

Экспандеры: построение и некоторые приложения¹
А. Ромашенко (в текст включены записи, сделанные А. Шенем).

Просьба сообщать о замеченных ошибках автору:
email: andrei.romashchenko[AT]gmail.com

1 Определения и несколько примеров применения

В этой главе мы дадим определение экспандеров (расширяющих графов) и приведем несколько иллюстраций использования таких графов.

Определение. Двудольный граф $G = (L, R, E)$ (L и R — левая и правая доли графов, E — множество рёбер) называется (n, m, d) -экспандером (расширяющим графом), если $|L| = n$, $|R| = m$, степень всех вершин в левой доле L равна d , и выполняются следующие свойства *расширения*:

- (1) Для любого множества $S \subset L$, $|S| \leq \frac{n}{1000d}$ множество соседей (соседи S лежат в R) достаточно велико: $|\Gamma(S)| > \frac{7}{8}d|S|$.
- (2) Для любого множества $S \subset L$, такого что $|S| \leq \frac{n}{2}$, множество соседей немного больше самого множества S , а именно, $|\Gamma(S)| > \frac{9}{8}|S|$.

Таким образом, экспандер расширяет малые множества из L почти в d раз, а относительно большие множества — хотя бы на небольшую долю. Не следует воспринимать это определение догматически: в приложениях может быть полезно рассмотреть экспандер, в котором константы отличны от $1/(1000d)$, $7/8$ и $9/8$. Мы выбрали такие значения параметров, которые позволяют легко доказать теорему существования и показать несколько примеров применений.

Теорема. Существуют такие n_0, d_0 такие, что для всех $n \geq n_0, d \geq d_0$ и $m \geq \frac{3}{4}n$ существует (n, m, d) -экспандер.

Доказательство: Выберем граф случайно. Это значит, что для каждой вершины в L мы случайно и независимо выбираем d соседей в R (таким образом, разрешаются параллельные рёбра). Покажем, что с большой вероятностью такой граф оказывается экспандером.

$$\text{Prob}[\text{первое свойство экспандера графа нарушено}] \leq \sum_{S,T} \left(\frac{|T|}{m} \right)^{sd},$$

где суммирование происходит по всем множествам $S \subset L$ размера не более $n/(1000d)$ и по всем множествам $T \subset R$ размера $(7/8)d|S|$. Оценим данную

¹Записки скомпилированы из материалов лекций, прочитанных на межмате МГУ и в Computer Science Club Санкт-Петербурга весной 2009 г.

сумму сверху:

$$\begin{aligned} \sum_{s=1}^{n/(1000d)} C_n^s \cdot C_m^{\frac{7}{8}ds} \left(\frac{7ds}{8m}\right)^{sd} &\leq \sum_{s=1}^{n/(1000d)} (ne/s)^s \left(\frac{me}{\frac{7}{8}ds}\right)^{\frac{7}{8}ds} \left(\frac{7ds}{8m}\right)^{sd} \leq \\ &\leq \sum_{s=1}^{n/(1000d)} \left[\frac{ne}{s} \cdot \left(\frac{8me}{7ds}\right)^{\frac{7}{8}d} \cdot \left(\frac{7ds}{8m}\right)^d \right]^s \end{aligned} \quad (1)$$

Мы утверждаем, что данная сумма не превосходит $1/10$. Чтобы доказать это, мы оценим эту сумму сверху геометрической прогрессией со знаменателем $1/20$. Таким образом, нам нужно показать, что для каждого s произведение в квадратных скобках в (1) не превосходит $1/20$:

$$\begin{aligned} \frac{ne}{s} \cdot \left(\frac{8me}{7ds}\right)^{\frac{7}{8}d} \cdot \left(\frac{7ds}{8m}\right)^d &= de^{1+\frac{7}{8}d} \left(\frac{7ds}{8m}\right)^{\frac{d}{8}-1} \leq \\ &\leq O(1) \cdot de^{\frac{7}{8}d} \left(\frac{\frac{7}{1000}n}{8 \cdot \frac{3}{4}n}\right)^{\frac{1}{8}d-1} < 1/20 \end{aligned}$$

(последнее неравенство имеет место для достаточно больших d). Обращаем внимание: мы использовали условие $m \geq 3n/4$.

$$\text{Prob}[\text{второе свойство экспандера нарушено}] \leq \sum_{S,T} \left(\frac{|T|}{m}\right)^{sd}, \quad (2)$$

(здесь мы суммируем по всем множествам $S \subset L$ таким, что $|S| \leq n/2$ и $T \subset R$ таким, что $|T| = \frac{9}{8}|S|$). Мы оценим (2) сверху:

$$\begin{aligned} \text{Prob}[\text{второе экспандера нарушено}] &\leq \sum_{s=1}^{n/2} C_n^s \cdot C_m^{\frac{9}{8}s} \cdot \left(\frac{9s/8}{m}\right)^{sd} \leq \\ &\leq \sum_{s=1}^{n/2} \left[(ne/s) \cdot (me/(9s/8)) \cdot \left(\frac{9s/8}{m}\right)^d \right]^s \leq 1/10 \end{aligned} \quad (3)$$

Чтобы получить последнее неравенство, мы оцениваем сумму (3) геометрической прогрессией. Для этого достаточно доказать равномерную оценку на выражение в квадратных скобках:

$$(ne/s) \cdot (me/(9s/8)) \cdot \left(\frac{9s/8}{m}\right)^d \leq O(1) \cdot \left(\frac{9n/16}{3n/4}\right)^{d-2} = O(1) \cdot (3/4)^{d-2} \leq 1/20$$

(здесь мы снова использовали, что $m \geq 3/4n$). Теорема доказана.

Литература: [HLW].

Первый пример применения экспандеров: коды, исправляющие ошибки.

Покажем, как с помощью расширяющего графа посторить линейный код, позволяющий исправлять ошибки в доле $\delta = 1/(2000d)$ битов. Чтобы задать линейный код с длиной кодового слова n , достаточно описать его проверочную матрицу H (слово $x \in \{0, 1\}^n$ является кодовым словом если и только если $Hx^t = 0$). Другими словами, нужно задать систему линейных уравнений для переменных x_1, \dots, x_n ; решения этой системы и будут кодовыми словами.

Зафиксируем некоторый $(n, 3n/4, d)$ -экспандер G . Сопоставим переменные x_1, \dots, x_n вершинам в левой доле графа. Вершинам из правой доли будут соответствовать уравнения. А именно, каждой вершине v из правой доли G мы сопоставляем уравнение

$$x_{i_1} + \dots + x_{i_s} = 0 \pmod{2},$$

где x_{i_1}, \dots, x_{i_s} – это список вершин, соединённых рёбрами с v .

Число уравнений равно $3n/4$, так что размерность пространства решений не меньше $n/4$. Это значит, что в нашем коде будет не менее $2^{n/4}$ кодовых слов.

Остаётся доказать, что данный код действительно исправляет ошибки. Для этого нужно проверить, что расстояние между любыми кодовыми словами не может быть меньше $n/(1000d)$ (на самом деле для расстояния этого кода можно доказать более сильную оценку; но мы ограничимся самым простым рассуждением). Для линейного кода нужное нам условие эквивалентно тому, что в каждом ненулевом кодовом слове должно быть не менее $n/(1000d)$ единиц.

Предположим противное: пусть есть кодовое слово $x_1 \dots x_n$ (решение системы линейных уравнений, соответствующих графу G), в котором менее $n/(1000d)$ единиц. Обозначим S множество вершин из левой доли графа, соответствующих единицам в данной битовой последовательности. Поскольку $|S| < n/(1000d)$, можно применить первое свойство экспандера: число соседей S достаточно велико

$$|\Gamma(S)| \geq \frac{7d|S|}{8}$$

Из S выходит ровно $d|S|$ вершин. Подсчитаем среднее (по всем вершинам $v \in \Gamma(S)$) число ребер, которое приходит из S в v . Очевидно, это число не превосходит

$$\frac{d|S|}{7d|S|/8} = 8/7 < 2$$

Это значит, что хотя бы у одной вершины v из правой доли есть *ровно один* сосед из S . Но в таком случае уравнение, соответствующее v , не выполняется на наборе $x_1 \dots x_n$. Значит, набор битов с менее чем $n/(1000d)$ единицами не может быть кодовым словом.

Для данного кода имеется быстрый алгоритм декодирования. Пусть дан набор битов $y = (y_1, \dots, y_n)$, который отличается от некоторого слова $x = (x_1, \dots, x_n)$ менее чем в $n/2000d$ битов. Мы можем найти x следующим образом. Параллельно для каждого бита $i = 1, \dots, n$ посчитаем число равных единиц контрольных сумм (равенств, задаваемых проверочной матрицей), в которые этот бит входит (если все контрольные суммы равны нулю, то набор битов является кодовым словом); если это число больше $d/2$, меняем данный бит на противоположный. Повторяя эту процедуру коррекции, пока все контрольные суммы не обнулятся.

Покажем, что на каждом шаге описанной процедуры хэмминговское расстояние между кодовым словом x и декодируемым словом y уменьшается в $\Omega(1)$ раз. Таким образом, через $O(\log n)$ итераций все ошибки будут исправлены (т.е. y совпадёт с x , и декодирование будет закончено).

Для простоты обозначений рассмотрим случай $x = (0, \dots, 0)$. Мы предполагаем, что число единиц в векторе y не превосходит $n/2000d$. Нам нужно показать, что на каждом шаге описанной процедуры число единиц будет уменьшаться не менее, чем в константу раз. Пусть S – множество номеров битов y , в которых стоят единицы; представим S в виде объединения: $S = S_0 \cup S_1$, где в S_0 – позиции, которые обнулятся на следующем шаге; S_1 – позиции, в которых сохранятся единицы. Наконец, обозначим T множество номеров тех позиций, в которых в начале стояли нули, а после применения процедуры коррекции возникла единица. Наша задача показать, что

$$|S_1| + |T| \leq c|S|$$

для некоторой константы $c < 1$ (не зависящей ни от n , ни от размера S).

Сначала покажем, что T содержит менее $|S|/2$ вершин. Предположим противное; выберем из T ровно $|S|/2$ вершин и назовём это множество T' . Применим к $S \cup T$ свойство расширения экспандера:

$$\frac{7}{8}d(|S| + |T'|) < |\Gamma(S \cup T')| \leq d|S| + \frac{d}{2}|T'|$$

(второе неравенство следует из того, что у каждой вершины S может быть не более d различных соседей, а у каждой вершины T – не более $d/2$ соседей *не являющихся при этом соседями* S). Сравнивая левую и правую части неравенства, получаем $|T'| < |S|/3$, что противоречит нашему предположению.

Далее, разобьем соседей (из правой доли графа) вершин S на два класса: множество U , у которых имеется ровно по одному соседу в S , и множество V , у которых есть хотя бы два соседа в S . Посчитаем число рёбер между S и $U \cup V$ двумя способами: как число рёбер, выходящих из S , и как число рёбер, выходящих из U и V в S :

$$d|S| \geq |U| + 2|V|$$

(в каждую вершину V входит не менее двух рёбер из S). Таким образом,

$|V| \leq (d|S| - |U|)/2$ Применяем к S свойство экспандера:

$$\frac{7}{8}d|S| \leq |\Gamma(S)| \leq |U| + |V| \leq \frac{d|S|}{2} - \frac{|U|}{2}$$

Следовательно, $|U| \geq \frac{3}{4}d|S|$. Разумеется, число рёбер, ведущих из S в U , тоже не меньше $\frac{3}{4}d|S|$. Таким образом, число рёбер из S в V не больше $\frac{1}{4}d|S|$.

Заметим, что не менее половины соседей каждой вершины из S_1 лежат в V . Следовательно,

$$\frac{d}{2}|S_1| \leq |E(S_1, V)| \leq \frac{1}{4}d|S|,$$

и $|S_1| \leq \frac{1}{2}|S|$. Таким образом,

$$|S_1| + |T| \leq (1/2 + 1/3)|S|$$

т.е. число ‘ошибочных’ битов y после операции коррекции уменьшается по крайней мере в $5/6$ раза.

Позднее мы вернёмся к задаче о кодах, исправляющих ошибки, и рассмотрим более сложную и эффективную конструкцию кода, порождаемого экспандером.

Отметим, что для практического применения нам в данном случае нужна *явная* конструкция экспандера – нам необходим алгоритм, который по заданному n за время $\text{poly}(n)$ строит $(n, 3n/4, d)$ -экспандер.

Литература: [HLW].

Второй пример применения экспандеров: увеличение вероятности успеха в алгоритмах с датчиком случайных чисел.

Определение Язык L принадлежит сложностному классу RP , если существует полиномиальный алгоритм A такой что

1. для $x \in L$ для всех $r \in \{0, 1\}^{\text{poly}(n)}$ $A(x, r) = 1$
2. для $x \notin L$ не более чем для $1/2000$ всех $r \in \{0, 1\}^{\text{poly}(n)}$ может выполняться $A(x, r) = 1$

Покажем, что для любого $\varepsilon > 0$ полиномиальный вероятностный алгоритм A можно модифицировать таким образом, чтобы вероятность ошибки уменьшилась до ε , а число используемых случайных битов не изменится.

Пусть исходный алгоритм использует $k = k(n)$ случайных битов для вычислений на входах длины n . Зафиксируем $(2^k, 2^k, d)$ -экспандер G , где $d > 1/\varepsilon$. Новый алгоритм действует следующим образом: выбирается случайная вершина v из левой доли графа (для этого требуется k случайных битов); затем исходный алгоритм A последовательно запускается на всех d наборах случайных битов, соответствующих соседям вершины v . Если все

полученные ответы равны 1, новый алгоритм также возвращает единицу; в противном случае возвращается ноль.

Покажем, что у нового алгоритма вероятность ошибки не превосходит $1/d$. В самом деле, обозначим $B = B(x)$ множество таких вершин w из правой доли графа, которые соответствуют неверному ответу старого алгоритма на входе x ; аналогично, обозначим $S = S(x)$ множество таких вершин v из левой доли графа, которые для которых новый алгоритм даёт неверный ответ на входе x . Очевидно, S состоит из вершин, все соседи которых лежат в B .

Предположим, что S содержит не менее $n/(1000d)$ вершин. Выберем среди них ровно $n/(1000d)$ вершин и назовём это множество S' . По свойству экспандера, имеем

$$|\Gamma(S')| \geq \frac{7}{8}d \frac{n}{1000d} = 7n/8000 > n/2000$$

Это противоречит тому, что все соседи S' лежат в B .

В данном случае нам нужна *явная* в более сильном (чем в первом примере) смысле конструкция экспандера. Размер графа экспоненциально растёт с увеличением k , и нам необходим алгоритм, который по заданному номеру вершины v (из левой доли графа) за время $\text{poly}(k)$ находит список номеров всех соседей этой вершины (в правой доле графа).

Литература: [HLW].

Третий пример применения экспандеров: хранение множества со сверхбыстрым запросом элементов.

Мы организуем хранение m -элементного множества $S \subset \{1, \dots, n\}$ в виде описания X , состоящего из $O(m \log n)$ битов. При этом проверка принадлежности $a \in S$ будет производиться чрезвычайно быстро. А именно, мы построим такой вероятностный алгоритм, который по любому входу a запрашивает из X один (sic!) бит; если этот бит оказывается равным единице, то алгоритм отвечает, что a является элементом S ; в противном случае алгоритм говорит, что a множеству не принадлежит. При этом для каждого $a \in \{1, \dots, n\}$ алгоритм ошибается с вероятностью не более $1/3$.

Чтобы постоить нужное нам хранилище X , мы сначала зафиксируем некоторый экспандер, у которого левая доля L состоит из n вершин, правая R из $k = O(m \log n)$ вершин, степень всех вершин левой доли одинакова и равна некоторому d , и для каждого $A \subset L$ размера не более $2m$

$$|\Gamma(A)| \geq \frac{7}{8}d|A|$$

X будет состоять в разметке вершин правой доли нулями и единицами. Эту разметку нужно выбрать таким образом, чтобы у каждой вершины из S не менее $2/3$ соседей были помечены единицей, а у каждой вершины не из S не менее $2/3$ соседей были помечены нулями.

Вероятностный алгоритм для проверки $a \in S$ работает очевидным образом: выбирается случайная вершина из $\Gamma(a)$ и запрашивается пометка данной вершины (в правой доле графа).

Остаётся объяснить, как построить нужную нам разметку правой доли графа. Будем строить её последовательными приближениями. Сначала пометим всех соседей всех вершин из S единицами, а все остальные вершины – нулями. На данной разметке наш алгоритм с вероятностью 1 возвращает правильный ответ для всех $a \in S$. Однако для a не из S проверяющий алгоритм может работать неверно. Обозначим T множество всех таких вершин вне S , у которых более $d/3$ соседей помечены единицей. Поменяем разметку: пометим всех соседей T нулём. Теперь разметка может стать плохой для части вершин из S . Обозначим S' множество всех таких вершин из S , у которых более $d/3$ соседей помечены нулями. Далее, поменяем разметку у всех соседей S' на единицы. После этого может вновь возникнуть множество ‘неправильных’ вершин вне S , и т.д.

Чтобы доказать, что данный процесс в конце концов сойдётся, нужно показать, что на каждом шаге число ‘проблемных’ вершин уменьшается в константу раз. Поскольку все шаги аналогичны, достаточно разобрать самый первый: докажем, что T в константу раз меньше, чем S .

Мы воспользуемся тем, что для $S \cup T$ выполнено свойство расширения:

$$(7/8)d(|S| + |T|) \leq |\Gamma(S \cup T)| \leq d|S| + (2/3)d|T|$$

Откуда получаем $|T| \leq 3/5|S|$.

Упражнение: Экспандер с какими параметрами нам нужен в данной конструкции?

Литература: [BMRV].

2 Алгебраические экспандеры.

Нашей задачей является построение ‘явной’ конструкции экспандеров. Мы ограничимся экспандерами специального вида. Во-первых, мы будем рассматривать *однородные* экспандеры, т.е. такие графы, у которых число вершин в левой и правой доле совпадало. Во-вторых, будем требовать, чтобы граф был симметричен. Это значит, что вершины графа в левой и правой долях можно занумеровать таким образом, что если в графе есть ребро, соединяющее i -ую вершину из левой доли с j -ой вершиной из правой, то должно быть и симметричное ему ребро, ведущее из j -ой вершины левой доли в i -ую вершину правой.

Для однородных и симметричных экспандеров двудольная конструкция графа представляется излишним усложнением. В самом деле, мы можем ‘склеить’ соответствующие вершины левой и правой доли графа. При этом мы получим неориентированный граф с n вершинами степени d (из каждой вершины выходит d рёбер; допускаются кратные рёбра и петли). Такой граф описывается *матрицей смежности* A , в которой a_{ij} равно числу рёбер,

соединяющих вершины i и j . Эта матрица симметрична; сумма чисел в любой её строке или столбце равна d .

Различные свойства графа удобно описывать в терминах этой матрицы:

- (i, j) -й элемент матрицы A^k есть число путей длины k , идущих из вершины i в вершину j ;
- если разделить матрицу A на d , то получится матрица, у которой сумма любой строки и любого столбца равна 1. Умножение на эту матрицу описывает случайное блуждание: если p — вектор-столбец, состоящий из вероятностей, описывающих распределение по вершинам в какой-то момент, то (Ap) — распределение через один шаг случайного блуждания (мы выбираем случайную вершину согласно распределению p и переходим к её соседу, выбрав случайно одно из d рёбер).

Последнее наблюдение показывает, что случайное блуждание по графу (из текущей вершины мы равновероятно переходим по одному из рёбер в другую, и так далее) связано со степенями матрицы A/d : чем ближе эти степени к матрице равномерного перемешивания (в которой все элементы равны $1/n$), тем более равномерно распределен результат случайного блуждания. Изучать степени матрицы естественно в собственном базисе. Заметим, что в терминах собственных чисел матрицы A удобно выражать некоторые комбинаторные свойства графа. Сделаем несколько простых наблюдений:

- матрица A симметрична и потому имеет ортогональный собственный базис над вещественным полем, с вещественными собственными значениями;
- поскольку сумма всех чисел в каждой строке равна d , вектор $(1, 1, \dots, 1)$ (соответствующий столбец) является собственным вектором и имеет собственное значение d ;
- все собственные значения не превосходят d по модулю: поскольку суммы элементов во всех строках матрицы равны d , то максимум модулей собственного вектора при умножении на A увеличивается не более чем в d раз;
- если граф состоит из нескольких компонент связности, то имеется несколько собственных векторов с собственным значением d (для вершин одних компонентах связности берём единицы, для других нули);
- напротив, если граф связен, то собственный вектор со значением d единственный: возьмём максимальную по модулю координату этого вектора (вершину графа), она равна среднему по соседям, и потому во всех соседях должно быть то же значение; то же верно для соседей соседей, и т.д.;

- для двудольного графа имеется собственный вектор со значением $-d$: надо в одной доле взять единицы, а в другой минус единицы;
- если имеется собственный вектор со значением $-d$, то граф имеет двудольную связную компоненту (возьмём максимальную по модулю координату, в её соседях будет то же число с противоположным знаком, и так далее: связная компонента этой вершины делится на две доли).

Литература: [AB, HLW].

Геометрические свойства алгебраического экспандера

Определение. Регулярный граф степени d с n вершинами, у которого все собственные числа кроме одного по абсолютной величине не превосходят ad , будем называть алгебраическим (n, d, α) -экспандером.

Данное определение оправдано, поскольку оценки на собственные числа влекут за собой комбинаторные свойства графа, в той или иной форме означающие “хорошее перемешивание”.

Пусть граф G имеет n вершин, степень d и второе по абсолютной величине собственное число ad . Имеет место следующее утверждения:

Лемма о перемешивании [expander mixing lemma] Пусть A и B — произвольные (возможно, пересекающиеся) множества вершин графа. Тогда число $|E(A, B)|$ ребер, ведущих из A в B удовлетворяет такой оценке:

$$\left| |E(A, B)| - \frac{d \cdot |A| \cdot |B|}{n} \right| \leq \alpha d \sqrt{|A| \cdot |B|}$$

Доказательство: Обозначим 1_A и 1_B характеристические векторы множеств A и B (i -ая координата соответствующего вектора равен единице, если i -ая вершина графа принадлежит A или B соответственно; в противном случае значение координаты равно нулю).

Пусть e_1, \dots, e_n — ортонормированный собственный базис матрицы M заданного экспандера, а $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ — соответствующие собственные числа. Мы считать, что собственные числа упорядочены по убыванию абсолютной величины:

$$|\lambda_1| \geq |\lambda_2| \geq \dots \geq |\lambda_n|$$

При этом

$$e_1 = \frac{1}{\sqrt{n}}(1, 1, \dots, 1),$$

а $\lambda_1 = d$, и $|\lambda_i| \leq ad$ для $i > 1$. Разложим векторы 1_A и 1_B по собственному базису: $1_A = \sum a_i e_i$, $1_B = \sum b_i e_i$. Если M — матрица графа, то

$$|E(A, B)| = 1_A M 1_B = (\sum_{i=1}^n a_i e_i) M (\sum_{i=1}^n b_i e_i)$$

Выделим первый член этой суммы:

$$|E(A, B)| = d \frac{|A|}{\sqrt{n}} \cdot \frac{|B|}{\sqrt{n}} + \sum_{i=2}^n \lambda_i a_i b_i$$

Таким образом,

$$\left| |E(A, B)| - \frac{d \cdot |A| \cdot |B|}{n} \right| = \left| \sum_{i=2}^n \lambda_i a_i b_i \right| \leq \alpha d \left| \sum_{i=1}^n a_i b_i \right| \leq \alpha d \cdot \|1_A\|_2 \cdot \|1_B\|_2 = \alpha d \cdot \sqrt{|A||B|}$$

и лемма доказана.

Теорема о рёберном расширении. Пусть граф G имеет n вершин, степень d и второе собственное число αd . Тогда для любого множества A из не более чем $n/2$ элементов не менее $\frac{(1-\alpha)d}{2}|A|$ рёбер ведут вовне A .

Доказательство: Второе собственное число матрицы графа M можно вычислить как максимум отношения

$$\frac{|f^t M f|}{\|f\|^2}$$

по всем векторам с нулевой суммой координат (т.е. максимум по всем векторам из ортогонального дополнения к первому собственному вектору $e_1 = (1, 1, \dots, 1)$). Для доказательства теоремы нам нужно проверить, что максимум этого отношения не меньше $d - 2h_v(G)$, где $h_v(G)$ — коэффициент рёберного расширения:

$$h_v(G) = \min_{A \subset V, |A| \leq n/2} \frac{|E(A, \bar{A})|}{|A|}$$

Пусть A есть множество вершин графа (размера не более $n/2$). Обозначим 1_A и $1_{\bar{A}}$ характеристические векторы самого множества A и его дополнения. Рассмотрим вектор

$$f = |\bar{A}|1_A - |A|1_{\bar{A}}$$

сумма координат которого равна нулю. Его норма

$$\|f\|^2 = |\bar{A}|^2 \cdot |A| + |A|^2 \cdot |\bar{A}| = |A| \cdot |\bar{A}| \cdot n$$

Далее,

$$f^t M f = 2|E(A, A)| \cdot |\bar{A}|^2 + 2|E(\bar{A}, \bar{A})| \cdot |A|^2 - 2|E(A, \bar{A})| \cdot |A| \cdot |\bar{A}|$$

Нетрудно посчитать, что данное выражение равно

$$dn|A| \cdot |\bar{A}| - |E(A, \bar{A})|n^2$$

Следовательно, второе собственное число M не может быть меньше

$$\frac{dn|A| \cdot |\bar{A}| - |E(A, \bar{A})|n^2}{n|A||\bar{A}|} = d - \frac{n|E(A, \bar{A})|}{|A||\bar{A}|} \geq d - \frac{2|E(A, \bar{A})|}{|A|}$$

и теорема доказана.

Следствие: Диаметр всякого (n, d, α) -экспандера равен $O(\log n)$

Доказательство: Заметим, что у множества $A \subset V$ размера не более $n/2$ должно быть не менее $\frac{(1-\alpha)}{2}|A|$ соседей (поскольку в каждую из соседних вершин может входить не более d рёбер из A).

Пусть x и y — две вершины экспандера. Рассмотрим ‘шары’ с центрами в этих точках, т.е. множества вершин графа, удалённые от x и y соответственно на расстояние не более r . Пока эти шары содержат менее $n/2$ вершин, каждое увеличение радиуса r на единицу увеличивает число точек в шарах не менее чем в $(1 - \alpha)/2$ раз. Следовательно, при $r = O(\log n)$ размеры шаров превысят $n/2$, и они пересекутся.

Отметим, что верхняя число α определяет константу в O -большом.

Теорема. Для любого d в d -регулярных графах с n вершинами второе по абсолютной величине собственное число ограничено снизу: $\lambda \geq 2\sqrt{d-1} - o(1)$ при $n \rightarrow \infty$.

Доказательство: Обозначим $\lambda(G)$ второе по абсолютной величине собственное число d -регулярного графа G . Чтобы вычислить $\lambda(G)$, рассмотрим степень графа (l -ая степень графа G есть граф с тем же множеством вершин; ребрами же становятся пути длины l в исходном графе). Матрица l -ой степени графа есть l -ая степень матрицы исходного графа; собственные числа при этом тоже возводятся в l -ую степень.

Мы рассмотрим некоторую чётную степень графа $l = 2k$. Напомним, что для оценки второго собственного значения симметричной матрицы, надо ограничить соответствующую ей квадратичную форму на ортогональное дополнение к первому собственному вектору $e = (1, \dots, 1)$ и взять её максимум на единичном шаре. Таким образом,

$$\lambda(G)^{2k} = \lambda(G^{2k}) \geq \frac{f^t M^{2k} f}{\|f\|^2}$$

для любого вектора f с нулевой суммой координат. В качестве f мы берём вектор вида

$$f = (0, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0, -1, 0, \dots)$$

У этого вектора ровно две ненулевые координаты (i -ая и j -ая). Вершины i и j мы выбираем так, чтобы расстояние между ними было максимальным возможным (т.е., равно диаметру графа G).

Для выбранного вектора f имеем

$$f^t M^{2k} f = [\text{число } (2k)\text{-путей из } i \text{ в } i] + [\text{число } (2k)\text{-путей из } j \text{ в } j] - [\text{число } (2k)\text{-путей из } i \text{ в } j]$$

Теперь выбираем $k = \lfloor \frac{\text{diameter}(G)-1}{2} \rfloor$; поскольку расстояние между i и j больше $2k$, число $(2k)$ -путей из i в j равно нулю. Остаётся оценить число циклов с началами и концами в i и в j . Мы оценим число циклов в графе G снизу через число циклов в дереве степени d (такие циклы соответствуют

циклам в G , которые можно “стянуть” в вершину по рёбрам графа). Таким образом,

$\lambda^{2k} \geq$ числа путей длины $2k$ с началом и концом в корне в дереве степени d

А число циклов в регулярном дереве равно

$$[k\text{-ое число Каталана}] \cdot (d-1)^k = \frac{C_{2k}^k}{k+1} (d-1)^k = \frac{2^{2k}}{\text{poly}(k)} \cdot (d-1)^k$$

Действительно, $2k$ рёбер цикла в дереве делятся на шаги, на которых мы удаляемся от корня, и шаги, на которых мы приближаемся к корню; каждый раз, когда мы удаляемся от корня, мы выбираем одно ребро из $(d-1)$; число способов разделить $2k$ шагов на шаги, на которых мы приближаемся к корню, и шаги, на которых мы удаляемся от корня (число правильных скобочных структур) равно числу Каталана. Таким образом,

$$\lambda \geq 2\sqrt{d-1} \left(\frac{1}{\text{poly}(k)} \right)^{1/2k}$$

Остаётся заметить, что k (диаметр графа, деленный пополам) стремится к бесконечности при росте числа вершин графа n .

Литература: [HLW, AS].

Алгебраические экспандеры: существование

Мы хотим доказать, что бывают графы, у которых второе по абсолютной величине собственное число мало по сравнению с d . Мы докажем, что при определённом соотношении между числом вершин и числом рёбер почти все однородные графы (при некотором распределении вероятностей) обладают таким свойством.

Опишем распределение вероятностей. Будем считать, что n (число вершин) чётно. Тогда на n вершинах существуют графы степени 1 (вершины разбиваются на пары, соединённые ребром). Будем считать все такие паросочетания равновероятными и складывать d случайно выбранных графов степени 1 (при этом мы учитываем кратность параллельных рёбер, если таковые возникнут). Получим некоторое распределение вероятностей на графах степени d с n вершинами.

Мы обозначаем собственные числа полученного графа λ_i и считаем, что

$$d = |\lambda_1| \geq |\lambda_2| \geq \dots \geq |\lambda_n|.$$

Второе собственное число λ_2 будем оценивать так. При возведении матрицы в степень (мы выберем десятую степень) все собственные числа возводятся в ту же степень и след матрицы станет равным

$$\lambda_1^{10} + \lambda_2^{10} + \dots + \lambda_n^{10}.$$

Первое слагаемое равно d^{10} ; если для какой-то матрицы вся сумма близка к d^{10} , то все остальные слагаемы малы. А существование такой матрицы будет доказано, если мы убедимся что *среднее* значение следа матрицы A^{10} (когда A выбирается случайно описанным выше способом) близко к d^{10} .

След A^{10} равен сумме диагональных элементов, поэтому его среднее значение равно среднему значению одного элемента, умноженному на n . А среднее значение одного элемента равно среднему числу путей длины 10, начинающихся и кончающихся в данной вершине. Так что нам надо доказать, что среднее число таких путей чуть больше d^{10}/n .

Подсчёт удобно интерпретировать в терминах вероятностей. Будем считать, что помимо d паросочетаний P_1, \dots, P_d (каждое из которых выбирается независимо, причём все паросочетания равновероятны) мы отдельно (и независимо) выбираем 10 чисел $\omega = (\omega_1, \dots, \omega_{10})$ от 1 до d . После этого мы (для фиксированной вершины графа) строим путь длины 10, выходящий из этой вершины. На первом шаге он идёт вдоль паросочетания P_{ω_1} , на втором — вдоль P_{ω_2} , и так далее. Нас интересует вероятность того, что после 10 шагов мы вернёмся в исходную точку: нужно доказать, что она равна $1/n(1 + o(1))$.

Поменяем порядок усреднения: если усреднять сначала по выбору ω_i , то получается число петель длины 10 (делённое на d^{10}), которое затем можно усреднять по выбору P_i . Мы же оцениваем в другом порядке: сначала для данного набора ω_i мы усредняем по всем графикам, и лишь потом усредняем по наборам.

Все наборы $\omega_1, \dots, \omega_{10}$ делятся на три категории:

- гарантированно приводящие в исходную точку (независимо от выбора P_d); более точно, к этой категории относятся наборы, в которые после сокращений подряд идущих равных чисел ничего не остаётся;
- наборы, состоящие из десяти разных чисел.
- наборы, которые сокращаются не полностью, но в которых присутствуют равные числа (мы идём несколько раз по одному и тому же паросочетанию, но не обязательно подряд).

Для каждого типа мы оцениваем количество таких наборов, а также (для каждого набора) вероятность замкнутого пути при случайному выборе паросочетаний.

- Количество наборов первого типа не превосходит $O(d^5)$. В самом деле, есть некоторое (фиксированное, так как число 10 фиксировано) число способов сокращения, и для каждого способа имеется не более d^5 способов его реализации (пять сокращающихся пар). Вероятность замкнутого пути равна 1.
- Наборы без повторений составляют большинство (при достаточно больших d) из общего числа d^{10} , и вероятность замкнуться на последнем

шаге (при любом выборе предыдущих паросочетаний, а потому и в целом) есть $1/(n-1) = 1/n(1+o(1))$. (Мы пользуемся лишь тем, что последнее число в наборе ранее не встречалось.)

- Количество наборов второго типа есть $O(d^9)$, где константа в O -обозначении соответствует числу возможных пар позиций, где происходит совпадение (то есть $10 \cdot 9/2$).

Докажем, что вероятность вернуться в исходную точку для такого набора есть $O(1/n)$. Разобьём это событие на случаи в зависимости от того, когда путь в первый раз возвращается в уже пройденную вершину и того, какой эта вершина была по счёту. Случаев снова будет не больше $10 \cdot 9/2$, так что достаточно рассмотреть вероятность одного из них.

В момент перед назначенным возвращением в уже пройденную вершину уже фиксированы некоторые ребра некоторых паросочетаний (те, что использованы в пути), а следующее ребро (по которому мы должны попасть в уже посещённую вершину) ещё не фиксировано. Поэтому для его конца остаётся не менее $n - 10$ вариантов, и вероятность выбрать один из них не больше $1/(n-10) = O(1/n)$. (Говоря формально, мы разбиваем событие на части, соответствующие использованным до последнего шага перед возвращением ребрам, и в каждой части оцениваем условную вероятность.)

Осталось сложить все вероятности. Получаем

$$O\left(\frac{1}{d^5}\right) \cdot 1 + O\left(\frac{1}{d}\right) \cdot O\left(\frac{1}{n}\right) + 1 \cdot \frac{1}{n}(1+o(1)).$$

Если $n \sim d^4$, то последний член основной, и потому среднее значение следа есть

$$n \cdot d^{10} \cdot \frac{1}{n}(1+o(1)) = d^{10}(1+o(1)).$$

Следовательно, существуют и даже образуют большинство графы, у которых след десятой степени матрицы близок к d^{10} и потому все собственные числа (кроме первого) суть $o(d)$. Таким образом, доказана

Теорема. Пусть $\gamma > 0$ — произвольное число. Тогда для достаточно больших d существует граф с $n = d^4$ вершинами степени d , у которого все собственные числа, кроме первого d , не превосходят γd по модулю.

Упражнение. Докажите аналогичное утверждение для $n = d^8$.

Улучшение оценки

Далее мы покажем, как улучшить оценку и доказать существование d -регулярных графов со вторым собственным числом $O(d^{3/4})$ (вместо уже доказанного $o(d)$). Идея рассуждения остается примерно той же, только мы рассматриваем не фиксированную (десятую) степень графа, а правильно подобранный переменной степень. Удобно также немного изменить используемое распределение на графах.

Каждой перестановке π на множестве из n вершин соответствует граф степени 2, в котором проведены рёбра $x-\pi(x)$ для всех x . Другими словами, элементы $A_{x,\pi(x)}$ и симметричные им равны 1; если же $\pi(x) = x$, то на диагонали стоит 2 (две петли).

Совмешая d таких графов, получаем граф степени $2d$. Выбирая d перестановок случайно и независимо, получаем некоторое распределение на графах степени $2d$, которое и будем использовать в доказательстве.

Мы будем оценивать среднее значение следа A^{2k} для матрицы A случайно выбранного графа при подходящем k , которое подберём позже. (Чётная степень нужна, чтобы степени собственных чисел были положительны.) Удобно поделить матрицу на $2d$, чтобы первое собственное число стало равным единице. Посмотрев на след, получаем оценку на второе собственное число λ :

$$1 + (\lambda/2d)^{2k} \leq \text{tr}[(A/2d)^{2k}]$$

Таким образом, надо доказать существование графа, где правая часть мала. Для этого мы, как и раньше, оцениваем сверху среднее значение правой части.

Математическое ожидание следа равно сумме математических ожиданий диагональных элементов. Все они одинаковы, поэтому правая часть равна n , умноженному на вероятность вернуться из данной точки в себя после k случайных шагов по случайному (в описанном смысле) графу. Таким образом, надо (как и раньше) показать, что эта вероятность лишь немного превосходит $1/n$.

Вероятностное пространство является произведением двух независимых выборов. Мы выбираем случайное слово длины $2k$ в алфавите из $2d$ букв $\pi_1, \dots, \pi_d, \pi_1^{-1}, \dots, \pi_d^{-1}$. Отдельно мы выбираем d независимых перестановок π_1, \dots, π_d множества из n элементов. Нас интересует такое событие: начиная с фиксированной вершины и применяя выбранные перестановки (и/или обратные) в выбранном порядке, мы возвращаемся в исходную вершину.

Оценим эту вероятность сначала для каждого слова отдельно, а потом усредним по всем словам. Заметим, что среди слов есть такие, от которых после сокращения ничего не остаётся; для таких слов интересующая нас вероятность равна 1. Другая ситуация: если после сокращения остаётся слово, в которое никакая буква π_i не входит дважды, то вероятность равна $1/n$: на последнем шаге условная вероятность вернуться в начало (при любом развитии событий на предыдущих шагах) равна $1/n$, так как предыдущие шаги никак не ограничивают последнюю перестановку. Ещё пример: если после сокращения остаётся слово $\pi_1\pi_1$, то вероятность вернуться в исходную точку равна $1/n + 1/(n-1)$: вероятность вернуться на первом шаге равна $1/n$ (и тогда это произойдёт и во второй раз); если же на первом шаге мы попали в другую точку, то на втором шаге значение в этой новой точке может быть любым из $n-1$ вариантов (кроме её самой).

Мы увидим, что для большинства слов вероятность вернуться близка к $1/n$, и потому её среднее значение тоже будет близко к $1/n$. Это боль-

шинство образуют *регулярные* слова. Чтобы определить, будет ли слово регулярным, представим себе его написанным по кругу и сократим (в том числе в точке контакта начала и конца). Если останется непустое слово, не являющееся степенью (не имеющее периода, меньшего длины цикла), то исходное слово будем называть регулярным. Нерегулярные слова, таким образом, после сокращений имеют вид XY^iX^{-1} , где Y — несократимое слово (и потому и циклически несократимое).

Лемма 1. Доля нерегулярных слов не больше $O(k^2(2/d)^k)$.

Доказательство леммы 1. В нерегулярном слове буквы входят как минимум парами (буквы X парны к буквам X^{-1} , а буквы в Y^i входят в $i \geq 2$ копиях). Поэтому вместо $(2d)^{2k}$ вариантов получается лишь $(2d)^k$ вариантов, и ещё надо умножить на число схем спаривания, которых не более $k^2 2^{2k}$.

Почему? Будем сокращать слово длины $2k$ слева направо (добавляем очередную букву и сокращаем её с предыдущей, если сокращается). Схему сокращения запишем символически: если добавленная буква впоследствии сократится, изображаем её левой скобкой, а ту, с которой она сократится, правой. Буквы, которые так и не сократятся, изобразим звёздочками. Утверждение (не сразу очевидное): эта схема восстанавливается, если знать, где стоят левые скобки. А именно, очередной символ, не являющийся левой скобкой, оказывается звёздочкой, если к моменту его появления все левые скобки закрыты; если же есть незакрытые левые скобки, то очередной символ будет правой скобкой, парной к последней из них. Например, “ $(?((????(??$ однозначно реконструируется как “ $()((())**()*)$. К каждой из не более чем 2^{2k} таких последовательностей остаётся указать лишь длину слов X и число Y , каждое не более $O(k)$. Лемма 1 доказана.

Лемма 2. Для любого регулярного слова P вероятность того, что задаваемое P преобразование оставляет данную точку на месте (для случайных перестановок π_1, \dots, π_d), не превышает $1/(n - 2k) + O(k^4/n^2)$.

Доказательство леммы 2. Нам будет удобно представлять себе вероятностный процесс следующим образом: вместо того, чтобы выбирать случайные перестановки заранее, будем определять их постепенно по мере чтения слова P , оставляя не фиксированными те части перестановок π_1, \dots, π_d , которые пока не понадобились. В каждый момент этого процесса для каждой перестановки π_i уже определённая часть представляет собой биекцию между двумя подмножествами множества вершин; когда мы переходим к следующей букве, может оказаться, что очередное ребро уже определено имеющейся частью перестановок (*вынужденный ход*), а может оказаться, что нет (*свободный ход*). В последнем случае мы доопределяем нужную перестановку, соединяя вершину (равновероятно) со всеми оставшимися кандидатами.

Нам будет удобна такая терминология: *совпадение* происходит, когда на свободном ходу мы попадаем в уже пройденную вершину. Заметим, что первое попадание в уже пройденную вершину всегда будет совпадением (в предыдущую вершину мы попали впервые, и потому из неё все ходы будут

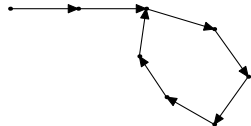
свободными, кроме возвратного, который невозможен, так как P несократимо). Поэтому интересующая нас вероятность разбивается на два случая:

- мы вернулись в исходную вершину, при этом произошло ровно одно совпадение;
- мы вернулись в исходную точку, при этом произошло не менее двух совпадений.

Второй случай разбивается на $O(k^2)$ вариантов в зависимости от моментов совпадений (мест в слове P , где они произошли). Вероятность каждого варианта не более $1/(n - 2k)^2$. В самом деле, условная вероятность совпадения при фиксированной предыстории (пути до него) не больше $k/(n - 2k)$, так как мы доопределяем перестановку в новой точке и имеется не менее $n - 2k$ равновероятных вариантов, из которых не более k успехов. Таким образом вероятность второго случая не превосходит $O(k^4/n^2)$ (можно считать, что $k \ll n$, иначе оценка тривиальна).

Осталось показать, что в первом случае вероятность совпадения не превосходит $1/(n - 2k)$. Это следует из того, что совпадение произойдёт в заранее известном месте, а именно, при движении по последней букве слова Y в разложении $P = XYX^{-1}$. Более того, до этого момента все пройденные вершины будут различны.

Сейчас мы это докажем, и при этом понадобится использовать непериодичность слова Y (из определения регулярного слова). Посмотрим на момент, когда мы впервые попадаем в уже пройденную вершину.



Этот момент (как мы уже говорили) будет совпадением, поэтому достаточно доказать, что это случается в конце слова Y . В самом деле:

- после этого новые вершины в пути уже не появятся, так как из новых вершин нужно вернуться в старые, и это будет совпадением;
- свободных ходов больше не будет, так как это было бы вторым совпадением;
- вынужденных ходов из каждой вершины (за исключением точки ветвления) не более двух, при этом один невозможен (возвращение по только что пройденному ребру означало бы, что слово P сократимо);
- поэтому движение определяется почти однозначно и состоит из нескольких циклов плюс возврат в исходную вершину (по предположению мы туда возвращаемся);

- однозначно определяются не только ходы, но и соответствующие буквы слова, поэтому разбиение на цикл и отросток совпадает с разложением $P = XYX^{-1}$;
- поэтому мы можем сделать только один оборот (иначе Y было бы периодично).

Лемма 2 доказана.

Остается в суммарной оценке (для среднего сумм $2k$ -х степеней всех собственных чисел матрицы $(A/2d)^{2k}$)

$$\begin{aligned} \frac{1}{n-2k} + O(k^4/n^2) + O(k^2(2/d)^k) &= \\ &= 1 + O(k/n) + O(k^4/n^2) + O(k^2(2/d)^k) \end{aligned}$$

подобрать параметр k . Выберем его так, чтобы $(2/d)^k = 1/n^2$, то есть $n = 2 \log_{d/2} n$. Тогда последний член поглощается предпоследним, а тот, в свою очередь, попадает в $O(k/n)$. Значит, найдётся матрица, у которой второе собственное число не превосходит

$$\sqrt[2k]{\frac{O(k)}{n}} = O(d^{-1/4}),$$

если вспомнить о выборе k из условия $n^2 = (d/2)^k$ и заметить, что $(O(k))^{1/k} \rightarrow 1$ при $k \rightarrow \infty$. Теорема доказана.

Замечания.

1. Мы доказали существование хотя бы одного графа с оценкой $O(d^{3/4})$ на второе собственное число. Тоже самое рассуждение вместе с неравенством Чебышёва показывает, что большинство графов по указанному распределению обладает этим свойством.

Можно доказать, что это распределение достаточно близко к равномерному распределению на множестве всех $2d$ -регулярных графов.

2. Мы рассматривали графы чётной степени; если почему-то нужен график нечётной степени, можно добавить по петле к каждой вершине, отчего собственные числа увеличиваются на единицу.

3. Теорема о том, что у большинства графов второе собственное число имеет порядок $O(d^{3/4})$ была доказана Бродером и Шамиром (Broder-Shamir). Намного более сложные рассуждения (Joel Friedman) позволяют доказать, что на самом деле у большинства d -регулярных графов второе собственное число близко к $2\sqrt{d-1}$.

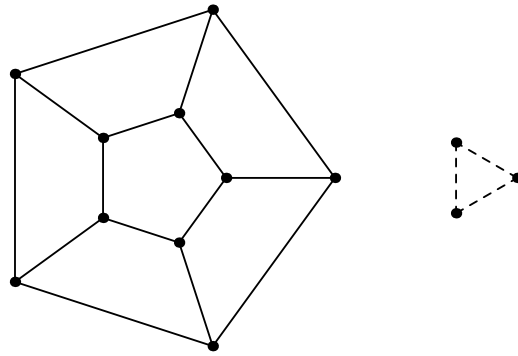
Литература: [HLW].

3 Явные конструкции графов: подстановочное и зигзаг-произведение

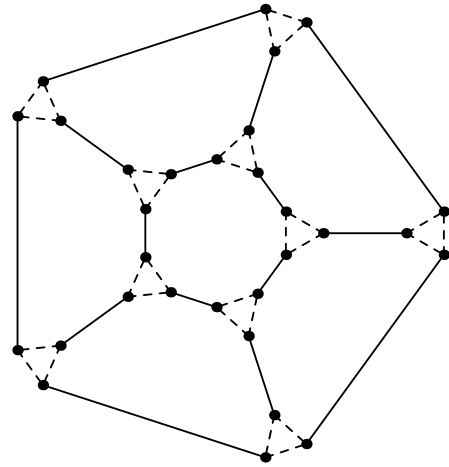
Долгое время явные конструкции экспандеров были довольно сложными. Оценки собственных чисел использовали преобразование Фурье или слож-

ные конструкции из алгебры и теории представлений. Однако позже был найден довольно простой способ получать такие графы с помощью особых “произведений” графов. Эти произведения позволяют “собирать” большие алгебраические экспандеры из маленьких блоков (а подходящего вида маленькие блоки, которые и сами должны быть экспандерами, мы можем найти перебором.)

Пусть даны два графа $G(n, D)$ и $H(D, d)$. Запись в скобках указывает параметры: число вершин и степень каждой вершины (одинаковую для всех вершин). Пусть при этом число вершин второго графа равно степени первого (как на рисунке).



Мы определим три различных *произведения* для этих графов. Для этого каждую вершину первого графа заменим маленькой копией второго графа, прикрепив рёбра первого графа к вершинам второго. (В маленьком графе как раз нужное число вершин.) Внимание: в прикреплении есть произвол — конкретный выбор соответствия в каждой вершине не играет роли. Получится граф с nD вершинами и рёбрами двух типов — большими из первого графа и малыми из второго. (На рисунке — сплошные и пунктирные линии.)



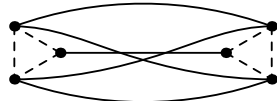
Простое подстановочное произведение (replacement product): Построенный выше граф в точности есть простое подстановочное произведение G и H . В полученном графе nD вершин (n ‘галактик’ по D вершин в каждой); степень каждой вершине равна $d + 1$ (из каждой вершины выходит одно сплошное и d пунктирных рёбер).

Сбалансированное подстановочное произведение (balanced replacement product): Отличие состоит лишь в том, что мы берём каждое сплошное ребро с кратностью d . Таким образом, в полученном графе-произведении из каждой вершины выходит $2d$ рёбер: d сплошных и d пунктирных.

Зигзаг-произведение (zig-zag product): Вершины у зигзаг-произведения будут те же, но рёбра совсем другие. Мы берём все пути дины 3 вида

пунктир – сплошной – пунктир

и объявляем их рёбрами зигзаг-произведения. Другими словами, каждое сплошное ребро порождает d^2 рёбер зигзаг-произведения (соединяющих пары пунктир-соседей концов сплошного ребра), как показано на рисунке (рёбра зигзаг-произведения кривые):



Легко видеть, что все вершины зигзаг-произведения имеют степень d^2 (каждое из двух пунктирных рёбер можно выбрать d способами).

Опишем матрицу графа, полученного в результате зигзаг-произведения. Для этого мы рассмотрим две матрицы размера $nD \times nD$ (координаты соответствуют вершинам графа). Первая матрица \tilde{H} есть матрица графа с рёбрами из пунктирных линий, вторая матрица \tilde{G} соответствует графу с теми же вершинами, но с рёбрами из сплошных линий. (Обозначения показывают, что эти матрицы происходят из соответственно первого и второго графов, участвующих в зигзаг-произведении). В \tilde{H} каждый столбец и каждая строка содержат d единиц, а в \tilde{G} – только одну единицу. Отметим, что \tilde{G} задаёт перестановку на множестве вершин, и её норма равна единице. Ясно, что матрицей зигзаг-произведения будет произведение матриц $\tilde{H}\tilde{G}\tilde{H}$.

Далее мы докажем оценки для второго собственного числа зигзаг-произведения и сбалансированного подстановочного произведения.

Зигзаг-произведение: оценка второго собственного числа

Докажем, что зигзаг-произведение двух графов, у которых малы вторые (по абсолютной величине) собственные числа, тоже имеет небольшое второе собственное число.

Теорема. Зигзаг-произведение алгебраического (n, D, α) -экспандера G и алгебраического (D, d, β) -экспандера H является алгебраическим экспандером с параметрами $(nD, d^2, \leq \alpha + 2\beta + \beta^2)$.

Замечание. На самом деле можно улучшить оценку для второго собственного числа до $\alpha + \beta$, но мы ограничимся доказательством более слабого утверждения.

Доказательство Чтобы оценить второе собственное значение симметричной матрицы, надо ограничить квадратичную форму на ортогональное дополнение к первому собственному вектору $e_0 = (1, \dots, 1)$ и взять её максимум на единичном шаре. Другими словами, модуль второго собственного числа матрицы $\tilde{H}\tilde{G}\tilde{H}$ есть максимум выражения

$$|f^\top \tilde{H}\tilde{G}\tilde{H}f|$$

по всем векторам f длины nD , имеющим единичную длину и ортогональные $_0$ (то есть имеющих нулевую сумму координат). Чтобы оценить это выражение, разложим f в сумму $f = f_{\parallel} + f_{\perp}$ следующим образом: координаты f_{\parallel} одинаковы в каждой из ‘галактик’ (копий графа H), а для f_{\perp} на каждой копии графа H сумма координат равна нулю. Чтобы оценить значение квадратичной формы на произвольном векторе $f \perp e_0$, мы отдельно изуим действие матриц \tilde{G} и \tilde{H} на векторы f_{\parallel} и f_{\perp} :

- (a) $\tilde{H}g = d \cdot g$, поскольку внутри каждой копии H веса (координаты) вектора g одинаковы, и каждый из них распространяется в d соседей в той же галактике.
- (b) $\|\tilde{H}h\| \leq \beta d \cdot \|h\|$, поскольку вектор h в каждой копии H ортогонален первому собственному вектору матрицы графа H , а все остальные собственные векторы этой матрицы не превосходят (по модулю) βd . (Если в каждой компоненте норма оператора не превосходит βd , то это верно и для всего оператора.)
- (c) $|g^\top \tilde{G}g| \leq \alpha \|g\|^2$; в самом деле, квадратичная форма в левой части содержит один ненулевой член для каждого ребра, позаимствованного из графа G (теперь это ребро соединяет две вершины из разных галактик). Поэтому выражение внутри знака модуля из левой части равно $(\hat{g})^\top \tilde{G}\hat{g}$, где \tilde{G} — матрица смежности графа G , а \hat{g} получается из g склеиванием равных значений в каждой компоненте. При этом сумма координат в \hat{g} (как и в исходном векторе f) равна нулю. Поэтому данное выражение (по предположению о графике G) оценивается как $\alpha m \|\hat{g}\|^2$, что равно как раз $\alpha \|g\|^2$.

Теперь мы можем оценить искомое выражение:

$$\begin{aligned} |f^\top \tilde{H}\tilde{G}\tilde{H}f| &= |(g + h)^\top \tilde{H}\tilde{G}\tilde{H}(g + h)| \leq \\ &\leq |g^\top \tilde{H}\tilde{G}\tilde{H}g| + 2|g^\top \tilde{H}\tilde{G}\tilde{H}h| + |h^\top \tilde{H}\tilde{G}\tilde{H}h|. \end{aligned}$$

Первое из трёх слагаемых равно $d^2 |g^\top \tilde{G}g|$ по свойству (a) и потому не превосходит $\alpha d^2 \|g\|^2$ по (b). Второе слагаемое не превосходит $2 \cdot (\beta d) \cdot d \cdot \|g\| \cdot \|h\|$

(матрица \tilde{G} есть матрица перестановки и сохраняет норму). Наконец, третье слагаемое не превосходит $(\beta d)^2 \|h\|^2$ по аналогичным причинам. В этих оценках можно заменить $\|g\|$ и $\|h\|$ на $\|f\|$ и получить

$$(\alpha + 2\beta + \beta^2) \|f\|^2,$$

что и требовалось. Теорема доказана.

Упражнение: Улучшите оценку до $(\alpha + \beta + \beta^2) \|f\|^2$.

Эффективное построение экспандеров

Построим последовательность явно заданных графов одной и той же степени с растущим числом вершин, имеющих малые собственные числа. Основная идея: возводя матрицу в квадрат, мы не меняем число вершин графа и уменьшаем (возводим в квадрат) нормализованное (т.е. делённое на степень графа) второе собственное число. Зато мы увеличиваем (тоже возводим в квадрат) степень вершины. Но это можно скомпенсировать зигзаг-умножением на фиксированный граф H .

Более подробно, фиксируем граф $H(d^4, d, 1/10)$ для некоторого d (для достаточно больших d такой граф, как мы видели, существует). Затем построим последовательность графов G_0, G_1, \dots , положив

- $G_0 = H^2$. Параметры: $(d^4, d^2, 1/100)$.
- G_{n+1} есть зигзаг-произведение G_n^2 и H . По индукции доказывается, что экспандер G_n имеет параметры $(d^{4n+4}, d^2, \leq 1/2)$. В самом деле, после возведения в квадрат получаем $(d^{4n+4}, d^4, 1/4)$, а умножение на $H(d^4, d, 1/10)$ даёт число вершин d^{4n+8} , степень каждой вершины d^2 и третий параметр

$$\frac{1}{4} + 2 \frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} < \frac{1}{2},$$

что завершает доказательство.

В каком смысле мы получаем явно заданную последовательность графов? Эти графы можно выписать за полиномиальное время от числа вершин. Но в приложениях нам может понадобиться явно заданная последовательность в более сильном смысле: кодируя вершины последовательностями битов, можно требовать полиномиальной вычислимости функции *вращения* $\langle x, i \rangle \mapsto N(x, i)$, где x — код вершины, i — порядковый номер ребра, $N(x, i)$ — код второго конца этого ребра. В этом случае время вычисления должно быть полиномиально относительно длины кода вершины, то есть логарифма от числа вершин — это существенно более сильное свойство.

Как происходит вычисление функции N в построенной последовательности? Номер ребра представляет собой пару чисел, каждое от 1 до d . Вершина графа G_{n+1} представляет собой пару: одна вершина G_n^2 (=вершина G_n) и одна вершина H . Движение по ребру: сначала идём по ребру H , попадаем в какую-то вершину H (в диапазоне $1 \dots d^4$), воспринимаем её как пару чисел в диапазоне $1 \dots d^2$, рекурсивно идём по двум рёбрам графа G_n

и затем делаем ещё ход в H . Таким образом, вычисление N для графа G_{n+1} использует два вызова аналогичного вычисления для G_n , что приводит к экспоненциальной оценке по n , и полиномиальной вычислимости функции N не получается.

Однако можно модифицировать конструкцию, используя не предыдущий граф G_n , а граф с половинным индексом. Для начала выберем граф H с параметрами $(d^8, d, 1/10)$, а затем построим последовательность

$$\begin{aligned} G_0 &: (1, d^2, 1/2) \\ G_1 &: (d^8, d^2, 1/2) \\ G_2 &: (d^{16}, d^2, 1/2) \\ &\dots \\ G_n &: (d^{8n}, d^2, 1/2) \\ &\dots \end{aligned}$$

Начальные графы G_0 и G_1 построить легко (G_0 — это граф, состоящий из единственной вершины и d^2 петель, граф G_1 можно получить из H размножением рёбер в d раз, что не меняет собственных чисел). Затем можно воспользоваться рекуррентной формулой

$$G_n = (G_{\lfloor(n-1)/2\rfloor} \otimes G_{\lceil(n-1)/2\rceil})^2 \circledast H,$$

где \otimes обозначает тензорное произведение, а \circledast — зигзаг-произведение. Тензорное произведение в скобках имеет параметры $(d^{8(n-1)}, d^4, 1/2)$, после возведения в квадрат получается $(d^{8(n-1)}, d^8, 1/4)$ и после зигзаг произведение $(d^{8n}, d^2, 1/2)$ (в силу того же вычисления с $1/4$ и $1/10$, что и раньше).

Преимущество новой конструкции в том, что при вычислении функции ‘вращения’ N два рекурсивных вызова относятся к половинным значениям n ; глубина рекурсии теперь стала логарифмической по n , и общее время вычисления полиномиально по n .

Оценка собственных чисел для сбалансированного подстановочного произведения

Докажем немного другую оценку на собственные числа: будем оценивать не их малость второго собственного числа, а его отделённость от единицы. Для разнообразия будем иметь дело с подстановочным произведением (хотя аналогичная оценка возможна и для зигзаг-произведения).

Теорема. Пусть графы G и H являются алгебраическими экспандерами с параметрами $(n, D, 1 - \varepsilon)$ и $(D, d, 1 - \delta)$ соответственно. Тогда их сбалансированное подстановочное произведение $G \circledast H$ имеет параметры $(nD, 2d, 1 - \varepsilon\delta^2/24)$.

Доказательство. Удобно описывать происходящее в терминах блужданий (соответствующих нормализованным матрицам, полученных делением матрицы смежности на степень графа). Блуждание по взвешенному

произведению является полусуммой двух блужданий: ‘локального’, где мы движемся внутри одной ‘галактики’ в соответствии с матрицей графа H , и глобального, где мы движемся по рёбрам графа G (а выбор ребра определяется текущей H -координатой: вершин в графе H как раз столько, сколько рёбер в G , и мы предполагаем, что фиксировано какое-то соответствие). Таким образом, матрицу блуждания можно записать как

$$U = \frac{1}{2}\hat{G} + \frac{1}{2}\hat{H},$$

где \hat{G} и \hat{H} — матрицы перехода по ‘локальным’ и ‘глобальным’ рёбрам. Чтобы оценить второе собственное число U , достаточно оценить второе собственное число $U^3 = (\frac{1}{2}\hat{G} + \frac{1}{2}\hat{H})^3$ и доказать, что оно не больше $1 - \varepsilon\delta^2/8$ (а затем воспользоваться неравенством Бернулли).

В разложении для U^3 будет восемь членов. Все эти члены имеют два инвариантных подпространства: одномерное — векторы, у которых все координаты равны (все восемь членов на этом подпространстве единичные, и при каждом стоит коэффициент $1/8$), и ортогональное к нему (векторы, сумма координат которых равна нулю), где максимальное собственное значение (и тем самым норма ограничения на это подпространство) есть интересующий нас параметр. Если бы мы доказали, что для одного из этих восьми произведений второе собственное число не больше $1 - \varepsilon\delta^2$, то это бы гарантировало, что для U^3 это второе собственное число не больше $1 - \varepsilon\delta^2/8$, поскольку у оставшихся семи произведений норма не больше 1.

Какое из восьми слагаемых выбрать? Кажется, что наилучшие шансы на перемешивание у $\hat{H}\hat{G}\hat{H}$ (сначала перемешиваем внутри галактики с помощью графа H , потом идём по ребру большого графа, потом перемешиваем внутри другой галактики — как в зигзаг-произведении). Если бы перемешивание внутри галактики было полным (переход в случайную точку галактики), то такой переход был бы переходом в случайную вершину случайной соседней галактики. Соответствующее преобразование является тензорным произведением G и полного перемешивания, и потому имеет второе собственное число $1 - \varepsilon$, как у G .

Это много лучше, чем нам надо ($1 - \varepsilon$ вместо $1 - \varepsilon\delta^2/8$), что не удивительно: мы самовольно заменили перемешивание вдоль H полным перемешиванием. Поскольку переход по ребрам H не является полным перемешиванием, нам придётся усложнить рассуждение (при этом вместо $1 - \varepsilon$ мы получим для второго собственного числа более скромную оценку $1 - \varepsilon\delta^2/8$).

Лемма. Пусть S — матрица блуждания по некоторому графу (первое собственное число равно 1), и все остальные собственные числа по модулю не превосходят $1 - \delta$. Тогда S можно представить в виде $(1 - \delta)A + \delta B$, где A — матрица с нормой не больше 1, а B — матрица полного перемешивания (все матричные элементы равны $1/(\text{число вершин})$).

Доказательство: вычитая из S матрицу δB , мы уменьшаем первое собственное число (единицу) на δ , а остальные не трогаем, так что все собственные числа становятся не больше $1 - \delta$ по модулю.

Теперь мы можем повторить примерно те же рассуждения, что и выше, но уже с тремя слагаемыми. Применим лемму к блужданию по графу H и разложим его в сумму $(1 - \delta)A + \delta B$. Это разложение можно провести в каждой галактике и получить разложение $\hat{H} = (1 - \delta)\hat{A} + \delta\hat{B}$, где \hat{A} — некоторый оператор с нормой не больше 1, а B — то самое полное перемешивание внутри галактик, о котором мы говорили выше.

Повторяем прежнее рассуждение, но в разложении

$$U = \frac{1}{2}\hat{G} + \frac{1 - \delta}{2}\hat{A} + \frac{\delta}{2}\hat{B}$$

будет уже не 8, а 27 слагаемых. В одном из слагаемых (в $\hat{B}\hat{G}\hat{B}$) второе собственное значение не превосходит $1 - \varepsilon$, а остальные представляют собой операторы с нормой не больше 1 с некоторыми скалярными коэффициентами (сумма коэффициентов при этих 27 слагаемых равна единице). Поэтому второе собственное значение U не больше $1 - \varepsilon\delta^2/8$, что и требовалось доказать.

Ниже мы воспользуемся конструкцией подстановочного произведения и доказанной только что теоремой, чтобы получить теорему Рейнгольда. А сейчас мы применим полученные оценки чтобы описать ещё одну явную конструкцию алгебраических экспандеров. Прежде всего мы выберем алгебраический экспандер H с параметрами $(d^{50}, d/2, 1/100)$, а также алгебраические экспандеры G_1 и G_2 с параметрами $(d^{100}, d, < 1/2)$ и $(d^{200}, d, < 1/2)$ соответственно (такие графы существуют для всех достаточно больших d). Далее построим последовательность

$$G_n = (G_{\lfloor(n-1)/2\rfloor} \otimes G_{\lceil(n-1)/2\rceil})^{50} \circledR H,$$

Упражнение: Проверьте, что G_n является алгебраическим экспандером с параметрами $(d^{100n}, d, < 1 - 1/50)$; функция вращения для такого графа G_n вычисляется за полиномиальное от n время.

Ещё один вариант явного построения экспандеров

Все явные последовательности экспандеров, которые мы строили, формировались вокруг ‘затравочного’ экспандера H с подходящими параметрами, который мы находили перебором (длина перебора не зависела от n , так что мы имели право использовать его в полиномиальном по n алгоритме). Сейчас мы опишем алгебраическую конструкцию, которая позволяет строить нужный нам ‘затравочный’ граф без перебора.

Пусть q — простое число. Рассмотрим граф AP_q , вершинами которого являются все пары $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$, а рёбрами соединены такие вершины (a, b) , (c, d) , что

$$ac = b + d \pmod{q}$$

Полезно представлять себе пару (a, b) точкой аффинной плоскости над \mathbb{Z}_q , а (c, d) — прямой с уравнением $y = cx - d$, которая проходит через эту точку.

Таком образом, граф состоит из q^2 вершин, и степень каждой вершины равна q . Покажем, что второе по абсолютной величине собственное число графа равно \sqrt{q} .

Можно заранее догадаться, что данный граф обладает хорошими свойствами перемешивания. В самом деле, вторая степень этого графа (соответствующая блужданию по графу AP_q по путям длины два) очень близка к полному перемешиванию. Поэтому удобно произвести спектральный анализ не для самого AP_q , а для его квадрата.

Обозначим A матрицу графа AP_q . Будем считать, что вершины (a, b) нумеруются сначала по первой, а потом по второй координате. Таким образом, матрица A состоит из q^2 квадратных блоков размера $q \times q$; в каждом таком блоке (i -ом по горизонтали, j -ом по вертикали) ребра соответствуют переходу из вершин вида $(i, *)$ в вершину $(j, *)$.

Матрицу A^2 легко выписать в явном виде. Действительно, A^2 описывает пути длины 2 на AP_q . Если $i \neq j$, то есть ровно один такой путь из (i, k) в (j, l) (поскольку на плоскости есть ровно одна прямая, которая проходит через точки (i, k) и (j, l)). Если $k \neq l$, то из (i, k) в (i, l) нет путей длины два (мы не рассматриваем вертикальные прямые на плоскости). Наконец, из для каждой вершины (i, k) имеется q циклов длины два.

Таким образом, матрица A^2 имеет вид

$$\begin{pmatrix} qI & J & J & \dots & J \\ J & qI & J & \dots & J \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ J & J & J & \dots & qI \end{pmatrix}$$

где I — диагональная единичная матрица $q \times q$, а J_q — матрица $q \times q$, в которой на всех местах стоят единицы.

В тензорных обозначениях это можно записать так:

$$A^2 = I_{q \times q} \otimes (qI_{q \times q}) + (J_{q \times q} - I_{q \times q}) \otimes J_{q \times q}$$

У матрицы $I_{q \times q}$ все собственные числа равны единице; у $J_{q \times q}$ есть собственное число 1 кратности один и собственное число 0 кратности $(q - 1)$. Простой подсчёт показывает, что у A^2 спектр состоит из чисел q^2 (кратность 1), 0 (кратность $(q - 1)$) и q (кратность $q(q - 1)$). Следовательно, у самой матрицы A второе собственное число равно \sqrt{q} .

Зафиксируем простое число q и рассмотрим следующую последовательность графов:

$$\begin{aligned} AP^1 &= AP_q \otimes AP_i \\ AP^{k+1} &= AP^k \circledast AP_q \end{aligned}$$

По свойству зигзаг-произведения, AP^k является алгебраическим экспандером с параметрами $(q^{2(k+1)}, q^2, O(\frac{i}{\sqrt{q}}))$. Таком образом, при $k = 7$ (для достаточно больших q) мы получаем граф, который можно брать в качестве графа H в нашей основной конструкции явно заданных экспандеров.

4 Графы Кэли

В этом разделе мы определим графы Кэли и приведём несколько простейших примеров спектрального анализа таких графов.

Пусть G — произвольная группа, а $S \subset G$ — симметричное множество элементов группы (если $h \in S$, то $h^{-1} \in S$). Графом Кэли (G, S) называется граф, вершинами которого являются все элементы группы G ; вершины a и b соединяются ребром, если $a = bh$ для некоторого $h \in S$ (поскольку S симметрично, данное определение корректно).

Пример 0. G — произвольная группа, $S = G$. Графом Кэли (G, S) будет полный граф с $|G|$ вершинами (с петлями).

Пример 1. $G = \mathbb{Z}_n$, $S = \{1, -1\}$. Графом Кэли (G, S) будет цикл длины n .

Пример 2. $G = \mathbb{Z}_2^k$; S состоит из естественных образующих группы: $S = \{e_i = (0, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0), i = 1, \dots, n\}$ (у e_i единица стоит в позиции номер i ; остальные координаты нулевые). Графом Кэли (G, S) будет граф рёбер n -мерного гиперкуба.

Для спектрального анализа графа Кэли полезно рассмотреть неприводимые представления группы G . Для конечных абелевых групп нужно изучить характеристики G :

Определение. Характерами группы G называют гомоморфизмы в мультиликативную группу комплексных чисел $\xi : G \rightarrow \mathbb{C}^*$

Теорема Пусть $G = \{a_1, \dots, a_n\}$ — конечная абелева группа, $S \subset G$ — её симметричное подмножество, ξ — один из характеров группы. Тогда вектор $(\xi(a_1), \dots, \xi(a_n))$ является собственным для матрицы группы Кэли (G, S) ; соответствующее этому вектору собственное число равно

$$\sum_{h \in S} \xi(h)$$

Доказательство: Подействуем на вектор $(\xi(a_1), \dots, \xi(a_n))$ матрицей M графа Кэли. Вычислим значение в i -ой координате полученного в результате вектора. Понятно, что там должна стоять сумма величин $\xi(a_j)$ по всем a_j , которые соединены ребром с a_i . Это значит, что a_j получается из a_i умножением на некоторый элемент из S . Таким образом, i -ая координата $M(\xi(a_1), \dots, \xi(a_n))^t$ равна

$$\sum_{h \in S} \xi(a_i h) = \xi(a_i) \sum_{h \in S} \xi(h)$$

Тем самым, теорема доказана.

Возвращение к примеру 1. Характер группы \mathbb{Z}_n однозначно определяется его значением на элементе 1 (при этом характер должен отобразить элементы группы в корни из единицы степени n). Таким образом, мы получаем n линейно независимых характеров ξ_k , определяемых условием

$$\xi_k(1) = e^{2\pi k/n}$$

Соответственно, собственные числа графа равны $\lambda_k = \xi_k(1) + \xi_k(-1) = 2 \cos(2\pi k/n)$, $k = 0, 1, \dots, n - 1$.

Возвращение к примеру 2. Характеры группы \mathbb{Z}_2^n однозначно определяются значениями на образующих e_i ($\xi(e_i)$ может быть равно 1 или -1). Таким образом, мы имеем 2^n линейно независимых характеров $\xi_{b_1 \dots b_n}$ ($b_1 \dots b_n$ – строка битов):

$$\xi_{b_1 \dots b_n}(a_1, \dots, a_n) = \prod_{i=1}^n (-1)^{a_i b_i}$$

Собственные числа графа Кэли равны

$$\lambda_{b_1 \dots b_n} = [\text{число нулей в строке } b_1 \dots b_n] - [\text{число единиц в строке } b_1 \dots b_n]$$

т.е. собственными числами будут значения $n, n-2, n-4, \dots, -n$ (кратности собственных чисел будут равны соответствующему биномиальному коэффициенту).

Ещё один пример: Покажем, как построить экспандер из кода, исправляющего ошибки.

Пусть для линейного кода $C : \{0, 1\}^k \rightarrow \{0, 1\}^n$ расстояние между любыми двумя (несовпадающими) кодовыми словами ε -близко к $n/2$: *Если $y_1 = C(x_1)$, $y_2 = C(x_2)$ ($x_1 \neq x_2$), то*

$$(\frac{1}{2} - \varepsilon)n \leq \text{dist}(y_1, y_2) \leq (\frac{1}{2} + \varepsilon)n$$

Такой код можно получить, например, как конкатенацию алгебро–геометрического кода и кода Адамара. Поскольку код линейный, в каждом кодовом слове (кроме нулевого) должно быть не менее $(\frac{1}{2} - \varepsilon)n$ и не более $(\frac{1}{2} + \varepsilon)n$ единиц.

Обозначим G порождающую матрицу кода. Это матрица размерности $n \times k$ над \mathbb{Z}_2 ; её столбцы образуют базис в пространстве кодовых слов.

Обозначим S множество строк матрицы G (n векторов из \mathbb{Z}_2^k) и рассмотрим граф Кэли $C(\mathbb{Z}_2^k, S)$. Полученный граф состоит из 2^k вершин, и степень его равна n . Остается вычислить его собственные числа. Это делается так же, как в Примере 2. Имеется 2^k линейно независимых характеров $\xi_{b_1 \dots b_k}$ (где $b_1 \dots b_k$ – строка битов):

$$\xi_{b_1 \dots b_k}(a_1, \dots, a_k) = \prod_{i=1}^k (-1)^{a_i b_i}$$

Для каждого набора $\bar{b} = (b_1 \dots b_k)$ сумма значений $\xi_{b_1 \dots b_k}(a_1, \dots, a_k)$ по всем (a_1, \dots, a_k) из S есть в точности сумма битов в кодовом слове $C(\bar{b})$ (действительно, нужно умножить матрицу G на вектор-столбец \bar{b} и просуммировать биты в полученном кодовом слове). Обозначим $y(\bar{b}) = G\bar{b}^t$. Таким образом, соответствующие собственные числа графа Кэли равны

$$\lambda_{b_1 \dots b_k} = [\text{число нулей в строке } y(\bar{b})] - [\text{число единиц в строке } y(\bar{b})] = n - 2[\text{число единиц в строке } y(\bar{b})]$$

Следовательно, все собственные числа (кроме $\lambda_{0\dots 0} = n$) по модулю не превосходят $2\varepsilon n$.

Таким образом, мы получили экспандер с $N = 2^n$ вершинами, степенью $O(\log N)$ и вторым собственным числом $2\varepsilon N$. Степень данного графа не константа (как в рассмотренных нами ранее явных конструкциях графов, основанных на зигзаг и перестановочном произведении), а *логарифм* числа вершин. Зато структура полученного графа согласована с аддитивной структурой \mathbb{Z}_2^n . Это свойство бывает полезно в некоторых приложениях, см., например, [BSSVW].

Графы Рамануджана.

d -регулярный граф называется графом Рамануджана, если его второе по модулю собственное число не превосходит $2\sqrt{d-1}$. Любецкий, Сарнак, Филлипс и Маргулис указали явную конструкцию графов Кэли, являющихся графами Рамануджана. Опишем эту конструкцию.

Пусть p и q простые числа, $p \equiv 1 \pmod{4}$ и $q \equiv 1 \pmod{4}$. В качестве группы G возьмём $PGL(2, \mathbb{Z}/q\mathbb{Z})$, т.е. невырожденные матрицы 2×2 над полем вычетов по модулю q , профакторизованные по отношению пропорциональности (с обычной операцией матричного умножения).

Далее мы зададим в этой группе симметричное множество S . Выберем такое целое i , что $i^2 \equiv -1 \pmod{q}$. Можно доказать, что тогда имеется ровно $(p+1)$ целочисленное решение уравнения

$$a_0^2 + a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = p$$

такое, что a_0 положительно и нечётно, а a_1, a_2, a_3 чётны. Каждой такой четвёрке сопоставим матрицу

$$A = \begin{pmatrix} a_0 + ia_1 & a_2 + ia_3 \\ -a_2 + ia_3 & a_0 - ia_1 \end{pmatrix}$$

Эти матрицы и образуют множество S .

Нетрудно понять, что граф Кэли (G, S) состоит из $\Theta(q^3)$ вершин, и степень каждой вершины равна $(p+1)$. Свойства данного графа зависят от соотношения p и q . Рассмотрим случай, когда p является квадратичным вычетом по модулю q . Тогда полученный граф Кэли состоит из двух связных компонент (поскольку все матрицы из S лежат в подгруппе G индекса два — подгруппе матриц, определитель которых является квадратичным вычетом). Обозначим $X^{p,q}$ связную компоненту полученного графа. Можно доказать, что у $X^{p,q}$ второе по абсолютной величине собственное число не превосходит $2\sqrt{p}$, т.е. мы получили граф Рамануджана. Однако доказательство этого факта непросто и использует серьёзную алгебру. Полное доказательство этой теоремы можно найти в [Sar].

5 Некоторые применения экспандеров в computer science

Применение экспандеров 1: Алгоритм Рейнгольда

Ранее мы видели, что зигзаг и подстановочное произведение позволяют ‘собирать’ из маленьких экспандеров (маленькие экспандеры можно найти перебором) сколь угодно большие экспандеры с ограниченной степенью и достаточно малым вторым собственным числом. Теперь мы рассмотрим ещё одно замечательное одно применение этих операций. Мы докажем теорему Рейнгольда (Omer Reingold) о дерандомизации одного из самых знаменитых вероятностных алгоритмов – алгоритма проверки s - t -связности в неориентированном графе (задача UPATH) с логарифмической памятью.

Описание задачи UPATH: задан неориентированный граф $G = (V, E)$, в котором выделены две вершины $s, t \in V$. Требуется выяснить, есть ли в графе путь из вершины s в вершину t .

Теорема Задача UPATH может быть решена вероятностным алгоритмом с логарифмической памятью.

Вероятностный алгоритм для решения задачи UPATH устроен очень просто: нужно сделать $N = \text{poly}(|V|)$ (выбор полинома мы утоним чуть позже) шагов случайного блуждания по графу, начав с вершины s . Если за N шагов нам удастся побывать в вершине t , мы точно знаем, что в графе есть путь из s в t . В противном случае мы полагаем, что такого пути нет.

В каждый момент работы алгоритма нам требуется помнить номер текущего шага блуждания (от 1 до N) и номер вершины, в которой мы в данный момент находимся. Для хранения этой информации достаточно памяти размера $O(\log |V|)$.

Ясно, что если пути из s в t нет, то алгоритм выдаст правильный ответ. Остается оценить вероятность другой ошибки: путь из s в t существует, но за N шагов блуждания мы его не обнаружим. Без ограничения общности можно считать, что граф регулярен и недвудолен (мы всегда можем добиться этого, добавив в граф некоторое количество петель). Далее покажем, что при случайном блуждании по связному однородному и недвудольному графу распределение вероятностей на вершинах быстро приближается к однородному. Ключевое свойство графа:

Лемма В d -регулярном однородном и недвудольном графе с n вершинами щель между первым и вторым по абсолютной величине собственными числами не может быть меньше $1/\text{poly}(n)$, т.е.

$$\lambda/d \geq 1 - \Theta(1/n^c)$$

для некоторой константы c (не зависящей ни от n , ни от d).

Доказательство: Прежде всего, без ограничения общности можно считать, что граф связан (если это не так, мы перейдём рассмотрению одной связной компоненты).

Далее, если у графа есть отрицательные собственные числа, мы перейдём от исходного графа G к его квадрату G^2 . При возведении в квадрат все собственные числа также возведутся в квадрат и станут положительными (разница между первым и вторым по модулю собственным числом также изменится в полином раз — умножится на $O(d)$). Важно отметить, что поскольку исходный граф G не был двудольным, в его квадрате максимальное собственное число имеет кратность 1 (связный недвудольный граф при возведении в квадрат остаётся связным).

Таким образом, остаётся доказать лемму для связного графа, у которого все собственные значения положительны. Обозначим $\bar{f} = (f_1, \dots, f_n)$ собственный вектор, соответствующий второму собственному числу G^2 (он ортогонален первому собственному вектору $(1, 1, \dots, 1)$, т.е., $\sum f_i = 0$).

Всегда можно считать, что норма \bar{f} равна единице. Тогда найдётся координата i такая, что $|f_i| \geq 1/\sqrt{n}$. Предположим для определённости, что f_i положительно. Поскольку сумма всех координат \bar{f} равна нулю, то найдётся и координата j , для которой $f_j \leq 0$.

Рассмотрим в графе кратчайший путь из i -ой вершины в j -ую: $f_i - \dots - f_j$. В этом пути найдётся хотя бы одно ребро $f_s - f_t$, для которого

$$|f_s - f_t| \geq |f_i - f_j|/n \geq \frac{1}{n\sqrt{n}}$$

Итак, мы нашли в графе такую пару вершин, соединённых ребром, что разница $|f_s - f_t|$ не меньше $1/n^{1.5}$.

Просуммируем $(f_s - f_t)^2$ по всем рёбрам (s, t) графа. При этом каждое ребро мы считаем по одному разу:

$$\sum_{s \leq t, (s,t) \in E} (f_s - f_t)^2 = \sum_{s \leq t, (s,t) \in E} (f_s^2 + f_t^2 - 2f_s f_t) = d \sum_{s=1}^n f_s^2 - \bar{f}^t M \bar{f} = 2d^2 - 2\lambda$$

(здесь M обозначает матрицу графа, d — его степень). Обратите внимание: эта равенство верно независимо от того, если в графе петли. Данная сумма снизу ограничена $(f_s - f_t)^2 \geq \frac{1}{n^3}$. Следовательно, разность $d - \lambda$ ограничена снизу $\Theta(1/n^3)$. Лемма доказана.

С помощью леммы легко оценить корректность работы нашего алгоритма. Обозначим $\bar{p}(i)$ распределение вероятностей на вершинах после i шагов случайного блуждания по графу (распределение $\bar{p}(0)$ сосредоточено в единственной вершине s). Пусть обозначим равномерное распределение $\bar{u} = (\frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n})$ на вершинах компоненты связности s , и разложим $\bar{p}(i)$ в сумму \bar{u} и некоторого вектора из его ортогонального дополнения:

$$\bar{p}(i) = \bar{u} + \bar{q}(i),$$

где сумма координат вектора $\bar{q}(i)$ равна нулю. Если M — нормализованная матрица графа, то $\bar{q}(i+1) = M\bar{q}(i)$. На подпространстве векторов с нулевой суммой норма линейного оператора M равна (нормализованному)

второму собственному числу графа; по лемме это число не может быть больше $1 - \Theta(1/n^c)$, где n есть число вершин в компоненте связности вершины t . Следовательно, на каждом шаге норма $\bar{q}(i)$ уменьшается по крайней мере в $(1 - \Theta(1/n^c))$ раз, и через $\text{poly}(n)$ шагов распределение $\bar{p}(i)$ станет очень близко к равномерному (на компоненте связности графа). Таким образом, если s и t принадлежат одной компоненте связности, то вероятность попасть через $\text{poly}(n)$ шагов в вершину t будет близка к $1/n$. Если же увеличить число шагов ещё в полином раз, то вероятность хотя бы раз побывать в t станет близка к единице.

Рейнгольд придумал, как дерандомизовать алгоритм блуждания на графике без значительного увеличения используемой памяти:

Теорема Задача UPATH может быть решена *детерминированным* алгоритмом с логарифмической памятью.

Прежде чем доказывать теорему, заметим, что мы уже умеем решать на логарифмической памяти задачу UPATH для $(n, d, 0.99)$ -экспандеров. В самом деле, мы знаем, что диаметр такого экспандера равен $O(\log n)$. Мы можем перебрать все пути длины $C \log n$ с началом в вершине s и проверить, ведёт ли хотя бы один из них в t ; такая проверка очевидно требует лишь логарифмической памяти (и полиномиального времени).

Чтобы решить задачу для произвольного графа G , мы превратим его в экспандер с помощью произведения. Для этой цели годится и зигзаг-произведение, и сбалансированное подстановочное произведение. В оригинальной работе Рейнгольда применялось зигзаг-произведение (этот способ даёт лучшие оценки для мультиплективной константы в оценке размера памяти алгоритма). Мы приведём немного другое рассуждение, воспользовавшись сбалансированным подстановочным произведением (для этого у нас уже доказана нужная оценка для собственных чисел подстановочного произведения).

Доказательство теоремы: Мы предполагаем, что нам задан (в виде оракула) неориентированный граф G с n вершинами, без петель и параллельных рёбер. Далее мы построим на основе G несколько ‘воображаемых’ графов; мы сможем моделировать блуждание по каждому из этих воображаемых графов с помощью исходного оракула и дополнительной памяти размера $O(\log n)$.

Воображаемый граф G' : заменим в исходном графе каждую вершину степени $\deg > 3$ на цикл длины \deg ; рёбра, входившие ранее в данную вершину мы по одному присоединим к вершинам этого цикла. Таким образом, в графе G' степень каждой вершины не превосходит 3. Обозначим через n' число вершин в G' (это число не превосходит $\text{poly}(n)$).

Воображаемый граф G'' : Добавим к каждой из вершин G_1 нужное число петель так, чтобы получился d -регулярный граф (константу d мы выберем так, чтобы существовал алгебраический $(d^{50}, d/2, < 0.01)$ -экспандер H).

Воображаемые графы G_i : $G_0 = G''$; каждый следующий граф G_{i+1}

определяется рекурсивно:

$$G_{i+1} = (G_i \circledR H)^{50}$$

При этом каждый граф G_i будет экспандером с параметрами

$$(n' \cdot d^{50i}, d^{50}, < 1 - \varepsilon_i)$$

Если ε_i достаточно мало, то число ε_{i+1} получается из ε_i умножением сначала на $(0.99)^2/24$ (свойство подстановочного произведения), а затем умножением на 50 (для малых x имеем $(1 - x)^{50} \approx 1 - 50x$). Таким образом, $\varepsilon_{i+1} \approx 2\varepsilon_i$.

Применим Лемму о втором собственном числе произвольного регулярного графа к G_0 : $\varepsilon_0 \geq \Theta(1/(n')^c)$. Следовательно, для $k = O(\log n)$ граф G_i оказывается экспандером, у которого нормализованное второе собственное число не превосходит 0.99.

Вершины G_i получаются как тензорное произведение вершины графа G'' и i копий вершин графа H . Подстановочное произведение устроено так, что вопрос о существовании пути из s в t в исходном графе G эквивалентен вопросу о существовании пути в G_i из вершин, у которых первая тензорная компонента равна s , в вершины, у которых первая тензорная компонента рана t . Поскольку для $k = O(\log n)$ у графа G_i второе собственное число не превосходит 0.99, мы можем проверить данное свойство, перебрав все пути логарифмической длины.

Остаётся заметить, что моделирование блуждания по графу G_k моделируется на логарифмической памяти. В самом деле, для хранения номера вершины G_k нам нужно хранить набор из $(i+1)$ компонент; самая первая содержит некоторый номер вершины $G_0 = G''$, а каждая следующая — номер одной из вершин H . Ребро в графе G_i есть путь длины 50 в графе $(G_i \circledR H)$. Остаётся понять, как организовать рекурсивный вызов для моделирования одного шага по ребру $(G_i \circledR H)$. Если ребро является локальным (соответствует переходу внутри ‘галактики’ вершин, являющейся копией H), то нам нужно только пересчитать координаты в i -ой компоненте в соответствии с матрицей графа H . Если же ребро соединяет вершины двух соседних галактик, мы рекурсивно вызываем операцию перехода для графа G_{i-1} ; (при этом запись в i -ой компоненте текущей вершины нужно интерпретировать как номер ребра, по которому мы выходим из текущей вершины в графе G_{i-1}). Рекурсивный вызов возвращает, во-первых, номер новой вершины v графа G_{i-1} (это содержимое компонент с 0-ой по $(i-1)$ -ую), а также номер ребра графа G_i , по которому мы только что прошли, с точки зрения вершины v , в которую мы попали (этот номер мы запишем в i -ую компоненту текущей вершины).

Мы предлагаем читателю убедиться, что организация рекурсии требует лишь $O(1)$ ячеек памяти на каждую компоненту $i = 1, \dots, i_{\max} = O(\log n)$. Таким образом, вся процедура работает на зоне $O(\log n)$

Литература: [AB, Rei]

Применение экспандеров 2: Коды Земора (Zémor codes)

Будем называть кодом отображение $C : \{0, 1\}^k \rightarrow \{0, 1\}^n$. Образы этого отображения (n -битные строки $C(x)$) называют кодовыми словами. *Расстоянием* кода C называется минимум хэмминговского расстояния между кодовыми словами:

$$dist_C = \min_{x \neq x'} \{dist(C(x), C(x'))\}$$

Будем обозначать параметры такого кода тройкой чисел $(n, k, dist)$.

Если расстояние кода равно $dist$, говорят, что код позволяет исправлять $e = \lceil \frac{dist-1}{2} \rceil$ ошибок. Это значит, что если в кодовом слове $y = C(x)$ выбрать не более e позиций и заменить соответствующие биты на противоположные, то по полученному слову y' можно однозначно восстановить исходное кодовое слово y и соответствующее $x = C^{-1}(y)$.

В практических приложениях желательно иметь коды с достаточно большой *скоростью* k/n и по возможности большим кодовым расстоянием. Нетрудно получить следующие оценки. С одной стороны, всякого $(n, k, dist)$ -кода

$$2^k \leq \frac{2^n}{C_n^0 + \dots + C_n^{\lceil \frac{dist-1}{2} \rceil}}$$

(граница Хэмминга). Если мы хотим, чтобы код позволял исправлять δn ошибок (и кодовое расстояние было больше $2\delta n$), данное неравенство даёт асимптотическую оценку $\frac{k}{n} \leq (1 - h(\delta)) + o(n)$, где $h(p) = -p \log p - (1 - p) \log(1 - p)$. С другой стороны, нетрудно показать, что если

$$2^k < \frac{2^n}{C_n^0 + \dots + C_n^{dist-1}}$$

то $(n, d, dist)$ -код существует. Если $dist = 2\delta n + 1$, это неравенство даёт асимптотическую оценку $\frac{k}{n} \geq (1 - h(2\delta)) - o(n)$ для оптимального соотношения k и n (отношение k/n называют *скоростью кода*).

Код называется линейным, если отображение C оказывается линейным оператором $C : \mathbb{Z}_2^k \rightarrow \mathbb{Z}_2^n$. В этом случае множество кодовых слов образует линейно подпространство в \mathbb{Z}_2^n . Для линейного кода *кодовое расстояние* совпадает с минимальным числом единиц, которое может встретиться ненулевом в кодовом слове (поскольку побитовый XOR любых двух кодовых слов сам оказывается кодовым словом).

Отметим, что линейный код можно задать двумя способами: (а) с помощью матрицы оператора C (это будет матрица $n \times k$, столбцы которой задают базис в пространстве кодовых слов); и (б) с помощью *роверочной* матрицы $(n - k) \times n$, ядром которой является пространство кодовых слов.

Упражнение: Если

$$2^k < \frac{2^n}{C_n^0 + \dots + C_n^{d-1}}$$

то существует линейный код с параметрами (n, k, d) (граница Варшамова–Гилберта).

Данное упражнение показывает, что коды (и даже линейные коды) с определёнными параметрами существуют. Трудность состоит в том, чтобы получить *эффективную* конструкцию такого кода (с полиномиальными алгоритмами кодирования и декодирования) для больших k и n . Далее мы приведём конструкцию Земора, позволяющую с помощью экспандеров строить коды с достаточно хорошим (хотя и заведомо неоптимальным) соотношением параметров, для которых есть быстрые алгоритмы кодирования и декодирования.

Рассмотрим сбалансированный двудольный граф $G = (L, R, E)$, у которого по m вершин в левой и правой доле, и степень каждой вершины равна d . Будем считать, что $m \times m$ -матрица смежности данного графа совпадает с матрицей алгебраического экспандера с параметрами (m, d, α) для некоторого достаточно малого α .

В графе G имеется $n = dm$ рёбер. Далее мы опишем линейный код с параметрами $(n, k, dist)$ (параметры k и $dist$ мы уточним ниже). Прежде всего, каждому ребру графа припишем переменную x_i , $i = 1, \dots, n$. Далее мы припишем каждой вершине графа некоторое семейство линейных уравнений с переменными x_i (над полем \mathbb{Z}_2). Вся эта совокупность уравнений и будет задавать пространство кодовых слов.

Для начала выберем *роверочную матрицу* H для линейного $(d, k', 2\delta d)$ -кода с максимальным возможным k' ($k' \approx d(1 - h(2\delta))$, см. упражнение выше). Матрица H имеет размер $(d - k') \times d$ (она состоит из $\approx (dh(2\delta))$ линейно независимых d -битовых строк.) Для фиксированного d такую матрицу можно найти перебором. Далее, сопоставим каждой вершине нашего графа систему уравнений, состоящую в умножении H на вектор-столбец, составленный из x_i , приписанных рёбрам, выходящим из данной вершины.

Таким образом, каждая вершина даёт $k' \approx dh(2\delta)$ уравнений. Общее число уравнений, таким образом, составляет примерно $2mdh(2\delta)$. Это значит, что размерность пространства решений этой системы $\approx n - 2mdh(2\delta) = (1 - 2h(2\delta))n$ (таким образом, скорость кода равна $(1 - 2h(2\delta))$). Остаётся понять, сколько ошибок позволяет исправлять данный код.

Утверждение Расстояние построенного линейного кода не меньше $2\delta(2\delta - \alpha)n$.

Доказательство: Рассмотрим ненулевое кодовое слово $\bar{x} = (x_1 \dots x_n)$ с минимальным числом единиц (минимальным весом). Обозначим E' множество рёбер, соответствующих ненулевым битам этого кодового слова. Назовём S и T множества вершин из левой и правой долей графа, в которые входит хотя бы одно ребро из E' . Поскольку набор битов \bar{x} является кодовым словом, он удовлетворяет уравнениям, приписанным всем вершинам графа. Но матрица H устроена так, что она может аннулировать только такой d -битовый вектор, в котором есть хотя бы $2\delta d$ единиц (либо уж *все* биты равны нули). Следовательно, в каждую из вершин S и T входит не ме-

нее $2\delta d$ рёбер E' . Таким образом, $|E'| \geq \frac{2\delta d}{2}(|S| + |T|)$ (в знаменателе стоит коэффициент 2, т.к. у ребра есть два конца — в левой и в правой доле).

Поскольку двудольный граф G построен из (m, d, α) -экспандера, мы можем применить лемму о перемешивании:

$$|E'| \leq |E(S, T)| \leq \frac{d|S||T|}{m} + \alpha d \sqrt{|S||T|}$$

Получаем

$$\delta(|S| + |T|) \leq \frac{|S||T|}{n} + \alpha \sqrt{|S||T|} \leq \frac{(|S| + |T|)^2}{4n} + \frac{\alpha}{2}(|S| + |T|)$$

(среднее геометрическое не превосходит среднего арифметического). Следовательно, $|S| + |T| \geq 2m(2\delta - \alpha)$. Вспомним, что $|E'| \geq \delta d(|S| + |T|)$. Получается, что число рёбер в E' не может быть меньше $2\delta(2\delta - \alpha)n$, и утверждение доказано.

Вывод: мы научились строить линейный код с параметрами

$$(n, (1 - 2h(2\delta))n, 2\delta(2\delta - \alpha)n)$$

Данная конструкция имеет смысл если $h(2\delta) < 1/2$; это условие выполнено для $\delta < 0.01$.

Нетрудно описать для данного кода полиномиальный алгоритм кодирования (*указание*: достаточно применить метод Гаусса и выписать общее решение системы уравнений, задающих пространство кодовых слов). Сложнее дело обстоит с процедурой декодирования искаженных кодовых слов. Оказывается, для любого $\varepsilon > 0$ можно построить быстрый алгоритм, который восстанавливает кодовое слово, в котором испорчено не более $(\frac{2\delta(2\delta - \alpha)}{2} - \varepsilon)n$ битов (на сколь угодно малую долю ε меньше, чем половина кодового расстояния). Процедура декодирования устроена следующим образом. Попеременно для всех вершин левой и правой доли графа мы производим локальную процедуру декодирования: для каждой вершины берём все входящие в неё рёбра; если значения d соответствующих переменных x_i не удовлетворяют проверочной матрице H , мы меняем их на ближайшее кодовое слово длины d (так, чтобы все контрольные суммы в данной вершине стали равны нулю). Поскольку на каждом шаге мы применяем процедуру коррекции к вершинам в одной доле графа, каждое ребро может участвовать только в одной такой процедуре, так что коллизий не возникает (именно здесь существенно, что граф двудольный). Повторяем процедуру попеременно для левой и правой доли графа, пока все контрольные суммы не обнулятся.

Утверждение: Зафиксируем произвольное $\varepsilon > 0$. Если y отличается от одного из кодовых слов (построено выше кода) не более чем в $(1 - \varepsilon)\frac{\delta}{2}(\frac{\delta}{2} - \gamma)$ битах, то приведённый алгоритм декодирования сходится через $O(\log n)$ итераций (и выдаёт соответствующее кодовое слово).

Доказательство: Чтобы упростить обозначения, мы ограничимся случаем, когда исходное слово y близко к кодовому слову, состоящему из одних нулей (таким образом, в y не более $(1 - \varepsilon)\frac{\delta}{2}(\frac{\delta}{2} - \gamma)n$ единиц).

На каждом шаге процесса декодирования каждое ребро графа помечено нулём или единицей (в самом начале единицами помечено не более $(1 - \varepsilon)\frac{\delta}{2}(\frac{\delta}{2} - \gamma)n$ ребер). Нам нужно доказать, что через $O(\log n)$ шагов все ребра будут помечены нулями.

Рассмотрим пометки на рёбрах графа после i -ого шага процедуры декодирования (на нечётных шагах мы обрабатываем вершины левой доли графа; на чётных шагах — вершины правой доли). Обозначим S_i и T_i множество вершин в левой и правой долях графа соответственно, в которые после i -ой итерации входит хотя бы одно ребро с пометкой 1. Далее мы докажем, что существует такая константа $c < 1$, что

- для нечётных i (на i -ом шаге обрабатывались вершин левой доли) $|T_{i+1}| \leq c|S_i|$
- для чётных i (на i -ом шаге обрабатывались вершин левой доли) $|S_{i+1}| \leq c|T_i|$

Из этих неравенств немедленно следует доказываемое нами Утверждение — на каждом шаге число ‘обеспокоенных’ единицами вершин (в той доле графа, где только что произошла очередная коррекция) уменьшается в константу раз. Данные неравенства мы индукцией по i .

Прежде чем делать шаг индукции, сделаем простое наблюдения:

Наблюдение: Пусть S_i есть число вершин правой доли графа, в которые входят единичные ребра *после* очередного шага декодирования в левой доле. Сравним $|S_i|$ с числом единичных ребер, которые входили в вершины T_i до i -го шага декодирования. Если очередной шаг декодирования не обнулил все ребра, входящие в некоторую вершину, это значит, что в ней входило не менее $\delta d/2$ единичных ребер. Таким образом, для нечётных i получаем

$$|S_i| \leq \frac{\text{число единичных ребер, входивших в вершины } S_i \text{ до } i\text{-го шага}}{\delta d/2}$$

(Аналогичное неравенство выполнено и для правой доли графа и шагов с чётными номерами.) В частности, мы получаем

$$|S_1| \leq \frac{(1 - \varepsilon)\frac{\delta}{2}(\frac{\delta}{2} - \gamma)n}{\delta d/2}$$

Далее по индукции мы покажем, что $|S_i|$ для всех нечётных i и $|T_i|$ для всех чётных i не превосходят $(1 - \varepsilon)(\frac{\delta}{2} - \gamma)n/(d)$

Теперь мы готовы сделать шаг индукции. Рассмотрим случай нечётного i (для чётных номеров рассуждения симметричны). Применим Лемму о перемешивании:

$$|E(S_i, T_{i+1})| \leq \frac{d|S_i| \cdot |T_{i+1}|}{m} + dm\sqrt{|S_i||T_{i+1}|} \leq \frac{d|S_i| \cdot |T_{i+1}|}{m} + d\gamma \frac{|S_i| + |T_{i+1}|}{2}$$

(мы заменили среднее геометрическое на среднее арифметическое). Сделанные выше наблюдения позволяют оценить снизу $|E(S_i, T_{i+1})|$ величиной $|T_{i+1}| \cdot (\delta d/2)$, а $|S_i|$ оценить сверху $(1 - \varepsilon)(\frac{\delta}{2} - \gamma)n/(2d)$. Получаем

$$(\delta d/2)|T_{i+1}| \leq \frac{(1 - \varepsilon)(\frac{\delta}{2} - \gamma)n}{m}|T_{i+1}| + d\gamma \frac{|S_i| + |T_{i+1}|}{2},$$

Поскольку $n = md$, это неравенство можно переписать в виде

$$\frac{|T_{i+1}|}{|S_i|} \leq \frac{\gamma/2}{\delta/2 - \gamma/2 - (1 - \varepsilon)(\delta/2 - \gamma)} < 1$$

Утверждение доказано.

Другие Интересные конструкции экспандерных кодов можно найти в [Spi]; см. также обзор [Gu]. Подробнее о коде Земора см. [Zem].

Применение экспандеров 3: Надёжные схемы из функциональных элементов

В этом разделе мы обсуждаем задачу построения надёжных схем из функциональных элементов. Мы предполагаем, что читатель знаком с понятием схемы из функциональных элементов, вычисляющей булеву функцию $f : \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B}$. Мы будем предполагать, что зафиксирован некоторый конечный полный базис булевых функций B , и каждой внутренней вершине схемы сопоставляется некоторая функция $g \in B$, причём арность g совпадает с входной степенью вершины (строго говоря, нужно ещё зафиксировать соответствие между входящими ребрами и аргументами g). Входным вершинам схемы (вершинам с входной степенью 0) сопоставляются x_1, \dots, x_n (аргументы функции, которую должна вычислять схема).

Пусть задана схема из N функциональных элементов, вычисляющая некоторую функцию $f : \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B}$. Рассмотрим работу данной схемы ‘с ошибками’. Будем предполагать, что каждый из функциональных элементов независимо от других элементов (и от входов схемы) с некоторой вероятностью ε ‘ломается’, становится ‘сбойным’. Будем называть данное распределение сбоев ε -случайным. Мы считаем, что сбойные элементы схемы переходят во власть злонамеренного противника, который по своему произволу определяет их выходы. При этом выходы на остальных (несбойных) функциональных элементах определяются по обычным правилам.

Определение Схема из функциональных элементов (ε, δ) -надёжно вычисляет функцию f , если для любого набора входных значений, при ε -случайном выборе сбойных элементов, с вероятностью не менее $(1 - \delta)$ схема выдаёт правильное значение функции, как бы ни действовал противник.

Теорема[фон Нейманн] Для произвольного полного базиса булевых функций B , для всех достаточно малых ε найдётся $\delta = O(\varepsilon)$ такое, что всякая булева функция может быть вычислена (ε, δ) -надёжной схемой в данном базисе.

Доказательство: Прежде всего заметим, что если теорема верна для одного полного базиса, то она обязана выполняться и для любого другого базиса, быть может с другими ε и δ (поскольку элементы одного базиса можно моделировать блоками, составленными из элементов другого базиса). Без ограничения общности мы можем считать, что наш базис состоит из всех булевых функций трёх аргументов. Мы покажем, что любую обычную булеву схему можно переделать в (ε, δ) -надёжную. Доказательство проведём индукцией по глубине формулы.

Итак, пусть выход (обычной) булевой схемы вычисляется применением функционального элемента b к тройке значений f_1, f_2, f_3 . Каждое из значений f_1, f_2, f_3 в свою очередь вычисляются некоторыми подсхемами (быть может, пересекающимися). Глубины этих подсхем заведомо меньше, чем глубина всей схемы; поэтому мы можем считать, что для f_1, f_2, f_3 уже имеются (ε, δ) -надёжные схемы T_1, T_2, T_3 . Если к выходам схем T_1, T_2, T_3 применить операцию b , то вероятность получить неверный ответ не превосходит $(3\delta + \varepsilon)$ (итоговый результат может оказаться неверным, если хотя бы одно из значений f_i вычислено неправильно или если сбой произошёл в самом элементе b). Назовём построенную схему R . Чтобы уменьшить вероятность ошибки, мы изготавлим три копии схемы R и применим к выходам этих трёх схем функцию большинства. Вероятность того, что и после этого мы получим ошибочный ответ, не превосходит

$$3(3\delta + \varepsilon)^2 + \varepsilon$$

(ошибка должна случиться хотя бы в двух из трех независимых копий схемы C либо в итоговом вычислении большинства). Для малых ε и подходящего $\delta = O(\varepsilon)$ получаем

$$3(3\delta + \varepsilon)^2 + \varepsilon \leq \delta$$

и теорема доказана.

Отметим, что приведённая конструкция может экспоненциально увеличить размер схемы, хотя её глубина увеличивается лишь в константу раз.

Упражнение: Докажите, что для всех достаточно малых ε найдётся $\delta = O(\varepsilon)$ такое, что функцию большинства $majority(x_1, \dots, x_n)$ можно вычислить (ε, δ) -надёжной схемой размера $\text{poly}(n)$.

Далее мы докажем более сильный вариант теоремы фон Нейманна:

Теорема Для произвольного полного базиса булевых функций B , для всех достаточно малых ε найдётся $\delta = O(\varepsilon)$ такое, что всякая булева схема C из N элементов может быть переделана (за время $\text{poly}(N)$) в (ε, δ) -надёжную схему размера $O(N \log N)$.

Доказательство: Прежде чем доказывать теорему, введём определение:

Определение Двудольный граф называется (k, d, α, β) -компрессором, если

1. в левой и правой долях графа содержится по k вершин;

2. степень каждой вершины равна d ;
3. пусть A — произвольное множество вершин левой доли графа, и $|A| \leq ak$; обозначим B множество таких вершин правой доли графа, у которых большинство соседей принадлежат A ; тогда размер B не превосходит βk .

Лемма о компрессоре Если $4\alpha(\gamma^2 + \alpha) < \beta < 1/2$, то матрица смежности алгебраического (k, d, γ) -экспандера задаёт (k, d, α, β) -компрессор (двудольный граф с $2 \times k$ вершинами также задаётся матрицей $k \times k$).

Отложим доказательство леммы и покажем, как она помогает доказать теорему. Зафиксируем некоторый параметр k (в последствии мы выберем $k = O(\log N)$). Долее, построим (k, d, α, β) -компрессор такой, что $\beta + \Gamma\varepsilon < \alpha$ (константа Γ не зависит от k и определяется соотношением числа d и базиса, над которым мы строим схему; подробнее значение Γ мы обсудим ниже).

Теперь мы преобразовываем заданную нам схему C в эквивалентную ей (ε, δ) -надёжную схему C' . Для этого мы заменим каждый функциональный элемент на некоторый блок из $O(k)$ элементов (устройство такого блока мы сейчас опишем). Если в схеме C выход элемента номер i подавался на вход элементу номер j , то в новой схеме C' от блока номер i к блоку номер j будет идти ‘кабель’ из k проводов. В идеальной ситуации (когда нет ошибок) сигналы во всех проводах этого кабеля будут одинаковы; более того, это будет ровно тот сигнал, который проходил по соответствующему проводу в исходной схеме (при тех же значениях входов схемы).

Теперь опишем устройство блока, соответствующего одному из элементов схемы C . Мы объясним конструкцию на простейшем примере: пусть в C присутствовал функциональный элемент конъюнкция; наша задача — построить надёжный блок, успешно моделирующий этот функциональный элемент при ‘умеренном’ количестве ошибок. В этот блок будут входить $2k$ сигналов (два кабеля по k проводам). Мы сводим соответствующие провода из этих кабелей (первый с первым, второй со вторым, и т.д.) и для каждой пары вычисляем конъюнкцию. Получаем k результирующих сигналов. Затем пропускаем эти сигналы через *корректор*: это схема с k входами и k выходами; каждый выход вычисляется как *большинство* среди некоторых d входов; а правило, по которому каждому из выходов сопоставляются d входов, есть (k, d, α, β) -компрессор. Отметим, что блок реализуется схемой глубины $O(1)$ и состоит из $O(k)$ функциональных элементов (константы зависят от выбора базиса).

С помощью оценки вероятности больших уклонений (неравенство Чернова) легко показать, что если $k = \Omega(\log N)$, то с большой вероятностью ни в одном из N описанных блоков не случится больше $\Gamma\varepsilon k$ (число Γ определяется глубиной схемы-корректора, т.е. зависит от выбора базиса). В таком случае, если каждый из входных кабелей несет не более ak ‘неправильных’ сигналов (т.е. сигналов, отличных от значения в соответствующем проводе исходной схемы C), то и среди k выходных сигналов не более ak ошибочных. Действительно, перед применением *корректора* неправильные сигналы об-

их входов складываются – их может стать 2α . Затем мы пропускаем сигналы через компрессор, и доля ошибок уменьшается до β . Наконец, нужно учесть ещё $O(\varepsilon k)$ новых ошибок, которые могли случиться в самом блоке. Всего на выходе имеем долю ошибок $\beta + O(\varepsilon) < \alpha$.

Чтобы закончить конструкцию, нам нужно вычленить из k -жильного кабеля на выходе последнего блока *один* сигнал с ответом. Для этого нам нужно вычислить *большинство* среди значений этих k сигналов. Это можно делать разными способами; например, можно применить ‘экспоненциальную’ конструкцию фон Нейманна (при вычислении функции большинства среди $O(\log N)$ значений данный метод даст схему размера $\text{poly}(\log N)$, см. Упражнение выше).

Доказательство леммы о компрессоре: Пусть e_1, \dots, e_k — ортонормированный собственный базис матрицы M заданного (k, d, γ) -экспандера, а $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ — соответствующие собственные числа. Мы будем считать, что собственные числа упорядочены по убывания абсолютной величины. При этом

$$e_1 = \frac{1}{\sqrt{k}}(1, 1, \dots, 1),$$

а $\lambda_1 = d$ (по условию леммы остальные собственные числа по модулю не превосходят γk). Пусть A – некоторое множество вершин графа, и $|A| \leq \alpha k$. Обозначим $f = (f_1, \dots, f_k)$ характеристический вектор этого множества ($f_i = 1$ если и только если i -ая вершина графа принадлежит A). Ясно, что $\|f\|^2 \leq \alpha k$. Оценим норму вектора Mf .

$$\|Mf\|^2 = (Mf, Mf) = (f, M^2 f) = \sum_{i=1}^k \lambda_i^2 (f, e_i)^2 = \alpha^2 d^2 k + \sum_{i=2}^k \lambda_i^2 (f, e_i)^2$$

Поскольку все собственные числа кроме первого по модулю не превосходят γk , получаем

$$\|Mf\|^2 \leq \alpha^2 d^2 k + (\gamma d)^2 \sum_{i=2}^k (f, e_i)^2 \leq \alpha^2 d^2 k + (\gamma d)^2 \|f\|^2 \leq (\alpha^2 d^2 + \alpha \gamma^2 d^2) k$$

Далее, для выбранного A мы рассмотрим множество B , которое состоит из всех вершин графа, у которых не менее $d/2$ соседей лежат в A . Это значит, что B состоит из таких вершин $i = 1, \dots, n$, что в i -ой координате вектора $f' = (Mf)$ стоит число не менее $d/2$. Получаем

$$|B| \leq \sum_{i=1}^k \left(\frac{f'_i}{d/2} \right)^2 \leq \frac{4}{d^2} \|Mf\|^2 \leq 4(\alpha^2 + \alpha \gamma^2) k \leq \beta k$$

Литература: [Gacs]

Список литературы

- [HLW] S. Hoory, N. Linial, A. Wigderson. Expander graphs and their applications. *Bulletin of the AMS*, vol. 43, Number 4, Oct. 2006, pp.439–561.
- [AB] S. Arora, B. Barak. Computational Complexity: A modern Approach.
(Draft version is available online: <http://www.cs.princeton.edu/theory/complexity/>)
- [AS] N. Alon, J. H. Spencer. The Probabilistic Method. 2nd ed. Wiley-Interscience Publication. *Русский перевод*: Н. Алон, Дж. Спенсер. Вероятностный метод. Бином. Лаборатория знаний, 2007
- [BMRV] H. Buhrman, P.B. Miltersen, J. Radhakrishnan, S. Venkatesh. Are Bitvectors optimal? *SIAM J. Comput.*, 31(6):1723–1744, 2002.
- [Zem] G. Zémor. On Expander codes. *IEEE Trans. on Inf. Theory*. 47(2), 835–837, 2001.
- [Sar] P. Sarnak. Some applications of modular forms. Cambridge University Press, 1990. *Русский перевод*: П. Сарнак. Модулярные формы и их приложения. Фазис, 1998.
- [Rei] O. Reingold. Undirected st-connectivity in log-space. In Proceedings of the 37th Annual ACM Symposium on Theory of Computing, pages 376–385, 2005.
- [Gu] V. Guruswami. Error-correcting Codes and Expander Graphs. *SIGACT News Complexity Theory Column* 45, 2004.
- [Spi] D. Spielman. Constructing error-correcting codes from expander graphs. In Emerging Applications of Number Theory, IMA volumes in mathematics and its applications, volume 109, 1996.
- [BSSVW] E. Ben-Sasson, M. Sudan, S. Vadhan, A. Wigderson. Randomness-efficient low-degree tests and short PCPs via epsilon-biased sets. *STOC* 2003, 612–621.
- [Gacs] P. Gács. Book chapter on reliable computation.
<http://www.cs.bu.edu/~gacs/papers/iv-eng.pdf>