Теория и реализация языков программирования.

Задание 6: Грамматики

Сергей Володин, 272 гр.

задано 2013.10.09

Задача 1

Задача 2

 $\Sigma \stackrel{\text{def}}{=} \{a,b\}, \ \Sigma^* \supset L \stackrel{\text{def}}{=} \{w \in \Sigma^* | w = w^R\}$ — язык палиндромов из a,b.

1. Определим КС-грамматику $\Gamma \stackrel{\text{def}}{=} (\{S\}, \Sigma, P, S), P \stackrel{\text{def}}{=} \big\{\underbrace{S \longrightarrow \varepsilon}_{(1)}, \underbrace{S \longrightarrow aSa}_{(2)}, \underbrace{S \longrightarrow bSb}_{(3)}, \underbrace{S \longrightarrow a}_{(4)}, \underbrace{S \longrightarrow b}_{(5)} \big\}.$

Докажем, что $L(\Gamma) = L$:

- (a) $L(\Gamma) \subseteq L$. Пусть $w \in L(\Gamma) \Rightarrow S \Longrightarrow^* w$. |w| = n. Рассмотрим последовательность $\{w_k\}_{k=0}^I \subset (N \cup \Sigma)^*$ слов в выводе. $w_0 = S, w_I = w$. Индукцией по k докажем $P(k) = [w_k = w_k^R, \forall i : w_k[i] = S \hookrightarrow i = \frac{|w_k|+1}{2}].$
 - 1. $k = 0 \Rightarrow w_k \equiv w_0 = S$. Поэтому $\exists ! i = 1 : w_0[i] = S$. Но $1 \equiv \frac{1+1}{2}$ и $w_0^R = S^R = S = w_0 \Rightarrow P(0)$
 - 2. Пусть P(n), n < I. Докажем, P(n+1). $P(n) \Rightarrow w_n = w_n^R, \forall i : w_n[i] = S \hookrightarrow i = \frac{|w_n|+1}{2}$

Предположим, что $\nexists i\colon w_n[i]=S\Rightarrow w\in \Sigma^*$. Тогда ни одно правило не может быть применено, так как в левой части каждого правила $S \in N$. Но n < I (это не конец вывода) \Rightarrow противоречие.

Значит, $\exists i \colon w_n[i] = S$. Но $P(n) \Rightarrow \forall i \colon w_n[i] = S \hookrightarrow i = \frac{|w_n|+1}{2}$. Поэтому $\exists ! i = \frac{|w_n|+1}{2} \colon w_n[i] = S$. Значит, $w_n = xSy$, $|x| = |y|, \ x, y \in \Sigma^*$. $w_n^R = y^R S x^R$. S в w_n входит один раз $\Rightarrow x = y^R$.

Рассмотрим правила (1)—(4):

- (1). $w_n = xSy \xrightarrow{(1)} x \varepsilon y \equiv xy = xx^R = w_{n+1}$ палиндром: $(xx^R)^R = x^R x^R = xx^R$. $w_{n+1} = xy \in \Sigma^* \Rightarrow \forall i \hookrightarrow w_{n+1}[i] \neq S \Rightarrow P(n+1) \blacksquare$
- (2). $w_n = xSx^R \stackrel{(2)}{\Longrightarrow} xaSax^R = w_{n+1}. \ w_{n+1}^R = x^R a^R S^R a^R x^R = xaSax^R \equiv w_{n+1}. \ a \neq S \Rightarrow \exists! i \colon w_{n+1} = S,$ $i = \frac{|w_n|+1}{2} + 1 = \frac{|w_n|+3}{2} \equiv \frac{|w_{n+1}|+1}{2} \Rightarrow P(n+1) \blacksquare.$
- (3). $w_n = xSx^R \xrightarrow{(3)} xbSbx^R = w_{n+1}$. $w_{n+1}^R = x^R b^R S^R b^R x^R = xbSbx^R \equiv w_{n+1}$. $b \neq S \Rightarrow \exists! i : w_{n+1} = S$, $i = \frac{|w_n|+1}{2} + 1 = \frac{|w_n|+3}{2} \equiv \frac{|w_{n+1}|+1}{2} \Rightarrow P(n+1) \blacksquare$
- $(4). \ w_n = xSx^R \stackrel{(4)}{\Longrightarrow} xax^R = w_{n+1}. \ w_{n+1}^R = x^R{}^R a^R x^R = xax^R \equiv w_{n+1}. \ w_{n+1} = xax^R \in \Sigma^* \Rightarrow \forall i \hookrightarrow w_{n+1}[i] \neq S \Rightarrow xax^R = xax^$
- $(5). \ w_n = xSx^R \stackrel{(5)}{\Longrightarrow} xbx^R = w_{n+1}. \ w_{n+1}^R = x^R b^R x^R = xbx^R \equiv w_{n+1}. \ w_{n+1} = xbx^R \in \Sigma^* \Rightarrow \forall i \hookrightarrow w_{n+1}[i] \neq S \Rightarrow w_{n+1}[i] \Rightarrow w_{n+1$

Итак, доказано $\forall k \in \overline{0,I} \hookrightarrow P(k) \Rightarrow P(I) \Rightarrow w \equiv w_I \stackrel{P(I)}{=} w_I^R \equiv w^R \Rightarrow w \in L \blacksquare$

- (b) $L \subseteq L(\Gamma)$. Пусть $w \in L \Rightarrow w^R = w$. |w| = n. Рассмотрим $n \mod 2$:

 - 0. $n \mod 2 = 0 \Rightarrow w = xy, \ |x| = |y|. \ w = w^R \Rightarrow xy = y^R x^R.$ Поскольку $|x| = |y|, \ y = x^R \Rightarrow \boxed{w = xx^R}$ 0. $n \mod 2 = 1 \Rightarrow w = x\sigma y, \ |x| = |y|, \ \sigma \in \Sigma. \ w = w^R \Rightarrow x\sigma y = y^R \sigma^R x^R = y^R \sigma x^R.$ Так как $|x| = |y|, \ y = x^R \Rightarrow x^R \Rightarrow x\sigma y = y^R \sigma^R x^R = y^R \sigma^R x^R$ $w = x\sigma x^R$

Значит, $L = \{xx^R, xax^R, xbx^R | x \in \Sigma^*\}.$

Построим вывод $S \Longrightarrow^* xSx^R$:

- а. Пусть $x = \varepsilon$. $S \stackrel{(1)}{\Longrightarrow} \varepsilon = \varepsilon \varepsilon^R = w \Rightarrow w \in L(\Gamma) \blacksquare$.
- b. Иначе $x=x_1...x_m,\, \forall i\in\overline{1,m}\hookrightarrow x_i\in\Sigma.$ Рассмотрим символы $x_m,...,x_1.$ Применим правило (2), если $x_i=a$ и (3) иначе. Примененное правило обозначим за R(i) Получим $S \stackrel{(R(m))}{\Longrightarrow} x_m S x_m \Longrightarrow ... \stackrel{(R(1))}{\Longrightarrow} x_1...x_m S x_m...x_1$.

Теперь покажем, как получить w:

- 1. $w=xx^R$. Было получено $S\Longrightarrow^*xSx^R$. Тогда $S\Longrightarrow^*xSx^R\stackrel{(1)}{\Longrightarrow}xx^R$
- 2. $w=xax^R$. Было получено $S\Longrightarrow^*xSx^R$. Тогда $S\Longrightarrow^*xSx^R\stackrel{(4)}{\Longrightarrow}xax^R$
- 3. $w = xbx^R$. Было получено $S \Longrightarrow^* xSx^R$. Тогда $S \Longrightarrow^* xSx^R \stackrel{(5)}{\Longrightarrow} xbx^R \blacksquare$

Получаем $w \in L(\Gamma)$.

Otbet: $\Gamma \stackrel{\text{def}}{=} (\{S\}, \Sigma, P, S), P \stackrel{\text{def}}{=} \{S \longrightarrow \varepsilon |aSa|bSb|a|b\}.$

2. Определим грамматику $\overline{\Gamma}$

Задача 3

$$\begin{split} & \Sigma \stackrel{\text{def}}{=} \{a,b\}. \ \Sigma^* \supset L \stackrel{\text{def}}{=} L^= \stackrel{\text{def}}{=} \{w \in \Sigma^* \big| |w|_a = |w|_b\}. \ \text{KC-грамматика } \Gamma = \{N,\Sigma,P,S\}, \\ & P \stackrel{\text{def}}{=} \big\{\underbrace{S \longrightarrow SS}_{(1)}, \underbrace{S \longrightarrow aSb}_{(2)}, \underbrace{S \longrightarrow bSa}_{(3)}, \underbrace{S \longrightarrow \varepsilon}_{(4)} \big\}. \end{split}$$
 Докажем, что $L(\Gamma) = L^=$:

- $L(\Gamma) \subset L$. $w \in L(\Gamma) \Rightarrow S \Longrightarrow^* w$. Пусть $\{w_k\}_{k=0}^I \subset (N \cup \Sigma)^*$ последовательность слов при выводе. $P(k) \stackrel{\text{def}}{=} [|w_k|_a = |w_k|_b]$. Докажем, что $\forall k \in \overline{0, I} \hookrightarrow P(k)$:
 - 1. $k = 0 \Rightarrow w_k \equiv w_0 = S$. $|w_k|_a = |S|_a = 0 = |S|_b = |w_k|_b \Rightarrow P(0)$.
 - 2. $P(n) \Rightarrow |w_n|_a = |w_n|_b$. n < I. Пусть $w_n \stackrel{(i)}{\Longrightarrow} w_{n+1}$. Каждое из правил (1)—(4) сохраняет равенство между $|w|_a$ и $|w|_b$:
 - (1) и (4) не изменяют их, а (2) и (3) увеличивают каждое на $1 \Rightarrow |w_{n+1}|_a = |w_{n+1}|_b \Rightarrow P(n+1)$

Получаем $P(I) \Rightarrow |w|_a \equiv |w_I|_a \stackrel{P(I)}{=} |w_I|_b \equiv |w|_b \Rightarrow w \in L^=$.

• $L \subset L(\Gamma)$.

Определим $S: \Sigma^* \longrightarrow \mathbb{Z}: w \in \Sigma^* \Rightarrow S(w) = |w|_a - |w|_b.$ $w \in L^= \Leftrightarrow |w|_a = |w|_b \Leftrightarrow S(w) = 0.$ |w| = n. $w \in \Sigma^* \Rightarrow |w| = |w|_a + |w|_b = 2|w|_a \Rightarrow |w|$ — четно $\Rightarrow n = 2m$.

Пусть $L\ni w=axa$. Тогда $0=S(w)=|axa|_a-|axa|_b=2+S(x)\Rightarrow S(x)=-2$. Отсюда следует, что $|x|\geqslant 0$. Пусть $|x|=t,\ x=x_1...x_t, \forall i\in\overline{1,t}\hookrightarrow x_i\in\Sigma$. Обозначим $f(t)\colon\overline{1,t}\longrightarrow\mathbb{Z}\colon f(i)=S(ax_1...x_i)$. Тогда $f(0)\equiv S(a)=1$, $f(t)\equiv S(ax_1...x_t)=1+S(x)=1-2=-1$. Заметим, что |f(t+1)-f(t)|=1 («аналог непрерывности»). Поэтому $\exists i\in\overline{1,t}\colon f(t)=0$ «принимает промежуточное значение». Получаем, что $w=ax_1...x_ix_{i+1}...x_ta=w_lw_r$. Поскольку $0=S(w)=S(w_l)+S(w_r)$ и $S(w_l)\equiv f(i)=0$, $S(w_r)=0$. $S(w_l)=S(w_r)=0\Rightarrow w_l,w_r\in L$. Поскольку $|w_l|,|w_r|\geqslant |a|=1,|w_l|,|w_r|\leqslant |w|-1$. Но $w,w_l,w_r\in L\Rightarrow |w|,|w_l|,|w_r|$ — четные. значит, $|w_l|,|w_r|\leqslant |w|-2$. Итак, $w=axa\in L\Rightarrow w=w_lw_r,|w_l|,|w_r|\in\overline{1,|w|-2},w_l,w_r\in L$. Аналогично доказываем для $L\ni w=bxb$. Получаем $w=bxb\in L\Rightarrow w=w_lw_r,|w_l|,|w_r|\in\overline{1,|w|-2},w_l,w_r\in L$.

 $P(m)\stackrel{\text{def}}{=} [\forall w \in L \colon |w| = 2m \hookrightarrow w \in L(\Gamma)]$. Докажем $\forall i \geqslant 0 \hookrightarrow P(i)$:

- 1. $m = 0 \Rightarrow w = \varepsilon$. $S \stackrel{(4)}{\Longrightarrow} \varepsilon = w \Rightarrow w \in L(\Gamma)$
- 2. Пусть P(m). Докажем P(m+1). Рассмотрим $w \in L$: |w| = 2(m+1) > 2. Значит, $w = \sigma_1 x \sigma_2$. Заметим, что |x| = 2m. Рассмотрим варианты для (σ_1, σ_2) :
 - $1. \ \sigma_1=a,\sigma_2=b. \ ext{Тогда} \ w\in L\Rightarrow 0=S(w)=|axb|_a-|axb|_b=1+|x|_a-|x|_b-1=S(x).$ Как было замечено, |x|=2m, поэтому, по предположению индукции, $S\overset{P(m)}{\Longrightarrow^*}x$. Но $S\overset{(2)}{\Longrightarrow^*}aSb\overset{P(m)}{\Longrightarrow^*}axb\Rightarrow w\in L(\Gamma)$
 - 2. $\sigma_1=b,\sigma_2=a$. Аналогично получаем $w=bxa,\ x\in L(\Gamma)\Rightarrow S\overset{(3)}{\Longrightarrow}bSa\overset{P(m)}{\Longrightarrow}bxa\Rightarrow w\in L(\Gamma)$
 - 3, 4. $\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \sigma_1 = \sigma_2$. Разобьем слово $w = \sigma x \sigma$ на nodслова $w = w_1...w_k$, $\forall i \in \overline{1, k} \hookrightarrow w_i \in \Sigma^* \cap L, |w_i| \leqslant |w| 2, |w_i| \neq w_i [|w_i|]$.

Для этого воспользуемся утверждением в рамочке (см. выше): разобьем $w=w_lw_r$, потом, если первый и последний символы w_l совпадают, повторим для него (возможно, так как $w_l \in L$ по построению): $w_l=w_{ll}w_{lr}$, аналогично для w_r . Всего разбиений будет не больше |w|, так как части разбиения непустые (см. утверждение) \Rightarrow алгоритм конечен. Каждое разбиение дает подслова из L — также см. утверждение. И части разбиения не

длиннее исходного слова, а также $w_l, w_r \leqslant |w| - 2$. Значит, $w_i \leqslant |w| - 2$. Поэтому $S \overset{P(m)}{\Longrightarrow}^* w_l, S \overset{P(m)}{\Longrightarrow}^* w_r -$ по предположению индукции. Покажем, как вывести w из S: воспользуемся правилом (1) k-1 раз:

 $S \stackrel{(1)}{\Longrightarrow} SS \stackrel{(1)}{\Longrightarrow} \dots \stackrel{(1)}{\Longrightarrow} S^k$. Далее воспользуемся выводами $w_i \colon S^k \stackrel{\text{вывод } w_1}{\Longrightarrow} w_1 S^{k-1} \Longrightarrow^* \dots \stackrel{\text{вывод } w_k}{\Longrightarrow} w_1 \dots w_k \equiv w \Rightarrow w \in L(\Gamma)$

Задача 4

$$P \stackrel{\text{def}}{=} \big\{\underbrace{S \longrightarrow SS}_{(1)}, \underbrace{S \longrightarrow aSb}_{(2)}, \underbrace{S \longrightarrow bSa}_{(3)}, \underbrace{S \longrightarrow \varepsilon}_{(4)}, \underbrace{S \longrightarrow aS}_{(5)}\big\}$$

(добавим в грамматику из предыдущей задачи правила $S\longrightarrow Sa$ и $S\longrightarrow aS$). Докажем, что $L(\Gamma)=L$:

- $L(\Gamma) \subset L$. $w \in L(\Gamma) \Rightarrow S \Longrightarrow^* w$. Пусть $\{w_k\}_{k=0}^I \subset (N \cup \Sigma)^*$ последовательность слов при выводе. $P(k) \stackrel{\text{def}}{=} [S(w_k) \geqslant 0]$. Докажем, что $\forall k \in \overline{0,I} \hookrightarrow P(k)$:
 - 1. $k = 0 \Rightarrow w_k \equiv w_0 = S$. $|w_k|_a = |S|_a = 0 = |S|_b = |w_k|_b \Rightarrow P(0)$.
 - 2. $P(n) \Rightarrow S(w_n) \geqslant 0$. n < I. Пусть $w_n \stackrel{(i)}{\Longrightarrow} w_{n+1}$. Каждое из правил (1)—(4) не уменьшает разницу $|w|_a |w|_b \equiv S(w)$: (1) и (4) не изменяют операнды, (2) и (3) увеличивают каждое на 1, (5) увеличивает разницу на $1 \Rightarrow S(w_{n+1}) \geqslant 0 \Rightarrow P(n+1)$

Получаем $P(I) \Rightarrow S(w) \equiv S(w_I) \geqslant 0 \Rightarrow w \in L$.

• $L \subset L(\Gamma)$. Докажем, что $\forall w \in L \exists w^{=} \in L^{=} : w$ — слово w_0 с добавленными в некоторые позиции символами a. Действительно, рассмотрим w, удалим из него S(w) любых символов a, получим w_0 , $S(w_0) = 0 \Rightarrow w_0 \in L^{=}$, и w получается из w_0 добавлением символов a (в те же позиции, с которых они были удалены).

Фиксируем $w \in L$, |w| = n; $w^=$ найдем из доказанного утверждения выше. $|w^=| = n^=$, $w^= \in L^= \Rightarrow \exists \{x_i\}_{i=0}^I \subset \{S\} \cup \Sigma^* -$ последовательность слов при выводе слова $w^=$ в грамматике $\Gamma^=$ из предыдущей задачи, $\{p_i\}_{i=1}^I$ — примененные правила

Определим $f \colon \overline{1, n^{=}} \longrightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}$: f(i) — количество букв a, которые нужно добавить после i-го символа $w^{=}$, чтобы получить после всех добавлений w, то есть, $w = w_{1}^{=}a^{f(1)}w_{2}^{=}a^{f(2)}...w_{n}^{=}a^{f(n^{=})}$.

Модифицируем вывод, добавив буквы a.

Заметим, что если в Γ было применено правило $\alpha_1\alpha_2S\alpha_3 \Longrightarrow \alpha_1\alpha_2\beta\alpha_3$, то после добавления символа a то же правило из Γ также может быть применено: $\alpha_1a\alpha_2S\alpha_3 \Longrightarrow \alpha_1a\alpha_2\beta\alpha_3$, аналогично в случае, где a добавлено после S. Иными словами, добавление букв a оставляет возможность применить те же правила к тем же символам S в последующих шагах вывода, причем результатом будет слово с добавленной буквой a. Такие же рассуждения применимы к добавлению многих букв a.

Каждый символ w_i^- был получен из правил (2) или (3) грамматики Γ^- (остальные правила не добавляют терминалов). Пусть это произошло на j(i)-м шаге вывода. Покажем, как модифицировать этот шаг, чтобы после i-го символа w^- добавить f(i) букв a:

- 1. $w_i^{\equiv}=a,\ p_{j(i)}=(2)$. То есть $x_{j(i)-1}\equiv\alpha S\beta\stackrel{(2)}{\Longrightarrow}\alpha\underline{a}Sb\beta\equiv x_{j(i)}$. Заменим это на $\alpha S\beta\stackrel{(2)}{\Longrightarrow}\alpha\underline{a}Sb\beta\stackrel{(5)}{\Longrightarrow}\alpha\underline{a}aSb\beta\stackrel{(5)}{\Longrightarrow}\dots\stackrel{(5)}{\Longrightarrow}\alpha\underline{a}a^{f(i)}Sb\beta$ верное применение правил в Γ . f(i) раз
- 2. $w_i^==a,\ p_{j(i)}=(3)$. То есть $x_{j(i)-1}\equiv\alpha S\beta \overset{(3)}{\Longrightarrow}\alpha bS\underline{a}\beta\equiv x_{j(i)}$. Заменим это на $\alpha S\beta \overset{(1)}{\Longrightarrow}\alpha SS\beta \overset{(2)}{\Longrightarrow}\alpha bS\underline{a}S\beta \overset{(5)}{\Longrightarrow}\alpha bS\underline{a}aS\beta \overset{(5)}{\Longrightarrow}\dots \overset{(5)}{\Longrightarrow}\alpha bS\underline{a}af^{(i)}S\beta \overset{(4)}{\Longrightarrow}\alpha bS\underline{a}a^{f(i)}\beta$ верное применение правил в Γ . f(i) раз
- 3. $w_i^{=} = b, p_{j(i)} = (3)$. То есть $x_{j(i)-1} \equiv \alpha S\beta \xrightarrow{(3)} \alpha \underline{b} Sa\beta \equiv x_{j(i)}$. Заменим это на $\alpha S\beta \xrightarrow{(3)} \alpha \underline{b} Sa\beta \xrightarrow{(5)} \alpha \underline{b} aSa\beta \xrightarrow{(5)} \dots \xrightarrow{(5)} \alpha \underline{b} a^{f(i)} Sa\beta$ верное применение правил в Γ .
- 4. $w_i^{=}=b,\ p_{j(i)}=(2)$. То есть $x_{j(i)-1}\equiv\alpha S\beta \overset{(2)}{\Longrightarrow} \alpha aS\underline{b}\beta \equiv x_{j(i)}$. Заменим это на $\alpha S\beta \overset{(1)}{\Longrightarrow} \alpha SS\beta \overset{(3)}{\Longrightarrow} \alpha aS\underline{b}S\beta \overset{(5)}{\Longrightarrow} \alpha aS\underline{b}aS\beta \overset{(5)}{\Longrightarrow} \dots \overset{(5)}{\Longrightarrow} \alpha aS\underline{b}a^{f(i)}S\beta \overset{(4)}{\Longrightarrow} \alpha aS\underline{b}a^{f(i)}\beta$ верное применение правил в Γ . f(i) раз

Дальнейшее применение правил (после этой измененной части) останется возможным (см. выше), результатом будет «старый» результат, с f(i) буквами a после соответствующего символа (также показано ранее).

Таким образом получено слово $\acute{w}=w_1^{\equiv}...w_i^{\equiv}a^{f(i)}...w_{n=}^{\equiv}$, получен его вывод в Γ . Применим такие же рассуждения для остальных символов, получим вывод w в $\Gamma \Rightarrow w \in L(\Gamma)$

Ответ:
$$\Gamma = \{\{S\}, \Sigma, P, S\}, P = \{S \longrightarrow SS | aSb | bSa | \varepsilon | aS \}.$$

Задача 5