Листок № $\Gamma 1$ 20.10.2019

Рекурсивные функции

Определение. Определим по индукции класс npumumueho pekypcuehux функций $f: \mathbb{N}^k \to \mathbb{N}$. Объявим z(x) = 0, S(x) = x + 1 и $I_k^n(x_1, \dots, x_n) = x_k$ примитивно рекурсивными. Если f, g_1, \dots, g_n — примитивно рекурсивные, то их k0 композиция $k(\vec{x}) \equiv f(g_1(\vec{x}), \dots, g_n(\vec{x}))$ такова. Так же имеется операция k1 курсивным k2 курсивным k3 курсивным k4 строится следующая k5.

$$\begin{cases} f(0, \vec{x}) = g(\vec{x}), \\ f(n+1, \vec{x}) = h(f(n, \vec{x}), n, \vec{x}). \end{cases}$$

Задача Г1.1. Докажите, что примитивно рекурсивная функция тотально вычислима. Иными словами, что существует машина Тьюринга, которая на любом входе $x \in \mathbb{N}^k$ завершает работу и выдаёт f(x).

Задача Г1.2. Докажите, что можно вести рекурсию по любому аргументу функции * .

Задача Г1.3. Докажите, что следующие функции являются примитивно рекурсивными:

$$\begin{array}{l} 1. \ x+y; \\ 2. \ x\cdot y; \\ 3. \ prev(x) = \begin{cases} x-1, & \text{если } x>0, \\ & 0, & \text{если } x \leqslant y; \end{cases} \\ 4. \ sign(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } x>0, \\ 0, & \text{если } x=0; \end{cases} \\ 0, & \text{если } x=0; \end{cases}$$

$$\begin{array}{l} 5. \ x-y = \begin{cases} x-y, & \text{если } x>y, \\ & 0, & \text{если } x\leqslant y; \end{cases} \\ 6. \ \min(x,y); \\ 7. \ \max(x,y); \\ 7. \ \max(x,y); \end{cases} \\ 8. \ case(x,y,z) = \begin{cases} x, & \text{если } z=0, \\ y, & \text{если } z>0; \end{cases} \\ 9. \ rm(x,y), qt(x,y) \longrightarrow \text{остаток и неполное част-} \end{cases}$$

Задача Г1.4. Докажите, что если $f(\vec{x},y)$ примитивно рекурсивная, то $\sum_{y < z(y \leqslant z)} f(\vec{x},y)$ и $\prod_{y < z(y \leqslant z)} f(\vec{x},y)$ примитивно рекурсивные.

ное от деления.

Определение. Скажем, что отношение $R \subseteq \mathbb{N}^k$ *примитивно рекурсивно*, если примитивно рекурсивна его характеристическая функция

$$\chi_R(\vec{x}) = \begin{cases} 1, & \text{если } R(\vec{x}), \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$

Задача Г1.5. Докажите, что следующие отношения примитивно рекурсивны =, <, \leqslant , $\ll x$ делится на y», $\ll x$ простое».

Задача Г1.6. Пусть $R \subseteq \mathbb{N}^{k+1}$. Ограниченные кванторы задают соотношения $\exists u < v \ R(\vec{x}, u)$ и $\forall u < v \ R(\vec{x}, u)$. Докажите, что если R — примитивно рекурсивное, то $\exists u < v \ R(\vec{x}, u)$, $\forall u < v \ R(\vec{x}, u)$ также.

Задача Г1.7. Рассмотрим ограниченный μ -оператор:

$$\mu y < z.R(\vec{x},y) = \begin{cases} \text{наименьшее } y \text{ такое, что } y < z \text{ и } R(\vec{x},y), \text{ если такое существует,} \\ z, \text{ иначе.} \end{cases}$$

Докажите, что если R — примитивное рекурсивное, то $(\vec{x}, z) \mapsto \mu y < z.R(\vec{x}, y)$ также. Задача $\Gamma 1.8$ (разбор случаев). Пусть для $i, j = 1, \ldots, n$ функции g_i и отношения $\bigsqcup_i R_i = \mathbb{N}^k$ — примитивно рекурсивны. Тогда примитивно рекурсивна функция разбора случаев:

$$f(\vec{x}) = \begin{cases} g_1(\vec{x}), & \text{если } R_1(\vec{x}), \\ g_2(\vec{x}), & \text{если } R_2(\vec{x}), \\ & \dots \\ g_n(\vec{x}), & \text{если } R_n(\vec{x}), \end{cases}$$

^{*}Подсказка: покажите, что если f — п.р., то g(x,y) = f(y,x) такая же.

Листок $\mathbb{N}^{0}\Gamma 1$ 20.10.2019

Задача Г1.9 *(совместная рекурсия).* † Пусть g_1, g_2, h_1, h_2 — п.р.ф. Для i=1,2 положим

$$f_i(\vec{x},0)=g_i(\vec{x}), f_i(\vec{x},y+1)=h_i(\vec{x},y,f_1(\vec{x},y),f_2(\vec{x},y)).$$

Докажите, что f_i — примитивно рекурсивные.

Задача Г1.10. Пусть p_x — простое число с номером x ($p_0=2$). Докажите, что $x\mapsto p_x$ — п.р.ф.

Задача Г1.11. Докажите, что функция нумерации пар

$$pair(x,y) = sign(x - y) \cdot (x^2 + 2y + 1) + sign(y - x + 1) \cdot (y^2 + 2x)$$

и её обратные left(x) и right(x) являются примитивно рекурсивными.

Определение. *Кодом* последовательности a_0, \ldots, a_n назовём число

$$[a_0, \dots, a_n] = p_0^{a_0+1} \cdot p_1^{a_1+1} \cdot \dots \cdot p_n^{a_n+1}.$$

Для дальнейшего нам понадобится, чтобы функции работы с последовательностями оказались примитивно рекурсивными.

Задача Г1.12. Покажите, что следующие функции примитивно рекурсивны: $x[i] = \nu_{p_i}(x)$, l(x)—число различных простых делителей x, предикат seq(x) = «x — код последовательности», конкатенация

$$[a_1, \ldots, a_n] * [b_1, \ldots b_m] = [a_1, \ldots, a_n, b_1, \ldots, b_m],$$

Определение. Возвратная рекурсия — это операция $f \mapsto f_{\sharp}(\vec{x}, y) = \prod_{u < y} (p_u)^{f(\vec{x}, u)}$. Заметим, что для всех $i \leq y$ верно, что $f(\vec{x}, i) = f_{\sharp}(\vec{x}, y + 1)[i]$.

Задача Г1.13. Пусть h — п.р.ф., то $f(\vec{x}, y) = h(\vec{x}, y, f_{\sharp}(\vec{x}, y))$ — тоже.

Задача Г1.14. Пусть φ_n — n-ое число Фибоначчи. Докажите, что $n \mapsto \varphi_n$ — $\pi.p.\varphi$.

Определение. *Рекурсивные функции* получаются при замыкании класса примитивно рекурсивных функций относительно (неограниченного) *µ*-оператора:

$$f(\vec{x}) = \mu y.(g(\vec{x}, y) = 0)$$

Мы считаем, что $f(\vec{x}) = y$, если $g(\vec{x}, y) = 0$ и для каждого z < y значение $g(\vec{x}, z)$ определено и $g(\vec{x}, z) \neq 0$, и $f(\vec{x})$ не определена иначе.

Вообще говоря, существуют тотальные рекурсивные, но не примитивно рекурсивные функции.

Определение. Функция Аккермана определяется так:

$$\begin{cases} Ack(0,x) = x + 2, \\ Ack(n+1,0) = Ack(n,1), \\ Ack(n+1,m+1) = Ack(n,Ack(n+1,m)) \end{cases}$$

Задача Γ 1.15. Докажите, что Ack — тотально вычислимая функция, то есть для любого входа существует значение и его можно посчитать машиной Тьюринга.

Задача Г1.16. Докажите, что $Ack(2, m) \ge 2^m$.

Задача $\Gamma 1.17^*$. Докажите, что k-ветвь функции Аккермана растёт быстрее любой п.р.ф. с не более k вложенными рекурсиями. Получите из этого, что Ack(n,n) не является п.р.ф. от одного аргумента.

[†]Полезно сначала решить задачу??