Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

# Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

20 ноября 2023 г.

### Мотивация

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции Основная идея доказательства того, что любая функция, вычилимая на машине Шёнфилда, является частично вычислимой, состоит в следующем: мы закодируем все вычисления на машинах Шёнфилда натуральными числами так, что все необходимые операции с полученными кодами (т. е. операции, имитирующие работу машины) можно будет производить с помощью частично вычислимых (даже примитивно рекурсивных) функций. Нам предстоит закодировать натуральными числами команды, программы, наборы входных данных, состояния счётчика команд, состояния регистров и, наконец, вычисления на машинах Шёнфилда.

### Последовательности

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции Определение С2.1.

Кодом последовательности  $\langle x_0, x_1, \dots, x_{k-1} \rangle$  натуральных чисел  $x_0, x_1, \dots, x_{k-1}$  назовём натуральное число  $\operatorname{code}(\langle x_0, x_1, \dots, x_{k-1} \rangle) = p_0^{x_0+1} \cdot p_1^{x_1+1} \cdot \dots \cdot p_{k-1}^{x_{k-1}+1}$ . Будем считать, что  $\operatorname{code}(\langle \ \rangle) = 1$ .

### Последовательности

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые Ауркими

### Определение С2.1.

Кодом последовательности  $\langle x_0, x_1, \dots, x_{k-1} \rangle$  натуральных чисел  $x_0, x_1, \dots, x_{k-1}$  назовём натуральное число  $\operatorname{code}(\langle x_0, x_1, \dots, x_{k-1} \rangle) = p_0^{x_0+1} \cdot p_1^{x_1+1} \cdot \dots \cdot p_{k-1}^{x_{k-1}+1}$ . Будем считать, что  $\operatorname{code}(\langle \ \rangle) = 1$ .

#### Определение С2.2.

Если x — код последовательности (скажем,  $x=\langle x_0,x_1,\dots,x_{k-1}\rangle$ ), то примитивно рекурсивные функции  $\mathrm{lh}(x)=\mu i\leqslant x.(\mathrm{ex}(i,x)=0)$  вычисляет длину данной последовательности, а  $(x)_i=\mathrm{ex}(i,x)\stackrel{\bullet}{-}1$  при  $i<\mathrm{lh}(x)-i$ -ую координату  $x_i$ .

### Последовательности

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Определение С2.1.

Кодом последовательности  $\langle x_0, x_1, \dots, x_{k-1} \rangle$  натуральных чисел  $x_0, x_1, \dots, x_{k-1}$  назовём натуральное число  $\operatorname{code}(\langle x_0, x_1, \dots, x_{k-1} \rangle) = p_0^{x_0+1} \cdot p_1^{x_1+1} \cdot \dots \cdot p_{k-1}^{x_{k-1}+1}$ . Будем считать, что  $\operatorname{code}(\langle \ \rangle) = 1$ .

#### Определение С2.2.

Если x — код последовательности (скажем,  $x=\langle x_0,x_1,\dots,x_{k-1}\rangle$ ), то примитивно рекурсивные функции  $\mathrm{lh}(x)=\mu i\leqslant x.(\mathrm{ex}(i,x)=0)$  вычисляет длину данной последовательности, а  $(x)_i=\mathrm{ex}(i,x)$  — 1 при  $i<\mathrm{lh}(x)$  — i-ую координату  $x_i$ .

#### Лемма С2.1.

Множество Seq всех кодов последовательностей является примитивно рекурсивным.

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции Доказательство.

$$\operatorname{Seq}(x) \Longleftrightarrow \\ [(x \neq 0) \land \forall i \leqslant x (\operatorname{ex}(i, x) \neq 0 \to \forall j \leqslant i (\operatorname{ex}(j, x) \neq 0))].$$

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции Доказательство.

$$Seq(x) \iff [(x \neq 0) \land \forall i \leqslant x (ex(i, x) \neq 0 \rightarrow \forall j \leqslant i (ex(j, x) \neq 0))].$$

Коды операторов (команд).

$$\operatorname{cd}(\operatorname{INC}[i]) = \operatorname{code}(\langle 0, i \rangle),$$
  
 $\operatorname{cd}(\operatorname{DEC}[i], j) = \operatorname{code}(\langle 1, i, j \rangle).$ 

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

#### Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Доказательство.

$$\operatorname{Seq}(x) \iff$$

$$[(x \neq 0) \land \forall i \leqslant x(\operatorname{ex}(i, x) \neq 0 \to \forall j \leqslant i(\operatorname{ex}(j, x) \neq 0))].$$

### Коды операторов (команд).

$$\operatorname{cd}(\operatorname{INC}[i]) = \operatorname{code}(\langle 0, i \rangle),$$
  
 $\operatorname{cd}(\operatorname{DEC}[i], j) = \operatorname{code}(\langle 1, i, j \rangle).$ 

# Код программы.

### Пусть программа P имеет вид:

 $0 : P_0$ 

 $1 : P_1$ 

. . .

$$k-1: P_{k-1}$$

Тогда положим  $\operatorname{code}(P) = \operatorname{code}(\langle \operatorname{cd}(P_0), \operatorname{cd}(P_1), \dots, \operatorname{cd}(P_{k-1}) \rangle).$ 

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые Лемма С2.2.

Множество  $\mathrm{Com}(x)$  кодов команд примитивно рекурсивно.

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Лемма С2.2.

Множество Com(x) кодов команд примитивно рекурсивно.

#### Доказательство.

$$\begin{array}{l} \operatorname{Com}(x) \Longleftrightarrow [\operatorname{Seq}(x) \wedge ((((x)_0 = 0) \wedge (\operatorname{lh}(x) = 2)) \vee (((x)_0 = 1) \wedge (\operatorname{lh}(x) = 3)))]. \end{array}$$

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Лемма С2.2.

Множество  $\mathrm{Com}(x)$  кодов команд примитивно рекурсивно.

#### Доказательство.

$$\operatorname{Com}(x) \iff [\operatorname{Seq}(x) \wedge ((((x)_0 = 0) \wedge (\operatorname{lh}(x) = 2)) \vee (((x)_0 = 1) \wedge (\operatorname{lh}(x) = 3)))].$$

#### Лемма С2.3.

Множество  $\operatorname{Prog}(x)$  кодов программ является примитивно рекурсивным.

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Лемма С2.2.

Множество  $\operatorname{Com}(x)$  кодов команд примитивно рекурсивно.

#### Доказательство.

$$\operatorname{Com}(x) \iff [\operatorname{Seq}(x) \land ((((x)_0 = 0) \land (\operatorname{lh}(x) = 2)) \lor (((x)_0 = 1) \land (\operatorname{lh}(x) = 3)))].$$

#### Лемма С2.3.

Множество  $\operatorname{Prog}(x)$  кодов программ является примитивно рекурсивным.

#### Доказательство.

 $\operatorname{Prog}(x) \iff \operatorname{Seq}(x) \wedge \forall i < \operatorname{lh}(x)\operatorname{Com}((x)_i).$ 

# Совместная рекурсия

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Предложение С2.1.

Пусть функции  $f_0(x_1, x_2, \dots, x_n, y)$ ,  $f_1(x_1, x_2, \dots, x_n, y)$  определены по схеме совместной рекурсии:

$$f_0(x_1, x_2, \dots, x_n, 0) = g_0(x_1, x_2, \dots, x_n),$$

$$f_1(x_1, x_2, \dots, x_n, 0) = g_1(x_1, x_2, \dots, x_n),$$

$$f_0(x_1, x_2, \dots, x_n, y + 1) = h_0(x_1, x_2, \dots, x_n, y, f_0(x_1, x_2, \dots, x_n, y)),$$

$$f_1(x_1, x_2, \dots, x_n, y + 1) = h_1(x_1, x_2, \dots, x_n, y, f_0(x_1, x_2, \dots, x_n, y),$$

$$f_1(x_1, x_2, \dots, x_n, y)).$$

Если функции  $g_0$ ,  $g_1$ ,  $h_0$ ,  $h_1$  примитивно рекурсивны, то и функции  $f_0$ ,  $f_1$  также примитивно рекурсивны.

# Совместная рекурсия

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Предложение С2.1.

Пусть функции  $f_0(x_1,x_2,\ldots,x_n,y)$ ,  $f_1(x_1,x_2,\ldots,x_n,y)$  определены по схеме совместной рекурсии:

$$\begin{cases}
f_0(x_1, x_2, \dots, x_n, 0) = g_0(x_1, x_2, \dots, x_n), \\
f_1(x_1, x_2, \dots, x_n, 0) = g_1(x_1, x_2, \dots, x_n), \\
f_0(x_1, x_2, \dots, x_n, y + 1) = h_0(x_1, x_2, \dots, x_n, y, f_0(x_1, x_2, \dots, x_n, y)), \\
f_1(x_1, x_2, \dots, x_n, y), \\
f_1(x_1, x_2, \dots, x_n, y + 1) = h_1(x_1, x_2, \dots, x_n, y, f_0(x_1, x_2, \dots, x_n, y), \\
f_1(x_1, x_2, \dots, x_n, y).
\end{cases}$$

Если функции  $g_0$ ,  $g_1$ ,  $h_0$ ,  $h_1$  примитивно рекурсивны, то и функции  $f_0$ ,  $f_1$  также примитивно рекурсивны.

#### Доказательство.

Положим 
$$F(x_1, x_2, \dots, x_n, y) =$$
 $code(\langle f_0(x_1, x_2, \dots, x_n, y), f_1(x_1, x_2, \dots, x_n, y) \rangle)$ . Тогда

### Совместная рекурсия

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

### Доказательство (окончание).

$$\begin{bmatrix} F(x_1,x_2,\ldots,x_n,0) = \operatorname{code}(\langle g_0(x_1,x_2,\ldots,x_n),g_1(x_1,x_2,\ldots,x_n)\rangle); \\ F(x_1,x_2,\ldots,x_n,y+1) = \\ = \operatorname{code}(\langle h_0(x_1,x_2,\ldots,x_n,y,(F(x_1,x_2,\ldots,x_n,y))_0,\\ (F(x_1,x_2,\ldots,x_n,y))_1), \\ h_1(x_1,x_2,\ldots,x_n,y,(F(x_1,x_2,\ldots,x_n,y))_0,(F(x_1,x_2,\ldots,x_n,y))_1)\rangle). \\ \text{Наконец, } f_0(x_1,x_2,\ldots,x_n,y) = (F(x_1,x_2,\ldots,x_n,y))_1. \\ f_1(x_1,x_2,\ldots,x_n,y) = (F(x_1,x_2,\ldots,x_n,y))_1. \end{bmatrix}$$

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции Теперь мы введём две важные функции, кодирующие полностью всю информацию о ходе вычисления на машине Шёнфилда. Чтобы целиком охватить поток данных, изменяющихся в ходе такого вычисления, необходимо знать на каждом шаге содержимое счётчика команд и содержимые всех регистров, которые влияют на ход вычислений. Оценим, насколько большим может быть номер регистра, существенно влияющего на ход работы заданной машины Шёнфилда. Для этого заметим, что  $(x)_i < x$  для всех x > 0. В самом деле,  $(x)_i = \operatorname{ex}(i, x) \stackrel{\bullet}{-} 1 \leqslant \operatorname{ex}(i, x) < 2^{\operatorname{ex}(i, x)} \leqslant p_i^{\operatorname{ex}(i, x)} \leqslant x.$ Отсюда следует, что если e- код программы, m- номер упомянутого регистра в этой программе, то e > m. Кроме того, ход вычислений по программе с кодом е зависит от входных данных, которые могут быть записаны в регистрах с 1-го по k-ый, где k, вообще говоря, произвольное натуральное число. Тем самым, вычисления программы с кодом e, вычисляющей k-местную функцию, не используют

содержимые регистров с номерами  $\geqslant e+k$ .

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

- $\mathbf{ct}(e,x,n)$  выдаёт содержимое счётчика команд после n шагов вычисления с программой с кодом e и содержимых  $x_1, x_2, \ldots, x_k$  регистров с 1-го по k-ый, если  $x = \operatorname{code}(\langle x_1, x_2, \ldots, x_k \rangle)$ .
- ②  $\operatorname{rg}(e,x,n)$  выдаёт код последовательности  $\langle r_0,r_1,\ldots,r_{e+k-1}\rangle$  содержимых регистров после n шагов вычисления с программой с кодом e и содержимых  $x_1, x_2, \ldots, x_k$  регистров с 1-го по k-ый, если  $x = \operatorname{code}(\langle x_1, x_2, \ldots, x_k \rangle)$ .

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

- $\odot$  ct(e,x,n) выдаёт содержимое счётчика команд после n шагов вычисления с программой с кодом e и содержимых  $x_1, x_2, \ldots, x_k$  регистров с 1-го по k-ый, если  $x = \operatorname{code}(\langle x_1, x_2, \ldots, x_k \rangle)$ .
  - ②  $\operatorname{rg}(e,x,n)$  выдаёт код последовательности  $\langle r_0,r_1,\ldots,r_{e+k-1}\rangle$  содержимых регистров после n шагов вычисления с программой с кодом e и содержимых  $x_1, x_2, \ldots, x_k$  регистров с 1-го по k-ый, если  $x=\operatorname{code}(\langle x_1,x_2,\ldots,x_k\rangle)$ .

#### Определение С2.3.

 $egin{aligned} y, & ext{если выполняется следующее:} \ (\imath) \ e - \ ext{код программы} \ P, \ (\imath\imath) \ x = \operatorname{code}(\langle x_1, x_2, \ldots, x_k \rangle), \end{aligned}$ 

0 в противном случае.

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции Определение С2.4.

$$\mathrm{rg}(\textbf{e},\textbf{x},\textbf{n}) = \begin{cases} \mathrm{code}(\langle \textbf{r}_0,\dots,\textbf{r}_{\textbf{e}+k-1}\rangle), & \text{если выполняется следующее:} \\ (\textbf{i}) \ \textbf{e} - \text{код программы} \ \textbf{P}, \\ (\textbf{ii}) \ \textbf{x} = \mathrm{code}(\langle \textbf{x}_1,\textbf{x}_2,\dots,\textbf{x}_k\rangle), \\ (\textbf{iii}) \ \textbf{r}_i - \mathrm{codepжимое} \ \textbf{i-го} \\ \text{регистра после} \ \textbf{n} \ \text{шагов} \\ \text{выполнения} \\ \text{программы} \ \textbf{P}, \ \text{начатой c} \\ \text{содержимыми регистров} \\ 0,\textbf{x}_1,\textbf{x}_2,\dots,\textbf{x}_k,0,\dots,0; \\ 0 \ \text{в противном случае}. \end{cases}$$

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

### Определение С2.4.

$$\operatorname{rg}(e,x,n) = \begin{cases} \operatorname{code}(\langle r_0,\dots,r_{e+k-1}\rangle), & \operatorname{если } \operatorname{выполняется } \operatorname{следующее:} \\ (\imath) \ e - \operatorname{код} \ \operatorname{программы} \ P, \\ (\imath\imath) \ x = \operatorname{code}(\langle x_1,x_2,\dots,x_k\rangle), \\ (\imath\imath\imath) \ r_i - \operatorname{содержимое} \ i\text{-го} \\ \operatorname{регистра} \ \operatorname{послe} \ n \ \operatorname{шагов} \\ \operatorname{выполнения} \\ \operatorname{программы} \ P, \ \operatorname{начатой} \ \operatorname{c} \\ \operatorname{содержимыми} \ \operatorname{регистров} \\ 0, x_1, x_2, \dots, x_k, 0, \dots, 0; \\ 0 \ & \operatorname{в} \ \operatorname{противном} \ \operatorname{случае}. \end{cases}$$

#### <u>Ле</u>мма С2.4.

Функции  $\operatorname{ct}(e,x,n)$  и  $\operatorname{rg}(e,x,n)$  примитивно рекурсивны.

Частично вычислимые функции

#### Доказательство.

Воспользуемся схемой совместной рекурсии. ct(e, x, 0) = 0.

Для задания  $\operatorname{rg}(e,x,0)$  определим вспомогательную прф:

$$lpha(i,x) = egin{cases} \exp(i \stackrel{ullet}{-} 1, x), & \text{если } 1 \leqslant i \leqslant \mathrm{lh}(x); \\ 1 & \text{в противном случае.} \end{cases}$$

Тогда имеем

$$\operatorname{rg}(e,x,0) = egin{cases} \operatorname{filt}^{e+(\operatorname{lh}(x) \buildrel \bullet 1)} & \prod_{i=0}^{e+(\operatorname{lh}(x) \buildrel \bullet 1)} p_i^{lpha(i,x)}, & \operatorname{если} \operatorname{Prog}(e) \wedge \operatorname{Seq}(x); \ 0, & \operatorname{если} \operatorname{Prog}(e) \vee \operatorname{\neg} \operatorname{Seq}(x). \end{cases}$$

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Доказательство.

Воспользуемся схемой совместной рекурсии.

$$\operatorname{ct}(e,x,0)=0$$

Для задания  $\operatorname{rg}(e,x,0)$  определим вспомогательную прф:

$$\alpha(i,x) = egin{cases} \exp(i \stackrel{\bullet}{-} 1, x), & \text{если } 1 \leqslant i \leqslant \mathrm{lh}(x); \\ 1 & \text{в противном случае.} \end{cases}$$

Тогда имеем

$$\operatorname{rg}(e,x,0) = egin{cases} \operatorname{Proj}(e) & \operatorname{Proj}(e) & \operatorname{Seq}(x); \ \prod_{i=0}^{e+(\operatorname{lh}(x) \buildrel -1)} p_i^{lpha(i,x)}, & \operatorname{если} \operatorname{Proj}(e) & \operatorname{Seq}(x); \ 0, & \operatorname{если} \operatorname{Proj}(e) & \operatorname{V} \operatorname{Seq}(x). \end{cases}$$

Предположим, что значения  $\mathrm{ct}(e,x,n)$  и  $\mathrm{rg}(e,x,n)$  уже заданы.

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые финкции

> Вадим Пузаренко

Кодирование Шёнфилда

### Доказательство (продолжение).

Сначала дадим неформальное описание ct(e, x, n+1) (здесь  $z = \operatorname{ct}(e, x, n)$ :

 $\mathrm{ct}(e,x,n+1) = \begin{cases} j, & \mathrm{seq}(x), \text{ и команда c} \\ j, & \mathrm{ecnu} \operatorname{Prog}(e), \mathrm{Seq}(x), \text{ команда c номе,} \\ z \text{ имеет вид } \mathrm{DEC}\left[i\right], j, \text{ и содержимое} \\ [i]\text{-го регистра} > 0 \text{ в момент } n; \\ \mathrm{s}(z), & \mathrm{ecnu} \operatorname{Prog}(e), \mathrm{Seq}(x), \text{ команда c номером } \\ z \text{ имеет вид } \mathrm{DEC}\left[i\right], j, \text{ и содержимое} \\ [i] - \text{го регистра} = 0 \text{ в моме}. \end{cases}$   $z, & \mathrm{ecnu} \operatorname{Prog}(e), \mathrm{Seq}(x) = 0$ 

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

частично вычислимые функции

#### Доказательство (продолжение).

Формально (снова 
$$z=\operatorname{ct}(e,x,n)$$
; к тому же,  $v=\operatorname{rg}(e,x,n)$ ):  $\operatorname{ct}(e,x,n+1)=$  
$$\begin{cases} \operatorname{s}(z), & \operatorname{eсли} \operatorname{Prog}(e) \wedge \operatorname{Seq}(x) \wedge (z<\operatorname{lh}(e)) \wedge \left((((e)_z)_0=0) \vee \vee ((((e)_z)_0=1) \wedge ((v)_{((e)_z)_1}=0))\right); \\ ((e)_z)_2, & \operatorname{если} \operatorname{Prog}(e) \wedge \operatorname{Seq}(x) \wedge (z<\operatorname{lh}(e)) \wedge \wedge ((((e)_z)_0=1) \wedge ((v)_{((e)_z)_1}>0)); \\ z, & \operatorname{если} \operatorname{Prog}(e) \wedge \operatorname{Seq}(x) \wedge (z\geqslant \operatorname{lh}(e)); \\ 0 & \operatorname{в остальных случаях}. \end{cases}$$

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Доказательство (продолжение).

Формально (снова  $z=\operatorname{ct}(e,x,n)$ ; к тому же,  $v=\operatorname{rg}(e,x,n)$ ):  $\operatorname{ct}(e,x,n+1)=$   $\begin{cases} \operatorname{s}(z), & \operatorname{eсли} \operatorname{Prog}(e) \wedge \operatorname{Seq}(x) \wedge (z<\operatorname{lh}(e)) \wedge \left((((e)_z)_0=0) \vee \vee ((((e)_z)_0=1) \wedge ((v)_{((e)_z)_1}=0))\right); \\ ((e)_z)_2, & \operatorname{если} \operatorname{Prog}(e) \wedge \operatorname{Seq}(x) \wedge (z<\operatorname{lh}(e)) \wedge \wedge ((((e)_z)_0=1) \wedge ((v)_{((e)_z)_1}>0)); \\ z, & \operatorname{если} \operatorname{Prog}(e) \wedge \operatorname{Seq}(x) \wedge (z\geqslant \operatorname{lh}(e)); \\ 0 & \operatorname{в остальных случаях}. \end{cases}$ 

 $\operatorname{Prog}(e)$  означает, что e — код программы (скажем, P);  $\operatorname{Seq}(x)$  означает, что x — код последовательности (скажем,

 $\langle x_1, x_2, \ldots, x_k \rangle$ );

 ${
m ct}(e,x,n)<{
m lh}(e)$  означает, что после шага n вычисления будет исполняться существующая в программе P команда с номером  ${
m ct}(e,x,n)$ ;

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции Доказательство (продолжение).

 $(((e)_z)_0=0)$  означает, что выполняется команда вида  $\mathrm{INC}\,[i];$   $(((e)_z)_0=1) \wedge ((v)_{((e)_z)_1}=0)$  означает, что выполняется команда вида  $\mathrm{DEC}\,[i],j,$  причём содержимое [i]-го регистра равно нулю (в этом случае счётчик команд увеличивается на единицу);  $(((e)_z)_0=1) \wedge ((v)_{((e)_z)_1}>0)$  означает, что выполняется команда вида  $\mathrm{DEC}\,[i],j,$  причём содержимое [i]-го регистра больше нуля (в этом случае счётчику команд присваивается значение j, т.е.  $((e)_z)_2);$ 

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

### Доказательство (продолжение).

Дадим теперь неформальное описание  $\operatorname{rg}(e,x,n+1)$  (как и прежде, пусть z = ct(e, x, n) и  $\text{rg}(e, x, n) = \text{code}(\langle r_0, r_1, \dots, r_{e+k-1} \rangle)$ :  $\operatorname{rg}(e, x, n+1) =$  $code(r_0,\ldots,r_i+1,\ldots,r_{e+k-1}),$ если Prog(e), Seq(x), и команда с номером z имеет вид INC [i];  $\operatorname{code}(r_0,\ldots,r_i-1,\ldots,r_{e+k-1}),$ если Prog(e), Seq(x), команда с номером z имеет вид DEC[i], j, и  $r_i > 0$ :  $code(r_0,\ldots,r_i,\ldots,r_{e+k-1}),$ если Prog(e), Seq(x), команда с номером z имеет вид DEC[i], j, и  $r_i = 0$ :  $code(r_0,\ldots,r_{e+k-1}),$ если Prog(e), Seq(x), и команда с HOMEDOM Z OTCYTCTBYET; в остальных случаях.

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

> Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции Доказательство (окончание).

Отметим, что второй и третий случаи можно рассмотреть одновременно, поскольку  $0=r_i=r_i\overset{ullet}{-}1.$ 

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Доказательство (окончание).

Отметим, что второй и третий случаи можно рассмотреть одновременно, поскольку  $0=r_i=r_i-1$ .

Введём вспомогательную прф 
$$\beta(i,x,y)=\left[rac{x}{p_i^{\mathrm{ex}(i,x)}}
ight]\cdot p_i^{y+1}$$
. Данная

функция удовлетворяет следующему условию: если 
$$x = \text{code}(\langle x_0, \dots, x_{i-1}, x_i, x_{i+1}, \dots, x_k \rangle)$$
 и  $i \leqslant k$ , то  $\beta(i, x, y) = \text{code}(\langle x_0, \dots, x_{i-1}, y, x_{i+1}, \dots, x_k \rangle)$ .

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые финкции

Вадим Пузаренко

Кодирование Шёнфилда

#### Доказательство (окончание).

Отметим, что второй и третий случаи можно рассмотреть одновременно, поскольку  $0 = r_i = r_i - 1$ .

Введём вспомогательную прф  $\beta(i,x,y) = \left| \frac{x}{p_i^{\mathrm{ex}(i,x)}} \right| \cdot p_i^{y+1}$ . Данная

функция удовлетворяет следующему условию: если  $x = \text{code}(\langle x_0, ..., x_{i-1}, x_i, x_{i+1}, ..., x_k \rangle)$  и  $i \leq k$ , то  $\beta(i,x,y) = \operatorname{code}(\langle x_0,\ldots,x_{i-1},y,x_{i+1},\ldots,x_k \rangle).$ Формально (снова z = ct(e, x, n), v = rg(e, x, n)):  $\operatorname{rg}(e, x, n+1) =$ 

$$\begin{cases} \beta(((e)_z)_1, v, \mathrm{s}((v)_{((e)_z)_1})), & \text{ если } \mathrm{Prog}(e) \wedge \mathrm{Seq}(x) \wedge (z < \mathrm{lh}(e)) \wedge \\ & \wedge (((e)_z)_0 = 0); \\ \beta(((e)_z)_1, v, (v)_{((e)_z)_1} \overset{\bullet}{-} 1), & \text{ если } \mathrm{Prog}(e) \wedge \mathrm{Seq}(x) \wedge (z < \mathrm{lh}(e)) \wedge \end{cases}$$

$$egin{aligned} eta(((e)_z)_1, v, (v)_{((e)_z)_1} - 1), & ext{ec.ли } \operatorname{Prog}(e) \wedge \operatorname{Seq}(x) \wedge (z < \operatorname{lh}(e)) \wedge \\ & \wedge (((e)_z)_0 = 1); \end{aligned}$$

$$v$$
, ecли  $\operatorname{Prog}(e) \wedge \operatorname{Seq}(x) \wedge (z \geqslant \operatorname{lh}(e));$ 

в остальных случаях.



# Предикат остановки

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Определение С2.5.

Определим предикат Stop(e, x, n) как отношение, удовлетворяющее следующим условиям в точности:

- (i) e код некоторой программы (скажем, P);
- (11)  $x = \operatorname{code}(\langle x_1, x_2, \ldots, x_k \rangle)$
- ( $\imath\imath\imath$ ) программа P, начав работу с содержимым регистров 0,  $x_1, x_2, \ldots, x_k, 0, 0, \ldots, 0$ , останавливается к шагу n.

# Предикат остановки

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Определение С2.5.

Определим предикат Stop(e, x, n) как отношение, удовлетворяющее следующим условиям в точности:

- (i) е код некоторой программы (скажем, P);
- (11)  $x = \operatorname{code}(\langle x_1, x_2, \ldots, x_k \rangle)$
- ( $\imath\imath\imath$ ) программа P, начав работу с содержимым регистров  $0, x_1, x_2, \ldots, x_k, 0, 0, \ldots, 0,$  останавливается к шагу n.

#### Лемма С2.4.

Отношение Stop(e, x, n) примитивно рекурсивно.

# Предикат остановки

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Определение С2.5.

Определим предикат Stop(e, x, n) как отношение, удовлетворяющее следующим условиям в точности:

- (i) e код некоторой программы (скажем, P);
- (11)  $x = \operatorname{code}(\langle x_1, x_2, \ldots, x_k \rangle)$
- ( $\imath\imath\imath$ ) программа P, начав работу с содержимым регистров 0,  $x_1, x_2, \ldots, x_k, 0, 0, \ldots, 0$ , останавливается к шагу n.

#### Лемма С2.4.

Отношение Stop(e, x, n) примитивно рекурсивно.

### Доказательство.

В самом деле,

 $\operatorname{Stop}(e, x, n) \iff \operatorname{Prog}(e) \wedge \operatorname{Seq}(x) \wedge (\operatorname{ct}(e, x, n) \geqslant \operatorname{lh}(e)).$ 

### Коды вычислений

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции Пусть натуральные числа e, x и n таковы, что  $\mathrm{Stop}(e,x,n)$ .

Определение С2.6.

**Кодом вычисления** на машине Шёнфилда с программой P, имеющей код e, и начальной конфигурацией содержимого регистров 0,  $(x)_0$ ,  $(x)_1$ , ...,  $(x)_{\mathrm{lh}(x)-1}$ , 0, ..., 0, будем называть  $\mathrm{code}(\langle \mathrm{rg}(e,x,0),\mathrm{rg}(e,x,1),\ldots,\mathrm{rg}(e,x,n)\rangle)$ .

### Коды вычислений

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции Пусть натуральные числа e, x и n таковы, что Stop(e,x,n).

#### Определение С2.6.

**Кодом вычисления** на машине Шёнфилда с программой P, имеющей код e, и начальной конфигурацией содержимого регистров 0,  $(x)_0$ ,  $(x)_1$ , ...,  $(x)_{\mathrm{lh}(x)-1}$ , 0, ..., 0, будем называть  $\mathrm{code}(\langle \mathrm{rg}(e,x,0),\mathrm{rg}(e,x,1),\ldots,\mathrm{rg}(e,x,n)\rangle)$ .

#### Определение С2.7.

Если y — код вычисления, то результат вычисления содержится в 0-м регистре заключительного содержимого регистров и, следовательно, вычисляется с помощью прф  $U(y) = ((y)_{\text{lh}(y)} \stackrel{\bullet}{=} 1)_0$ .

### Коды вычислений

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

> Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции Пусть натуральные числа e, x и n таковы, что  $\mathrm{Stop}(e,x,n)$ .

#### Определение С2.6.

**Кодом вычисления** на машине Шёнфилда с программой P, имеющей код e, и начальной конфигурацией содержимого регистров 0,  $(x)_0$ ,  $(x)_1$ , ...,  $(x)_{\mathrm{lh}(x)-1}$ , 0, ..., 0, будем называть  $\mathrm{code}(\langle \mathrm{rg}(e,x,0),\mathrm{rg}(e,x,1),\ldots,\mathrm{rg}(e,x,n)\rangle)$ .

#### Определение С2.7.

Если y — код вычисления, то результат вычисления содержится в 0-м регистре заключительного содержимого регистров и, следовательно, вычисляется с помощью прф  $U(y) = ((y)_{\text{lh}(y)} \stackrel{\bullet}{=} 1)_0$ .

Если  $e, x \in \omega$  не удовлетворяют  $\mathrm{Stop}(e, x, n)$  ни для какого  $n \in \omega$ , то считаем код вычисления не определённым.

### Предикат Клини

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Определение С2.8.

Пусть  $k\geqslant 1$ ; определим k+2-арный **предикат Клини**  $T_k(e,x_1,x_2,\ldots,x_k,y)$  как отношение, удовлетворяющее в точности следующим условиям:

- e код некоторой программы (скажем, P);
- ② y код вычисления программы P с начальной конфигурацией содержимого регистров  $0, x_1, x_2, \ldots, x_k, 0, \ldots, 0$ .

### Предикат Клини

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Определение С2.8.

Пусть  $k\geqslant 1$ ; определим k+2-арный **предикат Клини**  $T_k(e,x_1,x_2,\ldots,x_k,y)$  как отношение, удовлетворяющее в точности следующим условиям:

- ullet e- код некоторой программы (скажем, P);
- ② y код вычисления программы P с начальной конфигурацией содержимого регистров 0,  $x_1$ ,  $x_2$ , ...,  $x_k$ , 0, ..., 0.

#### Лемма С2.6.

Для любого  $k\geqslant 1$  предикат  $T_k(e,x_1,\ldots,x_k,y)$  примитивно рекурсивен.

### Предикат Клини

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Определение С2.8.

Пусть  $k\geqslant 1$ ; определим k+2-арный **предикат Клини**  $T_k(e,x_1,x_2,\ldots,x_k,y)$  как отношение, удовлетворяющее в точности следующим условиям:

- **1** e код некоторой программы (скажем, P);
- ② y код вычисления программы P с начальной конфигурацией содержимого регистров 0,  $x_1$ ,  $x_2$ , ...,  $x_k$ , 0, ..., 0.

#### Лемма С2.6.

Для любого  $k\geqslant 1$  предикат  $T_k(e,x_1,\ldots,x_k,y)$  примитивно рекурсивен.

#### Доказательство.

В самом деле,

$$T_k(e, x_1, \dots, x_k, y) \iff \operatorname{Seq}(y) \wedge \operatorname{Stop}(e, \operatorname{code}(\langle x_1, x_2, \dots, x_k \rangle), \operatorname{lh}(y) - 1) \wedge \\ \forall i < \operatorname{lh}(y)[(y)_i = \operatorname{rg}(e, \operatorname{code}(\langle x_1, x_2, \dots, x_k \rangle), i)].$$

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые Функции

### Теорема С2.1.

Любая частичная функция, вычислимая на машине Шёнфилда, частично вычислима.

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Теорема С2.1.

Любая частичная функция, вычислимая на машине Шёнфилда, частично вычислима.

### Доказательство.

Пусть  $f(x_1, x_2, \ldots, x_k)$  — частичная функция, вычислимая на машине Шёнфилда и пусть P — программа этой машины. Пусть также e — код программы P. Возьмём произвольный набор  $n_1$ ,  $n_2$ , ...,  $n_k$  чисел. Разберём два случая.

 $f(n_1,n_2,\ldots,n_k)$  определено. Тогда программа P с начальной конфигурацией содержимого регистров  $0,\ n_1,\ n_2,\ \ldots,\ n_k,\ 0,\ \ldots,\ 0$  останавливается. Следовательно, определён код вычисления y, причём  $U(y)=f(n_1,n_2,\ldots,n_k)$ . Выберем наименьший код вычисления  $y_0$ ; тогда

$$f(n_1, n_2, \ldots, n_k) = U(y_0) = U(\mu y. T_k(e, n_1, n_2, \ldots, n_k, y)).$$

Частично вычислимые Диперация

### Доказательство (окончание).

 $f(n_1, n_2, \ldots, n_k)$  не определено. Тогда программа P с начальной конфигурацией содержимого регистров  $0, n_1, n_2, \ldots, n_k, 0, \ldots, 0$  никогда не останавливается. Следовательно, не определён код вычисления y, а вместе с этим  $T_k(e, n_1, n_2, \ldots, n_k, y)$  не выполняется ни для какого y. Тем самым,  $\mu y$ .  $T_k(e, n_1, n_2, \ldots, n_k, y) \uparrow$  и  $U(\mu y$ .  $T_k(e, n_1, n_2, \ldots, n_k, y)) \uparrow$ .

Таким образом,  $f(x_1, x_2, \dots, x_k) = U(\mu y. T_k(e, x_1, x_2, \dots, x_k, y))$  и, в частности,  $f(x_1, x_2, \dots, x_k)$  — чвф.

### $МШ \mapsto ЧВФ$

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Доказательство (окончание).

 $f(n_1, n_2, \ldots, n_k)$  не определено. Тогда программа P с начальной конфигурацией содержимого регистров  $0, n_1, n_2, \ldots, n_k, 0, \ldots, 0$  никогда не останавливается. Следовательно, не определён код вычисления y, а вместе с этим  $T_k(e, n_1, n_2, \ldots, n_k, y)$  не выполняется ни для какого y. Тем самым,  $\mu y$ .  $T_k(e, n_1, n_2, \ldots, n_k, y) \uparrow$  и  $U(\mu y$ .  $T_k(e, n_1, n_2, \ldots, n_k, y)) \uparrow$ .

Таким образом,  $f(x_1, x_2, \dots, x_k) = U(\mu y. T_k(e, x_1, x_2, \dots, x_k, y))$  и, в частности,  $f(x_1, x_2, \dots, x_k)$  — чвф.

### Теорема С2.2.(Клини о нормальной форме)

Существует примитивно рекурсивная функция U такая, что для любого  $k\geqslant 1$  найдётся примитивно рекурсивное отношение  $T_k(e,x_1,x_2,\ldots,x_k,y)$ , для которого выполняется следующее: для любой k-местной частично вычислимой функции  $\varphi(x_1,x_2,\ldots,x_k)$  найдётся  $e_0$ , для которого имеет место  $\varphi(x_1,x_2,\ldots,x_k)=U(\mu_Y,T_k(e_0,x_1,x_2,\ldots,x_k,y))$ .

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодировани машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Следствие С2.1.

Любая частично вычислимая функция может быть получена с помощью применения операторов S, R и M, причём оператор M используется не более одного раза.

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Частично вычислимые

функции

### Следствие С2.1.

Любая частично вычислимая функция может быть получена с помощью применения операторов S, R и M, причём оператор M используется не более одного раза.

### Определение С2.9.

Пусть  $k\geqslant 1$  и пусть  $\mathcal{S}-$  семейство k-местных частичных функций. Функция  $F(x_0,x_1,\ldots,x_k)$  называется универсальной для семейства  $\mathcal{S},$  если  $\mathcal{S}=\{\lambda x_1x_2\ldots x_k.F(e,x_1,x_2,\ldots,x_k)|e\in\omega\}$ . В случае, когда  $\mathcal{S}-$  семейство всех k-местных частично вычислимых функций, то  $F(x_0,x_1,\ldots,x_k)$  называется просто универсальной.

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Частично вычислимые

функции

Следствие С2.1.

Любая частично вычислимая функция может быть получена с помощью применения операторов S, R и M, причём оператор M используется не более одного раза.

### Определение С2.9.

Пусть  $k\geqslant 1$  и пусть  $\mathcal{S}$  — семейство k-местных частичных функций. Функция  $F(x_0,x_1,\ldots,x_k)$  называется универсальной для семейства  $\mathcal{S}$ , если  $\mathcal{S}=\{\lambda x_1x_2\ldots x_k.F(e,x_1,x_2,\ldots,x_k)|e\in\omega\}$ . В случае, когда  $\mathcal{S}$  — семейство всех k-местных частично вычислимых функций, то  $F(x_0,x_1,\ldots,x_k)$  называется просто универсальной.

### Предложение С2.2.

Каково бы ни было  $k\geqslant 1$ , не существует универсальной частично вычислимой (примитивно рекурсивной) функции семейства всех k-местных вычислимых (примитивно рекурсивных) функций.

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодировани машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции Доказательство.

Допустим, что  $F(x_0,x_1,x_2,\ldots,x_k)$  — соответствующая универсальная функция. Тогда  $F(x_1,x_1,x_2,\ldots,x_k)$  является k-местной вычислимой (примитивно рекурсивной) функцией, а вместе с ней и  $\mathrm{s}(F(x_1,x_1,x_2,\ldots,x_k))$  (поскольку функция  $F(x_1,x_1,x_2,\ldots,x_k)$  всюду определена). Следовательно, существует  $e_0$  такое, что  $F(e_0,x_1,x_2,\ldots,x_k)=\mathrm{s}(F(x_1,x_1,x_2,\ldots,x_k))$  для всех натуральных чисел  $x_1,x_2,\ldots,x_k$ . В частности,  $F(e_0,e_0,\ldots,e_0)=\mathrm{s}(F(e_0,e_0,\ldots,e_0))$ , противоречие.

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирования машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

### Доказательство.

Допустим, что  $F(x_0,x_1,x_2,\ldots,x_k)$  — соответствующая универсальная функция. Тогда  $F(x_1,x_1,x_2,\ldots,x_k)$  является k-местной вычислимой (примитивно рекурсивной) функцией, а вместе с ней и  $\mathrm{s}(F(x_1,x_1,x_2,\ldots,x_k))$  (поскольку функция  $F(x_1,x_1,x_2,\ldots,x_k)$  всюду определена). Следовательно, существует  $e_0$  такое, что  $F(e_0,x_1,x_2,\ldots,x_k)=\mathrm{s}(F(x_1,x_1,x_2,\ldots,x_k))$  для всех натуральных чисел  $x_1,x_2,\ldots,x_k$ . В частности,  $F(e_0,e_0,\ldots,e_0)=\mathrm{s}(F(e_0,e_0,\ldots,e_0))$ , противоречие.

### Предложение С2.3.

Каково бы ни было  $k\geqslant 1$ , не существует универсальной частично вычислимой (примитивно рекурсивной) функции семейства всех k-местных вычислимых (примитивно рекурсивных) функций, принимающих значения  $\subseteq \{0;1\}$ .

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирования машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции Доказательство.

Допустим, что  $F(x_0,x_1,x_2,\ldots,x_k)$  — соответствующая универсальная функция. Тогда  $F(x_1,x_1,x_2,\ldots,x_k)$  является k-местной вычислимой (примитивно рекурсивной) функцией, а вместе с ней и  $\overline{\operatorname{sg}}(F(x_1,x_1,x_2,\ldots,x_k))$  (поскольку функция  $F(x_1,x_1,x_2,\ldots,x_k)$  всюду определена). Следовательно, существует  $e_0$  такое, что  $F(e_0,x_1,x_2,\ldots,x_k)=\overline{\operatorname{sg}}(F(x_1,x_1,x_2,\ldots,x_k))$  для всех натуральных чисел  $x_1,x_2,\ldots,x_k$ . В частности,  $F(e_0,e_0,\ldots,e_0)=\overline{\operatorname{sg}}(F(e_0,e_0,\ldots,e_0))$ , противоречие.

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирования машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Доказательство.

Допустим, что  $F(x_0,x_1,x_2,\ldots,x_k)$  — соответствующая универсальная функция. Тогда  $F(x_1,x_1,x_2,\ldots,x_k)$  является k-местной вычислимой (примитивно рекурсивной) функцией, а вместе с ней и  $\overline{\operatorname{sg}}(F(x_1,x_1,x_2,\ldots,x_k))$  (поскольку функция  $F(x_1,x_1,x_2,\ldots,x_k)$  всюду определена). Следовательно, существует  $e_0$  такое, что  $F(e_0,x_1,x_2,\ldots,x_k) = \overline{\operatorname{sg}}(F(x_1,x_1,x_2,\ldots,x_k))$  для всех натуральных чисел  $x_1,x_2,\ldots,x_k$ . В частности,  $F(e_0,e_0,\ldots,e_0) = \overline{\operatorname{sg}}(F(e_0,e_0,\ldots,e_0))$ , противоречие.

### Теорема С2.3.

Каково бы ни было  $k \geqslant 1$ , существует k+1-местная универсальная частично вычислимая функция.

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

· · ·

машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

```
Доказательство. В самом деле, таковой функцией является U(\mu y.T_k(x_0,x_1,\ldots,x_k,y)).
```

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко Доказательство. В самом деле, т

В самом деле, таковой функцией является  $U(\mu y. T_k(x_0, x_1, \dots, x_k, y))$ .

### Теорема С2.4.

Каково бы ни было  $k\geqslant 1$ , существует k+1-местная частично вычислимая функция, универсальная для семейства всех k-местных чвф, принимающих значения  $\subseteq \{0;1\}$ .

Частично

вычислимые Функции

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирования машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Доказательство.

В самом деле, таковой функцией является  $U(\mu y. T_k(x_0, x_1, \dots, x_k, y))$ .

#### Теорема С2.4.

Каково бы ни было  $k \geqslant 1$ , существует k+1-местная частично вычислимая функция, универсальная для семейства всех k-местных чвф, принимающих значения  $\subseteq \{0;1\}$ .

#### Доказательство.

Пусть  $F(x_0,x_1,\ldots,x_k)$  — универсальная чвф; покажем, что функция  $F'(x_0,x_1,\ldots,x_k)=\mathrm{sg}(F(x_0,x_1,\ldots,x_k))$  удовлетворяет условию теоремы. В самом деле, чвф  $F'(x_0,x_1,\ldots,x_k)$  принимает значения  $\subseteq \{0;1\}$  и, в частности, для любого  $e_0 \in \omega$  функция  $\lambda x_1 x_2 \ldots x_k . F'(e_0,x_1,x_2,\ldots,x_k)$  принимает значения  $\subseteq \{0;1\}$ .

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Доказательство (окончание).

Далее, пусть  $\varphi(x_1,x_2,\ldots,x_k)$  — чвф, принимающая значения  $\subseteq \{0;1\}$ . Тогда сушествует  $e_1 \in \omega$  такое, что  $\varphi(x_1,x_2,\ldots,x_k) = F(e_1,x_1,\ldots,x_k) = \mathrm{sg}(F(e_1,x_1,\ldots,x_k)) = F'(e_1,x_1,\ldots,x_k)$ .

#### Упражнение С2.1.

Докажите, что если  $F(x_0,x_1,\ldots,x_k)$  — универсальная частично вычислимая функция, то частично вычислимая функция  $F''(x_0,x_1,\ldots,x_k)=\overline{\operatorname{sg}}(F(x_0,x_1,\ldots,x_k))$  универсальна для семейства всех частично вычислимых функций, принимающих значения  $\subseteq \{0;1\}$ .

#### Упражнение С2.2.

(Использовать только подход Клини!!!) Используя чвф, универсальную для семейства k-местных чвф, принимающих значения  $\subseteq \{0;1\}$ , построить k+1-местную универсальную чвф.

# Нумерация Кантора $\omega^2$

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодировани машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции Определение С2.10.

Определим примитивно рекурсивную функцию  $c^2:\omega^2\to\omega$  следующим образом:

$$c^2(x,y) \leftrightharpoons \frac{(x+y)^2 + 3x + y}{2}.$$

Эта функция называется **нумерацией Кантора** и осуществляет биективное отображение  $c^2:\omega^2\overset{1:1}{\longrightarrow}\omega$  (упражнение!!!)

Частично вычислимые функции

#### Определение С2.10.

Определим примитивно рекурсивную функцию  $c^2:\omega^2 o \omega$  следующим образом:

$$c^2(x,y) \leftrightharpoons \frac{(x+y)^2 + 3x + y}{2}.$$

Эта функция называется **нумерацией Кантора** и осуществляет биективное отображение  $c^2:\omega^2\overset{1:1}{\longrightarrow}\omega$  (упражнение!!!)

#### Лемма С2.7.

Существуют такие примитивно рекурсивные функции  $I:\omega \to \omega$  и  $r:\omega \to \omega$ , что для всех  $x,y\in \omega$ 

- $c^2(I(x), r(x)) = x$ ;
- $I(c^2(x,y)) = x$ ;
- $r(c^2(x,y)) = y$ .

## Нумерация Кантора $\omega^n$

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодировани машин Шёнфилла

Частично вычислимые функции

#### Определение С2.11.

Для каждого  $1\leqslant n\in\omega$  определим **нумерацию Кантора**  $c^n:\omega^n\overset{1:1}{\twoheadrightarrow}\omega$  индукцией по  $n:c^1(x)\leftrightarrows x$ ,

$$c^{n}(x_{1},\ldots,x_{n}) \leftrightharpoons c(c^{n-1}(x_{1},x_{2},\ldots,x_{n-1}),x_{n}).$$

## Нумерация Кантора $\omega^n$

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

### Определение С2.11.

Для каждого  $1\leqslant n\in\omega$  определим **нумерацию Кантора**  $c^n:\omega^n\overset{1:1}{\twoheadrightarrow}\omega$  индукцией по  $n:c^1(x)\leftrightarrows x$ ,

$$c^{n}(x_{1},\ldots,x_{n}) \leftrightharpoons c(c^{n-1}(x_{1},x_{2},\ldots,x_{n-1}),x_{n}).$$

Отметим, что для каждого  $n \in \omega$  функция  $c^n$  является примитивно рекурсивной и осуществляет биекцию  $\omega^n \to \omega$  (упражнение!!!)

Частично

вычислимые Функции

## Нумерация Кантора $\omega^n$

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Частично

вычислимые Функции

Для каждого  $1\leqslant n\in\omega$  определим **нумерацию Кантора**  $c^n:\omega^n\overset{1:1}{\twoheadrightarrow}\omega$  индукцией по  $n:c^1(x)\leftrightarrows x$ ,

$$c^{n}(x_1,\ldots,x_n) \leftrightharpoons c(c^{n-1}(x_1,x_2,\ldots,x_{n-1}),x_n).$$

Отметим, что для каждого  $n\in\omega$  функция  $c^n$  является примитивно рекурсивной и осуществляет биекцию  $\omega^n\to\omega$  (упражнение!!!)

### Лемма С2.8.

Для каждого  $1< n\in \omega$  существуют такие примитивно рекурсивные функции  $c_{n,i}:\omega\to\omega$ , где  $1\le i\le n$ , что для всех  $x_1,\ldots,x_n\in\omega$ 

- $c^n(c_{n,1}(x),\ldots,c_{n,n}(x))=x;$
- $c_{n,i}(c^n(x_1,\ldots,x_n)) = x_i$  для всех  $1 \le i \le n$ .

#### Упражнение С2.3.

Докажите леммы С2.7 и С2.8.

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Лемма С2.9.

Пусть  $\psi-k$ -местная функция и пусть  $A\subseteq\omega^k-$  множество. Тогда

- ullet  $\psi$  частично вычислима, если и только если  $\psi(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x))$  частично вычислима;
- $\Psi$  вычислима, если и только если  $\psi(c_{k,1}(x), c_{k,2}(x), \dots, c_{k,k}(x))$  вычислима;
- $\psi$  примитивно рекурсивна, если и только если  $\psi(c_{k,1}(x), c_{k,2}(x), \dots, c_{k,k}(x))$  примитивно рекурсивна;
- ullet А вычислимо, если и только если  $c^k(A)$  вычислимо;
- ullet А примитивно рекурсивно, если и только если  $c^k(A)$  примитивно рекурсивно.

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодировани машин

Частично вычислимые функции

### Доказательство.

1)  $(\Rightarrow)$  В самом деле, если  $\psi(x_1,x_2,\ldots,x_k)$  — частично вычислимая функция, то и  $\psi(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x))$  также является чвф, как функция, полученная из частично вычислимых с помощью оператора суперпозиции.

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Доказательство.

1) ( $\Rightarrow$ ) В самом деле, если  $\psi(x_1, x_2, \dots, x_k)$  — частично вычислимая функция, то и  $\psi(c_{k,1}(x), c_{k,2}(x), \dots, c_{k,k}(x))$  также является чвф, как функция, полученная из частично вычислимых с помощью оператора суперпозиции. ( $\Leftarrow$ ) Пусть теперь  $\psi(c_{k,1}(x), c_{k,2}(x), \dots, c_{k,k}(x))$  — чвф; тогда  $\psi(x_1, x_2, \dots, x_k) = \psi(c_{k,1}(c^k(x_1, x_2, \dots, x_k)), c_{k,2}(c^k(x_1, x_2, \dots, x_k)), \dots, c_{k,k}(c^k(x_1, x_2, \dots, x_k))$  также является чвф.

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Доказательство.

1)  $(\Rightarrow)$  В самом деле, если  $\psi(x_1, x_2, \dots, x_k)$  — частично вычислимая функция, то и  $\psi(c_{k,1}(x), c_{k,2}(x), \dots, c_{k,k}(x))$  также является чвф, как функция, полученная из частично вычисли мих с помощью оператора суперпозиции.

 $(\Leftarrow)$  Пусть теперь  $\psi(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x))$  — чвф; тогда

$$\psi(x_1, x_2, \dots, x_k) = \psi(c_{k,1}(c^k(x_1, x_2, \dots, x_k)), c_{k,2}(c^k(x_1, x_2, \dots, x_k)), \dots,$$

 $c_{k,k}(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k)))$  также является чвф.

2,3) Рассматриваются аналогично случаю (1).

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Доказательство.

1)  $(\Rightarrow)$  В самом деле, если  $\psi(x_1,x_2,\dots,x_k)$  — частично вычислимая функция, то и  $\psi(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\dots,c_{k,k}(x))$  также является чвф, как функция, полученная из частично вычислимых с помощью оператора суперпозиции.

 $(\Leftarrow)$  Пусть теперь  $\psi(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x))$  — чвф; тогда

$$\psi(x_1, x_2, \ldots, x_k) = \psi(c_{k,1}(c^k(x_1, x_2, \ldots, x_k)), c_{k,2}(c^k(x_1, x_2, \ldots, x_k)), \ldots,$$

 $c_{k,k}(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k)))$  также является чвф.

2,3) Рассматриваются аналогично случаю (1).

4) ( $\Rightarrow$ ) Пусть A — вычислимое множество. Следовательно,  $\chi_A(x_1,x_2,\dots,x_k)$  — вычислимая функция, а вместе с ней и  $\chi_{c^k(A)}(x)=\chi_A(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\dots,c_{k,k}(x))$ 

также является вф. Таким образом,  $c^k(A)$  — вычислимое множество.

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Доказательство.

1)  $(\Rightarrow)$  В самом деле, если  $\psi(x_1,x_2,\dots,x_k)$  — частично вычислимая функция, то и  $\psi(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\dots,c_{k,k}(x))$  также является чвф, как функция, полученная из частично вычислимых с помощью оператора суперпозиции.

 $(\Leftarrow)$  Пусть теперь  $\psi(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x))$  — чвф; тогда

$$\psi(x_1, x_2, \dots, x_k) = \psi(c_{k,1}(c^k(x_1, x_2, \dots, x_k)), c_{k,2}(c^k(x_1, x_2, \dots, x_k)), \dots,$$

 $c_{k,k}(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k)))$  также является чвф.

2,3) Рассматриваются аналогично случаю (1).

4) ( $\Rightarrow$ ) Пусть A — вычислимое множество. Следовательно,  $\chi_A(x_1,x_2,\dots,x_k)$  — вычислимая функция, а вместе с ней и  $\chi_{c^k(A)}(x)=\chi_A(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\dots,c_{k,k}(x))$ 

также является вф. Таким образом,  $c^k(A)$  — вычислимое множество.

 $(\Leftarrow)$  Пусть  $\chi_{c^k(A)}$  — характеристическая функция множества  $c^k(A)$ . Определим характеристическую функцию для множества A:

$$\chi_A(x_1, x_2, \ldots, x_k) = \chi_{c^k(A)}(c^k(x_1, x_2, \ldots, x_k)).$$

Таким образом, А вычислимо.

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Доказательство.

1)  $(\Rightarrow)$  В самом деле, если  $\psi(x_1,x_2,\ldots,x_k)$  — частично вычислимая функция, то и  $\psi(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x))$  также является чвф, как функция, полученная из частично вычислимых с помощью оператора суперпозиции.

 $(\Leftarrow)$  Пусть теперь  $\psi(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x))$  — чвф; тогда

$$\psi(x_1, x_2, \ldots, x_k) = \psi(c_{k,1}(c^k(x_1, x_2, \ldots, x_k)), c_{k,2}(c^k(x_1, x_2, \ldots, x_k)), \ldots,$$

 $c_{k,k}(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k)))$  также является чвф.

2,3) Рассматриваются аналогично случаю (1).

4) ( $\Rightarrow$ ) Пусть A —вычислимое множество. Следовательно,  $\chi_A(x_1,x_2,\dots,x_k)$  — вычислимая функция, а вместе с ней и  $\chi_{c^k(A)}(x)=\chi_A(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\dots,c_{k,k}(x))$ 

также является вф. Таким образом,  $c^k(A)$  — вычислимое множество.

 $(\Leftarrow)$  Пусть  $\chi_{c^k(A)}$  — характеристическая функция множества  $c^k(A)$ . Определим характеристическую функцию для множества A:

$$\chi_A(x_1, x_2, \ldots, x_k) = \chi_{c^k(A)}(c^k(x_1, x_2, \ldots, x_k)).$$

Таким образом, А вычислимо.

5) Рассматривается аналогично случаю (4).

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирования машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Лемма С2.10.

Пусть  $\psi$  — унарная функция и пусть  $A\subseteq \omega$  — множество. Тогда

- ullet  $\psi$  частично вычислима, если и только если  $\psi(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  частично вычислима;
- ②  $\psi$  вычислима, если и только если  $\psi(c^k(x_1, x_2, \dots, x_k))$  вычислима;
- ullet и примитивно рекурсивна, если и только если  $\psi(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  примитивно рекурсивна;
- A вычислимо, если и только если  $B = \{\langle c_{k,1}(x), c_{k,2}(x), \dots, c_{k,k}(x) \rangle | x \in A\}$  вычислимо.
- **5** A примитивно рекурсивно, если и только если  $B = \{\langle c_{k,1}(x), c_{k,2}(x), \dots, c_{k,k}(x) \rangle | x \in A\}$  примитивно рекурсивно.

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирования машин Шёнфилла

Частично вычислимые функции

#### Доказательство.

1) ( $\Rightarrow$ ) В самом деле, если  $\psi(x)$  — частично вычислимая функция, то и  $\psi(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  также является чвф, как функция, полученная из частично вычислимых с помощью оператора суперпозиции.

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодировани машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Доказательство.

1) ( $\Rightarrow$ ) В самом деле, если  $\psi(x)$  — частично вычислимая функция, то и  $\psi(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  также является чвф, как функция, полученная из частично вычислимых с помощью оператора суперпозиции.

 $(\Leftarrow)$  Пусть теперь  $\psi(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  — чвф; тогда

 $\psi(x) = \psi(c^k(c_{k,1}(x), c_{k,2}(x), \dots, c_{k,k}(x)))$  также является чвф.

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирования машин

Шёнфилда Частично

Частично вычислимые функции

#### Доказательство.

1) ( $\Rightarrow$ ) В самом деле, если  $\psi(x)$  — частично вычислимая функция, то и  $\psi(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  также является чвф, как функция, полученная из частично вычислимых с помощью оператора суперпозиции.

 $(\Leftarrow)$  Пусть теперь  $\psi(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  — чвф; тогда

 $\psi(x) = \psi(c^k(c_{k,1}(x), c_{k,2}(x), \dots, c_{k,k}(x)))$  также является чвф.

2,3) Рассматриваются аналогично случаю (1).

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирования машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Доказательство.

1)  $(\Rightarrow)$  В самом деле, если  $\psi(x)$  — частично вычислимая функция, то и  $\psi(c^k(x_1,x_2,\dots,x_k))$  также является чвф, как функция, полученная из частично вычислимых с помощью оператора суперпозиции.

 $(\Leftarrow)$  Пусть теперь  $\psi(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  — чвф; тогда

 $\psi(x) = \psi(c^k(c_{k,1}(x), c_{k,2}(x), \dots, c_{k,k}(x)))$  также является чвф.

2,3) Рассматриваются аналогично случаю (1).

4)  $(\Rightarrow)$  Пусть A — вычислимое множество. Следовательно,  $\chi_A(x)$  — вычислимая функция, а вместе с ней и  $\chi_B(x_1,x_2,\ldots,x_k)=\chi_A(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  также является вф. Таким образом, B — вычислимое отношение.

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Доказательство.

1)  $(\Rightarrow)$  В самом деле, если  $\psi(x)$  — частично вычислимая функция, то и  $\psi(c^k(x_1,x_2,\dots,x_k))$  также является чвф, как функция, полученная из частично вычислимых с помощью оператора суперпозиции.

 $(\Leftarrow)$  Пусть теперь  $\psi(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  — чвф; тогда

 $\psi(x) = \psi(c^k(c_{k,1}(x), c_{k,2}(x), \dots, c_{k,k}(x)))$  также является чвф.

2,3) Рассматриваются аналогично случаю (1).

4) ( $\Rightarrow$ ) Пусть A — вычислимое множество. Следовательно,  $\chi_A(x)$  — вычислимая функция, а вместе с ней и  $\chi_B(x_1,x_2,\ldots,x_k)=\chi_A(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  также является вф. Таким образом, B — вычислимое отношение.

 $(\Leftarrow)$  Пусть  $\chi_B$  — характеристическая функция множества B. Тогда

 $\chi_A(x)=\chi_B(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x))=\chi_A(c^k(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x))).$  Таким образом, A вычислимо.

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин

Частично вычислимые функции

#### Доказательство.

1)  $(\Rightarrow)$  В самом деле, если  $\psi(x)$  — частично вычислимая функция, то и  $\psi(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  также является чвф, как функция, полученная из частично вычислимых с помощью оператора суперпозиции.

 $(\Leftarrow)$  Пусть теперь  $\psi(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  — чвф; тогда

 $\psi(x) = \psi(c^k(c_{k,1}(x), c_{k,2}(x), \dots, c_{k,k}(x)))$  также является чвф.

2,3) Рассматриваются аналогично случаю (1).

4) ( $\Rightarrow$ ) Пусть A — вычислимое множество. Следовательно,  $\chi_A(x)$  — вычислимая функция, а вместе с ней и  $\chi_B(x_1, x_2, \dots, x_k) = \chi_A(c^k(x_1, x_2, \dots, x_k))$  также является

функция, а вместе с неи и  $\chi_B(x_1,x_2,\ldots,x_k)=\chi_A(c^*(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  также являет вф. Таким образом, B — вычислимое отношение.

 $(\Leftarrow)$  Пусть  $\chi_B$  — характеристическая функция множества B. Тогда

 $\chi_A(x)=\chi_B(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x))=\chi_A(c^k(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x))).$  Таким образом, A вычислимо.

5) Рассматривается аналогично случаю (4).

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Доказательство.

- 1) ( $\Rightarrow$ ) В самом деле, если  $\psi(x)$  частично вычислимая функция, то и  $\psi(c^k(x_1, x_2, \dots, x_k))$  также является чвф, как функция, полученная из частично вычислимых с помощью оператора суперпозиции.
- $(\Leftarrow)$  Пусть теперь  $\psi(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  чвф; тогда
- $\psi(x) = \psi(c^k(c_{k,1}(x), c_{k,2}(x), \dots, c_{k,k}(x)))$  также является чвф.
- 2,3) Рассматриваются аналогично случаю (1).
- 4) ( $\Rightarrow$ ) Пусть A —вычислимое множество. Следовательно,  $\chi_A(x)$  вычислимая функция, а вместе с ней и  $\chi_B(x_1, x_2, \dots, x_k) = \chi_A(c^k(x_1, x_2, \dots, x_k))$  также является
- вф. Таким образом, B вычислимое отношение.
- $(\Leftarrow)$  Пусть  $\chi_B$  характеристическая функция множества B. Тогда
- $\chi_A(x)=\chi_B(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x))=\chi_A(c^k(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x))).$  Таким образом, A вычислимо.
- 5) Рассматривается аналогично случаю (4).

#### Замечание С2.1.

Трансформации, описанные в леммах С2.9 и С2.10, взаимно обратны.

K примеру,  $\psi_0 \in \operatorname{PCF}_k \overset{\operatorname{C2.9(1)}}{\mapsto} \psi_1 \in \operatorname{PCF}_1 \overset{\operatorname{C2.10(1)}}{\mapsto} \psi_2 \in \operatorname{PCF}_k$  и  $\psi_0 \in \operatorname{PCF}_1 \overset{\operatorname{C2.10(1)}}{\mapsto} \psi_1 \in \operatorname{PCF}_k \overset{\operatorname{C2.9(1)}}{\mapsto} \psi_2 \in \operatorname{PCF}_1$  тождественны.

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодировани машин Шёнфилла

Частично вычислимые функции Лемма С2.11.

Пусть  $\varphi(x_0,x_1)$  — чвф и пусть  $k\geqslant 1$ . Тогда  $\varphi(x_0,x_1)$  — универсальная, если и только если  $\varphi(x_0,c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  также универсальная.

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Лемма С2.11.

Пусть  $\varphi(x_0,x_1)$  — чвф и пусть  $k\geqslant 1$ . Тогда  $\varphi(x_0,x_1)$  — универсальная, если и только если  $\varphi(x_0,c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  также универсальная.

#### Доказательство.

 $(\Rightarrow) \ \, \mathsf{Пусть}\ \, \varphi(x_0,x_1) \, - \, \mathsf{универсальная}\ \, \mathsf{чвф}; \ \, \mathsf{покажем}, \ \, \mathsf{что} \\ \, \varphi(x_0,c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k)) \ \, \mathsf{является}\ \, \mathsf{также}\ \, \mathsf{универсальной}\ \, \mathsf{чвф}. \ \, \mathsf{B} \\ \mathsf{самом}\ \, \mathsf{деле}, \ \, \mathsf{пусть}\ \, \psi(x_1,x_2,\ldots,x_k) \, - \, \mathsf{чвф}; \ \, \mathsf{по}\ \, \mathsf{лемме}\ \, \mathsf{С2.9(1)}, \\ \psi'(x) = \psi(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x)) \, - \, \mathsf{чвф}\ \, \mathsf{и}, \ \, \mathsf{следовательно}, \\ \varphi(e_0,x) = \psi'(x) \ \, \mathsf{для}\ \, \mathsf{некоторого}\ \, e_0. \ \, \mathsf{Значит}, \\ \varphi(e_0,c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k)) = \psi'(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k)) = \\ \psi(c_{k,1}(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k)),c_{k,2}(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k)),\ldots, \\ c_{k,k}(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))) = \psi(x_1,x_2,\ldots,x_k). \\ \end{cases}$ 

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирования машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции Доказательство (продолжение).

 $(\Leftarrow)$  Пусть  $\varphi(x_0,c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  — универсальная чвф; покажем, что  $\varphi(x_0,x_1)$  также универсальная чвф. Пусть  $\theta(x)$  — чвф; по лемме C2.10(1),  $\theta'(x_1,x_2,\ldots,x_k) = \theta(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  также является чвф. Следовательно,  $\varphi(e_1,c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k)) = \theta'(x_1,x_2,\ldots,x_k)$  для некоторого  $e_1$ . Значит,  $\varphi(e_1,x) = \varphi(e_1,c^k(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x))) = \theta'(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x)) = \theta(c^k(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x))) = \theta(c^k(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x))) = \theta(x).$ 

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

### Доказательство (продолжение).

( $\Leftarrow$ ) Пусть  $\varphi(x_0,c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  — универсальная чвф; покажем, что  $\varphi(x_0,x_1)$  также универсальная чвф. Пусть  $\theta(x)$  — чвф; по лемме C2.10(1),  $\theta'(x_1,x_2,\ldots,x_k)=\theta(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))$  также является чвф. Следовательно,  $\varphi(e_1,c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))=\theta'(x_1,x_2,\ldots,x_k)$  для некоторого  $e_1$ . Значит,  $\varphi(e_1,x)=\varphi(e_1,c^k(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x)))=\theta'(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x))=\theta(c^k(c_{k,1}(x),c_{k,2}(x),\ldots,c_{k,k}(x)))=\theta(x)$ .

#### Лемма С2.12.

Пусть  $k\geqslant 1$  и пусть  $\varphi(x_0,x_1,x_2,\ldots,x_k)$  — чвф. Тогда  $\varphi(x_0,x_1,\ldots,x_k)$  — универсальная, если и только если  $\varphi(x_0,c_{k,1}(x_1),c_{k,2}(x_1),\ldots,c_{k,k}(x_1))$  также универсальная.

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирование машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

```
Доказательство.
(⇒) Пусть \varphi(x_0, x_1, \dots, x_k) — универсальная чвф; покажем, что
\varphi(x_0, c_{k,1}(x_1), c_{k,2}(x_1), \dots, c_{k,k}(x_1)) также универсальная чвф. Пусть
\psi(x) — чвф; по лемме C2.10(1), \psi'(x_1, x_2, \dots, x_k) = \psi(c^k(x_1, x_2, \dots, x_k))
также является чвф. Тогда \varphi(e_0, x_1, x_2, \dots, x_k) = \psi'(x_1, x_2, \dots, x_k) для
некоторого ео и, следовательно,
\varphi(e_0, c_{k,1}(x), c_{k,2}(x), \dots, c_{k,k}(x)) = \psi'(c_{k,1}(x), c_{k,2}(x), \dots, c_{k,k}(x)) =
\psi(c^k(c_{k,1}(x), c_{k,2}(x), \ldots, c_{k,k}(x))) = \psi(x).
(\Leftarrow) Пусть \varphi(x_0, c_{k,1}(x_1), c_{k,2}(x_1), \dots, c_{k,k}(x_1)) — универсальная чвф;
покажем, что \varphi(x_0, x_1, \dots, x_k) также универсальная чвф. Пусть
\theta(x_1, x_2, \dots, x_k) — чвф; по лемме C2.9(1),
\theta'(x) = \theta(c_{k,1}(x), c_{k,2}(x), \dots, c_{k,k}(x)) также является чвф и,
следовательно, \varphi(e_1, c_{k,1}(x), c_{k,2}(x), \dots, c_{k,k}(x)) = \theta'(x) для некоторого
e_1. Значит, \varphi(e_1, c_{k,1}(c^k(x_1, x_2, \dots, x_k)), c_{k,2}(c^k(x_1, x_2, \dots, x_k)), \dots,
c_{k,k}(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k))) = \theta'(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k)) = \theta(c_{k,1}(c^k(x_1,x_2,\ldots,x_k)))
(x_k), c_{k,2}(c^k(x_1, x_2, \dots, x_k)), \dots, c_{k,k}(c^k(x_1, x_2, \dots, x_k))) =
\theta(x_1, x_2, \ldots, x_k).
```

### Не-вычислимые функции

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодировани машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

### Следствие С2.2.

Каково бы ни было  $k\geqslant 1$ , существует всюду определённая k-местная функция, принимающая значения  $\subseteq\{0;1\}$ , не являющаяся вычислимой.

### Не-вычислимые функции

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Кодирования машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

#### Следствие С2.2.

Каково бы ни было  $k\geqslant 1$ , существует всюду определённая k-местная функция, принимающая значения  $\subseteq \{0;1\}$ , не являющаяся вычислимой.

#### Доказательство.

Из леммы C2.10(1) вытекает, что достаточно привести пример одноместной такой функции. Пусть  $F(x_0,x_1)$  — чвф, универсальная для семейства всех унарных чвф, принимающих значения  $\subseteq \{0;1\}$ , и пусть  $X_0 = \{e|\lambda x.F(e,x)$  вычислима $\}$ . Множество  $X_0$  счётно как бесконечное подмножество счётного множества. Возьмём  $f_0:\omega \xrightarrow{1:1} X_0$  и положим  $f(x) = F(f_0(I(x)), r(x))$ . Отметим, что функция f(x) всюду определена.

### Не-вычислимые функции

Лекция С2
Машины
Шёнфилда и
частично
вычислимые
функции

Вадим Пузаренко

Частично

вычислимые Функции

### Доказательство (окончание).

 $\subseteq \{0; 1\}$ , противоречие предложению C2.3.

Если бы f(x) была вычислимой, то и f(c(x,y)) также была бы вычислимой. Однако в этом случае  $f(c(x,y)) = F(f_0(I(c(x,y))), r(c(x,y))) = F(f_0(x),y)$  была бы вычислимой функцией, универсальной для семейства всех одноместных вычислимых функций, принимающих значения

Лекция С2 Машины Шёнфилда и частично вычислимые функции

> Вадим Пузаренко

Кодирования машин Шёнфилда

Частично вычислимые функции

### Спасибо за внимание.