированности этого графа это условие равносильно следующему: для любых вершин u и v существует путь из u в v длины $2k$.

Заметим, что для соседних вершин минимальная четная длина пути, соединяющего их, равна $n - 1$, так как n нечетно. Значит, $k \geq \frac{n-1}{2}$.

Рассмотрим произвольные вершины i и j . Пусть два простых пути между ними имеют длину x и $n - x$. Так как $x + (n - x) = n$ — нечетное число, то среди этих двух путей найдется ровно один с четной длиной. Его длина не превышает $n - 1$ — наибольшее четное число, не превосходящее n . Значит, $k \leq \frac{n-1}{2}$.

Следовательно, $k(\mathcal{G}) = \frac{n-1}{2}$. \square

n чётно. В этом случае $\sigma = 2$ и граф не примитивен. $C = R = M = (A^2)^*$, $S = A$.

Так как последовательность матриц CS^tR периодична с периодом $\sigma = 2$ (см. [10]), то при $t \geq T(A)$

$$A^t = CS^tR = \begin{cases} (A^2)^*, & \text{если } t \text{ четно.} \\ A \odot (A^2)^*, & \text{если } t \text{ нечетно.} \end{cases}$$

В матрице $(A^2)^*$ небесконечные элементы стоят в клетках (i, j) , если вершины i и j находятся на четном расстоянии друг от друга. Наибольшее расстояние между вершинами с одинаковой четностью равно $\frac{n}{2}$. Значит, условие при четном t выполняется при $t \geq \frac{n}{2}$, а при прочих t не выполняется.

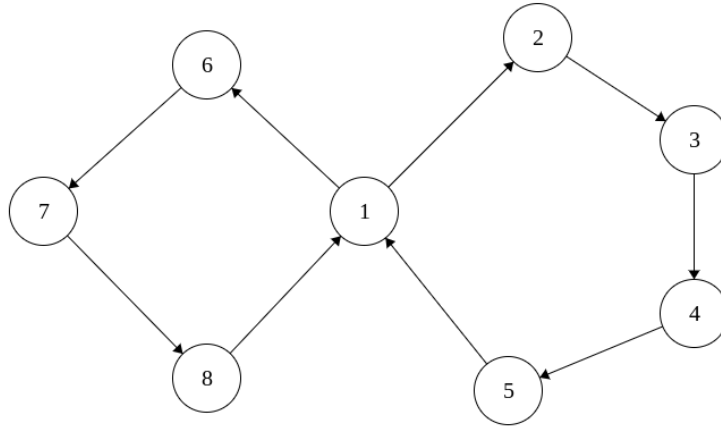
В матрице $A \odot (A^2)^*$ небесконечные элементы стоят в клетках (i, j) , если вершины i и j находятся на нечетном расстоянии друг от друга. Наибольшее расстояние между вершинами с разной четностью равно $\frac{n}{2} - 1$. Значит, условие при четном t выполняется при $t \geq \frac{n}{2} - 1$, а при прочих t — не выполняется.

Следовательно, $T(A) = \frac{n}{2}$. В силу того, что $B = -\infty$, границы $T_1 = T = \frac{n}{2}$, а $T_2 = 0$, так как $B = -\infty$.

9.4 Два цикла

Определение 9.6. Назовем ромашкой граф, состоящий из нескольких пересекающихся по одной вершине циклов.

Рассмотрим матрицу смежности $A \in M_{2n}(\mathbb{R}_{\max})$ графа-ромашки, состоящего из двух циклов длины n и $n+1$. Будем называть n -циклом цикл длины n и $(n+1)$ -циклом — цикл длины $n+1$.



Будем рассматривать те графы, в которых средний вес каждого цикла равен 0. Тогда критический подграф совпадает со всем графом: $\mathcal{G}^c(A) = \mathcal{G}(A) = \mathcal{G}$. Его цикличность $\sigma = 1$, значит, $C = R = M = A^*$, а $S = A$.

Следовательно, при $t \geq T(A)$ верно $CS^tR[A] = A^*A^tA^* = A^t$. Так как для произвольных фиксированных вершин любые два пути между ними имеют равные веса, то $T(A) = \exp(A)$ (так как в равенстве $A^t = CS^tR[A]$ справа стоит матрица без $-\infty$, а значит и слева должна стоять матрица без $-\infty$).

Это приводит нас к более общему утверждению.

Утверждение 9.7. Рассмотрим примитивную матрицу A , у которой $\mathcal{G}(A)$ совпадает со своим критическим подграфом, $\lambda(A) = 0$. Если для двух произвольных фиксированных вершин u и v верно, что все пути из u в v имеют одинаковый вес, то $T(A) = T_{1,N}(A) = \exp(A)$, а $T_{2,N}(A) = 0$.

Доказательство. Доказательство аналогично предыдущему пункту.

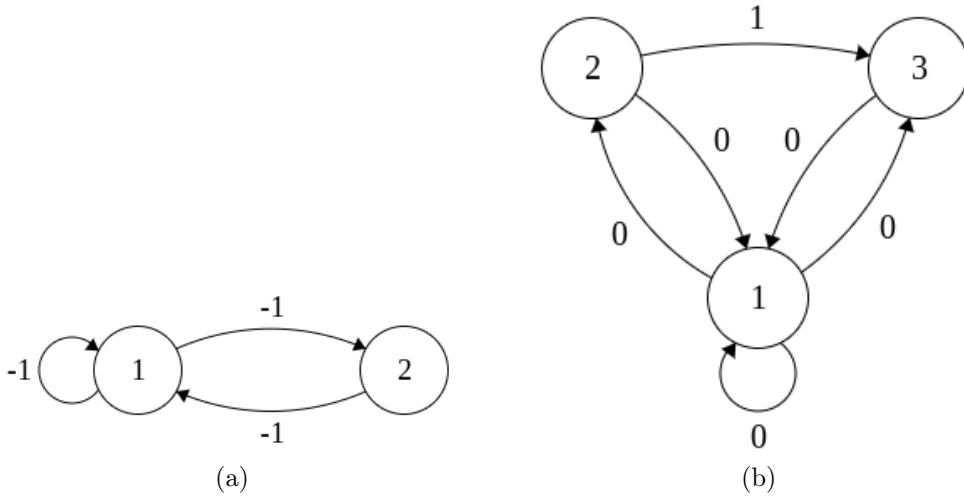
По определению, $M = (A^\sigma)^* = A^*$. Следовательно, $C = R = M = A^*$, а $S = A$.

Значит, при $t \geq T(A)$ верно $CS^tR[A] = A^*A^tA^* = A^t$. В A^* нет $-\infty$, потому что $\mathcal{G}(A)$ сильно связан. Значит, при домножении A^* на матрицу, у которой в каждом столбце есть небесконечный элемент (т.к. граф связан), в результате получится матрица без бесконечностей.

Значит, в левой части равенства нет $-\infty$, поэтому она совпадает с $A^{\exp(A)}$. Значит, при $t \geq \exp(A)$ выполняется условие на $T(A)$, и $T(A) = \exp(A)$.

Так как $B = -\infty$, то $T_{2,N}(A) = 0$, и $T_{1,N}(A) = T(A) = \exp(A)$. \square

Заметим, что обратное утверждение неверно. Рассмотрим следующие графы:



В обоих графах экспонента совпадает с T и T_1 , а $T_2 = 0$ (в обоих графах экспонента равна 2), но в графе (a) максимальный средний вес цикла равен -1 , а в графе (b) критический подграф не совпадает со всем графом.

Следствие 9.8. Утверждение 9.7 верно для многих графов, например, для ромашки из нескольких циклов, для последовательно соединенных циклов. Отметим, что во всех упомянутых графах циклы должны иметь средний вес 0 и взаимно простую в совокупности длину (граф должен иметь индекс цикличности, равный 1).

Утверждение 9.9. Экспонента ромашки, состоящей из циклов длины n и $n + 1$, равна $n(n + 1)$.

Доказательство. Докажем, что в $A^{n(n+1)-1}$ есть бесконечные элементы. Рассмотрим вершины $i = 2$, $j = n + 1$ и покажем, что в $\mathcal{G}(A)$ не существует пути длины $n(n + 1) - 1$ между i и j .

Любой путь из i в j , длина которого больше $n - 1$, состоит из трех частей: первая часть — путь из i в 1 длины n , вторая часть — a циклов длины n , и b циклов длины $n + 1$, идущих в любом порядке. Третья часть — путь из 1 в j длины n . Таким образом, суммарная длина пути равна $an + b(n + 1) + 2n = (a + 2)n + b(n + 1)$.

Покажем, что уравнение

$$n(n + 1) - 1 = (a + 2)n + b(n + 1) \quad (16)$$

не имеет решений в целых неотрицательных числах относительно a и b .

Предположим противное: пусть существуют целые неотрицательные a, b , являющиеся решениями 16. Заметим, что $n(n + 1) - 1 \equiv -1 \equiv b \pmod{n}$. Значит, $b \geq n - 1$, и

$$n(n + 1) - 1 = (a + 2)n + b(n + 1) \geq (a + 2)n + n^2 - 1$$

Следовательно, $n \geq (a+2)n$, что невозможно в силу неотрицательности a .

Значит, уравнение не имеет решений, и в $\mathcal{G}(A)$ нет искомого пути. Следовательно, в $A^{n(n+1)-1}$ есть бесконечности и $\exp(A) \geq n(n-1)$.

Покажем, что в $A^{n(n+1)}$ нет бесконечностей. Надо доказать, что для любых вершин i, j существует путь из i в j длины $n(n-1)$. Пусть расстояние от i до 1 равно x , а расстояние от 1 до j равно y .

Для доказательства утверждения надо показать, что для любых x, y существует решение уравнения $n(n+1) = an + b(n+1) + x + y$. Заметим, что $x, y \leq n$. Пусть $z = x + y$. Рассмотрим

$$(a, b) = \begin{cases} (z, n-z) & \text{при } 0 \leq z \leq n \\ (z-n-1, 2n-z) & \text{при } n+1 \leq z \leq 2n \end{cases}$$

Легко проверить, что a и b , определенные таким образом, неотрицательны и являются решениями данного уравнения.

Значит, искомым путь всегда найдется, и $\exp(A) = n(n+1)$. \square

Посчитаем скрамблинг-индекс ромашки, состоящей из циклов длины n и $n+1$. Для этого введём следующее определение:

Определение 9.10. Для $u, v \in V(\mathcal{G})$ введём обозначение:

$$k_{u,v}(\mathcal{G}) = \min\{k \in \mathbb{N} \mid \text{существует } w \in V(\mathcal{G}) : \mathcal{W}^k(u \rightarrow w) \neq \emptyset \\ \text{и } \mathcal{W}^k(v \rightarrow w) \neq \emptyset\}$$

Зная значения $k_{u,v}$ для всех пар вершин u, v , легко можно вычислить скрамблинг-индекс всего графа:

Лемма 9.11 ([8]). $k(\mathcal{G}) = \max_{u,v \in V(\mathcal{G})} k_{u,v}$.

Заметим, что скрамблинг-индекс ромашки положителен тогда и только тогда, когда она примитивна, т.е. когда НОД длин циклов в ней равен 1. Это следует из теоремы 7.6.

Рассмотрим произвольную примитивную ромашку и две её вершины u и v . Тогда существует вершина w , в которую ведут пути из u и из v длины $k_{u,v}$.

Лемма 9.12. Если $u = v$, то $w = u = v$ и $k_{u,v} = 0$. Иначе $w = 1$.

Если $u \neq v$, то не существует цикла, по которому полностью прошла и вершина u , и вершина v .

Доказательство. Если $u = v$, то подходят пути длины ноль и $w = u = v$. Если $u \neq v$ и $w \neq 1$, то у построенных путей есть общий суффикс, и их можно укоротить, что противоречит минимальности $k_{u,v}$.

Если существует цикл, по которому полностью прошла и вершина u , и вершина v , то оба пути можно было укоротить на этот цикл, что противоречит минимальности $k_{u,v}$. \square

Утверждение 9.13. Скрамблинг-индекс ромашки, состоящей из циклов длины n и $n+1$, равен:

$$k(\mathcal{G}) = \begin{cases} \frac{n^2+2n}{2}, & n \text{ чётно} \\ \frac{n^2+2n-1}{2}, & n \text{ нечётно} \end{cases}$$

Доказательство. Так как граф в данной задаче фиксирован, обозначим $k_{u,v} = k_{u,v}(\mathcal{G})$.

Сначала найдем $k_{u,v}$ при $u = 1$, т.е. $k_{1,v}$. Рассмотрим пути вершин 1 и v : путь вершины 1 состоит из нескольких циклов, а путь вершины v — это дуга длины x от v до 1, а затем — несколько циклов.

В силу леммы 9.12 есть 2 варианта:

1. путь вершины 1 содержит $(n + 1)$ -циклы, а вершины v — n -циклы;
2. путь вершины 1 содержит n -циклы, а вершины v — $(n + 1)$ -циклы.

Пусть вершина v прошла a циклов, а вершина 1 — b циклов ($a, b \geq 0$). Решим для каждого случая уравнение, минимизировав длину пути каждой вершины:

1. $x + an = b(n + 1)$ — слева стоит длина пути вершины v , а справа — вершины 1. Так как мы ищем минимальную длину пути, то необходимо минимизировать левую и правую части.
Заметим, что $b \equiv x \pmod{n}$. Значит, $b \geq x$. Следовательно, решение $a = n - x$, $b = x$ дает минимальную длину путей, которая равна $x(n + 1)$.
2. $x + a(n - 1) = bn$. Заметим, что $a \equiv -x \pmod{n}$. Значит, решение $a = n - x$, $b = n - x + 1$ — оптимальное. Длины путей равны $n(n - x + 1)$.

Таким образом, $k_{1,v} = \min\{x(n + 1), n(n - x + 1)\}$.

Рассмотрим случай $u \neq 1$. Пусть расстояние от u до 1 равно d_u , расстояние от v до 1 равно d_v , без ограничения общности $d_u \leq d_v$, и $x = d_v - d_u$.

Заметим, что первые d_u рёбер в путях вершин определены однозначно, так как в этом графе есть разветвления только в вершине 1. После d_u шагов вершина u придет в вершину 1, и задача сводится к предыдущему случаю.

Значит, $k_{u,v} = d_u + \min\{x(n + 1), n(n - x + 1)\}$.

Легко видеть, что максимальное значение d_u равно $n - x$. Оно достигается при $u = ((x + 1) \bmod (n + 1)) + 1$, $v = 2$. Нельзя получить больше, так как вершина v должна оказаться в вершине 1 через $x + d_u$ шагов, но не раньше. Значит, $x + d_u \leq n$ и $d_u \leq n - x$.

Следовательно, по лемме 9.11:

$$\begin{aligned} k(\mathcal{G}) &= \max_{u,v \in V(\mathcal{G})} d_u + \min\{x(n + 1), n(n - x + 1)\} = \\ &= \max_{0 \leq x \leq n} n - x + \min\{x(n + 1), n(n - x + 1)\} = \max_{0 \leq x \leq n} \min\{n(x + 1), n^2 + 2n - x(n + 1)\} \end{aligned}$$

Требуется найти максимум минимумов двух линейных по x функций. Графики этих функций пересекаются в точке $\hat{x} = \frac{n}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4(2n+1)}$. Значит, максимум достигается в одной из целых точек по обе стороны от \hat{x} .

Рассмотрим два случая:

- n чётно. Тогда две целые точки по обе стороны от \hat{x} — это $x_1 = \frac{n}{2}$ и $x_2 = \frac{n+2}{2}$, при этом в x_1 минимумом будет первая функция, а в x_2 — вторая. Значит,

$$\begin{aligned} k(\mathcal{G}) &= \max\{n(x_1 + 1), n^2 + 2n - x_2(n + 1)\} = \\ &= \max\{n(\frac{n}{2} + 1), n^2 + 2n - \frac{n+2}{2}(n + 1)\} = \frac{n^2 + 2n}{2} \end{aligned}$$

- n нечётно. Тогда две целые точки по обе стороны от \hat{x} — это $x_1 = \frac{n-1}{2}$ и $x_2 = \frac{n+1}{2}$. Значит,

$$\begin{aligned} k(\mathcal{G}) &= \max\{n(x_1 + 1), n^2 + 2n - x_2(n + 1)\} = \\ &= \max\{n(\frac{n-1}{2} + 1), n^2 + 2n - \frac{n+1}{2}(n + 1)\} = \frac{n^2 + 2n - 1}{2} \end{aligned}$$

В итоге имеем

$$k(\mathcal{G}) = \begin{cases} \frac{n^2 + 2n}{2}, & \text{если } n \text{ чётно,} \\ \frac{n^2 + 2n - 1}{2}, & \text{если } n \text{ нечётно.} \end{cases}$$

□

9.5 Ромашка из p циклов длины k

Рассмотрим матрицу смежности $A \in M_{p(k-1)+1}(\mathbb{R}_{\max})$ графа-ромашки $\mathcal{G}(A)$, состоящего из $p > 1$ циклов длины k (всего в графе будет $p(k-1) + 1$ вершин). Будем считать, что вершина, по которой пересекаются все циклы, имеет номер 1.

Пусть для простоты все ребра в этом графе имеют нулевой вес. Тогда $\mathcal{G}^c = \mathcal{G}(A)$ и $T_2 = 0$, так как $B = -\infty$.

Утверждение 9.14. Граница T , определенная для такого графа-ромашки, равна $k - 1$.

Доказательство. Индекс цикличности этого графа $\sigma = k$. Следовательно, $C = R = M = (A^k)^*$ и $S = A$. По утверждению 8.10 в ячейке с индексами i, j матрицы CS^tR стоит 0, если из вершины i можно добраться до вершины j за количество шагов, сравнимое с t по модулю k , и $-\infty$ иначе.

Будем говорить, что вершина v имеет класс i , если минимальная длина пути между вершинами 1 и v дает остаток i при делении на k . Заметим, что т.к. цикличность графа равна k , то длина любого пути из вершины 1 в v дает остаток i при делении на k . Следует упомянуть, что любое ребро ведет из вершины класса i в вершину класса $i + 1 \pmod{k}$.

Покажем, что $T > k - 2$. Рассмотрим вершину v класса 1 и вершину u класса $k - 1$. Тогда элемент матрицы $CS^{k-2}R$ с индексами v, u равен 0. Но в матрице A^{k-2} элемент с теми же индексами равен $-\infty$, т.к. минимальный путь, соединяющий эти вершины, имеет длину $2k - 2$. Следовательно, $CS^{k-2}R \neq A^{k-2}$ и $T \geq k - 1$.

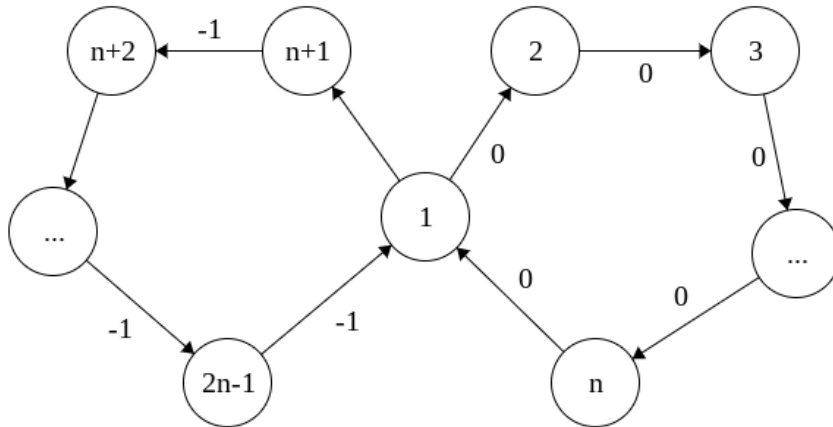
Покажем, что $T = k - 1$. Предположим противное: пусть $T > k - 1$. Рассмотрим $t = T - 1 \geq k - 1$. Заметим, что $CS^{t+k}R = A^{t+k}$, так как $t + k \geq T$.

В матрице A^{t+k} хранится информация о путях длины $t + k$. Но наибольший простой путь имеет длину $2k - 2 < t + k$ — это путь между вершиной класса 1 и вершиной класса $k - 1$ из другого цикла. Значит, каждый путь длины $t + k$ можно укоротить на k и получить путь длины t с тем же весом. Значит, $A^{t+k} = A^t$.

По утверждению 8.9 выполняется равенство $CS^{t+k}R = CS^tR$. Значит, $CS^tR = CS^{t+k}R = A^{t+k} = A^t$. Таким образом, мы получили противоречие с минимальностью T , т.к. $t = T - 1$ и $CS^tR = A^t$.

Следовательно, $T = k - 1$. □

9.6 Ромашка с отрицательными циклами



Рассмотрим матрицу смежности $A \in M_{2n-1}(\mathbb{R}_{\max})$, графа-ромашки, состоящей из двух циклов: цикла длины n с нулевым средним весом (будем называть его нулевым циклом) и цикла длины n с отрицательным средним весом (будем называть его отрицательным

циклом). Будем считать, что вершины первого цикла имеют номера от 1 до n в порядке обхода, а второго — $1, n + 1, \dots, 2n - 1$ в порядке обхода.

Утверждение 9.15. $T(A) = T_{1,N}(A) = T_{2,N}(A) = n - 1$.

Доказательство. В этом примере матрица B нетривиальна: она получается из A заменой первых n строк и столбцов на $-\infty$ и кодирует пути в отрицательном цикле. Заметим, что вершина n лежит в критическом подграфе, и, следовательно, инцидентные ей ребра не кодируются матрицей B , т.е. $\mathcal{G}(B)$ — это $n - 1$ последовательная соединенная вершина. Это значит, что B нильпотентна: $B^{n-1} = -\infty$, так как длиннейший путь в $\mathcal{G}(B)$ имеет длину $n - 2$.

Докажем, что $T_2(A, B) = n - 1$.

В силу нильпотентности $CS^{n-1}R \geq B^{n-1} = -\infty$. Значит, $T_2(A, B) \geq n - 1$.

Покажем, что неравенство $CS^tR \geq B^t$ не выполняется при $t = n - 2$.

Рассмотрим вершины $i = n + 1$ и $j = 2n - 1$. Путь, вес которого кодирует ячейка $[B^t]_{ij}$ — единственная небесконечная ячейка матрицы B^t — это дуга отрицательного цикла из вершины i в вершину j длины $n - 2$.

Рассмотрим путь, который кодирует ячейка с теми же индексами матрицы CS^tR . Он состоит из трех частей: части C , части S^t , и части R . После прохождения части C мы попадем в вершину номер 1 (так как в матрице C мы делаем произвольное количество шагов длины n и после ее прохождения мы всегда оказываемся в критическом подграфе). Далее в части S^t делаем $n - 2$ шага по критическому подграфу и попадаем в вершину номер $n - 1$. И, наконец, после части R мы оказываемся в вершине $2n - 1$, пройдя еще n шагов.

Посчитаем вес этого пути. Мы целиком прошли нулевой цикл (что не влияет на вес пути, т.к. средний вес ребра в нем равен 0), целиком прошли отрицательный цикл и еще прошли по простой дуге от $n + 1$ -й до $2n - 1$ -й вершины. Значит, $[CS^tR + B^t]_{ij} = (\lambda')^{\odot n} \oplus [B^t]_{ij}$, где $\lambda' = \lambda(B) < 0$ — средний вес отрицательного цикла.

Следовательно, $[CS^tR]_{ij} < [B]_{ij}$, и неверно, что $CS^tR \geq B^t$. Значит, $T_2(A, B) = n - 1$.

Покажем, что $T_1(A, B) = n - 1$. Рассуждения аналогичны доказательству точной оценки для $T(A)$ в утверждении 9.14, но с некоторыми изменениями. Назовем путь подходящим, если его вес минимален среди всех путей с концами в тех же вершинах, имеющих ту же длину. Чтобы получить доказательство для графа с отрицательным циклом, надо заменить в доказательстве все слова "путь" на "подходящий путь" (в том графе все пути были подходящими, а в нашем графе — не все).

Для окончания доказательства надо показать, что любой подходящий путь длины $m > 2n - 2$ можно укоротить на n , при этом его вес останется прежним. Действительно, если $m > 2n - 2$, то путь не может быть простым. Значит, в нем есть цикл. Но в подходящем пути не может быть отрицательных циклов, иначе этот цикл можно поменять на нулевой и улучшить ответ. Значит, убрав этот нулевой цикл, можно получить путь между теми же вершинами того же веса, но длины $m - n$. Это завершает доказательство оценки $T_1(A, B)$ для данного графа. В итоге имеем $T(A) = T_1(A, B) = T_2(A, B) = n - 1$. \square

Утверждение 9.15 верно и для графов-ромашек с большим количеством циклов.

Следствие 9.16. Если A — матрица смежности графа-ромашки, где каждый цикл имеет длину n и есть хотя бы один нулевой цикл и хотя бы один отрицательный цикл, то $T(A) = T_{1,N}(A) = T_{2,N}(A) = n - 1$.

Доказательство этого утверждения аналогично доказательству утверждения 9.15.

10 Разные ромашки

Здесь и далее будем рассматривать графы-ромашки, состоящие из циклов длины, кратной σ , все рёбра в которых имеют вес 0. Тогда сразу можно сказать, что у каждой такой ромашки $T_2 = 0$ и $T = T_1$. Для разных таких ромашек будем искать границу T .

Определение 10.1. Ромашку, состоящую из циклов длины $a_1\sigma, a_2\sigma, \dots, a_n\sigma$, где числа a_1, \dots, a_n взаимно просты в совокупности, $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$ назовем $(a_1, \dots, a_n; \sigma)$ -ромашкой.

Границу T , определенную для такой ромашки, будем обозначать через $T(a_1, \dots, a_n; \sigma)$.

Заметим, что индекс цикличности такой ромашки равен σ и всего в ней $N = \sum_{i=1}^n a_i\sigma - n + 1$ вершин. Пусть вершина, в которой пересекаются все циклы, имеет номер 1. Пронумеруем вершины в порядке следующего обхода: начнем в вершине 1, далее пройдем по первому циклу, затем — по второму, и так далее до цикла с номером n (не изменяя номер у вершины 1).

Во всех примерах матрицу смежности рассматриваемого графа будем обозначать через $A \in M_N(\mathbb{R}_{\max})$, а через C, S, R будем обозначать матрицы C, S, R , построенные по матрице A .

10.1 Подсчет границы T вручную

Теорема 10.2. $T(a_1, \dots, a_n; \sigma) = (T(a_1, \dots, a_n; 1) + 1)\sigma - 1$.

Доказательство. Обозначим граф, соответствующий $(a_1, \dots, a_n; 1)$ -ромашке через \mathcal{G} , а граф, соответствующий $(a_1, \dots, a_n; \sigma)$ -ромашке — через \mathcal{G}_σ . Граф \mathcal{G}_σ получается из графа \mathcal{G} разделением каждого ребра на σ более мелких рёбер. Вершины \mathcal{G}_σ , лежащие в одном циклическом классе с вершиной 1, будем называть начальными. Для краткости будем обозначать $T(a_1, \dots, a_n; 1)$ через $T(1)$, а $T(a_1, \dots, a_n; \sigma)$ — через $T(\sigma)$.

Покажем, что $T(\sigma) > (T(1) + 1)\sigma - 2$. В \mathcal{G} есть 2 вершины, между которыми нет пути длины $T(1) - 1$. Значит, в \mathcal{G}_σ между соответствующими начальными вершинами нет пути длины $(T(1) - 1)\sigma$. Обозначим эти вершины через u и v . Но тогда между вершинами \hat{u} и \hat{v} не будет пути длины $(T(1) - 1)\sigma + 2(\sigma - 1) = (T(1) + 1)\sigma - 2$, где \hat{u} получается, если отойти от u на $\sigma - 1$ шаг вперёд, а \hat{v} — от вершины v на $\sigma - 1$ шаг назад (обе новые вершины существуют, так как любая вершина в \mathcal{G} лежит в цикле). Значит, $T(\sigma) \geq (T(1) + 1)\sigma - 1$.

Покажем, что $T(\sigma) \geq (T(1) + 1)\sigma - 1$. Для этого нужно доказать, что между любыми двумя вершинами u и v графа \mathcal{G}_σ есть путь длины $(T(1) + 1)\sigma - 1$ от u до v . Путь длины $(T(1) + 1)\sigma - 1$ от u до v состоит из трех частей: путь от u до ближайшей начальной вершины, путь между начальными вершинами, и путь от ближайшей начальной вершины до v . Суммарная длина первой и третьей частей не превосходит $2\sigma - 2$, значит, длина второй части не меньше $(T(1) - 1)\sigma + 1$. Но длина пути между двумя начальными вершинами должна быть кратна σ , поэтому длина второй части не меньше $T(1) \cdot \sigma$. Но, по определению $T(1)$, между любыми начальными вершинами есть путь длины $T(1) \cdot \sigma$. Значит, $T(\sigma) \geq (T(1) + 1)\sigma - 1$, и утверждение доказано. \square

Таким образом, при расчёте границы T для произвольной ромашки достаточно посчитать искомую границу при $\sigma = 1$, а затем получить ответ по формуле из утверждения 10.2.

Замечание 10.3. При $\sigma = 1$ $(a_1, \dots, a_n; 1)$ -ромашка примитивна. Более того, выполняются условия следствия 9.8, и граница T данной ромашки совпадает с экспонентой.

Введём вспомогательную функцию P :

Определение 10.4. Для взаимно простых в совокупности натуральных чисел $a_1 \leq \dots \leq a_n$ обозначим через $P(a_1, \dots, a_n)$ минимальное целое неотрицательное число, удовлетворяющее следующему свойству: любое $p \geq P(a_1, \dots, a_n)$ выражается в виде линейной комбинации чисел a_1, \dots, a_n с целыми неотрицательными коэффициентами $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, то есть $p = a_1\lambda_1 + \dots + a_n\lambda_n$.

Число, выражающееся в виде линейной комбинации чисел a_1, \dots, a_n с целыми неотрицательными коэффициентами, назовём *выразимым*.

Здесь и далее под линейной комбинацией будем понимать линейную комбинацию с целыми неотрицательными коэффициентами.

Теорема 10.5. $T(a_1, \dots, a_n; 1) = P(a_1, \dots, a_n) + 2a_n - 2$.

Доказательство. Предположим, что в $(a_1, \dots, a_n; 1)$ -ромашке между любыми двумя вершинами существует путь длины t . Рассмотрим две произвольные вершины u и v . Любой путь длины хотя бы $a_n - 1$ проходит через вершину 1, и $t \geq a_n - 1$. Поэтому путь длины t от u до v состоит из трёх частей: пути от u до 1 (обозначим длину этой части через \hat{u}), λ_i циклов длины a_i для $i = 1 \dots n$, и пути от 1 до v (обозначим длину этой части через \hat{v}). Тогда имеет место равенство:

$$t = \hat{u} + a_1\lambda_1 + \dots + a_n\lambda_n + \hat{v} \iff t - \hat{u} - \hat{v} = a_1\lambda_1 + \dots + a_n\lambda_n.$$

Сумма $\hat{u} + \hat{v}$ принимает любые значения от 0 до $2a_n - 2$ (так как $0 \leq \hat{u}, \hat{v} \leq a_n - 1$). Следовательно, для любого $t - 2a_n + 2 \leq p \leq t$ должны существовать коэффициенты $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, удовлетворяющие уравнению

$$p = a_1\lambda_1 + \dots + a_n\lambda_n. \quad (17)$$

При $t < P(a_1, \dots, a_n) + 2a_n - 2$ минимальное значение p не превосходит $P(a_1, \dots, a_n) - 1$, и, по определению $P(a_1, \dots, a_n)$, при наименьшем значении p уравнение 17 решений не имеет — противоречие с наличием пути между u и v .

Напротив, при $t \geq P(a_1, \dots, a_n) + 2a_n - 2$ наименьшее значение p не меньше $P(a_1, \dots, a_n)$, и, в силу определения $P(a_1, \dots, a_n)$, коэффициенты λ_i найдутся для любого возможного значения p .

Значит, $T(a_1, \dots, a_n; 1) = P(a_1, \dots, a_n) + 2a_n - 2$. □

Следствие 10.6 (Корректность функции P). *Функция P определена корректно: её значение существует для любых возможных аргументов.*

Доказательство. Рассмотрим $(a_1, \dots, a_n; 1)$ -ромашку. По замечанию 10.3 этот граф примитивен и, следовательно, имеет экспоненту, которая, в свою очередь, совпадает с границей T для данной ромашки. По формуле из теоремы 10.5 имеем $P(a_1, \dots, a_n) = T(a_1, \dots, a_n; 1) - 2a_n + 2$. □

Утверждение 10.7 (Свойства функции P).

1. Если $a_1 = 1$, то $P(1, \dots, a_n) = 0$.
2. $P(a_1, \dots, a_n) \leq P(a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_k})$, где $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$ — возрастающая последовательность индексов.
3. $P(a_1, \dots, a_n) = P(b_1, \dots, b_m)$, где набор b_1, \dots, b_m получается из набора a_1, \dots, a_n удалением повторяющихся элементов.
4. Если a_j делится на a_i , то $P(a_1, \dots, a_n) = P(a_1, \dots, a_{j-1}, a_{j+1}, \dots, a_n)$.

5. Если a_j представляется в виде линейной комбинации меньших элементов, то $P(a_1, \dots, a_n) = P(a_1, \dots, a_{j-1}, a_{j+1}, \dots, a_n)$.

Доказательство. 1) Действительно, если $a_1 = 1$, то любое неотрицательное число k выражается как $1 \cdot k$. Следовательно, $P = 0$.

2) Свойство следует из следующего факта: сумма $a_{i_1}\lambda_{i_1} + \dots + a_{i_k}\lambda_{i_k}$ является частным случаем суммы $a_1\lambda_1 + \dots + a_n\lambda_n$.

3) При приведении подобных членов в сумме $a_1\lambda_1 + \dots + a_n\lambda_n$ получается корректная сумма $b_1\mu_1 + \dots + b_m\mu_m$. С другой стороны, сумма $b_1\mu_1 + \dots + b_m\mu_m$ является корректной суммой вида $a_1\lambda_1 + \dots + a_n\lambda_n$.

4) Очевидно, что любая сумма $a_1\lambda_1 + \dots + a_{j-1}\lambda_{j-1} + a_{j+1}\lambda_{j+1} + \dots + a_n\lambda_n$ является суммой вида $a_1\lambda_1 + \dots + a_n\lambda_n$, где $\lambda_j = 0$. С другой стороны, заменив a_j на $a_i \cdot \frac{a_j}{a_i}$, можно избавиться от слагаемого $a_j\lambda_j$ в сумме $a_1\lambda_1 + \dots + a_n\lambda_n$, что доказывает утверждение.

5) Доказательство этого свойства аналогично предыдущему. \square

Утверждение 10.8. $P(a, b) = (a - 1)(b - 1)$.

Доказательство. Покажем, что при $p = ab - a - b \neq ta + nb$ для любых целых неотрицательных m, n .

Предположим противное. Тогда:

$$ab - a - b = am + bn \iff ab = (m + 1)a + (n + 1)b$$

В силу взаимной простоты a и b получим, что $n + 1 \mid a$, и $m + 1 \mid b$. Тогда, в силу того, что $m, n \geq 0$, имеем 2 случая:

$$\begin{cases} n + 1 = a \\ m + 1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} n + 1 = 0 \\ m + 1 = b. \end{cases}$$

В обоих случаях получаем противоречие. Следовательно, $P(a, b) \geq (a - 1)(b - 1)$.

Теперь покажем, что $P(a, b) \leq ab + b - a - 1$. Для любого $p \geq ab - b - a + 1$ решим уравнение:

$$am + bn = p$$

Так как a и b взаимно просты, числа из набора $0, b, 2b, \dots, (a - 1)b$ дают все a остатков по модулю a . Значит, существует единственное $0 \leq n \leq a - 1$, что $bn \equiv p \pmod{a}$, причём $p - bn \geq 0$, так как

$$p - bn \geq ab - b - a + 1 - (a - 1)b = -a + 1 > -a \implies p - bn \geq 0.$$

Значит, $m = \frac{p - bn}{a} \geq 0$.

Таким образом, нами были найдены целые $m \geq 0, n \geq 0$. Следовательно, $P(a, b) = (a - 1)(b - 1)$. \square

Следствие 10.9. $T(a, b; \sigma) = (ab + b - a)\sigma - 1$.

Утверждение 10.10. $P(2, a, b) = \begin{cases} P(2, b) = b - 1, & \text{если } a \text{ чётно,} \\ P(2, a) = a - 1, & \text{иначе.} \end{cases}$

Доказательство. Первый случай следует из свойства 4 утверждения 10.7.

Разберём второй случай: a нечётно. Неравенство $P(2, a, b) \leq P(2, a)$ следует из свойства 2 утверждения 10.7. Докажем обратное неравенство: необходимо показать, что с помощью слагаемых $2, a, b$ невозможно получить сумму $a - 2$. Действительно, из трёх слагаемых можно использовать только одно: 2 . Но $a - 2$ нечётно — противоречие. Следовательно, $P(2, a, b) = P(2, a)$. \square

Следствие 10.11. $T(2, a, b; \sigma) = \begin{cases} T(2, b; \sigma) = (3b - 2)\sigma - 1, & \text{если } a \text{ нечётно,} \\ (2b + a - 2)\sigma - 1, & \text{иначе.} \end{cases}$

Утверждение 10.12. $P(3, a, b) = \begin{cases} P(3, b) = 2(b - 1), & \text{если } a \vdots 3, \\ b - 2, & \text{если } a \not\vdots 3, a + b \vdots 3 \text{ и } b < P(3, a) = 2a - 2, \\ P(3, a) = 2(a - 1), & \text{иначе.} \end{cases}$

Доказательство. Первый случай следует из свойства 4 утверждения 10.7.

Разберём второй случай. Покажем, что $P(3, a, b) \geq b - 2$. Предположим противное. Тогда число $b - 3$ должно выражаться в виде линейной комбинации 2, a и b :

$$b - 3 = 3\lambda_1 + a\lambda_2 + b\lambda_3$$

Тогда $\lambda_3 = 0$ и $\lambda_2 \leq 1$. При $\lambda_2 = 0$ имеем $b = 3\lambda_1 + 3 \vdots 3$. При $\lambda_2 = 1$ имеем $b - a = 3\lambda_1 + 3 \vdots 3$. В обоих случаях $a \vdots 3$, так как $a + b \vdots 3$, что противоречит условию второго случая. Следовательно, $P(3, a, b) \geq b - 2$.

Докажем обратное неравенство: для любого $p \geq b - 2$ решим уравнение:

$$p = 3\lambda_1 + a\lambda_2 + b\lambda_3$$

Так как в правой части есть слагаемое $3\lambda_1$, то достаточно решить уравнение для $p = b - 2$, $p = b - 1$ и $p = b$ — тогда линейные комбинации для больших p получатся увеличением λ_1 .

- $p = b - 2$. Если $b \equiv 2 \pmod{3}$, то $\lambda_1 = \frac{b-2}{3}$, $\lambda_2 = \lambda_3 = 0$.
Если $b \equiv 1 \pmod{3}$, то $a \equiv 2 \pmod{3}$, $b - 2 = (b - a - 2) + a$ и $\lambda_1 = \frac{b-a-2}{3}$, $\lambda_2 = 1$, $\lambda_3 = 0$.
- $p = b - 1$. Если $b \equiv 1 \pmod{3}$, то $\lambda_1 = \frac{b-1}{3}$, $\lambda_2 = \lambda_3 = 0$.
Если $b \equiv 2 \pmod{3}$, то $a \equiv 1 \pmod{3}$, $b - 2 = (b - a - 1) + a$ и $\lambda_1 = \frac{b-a-1}{3}$, $\lambda_2 = 1$, $\lambda_3 = 0$.
- $p = b$. Тогда $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$, $\lambda_3 = 1$.

Таким образом, $P(3, a, b) = b - 2$.

Перейдём к третьему случаю: если $b \geq P(3, a)$, то наличие слагаемого $b\lambda_3$ не повлияет на значение функции P : если некое p выражается в виде линейной комбинации с участием b , то $p \geq P(3, a)$ и, следовательно, выражается и без участия b . Следовательно, $P(3, a, b) = P(a, b)$.

Рассмотрим последний случай: $a \not\vdots 3$, $a + b \not\vdots 3$, $b < P(3, a)$. Неравенство $P(3, a, b) \geq P(a, b)$ следует из свойства 2 утверждения 10.7. Докажем обратное неравенство. Для этого покажем, что следующее уравнение не имеет решений:

$$2a - 3 = 3\lambda_1 + a\lambda_2 + b\lambda_3$$

Заметим, что $\lambda_3 = 0$, так как $b < 2a - a$. Также, $\lambda_2 \leq 1$. Тогда $(2 - \lambda_2)a = 3\lambda_1 + 3 \vdots 3$ — противоречие с $a \not\vdots 3$. Значит, $P(3, a, b) = P(a, b)$. \square

Следствие 10.13. $T(3, a, b; 1) = \begin{cases} T(3, b; 1) = 4b - 4, & \text{если } a \vdots 3, \\ 3b - 4, & \text{если } a \not\vdots 3, a + b \vdots 3 \text{ и } b < 2a - 2, \\ 2a + 2b - 4, & \text{иначе.} \end{cases}$

10.2 Алгоритм вычисления функции P

Лемма 10.14. Число p выразимо тогда и только тогда, когда $p = 0$ или выразимо хотя бы одно из чисел $p - a_1, \dots, p - a_n$.

Доказательство. Докажем необходимость: пусть некоторое $p > 0$ выразимо: $p = a_1\lambda_1 + \dots + a_n\lambda_n$. Тогда хотя бы одно из чисел $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ положительно: пусть $\lambda_i > 0$. Тогда выразимо число $p - a_i = a_1\lambda_1 + \dots + a_i \cdot (\lambda_i - 1) + \dots + a_n\lambda_n$.

Докажем достаточность. Очевидно, что $p = 0$ выразимо. Если $p > 0$ и выразимо число $p - a_i$, то выразимо и p : достаточно увеличить λ_i в линейной комбинации для $p - a_i$ на единицу. \square

Лемма 10.15. $P(a_1, \dots, a_n) = p$ тогда и только тогда, когда $p - 1$ не выразимо, а числа $p, p + 1, \dots, p + a_1 - 1$ выразимы.

Доказательство. Необходимость следует из определения функции P .

Докажем достаточность: пусть числа $p, p + 1, \dots, p + a_1 - 1$ выразимы. Тогда выразимо любое число, не меньшее p : для любого $x \geq p$ существует единственное число k такое, что $p \leq x - k \cdot a_1 \leq p + a_1 - 1$, то есть $x - k \cdot a_1$ выразимо. Увеличив коэффициент λ_1 в линейной комбинации для $x - k \cdot a_1$ на k , получим линейную комбинацию для x . Значит, $P(a_1, \dots, a_n) \leq p$.

Так как $p - 1$ невыразимо, имеем $P(a_1, \dots, a_n) \geq p$. Следовательно, $P(a_1, \dots, a_n) = p$. \square

Приведём алгоритм, позволяющий вычислять функцию P . Для этого предположим, что некая функция ANS оценивает сверху функцию P : $P(a_1, \dots, a_n) \leq ANS(a_1, \dots, a_n)$. Несколько таких функций описаны в утверждении 10.23.

Алгоритм 10.16 (Метод динамического программирования).

1. Создадим массив dp длины $ANS + a_1$, заполненный нулями. В $dp[p]$ будет лежать 0, если p невыразимо, и 1 — иначе.
2. Поместим в $dp[0]$ значение 1 — 0 выразим всегда.
3. Проверим каждое значение p от 1 до $ANS + a_1$ на выразимость. Для этого переберём числа $p - a_i$ для $1 \leq i \leq n$. Если хотя бы одно из значений $dp[p - a_i]$ равно 1, то p выразимо и $dp[p] = 1$, иначе $dp[p] = 0$.
4. Когда мы впервые обнаружим a_1 последовательно лежащих единиц (то есть $dp[p - a_1 + 1] = dp[p - a_1 + 2] = \dots = dp[p]$), то ответом будет $p - a_i + 1$.

Утверждение 10.17. Алгоритм 10.16 работает корректно. Время его работы равно $O(n \cdot (ANS + a_1))$. Затраты памяти составляют $O(ANS)$.

Доказательство. Докажем корректность. Шаг 3 верен по лемме 10.14. Шаг 4 — по лемме 10.15.

Докажем асимптотику. Всего будет проверено ровно $P(a_1, \cdot, a_n) + 1$ значений p , что не превосходит $ANS + a_1$, и каждая проверка будет работать за $O(n)$. Итоговое время работы — $O(n \cdot (ANS + a_1))$.

Память тратится только на массив dp , который имеет длину $ANS + a_1$. Значит, будет использовано $O(ANS)$ памяти, так как $a_1 \leq ANS$. \square

Приведём ещё один алгоритм. Для этого введём несколько новых обозначений и докажем несколько утверждений.

Рассмотрим массив M длины a_1 , где в $M[i]$ лежит минимальное выразимое число, сравнимое с i по модулю a_1 . Заметим, что $M[0] = 0$ и что $M[i] \equiv i \pmod{a_1}$.

Утверждение 10.18. $P(a_1, \dots, a_n) = \max_{i=0}^{a_0-1} M[i] - a_1 + 1$.

Доказательство. Пусть $\max_{i=0}^{a_0-1} M[i] - a_1 + 1 = M[k] - a_1 + 1$.

Выразимость $M[k] - a_1$ вела бы к противоречию с определением массива M , так как $M[k] - a_1 \equiv M[k] \pmod{a_1}$. Значит, $P(a_1, \dots, a_n) \geq \max_{i=0}^{a_0-1} M[i] - a_1 + 1$.

Заметим, что если произвольное x выразимо, то и число $x + a_1$ выразимо. Из этого следует, что любое число, сравнимое с i по модулю a_1 и не меньшее $M[i]$ выразимо. Значит, все числа, начиная с $M[k] - a_1 + 1$ выразимы — иначе $M[k]$ было бы не максимальным числом в массиве M .

Следовательно, $P(a_1, \dots, a_n) = \max_{i=0}^{a_0-1} M[i] - a_1 + 1$. □

Используя массив M , можно легко посчитать $P(4, a, b)$. Здесь и далее через $x \text{ rem } y$ будем обозначать остаток при делении x на y .

Утверждение 10.19 (Формула для $P(4, a, b)$).

1. $a \div 4, b \not\div 2$. Тогда $P(4, a, b) = P(4, b)$.
2. $a \not\div 2, b \div 4$, или $0 \not\equiv a \equiv b \pmod{4}$, или $a \not\div 2, b \geq P(4, a)$. Тогда $P(4, a, b) = P(4, a)$.
3. $a \equiv 2 \pmod{4}, b \not\div 2$. Тогда $P(4, a, b) = a + b - 3$.
4. $a \not\div 2, b \equiv 2 \pmod{4}$. Тогда

$$P(4, a, b) = \begin{cases} a + b - 3, & \text{если } b < 2a \\ 3a - 3, & \text{иначе.} \end{cases}$$

5. $a, b \not\div 2, a + b \div 4, b < P(4, a)$. Тогда

$$P(4, a, b) = \begin{cases} 2a - 3, & \text{если } b \leq 2a \\ b - 3, & \text{иначе.} \end{cases}$$

Доказательство. Из свойства 4 утверждения 10.7 можно вывести случай $a \div 4, b \not\div 2$ и случай $a \not\div 2, b \div 4$, а из свойства 5 того же утверждения — случай $0 \not\equiv a \equiv b \pmod{4}$.

Во всех остальных случаях посчитаем массив M , и по утверждению 10.18 найдём ответ. Заметим, $M[0]$ всегда равен 0.

Докажем случай $a \not\div 2, b \geq P(4, a)$. Тогда $M[a \text{ rem } 4] = a$, $M[2] = 2a$, и $M[4 - a \text{ rem } 4] = 3a$ — число b слишком большое, чтобы повлиять на этот массив. Таким образом, максимум этого массива равен $3a$, и ответом будет число $3a - 3 = P(4, a)$.

Разберём случай $a \equiv 2 \pmod{4}, b \not\div 2$. Заметим, что $M[2] = a$, $M[b \text{ rem } 4] = b$, $M[4 - b \text{ rem } 4] = a + b$. Максимум этого массива — $a + b$, поэтому ответ равен $a + b - 3$.

Разберём случай $a \not\equiv 2, b \equiv 2 \pmod{4}$. Тогда $M[a \bmod 4] = a$. На место $M[2]$ есть два кандидата: $2a$ и b . Если $b < 2a$, то $M[2] = b$, и иначе — $2a$. Далее, для $M[4 - a \bmod 4]$ имеем два варианта: $3a$ и $a + b$, и если $b < 2a$, то $M[4 - a \bmod 4] = a + b$, и иначе — $3a$. Таким образом, если $b < 2a$, то ответ равен $a + b - 3$, а иначе — $3a - 3 = P(4, a)$.

Разберём последний случай: $a, b \not\equiv 2, a + b \equiv 4, b < 3a - 3$. Тогда $M[a \bmod 4] = a$, $M[b \bmod 4] = b$ и $M[2] = 2a$. В зависимости от относительного расположения $2a$ и b имеем 2 различных возможных максимума массива M , откуда, по утверждению 10.21 находим ответ. \square

Приведём ещё один алгоритм, вычисляющий функцию P . В нём будем считать массив M постепенно, перебирая линейные комбинации в порядке увеличения числа слагаемых.

Алгоритм 10.20 (Метод подсчёта ответа для каждого остатка отдельно).

1. Создадим массив M длины a_1 содержащий числа из \mathbb{R}_{\min} . Запишем во все ячейки значения ∞ . (Далее, для простоты, в выражениях пишутся обычные знаки арифметических операций. Будем считать, что если где-то в нижеследующем выражении встретилось ∞ , то результат всего выражения равен ∞ , а иначе — работаем с выражением как над \mathbb{R}).
2. На нулевой итерации переберём все линейные комбинации с одним слагаемым. Для этого для каждого a_i и для каждого множителя $0 \leq k < a_1$ проверим, можем ли мы улучшить ответ: сравним $a_i \cdot k$ с $M[a_i \cdot k \bmod a_1]$, и если в массиве записано большее число, то улучшим ответ: запишем в ячейку $a_i \cdot k \bmod a_1$ значение $a_i \cdot k$.
3. На каждой следующей итерации будем перебирать все пары ячеек $M[i]$ и $M[j]$ и пытаться улучшить ответ: сравним $M[(i + j) \bmod a_1]$ с $M[i] \odot M[j]$ (т.е. $M[i] + M[j]$, если оба эти числа меньше ∞ , и ∞ иначе), и если в массиве записано большее число, то улучшим ответ: запишем в ячейку $(i + j) \bmod a_1$ значение $M[i] \odot M[j]$.
4. Всего необходимо сделать $\lceil \log_2(n) \rceil + 1$ итераций, где $\lceil x \rceil$ — это округление числа x вверх. После этого ответом будет $\bigoplus_{i=0}^{a_0-1} M[i] - a_1 + 1 = \max_{i=0}^{a_0-1} M[i] - a_1 + 1$.

Для доказательства корректности докажем следующее утверждение.

Лемма 10.21. После итерации с номером d в ячейке $M[i]$ лежит минимальное число, сравнимое с i по модулю a_1 , которое может быть представлено в виде линейной комбинации с не более чем 2^d слагаемыми, или ∞ , если такого числа не существует.

Доказательство. Докажем утверждение по индукции.

База: $d = 0$. В шаге 1 перебираются все линейные комбинации вида $a_j \cdot k$, где $0 \leq k < a_1$. Рассмотрим линейную комбинацию, которую мы не перебрали: $a_i \cdot t$. Так как мы не перебрали эту комбинацию, то $t \geq a_1$. Но тогда $a_i \cdot t \equiv a_i \cdot (t - a_1) \pmod{a_1}$ и $a_i \cdot t > a_i \cdot (t - a_1) \geq 0$ — эта линейная комбинация не может улучшить ответ. Значит, база верна.

Докажем переход. Предположим, утверждение доказано для $d - 1$, докажем его для d . Обозначим массив M в состоянии до итерации с номером d через M' .

Рассмотрим произвольную ячейку $M[i]$, в которой записано число, меньшее ∞ . Тогда существуют два индекса j и k такие, что $i = (j + k) \bmod a_1$ и $M[i] = M'[j] + M'[k]$. По предположению индукции в каждой ячейке массива M' лежит число, которое может быть представлено в виде линейной комбинации с не более чем 2^{d-1} слагаемыми. Значит, в $M[i]$

лежит число, представимое в виде линейной комбинации с не более чем 2^d слагаемыми. По предположению индукции $M[i] = M'[j] + M'[k] \equiv j + k \equiv i \pmod{a_1}$.

Осталось доказать минимальность $M[i]$. Предположим противное: пусть существует число $x < M[i]$, сравнимое с i по модулю a_1 и представимое в виде линейной комбинации с не более чем 2^d слагаемыми. Тогда эту комбинацию можно разбить на две меньших, в каждой из которых будет не более 2^{d-1} слагаемых. Обозначим суммы этих линейных комбинаций через S_1 и S_2 . Пусть $S_1 \equiv j \pmod{a_1}$, а $S_2 \equiv k \pmod{a_1}$.

Тогда $S_1 + S_2 = x < M[i] \leq M'[j] + M'[k]$ и или $S_1 < M'[j]$, или $S_2 < M'[k]$. В обоих случаях имеем противоречие с предположением индукции. Значит, предположение индукции верно и для d , что и требовалось доказать. \square

Утверждение 10.22. Алгоритм 10.20 корректен. Время его работы — $O(n \cdot a_1 + a_1^2 \cdot \log n)$. Объем затраченной памяти — $O(a_1)$.

Доказательство. Докажем асимптотику. Первый шаг работает за $O(a_1)$, второй — за $O(a_1 \cdot n)$ (надо перебрать все $1 \leq j \leq n$ и все $0 \leq k < a_1$). Третий работает за $O(a_1^2 \cdot \log n)$, так как всего $O(\log n)$ итераций, в каждой из которых надо перебрать пары (i, j) , где $0 \leq i, j \leq a_1$. Четвертый — за $O(a_1)$. Итоговая сложность алгоритма: $O(n \cdot a_1 + a_1^2 \cdot \log n)$.

Память тратится только на массив M длины a_1 . Значит, алгоритм требует $O(a_1)$ памяти.

Докажем корректность. По лемме 10.21 после итерации с номером d в ячейках массива M лежит информация об оптимальных линейных комбинациях с не более чем 2^d слагаемыми. Следовательно, после итерации с номером $\lceil \log_2(n) \rceil$ в массиве M лежит информация об оптимальных линейных комбинациях из n слагаемых, то есть массив M будет наконец посчитан.

Во время работы алгоритма каждая ячейка массива M изменит своё значение хотя бы раз: это следует из корректности функции P . Значит, после последней итерации в массиве M не останется ∞ .

Далее ответ может быть получен по лемме 10.18. \square

Отметим, что время работы второго алгоритма, в отличие от первого, не зависит от ответа. Более того, второй алгоритм работает не медленнее первого, так как

$$n \cdot a_1 \cdot a_n \geq n \cdot a_1^2 \geq n \cdot a_1 + a_1^2 \cdot \log n$$

и, значит, $n \cdot a_1 + a_1^2 \cdot \log n = O(n \cdot a_1 \cdot a_n)$.

10.3 Верхние оценки функции P

Оценим сверху значение функции P . Это поможет и в оценке сверху границы T для ромашек, и для уточнения времени работы алгоритма 10.16.

Утверждение 10.23. Функция $P(a_1, \dots, a_n)$ оценивается сверху следующими функциями:

1. $Wi(N) - 2a_n + 2$,
2. $(a_1 + 1)N - 2a_1 - 2a_n + 2$,
3. $(a_1 - 1)(a_n - 1) + a_1(2a_n - 2)$,

где $N = \sum_{i=1}^n a_i - n + 1$ — количество вершин в $(a_1, \dots, a_n; 1)$ -ромашке.

Доказательство. По замечанию 10.3 граница T данной ромашки совпадает с её экспонентой, которая по теореме 8.11 оценивается сверху числом Виландта от количества вершин $Wi(N)$, функцией $\hat{g}(N - 2) + N$ и функцией $(\hat{g} - 1)(cr - 1) + (\hat{g} + 1)cd$.

Обхват (a_1, \dots, a_n) -ромашки равен a_1 , её окружность равна a_n , а длина наибольшего простого пути не превышает $2a_n - 2$.

Далее достаточно применить теорему 10.5. \square

Следствие 10.24. *Время работы алгоритма 10.16 — $O(n \cdot a_1 \cdot a_n)$. Объем затраченной памяти — $O(a_1 \cdot a_n)$.*

Доказательство. При подстановке $Wi(N) + 2a_2 - 2$ вместо функции ANS имеем время работы $O(n \cdot (N^2 - 2N + 2 - 2a_n + 2 + a_1)) = O(n \cdot N^2)$ и объем памяти $O(N^2)$ (так как $N = \sum_{i=1}^n a_i - n + 1$).

При подстановке $(a_1 + 1)N - 2a_1 - 2a_n + 2$ вместо функции ANS имеем время работы $O(n \cdot ((a_1 + 1)N - 2a_1 - 2a_n + 2 + a_1)) = O(n \cdot a_1 \cdot N)$ и объем памяти $O(a_1 \cdot N)$.

При подстановке $(a_1 - 1)(a_n - 1) + a_1(2a_n - 2)$ вместо функции ANS имеем асимптотику $O(n \cdot ((a_1 - 1)(a_n - 1) + a_1(2a_n - 2) + a_1)) = O(n \cdot a_1 \cdot a_n)$ и объем памяти $O(a_1 \cdot a_n)$.

Утверждение следует из неравенства $a_1 \cdot a_n \leq a_1 \cdot N \leq N^2$. \square

Выше были изложены два алгоритма, их времена работы равны $O(n \cdot a_1 \cdot a_n)$ и $O(n \cdot a_1 + a_1^2 \cdot \log n)$ соответственно, а затраты памяти — $O(a_1 \cdot a_n)$ и $O(a_1)$ соответственно. Второй алгоритм всегда выигрывает в памяти, но первый алгоритм иногда бывает быстрее второго, например, когда на вход подаётся длинный набор чисел с малым a_n .

11 Границы T и скрамблинг-индекс

Определение 11.1. *Рассмотрим произвольную матрицу $X \in M_{n+m}(\mathbb{R}_{\max})$ размера $n + m$. Назовем n - m -декомпозицией матрицы X следующие четыре матрицы:*

$$\begin{aligned} X_{11} &\in M_{n \times n}(\mathbb{R}_{\max}) & X_{12} &\in M_{n \times m}(\mathbb{R}_{\max}) \\ X_{21} &\in M_{m \times n}(\mathbb{R}_{\max}) & X_{22} &\in M_{m \times m}(\mathbb{R}_{\max}), \end{aligned}$$

такие, что

$$X = \begin{pmatrix} X_{11} & X_{12} \\ X_{21} & X_{22} \end{pmatrix}.$$

Рассмотрим граф \mathcal{G} на $n + m$ вершинах, матрицей смежности $A \in M_{n+m}(\mathbb{R}_{\max})$ и с положительным скрамблинг-индексом $k(\mathcal{G})$. По критерию положительности скрамблинг-индекса (7.6) в \mathcal{G} существует примитивный достижимый подграф \mathcal{G}_2 . Обозначим через \mathcal{G}_1 индуцированный подграф исходного графа \mathcal{G} , порожденный множеством вершин $V(\mathcal{G}) \setminus V(\mathcal{G}_2)$.

Для удобства перенумеруем вершины: пусть в графе \mathcal{G}_1 лежат вершины с номерами от 1 до n , а в \mathcal{G}_2 — от $n + 1$ до $n + m$. Тогда в n - m -декомпозиции матрицы A в матрице A_{ij} лежит информация о ребрах из \mathcal{G}_i в \mathcal{G}_j .

Будем рассматривать те графы, для которых $\mathcal{G}^c = \mathcal{G}_2$ и $\lambda(A) = 0$. Так как граф \mathcal{G}_2 примитивен, его цикличность равна 1. Значит, $M = A^*$.

Рассмотрим n - m -декомпозицию матрицы M :

$$M = \begin{pmatrix} M_{11} & M_{12} \\ M_{21} & M_{22} \end{pmatrix}.$$

Утверждение 11.2. Матрица M_{ij} имеет вид:

$$M_{ij} = (A^*)_{ij} = \bigoplus_{t=0}^{n+m-1} \bigoplus_{\sigma} \bigodot_{k=0}^{t-1} A_{\sigma(k), \sigma(k+1)},$$

где $i, j \in \{1, 2\}$, $\sigma \in \{1, 2\}^{t+1}$, причем $\sigma(0) = i$, $\sigma(t) = j$.

Доказательство. Матрицы C, R, S, B имеют вид:

$$C = \begin{pmatrix} -\infty & M_{12} \\ -\infty & M_{22} \end{pmatrix}, R = \begin{pmatrix} -\infty & -\infty \\ M_{21} & M_{22} \end{pmatrix}, S = \begin{pmatrix} -\infty & -\infty \\ -\infty & A_{22} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} A_{11} & -\infty \\ -\infty & -\infty \end{pmatrix}.$$

Для $t \geq T(A)$ верно следующее равенство:

$$\begin{aligned} A^t = CS^tR &= \begin{pmatrix} -\infty & M_{12} \\ -\infty & M_{22} \end{pmatrix} \odot \begin{pmatrix} -\infty & -\infty \\ -\infty & A_{22} \end{pmatrix}^t \odot \begin{pmatrix} -\infty & -\infty \\ M_{21} & M_{22} \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} M_{12}A_{22}^tM_{21} & M_{12}A_{22}^tM_{22} \\ M_{22}A_{22}^tM_{21} & M_{22}A_{22}^tM_{22} \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

для $t \geq T_1(A, B)$ — следующее:

$$A^t = CS^tR \oplus B^t = \begin{pmatrix} M_{12}A_{22}^tM_{21} \oplus A_{11}^t & M_{12}A_{22}^tM_{22} \\ M_{22}A_{22}^tM_{21} & M_{22}A_{22}^tM_{22} \end{pmatrix},$$

и для $t \geq T_2(A, B)$ — следующее неравенство:

$$\begin{pmatrix} M_{12}A_{22}^tM_{21} & M_{12}A_{22}^tM_{22} \\ M_{22}A_{22}^tM_{21} & M_{22}A_{22}^tM_{22} \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} A_{11}^t & -\infty \\ -\infty & -\infty \end{pmatrix},$$

т.е., что равносильно, $M_{12}A_{22}^tM_{21} \geq A_{11}^t$.

Выразим A^t :

$$(A^t)_{ij} = \bigoplus_{\sigma} \bigodot_{k=0}^{t-1} A_{\sigma(k), \sigma(k+1)},$$

где $i, j \in \{1, 2\}$, $\sigma \in \{1, 2\}^{t+1}$, причем $\sigma(0) = i$, $\sigma(t) = j$. Здесь и далее считаем, что $\sigma(k)$ — это k -й элемент кортежа σ , нумерация в котором идет с нуля.

Рассмотрим путь из произвольной вершины подграфа \mathcal{G}_i в произвольную вершину подграфа \mathcal{G}_j . Каждое ребро этого пути либо лежит внутри соответствующего подграфа, либо соединяет текущий подграф с другим. Переберем все возможные варианты расположения ребер в пути: если $\sigma(k-1) = \sigma(k)$, то k -е ребро пути лежит в графе $\mathcal{G}_{\sigma(k-1)}$. Иначе — ведёт из $\mathcal{G}_{\sigma(k-1)}$ в $\mathcal{G}_{\sigma(k)}$. По всем таким вариантам возьмем максимум — это и будет оптимальным весом пути.

Зафиксируем $i, j \in \{1, 2\}$. Тогда матрица M_{ij} выражается следующим образом:

$$M_{ij} = (A^*)_{ij} = \bigoplus_{t=0}^{n+m-1} \bigoplus_{\sigma} \bigodot_{k=0}^{t-1} A_{\sigma(k), \sigma(k+1)},$$

где $\sigma \in \{1, 2\}^{t+1}$, причем $\sigma(0) = i$, $\sigma(t) = j$. □

12 Обозначения

1. $\mathbb{R}_{\geq 0}$ — множество неотрицательных вещественных чисел.
2. $\mathbb{R}_{\max}, \mathbb{R}_{\min}$ — тропические полукольца.
3. $x \text{ rem } y$ — остаток при делении x на y .
4. $\lceil x \rceil$ — округление числа x вверх.
5. $\mathbb{B} = \{0, 1\}$ — множество с сложением, аналогичным дизъюнкции, и умножением, аналогичным конъюнкции.
6. $M_{n \times m}(\mathbb{F})$ — множество матриц $n \times m$ с элементами из \mathbb{F} .
 $M_n(\mathbb{F})$ — множество квадратных матриц $n \times n$ с элементами из \mathbb{F} .
7. $[M]_{ij}$ — элемент матрицы M с индексами i и j .
8. $\mathcal{G}(V, E)$ — граф со множеством вершин V и множеством ребер E .
9. $Wi(n) = (n - 1)^2 + 1$ — число Виландта.
10. $DM(\hat{g}, n) = \hat{g}(n - 2) + n$, где $\hat{g} = \hat{g}(\mathcal{G}^c(A))$ — число Далмаджа-Мендельсона.
11. σ_G — индекс цикличности графа G .
12. $k(\mathcal{G})$ — скрамблинг индекс графа G .
13. $g(\mathcal{G})$ — обхват графа \mathcal{G} , т.е. длина наименьшего цикла в \mathcal{G} .
14. $\hat{g}(\mathcal{G})$ — максимальный обхват среди всех компонент сильной связности графа \mathcal{G} .
15. $cr(\mathcal{G})$ — окружность графа \mathcal{G} , т.е. длина наибольшего цикла в \mathcal{G} .
16. $cb(\mathcal{G})$ — максимальная длина простого пути в графе \mathcal{G} .
17. $exp(\mathcal{G})$ — экспонента графа (а значит, и его матрицы смежности).
18. $\lambda(A)$ — максимальный средний вес цикла в графе $\mathcal{G}(A)$.
19. \mathcal{G}^c — критический подграф графа \mathcal{G} .
20. A^* — звезда Клини матрицы A .
21. $\mathcal{W}(i \rightarrow j)$ — множество путей из вершины i в вершину j .
 $\mathcal{W}^t(i \rightarrow j)$ — множество путей из вершины i в вершину j длины t .
 $\mathcal{W}^{t,l}(i \rightarrow j)$ — множество путей из вершины i в вершину j длины t по модулю l .
22. $\mathcal{W}(i \xrightarrow{\mathcal{G}} j), \mathcal{W}^t(i \xrightarrow{\mathcal{G}} j), \mathcal{W}^{t,l}(i \xrightarrow{\mathcal{G}} j)$ — аналогично предыдущему пункту, но с дополнительным условием на путь: он должен проходить хотя бы через одну вершину из \mathcal{G} .
23. $T(A), T_1(A, B), T_2(A, B)$ — границы, определенные в подразделе 8.2.

References

- [1] Imre Simon *On semigroups of matrices over the tropical semiring* Theoretical Informatics and Applications (Tome 28 (1994) no. 3-4, pp. 277-294)
- [2] Semere Tsehay Tesfay. *A Glance at Tropical Operations and Tropical Linear Algebra* Eastern Illinois University, 2015.
- [3] David Speyer, Bernd Sturmfels. *Tropical Mathematics* Mathematics Magazine, vol. 82, №3, June 2009.
- [4] Ю.М. Волченко *Max-plus алгебра и ее применение*, декабрь 2017
- [5] Hans Schneider. *Wielandt's proof of the exponent inequality for primitive nonnegative matrices* Department of Mathematics, University of Wisconsin at Madison, 2002.
- [6] Ю.А. Альпин, И.В. Башкин. *Неотрицательные целые матрицы* Казанский федеральный университет, 2020.
- [7] Alexander Guterman, Elena Kreines, and Carsten Thomassen. *Linear transformations of tropical matrices preserving the cyclicity index* Special Matrices Volume 9, 2021.
- [8] A. E. Guterman, A. M. Maksaev *Upper bounds on scrambling index for non-primitive digraphs* Linear and Multilinear Algebra, 2019
- [9] Arthur Kennedy-Cochran-Patrick, Glenn Merlet, Thomas Nowak, Sergei Sergeev. *New bounds on the periodicity transient of the powers of a tropical matrix: Using cyclicity and factor rank* Linear Algebra and its Applications, 2020
- [10] Glenn Merlet, Thomas Nowak, Sergei Sergeev.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024379514004777>
- [11] Sergei Sergeev, Hans Schneider. *CSR expansions of matrix powers in max algebra* Transactions of the American Mathematical Society, December 2009
- [12] Brualdi RA, Ryser HJ. *Combinatorial matrix theory*. Cambridge: Cambridge University Press; 1991. (Encyclopedia of mathematics and its applications; 39).