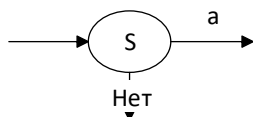


18. Представление тьюринговых программ в виде аналитических выражений (псевдокодов). Правила композиции тьюринговых программ. Примеры с доказательством частичной корректности

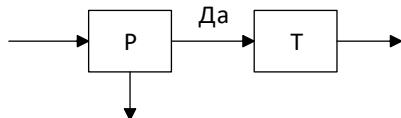
Билеты 10, 22

Обозначим за s, l, r, a – команды остановки, движения влево/вправо на 1 ячейку, печать символа a в текущую ячейку, соответственно. Программы, у которых множество выходов разбито на два непустых подмножества (подмножество да-выходов и подмножество нет-выходов) назовем бинарными распознающими программами.

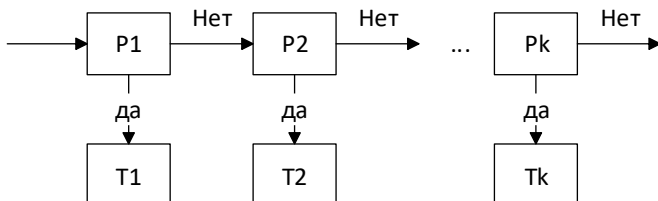
1. Бинарно-распознающая программа



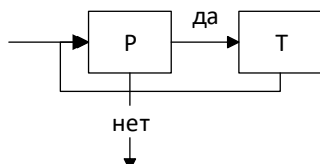
2. Охраняемая программа. Пусть P – бинарно-распознающая программа, T – произвольная. (Если P) T



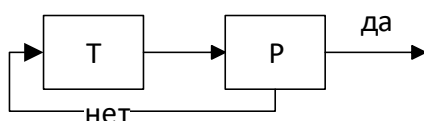
3. P_1, \dots, P_k – набор распознающих программ, P_1, \dots, P_k – набор произвольных программ. $\bigvee_{i=1}^k (\text{Если } P_i) T_i$



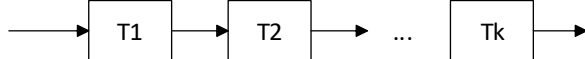
4. Если P – бинарно-распознающая программа, T – произвольная. (Пока P) T



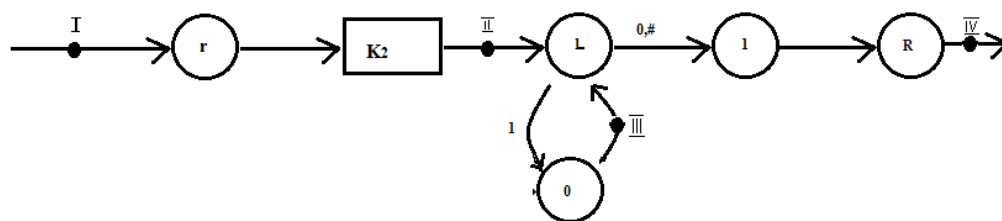
5. Если P – бинарно-распознающая программа, T – произвольная. T (Делай P)



6. Последовательное соединение программ. $[T_1, \dots, T_k]$. Если $T_1 = \dots = T_k = T$, то $[T_1, \dots, T_k] = T^k$



Пример: (программа: добавление 1 к числу)



P_1 – вход
 $P_2 = \# \alpha_1 \dots \alpha_k \# \alpha_1 \dots \alpha_k \#$
 $P_{3_i} = \# \alpha_1 \dots \alpha_k \# \alpha_1 \dots \alpha_{k-i} 0^i \quad 0^i = 0000 \dots 0000 (k \text{ штук})$
 P_4 – выход

Возможные варианты переходов:

$I \rightarrow II$
 $II \rightarrow III_1$
 $II \rightarrow IV (k=0)$
 $III_k \rightarrow IV$
 $III_i \rightarrow III_{i+1}$

Рассмотрим последний случай подробнее:

$P_{III_i} = \# \alpha_1 \dots \alpha_k \# \alpha_1 \dots \alpha_{k-i-1} 100^{i-1} \# \rightarrow P_{III_{i+1}} = \# \alpha_1 \dots \alpha_k \# \alpha_1 \dots \alpha_{k-i-1} 00^i \#$

Доказана частичная корректность данного алгоритма