

# Исследование максимального размера плотного подграфа случайного графа

<sup>1,2</sup> Н.Н. Кузюрин <nnkuz@ispras.ru>

<sup>2</sup> Д.О. Лазарев <dennis810@mail.ru>

<sup>1</sup> Институт системного программирования им. В.П. Иванникова РАН,  
109004, Россия, г. Москва, ул. А. Солженицына, д. 25

<sup>2</sup> Московский физико-технический институт,  
141700, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский пер., 9

**Аннотация.** Для описания случайных сетей используется модель случайного графа Эрдёша-Реньи  $G(n, p)$ . При исследовании современных случайных сетей часто требуется определить размер максимальной плотной подсети. В настоящей статье приводятся оценки максимального размера  $c$ -плотного подграфа, асимптотически почти наверняка содержащегося в случайном графе  $G(n, \frac{1}{2})$ . Было показано, что при  $c < \frac{1}{2}$ ,  $G(n, \frac{1}{2})$  — асимптотически почти наверняка  $c$ -плотный; получены верхняя и нижняя оценки размера максимального  $\frac{1}{2}$ -плотного подграфа, асимптотически почти наверняка содержащегося в  $G(n, \frac{1}{2})$ ; а при  $c > \frac{1}{2}$  получена оценка сверху на размер максимального  $c$ -плотного подграфа асимптотически почти наверняка содержащегося в  $G(n, \frac{1}{2})$ .

**Ключевые слова:** случайный граф; случайный граф Эрдёша-Реньи; плотность графа; максимальный плотный подграф.

**DOI:** 10.15514/ISPRAS-2017-29(6)-12

**Для цитирования:** Кузюрин Н.Н., Лазарев Д.О. Исследование максимального размера плотного подграфа случайного графа. Труды ИСП РАН, том 29, вып. 6, 2017 г., стр. 213-220. DOI: 10.15514/ISPRAS-2017-29(6)-12

## 1. Введение

Вероятностный метод — эффективный и широко применяемый математический метод, позволяющий доказывать существование объекта с заданными свойствами. Он заключается в оценке вероятности того, что случайный объект из заданного класса удовлетворяет нужному условию. Если доказано, что эта вероятность положительна, то объект с нужными свойствами существует. Несмотря на явную неконструктивность метода, на его основе могут быть созданы вероятностные алгоритмы построения объекта с параметрами, близкими к параметрам, оцененным с помощью вероятностного метода. Вероятностный метод — сравнительно молодой и динамически развивающийся метод, основоположником которого по праву считается выдающийся венгерский математик Пол Эрдёш. Несмотря на то, что метод применялся и до Эрдёша, например, Селёшем для доказательства существования турнира на  $n$  вершинах не менее чем с  $\frac{(n-1)!}{2^n}$  гамильтоновыми циклами, именно Пол Эрдёш в полной мере осознал его потенциал, именно ему, его ученикам и соавторам принадлежит большее число доказательств, ставших впоследствии классическими.

Различные разделы науки постоянно ставят всё новые и новые задачи, так или иначе связанные со случайными графами. Впервые случайный граф был определен в рассматриваемой в работе модели Эрдёшем и Реньи в их совместной работе [1]. Данная модель используется и по сей день при исследовании свойств объектов, связанных со случайными сетями.

Широко изучается, в связи с его важной ролью в биологических и социальных сетях, также и понятие плотности графа. Например, в работе [2] приведён алгоритм нахождения плотного подграфа в гигантском графе, вроде графа цитирования в Интернете, а в работе [3] предложен алгоритм нахождения  $k$  самых плотных подграфов в динамическом графе.

Ниже приведены основные определения, которые будут многократно использоваться в работе.

**Определение 1.** Дан граф  $H$  с  $p$  ( $p > 1$ ) вершинами и  $q$  рёбрами. Его плотностью называется величина  $D$ , равная отношению количества рёбер графа к числу рёбер в полном графе с числом вершин, равным числу вершин в графе  $H$ :

$$D = \frac{2q}{p(p-1)}$$

**Определение 2.** Случайным графом в модели Эрдёша-Реньи, или просто случайным графом с  $n$  вершинами и вероятностью выпадения ребра, равной  $p$ , называется вероятностное пространство над пространством всех графов на  $n$  вершинах, в котором вероятность события, для любого ребра полного графа на  $n$  вершинах заключающегося в том, что оно принадлежит графу, не зависит от аналогично определённых событий для других рёбер и равна  $p$ . Данное пространство обозначается  $G(n, p)$ .

**Определение 3.** Скажем, что некоторое свойство выполняется асимптотически почти наверно (а.п.н.) для некоторого семейства случайных графов, если при  $n \rightarrow \infty$  вероятность того, что граф на  $n$  вершинах из данного семейства обладает данным свойством стремится к 1.

Многokrратно используется в работе следующее неравенство, доказанное русским математиком А. А. Марковым:

Если  $X$  — случайная величина, принимающая целые неотрицательные значения, то  $\Pr\{X > 0\} \leq E(X)$ , где  $P\{Y\}$  — вероятность события  $Y$ , а  $E(X)$  — математическое ожидание случайной величины  $X$ .

В настоящей работе исследовался размер максимального  $c$ -плотного подграфа случайного графа в модели Эрдёша-Реньи на  $n$  вершинах  $G(n, \frac{1}{2})$ . Было доказано, что

- При  $c < \frac{1}{2}$ ,  $G(n, \frac{1}{2})$  — асимптотически почти наверно  $c$ -плотный;
- Получены верхняя и нижняя оценки размера максимального  $\frac{1}{2}$ -плотного подграфа, а.п.н. содержащегося в  $G(n, \frac{1}{2})$ ;
- При  $c > \frac{1}{2}$  получена оценка сверху на размер максимального  $c$ -плотного подграфа, а.п.н. содержащегося в  $G(n, \frac{1}{2})$ .

## 2. Максимальный размер клики в случайном графе в модели Эрдёша-Реньи

В работе [4] Эрдёшем и Боллобашем исследовался размер максимальной клики в случайном графе  $G(n, \frac{1}{2})$ . Было установлено, что асимптотически почти наверно данная величина имеет плотную концентрацию.

Обозначим за  $k(n)$  верхнюю целую часть решения уравнения

$$\binom{n}{k} 2^{-\binom{k}{2}} = 1; k(n) = (1 + o(1)) \log_2 n$$

Тогда имеет место следующее утверждение:

**Теорема.** (Erdos and Bollobas, 1976). Размер максимальной клики в  $G(n, \frac{1}{2})$  а.п.н. равен либо  $k(n)$ , либо  $k(n) - 1$ .

Идея доказательства: оценка сверху получается вычислением математического ожидания числа клик размера  $k$  графа  $G(n, \frac{1}{2})$ ; для оценки снизу требуется воспользоваться методом второго момента.

## 3. Оценки размера максимального $c$ -плотного подграфа случайного графа $G(n, c)$ при различных значениях $c$

Обозначим за  $k(n, c)$ , при  $c \geq \frac{1}{2}$  наименьшее целое решение неравенства:

$$\binom{n}{k} \Pr\left\{Bi\left(\binom{k}{2}, \frac{1}{2}\right) \geq c \binom{k}{2}\right\} \geq 1,$$

где  $Bi(n, p)$  — биномиальное распределение с параметрами  $n$  и  $p$ , а  $\Pr\{x\}$  — вероятность события  $X$ .

**Теорема.**

1) При  $c < \frac{1}{2}$  сам случайный граф а.п.н.  $c$ -плотный.

2) При  $c = \frac{1}{2}$  выполняется:

а) При  $k = \frac{n}{f(n)}$ , где  $f(n) \rightarrow \infty$  произвольно медленно при  $n \rightarrow \infty$ ,

граф  $G(n, \frac{1}{2})$  а.п.н. содержит  $\frac{1}{2}$ -плотный подграф размера  $k$ .

б) При  $k = \frac{n}{4} - \sqrt{\frac{n \ln n}{2}} - \sqrt{\frac{n}{\ln n}} \ln \ln n - \sqrt{\frac{n}{32 \ln n}} \ln \ln n$

$\exists \varepsilon = \frac{1}{3}, \exists N_0 : \forall n > N_0$ , верно:  $\Pr\left\{G(n, \frac{1}{2}) \text{ содержит } \frac{1}{2}\text{-плотный подграф размера } k\right\} > \varepsilon$

3) При  $\frac{1}{2} < c < 1$ , размер максимального  $c$ -плотного подграфа графа  $G(n, \frac{1}{2})$  а.п.н. не превосходит  $k(n, c) + 1$ .

**Доказательство.**

1) Оценив соотношение соседних биномиальных коэффициентов  $\binom{n}{k} u \binom{n}{k+1}$ , можно установить верность следующей леммы:

**Лемма.**

$$\Pr\left\{Bi\left(n, \frac{1}{2}\right) \geq cn\right\} \in \left[2^{-n} \binom{n}{cn} \frac{1-c}{c}, 2^{-n} \binom{n}{cn}\right] \blacksquare$$

Пусть  $m = \binom{n}{2}$ . Число рёбер в случайном графе  $G(n, p)$  имеет биномиальное распределение  $Bi(m, p)$ . Используя равенство  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$  и лемму, можно получить:

$$\Pr\left\{Bi\left(m, \frac{1}{2}\right) \geq cm\right\} = 1 - \Pr\left\{Bi\left(m, \frac{1}{2}\right) \geq (1-c)m\right\} \rightarrow 0, m \rightarrow \infty$$

Следовательно,  $G(n, \frac{1}{2})$  — а.п.н.  $c$ -плотный.

2) а) Заметим, что

$$\Pr\left\langle \text{плотность } G(n, \frac{1}{2}) \geq \frac{1}{2} \right\rangle \geq \frac{1}{2}$$

Разобьём вершины графа  $G(n, \frac{1}{2})$  на  $[f(n)]$  множеств размера либо  $\left\lfloor \frac{n}{f(n)} \right\rfloor$ , либо  $\left\lfloor \frac{n}{f(n)} \right\rfloor + 1$ . Вероятность того, что каждый из подграфов, порождённых этими множествами вершин, имеет плотность, меньшую  $\frac{1}{2}$ , не превосходит  $\frac{1}{2}$ . Стало быть, вероятность того, что ни один из подграфов не имеет плотность  $D > \frac{1}{2}$  не превосходит  $2^{-f(n)} \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$ . Следовательно, граф  $G(n, \frac{1}{2})$  а.п.н. содержит  $\frac{1}{2}$ -плотный подграф размера  $k$ , что и требовалось доказать.

б) В работе [5] Боллобаш, в частности, показывает, что, если за  $A_n$  обозначить событие, заключающееся в том, что степень каждой вершины  $G(n, \frac{1}{2})$  — не менее, чем  $\frac{n}{2} - \sqrt{\frac{n \ln n}{2}} - \sqrt{\frac{n}{\ln n}} \ln \ln n - \sqrt{\frac{n}{32 \ln n}} \ln \ln n$ , то  $\Pr\langle A_n \rangle \rightarrow 1$

при  $n \rightarrow \infty$ ; также известно, что

$$\Pr\left\langle D\left(G\left(n, \frac{1}{2}\right)\right) \leq \frac{1}{2} \right\rangle \geq \frac{1}{2},$$

следовательно  $\exists N_0$  :

$$\Pr\left\langle A_n \cap \left( D\left(G\left(n, \frac{1}{2}\right)\right) \leq \frac{1}{2} \right) \right\rangle > \frac{1}{3}$$

для всех  $n > N_0$ . Рассмотрим подмножество  $H$  множества вершин графа  $G(n, \frac{1}{2})$  размером не менее  $M = \frac{3n}{4} + \sqrt{\frac{n \ln n}{2}} + \sqrt{\frac{n}{\ln n}} \ln \ln n + \sqrt{\frac{n}{32 \ln n}} \ln \ln n$  и дополнительное к нему множество  $H'$ . Из любой вершины  $H'$  в  $H$  идёт по крайней мере  $\frac{n}{4}$  рёбер. Значит, суммарное число рёбер в подграфах  $G(n, \frac{1}{2})$ , порождённых множествами вершин  $H$  и  $H'$  не превосходит

$$\frac{n(n-1)}{4} - \frac{(n-M)n}{4} = \frac{n(M-1)}{4} \leq \frac{(n-M-1)(n-M)}{4} + \frac{M(M-1)}{4}$$

Значит, либо плотность подграфа  $G(n, \frac{1}{2})$ , порождённого множеством вершин  $H$  менее  $\frac{1}{2}$ , либо плотность подграфа  $G(n, \frac{1}{2})$ , порождённого множеством вершин  $H'$  менее  $\frac{1}{2}$ , что и требовалось доказать.

3) Вычислим  $E(n, k, c)$  – математическое ожидание количества порождённых подграфов размера  $k$  случайного графа  $G(n, \frac{1}{2})$ , имеющих плотность, не меньше  $c$ :

$$E(n, k, c) = \binom{n}{k} \Pr\left\langle \text{плотность случайного графа на } k \text{ вершинах} \geq c \right\rangle = \binom{n}{k} \Pr\left\langle Bi\left(\binom{k}{2}, \frac{1}{2}\right) \geq c \binom{k}{2} \right\rangle$$

Решая уравнение  $E(n, k, c) = 1$ , и учитывая, что, по Лемме (обозначим  $\binom{k}{2}$  за  $m$ )

$$\Pr\left\langle Bi\left(m, \frac{1}{2}\right) \geq cm \right\rangle \in \left[ 2^{-m} \binom{m}{cm} \frac{1-c}{c}, 2^{-m} \binom{m}{cm} \right], \text{ получаем:}$$

$$k(n, c) = (1 + o(1)) 2 \log_{2c^{c(1-c)^{1-c}}} n.$$

Для нахождения верхней оценки размера максимального  $c$ -плотного подграфа случайного графа, учитывая соотношение, которое может быть получено анализом выражения  $E(n, k, c)$ :

$$\frac{E(n, k(n, c) + 1, c)}{E(n, k(n, c), c)} < \frac{1}{n},$$

выполняющееся для любого  $c > \frac{1}{2}$  при любом  $n > N_c$ , можем получить, что

$$E(n, k(n, c) + 1, c) < \frac{1}{n}. \text{ Стало быть, по неравенству Маркова,}$$

$$\Pr\left\langle \text{существует подграф } G\left(n, \frac{1}{2}\right) \text{ на } k(n, c) + 1 \text{ вершинах} \right\rangle \rightarrow 0,$$

при  $n \rightarrow \infty$ . ■

Стоит отметить, что, так как  $2c^c(1-c)^{1-c} \rightarrow 2$  при  $c \rightarrow 1$ , то при  $c=1$  настоящий результат совпадает с результатом, полученным Боллобашем в работе [4]:  $k = (1 + o(1)) 2 \log_2 n$  для плотности подграфа, равной 1.

### Список литературы

- [1]. P.Erdos and A. Renyi. On Random Graphs. Publicationes Mathematicae (Debrecen), Vol. 6, 1959, pp. 290-297.
- [2]. D.Gibson, R.Kumar and A.Tomkins. Discovering Large Dense Subgraphs in Massive Graphs. Proceedings of the 31st international conference on Very large data bases, 2005, pp. 721-732.
- [3]. Valari E., Kontaki M., Papadopoulos A.N. Discovery of Top-k Dense Subgraphs in Dynamic Graph Collections. In: Ailamaki A., Bowers S. (eds) Scientific and Statistical Database Management. SSDBM 2012, Lecture Notes in Computer Science, vol 7338. Springer, Berlin, Heidelberg, pp 213-230, DOI: 10.1007/978-3-642-31235-9\_14.
- [4]. B. Bollobas and P. Erdos. Cliques in Random Graphs. Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Volume 80, Issue 3, 1976, pp. 419-427, DOI: 10.1017/S0305004100053056.

[5]. B. Bollobas. Degree sequences in Random Graphs. *Discrete Mathematics*, Volume 33, Issue 1, 1981, pp. 1-19, DOI: 10.1016/0012-365X(81)90253-3.

[4]. B. Bollobas and P. Erdos. Cliques in Random Graphs. *Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society*, Volume 80, Issue 3, 1976, pp. 419-427, DOI: 10.1017/S0305004100053056.

[5]. B. Bollobas. Degree sequences in Random Graphs. *Discrete Mathematics*, Volume 33, Issue 1, 1981, pp. 1-19, DOI: 10.1016/0012-365X(81)90253-3.

## Analysis of size of the largest dense subgraph of random hypergraph

<sup>1,2</sup>N.N. Kuzyrin <nnkuz@ispras.ru>

<sup>2</sup>D.O. Lazarev <dennis810@mail.ru>

<sup>1</sup>Ivannikov Institute for System Programming of the Russian Academy of Sciences,  
25, Alexander Solzhenitsyn st., Moscow, 109004, Russia

<sup>2</sup>Moscow Institute of Physics and Technology,  
Dolgoprudnyj, Institutskij alley, Moscow region, 141700, Russia

**Abstract.** Random networks are often described using Erdos-Renyi model of random graph  $G(n, p)$ . The concept of graph density is often used in random network analysis. In this article, the maximal size of  $c$ -dense subgraph almost surely included in random graph  $G(n, \frac{1}{2})$  was evaluated. It was shown, that if  $c < \frac{1}{2}$ , then  $G(n, \frac{1}{2})$  is almost surely  $c$ -dense; the upper and lower bounds for the size of maximal  $\frac{1}{2}$ -dense subgraph almost surely included in  $G(n, \frac{1}{2})$  were determined; in case when  $c > \frac{1}{2}$ , the upper bound for the maximal size of  $c$ -dense subgraph almost surely included in  $G(n, \frac{1}{2})$  was attained.

**Keywords:** random graph; Erdos-Renyi model; graph density; maximal dense subgraph.

**DOI:** 10.15514/ISPRAS-2017-29(6)-12

**For citation** Kuzyrin N.N., Lazarev D.O. Analysis of size of the largest dense subgraph of random hypergraph. *Trudy ISP RAN/Proc. ISP RAS*, vol. 29, issue 6, 2017. pp. 213-220 (in Russian). DOI: 10.15514/ISPRAS-2017-29(6)-12

## References

- [1]. P.Erdos and A. Renyi. On Random Graphs. *Publicationes Mathematicae (Debrecen)*, Vol. 6, 1959, pp. 290-297.
- [2]. D.Gibson, R.Kumar and A.Tomkins. Discovering Large Dense Subgraphs in Massive Graphs. *Proceedings of the 31st international conference on Very large data bases*, 2005, pp. 721-732.
- [3]. Valari E., Kontaki M., Papadopoulos A.N. Discovery of Top-k Dense Subgraphs in Dynamic Graph Collections. In: Ailamaki A., Bowers S. (eds) *Scientific and Statistical Database Management. SSDBM 2012, Lecture Notes in Computer Science*, vol 7338. Springer, Berlin, Heidelberg, pp 213-230, DOI: 10.1007/978-3-642-31235-9\_14.