

**АСИМПТОТИКА ВЕРОЯТНОСТИ СВЯЗНОСТИ ГРАФА
С НИЗКОНАДЁЖНЫМИ РЁБРАМИ¹**

Г. Ш. Цициашвили, М. А. Осипова, А. С. Лосев

*Институт прикладной математики ДВО РАН, г. Владивосток, Россия***E-mail:** guram@iam.dvo.ru, mao1975@list.ru, alexah@bk.ru

Для графов с низконадёжными рёбрами построены асимптотики вероятностей связности всего графа и любой пары его вершин. Параметрами полученных соотношений являются характеристики остовных деревьев графа и кратчайших путей. Для вычисления характеристик остовных деревьев получены формулы с помощью теорем Кирхгофа — Трента, а для вычисления характеристик кратчайших путей разработаны модификации классических алгоритмов.

Ключевые слова: *остовное дерево, матрица Кирхгофа, кратчайший путь, вероятность связности, вычислительная сложность.*

Введение

В работе [1] для планарных графов с высоконадёжными рёбрами построен алгоритм вычисления вероятности несвязности на основе асимптотической формулы Буртина — Питтеля [2], параметрами которой являются минимальное число рёбер в разрезах графа и число таких разрезов. Асимптотические константы вычислены с помощью теоремы Уитни [3] о соответствии разрезов планарного графа циклам в двойственном графе и формул Харари [4], определяющих число простых циклов. Предложенный алгоритм имеет сложность не более кубической по числу граней двойственного графа, что значительно проще известных методов перечисления всех разрезов минимального объёма, имеющих геометрическую сложность.

В настоящей работе для случайных графов с низконадёжными рёбрами построены удобные в реализации алгоритмы вычисления вероятности связности в основном кубической сложности. При различных условиях, накладываемых на вероятности работоспособности рёбер, доказаны асимптотические соотношения для вероятности связности всего графа и любой пары его вершин. Параметрами полученных соотношений являются характеристики остовных деревьев графа и кратчайших путей. Для вычисления характеристик остовных деревьев получены формулы с помощью теорем Кирхгофа — Трента, а для вычисления характеристик кратчайших путей разработаны модификации классических алгоритмов. Особенностью предлагаемых алгоритмов является тот факт, что в них требуется не перечислять экстремальные подграфы (остовные деревья, кратчайшие пути между узлами), а лишь определять их количество. Ещё одним существенным фактором упрощения вычислений является рассмотрение графов с ограниченным диаметром, которые в последние годы вызывают большой теоретический и практический интерес [5–7].

1. Вероятность связности всего графа

Рассмотрим неориентированный связный простой (без петель и кратных рёбер) граф G с множеством узлов $U = \{1, \dots, n\}$ и множеством рёбер V . Определим матрицу

¹Работа поддержана грантом РФФИ №12-01-00114-а.

Кирхгофа $K = \|k(i, j)\|_{i,j=1}^n$:

$$k(i, j) = \begin{cases} \text{степень узла } i, & i = j, \\ -1, & (i, j) \in V, \\ 0 & \text{иначе.} \end{cases}$$

Под степенью узла понимается число инцидентных этому узлу рёбер. Обозначим m число остовных деревьев в графе G и предположим, что каждое ребро $v = (i, j)$, $i \neq j$, $1 \leq i, j \leq n$, графа G с вероятностью $p(v)$ работоспособно, причём все рёбра функционируют независимо. Если $p(v) = h$, $v \in V$, то для вероятности связности $P(G)$ графа G справедливо соотношение [8, формула (5)] (далее запись $f(x) \sim g(x)$, $x \rightarrow x_0$ означает, что существует и равен единице предел $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)/g(x)$)

$$P(G) \sim mh^{n-1}, \quad h \rightarrow 0. \quad (1)$$

В силу теоремы Кирхгофа — Трента (см., например, [9]) алгебраические дополнения всех элементов матрицы K равны между собой и совпадают с m . Известно (см., например, [10]), что вычисление определителя порядка $n - 1$ и, значит, коэффициента m методом Гаусса требует $O(n^3)$ арифметических операций.

Замечание 1. Если $p(v) = h^{l(v)}$, $v \in V$, при некоторых натуральных $l(v)$, то, заменяя каждое ребро графа на $l(v)$ последовательно соединённых рёбер, можно к построенному таким образом графу применить формулу (1). Одним из приложений этого результата является исследование распределения случайного времени потери связности сети при $p(v) = P(\tau(v) > T)$, $T \rightarrow \infty$, где $\tau(v)$ — случайное время до отказа ребра v .

Теорема 1. Если при некоторых $s(v) > 0$, $v \in V$, выполняется $p(v) \sim s(v)h$, $h \rightarrow 0$, то

$$P(G) \sim m_1 h^{n-1}, \quad h \rightarrow 0. \quad (2)$$

Здесь m_1 — алгебраическое дополнение любого элемента (они все совпадают) матрицы $K_1 = \|k_1(i, j)\|_{i,j=1}^n$ вида

$$k_1(i, j) = \begin{cases} \sum_{t \in U, (i,t) \in V} s((i, t)), & i = j, \\ -s((i, j)), & (i, j) \in V, \\ 0 & \text{иначе,} \end{cases}$$

причём вычислительная сложность определения коэффициента m_1 равна $O(n^3)$.

Доказательство. Обозначим G_1, \dots, G_m остовные деревья графа G , каждое из которых имеет $n - 1$ ребро. Положим A_k событие, состоящее в работоспособности всех рёбер дерева G_k , $1 \leq k \leq m$. Тогда справедлива формула $P(G) = P\left(\bigcup_{k=1}^m A_k\right)$ и вытекающие из неё неравенства

$$\sum_{k=1}^m P(A_k) - \sum_{1 \leq k_1 < k_2 \leq m} P(A_{k_1} A_{k_2}) \leq P(G) \leq \sum_{k=1}^m P(A_k).$$

Из условий теоремы на $p(v)$ следует, что

$$\sum_{k=1}^m P(A_k) \sim \sum_{k=1}^m \prod_{v \in G_k} hs(v) = h^{n-1} m_1, \quad h \rightarrow 0, \quad m_1 = \sum_{k=1}^m \prod_{v \in G_k} s(v),$$

$$\sum_{1 \leq k_1 < k_2 \leq m} P(A_{k_1} A_{k_2}) \sim \sum_{1 \leq k_1 < k_2 \leq m} \prod_{v \in G_{k_1} \cup G_{k_2}} h s(v) \sim h^n \sum_{1 \leq k_1 < k_2 \leq m} \prod_{v \in G_{k_1} \cup G_{k_2}} s(v) = O(h^n).$$

Из полученных соотношений приходим к формуле (2). В силу обобщения теоремы Кирхгофа — Трента (см., например, [9, теорема 1]) выражение m_1 совпадает с алгебраическим дополнением любого элемента матрицы K_1 , вычислительная сложность определения которого $O(n^3)$. ■

Замечание 2. Утверждение теоремы 1 автоматически переносится на мультиграф, полученный из графа G заменой каждого ребра $v \in V$ на $s(v)$ параллельно соединённых и независимо функционирующих рёбер с вероятностью работоспособности h . Такое параллельное соединение имеет вероятность работоспособности $\sim s(v)h$, $h \rightarrow 0$.

2. Вероятность связности пар вершин графа

Обозначим $D(i, j)$ минимальное число рёбер в путях, соединяющих узлы i, j графа G , $C(i, j)$ — число путей с $D(i, j)$ рёбрами, $\Gamma_1(i, j), \dots, \Gamma_{C(i, j)}(i, j)$ — пути с $D(i, j)$ рёбрами. Для вероятности связности $P_{ij}(G)$ узлов i, j графа G доказаны следующие утверждения.

Теорема 2.

1. Если $p(v) = h$, $v \in V$, то

$$P_{ij}(G) \sim C(i, j)h^{D(i, j)}, \quad h \rightarrow 0. \quad (3)$$

2. Если при некоторых $s(v) > 0$, $v \in V$, выполняется $p(v) \sim s(v)h$, $h \rightarrow 0$, то

$$P_{ij}(G) \sim m(i, j)h^{D(i, j)}, \quad h \rightarrow 0, \quad m(i, j) = \sum_{t=1}^{C(i, j)} \prod_{v \in \Gamma_t(i, j)} s(v). \quad (4)$$

Доказательство данной теоремы аналогично доказательству теоремы 1, с тем лишь отличием, что в нем остовные деревья заменяются на кратчайшие пути между узлами i, j .

Следствие 1. Если $p(v) = h$, $v \in V$, то

$$\min_{1 \leq i, j \leq n} P_{ij}(G) \sim Ch^D, \quad h \rightarrow 0,$$

$$D = \max_{1 \leq i, j \leq n} D(i, j), \quad C = \min_{(i, j): D(i, j)=D} C(i, j).$$

Остановимся на вычислении коэффициентов $D(i, j)$, $C(i, j)$ асимптотической формулы (3). Найдем все элементы матриц $\|D(i, j)\|_{i, j=1}^n$, $\|C(i, j)\|_{i, j=1}^n$, так как это более экономичная процедура, чем последовательное определение элементов этой матрицы.

Для вычисления матрицы $\|D(i, j)\|_{i, j=1}^n$ воспользуемся алгоритмом Флойда — Стейнберга. Следуя [11], введём матрицу $R = \|r(i, j)\|_{i, j=1}^n$ равенствами

$$r(i, j) = \begin{cases} 1, & (i, j) \in V, \\ 0, & i = j, \\ +\infty & \text{иначе.} \end{cases}$$

На множестве квадратных матриц размера $n \times n$ введём операцию произведения \otimes следующего вида: $T \otimes Q = \|(t \otimes q)(i, j)\|_{i, j=1}^n$, где

$$(t \otimes q)(i, j) = \min_{1 \leq p \leq n} (t(i, p) + q(p, j)), \quad 1 \leq i, j \leq n.$$

Обозначим $t = \min(f : 2^f \geq n)$, тогда матрицу $\|D(i, j)\|_{i,j=1}^n$ можно вычислить с помощью рекуррентной процедуры

$$R^2 = R \otimes R, R^{2^{f+1}} = R^{2^f} \otimes R^{2^f}, 1 \leq f < t, \|D(i, j)\|_{i,j=1}^n = R^n = R^{2^t}. \quad (5)$$

Для вычисления матрицы $\|D(i, j)\|_{i,j=1}^n$ в соответствии с алгоритмом Флойда — Стейнберга требуется $2n^3 \log_2 n$ арифметических операций. Зная матрицу $\|D(i, j)\|_{i,j=1}^n$, можно вычислить диаметр D графа G .

Перейдём теперь к вычислению матрицы $\|C(i, j)\|_{i,j=1}^n$. Обозначим $\|C_1(i, j)\|_{i,j=1}^n$ матрицу смежности графа G :

$$C_1(i, j) = \begin{cases} 1, & (i, j) \in V, \\ 0 & \text{иначе.} \end{cases}$$

Известно [12], что матрицы $\|C_k(i, j)\|_{i,j=1}^n$, элементами которых являются количества путей длины k между узлами i, j в графе G , удовлетворяют равенствам

$$\|C_{k+1}(i, j)\|_{i,j=1}^n = \|C_k(i, j)\|_{i,j=1}^n \cdot \|C_1(i, j)\|_{i,j=1}^n, 1 \leq k < n. \quad (6)$$

В свою очередь, справедливы очевидные соотношения

$$C(i, j) = C_{D(i,j)}(i, j), 1 \leq i, j \leq n. \quad (7)$$

Таким образом, для вычисления матрицы $\|C(i, j)\|_{i,j=1}^n$ с помощью формул (6), (7) требуется определить матрицы $\|C_1(i, j)\|_{i,j=1}^n, \dots, \|C_{n-1}(i, j)\|_{i,j=1}^n$. Эта процедура имеет вычислительную сложность $O(n^4)$.

Замечание 3. Для сетей с ограниченным диаметром D в формуле (5) можно заменить величину t на $\min\{f : 2^f \geq D\}$, при этом сложность вычисления матрицы $\|D(i, j)\|_{i,j=1}^n$ составляет $2n^3 \log_2 D$ арифметических операций. В свою очередь, для вычисления матрицы $\|C(i, j)\|_{i,j=1}^n$ с помощью формул (6), (7) понадобится вычислить матрицы $\|C_l(i, j)\|_{i,j=1}^n, l = 1, \dots, D$, что потребует $O(Dn^3)$ арифметических операций.

Замечание 4. Для вычисления матрицы $\|m(i, j)\|_{i,j=1}^n$ в соотношении (4) надо ввести матрицу $\|C_1(i, j)\|_{i,j=1}^n$ следующим образом:

$$C_1(i, j) = \begin{cases} s((i, j)), & (i, j) \in V, \\ 0 & \text{иначе} \end{cases}$$

и, воспользовавшись равенством (6) и $m(i, j) = C_{D(i,j)}(i, j), 1 \leq i, j \leq n$, найти матрицы $\|C_l(i, j)\|_{i,j=1}^n, l = 1, \dots, n - 1$.

3. Вычислительный эксперимент

Зададим граф G графически (рис. 1).

Составим для графа G матрицу Кирхгофа:

$$K = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 & -1 & 0 & -1 \\ -1 & 3 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 0 & 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

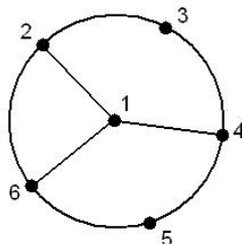


Рис. 1. Граф G

Число остовных деревьев графа m совпадает с алгебраическим дополнением любого элемента матрицы K . В нашем случае $m = 35$. Полагая, что вероятность работоспособности рёбер равна $p(v) = h = 0,1$, вычислим вероятность связности графа по формуле (1) и методом Монте-Карло при 10^7 итераций, обозначив её $P^*(G)$:

$$P(G) \approx 0,00035, P^*(G) \approx 0,000283.$$

Время счета по формуле (1) составило 2 с, а методом Монте-Карло — 12 ч.

Для заданного графа вычислим вероятности связности между всеми парами вершин, полагая $p(v) = h = 0,01$. С использованием рекуррентных процедур (5) и (6) вычислены матрицы $\|D(i, j)\|_{i,j=1}^n$, $\|C(i, j)\|_{i,j=1}^n$, характеризующие минимальное число рёбер в путях и количество путей с минимальным числом рёбер:

$$\|D(i, j)\|_{i,j=1}^n = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \|C(i, j)\|_{i,j=1}^n = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Результаты вычислений вероятностей связности пар вершин $P_{ij}(G)$, $1 \leq i, j \leq n$, по формуле (3) и методом Монте-Карло ($P_{ij}^*(G)$) при 10^6 итераций следующие:

$$\|P_{ij}(G)\|_{i,j=1}^n = \begin{pmatrix} 1 & 0,01 & 0,0002 & 0,01 & 0,0002 & 0,01 \\ 0,01 & 1 & 0,01 & 0,0002 & 0,0001 & 0,01 \\ 0,0002 & 0,01 & 1 & 0,01 & 0,0001 & 0,0001 \\ 0,01 & 0,0002 & 0,01 & 1 & 0,01 & 0,0002 \\ 0,0002 & 0,0001 & 0,0001 & 0,01 & 1 & 0,01 \\ 0,01 & 0,01 & 0,0001 & 0,0002 & 0,01 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\|P_{ij}^*(G)\|_{i,j=1}^n = \begin{pmatrix} 1 & 0,01035 & 0,000203 & 0,010027 & 0,000192 & 0,010205 \\ 0,01035 & 1 & 0,010001 & 0,000198 & 0,000095 & 0,009764 \\ 0,000203 & 0,010001 & 1 & 0,010083 & 0,000094 & 0,000103 \\ 0,010027 & 0,000198 & 0,010083 & 1 & 0,010051 & 0,000208 \\ 0,000192 & 0,000095 & 0,000094 & 0,010051 & 1 & 0,009973 \\ 0,010205 & 0,009764 & 0,000103 & 0,000208 & 0,009973 & 1 \end{pmatrix}.$$

Время счета по формуле (3) составило 10 с, методом Монте-Карло — 6 ч.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Tsitsiashvili G. Sh.* Complete calculation of disconnection probability in planar graphs // Reliability: Theory and Applications. 2012. V. 1. No. 1. P. 154–159.

2. Буртин Ю., Питтель Б. Асимптотические оценки надёжности сложных систем // Техническая кибернетика. 1972. Т. 10. № 3. С. 90–96.
3. Whithney H. Nonseparable and planar graphs // Transact. Amer. Math. Soc. 1932. V. 34. P. 339–369.
4. Харари Ф. Теория графов. М.: Мир, 1973. 314 с.
5. Мигов Д. А. Расчет надёжности сети с ограничением на диаметр с применением точек сочленения // Автоматика и телемеханика. 2011. № 7. С. 69–74.
6. Мигов Д. А. Расчет надёжности сети с ограничением на диаметр с использованием сочленений // Проблемы информатики. 2011. № 3. С. 4–9.
7. Райгородский А. М. Модели случайных графов и их применение // Труды МФТИ. 2010. Т. 2. № 4. С. 130–140.
8. Ломоносов М. В., Полесский В. П. Нижняя оценка надёжности сетей // Проблемы передачи информации. 1972. Т. 8. № 2. С. 47–53.
9. Чеботарев П. Ю., Шамис Е. В. Матричная теорема о лесах и измерение связей в малых социальных группах // Автоматика и телемеханика. 1997. Т. 9. С. 125–137.
10. Ильин В. А., Позняк Э. Г. Линейная алгебра. М.: Физматлит, 2004. 280 с.
11. Floyd R. W. and Steinberg L. An adaptive algorithm for spatial grayscale // SID 75 Digest. New York, N.Y.: Lewis Winner, 1975. P. 36–37.
12. Кормен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Р. Алгоритмы: построение и анализ. М.: МЦНМО, 2000. 893 с.