Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

функции и

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

7 ноября 2023 г.

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, *п* 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.

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.

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

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.

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 \imath , будем обозначать как $[\imath]$.



Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Программа.

Программа имеет вид

 $0: P_0$

 $1: P_1$

.

 $n: P_n$

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

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и

Программа.

Программа имеет вид

 $0: P_0$

 $1: P_1$

.

 $n: P_n$

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

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.

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

<u>Машин</u>а 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.

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и

Макрос.

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

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и

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.

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) *Р* исполняется с тем содержимым регистров, которым сформировался в данный момент в результате исполнения 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.

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 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!!!

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 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!!!

Пример С1.1.

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

Вычислимые функции и

ZEROI

 $0: \mathrm{DEC}\,\mathrm{I}, 0$ (обнуляет содержимое I-го регистра).

Примеры макросов

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

ZEROI

 $0: \mathrm{DECI}, 0$

(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

 $0: \mathbf{ZERO}\,\mathbf{J} \quad \ 3: \mathbf{DEC}\,0, 6 \quad \ 6: \mathbf{DEC}\,\mathbf{I}, 4 \qquad \ 9: \mathbf{INC}\,\mathbf{I}$

 $1: \mathbf{ZERO}\,\mathbf{K} \quad 4: \mathbf{INC}\,\mathbf{J} \qquad 7: \mathbf{INC}\,\mathbf{0} \qquad \quad \mathbf{10}: \mathbf{DEC}\,\mathbf{K}, \mathbf{9}$

2: INC 0 5: INC K 8: DEC 0, 10

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

0: INC 0 1: DEC 0, 2

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.

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.

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, $m:P^*$). Проделаем следующую процедуру:

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 $I: \mathrm{DECI}, n$; тогда проводим следующую замену:
 - ullet если l < m, то $l : \mathrm{DECI}, n$ при $n \leqslant m; \ l : \mathrm{DECI}, t_2(n)$ при n > m;
 - если $m \leqslant l < m + p_0$, то $l : \mathrm{DECI}, t_1(n)$ при $0 \leqslant n < p_0$; $l : \mathrm{DECI}, m + p_0$ при $n > p_0$;
 - ullet если $l\geqslant m+p_0$, то $l:\mathrm{DECI},n$ при $n\leqslant m;\ l:\mathrm{DECI},t_2(n)$ при n>m.

Вычислимость на МШ

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Определение С1.2.

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

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

$f([i_1], [i_2], \ldots, [i_k]) \to [j], (s)$

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Описание макроса.

Пусть f-k-местная частичная функция, вычислимая на машине Шёнфилда с программой P. Данный макрос вычисляет функцию $f(n_1,n_2,\ldots,n_k)$ так, что n_t является содержимым регистра $[i_t]$ $(1\leqslant t\leqslant k)$, 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.

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Простейшие функции.

- **3** $0(x) \equiv 0$ (тождественно нулевая функция);
- ullet $I_m^n(x_1,x_2,\ldots,x_n)=x_m,\ 1\leqslant m\leqslant n\ (функции проекции).$

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);
- ullet $I_m^n(x_1,x_2,\ldots,x_n)=x_m,\ 1\leqslant m\leqslant n\ (функции проекции).$

Оператор S суперпозиции.

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

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Оператор R примитивной рекурсии.

Пусть $g^n(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ — частичная n-арная функция и пусть $h^{n+2}(x_1,x_2,\ldots,x_n,y,z)$ — частичная n+2-арная функция. Определим n+1-арную функцию $f^{n+1}=R(g,h)$ следующим образом:

$$\begin{bmatrix}
f(x_1, x_2, \ldots, x_n, 0) &= g(x_1, x_2, \ldots, x_n); \\
f(x_1, x_2, \ldots, x_n, y + 1) &= h(x_1, x_2, \ldots, x_n, y, f(x_1, x_2, \ldots, x_n, y)).
\end{bmatrix}$$

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Оператор R примитивной рекурсии.

Пусть $g^n(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ — частичная n-арная функция и пусть $h^{n+2}(x_1,x_2,\ldots,x_n,y,z)$ — частичная n+2-арная функция. Определим n+1-арную функцию $f^{n+1}=R(g,h)$ следующим образом:

$$\begin{bmatrix}
f(x_1, x_2, ..., x_n, 0) &= g(x_1, x_2, ..., x_n); \\
f(x_1, x_2, ..., x_n, y + 1) &= h(x_1, x_2, ..., x_n, y, f(x_1, x_2, ..., x_n, y)).
\end{bmatrix}$$

Оператор R примитивной рекурсии для унаров.

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

$$\begin{bmatrix}
f(0) &= a; \\
f(y+1) &= h(y, f(y)).
\end{bmatrix}$$

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:

$$f(x_1,x_2,\ldots,x_n) \leftrightharpoons egin{cases} y, & \text{если } g(x_1,x_2,\ldots,x_n,y) = 0\& \ & \forall i < y[g(x_1,x_2,\ldots,x_n,i)\downarrow
eq 0]; \ & \text{тротивном случае.} \end{cases}$$

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Оператор M минимизации.

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

$$f(x_1,x_2,\ldots,x_n) \leftrightharpoons egin{cases} y, & \text{если } g(x_1,x_2,\ldots,x_n,y) = 0\& \ & \forall i < y[g(x_1,x_2,\ldots,x_n,i)\downarrow
eq 0]; \ & \text{в противном случае.} \end{cases}$$

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 $g(0,1)\uparrow$.

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Определение С1.3.

Частичная функция f называется примитивно рекурсивной, если существует последовательность $f_1, f_2, \ldots, f_n = f$ 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.

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Определение С1.3.

Частичная функция f называется примитивно рекурсивной, если существует последовательность $f_1, f_2, \ldots, f_n = f$ 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 $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ называется всюду определённой, если её область задания $\delta f = \omega^n$.

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Определение С1.3.

Частичная функция f называется примитивно рекурсивной, если существует последовательность $f_1, f_2, \ldots, f_n = f$ 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 $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ называется всюду определённой, если её область задания $\delta f = \omega^n$.

Предложение С1.1.

Любая примитивно рекурсивная функция всюду определена.

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые

Упражнение С1.1.

Докажите предложение С1.1.

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и

Упражнение С1.1.

Докажите предложение С1.1.

Определение С1.5.

Частичная функция f называется **частично вычислимой**, если существует последовательность $f_1, f_2, \ldots, f_n = f$ 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.

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 $f_1, f_2, \ldots, f_n = f$ 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.

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 → МШ

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и

Теорема С1.2.

Любая частично вычислимая функция вычислима на некоторой машине Шёнфилда.

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Теорема С1.2.

Любая частично вычислимая функция вычислима на некоторой машине Шёнфилда.

Доказательство.

Простейшие функции.

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

$$s(x) \ 0 : INC 1; \ 1 : [1] \rightarrow [0]$$

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

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

$$0:h_1([1],[2],\ldots,[m])\to [m+1]$$

$$1: h_2([1], [2], \ldots, [m]) \to [m+2]$$

$$n-1:h_n([1],[2],\ldots,[m])\to [m+n]$$

$$n: g([m+1], [m+2], \ldots, [m+n]) \to [0]$$

ЧВФ → МШ

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Доказательство (окончание).

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

 $0: g([1],[2],\ldots,[n]) \to [0]$

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

 $2: {\rm ZERO}\, n+1$

 $3: \mathrm{INC}\,0$

 $4: \mathrm{DEC}\,0,7$

 $5: h([1],[2],\ldots,[n],[n+1],[0]) \to [0]$

6 : INC n + 1

 $7: \mathrm{DEC}\, n+2, 5$

ЧВФ → МШ

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Доказательство (окончание).

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

 $0: g([1],[2],\ldots,[n]) \to [0]$

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

2: ZERO n + 1

 $3: \mathrm{INC}\,0$

 $4: \mathrm{DEC}\,0,7$

 $5:h([1],[2],\ldots,[n],[n+1],[0])\to [0]$

6 : INC n + 1

 $7:\mathrm{DEC}\,n+2,5$

Оператор M ($f^n = M(g^{n+1})$).

 $0: \mathrm{INC}\, 0$

1: DEC 0, 3

2: INC 0

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

4 : DEC n + 1, 2

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Лемма С1.1.

Следующие функции примитивно рекурсивны:

- **3** $h_{n,m}(x_1, x_2, \dots, x_m) \equiv n$ при $n, m-1 \in \omega$.

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Лемма С1.1.

Следующие функции примитивно рекурсивны:

- **3** $h_{n,m}(x_1, x_2, \dots, x_m) \equiv n$ 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.

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Вычислимые

Лемма С1.2.

Следующие функции примитивно рекурсивны:

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

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

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

$$\begin{cases} 0, & \text{если } x = 1 \end{cases}$$

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

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

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

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

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

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Доказательство.

упражнения.

В самом деле, $\begin{bmatrix} f_1(x,0)=x+0=x,\\ f_1(x,y+1)=x+(y+1)=(x+y)+1=s(f_1(x,y));\\ \text{поэтому } f_1=R(g,h), \text{ где } g(x)=I_1^1(x), \ h(x,y,z)=s(I_3^3(x,y,z)). \end{bmatrix}$ Доказательство для остальных функций предлагается в качестве

4D > 4A > 4B > 4B > B 999

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Доказательство.

В самом деле,

$$f_1(x,0) = x + 0 = x,$$

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

поэтому $f_1=R(g,h)$, где $g(x)=\mathrm{I}_1^1(x),\ h(x,y,z)=s(\mathrm{I}_3^3(x,y,z)).$

Доказательство для остальных функций предлагается в качестве упражнения.

Лемма С1.3.

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

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

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

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

ً Доказательство.

В самом деле,

$$\begin{cases}
f(x_1, x_2, \dots, x_n, 0) = g(x_1, x_2, \dots, x_n, 0), \\
f(x_1, x_2, \dots, x_n, y + 1) = \sum_{i=0}^{y} g(x_1, x_2, \dots, x_n, i) + \\
+g(x_1, x_2, \dots, x_n, y + 1) = f(x_1, x_2, \dots, x_n, y) + \\
+g(x_1, x_2, \dots, x_n, y + 1);
\end{cases}$$

поэтому $f = R(g_1, h_1)$, где

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

$$h_1(x_1, x_2, \dots, x_n, y, z) = f_1(I^{n+2}(x_1, x_2, \dots, x_n, y, z)) = f_2(I^{n+2}(x_1, x_2, \dots, x_n, y, z))$$

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

$$s(I_{n+1}^{n+2}(\overrightarrow{x},y,z)))$$

Функция h рассматривается аналогично и оставляется в качестве упражнения.

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

$$f(x_1,x_2,\ldots,x_n) = \mu y \leqslant h(x_1,x_2,\ldots,x_n)[g(x_1,x_2,\ldots,x_n,y)=0]),$$
если для всех $\overrightarrow{x}=x_1,x_2,\ldots,x_n$ выполняется следующее соотношение:

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

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

$$f(x_1,x_2,\ldots,x_n)=\mu y\leqslant h(x_1,x_2,\ldots,x_n)[g(x_1,x_2,\ldots,x_n,y)=0]),$$
если для всех $\overrightarrow{x}=x_1,x_2,\ldots,x_n$ выполняется следующее соотношение:

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

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).

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилд

Вычислимые функции и отношения

Доказательство.

В самом деле, $f(\overrightarrow{x}) = \sum_{i=0}^{h(\overrightarrow{x})} \operatorname{sg}(\prod_{j=0}^{i} g(\overrightarrow{x},i))$, а по леммам С1.2(1,2,4) и С1.3, получаем требуемое (плюс, разумеется, оператор суперпозиции).

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

является вычислимой (примитивно рекурсивной).

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

•
$$P\&Q = P \land Q = P \cap Q = \{\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle | P(x_1, x_2, \dots, x_n) \land Q(x_1, x_2, \dots, x_n) \};$$

•
$$P \lor Q = P \cup Q = \{\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle | P(x_1, x_2, \dots, x_n) \lor Q(x_1, x_2, \dots, x_n) \};$$

•
$$P \to Q = \{\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle | ^{\neg} P(x_1, x_2, \dots, x_n) \lor Q(x_1, x_2, \dots, x_n) \}.$$

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 $P\to Q$ также вычислимы (примитивно рекурсивны).

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 $P\to Q$ также вычислимы (примитивно рекурсивны).

Доказательство.

В самом деле,

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

Остальные случаи оставляются в качестве упражнений.

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 $P\to Q$ также вычислимы (примитивно рекурсивны).

Доказательство.

В самом деле,

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

Остальные случаи оставляются в качестве упражнений.

Обозначение С1.2.

Пусть
$$P\subseteq \omega^n$$
, $Q\subseteq \omega^m$; тогда $P\times Q=\{\langle x_1,x_2,\ldots,x_n,y_1,y_2,\ldots,y_m\rangle|P(x_1,x_2,\ldots,x_n)\&Q(y_1,y_2,\ldots,y_m)\}.$

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Обозначение С1.3.

```
Пусть R \subseteq \omega^{n+1}; тогда \exists i \leqslant yR(x_1,x_2,\ldots,x_n,i) = \{\langle x_1,x_2,\ldots,x_n,y \rangle | R(x_1,x_2,\ldots,x_n,i) \text{ для некоторого } i \leqslant y\}; \exists i < yR(x_1,x_2,\ldots,x_n,i) = \{\langle x_1,x_2,\ldots,x_n,y \rangle | R(x_1,x_2,\ldots,x_n,i) \text{ для некоторого } i < y\}; \forall i \leqslant yR(x_1,x_2,\ldots,x_n,i) = \{\langle x_1,x_2,\ldots,x_n,y \rangle | R(x_1,x_2,\ldots,x_n,i) \text{ для всех } i \leqslant y\}; \forall i < yR(x_1,x_2,\ldots,x_n,i) = \{\langle x_1,x_2,\ldots,x_n,y \rangle | R(\overrightarrow{x},i) \text{ для всех } i < y\}.
```

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Обозначение С1.3.

```
Пусть R \subseteq \omega^{n+1}; тогда \exists i \leqslant yR(x_1,x_2,\ldots,x_n,i) = \{\langle x_1,x_2,\ldots,x_n,y \rangle | R(x_1,x_2,\ldots,x_n,i) \text{ для некоторого } i \leqslant y \}; \exists i < yR(x_1,x_2,\ldots,x_n,i) = \{\langle x_1,x_2,\ldots,x_n,y \rangle | R(x_1,x_2,\ldots,x_n,i) \text{ для некоторого } i < y \}; \forall i \leqslant yR(x_1,x_2,\ldots,x_n,i) = \{\langle x_1,x_2,\ldots,x_n,y \rangle | R(x_1,x_2,\ldots,x_n,i) \text{ для всех } i \leqslant y \}; \forall i < yR(x_1,x_2,\ldots,x_n,i) = \{\langle x_1,x_2,\ldots,x_n,y \rangle | R(\overrightarrow{x},i) \text{ для всех } i < y \}.
```

Предложение С1.4.

Пусть $R \subseteq \omega^{n+1}$ — вычислимое (примитивно рекурсивное) отношение. Тогда $\exists i \leqslant yR(\overrightarrow{x},i), \ \exists i < yR(\overrightarrow{x},i), \ \forall i \leqslant yR(\overrightarrow{x},i), \ \forall i \leqslant yR(\overrightarrow{x},i).$ $\forall i \leqslant yR(\overrightarrow{x},i), \ \forall i \leqslant yR$

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения Доказательство.

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

Остальные случаи предлагаются в качестве упражнения.

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Доказательство.

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

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,
$$\chi_{P\times Q}(x_1,x_2,\ldots,x_n,y_1,y_2,\ldots,y_m)=$$
 $\mathrm{sg}(\chi_P(x_1,x_2,\ldots,x_n)+\chi_Q(y_1,y_2,\ldots,y_m)).$

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Доказательство.

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

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, $\chi_{P\times Q}(x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_m) =$ 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 , <, >, \leqslant , \geqslant примитивно рекурсивны.

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения Доказательство.

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

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Доказательство.

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

Предложение С1.7.

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

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Доказательство.

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

Предложение С1.7.

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

Доказательство.

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

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

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

также является вычислимой (примитивно рекурсивной) функцией.

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Предложение С1.8.

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

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

также является вычислимой (примитивно рекурсивной) функцией.

Доказательство.

В самом деле, $f(\overrightarrow{x}) = f_1(\overrightarrow{x}) \cdot \overline{sg}\chi_{R_1}(\overrightarrow{x}) + f_2(\overrightarrow{x}) \cdot \overline{sg}\chi_{R_2}(\overrightarrow{x}) + \ldots + f_k(\overrightarrow{x}) \cdot \overline{sg}\chi_{R_k}(\overrightarrow{x})$. \square

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

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

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

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

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 $\mu y.R(x_1x_2,\ldots,x_n,y)$ будет ч.в.ф. Если, к тому же, h-n-арная вычислимая (примитивно рекурсивная) функция, то $\mu y\leqslant h(x_1,x_2,\ldots,x_n).R(x_1,x_2,\ldots,x_n,y)$ также будет вычислимой (примитивно рекурсивной) функцией.

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

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

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

Предложение С1.9.

Если R-n+1-арное вычислимое (примитивно рекурсивное) отношение, то $\mu y.R(x_1x_2,\ldots,x_n,y)$ будет ч.в.ф. Если, к тому же, h-n-арная вычислимая (примитивно рекурсивная) функция, то $\mu y\leqslant h(x_1,x_2,\ldots,x_n).R(x_1,x_2,\ldots,x_n,y)$ также будет вычислимой (примитивно рекурсивной) функцией.

Доказательство.

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

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Лемма С1.4.

- 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 $\mathrm{Div}(x,y)(\Leftrightarrow x|y)$ является примитивно рекурсивным.
- \bullet Множество $\operatorname{Prime}(x)$ всех простых чисел является примитивно рекурсивным.

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Лемма С1.4.

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

Доказательство.

1)
$$\left[\frac{x}{y}\right] = z \iff ((y=0) \land (z=x) \lor (y>0) \land (z\leqslant \frac{x}{y} < z+1)) \iff ((y=0) \land (z=x) \lor (y>0) \land (y \cdot z\leqslant x < y \cdot (z+1)))$$
. Кроме того, имеем $\left[\frac{x}{y}\right] \leqslant x$. Следовательно,

$$\begin{bmatrix} \frac{x}{y} \end{bmatrix} = \mu z \leqslant x.((x = z) \lor (x < y \cdot (z + 1))).$$

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения Доказательство (окончание).

- 2) $x|y \iff \exists z \leqslant y(z \cdot x = y)$.
- 3) $\operatorname{Prime}(x) \iff ((x > 1) \land \forall y \leqslant x(y|x \rightarrow ((y = 1) \lor (y = x)))). \square$

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Доказательство (окончание).

- 2) $x|y \iff \exists z \leqslant y(z \cdot x = y)$.
- 3) $\operatorname{Prime}(x) \iff ((x > 1) \land \forall y \leqslant x(y|x \rightarrow ((y = 1) \lor (y = x)))). \square$

Лемма С1.5.

- Функция $f(x) = p_x$, где $p_0 = 2$, $p_1 = 3$, $p_2 = 5$, ... перечисление без повторений 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.

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения Доказательство.

1)
$$\begin{bmatrix} p(0) = 2, \\ p(x+1) = \mu y \leqslant s(p(x)!).(\operatorname{Prime}(y) \land (y > p(x))); \end{bmatrix}$$
 в этом случае $f = R(a,g)$, где $a = 2$ и $g(x,z) = \mu y \leqslant s(z!)(\operatorname{Prime}(y) \land (y > z))$ (из доказательства теоремы Евклида о бесконечности простых чисел вытекает, что $p_{x+1} \leqslant p_0 \cdot p_1 \cdot \ldots \cdot p_x + 1 \leqslant (p_x)! + 1$.
2) $\operatorname{ex}(i,x) = \mu y \leqslant x.(\operatorname{Div}(p_i^{y+1},x) \lor (x=0))$ (в самом деле, $y < p_i^y \leqslant x$).

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Доказательство.

1)
$$\begin{bmatrix} p(0) = 2, \\ p(x+1) = \mu y \leqslant s(p(x)!).(\operatorname{Prime}(y) \land (y > p(x))); \end{bmatrix}$$
 в этом случае $f = R(a,g)$, где $a = 2$ и $g(x,z) = \mu y \leqslant s(z!)(\operatorname{Prime}(y) \land (y > z))$ (из доказательства теоремы Евклида о бесконечности простых чисел вытекает, что $p_{x+1} \leqslant p_0 \cdot p_1 \cdot \ldots \cdot p_x + 1 \leqslant (p_x)! + 1$).
2) $\operatorname{ex}(i,x) = \mu y \leqslant x.(\operatorname{Div}(p_i^{y+1},x) \lor (x=0))$ (в самом деле, $y < p_i^y \leqslant x$).

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 $n, n+1, \ldots, 2n$ найдётся простое число, можно получить более точную оценку $p_x \leq 2^{x+1}$.

Лекция С1 Машины Шёнфилда

Вадим Пузаренко

Машины Шёнфилда

Вычислимые функции и отношения

Спасибо за внимание.