Конспект по теории вычислимости IV семестр, 2021 год Современное программирование, факультет математики и компьютерных наук, СПбГУ (лекции Пузыниной Светланы Александровны)

Тамарин Вячеслав

February 26, 2021

Contents

1	Выч	числим	мость. Система вычислимости по Клини	3	
	1.1	Рекур	сивные функции	3	
		1.1.1	Простейшие функции	3	
		1.1.2	Операторы	3	
		1.1.3	Функции	4	
		1.1.4	Оператор ограниченной минимизации	6	
		1.1.5	Предикаты	7	
		1.1.6	Теоремы про рекурсии	8	
	1.2	Равно	осильность МТ и ЧРФ	11	
		1.2.1	Функция Аккермана		
2	Раз	решим	ные и перечислимые множества	15	
	2.1	Опред	деления	15	
	2.2	Переч	ислимые множества	15	
	2.3	Униве	ерсальные функции	18	
		2.3.1	Перечислимое неразрешимое множество	20	
			Исходный код на https://github.com/tamarinvs19/theory_university		
	Некоторые доказательства были опущены на лекции, но написаны мной. Они выделены				

оранжевыми символами: Исправляйте, дополняйте, меняйте. Чем меньше недоказанных утверждений, тем лучше!

Index

k-местная частичная функция, 3

кусочное задание функции, 10 общерекурсивная функция, 4 оператор минимизации, 4 оператор ограниченной минимизации, 6 оператор примитивной рекурсии, 3 оператор суперпозиции, 3 перечислимое множество, 15 предикаты, 7 примитивно рекурсивная функция, 4 проекция, 17 простейшие функции, 3

равносильность МТ и **ЧРФ**, 11 разрешимое множество, 15 рекурсия возвратная, 9 рекурсия совместная, 10 универсальная функция, 18 функция Аккермана, 14 частично рекурсивная функция, 4

Chapter 1

Вычислимость. Система вычислимости по Клини

1.1 Рекурсивные функции

Лекция 1: †

11 feb

Определение 1

Пусть функция $f: \mathbb{N}^k \to \mathbb{N}$, $k \in \mathbb{N}$, где $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \ldots\}$. Такая функция называется k-местной частичной функцией. Если k = 0, то f = const.

1.1.1 Простейшие функции

Простейшими будем называть следующие функции:

- Нуль местный нуль функция без аргументов, возвращающая 0;
- Одноместный нуль 0(x) = 0;
- Функция следования s(x) = x + 1;
- Функция выбора (проекция) $I_n^m(x_1, \dots x_n) = x_m$

1.1.2 Операторы

Определим три оператора:

Определение 2

• Функция f получается оператором суперпозиции из функций h и g_i , где

$$h(y_1,...,y_m), g_i(x_1,...,x_n); 1 \le i \le n,$$

если

$$f=h(g_1(x_1,\ldots,x_n),\ldots g_m(x_1,\ldots,x_n)).$$

Оператор обозначается **S**.

• Функция $f^{(n+1)}a$ получается оператором примитивной рекурсией из $g^{(n)}$ и $h^{(n+2)}$, если

$$\begin{cases} f(x_1, \dots x_n, 0) = g(x_1, \dots x_n) \\ f(x_1, \dots x_n, y + 1) = h(x_1, \dots x_n, y, f(x_1, \dots x_n, y)) \end{cases}$$

Оператор обозначается **R**.

• Функция f задается **оператором минимизации** (**M**), если она получается из функции g следующим образом:

$$\begin{split} f(x_1,\dots x_n) &= \mu y \big[g(x_1,\dots x_n,y) = 0 \big] = \\ &= \begin{cases} y & g(x_1,\dots x_n,y) = 0 \land g(x_1,\dots x_n,i)^b \neq 0 \ \forall i < y \\ \uparrow & else \end{cases} \end{split}$$

Пример 1.1.1.

$$x - y = \begin{cases} x - y, & x \ge y \\ \uparrow, & x < y \end{cases}$$

Можно задать, используя оператор минимизации:

$$x - y = \mu z \lceil |(y + z) - x| = 0 \rceil.$$

1.1.3 Функции

Определение 3: Примитивно рекурсивная функция

Функция f называется **примитивно рекурсивной** (**ПРФ**), если существует последовательность таких функций $f_1, \ldots f_k$, что все f_i либо простейшие, либо получены из предыдущих $f_1, \ldots f_{i-1}$ с помощью одного из операторов **S** и **R** и $f = f_k$.

Пример 1.1.2. Докажем, что $f(x,y) = x + y - \mathbf{\Pi} \mathbf{P} \mathbf{\Phi}$. По **R** можем получить f так:

$$\begin{cases} f(x,0) &= x = I_1^1(x) = g \\ f(x,y+1) &= (x+y) + 1 = s(f(x,y)) = s(I_3^3(x,y,f(x,y)) = h \end{cases}$$

Теперь построим последовательность функций f_i , где последним элементом будет f, полученный с помощью \mathbf{R} :

$$I_1^1$$
, s, I_3^3 , $h = \mathbf{S}(s, I_3^3)$, f.

Определение 4: Частично рекурсивная функция

Функция f называется **частично рекурсивной функцией** (**ЧРФ**), если существует последовательность функций $f_1, \ldots f_k$, таких что f_i либо простейшая, либо получается из предыдущих с помощью одного из операторов **S**, **R**, **M**.

Замечание. Частично рекурсивная функция может быть не везде определена. Но примитивно рекурсивная определена везде.

Замечание. Существуют частично рекурсивные функции, которые всюду определены, но при этом не являются $\mathbf{\Pi}\mathbf{P}\mathbf{\Phi}$.

Определение 5

aЗдесь и далее $f^{(n)}$ обозначается функция, принимающая n аргументов, то есть n-местная

 $^{^{}b}$ подразумевается, что функция определена в этих точках

cне определена

Общерекурсивная функция — всюду определенная частично рекурсивная.

Пример 1.1.3. $\mu y[x+y+1=0]$ — нигде не определена, но получается из последовательности других функций с помощью операторов.

Лемма 1. Следующие функции являются ПРФ:

- 1. $const^{(n)}$
- 2. x + y
- 3. $x \cdot y$
- 4. x^{y} , где 0^{0} можем определить, как хотим
- 5. $sg(x) = \begin{cases} 0 & x = 0 \\ 1 & x \neq 0 \end{cases}$
- $6. \overline{sg}(x) = \begin{cases} 1 & x = 0 \\ 0 & x \neq 0 \end{cases}$
- 7. $x \div 1 = \begin{cases} u & x = 0 \\ x 1 & x > 0 \end{cases}$
- 8. $x y = \begin{cases} 0 & x < y \\ x y & else \end{cases}$
- 9. |x y|

1. Сначала можем получить нужное число последовательной суперпозицией функции следования (получили константу от одной переменной), затем проецируем I_1^{n+1} , чтобы получить n переменных (первая - наша константа).

- 2. Доказали выше в примере 1.1.2.
- 3. f(x,y) = xy определим так:

$$\begin{cases} f(x,0) &= 0 \\ f(x,y+1) &= f(x,y) + x \end{cases}$$

а складывать мы умеем.

4. $f(x,y) = x^y$:

$$\begin{cases} f(x,0) &= 1 = s(0) \\ f(x,y+1) &= f(x,y) * y \end{cases}$$

Умножать тоже можно по третьему пункту.

5. $sg(x) = \begin{cases} 0 & x = 0 \\ 1 & x \neq 0 \end{cases}$

$$\begin{cases} sg(0) &= 0 \\ sg(x+1) &= 1 = s(0) \end{cases}$$

6. Аналогично

7.
$$f(x) = x \div 1$$

$$\begin{cases} f(0) &= 0 \\ f(x+1) &= x = I_1^1(x) \end{cases}$$

8.
$$f(x,y) = x - y$$

$$\begin{cases} f(x,0) &= x = I_1^1(x) \\ f(x,y+1) &= f(x,y) \div 1 \end{cases}$$

9.
$$f(x,y) = |x - y| = (x - y) + (y - x)$$

Замечание. Обычное вычитание не является $\Pi P \Phi$, так как не везде определено на $\mathbb N$.

1.1.4 Оператор ограниченной минимизации

Определение 6: Оператор ограниченной минимизации

Функция $f^{(n)}$ задается **оператором ограниченной минимизации** из функций $g^{(n+1)}$ и $h^{(n)}$, если

$$\mu y \leq h(\overline{x}) [g(\overline{x}, y) = 0]^a$$
.

Это означает, что

$$f(\overline{x}) = \begin{cases} y & g(\overline{x}, y) = 0 \land y \le h(\overline{x}) \land g(\overline{x}, i) \neq 0^b \ \forall i < y \\ h(\overline{x}) + 1 & else \end{cases}$$

Утверждение. Пусть $g^{(n+1)}$, $h^{(n)}$ — примитивно рекурсивные функции, $f^{(n)}$ получается из g и h с помощью ограниченной минимизации, то f тоже **ПРФ**.

 \square Заметим, что f можно получить следующим образом:

$$f(\overline{x}) = \sum_{y=0}^{h(x)} \prod_{i=0}^{y} \operatorname{sg}(g(\overline{x}, i)).$$

Внутреннее произведение равно единице только тогда, когда все $g(\overline{x},i) \neq 0$. Если для некоторого y обнуляется $g(\overline{x},y)$, то все произведения, начиная с y+1, будут равны нулю, поэтому просуммируются только y единиц. Если же такого y нет, получим сумму из $h(\overline{x})+1$ единицы. Именно это и нужно.

Проверим, что можно получить $a(\overline{x},y) = \sum_{i=0}^{y} g(\overline{x},i)$ и $m(\overline{x},y) = \prod i = 0^{y} g(\overline{x},i)$ с помощью примитивной рекурсии:

$$\begin{cases} a(\overline{x},0) &= g(\overline{x},0) \\ a(\overline{x},y+1) &= a(\overline{x},y) + g(\overline{x},y+1) \end{cases} \begin{cases} m(\overline{x},0) &= g(\overline{x},0) \\ m(\overline{x},y+1) &= m(\overline{x},y) \cdot g(\overline{x},y+1) \end{cases}$$

Замечание. 0(x) можно исключить из определения простейших функций, так как она получается с помощью **R** для нульмерного 0 и $I_2^2(x,y)$:

$$0(y) = \begin{cases} 0(0) &= 0\\ 0(y+1) &= I_2^2(y,0) \end{cases}$$

aЗдесь и далее $\overline{x} = x_1, \dots x_n$.

 $^{^{}b}$ Аналогично, подразумевается, что функция определена в этих точках

1.1.5 Предикаты

Определение 7

Предикат — условие задающее подмножество: $R \in \mathbb{N}^k$.

Предикат называется **примитивно рекурсивным (общерекурсивным)**, его характеристическая функция примитивно рекурсивная (общерекурсивная).

$$\chi_R(\overline{x}) = \begin{cases} 1, & \overline{x} \in R \\ 0, & \overline{x} \notin R \end{cases}$$

Утверждение.

- Если R,Q примитивно рекурсивные (общерекурсивные) предикаты, то $P \lor Q, P \land Q, P \to Q, \neg P$ тоже примитивно рекурсивные (общерекурсивные).
- Предикаты =, \leq , \geq , <, > тоже примитивно и общерекурсивны.
- Проверим, что характеристические функции примитивно / общерекурсивны:

$$\chi_{P \wedge Q}(\overline{x}) = \chi_{P}(\overline{x}) \cdot \chi_{Q}(\overline{x})$$

$$\chi_{P \vee Q}(\overline{x}) = \operatorname{sg}(\chi_{P}(\overline{x}) + \chi_{Q}(\overline{x}))$$

$$\chi_{P \to Q}(\overline{x}) = \overline{\operatorname{sg}}(\chi_{P}(\overline{x}) + \overline{\operatorname{sg}}(\chi_{Q}(\overline{x})))$$

$$\chi_{\neg P}(\overline{x}) = \overline{\operatorname{sg}}(\chi_{P}(\overline{x}))$$

• Аналогично выразим, через простейшие:

$$\chi_{x=y}(x) = \overline{sg}(|x-y|) = \begin{cases} 1, & x = y \\ 0, & x \neq y \end{cases}$$
$$\chi_{x < y}(x) = sg(x - y)$$

Остальные можем выразить также или через уже проверенные < и ¬.

Лемма 2. Следующие функции являются примитивно рекурсивными:

1.
$$\left\lfloor \frac{x}{y} \right\rfloor$$
, считаем, что $\left\lfloor \frac{x}{0} \right\rfloor = x$

2.
$$\operatorname{Div}(x,y) = \begin{cases} 1, & y \mid x \\ 0, & else \end{cases}$$

3. Prime(x) =
$$\begin{cases} 1, & x \in \mathbb{P} \\ 0, & else \end{cases}$$

4.
$$f(x) = p_x$$
, где p_x — x -тое простое число, $p_0 \coloneqq 2$

5.
$$\operatorname{ex}(i,x)$$
 — степень простого числа p_i разложении $x,\operatorname{ex}(i,0)\coloneqq 0$

1. $f(x,y) = \left\lfloor \frac{x}{y} \right\rfloor$. Найдем минимальное k, что f'(x,y,k) = yk > x. Чтобы получить $f(x,y) = \min(k \mid f'(x,y,k)) - 1$. Используем оператор минимизации:

$$f(x,y) = \mu k [\neg f'(x,y,k) = 0] - 1.$$

- 2. Div $(x, y) = \left\lfloor \frac{x}{y} \right\rfloor \cdot y = x$
- 3. Определим $\mathrm{Div}'(x,y) = (y \le 1) \lor (\neg \mathrm{Div}(x,y))$, эта функция проверяет, что y не является нетривиальным делителем x.

Теперь, используя ограниченную минимизацию, выразим Prime(x):

$$Prime(x) = (\mu y \le h(x)[Div'(x,y) = 0]) = x$$
, где $h(x) = x - 1$.

То есть мы посмотрели на все меньшие числа, если среди них найдется нетривиальный делитель, то число не простое.

4. Пусть f'(x) = количество простых $\leq x$.

$$\begin{cases} f'(0) &= 0 \\ f'(x+1) &= \text{Prime}(x+1) + f(x) \end{cases}$$

Теперь можно вычислить f(x): для этого определим функцию g(x,y)=(f'(y)=x),

$$f(x) = \mu y [\neg f'(x, y) = 0].$$

5. Чтобы найти степень вхождения простого числа p_i в x, сначала находим это простое число по номеру, затем находим минимальное k, что x не делится на p_i^k и вычитаем единицу.

1.1.6 Теоремы про рекурсии

Теорема 1.1.1 (Канторовская нумерация). Пусть $\pi: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$:

$$\pi(x,y) = \frac{1}{2}(x+y)(x+y+1) + y.$$

- Тогда для любого z существует единственное представление $z = \pi(x, y)$.
- Причем функции x(z), y(z) примитивно рекурсивные.
- Запишем $\pi(x,y)={x+y+1\choose 2}+y$. Заметим, что для n>m верно

$$\binom{n}{2} - \binom{m}{2} \ge \binom{n}{2} - \binom{n-1}{2} = n-1.$$

Предположим, что x + y > x' + y' и $\pi(x, y) = \pi(x', y')$. Тогда

$$y' - y = {x + y + 1 \choose 2} - {x' + y' + 1 \choose 2} \ge x + y > x' + y'.$$

Но $y \ge 0$, $x' \ge 0$, поэтому $y' - y \le y$, а $x' + y' \ge y'$, а тогда $y' - y \le x' + y'$, что противоречит полученному выше неравенству.

Если x + y = x' + y', то $0 = \pi(x, y) - \pi(x', y') = y - y'$. Тогда y = y' = 0, поэтому x = x'.

Доказали, что из равенства $\pi(x,y) = \pi(x',y')$ следует равенство (x,y) = (x',y').

• Можно по-честному все посчитать и выразить x(z), y(z). Пусть

$$w = x + y$$

$$t = \frac{1}{2}w(w+1) = \frac{w^2 + w}{2}$$

$$z = t + y$$

Решим квадратное уравнение, чтобы выразить w через t (отрицательный корень можем сразу отбросить):

$$w = \frac{-1 + \sqrt{8t+1}}{2}.$$

Запишем неравенство:

$$t \le z = t + y < t + (w + 1) = \frac{(w + 1)^2 + (w + 1)}{2}$$

Аналогично выразим w+1 через z: имеем $z<\frac{(w+1)^2+(w+1)}{2}$, решаем неравенство, а далее вспоминаем, что все числа положительные и можно забыть про отрицательные корни. Отсюда

$$w \le \frac{-1 + \sqrt{8z + 1}}{2} < w + 1.$$

Тогда

$$w = \left\lfloor \frac{-1 + \sqrt{8z + 1}}{2} \right\rfloor$$
$$t = \frac{w^2 + w}{2}$$
$$y = z - t$$
$$x = w - y$$

Таким образом, мы выразили через z обе координаты. Единственный момент — нужно извлекать корень, в натуральную степень возводить мы умеем, поэтому можем с помощью ограниченной минимизации перебрать все меньшие числа, возвести их в квадрат и сравнить с нашим числом.

Теорема 1.1.2 (Возвратная рекурсия). Зафиксируем *s*. Пусть

$$\begin{cases} f(\overline{x},0) &= g(\overline{x}) \\ f(\overline{x},y+1) &= h(\overline{x},y,f(\overline{x},t_1(y)),\dots f(\overline{x},t_s(y))) \end{cases}$$

где $\forall 1 \leq i \leq s \ t_i(y) \leq y, g^{(n)}, h^{(n+1+s)}, t_i^{(1)}, .$

Тогда, если g, h, t_i — примитивно / общерекурсивные, то и f тоже.

Основная идея этой теоремы — можем использовать все ранее вычисленные значения функции, а не только предыдущее.

Построим с помощью примитивной рекурсии функцию $m(\overline{x}, y)$, которая возвращает закодированную последовательность $f(\overline{x}, i)$, $0 \le i \le y$.

Кодировать будем так: каждому $f(\bar{x},i)$ будет соответствовать p_i (*i*-ое простое число) в степени 1 + $f(\overline{x},i)$.

Если мы построим эту функцию, то $f(\bar{x}, y)$ — уменьшенная на 1 степень *y*-ого простого, обозначим функцию, которая это делает:

$$f(\overline{x}, y) = ith(y, m(\overline{x}, y)).$$

Вернемся к построению m:

$$\begin{cases} m(\overline{x},0) &= 2^{1+g(\overline{x})} \\ m(\overline{x},y+1) &= m(\overline{x},y) \cdot p_{y+1}^{1+h(\overline{x},y,\operatorname{ith}(t_1(y),m(\overline{x},y)),\ldots\operatorname{ith}(t_k(y),m(\overline{x},y)))} \end{cases}$$

Теорема 1.1.3 (Совместная рекурсия). Пусть $f_i^{(n+1)}$, $1 \le i \le k$,

$$\begin{cases} f_i(\overline{x},0) &= g_i(\overline{x}) \\ f_i(\overline{x},y+1) &= h_i(\overline{x},y,f_1(\overline{x},y),\dots f_k(\overline{x},y)) \end{cases}$$
 Если $g_i^{(n)},h_i^{(k+2)},\ 1\leqslant i\leqslant k$ — примитивно / общерекурсивные, то f_i тоже.

Основная идея этой теоремы — можем использовать y-е значение каждой из k функций.

Заметим, что канторовскую функцию можно, последовательно применив несколько раз, расширить до k-местной. Обозначим полученную функцию за c, а обратные за $c_1, \ldots c_k$.

Давайте просто объединим все f_i в одну функцию

$$m(\overline{x},y) = c(f_1(\overline{x},y), \dots f_k(\overline{x},y)).$$

Теперь каждую f_i можно вычислить

$$f_i(\overline{x},y)=c_i(m(\overline{x},y)).$$

Чтобы получить m достаточно использовать примитивную рекурсию:

$$\begin{cases} m(\overline{x},0) &= c\left(g_1(\overline{x}),\ldots g_k(\overline{x})\right) \\ m(\overline{x},y+1) &= c(\\ &h_1\left(\overline{x},y,c_1(m(\overline{x},y)),\ldots c_k(m(\overline{x},y))\right),\\ &\vdots\\ &h_k\left(\overline{x},y,c_1(m(\overline{x},y)),\ldots c_k(m(\overline{x},y))\right) \\) \end{cases}$$

Теорема 1.1.4 (Кусочное задание функции). Пусть $R_0, \dots R_k$ — отношения a , такие что $\bigsqcup_{i=0}^k R_i = \mathbb{N}^m$ b . Для $|\overline{x}| = n$ кусочно зададим функцию $f^{(n)}$:

$$f(\overline{x}) = \begin{cases} f_0(\overline{x}), & \text{если } R_0(\overline{x}) \\ f_1(\overline{x}), & \text{если } R_1(\overline{x}) \\ \vdots & \vdots \\ f_k(\overline{x}), & \text{если } R_k(\overline{x}) \end{cases}$$

Если $f_i^{(n)}$, R_i — примитивно / общерекурсивны, то и f тоже.

^аНабор предикатов

 b То есть для $i \neq j$ верно $R_i \cap R_i = \emptyset$.

 \square Рассмотрим характеристические функции χ_{R_i} для R_i . Тогда

$$f(\overline{x}) = \sum_{i=0}^{k} f_i(\overline{x}) \cdot \chi_{R_i}(\overline{x}).$$

А это просто сумма произведений, которые мы можем вычислять.

1.2 Равносильность МТ и ЧРФ

Теорема 1.2.1. Функция вычисляется машиной Тьюринга тогда и только тогда, когда она частично рекурсивная (то есть вычислима по Клини).

 $2 \Longrightarrow 1$ Если $f(x_1, \dots x_n) = y$, то считаем, что МТ получаем $1^{x_1}01^{x_2}0\dots 01^{x_n}$ и должна выдать 1^y ; если f не определена, МТ должна зацикливаться и наоборот.

- Для простых функций можем построить МТ напрямую:
 - Если мы хотим выдавать нуль, просто стираем вход.
 - Если нужно увеличить число на один, приписываем 1 в конец справа.
 - Если нужно вернуть k-ую проекцию, стираем все до начала k-ого числа (то есть нужно отсчитать k-1 нуль на входе), далее стереть все после.
- Для операторов **S**, **R**, **M**:
 - **S:** Пусть есть набор функций $h^{(n)}$, $g_1^{(m)}$, . . . , $g_n^{(m)} \longrightarrow f^{(m)}$, для каждой из которых есть машина Тьюринга M_h и M_{g_i} .

Хотим построить МТ M_S для S.

Сделаем это так:

- Копируем весь вход n раз:

$$(1^{x_1}01^{x_2}\dots01^{x_n}*)^n$$
.

– Запускаем M_{g_i} на соответствующей части полученного входа.

Если нужно что-то записать, то будем сдвигать всю правую часть на нужное число клеток, чтобы освободить для место.

МТ запускаем псведопараллельно (по очереди даем поработать).

В каждой часть после окончания работы оставляем только ответ:

$$1^{y_1} * 1^{y_2} \dots * 1^{y_n}$$
,

где
$$y_i = g_i(x_1, \dots x_m)$$
.

- Запускаем на этом результате M_h .

Лекция 2: †

R: Пусть рекурсия задает $f^{(m+1)}(x_1, \dots x_m, y)$ из $g^{(m)}$ и $h^{(m+2)}$.

$$\begin{cases} f(\overline{x}, 0) &= g(\overline{x}) \\ f(\overline{x}, y + 1) &= h(\overline{x}, y, f(\overline{x}, y)) \end{cases}$$

18 feb

Считаем, что для g,h уже есть МТ (M_g и M_h), и мы хотим построить M_f , которая будет вычислять f.

Построим вспомогательные МТ:

- M_1 : для входа $1^{x_1}0\dots01^{x_m}01^y$ построим $1^y01^{x_1}0\dots01^{x_m}001^{g(x_1,\dots x_m)}$. Для этого просто запустим M_g на входе, но не будем стирать его, а результат просто припишем после двух нулей справа.
- M_2 : для входа $1^y 01^{x_1} 0 \dots 01^{x_m} 01^u 01^z$ построим $1^y 01^{x_1} 0 \dots 01^{x_m} 01^{u+1} 01^{h(x_1, \dots x_m, u, z)}$, аналогично, используя M_h , допишем в конец вместо z результат h и допишем единицу к 1^u . Здесь u+1 обозначает текущее значение y', а значение h— значение f(y').
- M_3 : для входа $1^y 01^{x_1} 0 \dots 01^{x_m} 01^u 0^z$ оставим только 1^z .
- Φ : для входа $1^{y}01^{x_1}0...01^{x_m}01^{u}01^{z}$ проверим, что $u \neq y$.

Теперь соберем все вместе: сначала запустим M_1 , далее пока Φ возвращает неравенство, запускаем M_2 (увеличиваем u на один, вычисляем следующее значение функции), и в конце стираем лишнее, запустив M_3 .

М: Хотим по МТ $M_{\mathfrak{G}}$ построить $M_{\mathfrak{f}}$, вычисляющую

$$f(\overline{x}, y) = \begin{cases} y & g(\overline{x}, y) = 0 \land g(\overline{x}, z) \neq 0 & \forall z < y \\ \uparrow & else \end{cases}$$

Аналогично построим несколько вспомогательных МТ:

- N_1 : приписывает 0 ко входу:

$$1^{x_1}0...01^{x_m} \longrightarrow 1^{x_1}0...01^{x_m}0.$$

- N_2 : дублирует вход, разделяя решеткой: $w \longrightarrow w \# w$
- N_3 : в продублированному входе меняет вторую половину на результат M_{φ}

$$1^{x_1}0...01^{x_m}01^y\#1^{x_1}0...01^{x_m}01^y \xrightarrow{M_g} 1^{x_1}0...01^{x_m}01^y\#1^{g(x_1,...x_m,y)}$$

- N_4 : очищает все после решетки и дописывает единицу в конец

$$1^{x_1}0...01^{x_m}01^y # w \longrightarrow 1^{x_1}0...01^{x_m}01^{y+1}.$$

- N_5 : стирает все, кроме ответа

$$1^{x_1}0 \dots 01^{x_m}01^y \# w \longrightarrow 1^y$$

– Φ : проверяет, что после решетки что-то еще есть $w#v \longrightarrow v \neq \varepsilon$. Теперь можем построить M_u так:

$$N_1$$
; N_2 ; N_3 ; while Φ do N_4 , N_2 , N_3 ; N_5 .

1 ⇒ 2 Теперь мы хотим промоделировать работу МТ с помощью частично рекурсивной функции. На вход должны либо выдать результат, либо зациклится. Так как машины Тьюринга работают со строками, а функции с натуральными числами, нужно придумать правила кодирования.

Пусть есть конфигурация МТ

$$\alpha q_i a_j \beta$$
,

где α — строка слева от головки, q_i — состояние, a_j — текущий символ, β — справа от головки.

Пронумеруем рабочий алфавит $\Gamma = \{a_0, \dots a_{m-1}\}$, где a_0 — пустой символ (_).

Кодирование конфигураций Теперь можем конфигурацию записать как

$$\widetilde{\alpha}$$
, \widetilde{q}_i , \widetilde{a}_j , $\widetilde{\beta}$,

где $\tilde{\alpha}$ — число, соответствующее α в m-ичной записи, $\tilde{q_i}$ — просто номер состояния, $\tilde{a_j}$ — номер в алфавите (j), $\tilde{\beta}$ — число, соответствующее β в m-ичной записи, записанное справа налево. Сдвиги обозначать будем d: вправо d=1, влево d=2.

Терминальное состояние — z. Множество состояний тоже пронумеруем и получим множество состояний $\widetilde{Q} = \{0, 1, \dots |Q| - 1\}$.

остоянии
$$Q = \{0, 1, \dots |Q| - 1\}$$
.

Пример 1.2.1. Рассмотрим небольшой пример. $\Gamma = \{a_0, a_1\}$, тогда состояние $\underbrace{a_1 a_0 a_1 a_1 a_0}_{\alpha} q_3 \underbrace{a_1 a_1 a_0 a_1 a_1}_{\beta}$ будет записано так: (22, 3, 1, 13).

Кодирование команд Пусть есть переход $(q,a) \to (p,b,d)$. Сопоставим p,b,d тройку функций $\varphi_q, \varphi_a, \varphi_d$:

$$\varphi_a \colon \widetilde{Q} \times \widetilde{\Gamma} \to \widetilde{\Gamma}$$

$$\varphi_q \colon \widetilde{Q} \times \widetilde{\Gamma} \to \widetilde{Q}$$

$$\varphi_d \colon \widetilde{Q} \times \widetilde{\Gamma} \to \{1, 2\}$$

Эти функции будут примитивно рекурсивными, так как заданы на конечном множестве, на остальных можем доопределить нулем.

Преобразование конфигураций Пусть у нас есть переход между двумя конфигурациями:

$$K = \alpha q_i a_j \beta \rightarrow \alpha' q_i' a_j' b' = K'.$$

Зададим функцию на числах, которая проделает этот переход $\Phi: K \to K'$. На самом деле эта функция состоит из четырех, которые мы сейчас и определим. Пусть

$$\begin{split} \widetilde{q}_{i}'(\widetilde{\alpha},\widetilde{q}_{i},\widetilde{a}_{j},\widetilde{\beta}) &= \varphi_{q}(\widetilde{q}_{i},\widetilde{a}_{i}) \\ \widetilde{\alpha}'(\widetilde{\alpha},\widetilde{q}_{i},\widetilde{a}_{j},\widetilde{\beta}) &= \begin{cases} \widetilde{\alpha} \cdot m + \varphi_{a}(\widetilde{q}_{i},a_{j}), & \varphi_{d}(\widetilde{q}_{i},\widetilde{a}_{j}) = 1 \\ \left\lfloor \frac{\widetilde{\alpha}}{m} \right\rfloor, & \varphi_{d}(\widetilde{q}_{i},\widetilde{a}_{j}) = 2 \end{cases} \\ \widetilde{\beta}'(\widetilde{\alpha},\widetilde{q}_{i},\widetilde{a}_{j},\widetilde{\beta}) &= \begin{cases} \widetilde{\beta} \cdot m + \varphi_{a}(\widetilde{q}_{i},a_{j}), & \varphi_{d}(\widetilde{q}_{i},\widetilde{a}_{j}) = 1 \\ \left\lfloor \frac{\widetilde{\beta}}{m} \right\rfloor, & \varphi_{d}(\widetilde{q}_{i},\widetilde{a}_{j}) = 2 \end{cases} \\ \widetilde{a}_{j}' &= \begin{cases} \widetilde{\beta} \mod m, & \varphi_{d}(\widetilde{q}_{i},\widetilde{a}_{j}) = 1 \\ \widetilde{\alpha} \mod m, & \varphi_{d}(\widetilde{q}_{i},\widetilde{a}_{j}) = 2 \end{cases} \end{split}$$

Заметим, что все эти формулы примитивно рекурсивные 1 .

Общая работа МТ Пусть $K(0) = (\widetilde{\alpha_0}, \widetilde{q_0}, \widetilde{a_0}, \widetilde{\beta_0})$ — начальная конфигурация. Чтобы получить новую конфигурацию для шага t, посчитаем все четыре параметра:

$$K(t) = ($$

$$K_{\alpha}(\widetilde{\alpha_{0}}, \widetilde{q_{0}}, \widetilde{a_{0}}, \widetilde{\beta_{0}}, t)$$

$$K_{q}(\widetilde{\alpha_{0}}, \widetilde{q_{0}}, \widetilde{a_{0}}, \widetilde{\beta_{0}}, t)$$

$$K_{a}(\widetilde{\alpha_{0}}, \widetilde{q_{0}}, \widetilde{a_{0}}, \widetilde{\beta_{0}}, t)$$

$$K_{\beta}(\widetilde{\alpha_{0}}, \widetilde{q_{0}}, \widetilde{a_{0}}, \widetilde{\beta_{0}}, t)$$

$$)$$

¹Единственное, чего нет явно в лемме 1 выше, это остаток по модулю, но его легко получить из деления нацело.

Теперь запишем совместную рекурсию для K_{α} , K_{q} , K_{a} , K_{β} :

$$\begin{cases} K_{\alpha}(\widetilde{\alpha_{0}},\widetilde{q_{0}},\widetilde{a_{0}},\widetilde{\beta_{0}},0) &= \widetilde{\alpha_{0}} \\ K_{\alpha}(\widetilde{\alpha_{0}},\widetilde{q_{0}},\widetilde{a_{0}},\widetilde{\beta_{0}},t+1) &= \widetilde{\alpha}' \Big(K_{\alpha}(\ldots,t),K_{q}(\ldots,t),K_{a}(\ldots,t),K_{\beta}(\ldots,t) \Big) \end{cases}$$

Для остальных точно также.

Результат Пусть начальное состояние $q_0 a_0 \beta_0$ (стоим на самом левом символе), конечное — $q_z a_z \beta_z$, причем z встречаем впервые. То есть нам нужно вычислить функцию, которая переводит $\widetilde{a_0}$ + $\widetilde{b_0}m \longrightarrow a_z + \beta_z m$, если машина Тьюринга пришла сюда и не определена, если МТ зацикливается:

$$t_z = \mu t [K_a(t) = z].$$

Тогда результатом работы МТ будет

$$\varphi(x) = m \cdot K_{\beta} \Big(0, 0, x \mod m, \lfloor \frac{x}{m} \rfloor,$$

$$\mu t \Big[K_{q}(0, 0, x \mod m, \lfloor \frac{x}{m} \rfloor, t) = z \Big] \Big) +$$

$$+ K_{a}(0, 0, x \mod m, \lfloor \frac{x}{m} \rfloor)$$

Следствие 1. Любую частично рекурсивную функцию можно представить так, что минимизация использовалась только один раз.

□ Сначала запишем для нее МТ, а потом постоим обратно функцию. В итоге получим эквивалентную функцию, причем по построению оператор минимизации использовался лишь один раз.

Следствие 2. Функция вычислимая за примитивно рекурсивное время (время, ограниченное примитивно рекурсивной функцией), является примитивно рекурсивной.

□ В построении функции использовали минимизацию по числу шагов МТ, поэтому, если работаем примитивно рекурсивное время, можем применить ограниченную минимизацию.

1.2.1 Функция Аккермана

Можно построить общерекурсивную функцию, которая растет быстрее любой примитивно рекурсивной. Из этого следует, что $\Pi P\Phi$ не совпадает с $OP\Phi$.

Определение 8: Функция Аккермана

Функция Аккермана — функция от двух аргументов $\alpha_n(x)$, которая определяется следующим образом:

$$\begin{cases} a_0(x) &= x+1 \\ a_{n+1}(x) &= a_n^{[x+2]}(x) = \underbrace{a_n(a_n(\dots(x)))}_{x+2 \text{ pasa}} \end{cases}$$

Теорема 1.2.2. $\alpha_n(n): \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ растет быстрее любой примитивно рекурсивной.

«Доказательство – упражнение», занимает пару страниц, в ближайшее время появится здесь.

Chapter 2

Разрешимые и перечислимые множества

2.1 Определения

Определение 9: Разрешимое множество

Множество $X \subseteq \mathbb{N}^k$ называется **разрешимым**, если его характеристическая функция вычислима a .

Замечание. Любое конечное множество разрешимо. Пересечение, объединение, разность разрешимых тоже разрешимо.

Теорема 2.1.1. Множество $X \subseteq \mathbb{N}$ разрешимо тогда и только тогда, когда X — множество значений всюду определенной вычислимой неубывающей функции (или пустое множество).

- $1 \Longrightarrow 2$ Можем в характеристической функции $\chi_X(n)$ возвращать n вместо 1, а в остальных значениях прошлое выданное. Эта функция подходит под описание.
- $2 \Longrightarrow 1$ Пусть есть функция f. Из нее хотим построить χ_X . Посчитаем $\chi_X(n)$ так:
 - вычислим f(0);
 - если значение больше n, то в следующих входах, значения будут еще больше, поэтому можем сразу вернуть 0;
 - если меньше, то посчитаем f(1) и сравним еще раз;
 - так как функция неубывающая, мы либо найдем значение больше n (тогда вернем 0), либо равное (тогда вернем единицу).

Лекция 3: †

25 feb

2.2 Перечислимые множества

Определение 10: Перечислимое множество

Множество $X \subseteq \mathbb{N}^k$ называется **перечислимым**, если

aЭто может быть частично рекурсивная функция, машина Тьюринга, λ -функция...

• его полухарактеристическая функция вычислима:

$$\chi_X(n) = \begin{cases} 1, & n \in X \\ \uparrow, & n \notin X \end{cases}$$

• или, если существует алгоритм, который выводит все его элементы в некотором порядке.

Теорема 2.2.1 (Об эквивалентных определениях). Следующие определения эквивалентны:

- 0. Перечислимость: существует алгоритм, который выводит все элементы в некотором порядке
- 1. область определения вычислимой функции
- 2. область значений вычислимой функции
- 3. его полухарактеристическая функция вычислима
- 4. область значений всюду определена вычислимой функцией

 $0 \Longrightarrow 2$ Чтобы посчитать $\chi_X(n)$, запускаем алгоритм, перечисляющий элементы множества, ждем n. Если вывелось n, то выводим $\chi_X(n) = 1$, а иначе мы зациклились, то есть получили расходимость.

 $3\Longrightarrow 1$ Действительно, множеств X будет областью определения χ_X , а она вычислима.

 $1 \Longrightarrow 0$ Пусть область определения вычисляется алгоритмом B.

Построим алгоритм A следующим образом: будем запускать B по шагам и выводить элементы множества

- 1 шаг на входе 0
- 2 шага на 0, 2 шага на 1
- 3 шага на 0, 1, 2
- и так далее

• как только В закончил работу на некотором элементе, выводим этот его.

Этот алгоритм A перечисляет наше множество, так как для алгоритма B требуется конечное время работы на элементах области определения.

 $2 \Longrightarrow 0$ Аналогично, но выводим значение функции на элементе, на котором мы останавливаемся.

 $1 \Longrightarrow 2$ Пусть X — область определения функции, которая вычисляется алгоритмом A. Рассмотрим следующую функцию:

$$b(n) = \begin{cases} n, & \text{если } A \text{ заканчивает работать на } n \\ \uparrow, & \text{если } A \text{ зацикливается на } n \end{cases}$$

Теперь X — область значений b(n), а она вычислима.

 $0 \Longrightarrow 4$ Пусть A — алгоритм, перечисляющий X. Рассмотрим любой $n_0 \in X$. Построим функцию f, которая всюду определена и X — ее область значений.

$$f(n) = \begin{cases} t, & \text{если на } n\text{-ом шаге работы } A \text{ появляется } t \\ n_0, & \text{если ничего не появляется} \end{cases}$$

 $4 \Longrightarrow 2$ Очевидно

Замечание. Все области значений и определений не применимы к пустому множеству, которое тоже перечислимое.

Задача. В определении перечислимого множества можно выводить элементы с повторениями. Это эквивалентно определению без повторений.

Теорема 2.2.2. Если считать перечислимыми только множества, для которых существует машина Тьюринга, выводящая каждый элемент множества *ровно по разу*, то их класс не поменяется.

□ Увеличиться класс точно не может, так как мы накладываем более строгое условие.

Проверим, что по обычной МТ M, перечисляющей множество A, можно построить МТ M', которая будет выводить все элементы ровно один раз.

Пусть машина M' работает почти как, но записывает на ленту все числа, которые она уже выводила.

Теперь, если M должна вывести число, M' проверяет, что еще не возвращала его ранее, записывает и выдает. Если число уже записано, возвращать не будем.

Теорема 2.2.3. Объединение и пересечение перечислимых множеств тоже перечислимое.

- \square По определению перечислимости для первого множества есть алгоритм A, который завершается на всех элементах этого множества. Аналогично для второго B.
 - Хотим проверить, что n принадлежит объединению. Будем давать алгоритмам A и B поработать по шагу. Ждем шага, на котором завершает работу хотя бы один алгоритм. Значит, n лежит в одном из множеств.
 - Чтобы проверить принадлежность пересечению запустим сначала A, если он завершит работу, то запустим B. Если и B остановится, n лежит в обоих множествах.

Если элемент не принадлежит объединению или пересечению, получим расходимость.

Теорема 2.2.4 (Пост). A разрешимо тогда и только тогда, когда A и \overline{A} перечислимые.

 $1\Longrightarrow 2$ Так как A разрешимо, можем рассмотреть вычислимую характеристическую функцию $\chi_A(n)$.

Построим полухрарактеристические для A и \overline{A} :

- для A: если $n \in A$, то $\chi_A' = 1$, иначе $\chi_A'(n)$ расходится
- для \overline{A} аналогично, только результаты инвертированы.

 $2 \Longrightarrow 1$ Пусть мы хотим проверить $n \stackrel{?}{\in} A$.

Запускаем одновременно по шагам алгоритмы, перечисляющие A и \overline{A} , ждем появления n. Рано или поздно должно появиться, так как в объединении A и \overline{A} дают все множество.

Если его выдал алгоритм для A, то $\chi_A(n)=1$, а если для \overline{A} , то $\chi_A(n)=0$.

Определение 11: Проекция

Подмножество $P\subseteq \mathbb{N}$ называется **проекцией** $Q\subseteq \mathbb{N}^2$, если

$$\forall x \colon x \in P \Longleftrightarrow \exists y \colon (x,y) \in Q.$$

Теорема 2.2.5 (О проекции). Множество P перечислимое тогда и только тогда, когда P — проекция некоторого разрешимого множества Q.

 $1\Longrightarrow 2$ Пусть A — алгоритм, перечисляющий P. Тогда подойдет

 $Q \coloneqq \{(n,t) \mid n$ появляется в течение t шагов работы $A\}$.

 $2 \Longrightarrow 1$ Проекция перечислимого перечислима: берем алгоритм, которые перечисляет Q, но оставляем только первую координату.

Теорема 2.2.6 (О графике). Частичная функция $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ вычислима тогда и только тогда, когда перечислим ее график

$$F := \{(x, y) \mid f(x) \text{ определена } u \mid f(x) = y\}.$$

1 \implies 2 Чтобы перечислить все все точки графика будем по очереди запускать алгоритм для f на $x \in \mathbb{N}$, причем будем давать ему поработать i шагов на шаге i.

Если f(x) в некоторый момент вычислено, выводим (x, f(x)).

 $2 \Longrightarrow 1$ Построим алгоритм вычисляющий f.

Пусть нам на вход дан элемент x, запустим алгоритм, перечисляющий элементы F.

Если $(x, f(x)) \in F$, то есть f определена в точке x, и в какой-то момент мы выпишем значение.

Если же функция не определена в x, то пары (x, f(x)) в F нет и мы зацикливаемся.

Замечание. Различные названия типов множеств в других источниках:

перечислимое	разрешимое
полуразрешимое	
вычислимо перечислимое	вычислимое
полурекурсивное	рекурсивное
semi-decidable	decidable
semi-recursive	recursive
enumerable	

2.3 Универсальные функции

Определение 12

Сечением функции $U^{(m+1)}(n,\overline{x})$ назовем функцию $U_n(\overline{x})$ от m аргументов, которая получается из U

фиксацией первого аргумента.

Определение 13: Универсальная функция

 $U(n,\overline{x})$ — **универсальная** для класса K функция от m аргументов, если

- $\forall n: U_n(\overline{x}) \in K$
- $\forall f \in K \exists n : f = U_n$

То есть множество ее сечений совпадает с K.

Замечание. Универсальная функция существует только для счетных К.

Замечание. Все рассматриваемые функции частичные.

Обозначение. \mathcal{F}^m — вычислимые функции от m аргументов.

 \mathcal{F}_*^m — всюду определенные вычислимые функции от m аргументов.

Теорема 2.3.1. Существует вычислимая функция 2-х аргументов $U \in \mathcal{F}^2$, универсальная для класса вычислимых функций 1-ого аргумента \mathcal{F}^1 .

 \square Запишем все коды MT, вычисляющих функции из \mathcal{F}^1 , в порядке возрастания (сначала по длине, затем в алфавитном).

Пусть U(i,x) — функция, которая находит запись i-ой МТ M_i , запускает ее на входе x и возвращает результат.

Во-первых, U вычислима, так как вычисляется описанным выше алгоритмом.

Во-вторых, сечение U_i соответствует МТ M_i , поэтому U универсальна для \mathcal{F}^1 .

Следствие 3. Существует $U' \in \mathcal{F}^{m+1}$, универсальная для \mathcal{F}^m .

Замечание. Здесь мы будем использовать m-местную канторовскую нумерацию $c(x_1, \ldots, x_m)$, которую можно построить, например, последовательным сворачиванием пар. Обозначим обратные проекции на i координату $c_i(y) = x_i$.

Проверим, что универсальной функцией будет

$$U'(n,\overline{x}) \coloneqq U(n,c(\overline{x})),$$

где U — универсальная для \mathcal{F}^2 .

Во-первых, заметим, что все сечения вычислимы.

Далее рассмотрим произвольную функцию $f(\bar{x}) \in \mathcal{F}^m$. Найдем для нее одно из сечений U'.

Определим

$$g(y) \coloneqq f(c_1(y), \ldots c_m(y)).$$

g вычислимая, *U* универсальная, поэтому

$$\exists n: U_n(y) = g(y).$$

$$U'(n,c(\overline{x}))$$
 = (по определению U)
$$=U(n,c(\overline{x}))$$
 = $(n-$ номер g)
$$=g(c(\overline{x}))$$
 = (по определению g)
$$=f(c_1(c(\overline{x})),\ldots c_m(c(\overline{x})))$$
 = $f(\overline{x})$

То есть U' действительно универсальная.

Теорема 2.3.2. Не существует $U \in \mathcal{F}^2_*$ универсальной для \mathcal{F}^* .

 \square Предположим, что такая функция $U \in \mathcal{F}^2_*$ существует.

Рассмотрим диагональную функцию:

$$d'(n) = U(n,n) + 1 \in \mathcal{F}_*.$$

С одной стороны, d'(n) — общерекурсивная функция, поэтому из универсальности U следует, что существует сечение $U_n = d'$.

С другой стороны, d'(n) отличается от всех сечений U: если $\forall x : U(n,x) = d'(x)$, подставим x = n, получим U(n,n) = U(n,n) + 1. Противоречие.

Замечание. Для класса частичных функций такое рассуждение не проходит, так как они могут быть не определены и прибавление единицы ничего не меняет для неопределенности.

Теорема 2.3.3. Существует вычислимая частичная функция, которая не имеет всюду определенного вычислимого продолжения a .

aто есть нельзя доопределить до всюду определенной вычислимой

 \square Подходит функция d'(n) = U(n,n) + 1, где U — универсальная вычислимая функция 1 . Пусть ее можно доопределить до вычислимой d'':

$$d'' = egin{cases} U(n,n) + 1, & \text{такие } n, \text{ где } U(n,n) \text{ определена} \\ \text{определена}, & \text{где } U(n,n) \text{ не определена} \end{cases}$$

Поэтому d'' отличается от всех сечений универсальной функции. Противоречие.

2.3.1 Перечислимое неразрешимое множество

Аналогично можно ввести определения для перечислимых множеств.

Определение 14: Сечение множества

Сечением множества $W \subseteq \mathbb{N}^k$ назовем $W_n = \{\overline{x} \mid (n, \overline{x}) \in W\}.$

Докажем аналог прошлой теоремы для множеств.

Теорема 2.3.4. Существует $W^{(m)} \subset \mathbb{N}^{m+1}$ универсальное перечислимое множество для всех перечислимых подмножеств \mathbb{N}^m .

 \square Рассмотрим универсальную функцию $U^{(m)}$. Пусть множество $W^{(m)}$ — ее область определения, оно будет перечислимым.

Пусть у нас есть перечислимое множество $X \in \mathbb{N}^m$.

Найдем такую функцию $f \in \mathcal{F}^m$, для которой X — область определения, и такое n, что $U_n = f$. Тогда $W_n = X$.

Теорема 2.3.5. Существует перечислимое неразрешимое множество.

 \square Рассмотрим вычислимую f(x), не имеющую всюду определенного вычислимого продолжения. Пусть F — ее область определения, она перечислима и неразрешима:

 $^{^{1}}$ далее это обозначение по умолчанию определяет универсальную вычислимую частичную функцию $U^{(m+1)}$ для вычислимых частичных функций m аргументов

- Г перечислимо, потому что оно является областью определения вычислимой функции;
- F неразрешимо, так как в противном случае можно рассмотреть общерекурсивное доопределение f:

$$g(x) = \begin{cases} f(x), & x \in F \\ 0, & x \notin F \end{cases}$$

Эта функция всюду определена, вычислима, является продолжением f. Противоречие.

Замечание. $F = \{n \mid U(n,n) \text{ определено}\}$ — переформулировка класса L_1 (останавливающиеся на своем входе MT).

Замечание. \overline{F} — пример неперечислимого множества.

3амечание. Область определения универсальной функции перечислимое, но не разрешимое множество, так как область определения U(n,n) — частично определенная неразрешимая.

3амечание. «Проблема остановки» 2 — переформулировка принадлежности данной функции к области определения универсальной функции.

Теорема 2.3.6. Существует частичная вычислимая функция $f: \mathbb{N} \to \{0,1\}$, которая не имеет всюду определенного вычислимого продолжения.

□ Определим

$$d'''(n) = \begin{cases} 1, & U(n,n) = 0 \\ 0, & U(n,n) > 0 \\ \uparrow, & U(n,n) \uparrow \end{cases}$$

Любое доопределение будет отличаться от U(n, n), так как для всех n значения d'''(x) и $U_n(x)$ различны: здесь либо обе функции расходятся, либо перовое не равно второму.

Определение 15

Непересекающиеся множества называются **отделимыми разрешимым**, если существует разрешимое множество, содержащее одно из них и непересекающееся с другим.

Следствие 4. Существуют перечислимые непересекающееся множества X, Y, не отделимые никаким разрешимым множеством.

Подойдут следующие множества: $X = \{n \mid d'''(n) = 0\}$ и $Y = \{n \mid d'''(n) = 1\}$ Если существует разделяющее их C, содержащее Y и непересекающееся с X, то χ_C — общерекурсивное дополнение d'''. Противоречие.

 $^{^2}$ останавливается ли МТ M на входе x