

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

7 ноября 2023 г.

Определение машины Шёнфилда

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Команды.

INCI Как содержимое I -го регистра, так и счётчик команд увеличивает на единицу; содержимое остальных регистров остаётся неизменным.

DEC I, n Если содержимое I -го регистра больше нуля, то уменьшает содержимое I -го регистра на единицу и помещает в счётчик команд число n ; если же содержимое I -го регистра равняется нулю, то содержимое I -го регистра не меняется, а счётчик команд увеличивается на единицу.

Определение машины Шёнфилда

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Команды.

INCI Как содержимое I -го регистра, так и счётчик команд увеличивает на единицу; содержимое остальных регистров остаётся неизменным.

DECI, n Если содержимое I -го регистра больше нуля, то уменьшает содержимое I -го регистра на единицу и помещает в счётчик команд число n ; если же содержимое I -го регистра равняется нулю, то содержимое I -го регистра не меняется, а счётчик команд увеличивается на единицу.

В обоих случаях содержимое регистра $J \neq I$ остаётся неизменным.

Определение машины Шёнфилда

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Команды.

INCI Как содержимое I-го регистра, так и счётчик команд увеличивает на единицу; содержимое остальных регистров остаётся неизменным.

DECI, n Если содержимое I-го регистра больше нуля, то уменьшает содержимое I-го регистра на единицу и помещает в счётчик команд число n ; если же содержимое I-го регистра равняется нулю, то содержимое I-го регистра не меняется, а счётчик команд увеличивается на единицу.

В обоих случаях содержимое регистра $J \neq I$ остаётся неизменным.

Счётчик команд принимает в качестве значений натуральные числа, а имена регистров закодированы натуральными числами. Регистр, закодированный числом i , будем обозначать как $[i]$.

Определение машины Шёнфилда

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Программа.

Программа имеет вид

$0 : P_0$

$1 : P_1$

\dots

$n : P_n$

Здесь число k в записи $k :$ означает значение счётчика команд, а P_k — одна из команд, описанных выше ($0 \leq k \leq n$).

Определение машины Шёнфилда

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Программа.

Программа имеет вид

$0 : P_0$

$1 : P_1$

\dots

$n : P_n$

Здесь число k в записи $k :$ означает значение счётчика команд, а P_k — одна из команд, описанных выше ($0 \leq k \leq n$).

Машина Шёнфилда: описание.

Однозначно задаётся следующими атрибутами:

1) потенциально бесконечным множеством **регистров**, занумерованными натуральными числами. Каждый регистр — это ячейка памяти, способная содержать любое натуральное число.

Определение машины Шёнфилда

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычисляемые
функции и
отношения

Машина Шёнфилда: описание.

Содержимое регистров может меняться в процессе вычислений. Отметим, что каждая фиксированная машина Шёнфилда использует в своих вычислениях только конечное число регистров. Основное назначение регистровой памяти — это хранение входных, промежуточных и выходных данных.

2) счётчиком команд, являющимся особой ячейкой памяти, которая в каждый момент времени содержит некоторое натуральное число. Счётчик команд указывает на номер команды, которая исполняется в данный момент. В начальный момент времени счётчик команд равняется нулю.

3) программой, содержащейся в выделенной ячейке памяти машины. Программа не меняется в процессе вычисления.

Шаг машины состоит в выполнении команды, на которую указывает счётчик команд. Если команды с таким номером нет, то программа останавливается.

Макропрограммы

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычисляемые
функции и
отношения

Макрос.

Каждой обычной программе P может быть сопоставлен оператор P^* , который будем называть **макросом**. Данный оператор может быть использован как отдельная команда.

Макропрограммы

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Макрос.

Каждой обычной программе P может быть сопоставлен оператор P^* , который будем называть **макросом**. Данный оператор может быть использован как отдельная команда.

Макропрограмма.

Программы, содержащие макросы, будем называть **макропрограммами**.

Макропрограммы

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Макрос.

Каждой обычной программе P может быть сопоставлен оператор P^* , который будем называть **макросом**. Данный оператор может быть использован как отдельная команда.

Макропрограмма.

Программы, содержащие макросы, будем называть **макропрограммами**.

Исполнение макроса.

Пусть макрос P^* находится в строке с номером m в макропрограмме; тогда выполняется следующее:

- 1) если в счётчике команд находится m , то вызывается программа P в качестве подпрограммы;
- 2) P исполняется с тем содержимым регистров, которым сформировался в данный момент в результате исполнения макропрограммы;

Макропрограммы

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Исполнение макроса.

3) если работа программы P закончилась, то в счётчик команд помещается $m + 1$; если программа P не останавливается, то и вся макропрограмма не останавливается.

Макропрограммы

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычисляемые
функции и
отношения

Исполнение макроса.

3) если работа программы P закончилась, то в счётчик команд помещается $m + 1$; если программа P не останавливается, то и вся макропрограмма не останавливается.

Замечание С1.1.

Любой макрос может использовать конечный набор параметров, каждый из которых является некоторым регистром. Макросы не могут использовать в качестве своих параметров номера строк!!!

Макропрограммы

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Исполнение макроса.

3) если работа программы P закончилась, то в счётчик команд помещается $m + 1$; если программа P не останавливается, то и вся макропрограмма не останавливается.

Замечание C1.1.

Любой макрос может использовать конечный набор параметров, каждый из которых является некоторым регистром. Макросы не могут использовать в качестве своих параметров номера строк!!!

Пример C1.1.

Программа $0 : INC\ 0$ и $1 : DEC\ 0$, n имитирует $GOTO\ n$, однако макросом она не является (хотя и демонстрирует наличие определённого свойства).

Примеры макросов

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычисляемые
функции и
отношения

ZERO I

0 : DECI, 0

(обнуляет содержимое I-го регистра).

Примеры макросов

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

ZERO I

0 : DEC I, 0
(обнуляет содержимое I-го регистра).

$[i] \rightarrow [j], (k)$

Пусть натуральные числа i, j, k таковы, что $i \neq k$ и $j \neq k$.
Данный макрос будет копировать содержимое $[i]$ -го регистра в $[j]$ -ый регистр, используя в качестве вспомогательного $[k]$ -ый регистр (не перемещается, а именно копируется). Пусть сначала $i \neq j$; тогда

0 : ZERO J	3 : DEC 0, 6	6 : DEC I, 4	9 : INC I
1 : ZERO K	4 : INC J	7 : INC 0	10 : DEC K, 9
2 : INC 0	5 : INCK K	8 : DEC 0, 10	

При $i = j$ можно взять программу, которая работает впустую:

0 : INC 0
1 : DEC 0, 2

Элиминация макросов

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычисляемые
функции и
отношения

Определение С1.1.

Макропрограммы P и Q называются **эквивалентными**, если при работе машин Шёнфилда с этими макропрограммами с одними и теми же входными данными (содержимыми регистров) они обе либо остановятся с одинаковыми выходными данными, либо обе не останавливаются.

Элиминация макросов

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Определение С1.1.

Макропрограммы P и Q называются **эквивалентными**, если при работе машин Шёнфилда с этими макропрограммами с одними и теми же входными данными (содержимыми регистров) они обе либо остановятся с одинаковыми выходными данными, либо обе не останавливаются.

Теорема С1.1.

Любая макропрограмма эквивалентна некоторой программе, не содержащей макросов.

Элиминация макросов

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Определение С1.1.

Макропрограммы P и Q называются **эквивалентными**, если при работе машин Шёнфилда с этими макропрограммами с одними и теми же входными данными (содержимыми регистров) они обе либо остановятся с одинаковыми выходными данными, либо обе не останавливаются.

Теорема С1.1.

Любая макропрограмма эквивалентна некоторой программе, не содержащей макросов.

Доказательство.

Достаточно построить эквивалентную макропрограмму, содержащую на один макрос меньше.

Пусть P — программа и P^* — используемый макрос (скажем, $m : P^*$). Прделаем следующую процедуру:

Элиминация макросов

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Доказательство (окончание).

- 1) Заменим данное вхождение оператора $m : P^*$ на последовательность команд программы P , причём номер команды k следует поменять на номер $t_1(k) = m + k$ (предположим, что программа P имеет p_0 команд). Кроме того, все номера команд $k > m$ следует заменить на $t_2(k) = k + p_0 - 1$.
- 2) Операторы вида INCI и остальные макросы оставляем неизменными.
- 3) Пусть оператор имеет вид $l : \text{DECI}, n$; тогда проводим следующую замену:
 - если $l < m$, то $l : \text{DECI}, n$ при $n \leq m$; $l : \text{DECI}, t_2(n)$ при $n > m$;
 - если $m \leq l < m + p_0$, то $l : \text{DECI}, t_1(n)$ при $0 \leq n < p_0$; $l : \text{DECI}, m + p_0$ при $n > p_0$;
 - если $l \geq m + p_0$, то $l : \text{DECI}, n$ при $n \leq m$; $l : \text{DECI}, t_2(n)$ при $n > m$.



Вычислимость на МШ

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Определение С1.2.

Частичная числовая функция $f(x_1, x_2, \dots, x_k)$ называется **вычислимой на машине Шёнфилда** с программой P , если выполняются следующие условия (здесь $n_1, n_2, \dots, n_k \in \omega$):

- 1 если $f(n_1, n_2, \dots, n_k) \downarrow$, то машина P , начиная работу с содержимым $[i]$ -го регистра n_i ($1 \leq i \leq k$) и остальными регистрами, содержащими 0, останавливается и $f(n_1, n_2, \dots, n_k)$ находится в $[0]$ -м регистре;
- 2 если $f(n_1, n_2, \dots, n_k) \uparrow$, то машина P , начиная работу с содержимым $[i]$ -го регистра n_i ($1 \leq i \leq k$) и остальными регистрами, содержащими 0, не останавливается и работает бесконечно.

$$f([i_1], [i_2], \dots, [i_k]) \rightarrow [j], (s)$$

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычисляемые
функции и
отношения

Описание макроса.

Пусть f — k -местная частичная функция, вычисляемая на машине Шёнфилда с программой P . Данный макрос вычисляет функцию $f(n_1, n_2, \dots, n_k)$ так, что n_t является содержимым регистра $[i_t]$ ($1 \leq t \leq k$), а значение функции выдаёт в регистре с номером j и при этом не меняет содержимое всех регистров до s включительно (за исключением, возможно, регистра с номером j), если программа останавливается и функция определена; программа не останавливается, если функция не определена.

Частично вычислимые функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Простейшие функции.

- 1 $0(x) \equiv 0$ (тождественно нулевая функция);
- 2 $s(x) = x + 1$ (функция следования);
- 3 $I_m^n(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_m, 1 \leq m \leq n$ (функции проекции).

Частично вычислимые функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Простейшие функции.

- ❶ $0(x) \equiv 0$ (тождественно нулевая функция);
- ❷ $s(x) = x + 1$ (функция следования);
- ❸ $I_m^n(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_m, 1 \leq m \leq n$ (функции проекции).

Оператор S суперпозиции.

Пусть $h^n(y_1, y_2, \dots, y_m)$ — частичная n -арная функция, а $g_1^m(x_1, x_2, \dots, x_m), g_2^m(x_1, x_2, \dots, x_m), \dots, g_n^m(x_1, x_2, \dots, x_m)$ — частичные m -арные функции. Определим частичную m -арную функцию $f^m = S(h, g_1, g_2, \dots, g_m)$ следующим образом:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_m) \Leftrightarrow h(g_1(x_1, x_2, \dots, x_m), g_2(x_1, x_2, \dots, x_m), \dots, g_n(x_1, x_2, \dots, x_m)).$$

Частично вычислимые функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Оператор R примитивной рекурсии.

Пусть $g^n(x_1, x_2, \dots, x_n)$ — частичная n -арная функция и пусть $h^{n+2}(x_1, x_2, \dots, x_n, y, z)$ — частичная $n + 2$ -арная функция.

Определим $n + 1$ -арную функцию $f^{n+1} = R(g, h)$ следующим образом:

$$\left[\begin{array}{l} f(x_1, x_2, \dots, x_n, 0) \Leftarrow g(x_1, x_2, \dots, x_n); \\ f(x_1, x_2, \dots, x_n, y + 1) \Leftarrow h(x_1, x_2, \dots, x_n, y, f(x_1, x_2, \dots, x_n, y)). \end{array} \right.$$

Частично вычислимые функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Оператор R примитивной рекурсии.

Пусть $g^n(x_1, x_2, \dots, x_n)$ — частичная n -арная функция и пусть $h^{n+2}(x_1, x_2, \dots, x_n, y, z)$ — частичная $n + 2$ -арная функция.

Определим $n + 1$ -арную функцию $f^{n+1} = R(g, h)$ следующим образом:

$$\left[\begin{array}{l} f(x_1, x_2, \dots, x_n, 0) \Leftarrow g(x_1, x_2, \dots, x_n); \\ f(x_1, x_2, \dots, x_n, y + 1) \Leftarrow h(x_1, x_2, \dots, x_n, y, f(x_1, x_2, \dots, x_n, y)). \end{array} \right.$$

Оператор R примитивной рекурсии для унарных.

Пусть $a \in \omega$ и пусть $h(y, z)$ — частичная бинарная функция. Тогда $f^1 = R(a, h)$ определяется следующим образом:

$$\left[\begin{array}{l} f(0) \Leftarrow a; \\ f(y + 1) \Leftarrow h(y, f(y)). \end{array} \right.$$

Частично вычислимые функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Оператор M минимизации.

Пусть $g^{n+1}(x_1, x_2, \dots, x_n, y)$ — частичная $n + 1$ -арная функция. Определим n -арную функцию $f^n = M(g)$ следующим образом:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) \Leftrightarrow \begin{cases} y, & \text{если } g(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = 0 \& \\ & \forall i < y [g(x_1, x_2, \dots, x_n, i) \downarrow \neq 0]; \\ \uparrow & \text{в противном случае.} \end{cases}$$

Частично вычислимые функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Оператор M минимизации.

Пусть $g^{n+1}(x_1, x_2, \dots, x_n, y)$ — частичная $n + 1$ -арная функция. Определим n -арную функцию $f^n = M(g)$ следующим образом:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) \Leftarrow \begin{cases} y, & \text{если } g(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = 0 \& \\ & \forall i < y [g(x_1, x_2, \dots, x_n, i) \downarrow \neq 0]; \\ \uparrow & \text{в противном случае.} \end{cases}$$

Пример С1.2.

Пусть $g(0, 0) = 1$, $g(0, 1) \uparrow$, $g(0, 2) = 0$; тогда $M(g)(0) \uparrow$, а не $M(g)(0) = 2$, поскольку $g(0, 1) \uparrow$.

Частично вычислимые функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Определение С1.3.

Частичная функция f называется **примитивно рекурсивной**, если существует последовательность $f_1, f_2, \dots, f_n = f$ функций такая, что каждая функция этой последовательности либо простейшая, либо получена из предыдущих с помощью операторов S и R . Другими словами, класс примитивно рекурсивных функций является замыканием класса простейших функций относительно операторов S и R .

Частично вычислимые функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Определение С1.3.

Частичная функция f называется **примитивно рекурсивной**, если существует последовательность $f_1, f_2, \dots, f_n = f$ функций такая, что каждая функция этой последовательности либо простейшая, либо получена из предыдущих с помощью операторов S и R . Другими словами, класс примитивно рекурсивных функций является замыканием класса простейших функций относительно операторов S и R .

Определение С1.4.

Частичная n -арная функция $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ называется **всюду определённой**, если её область задания $\delta f = \omega^n$.

Частично вычислимые функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Определение С1.3.

Частичная функция f называется **примитивно рекурсивной**, если существует последовательность $f_1, f_2, \dots, f_n = f$ функций такая, что каждая функция этой последовательности либо простейшая, либо получена из предыдущих с помощью операторов S и R . Другими словами, класс примитивно рекурсивных функций является замыканием класса простейших функций относительно операторов S и R .

Определение С1.4.

Частичная n -арная функция $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ называется **всюду определённой**, если её область задания $\delta f = \omega^n$.

Предложение С1.1.

Любая примитивно рекурсивная функция всюду определена.

Частично вычислимые функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Упражнение С1.1.

Докажите предложение С1.1.

Частично вычислимые функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Упражнение С1.1.

Докажите предложение С1.1.

Определение С1.5.

Частичная функция f называется **частично вычислимой**, если существует последовательность $f_1, f_2, \dots, f_n = f$ функций такая, что каждая функция этой последовательности либо простейшая, либо получена из предыдущих с помощью операторов S , R и M . Другими словами, класс частично вычислимых функций является замыканием класса простейших функций относительно операторов S , R и M .

Частично вычислимые функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Упражнение С1.1.

Докажите предложение С1.1.

Определение С1.5.

Частичная функция f называется **частично вычислимой**, если существует последовательность $f_1, f_2, \dots, f_n = f$ функций такая, что каждая функция этой последовательности либо простейшая, либо получена из предыдущих с помощью операторов S , R и M . Другими словами, класс частично вычислимых функций является замыканием класса простейших функций относительно операторов S , R и M .

Определение С1.6.

Частично вычислимая функция f называется **вычислимой**, если она всюду определена.

Частично вычислимые функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Замечание С1.2.

Нетрудно видеть, что любая примитивно рекурсивная функция (ПРФ) является вычислимой (ВФ); в свою очередь, любая ВФ является частично вычислимой (ЧВФ). Однако существуют частично вычислимые функции, не являющиеся вычислимыми; можно построить вычислимую функцию, не являющуюся ПРФ (последний тезис отложим до лучших времён).

ЧВФ \mapsto МШ

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Теорема С1.2.

Любая частично вычислимая функция вычислима на некоторой машине Шёнфилда.

ЧВФ \mapsto МШ

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Теорема С1.2.

Любая частично вычислимая функция вычислима на некоторой машине Шёнфилда.

Доказательство.

Простейшие функции.

$$0(x) \quad 0 : \text{ZERO } 0$$

$$s(x) \quad 0 : \text{INC } 1; \quad 1 : [1] \rightarrow [0]$$

$$I_m^n \quad 0 : [m] \rightarrow [0]$$

Оператор S ($f^m = S(g^n, h_1^m, h_2^m, \dots, h_n^m)$).

$$0 : h_1([1], [2], \dots, [m]) \rightarrow [m+1]$$

$$1 : h_2([1], [2], \dots, [m]) \rightarrow [m+2]$$

...

$$n-1 : h_n([1], [2], \dots, [m]) \rightarrow [m+n]$$

$$n : g([m+1], [m+2], \dots, [m+n]) \rightarrow [0]$$

ЧВФ \mapsto МШ

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Доказательство (окончание).

Оператор R ($f^{n+1} = R(g^n, h^{n+2})$).

0 : $g([1], [2], \dots, [n]) \rightarrow [0]$

1 : $[n+1] \rightarrow [n+2]$

2 : ZERO $n+1$

3 : INC 0

4 : DEC 0, 7

5 : $h([1], [2], \dots, [n], [n+1], [0]) \rightarrow [0]$

6 : INC $n+1$

7 : DEC $n+2, 5$

ЧВФ \mapsto МШ

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Доказательство (окончание).

Оператор R ($f^{n+1} = R(g^n, h^{n+2})$).

0 : $g([1], [2], \dots, [n]) \rightarrow [0]$

1 : $[n+1] \rightarrow [n+2]$

2 : ZERO $n+1$

3 : INC 0

4 : DEC 0, 7

5 : $h([1], [2], \dots, [n], [n+1], [0]) \rightarrow [0]$

6 : INC $n+1$

7 : DEC $n+2, 5$

Оператор M ($f^n = M(g^{n+1})$).

0 : INC 0

1 : DEC 0, 3

2 : INC 0

3 : $g([1], [2], \dots, [n], [0]) \rightarrow [n+1]$

4 : DEC $n+1, 2$



Примитивно Рекурсивные Функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Лемма С1.1.

Следующие функции примитивно рекурсивны:

- ❶ $f_n(x) \equiv n$ при $n \in \omega$;
- ❷ $g_k(x) = x + k$ при $k \in \omega$;
- ❸ $h_{n,m}(x_1, x_2, \dots, x_m) \equiv n$ при $n, m - 1 \in \omega$.

Примитивно Рекурсивные Функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Лемма С1.1.

Следующие функции примитивно рекурсивны:

- ❶ $f_n(x) \equiv n$ при $n \in \omega$;
- ❷ $g_k(x) = x + k$ при $k \in \omega$;
- ❸ $h_{n,m}(x_1, x_2, \dots, x_m) \equiv n$ при $n, m - 1 \in \omega$.

Доказательство.

$f_0(x) = 0(x)$; $f_{l+1}(x) = s(f_l(x))$.

Остальные функции оставляются в качестве упражнения. □

Примитивно Рекурсивные Функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Лемма С1.2.

Следующие функции примитивно рекурсивны:

1) $f_1(x, y) = x + y;$

2) $f_2(x, y) = x \cdot y;$

3) $f_3(x, y) = x^y$ ($0^0 = 1$);

4) $\text{sg}(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x = 0; \\ 1, & \text{если } x > 0; \end{cases}$

5) $\overline{\text{sg}}(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x > 0; \\ 1, & \text{если } x = 0; \end{cases}$

6) $f_4(x) = x \dot{-} 1 = \begin{cases} 0, & \text{если } x = 0; \\ x - 1, & \text{если } x > 0; \end{cases}$

7) $f_5(x, y) = x \dot{-} y = \begin{cases} 0, & \text{если } x \leq y; \\ x - y, & \text{если } x > y; \end{cases}$

8) $f_6(x, y) = |x - y|.$

Примитивно Рекурсивные Функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Доказательство.

В самом деле,

$$\begin{cases} f_1(x, 0) = x + 0 = x, \\ f_1(x, y + 1) = x + (y + 1) = (x + y) + 1 = s(f_1(x, y)); \end{cases}$$

поэтому $f_1 = R(g, h)$, где $g(x) = I_1^1(x)$, $h(x, y, z) = s(I_3^3(x, y, z))$.

Доказательство для остальных функций предлагается в качестве упражнения. □

Примитивно Рекурсивные Функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Доказательство.

В самом деле,

$$\begin{cases} f_1(x, 0) = x + 0 = x, \\ f_1(x, y + 1) = x + (y + 1) = (x + y) + 1 = s(f_1(x, y)); \end{cases}$$

поэтому $f_1 = R(g, h)$, где $g(x) = I_1^1(x)$, $h(x, y, z) = s(I_3^3(x, y, z))$.

Доказательство для остальных функций предлагается в качестве упражнения. □

Лемма С1.3.

Если $g(x_1, x_2, \dots, x_n, y)$ — чвф (прф), то и функции

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = \sum_{i=0}^y g(x_1, x_2, \dots, x_n, i),$$

$h(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = \prod_{i=0}^y g(x_1, x_2, \dots, x_n, i)$ также являются чвф (прф).

Примитивно Рекурсивные Функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Доказательство.

В самом деле,

$$\left[\begin{array}{l} f(x_1, x_2, \dots, x_n, 0) = g(x_1, x_2, \dots, x_n, 0), \\ f(x_1, x_2, \dots, x_n, y + 1) = \sum_{i=0}^y g(x_1, x_2, \dots, x_n, i) + \\ + g(x_1, x_2, \dots, x_n, y + 1) = f(x_1, x_2, \dots, x_n, y) + \\ + g(x_1, x_2, \dots, x_n, y + 1); \end{array} \right.$$

поэтому $f = R(g_1, h_1)$, где

$$g_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = g(I_1^n(\vec{x}), I_2^n(\vec{x}), \dots, I_n^n(\vec{x}), 0(\vec{x})),$$

$$h_1(x_1, x_2, \dots, x_n, y, z) =$$

$$f_1(I_{n+2}^{n+2}(\vec{x}, y, z), g(I_1^{n+2}(\vec{x}, y, z), I_2^{n+2}(\vec{x}, y, z), \dots, I_n^{n+2}(\vec{x}, y, z), \\ s(I_{n+1}^{n+2}(\vec{x}, y, z))))).$$

Функция h рассматривается аналогично и оставляется в качестве упражнения. □

Примитивно Рекурсивные Функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Определение С1.7.

Будем говорить, что функция f^n получена из всюду определённых функций g^{n+1} и h^n с помощью **ограниченной**

минимизации (используется обозначение

$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \mu y \leq h(x_1, x_2, \dots, x_n)[g(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = 0]$),

если для всех $\vec{x} = x_1, x_2, \dots, x_n$ выполняется следующее

соотношение:

$f(\vec{x}) =$

$\begin{cases} y, & \text{если } g(\vec{x}, y) = 0 \& (y \leq h(\vec{x})) \& \forall i < y [g(\vec{x}, i) \neq 0]; \\ h(\vec{x}) + 1 & \text{в противном случае.} \end{cases}$

Примитивно Рекурсивные Функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Определение С1.7.

Будем говорить, что функция f^n получена из всюду определённых функций g^{n+1} и h^n с помощью **ограниченной**

минимизации (используется обозначение

$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \mu y \leq h(x_1, x_2, \dots, x_n)[g(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = 0]$),

если для всех $\vec{x} = x_1, x_2, \dots, x_n$ выполняется следующее соотношение:

$f(\vec{x}) =$

$\begin{cases} y, & \text{если } g(\vec{x}, y) = 0 \& (y \leq h(\vec{x})) \& \forall i < y [g(\vec{x}, i) \neq 0]; \\ h(\vec{x}) + 1 & \text{в противном случае.} \end{cases}$

Предложение С1.2.

Если функции g и h примитивно рекурсивны (вычислимы), то и функция, полученная из них с помощью ограниченной минимизации, также примитивно рекурсивна (вычислима).

Примитивно Рекурсивные Функции

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Доказательство.

В самом деле, $f(\vec{x}) = \sum_{i=0}^{h(\vec{x})} \text{sg}(\prod_{j=0}^i g(\vec{x}, j))$, а по леммам

C1.2(1,2,4) и C1.3, получаем требуемое (плюс, разумеется, оператор суперпозиции). □

Вычислимые отношения

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Определение С1.8.

Отношение $R \subseteq \omega^n$ называется **вычислимым (примитивно рекурсивным)**, если его характеристическая функция

$$\chi_R(x_1, x_2, \dots, x_n) = \begin{cases} 0, & \text{если } R(x_1, x_2, \dots, x_n); \\ 1, & \text{если } \neg R(x_1, x_2, \dots, x_n); \end{cases}$$

является вычислимой (примитивно рекурсивной).

Вычислимые отношения

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Определение С1.8.

Отношение $R \subseteq \omega^n$ называется **вычислимым (примитивно рекурсивным)**, если его характеристическая функция

$$\chi_R(x_1, x_2, \dots, x_n) = \begin{cases} 0, & \text{если } R(x_1, x_2, \dots, x_n); \\ 1, & \text{если } \neg R(x_1, x_2, \dots, x_n); \end{cases}$$

является вычислимой (примитивно рекурсивной).

Обозначение С1.1.

Пусть $P \subseteq \omega^n$, $Q \subseteq \omega^n$; тогда

- $P \& Q = P \wedge Q = P \cap Q = \{\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle \mid P(x_1, x_2, \dots, x_n) \wedge Q(x_1, x_2, \dots, x_n)\};$
- $P \vee Q = P \cup Q = \{\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle \mid P(x_1, x_2, \dots, x_n) \vee Q(x_1, x_2, \dots, x_n)\};$
- $\neg P = \omega^n \setminus P = \overline{P} = \{\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle \mid \neg P(x_1, x_2, \dots, x_n)\};$
- $P \rightarrow Q = \{\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle \mid \neg P(x_1, x_2, \dots, x_n) \vee Q(x_1, x_2, \dots, x_n)\}.$

Вычислимые отношения

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Предложение С1.3.

Пусть $P, Q \subseteq \omega^n$ — вычислимые (примитивно рекурсивные) отношения. Тогда $P \wedge Q$, $P \vee Q$, $\neg P$ и $P \rightarrow Q$ также вычислимы (примитивно рекурсивны).

Вычислимые отношения

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Предложение С1.3.

Пусть $P, Q \subseteq \omega^n$ — вычислимые (примитивно рекурсивные) отношения. Тогда $P \wedge Q$, $P \vee Q$, $\neg P$ и $P \rightarrow Q$ также вычислимы (примитивно рекурсивны).

Доказательство.

В самом деле,

$$\chi_{P \wedge Q}(x_1, x_2, \dots, x_n) = \text{sg}(\chi_P(x_1, x_2, \dots, x_n) + \chi_Q(x_1, x_2, \dots, x_n)).$$

Остальные случаи оставляются в качестве упражнений. □

Вычислимые отношения

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Предложение С1.3.

Пусть $P, Q \subseteq \omega^n$ — вычислимые (примитивно рекурсивные) отношения. Тогда $P \wedge Q$, $P \vee Q$, $\neg P$ и $P \rightarrow Q$ также вычислимы (примитивно рекурсивны).

Доказательство.

В самом деле,

$$\chi_{P \wedge Q}(x_1, x_2, \dots, x_n) = \text{sg}(\chi_P(x_1, x_2, \dots, x_n) + \chi_Q(x_1, x_2, \dots, x_n)).$$

Остальные случаи оставляются в качестве упражнений. □

Обозначение С1.2.

Пусть $P \subseteq \omega^n$, $Q \subseteq \omega^m$; тогда $P \times Q =$

$$\{\langle x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_m \rangle \mid P(x_1, x_2, \dots, x_n) \& Q(y_1, y_2, \dots, y_m)\}.$$

Вычислимые отношения

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Обозначение С1.3.

Пусть $R \subseteq \omega^{n+1}$; тогда

$$\exists i \leq y R(x_1, x_2, \dots, x_n, i) =$$

$$\{\langle x_1, x_2, \dots, x_n, y \rangle \mid R(x_1, x_2, \dots, x_n, i) \text{ для некоторого } i \leq y\};$$

$$\exists i < y R(x_1, x_2, \dots, x_n, i) =$$

$$\{\langle x_1, x_2, \dots, x_n, y \rangle \mid R(x_1, x_2, \dots, x_n, i) \text{ для некоторого } i < y\};$$

$$\forall i \leq y R(x_1, x_2, \dots, x_n, i) =$$

$$\{\langle x_1, x_2, \dots, x_n, y \rangle \mid R(x_1, x_2, \dots, x_n, i) \text{ для всех } i \leq y\};$$

$$\forall i < y R(x_1, x_2, \dots, x_n, i) = \{\langle x_1, x_2, \dots, x_n, y \rangle \mid R(\vec{x}, i) \text{ для всех } i < y\}.$$

Вычислимые отношения

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Обозначение С1.3.

Пусть $R \subseteq \omega^{n+1}$; тогда

$$\exists i \leq y R(x_1, x_2, \dots, x_n, i) =$$

$$\{\langle x_1, x_2, \dots, x_n, y \rangle \mid R(x_1, x_2, \dots, x_n, i) \text{ для некоторого } i \leq y\};$$

$$\exists i < y R(x_1, x_2, \dots, x_n, i) =$$

$$\{\langle x_1, x_2, \dots, x_n, y \rangle \mid R(x_1, x_2, \dots, x_n, i) \text{ для некоторого } i < y\};$$

$$\forall i \leq y R(x_1, x_2, \dots, x_n, i) =$$

$$\{\langle x_1, x_2, \dots, x_n, y \rangle \mid R(x_1, x_2, \dots, x_n, i) \text{ для всех } i \leq y\};$$

$$\forall i < y R(x_1, x_2, \dots, x_n, i) = \{\langle x_1, x_2, \dots, x_n, y \rangle \mid R(\vec{x}, i) \text{ для всех } i < y\}.$$

Предложение С1.4.

Пусть $R \subseteq \omega^{n+1}$ — вычислимое (примитивно рекурсивное) отношение. Тогда $\exists i \leq y R(\vec{x}, i)$, $\exists i < y R(\vec{x}, i)$, $\forall i \leq y R(\vec{x}, i)$, $\forall i < y R(\vec{x}, i)$ также вычислимы (примитивно рекурсивны).

Вычислимые отношения

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Доказательство.

В самом деле, $\chi_{\exists i \leq y R}(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = \prod_{i=0}^y \chi_R(x_1, x_2, \dots, x_n, i)$.

Остальные случаи предлагаются в качестве упражнения. □

Вычислимые отношения

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Доказательство.

В самом деле, $\chi_{\exists i \leq y R}(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = \prod_{i=0}^y \chi_R(x_1, x_2, \dots, x_n, i)$.

Остальные случаи предлагаются в качестве упражнения. □

Предложение С1.5.

Пусть $P \subseteq \omega^n$, $Q \subseteq \omega^m$ — вычислимые (примитивно рекурсивные) отношения. Тогда $P \times Q$ также вычислимо (примитивно рекурсивно).

Доказательство.

В самом деле, $\chi_{P \times Q}(x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_m) = \text{sg}(\chi_P(x_1, x_2, \dots, x_n) + \chi_Q(y_1, y_2, \dots, y_m))$. □

Вычислимые отношения

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Доказательство.

В самом деле, $\chi_{\exists i \leq y R}(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = \prod_{i=0}^y \chi_R(x_1, x_2, \dots, x_n, i)$.

Остальные случаи предлагаются в качестве упражнения. □

Предложение С1.5.

Пусть $P \subseteq \omega^n$, $Q \subseteq \omega^m$ — вычислимые (примитивно рекурсивные) отношения. Тогда $P \times Q$ также вычислимо (примитивно рекурсивно).

Доказательство.

В самом деле, $\chi_{P \times Q}(x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_m) = \text{sg}(\chi_P(x_1, x_2, \dots, x_n) + \chi_Q(y_1, y_2, \dots, y_m))$. □

Предложение С1.6.

Бинарные отношения $=, \neq, <, >, \leq, \geq$ примитивно рекурсивны.

Вычислимые Функции и Множества

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Доказательство.

В самом деле, $\chi = (x, y) = \text{sg}|x - y|$. Остальные случаи предлагаются в качестве упражнения. □

Вычислимые Функции и Множества

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Доказательство.

В самом деле, $\chi_=(x, y) = \text{sg}|x - y|$. Остальные случаи предлагаются в качестве упражнения. □

Предложение С1.7.

Пусть $R \subseteq \omega^n$ — вычислимое (примитивно рекурсивное) отношение и пусть f_1, f_2, \dots, f_n — m -арные вычислимые (примитивно рекурсивные) функции. Тогда отношение $Q(x_1, x_2, \dots, x_m)(\Leftrightarrow R(f_1(x_1, x_2, \dots, x_m), f_2(x_1, x_2, \dots, x_m), \dots, f_n(x_1, x_2, \dots, x_m)))$ также вычислимо (примитивно рекурсивно).

Вычислимые Функции и Множества

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Доказательство.

В самом деле, $\chi_=(x, y) = \text{sg}|x - y|$. Остальные случаи предлагаются в качестве упражнения. □

Предложение С1.7.

Пусть $R \subseteq \omega^n$ — вычислимое (примитивно рекурсивное) отношение и пусть f_1, f_2, \dots, f_n — m -арные вычислимые (примитивно рекурсивные) функции. Тогда отношение $Q(x_1, x_2, \dots, x_m)(\Leftrightarrow R(f_1(x_1, x_2, \dots, x_m), f_2(x_1, x_2, \dots, x_m), \dots, f_n(x_1, x_2, \dots, x_m)))$ также вычислимо (примитивно рекурсивно).

Доказательство.

В самом деле, $\chi_Q(x_1, x_2, \dots, x_m) = \chi_R(f_1(x_1, x_2, \dots, x_m), f_2(x_1, x_2, \dots, x_m), \dots, f_n(x_1, x_2, \dots, x_m))$. □

Вычислимые Функции и Множества

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Предложение С1.8.

Пусть $R_1, R_2, \dots, R_k \subseteq \omega^n$ — дизъюнктная последовательность вычислимых (примитивно рекурсивных) отношений такая, что $R_1 \cup R_2 \cup \dots \cup R_k = \omega^n$. Пусть также f_1, f_2, \dots, f_k — n -арные вычислимые (примитивно рекурсивные) функции. Тогда

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \begin{cases} f_1(x_1, x_2, \dots, x_n), & \text{если } R_1(x_1, x_2, \dots, x_n); \\ f_2(x_1, x_2, \dots, x_n), & \text{если } R_2(x_1, x_2, \dots, x_n); \\ \dots & \dots \\ f_k(x_1, x_2, \dots, x_n), & \text{если } R_k(x_1, x_2, \dots, x_n); \end{cases}$$

также является вычислимой (примитивно рекурсивной) функцией.

Вычислимые Функции и Множества

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Предложение С1.8.

Пусть $R_1, R_2, \dots, R_k \subseteq \omega^n$ — дизъюнктная последовательность вычислимых (примитивно рекурсивных) отношений такая, что $R_1 \cup R_2 \cup \dots \cup R_k = \omega^n$. Пусть также f_1, f_2, \dots, f_k — n -арные вычислимые (примитивно рекурсивные) функции. Тогда

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \begin{cases} f_1(x_1, x_2, \dots, x_n), & \text{если } R_1(x_1, x_2, \dots, x_n); \\ f_2(x_1, x_2, \dots, x_n), & \text{если } R_2(x_1, x_2, \dots, x_n); \\ \dots & \dots \\ f_k(x_1, x_2, \dots, x_n), & \text{если } R_k(x_1, x_2, \dots, x_n); \end{cases}$$

также является вычислимой (примитивно рекурсивной) функцией.

Доказательство.

В самом деле, $f(\vec{x}) = f_1(\vec{x}) \cdot \overline{\text{sg}}\chi_{R_1}(\vec{x}) + f_2(\vec{x}) \cdot \overline{\text{sg}}\chi_{R_2}(\vec{x}) + \dots + f_k(\vec{x}) \cdot \overline{\text{sg}}\chi_{R_k}(\vec{x})$. □

Вычислимые Функции и Множества

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Обозначение С1.4.

Пусть R — $n + 1$ -арное отношение на ω и пусть h — n -арная всюду определённая функция. Положим

$$\mu y. R(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = \mu y. [\chi_R(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = 0],$$

$$\mu y \leq h(x_1, x_2, \dots, x_n). R(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = \mu y \leq h(x_1, x_2, \dots, x_n). [\chi_R(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = 0].$$

Вычислимые Функции и Множества

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Обозначение С1.4.

Пусть R — $n + 1$ -арное отношение на ω и пусть h — n -арная всюду определённая функция. Положим

$$\mu y.R(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = \mu y.[\chi_R(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = 0],$$

$$\mu y \leq h(x_1, x_2, \dots, x_n).R(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = \mu y \leq h(x_1, x_2, \dots, x_n).[\chi_R(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = 0].$$

Предложение С1.9.

Если R — $n + 1$ -арное вычислимое (примитивно рекурсивное) отношение, то $\mu y.R(x_1, x_2, \dots, x_n, y)$ будет ч.в.ф. Если, к тому же, h — n -арная вычислимая (примитивно рекурсивная) функция, то $\mu y \leq h(x_1, x_2, \dots, x_n).R(x_1, x_2, \dots, x_n, y)$ также будет вычислимой (примитивно рекурсивной) функцией.

Вычислимые Функции и Множества

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Обозначение С1.4.

Пусть R — $n + 1$ -арное отношение на ω и пусть h — n -арная всюду определённая функция. Положим

$$\begin{aligned}\mu y.R(x_1, x_2, \dots, x_n, y) &= \mu y. [\chi_R(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = 0], \\ \mu y \leq h(x_1, x_2, \dots, x_n).R(x_1, x_2, \dots, x_n, y) &= \mu y \leq \\ h(x_1, x_2, \dots, x_n).[\chi_R(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = 0].\end{aligned}$$

Предложение С1.9.

Если R — $n + 1$ -арное вычислимое (примитивно рекурсивное) отношение, то $\mu y.R(x_1, x_2, \dots, x_n, y)$ будет ч.в.ф. Если, к тому же, h — n -арная вычислимая (примитивно рекурсивная) функция, то $\mu y \leq h(x_1, x_2, \dots, x_n).R(x_1, x_2, \dots, x_n, y)$ также будет вычислимой (примитивно рекурсивной) функцией.

Доказательство.

Непосредственно вытекает из определения С1.8 и предложения С1.2.



Вычислимые Функции и Множества

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Лемма С1.4.

- 1 Функция $\left[\frac{x}{y} \right]$ взятия неполного частного при делении x на y является примитивно рекурсивной (полагаем $\left[\frac{x}{0} \right] = x$).
- 2 Отношение $\text{Div}(x, y) (\Leftrightarrow x|y)$ является примитивно рекурсивным.
- 3 Множество $\text{Prime}(x)$ всех простых чисел является примитивно рекурсивным.

Вычислимые Функции и Множества

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Лемма С1.4.

- 1 Функция $\left\lfloor \frac{x}{y} \right\rfloor$ взятия неполного частного при делении x на y является примитивно рекурсивной (полагаем $\left\lfloor \frac{x}{0} \right\rfloor = x$).
- 2 Отношение $\text{Div}(x, y) (\Leftrightarrow x|y)$ является примитивно рекурсивным.
- 3 Множество $\text{Prime}(x)$ всех простых чисел является примитивно рекурсивным.

Доказательство.

1) $\left\lfloor \frac{x}{y} \right\rfloor = z \Leftrightarrow ((y = 0) \wedge (z = x) \vee (y > 0) \wedge (z \leq \frac{x}{y} < z + 1)) \Leftrightarrow ((y = 0) \wedge (z = x) \vee (y > 0) \wedge (y \cdot z \leq x < y \cdot (z + 1)))$. Кроме того, имеем $\left\lfloor \frac{x}{y} \right\rfloor \leq x$. Следовательно,

$$\left\lfloor \frac{x}{y} \right\rfloor = \mu z \leq x. ((x = z) \vee (x < y \cdot (z + 1))).$$

Вычислимые Функции и Множества

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Доказательство (окончание).

2) $x|y \iff \exists z \leq y (z \cdot x = y).$

3) $\text{Prime}(x) \iff ((x > 1) \wedge \forall y \leq x (y|x \rightarrow ((y = 1) \vee (y = x))))). \quad \square$

Вычислимые Функции и Множества

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Доказательство (окончание).

$$2) x|y \iff \exists z \leq y (z \cdot x = y).$$

$$3) \text{Prime}(x) \iff ((x > 1) \wedge \forall y \leq x (y|x \rightarrow ((y = 1) \vee (y = x)))). \quad \square$$

Лемма C1.5.

- 1 Функция $f(x) = p_x$, где $p_0 = 2, p_1 = 3, p_2 = 5, \dots$ — перечисление без повторов простых чисел в порядке возрастания, является примитивно рекурсивной функцией.
- 2 Функция $ex(i, x)$, показатель простого числа p_i в разложении числа x (считаем $ex(i, 0) = 0$), является примитивно рекурсивной.

Вычислимые Функции и Множества

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Доказательство.

$$1) \left[\begin{array}{l} p(0) = 2, \\ p(x+1) = \mu y \leq s(p(x)!).(Prime(y) \wedge (y > p(x))); \end{array} \right.$$

в этом случае $f = R(a, g)$, где $a = 2$ и

$g(x, z) = \mu y \leq s(z!)(Prime(y) \wedge (y > z))$ (из доказательства теоремы Евклида о бесконечности простых чисел вытекает, что $p_{x+1} \leq p_0 \cdot p_1 \cdot \dots \cdot p_x + 1 \leq (p_x)! + 1$).

2) $ex(i, x) = \mu y \leq x.(\neg Div(p_i^{y+1}, x) \vee (x = 0))$ (в самом деле, $y < p_i^y \leq x$).



Вычислимые Функции и Множества

Лекция С1
Машины
Шёнфилда

Вадим
Пузаренко

Машины
Шёнфилда

Вычислимые
функции и
отношения

Доказательство.

1) $\left[\begin{array}{l} p(0) = 2, \\ p(x+1) = \mu y \leq s(p(x)!).(Prime(y) \wedge (y > p(x))); \end{array} \right.$

в этом случае $f = R(a, g)$, где $a = 2$ и

$g(x, z) = \mu y \leq s(z!)(Prime(y) \wedge (y > z))$ (из доказательства теоремы Евклида о бесконечности простых чисел вытекает, что $p_{x+1} \leq p_0 \cdot p_1 \cdot \dots \cdot p_x + 1 \leq (p_x)! + 1$).

2) $ex(i, x) = \mu y \leq x.(\neg Div(p_i^{y+1}, x) \vee (x = 0))$ (в самом деле, $y < p_i^y \leq x$).



Замечание С1.3.

В доказательстве п. 1 использовано неравенство $p_{x+1} \leq (p_x!) + 1$. Применяя теорему Чебышева, гласящую, что для любого $n \geq 1$ среди чисел $n, n+1, \dots, 2n$ найдётся простое число, можно получить более точную оценку $p_x \leq 2^{x+1}$.

Спасибо за внимание.