

Задание 7

07.04.2017

FL 18 Докажите нерегулярность следующих языков:

b) $\{ w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ — двоичное представление простого числа} \}$

FL 23 Докажите, что следующие языки являются контекстно-свободными:

e) $\{ a^{k_1}b a^{k_2}b \dots a^{k_\ell}b \mid \ell \geq 1, k_1, \dots, k_\ell \geq 0, \exists i : k_i = \ell \}$

f) $\{ x \# y \mid x, y \in \{0,1\}^*, x \neq y \}$

FL 24 Докажите, что класс контекстно-свободных языков замкнут относительно операций:

a) Объединения с контекстно-свободными и пересечения с регулярными языками.

b) $SUFFIX(L) = \{ v \mid \exists u : uv \in L \}$.

c) $h(L)$, где $h : \Sigma^* \rightarrow \Gamma^*$ — произвольный гомоморфизм.

d) $SHIFT(L)$.

FL 25 Докажите, что если L_1 и L_2 — регулярные языки, то $L_3 = \{ uv \mid u \in L_1, v \in L_2, |u| = |v| \}$ контекстно-свободный.

FL 26 Построить однозначную грамматику для языка

$\{ c^m a^{\ell_1} b a^{\ell_2} b \dots a^{\ell_t} b d^n \mid m, n, \ell_i, t \geq 0, t \geq m, \ell_m = n \}$

FL 27 Докажите, что замыкание Клини унарного языка является регулярным языком.

FL 28 Пусть $G = (\Sigma, N, R, S)$ — обыкновенная грамматика, в которой $|R| = p$ и длина правой части каждого правила не превосходит m . Пусть из $A \in N$ выводится пустая строка. Докажите, что тогда из A возможно вывести пустую строку за не более чем $\frac{m^p - 1}{m - 1}$ шагов.

Лемма. (*The pumping lemma for CF-grammars*)

Для каждого контекстно-свободного языка $L \subseteq \Sigma^*$ существует такая константа $p \geq 1$, что для любой строки $w \in L$, для которой $|w| \geq p$, существует разложение $w = xuyvz$, где $|uv| > 0$ и $|uyv| \leq p$, для которого $xu^i yv^i z \in L$ при всех $i \geq 0$.

FL 29 Докажите усиление леммы о накачке, утверждающее существование подобного разбиения с $|u| > 0, |v| > 0$.

FL 30 Докажите, что следующие языки не являются контекстно-свободными:

a) $\{ a^m b^n c^n \mid m, n \geq 0, m \neq n \}$

b) $\{ w \mid w \in \{a, b, c\}^*, |w|_a = |w|_b = |w|_c \}$

FL 31 Докажите, что класс контекстно-свободных языков не замкнут относительно операции

a) пересечения

b) дополнения