Содержание

1	Производящие функции.
	Использование производящих функций для работы с комбинаторными объектами.
	Производящие функции Дирихле.
2	Теория вычислимости.
	Общие понятия и утверждения
	Квайны
	Машины Тьюринга
	Неразрешимые задачи, не связанные с языками
	2.1 Свойства контекстно-свободных грамматик
	Полуразрешимые свойства языков.

1 Производящие функции.

Замечание. Вообще производящая функция — не очень такое название. Потому что это скорее не функция, а способ записи бесконечных последовательностей.

Вот есть у нас 2,4,8,16,... и сразу понятно, что имеется ввиду. А вот когда мы видим 1,2,5,14,42 и знающие люди поймут, что это, скорее всего, числа Каталана. Но всё равно это не то чтобы однозначно определяет, что мы имеем ввиду.

Можно записать $a_n = 2^n$ и сразу станет понятно, что это степени двойки. А когда мы запишем $a_n = C_n$, то поймут точно не все.

Короче, работать с такими вещами не очень приятно. И люди задумались: а как компьютеру дать бесконечные последовательности, чтобы он их понял.

И люди нашли инструмент из теории вероятности и статистики — собственно, производящие функции.

Определение 1. Пусть $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ — последовательность. Тогда формальный степенной ряд этой последовательности — это запись вида

$$A(t) = a_0 t^0 + a_1 t^1 + a_2 t^2 + \dots + a_n t^n + \dots$$

Замечание. Вот есть у нас многочлен: $t^2 + t - 7$. Что такое t? Ну, по сути, буква. Она не обладает значением, мы можем только потом уже рассмотреть многочлен как многочлен над каким-то кольцом, и уже значения его анализировать.

Вот и тут по сути мы имеем просто букву t, она ничему не равна.

Утверждение. Очевидно, формальные степенные ряды биективно сопоставляются последовательностям.

Замечание. Пока что формальный степенной ряд ничем не лучше просто последовательности. Но на самом деле с формальными степенными рядами можно производить полезные операции, которые позволят нам конечным количеством символов описать интересующие нас последовательности.

Пример. Какие формальные степенные ряды мы уже можем легко записать? Ну, те, которые соответствуют многочленам. То есть формальные степенные ряды тех последовательностей, которые имеют конечное количество ненулевых элементов.

Определение 2. Суммой формальных степенных рядов называется степенной ряд суммы их последовательностей.

Умножением формального ряда на число называется произведение его последовательности и этого числа.

Замечание. Понятно, что это согласуется с тем, как мы могли бы сложить ряды. Но ведь ряды ещё можно умножать. Что получим?

Определение 3. Произведением формальных степенных рядов

$$A(t) = a_0 t^0 + a_1 t^1 + a_2 t^2 + \dots + a_n t^n + \dots \qquad B(t) = b_0 t^0 + b_1 t^1 + b_2 t^2 + \dots + b_n t^n + \dots$$

называется ряд

$$(AB)(t) = C(t) = c_0 + c_1 t^1 + c_2 t^2 + \dots + c_n t^n + \dots$$
 $c_k = \sum_{j=0}^k a_j b_{k-j}$

Замечание. А делить как? Ну, если $\frac{A(t)}{B(t)}=C(t),$ то A(t)=(BC)(t). Ну,

$$a_0 = b_0 c_0 \Rightarrow c_0 = \frac{a_0}{b_0}$$

$$a_1 = b_1 c_0 + b_0 c_1 \Rightarrow c_1 = \frac{a_1 - c_0 b_1}{b_0}$$

Определение 4. Частным формальных степенных рядов

$$A(t) = a_0 t^0 + a_1 t^1 + a_2 t^2 + \dots + a_n t^n + \dots \qquad B(t) = b_0 t^0 + b_1 t^1 + b_2 t^2 + \dots + b_n t^n + \dots$$

где $b_0 \neq 0$ называется ряд

$$(\frac{A}{B})(t) = C(t) = c_0 + c_1 t^1 + c_2 t^2 + \dots + c_n t^n + \dots$$

$$c_k = \frac{a_k - \sum_{j=0}^{k-1} c_j b_{k-j}}{b_0}$$

Пример.

$$\frac{1}{1-t-t^2}$$

Так, $c_0 = 1$,

$$c_1 = \frac{a_1 - c_0 b_1}{b_0} = 1$$

$$c_2 = \frac{a_2 - c_1 b_1 - c_0 b_2}{b_0} = 2$$

Давайте в общем виде, учитывая тот факт, что $b_k = 0$ для k > 2,

$$c_n = a_n - c_{n-1}b_1 - c_{n-2}b_2 = c_{n-1} + c_{n-2}$$

Да это же числа Фибоначчи!

Утверждение. $Ecnu\ a_n \in \mathbb{Z},\ b_n \in \mathbb{Z},\ b_0 = \pm 1,\ C(t) = \frac{A(t)}{B(t)},\ mo\ c_n \in \mathbb{Z}.$

Доказательство. Очевидно.

Пример. Давайте получим $2^{n}!$ Что нам хочется?

$$P(t) = 1 + 2t + 4t^2 + \dots + 2^n t^n + \dots$$

Хм-м-м. Может, так:

$$P(t) = (2t)^{0} + (2t)^{1} + (2t)^{2} + \dots + (2t)^{n} + \dots$$

Хм-м-м, кажется, геометрическая прогрессия.

$$P(t) = \frac{1}{1 - 2t}$$

O_K?

Замечание. Ну, очень хочется так думать, но вообще так жить некорректно, неверно интерпретировать t как число. Потому что если мы будем, то мы придём в мат. анализ и вспомним о том, что у рядов есть радиус сходимости, и если ряд условно сходится или расходится, то мы проиграли.

Но почему производящие функции использовались в мат. статистике? Потому что к ним часто применяется следующий приём: давайте сделаем то, что делать нельзя, получим что-то, а потом как-нибудь иным способом докажем, что наш ответ норм.

Пример. Мы получили

$$P(t) = \frac{1}{1 - 2t}$$

Давайте проверим, что подходит.

$$a_0 = 1, a_{k \ge 1} = 0$$
 $b_0 = 1, b_1 = -2, b_{n \ge 2} = 0$

$$c_0 = \frac{a_0}{b_0} = 1$$
 $c_1 = \frac{a_1 - c_0 b_1}{b_0} = 2$ $c_n = -c_{n-1} b_1 = 2c_{n-1}$

Действительно, подходит.

3амечание. Почему мы так делаем вообще? Потому что у нас для некоторых t верна формула

$$(2t)^{0} + (2t)^{1} + (2t)^{2} + \dots + (2t)^{n} + \dots = \frac{1}{1 - 2t}$$

И если бы мы получили иной ряд на самом деле при делении, мы бы получили, что указанная выше формула не верна нигде. Есть патологические примеры (см. математический анализ, функция со всеми нулевыми производными, не равная тождественно нулю), но в целом обычно получается жить в ситуации, когда мы нарушаем правила математики, а потом доказываем, что получили верный ответ.

Пример. Хорошо, давайте построим числа Каталана. Мы знаем, что

$$C_n = \sum_{i=0}^{n-1} C_i C_{n-i-1}$$

Та-а-а-ак, что-то знакомое. Пусть C(t) — числа Каталана. Тогда из формулы выше хотелось бы, чтобы получилось

$$A(t) = C(t)C(t)$$

Где A(t) — числа Каталана со сдвинутыми коэффициентами. Как нам сдвинуть коэффициенты? Умножить на t:

$$C(t) = C(t)C(t)t$$

Это почти хорошо, разве что тут нулевой коэффициент получится ноль, а нам надо 1:

$$C(t) = C(t)C(t)t + 1$$

Так, ну, хорошо, начинаем делать грязь:

$$C(t) = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4t}}{t}$$

Тут всё плохо. Тут и \pm , и корень формального ряда и деление на t, а на t делить нельзя т.к. у него нулевой коэффициент ноль.

Ну, делаем грязь дальше. Что делать с корнем? По Тейлору раскладывать, конечно же

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \frac{\alpha}{1}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\cdot\dots\cdot(\alpha-n+1)}{n!}x^n + \dots$$

Это мы так легко не докажем, но у нас α конкретное $(\frac{1}{2})$, и вот верность этой формулы для него доказать можно довольно легко.

$$\sqrt{1-4t} = 1 - \frac{1/2}{1}4t + \frac{(1/2)(-1/2)}{2}16t^2 - \frac{(1/2)(-1/2)(-3/2)}{6}64t^3 + \frac{(1/2)(-1/2)(-3/2)(-5/2)}{24}256t^4 + \cdots$$

Хорошо, давайте попытаемся это посчитать. Получим

$$1 - 2t - 4t^2 - 10t^5 - 28t^5 - \cdots$$

Теперь оставшиеся две проблемы: \pm и деление на t. Посмотрим на второе. Почему мы не хотели делить на t? Потому что у нас был a_0 , который не поделить на 0. Но если свободного члена нет, то будет логично делить на t. Так понятно, что нам надо взять \pm как -. И мы, как нетрудно заметить, получим числа Каталана.

Замечание. Хорошо, какие ещё у нас есть операции? Ну, интегрирование и дифференцирование. Например, что будет, если мы хотим каждый коэффициент умножить на его номер? Ну, очевидно, так:

$$B(t) = A'(t) \cdot t$$

Определение 5. Производной формального степенного ряда называется понятно, что.

Свойство 5.1. Несложно проверить формулы производной произведения и производной частного для формальных степенных рядов.

Определение 6. Интегралом формального степенного ряда называется также понятно, что, разве что константа интегрирования равна нулю. Обозначение:

$$\int A(t)$$

Замечание. Из-за последнего (конкретной константы интегрирования) интегралами пользуются довольно нечасто.

Свойство 6.1. Несложно проверить, что верна формула интегрирования по частям.

Замечание. Ну что, подставляем один ряд в другой?

Пусть есть

$$A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots + a_n t^n + \dots$$

$$B(t) = b_0 + b_1 t + b_2 t^2 + \dots + b_n t^n + \dots$$

Тогда что такое A(B(t))?

$$C(t) = A(B(t)) = a_0 + a_1(b_0 + b_1t + b_2t^2 + \dots + b_nt^n + \dots) + a_2(b_0 + b_1t + b_2t^2 + \dots + b_nt^n + \dots)^2 + \dots$$

Ну и что с этим делать? У нас даже свободный член нормально не считается, там получится $a_0 + a_1 b_0 + a_2 b_0^2 + \cdots$. Это вообще какая-то сумма ряда, а это, во-первых, матан, во-вторых, радиусы сходимости и прочий ужас.

Нам не нравится b_0 , пусть подставлять можно только ряд с $b_0 = 0$. Тогда $c_0 = a_0$. Чему равно c_1 ? Ну, во второй скобке там степени не ниже квадрата. Значит

$$c_1 = a_1 b_1$$

A c_2 ? Hv,

$$c_2 = a_1 b_2 + a_2 b_1^2$$

Пока непонятно, давайте запишем c_3 :

$$c_3 = a_1b_3 + a_2(b_1b_2 + b_2b_1) + a_3b_1^3$$

Кринж какой-то, но уже что-то более понятное.

Определение 7. Пусть

$$A(t) = a_0 + a_1t + a_2t^2 + \dots + a_nt^n + \dots$$

$$B(t) = b_1t + b_2t^2 + \dots + b_nt^n + \dots$$

Тогда подстановкой формального степенного ряда B в ряд A называется ряд

$$C(t) = c_0 + c_1 t + c_2 t^2 + \dots + c_n t^n + \dots \qquad c_n = \sum_{k=0}^n a_k \sum_{n=i_1+\dots+i_k} \prod_{j=1}^k b_{i_j}$$

Теорема 1. Пусть дана последовательность a_n . Следующие три условия эквивалентны:

- 1. $A = \frac{P}{Q}$, где P и Q многочлены.
- 2. a_n задаётся рекуррентным соотношением:

$$\forall n \geqslant m \ a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \dots + c_k a_{n-k}$$

 $\Gamma \partial e \ m \geqslant k$ — некоторые натуральные числа, c_j — некоторые вещественные числа.

3. Для некоторого $n_0 \in \mathbb{N}$ выполнено

$$\forall n > n_0 \ a_n = \sum_{i=1}^s p_i(n) r_i^n$$

 $\Gamma \partial e\ s\ -$ некоторое натуральное число, $r_i\in\mathbb{C}.$

Доказательство. $1 \rightarrow 2$ Известно, что

$$A(t) = \frac{p_0 + p_1 t + \dots + p_m t^m}{q_0 + q_1 t + \dots + q_k t^k}$$

Известно, что $q_0 \neq 0$, иначе нельзя делить. Далее Н.У.О. $q_0 = 1$ (иначе поделим числитель и знаменатель на q_0).

Давайте делить:

$$a_0 = p_0$$

$$a_1 = p_1 - q_1 a_0$$

Дальше у нас что-то кончится раньше, либо k, либо m. Пусть, например, k:

$$a_k = p_k - q_1 a_{k-1} - q_2 a_{k-2} - \dots - q_k a_0$$

$$a_{k+1} = p_{k+1} - q_1 a_k - q_2 a_{k-1} - \dots - q_k a_1 - \underbrace{q_{k+1} a_0}_{0}$$

Потом у нас кончится m. И дальше будет то же самое, но без p_n . А это как раз условие 2.

$2 \rightarrow 1$ Известно

$$A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \cdots$$

Домножим это на некоторые штуки:

$$A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \cdots$$

$$A(t)t = a_0 t + a_1 t^2 + a_2 t^3 + \cdots$$

$$A(t)t^2 = a_0 t^2 + a_1 t^3 + a_2 t^4 + \cdots$$

А теперь давайте возьмём нашу рекурренту и заменим a_{n-j} на $A(t)t^{j}$:

$$A(t) - c_1 A(t)t - c_2 A(t)t^2 - \dots - c_k A(t)t^k$$

У нас тогда по рекуррентному соотношению все коэффициенты при $t^{>m}$ будут ноль. То есть разность получится равной какому-то многочлену m-той степени. Ну так извините, получим

$$A(t) = \frac{P(t)}{1 - c_1 t - c_2 t^2 - \dots - c_k t^k}$$

Замечание. Из этого мы можем решить такую задачу: пусть есть последовательность, заданная линейной рекуррентой. Нам надо узнать, нельзя ли уменьшить рекурренте порядок.

Ну, как мы выяснили, порядок рекурренты равен степени знаменателя, а значит надо представить нашу последовательность как частное двух последовательностей и сократить максимально сильно. Чтобы сократить, надо научиться искать НОД двух многочленов (алгоритмом Евклида, например).

3амечание. Другая задачка: возьмём рекурренту и найдём a_n .

$$a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \dots + c_k a_{n-k}$$

Запишем вот такое (очевидно, выполненное) равенство:

$$\begin{pmatrix} a_n \\ a_{n-1} \\ \vdots \\ a_{n-k+2} \\ a_{n-k+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 & c_2 & \cdots & c_{k-1} & c_k \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ \vdots \\ a_{n-k+1} \\ a_{n-k} \end{pmatrix}$$

назовём первое $\overrightarrow{a_n}$, второе — C, третье — $\overrightarrow{a_{n-1}}$, всё, что нам надо, быстро возвести C в степень. Но можно решить это за $k^2 \log n$.

Пример. Давайте возьмём числа Фибоначчи:

$$f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$$

И мы знаем формулу

$$\frac{1}{1-t-t^2}$$

И домножим числитель и знаменатель на $1 + t + t^2$:

$$\frac{1+t+t^2}{1-3t^2+t^4}$$

Если взять это и получить отсюда рекурренту, получим

$$f_n = 3f_{n-2} - f_{n-4}$$

А если сделать это ещё раз, получим

$$f_n = 7f_{n-4} - f_{n-8}$$

То есть нам нужно значительно меньше считать.

Замечание. Более глобально,

$$A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)} = \frac{P(t)Q(-t)}{Q(t)Q(-t)} = \frac{P_0(t^2) + P_1(t^2)t}{Q_1(t^2)}$$

Таким образом можно решить задачку по поиску a_n за $(m+k)k\log n$

Замечание. Теперь давайте разбираться с третьим утверждением теоремы.

Лемма 1. Если $a_n = n^k r^n$, то $A - \partial p$ обно-рациональный формальный степенной ряд.

Доказательство. Индукция по k. Для r^n знаем $(\frac{1}{1-rt})$, переход: пусть $n^{k-1}r^n = \frac{P(t)}{Q(t)}$, то чему равно n^kr^n ? Ну, возьмём производную и домножим на t. Получим, как нетрудно заметить, отношение многочленов.

 $\it Замечание.$ На практике это не очень применимо т.к. очень быстро растёт степень знаменателя. Давайте докажем, что $n^k r^n$ представим как

$$\frac{P_k(t)}{(1-rt)^{k+1}}$$

Понятно, что $P_0 = 1$, и всё хорошо. Переход индукции:

$$\left(P_k(t)\frac{1}{(1-rt)^k}\right)'t = P_k'(t)\frac{t}{(1-rt)^k} + P_k(t)\frac{t}{(1-rt)^{k+1}}$$

Доказательство. Мы уже доказали, что из 1 следует 3 в теореме. Докажем обратно.

Воспользуемся основной теоремой алгебры. Пусть $\deg Q = k$, тогда у него k корней с учётом кратности. Не умаляя общности $Q = 1 - c_1 t - c_2 t^2 - \dots - c_k t^k$. Пусть корни Q равны x_i и кратность у них s_i . Тогда $\frac{P(t)}{Q(t)}$, как мы знаем из математического анализа, можно разложить на простые дроби:

$$\frac{P(t)}{Q(t)} = \sum_{i=1}^{l} \frac{P_i(t)}{(1 - r_i t)^{s_i}}$$

То есть нам достаточно доказать, что $\frac{t^m}{(1-rt)^s}$ представим как $a_n=p(n)r^n$. Давайте сначала разберёмся для m=0. И разберёмся индукцией по s. Для s=1 мы знаем, $p(n)\equiv 1$. Что для больших s? Ну, продифференцируем нашу формулу

$$B'(t) = \left(\frac{1}{(1-rt)^s}\right)' = \frac{sr}{(1-rt)^{s+1}}$$

То есть $\frac{1}{(1-rt)^{s+1}}=\frac{B'(t)}{sr}$. И если раньше мы имели $p(n)r^n$, то теперь имеем $\frac{p(n+1)(n+1)r^{n+1}}{sr}$, и это то, что нам надо.

A если брать t^m в числителе, то получим $a_n = p(n-m)r^{-m}r^n$, если $m \leqslant n$.

Замечание. Что, кстати, видим, так это то, что $\deg p = k - 1$.

Замечание. Также, как несложно заметить, асимптотика роста последовательности зависит только от наименьшего по модулю корня знаменателя. Остаётся лишь вопрос, что, если таковых несколько? Ну, рассмотрим

$$\frac{1}{1-t^2}$$

Если посмотреть на члены этой последовательности, то там чередуются нули и единицы. А в более общем случае, если взять

$$M = \operatorname{lcm}\left(\frac{2\pi}{\arg r_i}\right)$$

То последовательность распадётся на M независимых, каждая из которых растёт с асимптотикой $u^n (e^{\mathbf{i}\varphi_i(n\%M)})$, где u — модуль r_i .

Использование производящих функций для работы с комбинаторными объектами.

3амечание. Давайте возьмём прямоугольник $2 \times n$ и просуммируем все способы его замостить. И ещё для всех n просуммируем.

Все замещения, кроме пустого, начинаются либо с вертикальной доминошки, либо с двух горизонтальных. Давайте сгруппируем так слагаемые и вынесем за скобки начало. Нетрудно заметить, что в скобках все возможные замощения. Итого имеем, что сумма всех замощений S — пустое замощение плюс S на сумму вертикальной доминошки и горизонтальной в квадрате. Умеем ли мы делить один на разность пустого замощения и суммы вертикальной доминошки и горизонтальной в квадрате? Ну, почему нет. Получится сумма всех замощений, это мы уже знаем.

Но смотрите. Мы получили буквально формальные степенные ряды, если заменить количество доминошек на степень. И мы имеем, что фигура из k доминошек имеет «вес» d^k , и по сути мы тут считаем комбинаторыне объекты заданного веса.

То же самое можно делать и для подвешенных двоичных деревьев, для любых комбинаторных объектов по сути. Но возникает вопрос: зачем? А на самом деле, тут мы используем производящие функции для работы с комбинаторными объектами.

Замечание. Что у нас по сути есть? У нас есть некоторая неделимая штука — «атом». И мы определённым образом производим действия с этими атомами, после чего получается объект с каким-то количеством атомов или «весом». А интересно нам в этой теории количество комбинаторных объектов заданного веса. Ну, эти количества задают какую-то последовательность, а значит можно сделать производящую функцию.

И как же эту функцию получить? Тут нам как раз поможет формальная сумма объектов. Если их просуммировать, а потом взять расчленить каждый на атомы, получится сумма u^{n_k} . И после приведения подобных как раз получится формальный степенной ряд.

Определение 8. Дизъюнктным объединением комбинаторных объектов A и B называется комбинаторный объект, производящая функция которого равна сумме формальных степенных рядов A и B.

Замечание. Почему? Потому что если у нас есть два множества комбинаторных объектов не пересекаются, и объединение имеет своим весом сумму весов эти множеств.

Определение 9. Парой комбинаторных объектов A и B называется комбинаторный объект с производящей функцией, равным произведению производящих функций A и B.

Замечание. Опять же, почему? Ну, если считать вес пары равным сумме весов её компонент, то получится именно что

$$c_n = \sum_{i=0}^n a_i b_{n-i}$$

Замечание. Теперь давайте сделаем последовательность комбинаторных объектов A. Во-первых, если в A есть объект веса 0, его можно вставить куда угодно в список в любом количестве, а значит объектов любого веса будет бесконечное количество. Плохо.

Пусть не так. Тогда что будет? Вспомним Clojure и скажем, что у нас есть пустой список (он один), а если список не пуст, то у него есть хвост и голова. Голова — это A, хвост — это Seq A. Итого

$$\operatorname{Seq} A = 1 + A \times \operatorname{Seq} A \Leftrightarrow \operatorname{Seq} A = \frac{1}{1 - A}$$

Определение 10. Пусть A — комбинаторный объект. Тогда $\operatorname{Seq} A$ — комбинаторный объект, производящая функция которого задаётся как

$$\frac{1}{1-A}$$

Пример. Начинаем веселиться. Пусть у нас есть не один атом, а два. Разных. Ну, ничего интересного, $B = \{u_1, u_2\}$ имеет производящую функцию B(t) = 2t. И дальше ничего концептуально нового. Можно рассмотреть Seq B и получить $\frac{1}{1-2t}$.

Пример. Можно рассмотреть что-нибудь концептуально ещё более сложное, например, $A = \{u; (u; u)\}$. Это $t + t^2$. Тогда $\mathrm{Seq}\,A = \frac{1}{1 - t - t^2}$. Откуда же тут числа Фибоначчи? Да понятно, откуда, у нас либо вертикальная доминошка (u), либо пара горизонтальных (u; u). Это ровно тот пример, что мы рассматривали изначально.

Замечание. Дальше мы хотим множество всех подмножеств. Понятно, что это, но непонятно, как возвести 2 в степень ряда. Ну, смотрите. Рассмотрим наши комбинаторные объекты A. Это какие-то A_1, A_2 и так далее. Мы можем взять или не взять первый элемент. Это $1 + A_1$. Можем взять или не взять A_2 : $1 + A_2$. Итого

$$\prod_{a \in A} (1+a) = \prod_{a \in A} (1+t^{w(a)}) = \prod_{k=0}^{\infty} (1+t^k)^{a_k}$$

Определение 11. Множеством всех подмножеств (powerset) комбинаторного объекта $A(t) = a_0 + a_1 t + \cdots$ называется комбинаторный объект, производящая функция которого равна

$$\prod_{k=0}^{\infty} (1+t^k)^{a_k}$$

Замечание. Теперь хочется мульти-множество. Мы можем взять каждый объект несколько раз. Тут, очевидно, тоже не может быть объектов веса ноль. Можем взять первый объект любое количество раз, второй — тоже и так далее. Получается

$$(1 + A_1 + A_1^2 + \cdots) (1 + A_2 + A_2^2 + \cdots) \cdots$$

Что в итоге получается?

$$\frac{1}{1-A_1}\frac{1}{1-A_2}\cdots$$

Определение 12. Мульти-множеством (multiset) комбинаторного объекта $A(t) = a_0 + a_1 t + \cdots$ называется комбинаторный объект, производящая функция которого равна

$$\prod_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{1 - t^k} \right)^{a_k}$$

Утверждение.

$$MSet A = PSet(Seq A - 1)$$

 $\it Замечание.$ Пусть $\it A$ — комбинаторный объект. Давайте делать циклы из $\it A$. Как устроен цикл? Как список, но с точностью до циклического сдвига.

Мы знаем, что Seq $A=1+A+A^2+\cdots$. Понятно, что A^k не зависят друг от друга, значит можно рассмотреть A^k отдельно. Рассмотрим. Это кортеж из k элементов A. Воспользуемся леммой Бернсайда. Пусть $I_{n,k,i}$ — количество массивов длины k веса n, в которых i — неподвижная точка. Тогда

$$C_{k,n} = \frac{1}{k} \sum_{i=0}^{k-1} I_{n,k,i}$$

$$I_{n,k,i} = \begin{cases} 0 & n \not\mid \frac{k}{\gcd(k,i)} \\ A_{\frac{n \gcd(k,i)}{k}}^{\gcd(k,i)} & \end{cases}$$

Тогда C_n — это сумма $C_{n,k}$. Говорят, что все эти три штуки можно упростить до

$$C(t) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\varphi(k)}{k} \ln \frac{1}{1 - A(t^k)}$$

 Γ де φ — функция Эйлера.

Замечание. Здесь дыра в сюжете.

Производящие функции Дирихле.

 $\it Замечание.$ Сегодня в качестве формальной переменной мы будем использовать $\it s,$ а не $\it t$

Определение 13. Производящая функция Дирихле для последовательности a_1, a_2, \ldots это следующий формальный ряд

$$A(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s}$$

Пример. Начнём с последовательности $1,0,0,\ldots,0,\ldots$ Для неё A(s)=1.

 Π ример. $1,1,\ldots,1,\ldots$ Тогда $A(s)=\zeta(s)$ — дзета-функция Римана.

Пример. $1, 2, 3, 4, \dots$ Тогда $A(s) = \zeta(s-1)$.

Утверждение. Если $k \in \mathbb{Z}, b_n = n^k a_n$, то B(s) = A(s-k).

Утверждение. Несложно заметить, что сумма производящих функций Дирихле — производящая функция Дирихле суммы рядов.

Замечание. Отсюда мы легко умеем умножать производящие функции Дирихле на многочлен

Замечание. Пусть C(s) = A(s)B(s), то как c_n зависит от a_n и b_n ?

$$C(s) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s}\right) \left(\sum_{k=1}^{\infty} \frac{b_n}{n^s}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_n b_k}{(nk)^s} = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m|n} \frac{a_n b_{m/n}}{n^s}$$

Следствие 1.1. Отсюда если $A(s)\zeta(s)=B(s),\ mo\ b_n=\sum_{d\mid n}a_d.$

Следствие 1.2. Отсюда последовательность d_n — количество делителей n соотвествует производящей функции $\zeta^2(s)$.

Замечание. Давайте научимся делить. Попробуем взять $\frac{1}{\zeta(s)}$. Обозначим это за $\mu(s)$.

$$\sum_{d|1} \mu_d = 1 \Rightarrow \mu_1 = 1$$

$$\sum_{d|2} \mu_d = 0 \Rightarrow \mu_2 = -1$$

$$\sum_{d \mid 3} \mu_d = 0 \Rightarrow \mu_3 = -1$$

$$\sum_{d\mid A} \mu_d = 0 \Rightarrow \mu_4 = 0$$

Заметим, что это единственным образом определяет μ . Мы получим $\mu_5 = -1$, $\mu_6 = 1$. Для простых мы видим, что оно -1. А для составных непонятно.

Теорема 2. Пусть $\mu(s) = \frac{1}{\zeta(s)}$. Тогда

$$\mu_k = \begin{cases} 0 & \exists p \ p^2 \mid k \\ (-1)^{\nu} & k = p_1 p_2 \cdots p_{\nu}, p_i \ passing unions \end{cases}$$

Доказательство. Докажем, что μ , определённое той формулой подходит под $\zeta(s)\mu(s)=1.$ В n=1 понятно, пусть n>1. Хочется

$$0 = \sum_{d|n} \mu_d$$

Пусть $n=p_1^{\alpha_1}p_2^{\alpha_2}\cdots p_k^{\alpha_k}$. Если квадрат есть, понятно, иначе пусть мы выбрали j простых множителей. Сколько способов их выбрать? $\binom{k}{j}$. Получим

$$\sum_{d|n} \mu_d = \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} (-1)^j = (1-1)^k = 0$$

Определение 14. Функция $\mu(s)$ называется функцией Мёбиуса.

Утверждение (Формула обращения Мёбиуса). Пусть $B(s) = A(s)\zeta(s)$. Чтобы найти A, можно домножить обе части равенства на μ и получить

$$a_n = \sum_{d|n} b_d \mu_{n/d}$$

Определение 15. Произведение $\prod\limits_{p\in\mathbb{P}}\sum\limits_{k=0}^{\infty}\frac{1}{p^{ks}}$ называется произведением Эйлера.

Теорема 3.

$$\prod_{p\in\mathbb{P}}\sum_{k=0}^{\infty}\frac{1}{p^{ks}}=\zeta(s)$$

Доказательство. Что это за штука? Ну,

$$\left(1 + \frac{1}{2^s} + \frac{1}{4^s} + \cdots\right) \left(1 + \frac{1}{3^s} + \frac{1}{9^s} + \cdots\right) \left(1 + \frac{1}{5^s} + \frac{1}{25^s} + \cdots\right) \cdots$$

Ну, что у нас будет в начале? Ну, 1. Потом мы получим $\frac{1}{2^s}$, $\frac{1}{3^s}$ и $\frac{1}{5^s}$. Если взять несколько не-единиц, будет $\frac{1}{6^s}$, $\frac{1}{10^s}$, $\frac{1}{15^s}$. Ну, о'кей, а зачем всё это? А затем, что мы получим любое $\frac{1}{n^s}$, притом ровно один раз, потому что n единственным образом можно разложить на простые и взять единственным образом эти простые из скобок.

Замечание. Давайте вот на что посмотрим:

$$\prod_{p\in\mathbb{P}}\sum_{k=0}^{\infty}\frac{1}{p^{ks}}=\prod_{p\in\mathbb{P}}\sum_{k=0}^{\infty}\frac{1}{(p^s)^k}$$

Это геометрическая прогрессия! Она равна

$$\prod_{p \in \mathbb{P}} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(p^s)^k} = \prod_{p \in \mathbb{P}} \frac{1}{1 - p^{-s}}$$

На что надо умножить это, чтобы получилась единица?

Следствие 1.1.

$$\mu(s) = \prod_{p \in \mathbb{P}} \left(1 - \frac{1}{p^s} \right)$$

Определение 16. Будем обозначать взаимно простые числа значком \bot .

Определение 17. Рассмотрим $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ теоретико-численно мультипликативной (далее просто мультипликативной), если

$$\forall u, v : u \perp v \ f(uv) = f(u)f(v)$$

Последовательность называется мультипликативной, если она мультипликативна как функция индексов.

 Π ример. f(u) = 1, хорошая функция.

Замечание. Пусть a_n — мультипликативная последовательность. Пусть $n=p_1^{\alpha_1}p_2^{\alpha_2}\cdots$. Тогда несложно заметить, что достаточно узнать $a_{p_i^k}$.

Теорема 4. Если a_n мультипликативно, то

$$A(s) = \prod_{p \in \mathbb{P}} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{a_{p^k}}{p^{ks}}$$

Определение 18. $\sigma_k(s) = \sum\limits_{d|n} d^k$ называется теоретико-числовыми моментами числа.

Пример. $\sigma_0(n)$ — количество делителей числа n. Чему равно $\Sigma_0(s)$?

$$\Sigma_0(s) = \prod_{p \in \mathbb{P}} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k+1}{p^{ks}} = \prod_{p \in \mathbb{P}} \underbrace{\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k+1}{(p^s)^k}}_{\underbrace{\frac{1}{(1-p^{-s})^2}}} = \prod_{p \in \mathbb{P}} \frac{1}{(1-p^{-s})^2} = \zeta(s)^2$$

Пример. Рассмотрим функцию Эйлера $\phi(n)$ — количество натуральных чисел, взаимно простых с n и меньших его.

$$\Phi(s) = \prod_{p \in \mathbb{P}} \left(1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{p^k - p^{k-1}}{p^{ks}} \right) = \prod_{p \in \mathbb{P}} \left(1 + \frac{p^1 - p^0}{p^s} + \frac{p^2 - p^1}{p^{2s}} + \cdots \right) =$$

$$= \prod_{p \in \mathbb{P}} \left(\underbrace{1 + \frac{p^1}{p^s} + \frac{p^2}{p^{2s}} + \cdots}_{\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{p^{k(s-1)}}} + \underbrace{-1 - \frac{p^0}{p^s} - \frac{p^1}{p^{2s}} - \cdots}_{-\frac{1}{p} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{p^{k(s-1)}}} \right) =$$

$$= \prod_{p \in \mathbb{P}} \frac{1 - p^{-s}}{1 - p^{-s+1}} = \mu(s)\zeta(s - 1) = \frac{\zeta(s - 1)}{\zeta(s)}$$

2 Теория вычислимости.

Общие понятия и утверждения.

Замечание. Глобально мы хотим анализировать как-то алгоритмы. А для этого надо формализовать понятие «программы» и «алгоритма». Ну, это достаточно просто. У нас есть какие-то символы П и некоторое подмножество строк из них — корректные программы. Какие — пока не так важно. А зафиксируем то, что программа принимает на вход какой-то x — строку символов из Σ и возвращает что? Ну, мы для простоты будем возвращать истину или ложь. Этого нам хватит. Если программа крашится — будем считать, что это ложь.

Но ведь программа может никогда не завершиться. И это уже какой-то другой фундаментальный случай, его нельзя проэмулировать и узнать.

Определение 1. Будем считать, что **язык программы** (L(p)) — множество слов, на которых она не зависает и выдаёт 1.

Утверждение. Несложно заметить, что L(p) — функция из программ в языки. И что она не инъективна (return false; и while (true) {} дают пустой язык, хотя программы разные). И что по соображениям мощности эта функция не сюръективна. Более того, 2^{Σ^*} (все языки) — несчётное множество, а множество программ счётно.

Замечание. Впрочем, как мы обсуждали ранее, у невозможности задания почти всех языков программой есть и обратная сторона. Очень трудно описать несчётное количество языков счётным количеством строк на русском языке.

Определение 2. Язык называется **рекурсивно-перечислимым**, если он распознаётся некоторой программой. Множество таких языков — RE. Более современное название — просто **перечислимые** или **полуразрешимые**.

Замечание. Почему **полу**-разрешимые? Потому что программа умеет зависать, то есть мы нормально живём только в том случае, если слово есть в языке.

Определение 3. Язык называется **рекурсивным** (устаревшее) или **разрешимым** (современное), если существует программа, которая никогда не зависает и возвращает истину только на словах этого языка.

Замечание. Так. У нас есть два алфавита. Зачем? Давайте всё будет в одном алфавите. Компьютер нормально живёт с битовыми строками, и всё у него хорошо. Так что отныне $\Sigma = \Pi$.

Замечание. Ещё одно допущение. Зачем нам считать, что не любая программа корректна? Давайте любая программа будет корректна, а если нет, то подставим вместо него программу, которая всегда зависает.

Замечание. Так, хорошо. Ещё иногда удобно считать, что программа принимает не строку, а неотрицательное целое число. Между \mathbb{N}_0 и Σ^* можно создать простую биекцию: градуированный лексикографический порядок.

Определение 4. Градуированный лексикографический порядок — упорядочивание сначала по длине, а среди равных длин — лексикографически. Он (как биекция между Σ^* и \mathbb{N}_0) называется естественным изоморфизмом.

Замечание. Здесь и далее \mathbb{N}_0 , Σ^* и множество программ можно использовать рандомно, они все изоморфны, а значит можно говорить о программах, как о числах, о вводе как и программе и т.п.

Определение 5. Номер программы в естественном изоморфизме — номер Гёделя.

Замечание. Хотя вообще номер Гёделя — что-то более комплексное т.к. более глобально нам хочется сделать программу, которая считает число, конвертирует его в программу и запустит её. И вот в **любой** такой нумерации номера называются номерами Гёделя. Наш пример — именно такая нумерация.

Замечание. Всё это, конечно, хорошо, но что такое программа? А на самом деле не так важно. Есть два подхода к этому. Можно формально определить, что такое программа, углубиться в абстрактные вычислители и прочее. А второе — программистский здравый смысл. Мы с вами программисты, знаем кучу всего вообще, давайте считать, что у нас есть языки программирования есть, и нам разве что пофиг, что у нас ограниченная память, ограниченные целые числа и т.п. Но на что-то забить всё же нельзя. На точность вещественных чисел, например, иначе парадоксы получатся.

Очень хорошо, а верно ли, что наши два подхода эквивалентны? Ну, вообще вопрос некорректный, потому что слева математический объект, а справа хрень какая-то, но если и на это забить, то да, эквивалентны. Это **тезис Тьюринга** — **Чёрча**. По модулю ограниченности памяти наши штуки эквивалентны.

Замечание. Почему полуразрешимый язык называется перечислимым?

Определение 6. Язык называется **перечислимым**, если существует программа, которая, будучи запущенной на пустов вводе выводит все слова языка (возможно, за бесконечное время).

Замечание. Тут что-то схожее с производящими функциями. Мы не можем описать заданный член формального ряда, но можем описать первые n, когда они заданы рекуррентно. Ещё есть вопрос в том, что значит «выводит», как оно их разделяет, но это всё не важно.

Пример. Десятичные записи простых чисел перечислимы. Понятно, как их перечислить. Напишем простую проверку, является ли число простым и просто в **for** запихнём её вызов и печать.

Теорема 1. Перечислимость и полуразрешимость эквивалентны.

Доказательство. Давайте полуразрешим перечислимый язык. Давайте возьмём перечислитель и всё, что он напечатает, перехватим и будем поочерёдно сравнивать с пришедшим нам словом.

Давайте наоборот. Заметим, что перебрать все слова и проверить каждое не получится (проверка может зависнуть). Давайте запускать программу с ограничением на время работы и сначала переберём все слова с ограничением на время работы TL=1, потом TL=2 и т.д. Правда, тут вложенные бесконечные циклы, и в итоге до TL=2 мы не доберёмся. Поэтому давайте напишем вот что:

```
for TL in range(1, infinity):
    for x in map(word_by_number, range(TL)):
        if P(x):
            print(x)
```

Что мы тут использовали? Что мы можем вставить одну программу в другую, причём можно ещё и ограничить каким-то количеством шагов. \Box

Теорема 2. Любой разрешимый язык полуразрешим, но не обратное.

Пример. Рассмотрим вот такой язык: пусть $U = \{(p;x) \mid p(x) = 1\}$ — множество пар из программы и ввода, что ввод удовлетворяет программе. Понятно, что он полуразрешим (запустим p(x)). Но почему он не разрешим? От противного, пусть есть программа q, которая его разрешает. Сделаем тогда программу $r(x) = \neg q(x;x)$. Эта штука также никогда не зависает. Чудно. Что такое r(r)? Если это 1, то $q(r;r) = 0 \Rightarrow u(r;r) \neq 1 \Rightarrow r(r) \neq 1$. Если 0, то q(r;r) = 1, а значит r(r) = 1. Ой.

Теорема 3. Если A и \overline{A} перечислимы, то A разрешим.

 $\begin{subarray}{ll} \mathcal{A} оказательство. Ну, один из этих двоих не зависнет. А значит вводим <math>TL$ и ждём того, кто первый пройдёт. В программировании можно воспользоваться тезисом Тьюринга — Чёрча и запустить два потока исполнения.

Утверждение. Существуют неперечислимые языки.

Доказательство. Возьмём A=U — перечислим, но не разрешим. Тогда \overline{U} по теореме выше неперечислим.

Замечание. А можно ли, чтобы программы не зависали? Ну, мы ещё выясним, что нельзя выполнить три условия: программы не зависают, не-зависающие программы эквивалентны обычными и чтобы по программе можно было понять, что она выводит.

Определение 7. Рассмотрим последовательность программ $\{p_n\}$. Говорят, что последовательность программ вычислима, если существует программа V(i;x), которая по номеру i и входу x возвращает $p_i(x)$.

Теорема 4. Пусть $\{p_n\}$ — последовательность программ. Тогда выполнено хотя бы одно из трёх:

- 1. Существуют i и x такие что $p_i(x)$ зависает.
- 2. Существует такая программу q, что она не зависает ни на одном входе и для любого i существует x_i такое что $q(x_i) \neq p_i(x_i)$
- 3. $\{p_i\}$ не вычислима.

Доказательство. Пусть не так. Рассмотрим $q(x) = \neg V(x;x)$ (поскольку $\{p_i\}$ вычислима). Тогда, поскольку p_i не зависают, q она подходит под 2.

Утверждение (Задача останова). $HALT = \{(p; x) \mid p \text{ не зависает на } x\}$ не разрешим.

Доказательство. Ну, пусть мы разрешили задачу останова программой h. Пусть q(x) — программа, которая выглядит так:

```
if (h(x, x))
    while (true)
;
else
    return 0;
```

Понятно, что попытка проанализировать (q;q) приведёт нас к противоречию.

Определение 8. Функция $f: A \to \Sigma^*$ называется **вычислимой**, если существует такая программа p, что $\forall x \in A \ f(x) = p(x)$ и $\forall x \notin A \ p$ зависает.

Определение 9. Всюду определённая функция — та, у которой область определения равно Σ^* .

Определение 10. Говорят, что A **m-сводится** к B, если существует всюду определённая вычислимая функция f такая что $x \in A \Leftrightarrow f(x) \in B$. Обозначение: $A \leqslant_m B$

 $\it Замечание.$ То есть все слова из $\it A$ отображаются в язык $\it B$, а не из $\it A$ — вне $\it B$. При этом функция нигде не зависает.

Замечание. «m» исторически расшифровывается как many-to-one, а современно как mapping.

Теорема 5. Если B разрешим $u A \leq_m B$, то A разрешим.

Доказательство. Ну, тривиально, нам нужна композиция функции и разрешителя B. \square

Теорема 6. Если B перечислим $u A \leq_m B$, то A перечислим.

Теорема 7. Если A не разрешим/не перечислим, $A \leq_m B$, то B не разрешим/не перечислим.

Теорема 8. $U \leqslant_m HALT$.

Доказательство. Пусть f преобразует программу p и ввод x в

Утверждение. Пусть $HALT_{\varepsilon}$ — множество программ, не зависающих на ε . Тогда

$$HALT \leqslant_m HALT_{\varepsilon}$$

Доказательство. Программа сведения выглядит так:

```
return "function(unused) p(" + x + "), return 0"
```

Определение 11. $FINITE = \{p \mid \exists \text{конечное число } x \ p(x) = 1\}$

Утверждение. $HALT \leqslant_m \overline{FINITE}$.

Теорема 9 (Теорема Успенского — Райса). *Никакое нетривиальное свойство перечислимых языков не разрешимо.*

Определение 12. $A \subset RE$ (RE, напомню, множество полуразрешимых языков) называется **свойством**.

Определение 13. Множество программ, распознающих языки с заданным свойством — язык свойства

Определение 14. Отсюда мы сразу понимаем, что такое **разрешимое свойство** — то, язык которого разрешим.

Определение 15. Свойство тривиально, если оно равно RE или \varnothing .

Доказательство. Пусть A — нетривиальное свойство. То есть есть язык, который ему принадлежит, а есть тот, который не. Возьмём пустой язык. Не умаляя общности, пусть он не принадлежит A. И есть $T \in A$. У T есть полуразрешитель int. Пусть A разрешим. Тогда есть программа int(p), которая проверяет, верно ли, что $L(p) \in A$. Напишем такую программу:

```
inU(p, x):
    q = "function(y)
        if (p(" + x + ") == 1)
            return inT(y)
    else
        return 0"
    return inA(q)
```

Утверждается, что это разрешитель универсального языка. Если p(x) = 1, то $q(y) \equiv inT(y)$. В противном случае q(y) = 0. Если p(x) зависает, то q(y) тоже зависает. Итого, если p(x) = 1, то q полураспознаёт T, а значит $L(q) = T \in A$. В противном случае q полураспознаёт пустой язык, $L(q) = \emptyset \notin A$. То есть $p(x) = 1 \Leftrightarrow L(q) \in A \Leftrightarrow inA(q) = 1$.

Замечание. Здесь очень важное слово — «языков». Не «программ». Если вы прикручиваете свойство к программе, то теорема перестаёт работать.

Квайны.

Замечание. Сегодня на повестке дня «как написать программу, которая выводит свой собственный код, и зачем».

напишем простую программу, которая печатает ничего:

```
#include <iostream>
int main() {
    std::cout << "";
    return 0;
}</pre>
```

Идея первая — скопировать этот код внутрь кавычек

```
#include <iostream>
int main() {
    std::cout << "#include <iostream>
    int main() {
        std::cout << "";
        return 0;
    }";
    return 0;
}</pre>
```

Но он помимо к тому, что не работает, ещё и не компилируется. Ладненько, давайте поборемся со вторым, научимся экранировать:

```
std::string escape(const std::string& s) {
    std::string result;
    for (char c : s) {
        switch (c) {
        case '\n':
            result += "\\n";
            break;
        case '\"':
```

```
result += "\\\"";
    break;
case '\'':
    result += "\\'";
    break;
case '\\':
    result += "\\\";
    break;
default:
    result += c;
    break;
}
return result;
}
```

Давайте через эту штуку пропустим нашу программу. Получим что-то такое:

```
#include <iostream>\n#include <string>\n\nstd::string escape(const std::string& s) {\n
```

Теперь просто засунем это на место строки в исходный код:

#include <iostream>

}

```
std::string escape(const std::string& s) {
    std::string result;
    for (char c : s) {
        switch (c) {
        case '\n':
            result += "\\n";
            break;
        case '\"':
            result += "\\\"";
            break;
        case '\'':
            result += "\\'";
            break;
        case '\\':
            result += "\\\";
            break;
        default:
            result += c;
            break;
        }
    return result;
}
int main() {
    std::cout << "#include <iostream>\n#include <string>\n\nstd::string escape(const std::s
    return 0;
```

Hy, отличный план, только в том, что мы печатаем написано std::cout << "";, а у нас на месте этого какая-то упоротая строка. Но как ни странно, эта проблема решается. В нашей текущей программе уже написано то, что мы должны вставить вместо std::cout << "";. Давайте наша программа просто сделает то, что сделали мы: возьмёт этот исходный код, пропустит его через escape и подставит его на место std::cout << "";.

Обозначим за \$ особый спецсимвол, которым мы покажем, где у нас находится std::cout << "";, чтобы знать, куда вставлять. Напишем пока что-то такое:

```
#include <iostream>
#include <string>
std::string escape(const std::string& s) {
    std::string result;
    for (char c : s) {
        switch (c) {
        case '\n':
            result += "\\n";
            break:
        case '\"':
            result += "\\\"";
            break;
        case '\'':
            result += "\\'";
            break;
        case '\\\':
            result += "\\\";
            break;
        default:
            result += c;
            break;
        }
    }
    return result;
}
std::string get_other_source() {
    return "$";
std::string get_source() {
    std::string s = get_other_source();
    std::string r = escape(s);
    s.replace(s.find('$'), 1, r);
    return s;
}
int main() {
    std::cout << get_source();</pre>
    return 0;
}
```

Теперь пропустим нашу программу через евсаре и вместо доллара поставим результат:

```
#include <iostream>
```

```
#include <string>
std::string escape(const std::string& s) {
    std::string result;
    for (char c : s) {
        switch (c) {
        case '\n':
            result += "\\n";
            break:
        case '\"':
            result += "\\\"";
            break;
        case '\'':
            result += "\\'";
            break;
        case '\\':
            result += "\\\";
            break;
        default:
            result += c;
            break;
    }
    return result;
}
std::string get_other_source() {
    return "#include <iostream>\n#include <string>\n\nstd::string escape(const std::string&
}
std::string get_source() {
    std::string s = get_other_source();
    std::string r = escape(s);
    s.replace(s.find('$'), 1, r);
    return s;
}
int main() {
    std::cout << get_source();</pre>
    return 0;
}
```

Оно работает!

Заметим, что нам не надо именно выводить код. Мы можем, например, посчитать количество символов в исходном коде или что-нибудь ещё. То есть схема работы всегда одинаковая. Пишем escape, get_other_source и source, они одинаковые везде. После этого пишем в main'e то, что мы хотим сделать с исходным кодом. Когда мы кончили, пропускаем код программы через escape и вставляем вместо доллара.

Теорема 10 (Теорема о рекурсии, теорема о рефлексии). Для любой вычислимой функции двух аргументов V(x;y) существует вычислимая функция одного аргумента p, что $\forall y \ V(p;y) = p(y)$.

Замечание. Что происходит? А вот что: программа может использовать свой исходный код (любым образом).

Доказывать эту теорему мы не будем, а дальше рассмотрим применения этой теоремы.

Теорема 11. Универсальный язык не разрешим (снова). Но теперь мы докажем это при помощи теоремы о рекурсии.

Доказательство. Пусть разрешим, то есть есть разрешимая функция U(p;x), которая возвращает 1, если p(x)=1 и 0 иначе. Напишем две штуки:

```
p(x):
    if u(p, x):
        return 0;
    else:
        return 1;
```

Отличная программа. Теперь то же самое, но математически. Пусть $V(p;x) = \neg U(p;x)$. По теореме о рекурсии существует p такое что $v(p;x) \equiv p(x)$. Если p(x) = 1, то V(p;x) = 1, значит U(p;x) = 0, значит $p(x) \neq 1$.

Теорема 12. $HALT_{\varepsilon}$ неразрешим.

Доказательство. Пусть разрешим программой h. Тогда вот то, что приведёт нас к противоречию:

```
p(x):
    if x == epsilon && h(p):
        while true {}
    else:
        return 1
```

Теорема 13. Любое нетривиальное свойство перечислимых языков неразрешимо.

Доказательство. Пусть есть свойство A нетривиальное и разрешимое. Пусть у нас есть языки Q и R с полуразрешителями q и r, где $Q \in A$ и $R \in A$. И пусть у нас есть inA — разрешитель A. Напишем такую программу:

```
p(x):
    if inA(p):
        return r(x)
    else:
        return q(x)
```

Замечание. Перейдём уже к чему-то, что без теоремы о рекурсии плохо доказывается.

Теорема 14 (Теорема о неподвижной точке). Для любой всюду определённой вычислимой функции f существует программа p, что f(p) и p ведут себя одинаково на любом вводе.

Доказательство. Рассмотрим f. Напишем следующую программу:

```
p(x):

q = f(p)

return q(x)
```

Замечание. Интересный факт: можно теорему о неподвижной точке рассматривать как базовую, а теорему о рекурсии — как её следствие.

Теорема 15 (Первая теорема Гёделя о неполноте). В любой достаточно богатой формально непротиворечивой системе существует верное недоказуемое утверждение.

Замечание. С нашей точки зрения аксиомы — это строки, и мы можем получать из одних строк другие (при помощи естественного вывода). И система непротиворечива, если нельзя одновременно доказать α и ¬α. Причём тут нам пофиг вообще, какие у нас аксиомы нам единственное, что хочется — разрешимость. Т.е. по схеме аксиом и утверждению определить, подходит ли оно и по трём утверждениям выяснить, корректный ли modus ponens. В условиях вышеперечисленного мы можем проверить, корректное ли у нас доказательства.

Что такое «достаточно богатая» — вопрос. В математической логике вводят конкретные аксиомы, причём достаточно малое их количество, но мы не жадные и скажем, что система достаточно богата, если в ней сформулировать утверждение «программа на данном входе даёт единицу».

Доказательство. Рассмотрим такую программу:

```
p(x):
    s = "p(x) зависает"
    for y --- доказательство:
        if y доказывает s:
        return 1
```

Если p завершает работу, то она нашла доказательство, что она зависает. А у нас система непротиворечива. Значит она не завершает работу, но доказать мы это не можем.

Теорема 16 (Вторая теорема Гёделя о неполноте). *Никакая достаточно богатая непротиворечивая* система не может доказать свою непротиворечивость.

Доказательство. Рассмотрим первую теорему. Рассмотрим программу, если p(x) не зависает, то проблема, значит она зависает. А вот давайте попытаемся сформулировать эту же фразу в нашей системе. И если бы система могла доказать свою непротиворечивость, то их этого бы следовало, что p зависает, а значит у этого было бы доказательство. Но его нет.

Замечание. Давайте закончим с математической логикой и перейдём к алгоритмам сжатия.

Определение 16. $K(s) = \min \{ \text{len}(p) \mid p(\varepsilon) = s \}$ называется колмогоровской сложностью.

Теорема 17. Колмогоровская сложность невычислима.

Доказательство. От противного. Рассмотрим программу

```
p(x):
    for s in Sigma^*:
        if K(s) > len(p):
            print(s)
            return
```

Мы найдём такую строку, что K(s) больше длины p. То есть наименьшая длина программы, которая выводит s больше длины p. Но p же выводит s, противоречие. Причём такая строка s точно существует, потому что len(p) — какое-то число, количество программ размера меньше либо равных его конечно, а значит и количество строк, у которых сложность меньше len(p) конечно.

Теорема 18. Пусть f всюду определённая вычислимая функция такой что $\forall s \ K(s) \geqslant f(s)$. Тогда $\exists c \ f(s) \leqslant c$.

Доказательство. Точно такое же, только вместо K надо подставить f в код. Поскольку $K(s) \geqslant f(s) >$ len p, ситуация та же самая. Тогда

$$c = \max\{\operatorname{len} p, f(s) : f(s) > \operatorname{len} p\}$$

Если бы это множество было бесконечно, мы бы получили противоречие.

Определение 17. Busy Beaver (усердный бобёр) — следующая функция.

$$BB(n) = \max\{ len s \mid \exists p : len p \leqslant n, p(\varepsilon) = s \}$$

Теорема 19. Для любой всюду определённой вычислимой функции f существует конечное число таких n, что $BB(n) \leq f(n)$

Замечание. Доказательство остаётся читателю как домашнее задание.

Машины Тьюринга.

Замечание. Что и зачем? Ну, смотрите. У нас есть математические модели и компьютер. Мы знаем, что они связаны тезисом Тьюринга — Чёрча, но не знаем, как и почему. И сегодня мы немного поговорим об этом. У нас будет машина Тьюринга, на которой в целом можно писать (хотя и не очень приятно), но получить из неё компьютер сложно. Но есть многодорожечная и многоленточная машины Тьюринга, которые более сложны, но уже можно понять, как они связаны с компьютерами. Но можно пойти от машины Тьюринга в другую сторону — в сторону более простых вычислителей: стековой и счётчиковой машин.

Определение 18. Машина Тьюринга — это объект из следующих сущностей: входной алфавит Σ , ленточный алфавит $\Pi \supset \Sigma$, есть символ $B \in \Pi \setminus \Sigma$. Есть множество состояний Q, стартовое состояние $s \in Q$, допускающее состояние $y \in Q$ и недопускающее $n \in Q$. А ещё есть функция перехода $\delta \colon Q \times \Pi \to Q \times \Pi \times \{\leftarrow, \rightarrow, \downarrow\}$.

Определение 19. Состоянием машины Тьюринга является пара из места головки на ленте, того, что на ленте в данный момент записано, и состояние $\in Q$. Обозначается это так:

$$\alpha \#_{q} \beta$$

 α — то что на ленте до головки, β — то что после (включая символ, где головка находится), q — состояние.

Замечание. Начальное состояние выглядит как $\#_s X$, где $X \in \Sigma^*$.

Определение 20. Говорят, что машина Тьюринга переходит из состояния $\alpha c \#_q d\beta$ в состояние STATE, если

- $\delta(q;d) = (r;f;\rightarrow)$ и $STATE = \alpha c f \#_r \beta$.
- $\delta(q;d) = (r;f;\leftarrow)$ и $STATE = \alpha \#_r cf\beta$.
- $\delta(q;d) = (r;f;\downarrow)$ и $STATE = \alpha c \#_r f \beta$.

Обозначение \vdash . \vdash^* — переходит из состояния в состояние за 0 или более шагов.

Замечание. Тут ещё случаи краёв надо рассмотреть, но мне лень.

Определение 21. Язык машины Тьюринга m — такое множество слов L(m), что

$$x \in L(m) \Leftrightarrow \#_s x \vdash^* \alpha \#_y \beta$$

Определение 22. A полуразрешим на М.Т. если существует такая машина Тьюринга, что L(m) = A.

Определение 23. A разрешим на М.Т. если существует такая машина Тьюринга, что L(m) = A и для любого $x \in \Sigma^*$ $\#_s x \vdash^* \alpha \#_y \beta$ или $\#_s x \vdash^* \alpha \#_n \beta$

Утверждение (Тезис Тьюринга — Чёрча). Языков разрешим на М.Т. тогда и только тогда, когда он разрешим.

Языков полуразрешим на М.Т. тогда и только тогда, когда он полуразрешим.

Определение 24. Многодорожечная машина Тьюринга — то же самое, что и обычная М.Т., только

$$\delta \colon Q \times \Pi^k \to Q \times \Pi^k \times \{\leftarrow, \rightarrow, \downarrow\}$$

 $k \geqslant 1$ — количество дорожек.

Утверждение. Обычные машины Тьюринга эквивалентны многодорожечным.

Доказательство. В одну сторону очевидно, в другую — введём новый алфавит $\Pi' = \Pi^k, \ \Sigma' = \Sigma \times \{B\}^{k-1}.$

Определение **25.** Многоленточная машина Тьюринга — то же самое что и многодорожечная, только смещение по каждой дорожке может отличаться:

$$\delta \colon Q \times \Pi^k \to Q \times \Pi^k \times \{\leftarrow, \rightarrow, \downarrow\}^k$$

Утверждение. Многодорожечные машины Тьюринга эквивалентны многоленточным.

Доказательство. В одну сторону очевидно, в другую — сделаем 2k дорожек, на нечётных будет то, что на лентах многоленточной. На чётных будет только один символ * — он будет показывать, где находится головка на многоленточной машине. Как симулировать на таком устройстве многоленточную машину? В текущем состоянии будут помнится, на каких лентах уже встретила головку и какой символ она видела под головкой. Это увеличит количество состояний где-то в $(|\Pi|+1)^k$ раз (хотя на самом деле ещё больше), и наша машина будет идти направо до тех пор, пока не встретит все головки, тем самым запоминая их все, после чего делая переходы.

Заметим, что при такой симуляции t шагов на многоленточной машине превращаются в $O(t^2)$, что много, но всё ещё полином.

Замечание. Теперь как, собственно, на такой штуке симулировать компьютер? Ну, легко. У нас есть регистры, стек, оперативка и программы. Мы читаем инструкцию, декодируем (т.к. инструкций конечное число), если там арифметика — сделаем, если память — ну, заведём себе лишнюю ленту, на которой будем считать разные вещи, и вот возьмём и просто дойдём до позиции i в памяти (за i шагов), и сделаем с памятью нужное действие.

Утверждение. Машина Тьюринга, которая имеет бесконечную только в одну сторону ленту u не пишет символ B эквивалентна обычной машине.

Доказательство. От написания B избавится легко: заведём себе B', будем писать только его и трактовать так, как обычная машина трактовала B.

Теперь избавимся от двусторонне-бесконечной ленты. Возьмём нашу ленту, и поломаем посередине пополам. В начало каждой половины запишем особый символ. Тепер добавляем в множество состояний то, на какой мы половине, а в переходы — взаимодействие с новым символом, который перекидывает нас с одной половины на другую. А также для состояний во второй половине инвертируем направление движения.

Утверждение. Автомат с одним стеком равносилен контекстно-свободной грамматике.

Утверждение. Автомат с двумя стеками равносилен машине Тьюринга.

Доказательство. Кладём одно слово в один стек, другое — переворачиваем и кладём в другой. Дальше понятно. \Box

Определение 26. Счётчиковая машина — Σ , множество состояний (стартовое и множество терминальных) и функция переходов

$$\delta \colon Q \times (\Sigma \cup \varepsilon) \times \mathbb{B}^k \to Q \times \{+1, -1, 0\}^k$$

Ещё нельзя уменьшать нулевые счётчики.

3амечание. То есть у нас есть k счётчиков, мы сравниваем их с нулём и в результате увеличиваем на один, уменьшаем на 1 или не меняем.

Утверждение. Два стека равносильны трём счётчикам.

Доказательство. У нас есть стек, там что-то лежит. Возьмём $b \geqslant |\Pi|$. Будем считать, что содержимое стека — число в системе счисления с отнованием b. Тогда нам надо уметь убирать цифру и добавлять. То есть мы должны делить с остатком на b, умножать на b и прибавлять число от 0 до $|\Pi|$.

Учимся делить — делаем цикл из b состояний, которые устроены по кругу и каждое вычитаем 1, если это легально. Только одно прибавляет 1 у другому (изначально нулевому) числу. Тогда там будет частное. Остаток — то самое состояние, когда мы закончили. Умножение со сложением — аналогично.

Утверждение. $k \geqslant 2$ равносильны двум счётчикам.

Доказательство. Возьмём простые числа. Все счётчики конвертируем в один так:

$$2^{cnt_1}3^{cnt_2}\cdots p_k^{cnt_k}$$

Как проверять заданный счётчик на равенство нулю? Поделить с остатком на соответствующее простое мы уже умеем — благо у нас есть второй счётчик, чтобы делить.

Замечание. Отлично, а в чём вообще прикол машины Тьюринга? А прикол в том, что машина Тьюринга очень локально меняет строку — она меняет только начало одной и конец второй. Очень удобно рассматривать асимптотику.

Определение 27. Машина Маркова — вычислитель из одного строкового регистра, в котором изначально исходная строка. И есть у вычислителя упорядоченные инструкции одного из трёх типов:

- $\alpha \to \beta$.
- $\alpha \to YES$.
- $\alpha \to NO$.

Выполняется следующее: на каждом шаге идём по списку правил по порядку. Если левая часть встречается как подстрока, заменяем первое вхождение на правую часть правила и запускаемся заново. Если же первое подошедшее правило — это $\alpha \to YES$ или $\alpha \to NO$, то происходит допуск или недопуск, а строка не меняется. Если нам важно не допуск/недопуск, можно заменить правила $\alpha \to YES$ и $\alpha \to NO$ на $\alpha \to STOP$

Утверждение. Машины Маркова равносильны машинам Тьюринга.

Доказательство. В одну сторону — тезис Тьюринга — Чёрча. Теперь проэмулируем машину Тьюринга на машине Маркова. Возьмём наше описание состояния машины Тьюринга $\alpha\#_s\beta$ и будем пытаться описывать его. Для начала вставим на последнюю позицию правил $\varepsilon \to \#_s$. Оно будет применено один раз в начале, и всё. Теперь для каждого перехода в машине Тьюринга вставим правило по типу $c\#_q d \to cf\#_r$ или какие там правила есть. После этого поставим правила с краёв, а ещё вставим $\#_y \to YES$ и $\#_n \to NO$.

Замечание. Мы подходили о всем языкам через порождение и распознавание. Распознавание мы научились, а как порождать?

Определение 28. Формальная грамматика нулевого класса состоит из Σ — алфавит терминалов, N — нетерминалы, $S \in N$ — стартовый нетерминал, $P \subset N^+ \times (\Sigma \cup N)^*$ — правила.

Определение 29. Говорят, что ξ порождает η за один шаг ($\xi \Rightarrow \eta$), если ξ можно представить в виде $\xi_1 \alpha \xi_2$, а η — в виде $\xi_1 \beta \xi_2$ и есть правило $\alpha \to \beta \in P$.

Определение 30. Язык грамматики нулевого класса — $L(\Gamma) = \{ w \in \Sigma^* \mid S \Rightarrow^* w \}$

Утверждение. Язык перечислим является тогда и толко тогда, когда существует грамматика нулевого класса, которая его распознаёт.

Доказательство. Языки грамматик можно перечислить — будем в порядке возрастания длины перебирать все возможные выводы. Если вывод кончается словом, напечатаем его.

Почему наоборот? Возьмём тезис Тьюринга — Чёрча, возьмём машину Тьюринга, и попытаемся сделать грамматику, которая порождает тот де язык. Давайте наше порождение будет состоять из трёх фаз. Сначала мы породим нетерминалы ^ и \$:

$$S \rightarrow ^{\hat{}}Z\$$$

Потом из Z мы породим все слова, в которых где-то есть $\#_{y}$

$$\begin{split} Z &\to cZ \mid c \in \Pi \\ Z &\to Zc \mid c \in \Pi \\ Z &\to \#_{\mathcal{Y}} \end{split}$$

А теперь мы будем в обратном порядке мы будем симулировать машину Тьюринга. Пусть у нас было правило $\delta(q,c)=(r;d;\leftarrow)$, то есть мы могли преобразовать $a\#_qc$ в $\#_rad$. А мы делаем в обратном порядке, мы добавляем $\#_rad\to a\#_qc$. Похожим образом происходит всё, если у нас не \leftarrow , а что-то другое.

И теперь последнее.

$$\hat{\ } \#_s \to \Delta$$

$$\Delta c \to \boxed{c} \Delta \mid c \in \Sigma$$

При этом \overline{c} — терминал. Если мы боимся, что могли печататься пустые символы, то добавим ещё

$$\Delta \to \star$$

$$\star B \to \star$$

$$\star \$ \to \varepsilon$$

Определение 31. Универсальный язык для грамматик нулевого класса

$$U_{\Gamma 0} = \{ (\Gamma; w) \mid S \Rightarrow^* w \}$$

Утверждение. Универсальный язык для грамматик нулевого класса перечислим, но не разрешим.

Неразрешимые задачи, не связанные с языками.

Пример. Проблема соответствия Поста.

Дано число n и строки $\alpha_1, \ldots, \alpha_n, \beta_1, \ldots, \beta_n$. Требуется найти k > 0 и последовательность индексов i_1, \ldots, i_k , чтобы

$$\alpha_{i_1} \cdots \alpha_{i_k} = \beta_{i_1} \cdots \beta_{i_k}$$

Определение 32. Язык проблемы соответствия Поста (PCP) — множество входных данных, для которых решение существует.

Теорема 20. РСР не разрешим.

Доказательство. Чтобы это доказать, сведём $U_{TM} \leqslant_m PCP$. U_{TM} — универсальный язык Тьюринг-машин. Простоты ради введём PCP_1 и сведём так:

$$U_{TM} \leqslant_m PCP_1 \leqslant_m PCP$$

Определение 33. PCP_1 — то же самое, что PCP, но в решении $i_1 = 1$.

Лемма 1.

$$PCP_1 \leqslant_m PCP$$

Доказательство. Давайте добавим символ # в алфавит и сконструируем новые α и β так: во-первых, мы добавим $\alpha_0 = \alpha_1$ и $\beta_0 = \beta_1$. После этого в каждую α мы будем вписывать решётку после каждого символа, а в β — перед. За одним исключением: α_0 будет иметь решётку перед каждым символом и в своём конце тоже решётку будет иметь. Тогда начать мы сможем только с α_0 . А продолжать мы можем чем угодно. Надо только решётку с конца убрать, так что добавим $\alpha_{n+1} = \$$, $\beta_{n+1} = \#\$$. Указанное преобразование, очевидно, вычислимо и, очевидно, показывает требуемое сведение.

Теорема 21. $U_{TM} \leqslant_m PCP_1$.

Доказательство. У нас на входе машина Тьюринга и слово. Хочется построить ПСП, такую что у неё будет решение тогда и только тогда, когда указанная машина допускает указанное слово.

Ну, смотрите. У нас есть некоторые конфигурации, которые в Машине Тьюринга переходят друг в друга. Так вот что мы сделаем: добавим \vdash в алфавит и будем считать, что мы из α и β пытаемся собрать вывод. Только α будет опережать β на одно состояние C чего начать? Ну,

$$\alpha_1 = \hat{\beta}_1 = \hat{\beta}$$

Что мы умеем? Мы умеем приписывать одинаковый символ: $\alpha_c = c, \beta_c = c$. Можем точно также приписывать \vdash . Что мы ещё умеем? Мы умеем следующее:

$$\alpha_i = \#_r ad \qquad \qquad \beta_i = a \#_q c$$

Это в том случае, если $a\#_q c \vdash a\#_r c$. Аналогично с \leftarrow . Ещё у нас может быть правило с B, тогда вместо одного символов у нас будет \vdash . Всё это продолжается, пока не достигнем допускающего состояния. А дальше надо как-то равнять α и β . Ну, вот так можно

$$\alpha_i = \#_y$$
 $\beta_i = c \#_y$
$$\alpha_i = \#_y$$
 $c\beta_i = \#_y$
$$\alpha_i = \$$$
 $\beta_i = \#_y \vdash \$$

Понятно, что тут существенно, что у нас именно PCP_1 .

Если решение есть, мы его найдём. Если решения нет, мы от решётки не избавимся никак.

2.1 Свойства контекстно-свободных грамматик.

Замечание. Тут внезапно окажется, что очень многие хорошие свойства КС-грамматик не разрешимы. Но не все.

Пример. Пусть

$$A = \{ (\Gamma_1; \Gamma_2) \mid L(\Gamma_1) \cap L(\Gamma_2) \neq \emptyset \}$$

Сведём $A \leqslant_m PCP$. Пусть у нас есть PCP. Возьмём

$$\Sigma' = \Sigma \cup \{\boxed{1}; \boxed{2}; \dots; \boxed{n}\}$$

Если хочется, чтобы не зависело от ввода, закодируем эти символы как бинарные строки из $\boxed{0}$ и $\boxed{1}$.

Введём следующие КС-грамматики:

$$S \to \alpha_1 A \boxed{1}$$

$$S \to \alpha_2 A \boxed{2}$$

$$\vdots$$

$$S \to \alpha_n A \boxed{n}$$

$$A \to \alpha_1 A \boxed{1}$$

$$A \to \alpha_2 A \boxed{2}$$

$$\vdots$$

$$A \to \alpha_n A \boxed{n}$$

$$A \to \varepsilon$$

А вторая грамматика — аналогично. В первой грамматике можно получить $\alpha_{i_1} \cdots \alpha_{i_k} i_k \cdots i_1$, во второй — аналогично. Если можно получить одинаковое слово, значит решается и PCP. И наоборот.

Определение 34. Если есть список слов $L = \{\alpha_1; \dots; \alpha_n\}$, то язык, задаваемый КС:

$$S \to \alpha_1 A \boxed{1}$$

$$S \to \alpha_2 A \boxed{2}$$

$$\vdots$$

$$S \to \alpha_n A \boxed{n}$$

$$A \to \alpha_1 A \boxed{1}$$

$$A \to \alpha_2 A \boxed{2}$$

$$\vdots$$

$$A \to \alpha_n A \boxed{n}$$

$$A \to \varepsilon$$

называется **языком списка** L.

Свойство 34.1. Дополнение κ языку списка контекстно-свободно. Остаётся как ДЗ читателю.

Определение 35. Полимино — связный (по сторонам) набор единичных квадратов на плоскости.

Определение 36. Язык TILING₄ — язык замощения четверти плоскости заданными типами полимино.

То есть дают какой-то набор полимино, и требуется замостить четверть плоскости ими (повороты и отражения запрещены).

Свойство 36.1. $\overline{TILING_4}$ не разрешим (а следовательно $TILING_4$ не разрешим).

Доказательство. Сведём $U_{TM} \leqslant_m \overline{TILING_4}$.

Зафиксируем достаточно больше c (потом выберем, чему оно равно). Разобьём нашу четверть плоскости по горизонтали на полоски из c строк, потом 3 строк, потом снова c, снова 3 и так далее. А по вертикал разобьём просто на полоски размера c. Сейчас мы сделаем такой набор, что если машина Тьюринга допускает слово, то замостить нельзя, а иначе можно.

Пусть $c \times c$ будет задавать кусочек конфигурации машины Тьюринга, а ещё у нас будут переходники

следующих размеров $3 \times c$, $3 \times 2c$ и $3 \times 3c$. В нижней полоске напишем $\#_s x_1 x_2 \cdots x_n BBB \cdots$. Отсюда мы умеем только делать что-то вида

$$d\#_q x_2 \cdots x_n BBB$$

То есть выберем c больше, чем размер алфавита плюс количество состояний (то есть граница квадрата $c \times c$ кодирует состояние или символ). Введём следующие полимино:

- 1. Тип $\#_s$: имеет снизу и слева гладкие стороны, сверху $\#_s$, справа 1.
- 2. Тип x_1 : снизу гладкая, слева совпадает с #1, справа 2, сверху x_1 .
- 3. Тип x_2 : снизу гладкая, слева совпадает с x_1 , справа 3, сверху x_2 .
- 4. :
- 5. Тип B: снизу гладкая, слева совпадает с x_n , справа n+1, сверху B.

Этими домино единственным образом можно замостить низ.

Дальше для каждого символа d будет полимино, у которого снизу выступ под d, сверху d, в справа — рисунок, который для всех символов одинаковый, но отличается от нижних полимино. И ещё для каждого символа будет то же самое, но с выступом слева, чтобы можно было втыкать символы и друг рядом с другом, и слева.

Кто при помощи TikZ или Asymptote сделает сюда рисунок, тот будет очень крут.

Осталось закодировать переходы. Они понятно как кодируются: у нас есть переходник, у которого снизу символ и сверху тот же символ, а есть переходник под каждое правило машины Тьюринга. Разве что надо ещё сделать так, чтобы нельзя было по вертикали соединять без переходника, но это легко решается.

Осталось лишь приделать к $\#_n$ возможность повторить весь ряд, а к $\#_u$ — ничего не приделать. \square

Полуразрешимые свойства языков.

Замечание. Мы знаем теорему Успенского — Райса, которая говорит, что нетривиальное свойство языков не разрешимо. А можно ли что-нибудь сказать про полуразрешимость свойства?

Пример. Ну, иногда свойства бывают полуразрешимы. Например, множество языков, содержащих заданное слово — запустим полуразрешитель на нём.

То же самое можно сказать про принадлежность языку конечного множества слов. Или про принадлежность одного из перечислимого множества слов.

 $\it Замечание.$ Так вот, на самом деле всё, что мы можем — проверить существование в языке ДНФ без отрицаний.

Лемма 2. Пусть A перечислимое свойство перечислимых языков, $X \in A$, $X \subset Y$. Тогда $Y \in A$.

Замечание. То есть у нас в каком-то смысле нет отрицаний.

Доказательство. Пусть не так. То есть у нас существует $Y \notin A$. Рассмотрим K — перечислимый, не разрешимый язык. И рассмотрим

$$V = \{(n; x) \mid (x \in Y \land n \in K) \lor (x \in X \land n \notin K)\}\$$

Утверждается, что V полуразрешим. Почему? Наш полуразрешитель будет делать следующее: запустим параллельно $x \in X$ и $x \in Y \land n \in K$. Если кто-то из них завершился, мы знаем, что вернуть. Если никто не завершился, то $x \notin X$, а значит и $x \notin Y$, и вне зависимости от $n \in K$ мы получим то, что нам нужно.

Докажем, что \overline{K} полуразрешим (что приведёт нас к противоречию). Напишем такой полуразрешитель:

```
NotInK(n):
   Z(x) = V(x, n)
   return inA(Z)
```

Если $n \in K$, то $Z \notin A$, а если $n \notin K$, то $Z \in A$.

Лемма 3. Пусть A — перечислимое свойство перечислимых языков, $X \in A$. Тогда $\exists Y \subset X : Y$ конечен $Y \in A$.

Замечание. То есть нам хватит какой-то конечной конъюнкции.

Доказательство. Опять же, от противного. Пусть K снова перечислимо, но не разрешимо. Пусть

$$W = \{(m; x) \mid x \in X \land \text{ за } x \text{ шагов перечисления } K \text{ } n \text{ ещё не напечаталось} \}$$

W полуразрешимо — запускаем параллельно $x \in X$ и перечислитель K. Если $x \in X$ вычислилось, то ждём окончания работы перечислителя и если там появилось n, то возвращаем 0, иначе 1. Если первое не завершилось, то возвращаем 0, если во втором появилось n. Снова докажем полуразрешимость \overline{K} .

```
NotInK(n):
    Z(x)=W(n, x)
    return InA(Z)
```

Теорема 22 (Теорема Райса — Шапиро). Нетривиальное свойство перечислимых языков A перечислимо тогда и только тогда, когда существует перечислимый набор конечных множеств $\gamma_1, \ldots, \gamma_n, \ldots$ такой что

$$A = \{X \mid \exists i \ \gamma_i \subset X\}$$

Доказательство. Я нихера не понял, но вот это как-то помогает

```
\Gamma = \{ \gamma \mid \gamma — конечное множество слов и \gamma \in A \}
```

```
InGamma(gamma):
```

```
function p(x):
    if x == gamma_1:
        return 1
    if x == gamma_2:
        return 1
    ...
    if x == gamma_n:
        return 1
    return 0
return inA(p)
```