Számítási modellek

11. előadás

Aristid Lindenmayer (1925-1989), magyar származású holland biológus, matematikus a vörös algák (callithamnion roseum) fejlődésének tanulmányozása során írta le a később róla elnevezett párhuzamos fejlődő rendszert.

Aristid Lindenmayer (1925-1989), magyar származású holland biológus, matematikus a vörös algák (callithamnion roseum) fejlődésének tanulmányozása során írta le a később róla elnevezett párhuzamos fejlődő rendszert.

Az algák sejtjeinek 9 állapota van. Csak ez határozza meg a következő állapotát. Bizonyos állapotokban lévő sejtek növelhetik az algát, sőt oldalágat is növeszthetnek.

Aristid Lindenmayer (1925-1989), magyar származású holland biológus, matematikus a vörös algák (callithamnion roseum) fejlődésének tanulmányozása során írta le a később róla elnevezett párhuzamos fejlődő rendszert.

Az algák sejtjeinek 9 állapota van. Csak ez határozza meg a következő állapotát. Bizonyos állapotokban lévő sejtek növelhetik az algát, sőt oldalágat is növeszthetnek.

Matematikailag így írható le, kezdetben egyetlen 1-es állapotú sejt van.

Aristid Lindenmayer (1925-1989), magyar származású holland biológus, matematikus a vörös algák (callithamnion roseum) fejlődésének tanulmányozása során írta le a később róla elnevezett párhuzamos fejlődő rendszert.

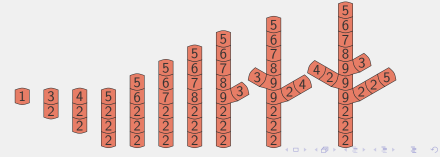
Az algák sejtjeinek 9 állapota van. Csak ez határozza meg a következő állapotát. Bizonyos állapotokban lévő sejtek növelhetik az algát, sőt oldalágat is növeszthetnek.

Matematikailag így írható le, kezdetben egyetlen 1-es állapotú sejt van.

([és] oldalágat határol.)



Vörös algák



OL-rendszer

Definíció

OL-rendszer (Lindenmayer-rendszer, OL-grammatika, L-rendszer) alatt egy $G = (V, P, \omega)$ rendezett hármast értünk, ahol

- V egy véges ábécé,
- P környezetfüggetlen V feletti átírási szabályok véges halmaza, feltesszük, hogy minden $a \in V$ -re létezik szabály P-ben,
- $\omega \in V^+$ pedig az axióma.

OL-rendszer

Definíció

OL-rendszer (Lindenmayer-rendszer, OL-grammatika, L-rendszer) alatt egy $G = (V, P, \omega)$ rendezett hármast értünk, ahol

- V egy véges ábécé,
- P környezetfüggetlen V feletti átírási szabályok véges halmaza, feltesszük, hogy minden $a \in V$ -re létezik szabály P-ben,
- $\omega \in V^+$ pedig az axióma.

Definíció

 $z_1,z_2\in V^*$ szavak esetében $z_1\Longrightarrow_G z_2$ írható ha $z_1=a_1a_2\cdots a_r\ (a_i\in V,1\leqslant i\leqslant r),\ z_2=x_1x_2\cdots x_r\ (x_i\in V^*,1\leqslant i\leqslant r)$ és minden $1\leqslant i\leqslant r$ -re $a_i\to x_i\in P$.

(G elhagyható, ha világos, hogy melyik G-ről van szó.)



OL-rendszer

Definíció

OL-rendszer (Lindenmayer-rendszer, OL-grammatika, L-rendszer) alatt egy $G = (V, P, \omega)$ rendezett hármast értünk, ahol

- V egy véges ábécé,
- P környezetfüggetlen V feletti átírási szabályok véges halmaza, feltesszük, hogy minden $a \in V$ -re létezik szabály P-ben,
- $\omega \in V^+$ pedig az axióma.

Definíció

 $z_1, z_2 \in V^*$ szavak esetében $z_1 \Longrightarrow_G z_2$ írható ha $z_1 = a_1 a_2 \cdots a_r \ (a_i \in V, 1 \leqslant i \leqslant r), \ z_2 = x_1 x_2 \cdots x_r \ (x_i \in V^*, 1 \leqslant i \leqslant r)$ és minden $1 \leqslant i \leqslant r$ -re $a_i \to x_i \in P$.

(G elhagyható, ha világos, hogy melyik G-ről van szó.)

A ⇒* reláció a ⇒ reláció reflexív, tranzitív lezártja.



Definíció

A $G = (V, P, \omega)$ OL-rendszer által generált nyelv $L(G) = \{u \in V^* \mid \omega \Longrightarrow^* u\}.$

Definíció

A $G = (V, P, \omega)$ OL-rendszer által generált nyelv $L(G) = \{u \in V^* \mid \omega \Longrightarrow^* u\}.$

Példa: Legyen $G = (V, P, \omega)$ egy 0L-rendszer, ahol $V = \{a\}, P = \{a \rightarrow a^2\}$, és $\omega = a^3$.

Definíció

A $G = (V, P, \omega)$ **OL-rendszer által generált nyelv** $L(G) = \{u \in V^* \mid \omega \Longrightarrow^* u\}.$

Példa: Legyen $G = (V, P, \omega)$ egy 0L-rendszer, ahol $V = \{a\}, P = \{a \rightarrow a^2\},$ és $\omega = a^3$.

Ekkor
$$L(G) = \{a^{3 \cdot 2^i} \mid i \ge 0\}.$$

Definíció

A $G = (V, P, \omega)$ OL-rendszer által generált nyelv $L(G) = \{u \in V^* \mid \omega \Longrightarrow^* u\}.$

Példa: Legyen $G = (V, P, \omega)$ egy 0L-rendszer, ahol $V = \{a\}, P = \{a \rightarrow a^2\},$ és $\omega = a^3$. Ekkor $L(G) = \{a^{3 \cdot 2^i} \mid i \geqslant 0\}$.

Definíció

Amennyiben a $G=(V,P,\omega)$ OL-rendszerben minden $a\in V$ -re pontosan egy P-beli szabálya van G-nek, akkor **DOL-rendszerről** beszélünk (determinisztikus OL-rendszer).

Definíció

A $G = (V, P, \omega)$ OL-rendszer által generált nyelv $L(G) = \{u \in V^* \mid \omega \Longrightarrow^* u\}.$

Példa: Legyen $G = (V, P, \omega)$ egy 0L-rendszer, ahol $V = \{a\}, P = \{a \rightarrow a^2\},$ és $\omega = a^3$. Ekkor $L(G) = \{a^{3 \cdot 2^i} \mid i \geqslant 0\}$.

Definíció

Amennyiben a $G=(V,P,\omega)$ OL-rendszerben minden $a\in V$ -re pontosan egy P-beli szabálya van G-nek, akkor **DOL-rendszerről** beszélünk (determinisztikus OL-rendszer).

Ilyenkor P valójában egy $h:V\to V^*$ homomorfizmus, a $\langle h^t(\omega),\ t\geqslant 0\rangle$ sorozat $(h^0(\omega):=\omega,h^t(\omega)=h(h^{t-1}(\omega)),t\geqslant 0)$ a G D0L rendszer növekedési sorozata, $f(t):=|h^t(\omega)|,(f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}),$ a növekedési függvénye.

Példa: $G_{\mathsf{FIB}} = (\{a, b\}, \{a \rightarrow b, b \rightarrow ab\}, a).$

Példa: $G_{FIB} = (\{a, b\}, \{a \to b, b \to ab\}, a).$

 G_{FIB} D0L-rendszer, azaz valójában egy h homomorfizmus. Jelölje ω_n az n. átírás után kapott szót. $\omega_0=a, \omega_1=b, \omega_2=ab=\omega_0\omega_1$. Teljes indukcióval belátjuk, hogy $n\geqslant 2$ -re $\omega_n=\omega_{n-2}\omega_{n-1}$:

Példa: $G_{FIB} = (\{a, b\}, \{a \to b, b \to ab\}, a).$

 G_{FIB} D0L-rendszer, azaz valójában egy h homomorfizmus. Jelölje ω_n az n. átírás után kapott szót. $\omega_0=a, \omega_1=b, \omega_2=ab=\omega_0\omega_1$. Teljes indukcióval belátjuk, hogy $n\geqslant 2$ -re $\omega_n=\omega_{n-2}\omega_{n-1}$:

$$\omega_{n+1} = h(\omega_n) = h(\omega_{n-2}\omega_{n-1}) = h(\omega_{n-2})h(\omega_{n-1}) = \omega_{n-1}\omega_n.$$

Példa: $G_{FIB} = (\{a, b\}, \{a \to b, b \to ab\}, a).$

 G_{FIB} D0L-rendszer, azaz valójában egy h homomorfizmus. Jelölje ω_n az n. átírás után kapott szót. $\omega_0=a, \omega_1=b, \omega_2=ab=\omega_0\omega_1$. Teljes indukcióval belátjuk, hogy $n\geqslant 2$ -re $\omega_n=\omega_{n-2}\omega_{n-1}$:

$$\omega_{n+1}=h(\omega_n)=h(\omega_{n-2}\omega_{n-1})=h(\omega_{n-2})h(\omega_{n-1})=\omega_{n-1}\omega_n.$$
 Tehát az $f(n)$ növekedési sorozatra $f(0)=1, f(1)=1,$

f(n)=f(n-1)+f(n-2) rekurzió teljesül, ami megegyezik a Fibonacci sorozatra vonatkozó rekurzióval, eggyel eltolva. Tehát $f(n)=F_{n+1}$, ahol F_n jelöli az n. Fibonacci számot.

Példa: $G_{FIB} = (\{a, b\}, \{a \to b, b \to ab\}, a).$

 G_{FIB} D0L-rendszer, azaz valójában egy h homomorfizmus. Jelölje ω_n az n. átírás után kapott szót. $\omega_0=a, \omega_1=b, \omega_2=ab=\omega_0\omega_1$. Teljes indukcióval belátjuk, hogy $n\geqslant 2$ -re $\omega_n=\omega_{n-2}\omega_{n-1}$:

$$\omega_{n+1}=h(\omega_n)=h(\omega_{n-2}\omega_{n-1})=h(\omega_{n-2})h(\omega_{n-1})=\omega_{n-1}\omega_n.$$
 Tehát az $f(n)$ növekedési sorozatra $f(0)=1, f(1)=1,$

f(n)=f(n-1)+f(n-2) rekurzió teljesül, ami megegyezik a Fibonacci sorozatra vonatkozó rekurzióval, eggyel eltolva. Tehát $f(n)=F_{n+1}$, ahol F_n jelöli az n. Fibonacci számot.

Teljes indukcióval hasonlóan látható, hogy $|\omega_n|_b = F_n \ (n \geqslant 0)$ és $|\omega_n|_a = F_{n-1} (n \geqslant 1)$.

Példa: $G_{FIB} = (\{a, b\}, \{a \to b, b \to ab\}, a).$

 G_{FIB} D0L-rendszer, azaz valójában egy h homomorfizmus. Jelölje ω_n az n. átírás után kapott szót. $\omega_0=a, \omega_1=b, \omega_2=ab=\omega_0\omega_1$. Teljes indukcióval belátjuk, hogy $n\geqslant 2$ -re $\omega_n=\omega_{n-2}\omega_{n-1}$:

$$\begin{split} \omega_{n+1} &= h(\omega_n) = h(\omega_{n-2}\omega_{n-1}) = h(\omega_{n-2})h(\omega_{n-1}) = \omega_{n-1}\omega_n. \\ \text{Tehát az } f(n) \text{ növekedési sorozatra } f(0) = 1, f(1) = 1, \end{split}$$

f(n)=f(n-1)+f(n-2) rekurzió teljesül, ami megegyezik a Fibonacci sorozatra vonatkozó rekurzióval, eggyel eltolva. Tehát $f(n)=F_{n+1}$, ahol F_n jelöli az n. Fibonacci számot.

Teljes indukcióval hasonlóan látható, hogy $|\omega_n|_b = F_n \ (n \ge 0)$ és $|\omega_n|_a = F_{n-1} (n \ge 1)$.

Példa: Nem létezik olyan G 0L rendszer, melyre $L(G) = \{a, a^2\}$.



Példa: $G_{FIB} = (\{a, b\}, \{a \to b, b \to ab\}, a).$

 G_{FIB} D0L-rendszer, azaz valójában egy h homomorfizmus. Jelölje ω_n az n. átírás után kapott szót. $\omega_0=a, \omega_1=b, \omega_2=ab=\omega_0\omega_1$. Teljes indukcióval belátjuk, hogy $n\geqslant 2$ -re $\omega_n=\omega_{n-2}\omega_{n-1}$:

$$\begin{split} \omega_{n+1} &= h(\omega_n) = h(\omega_{n-2}\omega_{n-1}) = h(\omega_{n-2})h(\omega_{n-1}) = \omega_{n-1}\omega_n. \\ \text{Tehát az } f(n) \text{ növekedési sorozatra } f(0) = 1, f(1) = 1, \end{split}$$

f(n) = f(n-1) + f(n-2) rekurzió teljesül, ami megegyezik a Fibonacci sorozatra vonatkozó rekurzióval, eggyel eltolva. Tehát $f(n) = F_{n+1}$, ahol F_n jelöli az n. Fibonacci számot.

Teljes indukcióval hasonlóan látható, hogy $|\omega_n|_b = F_n \ (n \ge 0)$ és $|\omega_n|_a = F_{n-1} (n \ge 1)$.

Példa: Nem létezik olyan G OL rendszer, melyre $L(G) = \{a, a^2\}$. Ugyanis, ha $\omega = a$, akkor $a \Rightarrow^* a^2$, és így $a^2 \Rightarrow^* a^4$, tehát $a^4 \in L(G)$.

Példa: $G_{FIB} = (\{a, b\}, \{a \to b, b \to ab\}, a).$

 G_{FIB} D0L-rendszer, azaz valójában egy h homomorfizmus. Jelölje ω_n az n. átírás után kapott szót. $\omega_0=a, \omega_1=b, \omega_2=ab=\omega_0\omega_1$. Teljes indukcióval belátjuk, hogy $n\geqslant 2$ -re $\omega_n=\omega_{n-2}\omega_{n-1}$:

$$\omega_{n+1}=h(\omega_n)=h(\omega_{n-2}\omega_{n-1})=h(\omega_{n-2})h(\omega_{n-1})=\omega_{n-1}\omega_n.$$
 Tehát az $f(n)$ növekedési sorozatra $f(0)=1, f(1)=1,$

f(n) = f(n-1) + f(n-2) rekurzió teljesül, ami megegyezik a Fibonacci sorozatra vonatkozó rekurzióval, eggyel eltolva. Tehát $f(n) = F_{n+1}$, ahol F_n jelöli az n. Fibonacci számot.

Teljes indukcióval hasonlóan látható, hogy $|\omega_n|_b = F_n \ (n \ge 0)$ és $|\omega_n|_a = F_{n-1} (n \ge 1)$.

Példa: Nem létezik olyan G OL rendszer, melyre $L(G)=\{a,a^2\}$. Ugyanis, ha $\omega=a$, akkor $a\Rightarrow^*a^2$, és így $a^2\Rightarrow^*a^4$, tehát $a^4\in L(G)$. Míg ha $\omega=a^2$, akkor $a^2\Rightarrow^*a$, de ekkor $a\Rightarrow^*\varepsilon$, mert az átírási szabályok környezetfüggetlenek (az egyik a-ból a-t a másikból ε -t vezettük le), tehát $\varepsilon\in L(G)$.

Példa: $G_{CANTOR} = (\{A, B\}, \{A \rightarrow ABA, B \rightarrow BBB\}, A).$

Példa: $G_{CANTOR} = (\{A, B\}, \{A \rightarrow ABA, B \rightarrow BBB\}, A).$

Legyen $\langle \omega_n, n \geqslant 0 \rangle$ a G_{CANTOR} D0L-rendszer által generált szó-sorozat és $\omega_{n,i}$ $(1 \leqslant i \leqslant 3^n)$ az n. szó i. betűje.

Példa: $G_{CANTOR} = (\{A, B\}, \{A \rightarrow ABA, B \rightarrow BBB\}, A).$

Legyen $\langle \omega_n, n \geqslant 0 \rangle$ a G_{CANTOR} D0L-rendszer által generált szó-sorozat és $\omega_{n,i}$ $(1 \leqslant i \leqslant 3^n)$ az n. szó i. betűje. Ekkor

$$C_n := \bigcup_{i:\omega_{n,i}=A} \left[\frac{(i-1)}{3^n}, \frac{i}{3^n} \right]$$

a jól ismert Cantor-halmaz közelítésének *n*-edik iterációja.

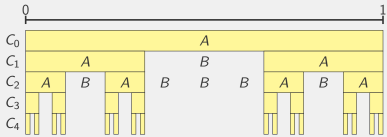


Példa: $G_{CANTOR} = (\{A, B\}, \{A \rightarrow ABA, B \rightarrow BBB\}, A).$

Legyen $\langle \omega_n, n \geqslant 0 \rangle$ a G_{CANTOR} D0L-rendszer által generált szó-sorozat és $\omega_{n,i}$ $(1 \leqslant i \leqslant 3^n)$ az n. szó i. betűje. Ekkor

$$C_n := \bigcup_{i:\omega_{n,i}=A} \left[\frac{(i-1)}{3^n}, \frac{i}{3^n} \right]$$

a jól ismert Cantor-halmaz közelítésének *n*-edik iterációja.

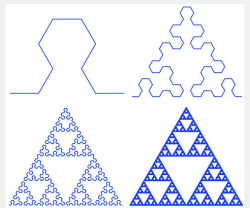


$$\begin{aligned} G_{\mathsf{SIERPI\acute{N}SKI}} &= (\{A,B,+,-\}, \{A \rightarrow B - A - B, B \rightarrow A + B + A, \\ &\quad + \rightarrow +, - \rightarrow -\}, A). \end{aligned}$$

A és B: teknőcgrafika rajzoljon ki egy egységnyi vonalat abban az irányban, amerre a teknős áll. + és - jelentése: forduljon balra illetve jobbra 60 fokkal.

$$\begin{aligned} G_{\mathsf{SIERPI\acute{N}SKI}} &= (\{A,B,+,-\}, \{A \rightarrow B - A - B, B \rightarrow A + B + A, \\ &\quad + \rightarrow +, - \rightarrow -\}, A). \end{aligned}$$

A és B: teknőcgrafika rajzoljon ki egy egységnyi vonalat abban az irányban, amerre a teknős áll. + és - jelentése: forduljon balra illetve jobbra 60 fokkal. Az első páros iterációk ezeket adják:



Kiterjesztett 0L rendszer

Definíció

A $G=(V,P,\omega)$ 0L rendszert szaporodó (propagating) Lindenmayer-rendszernek (P0L-rendszernek) nevezzük, ha nincs ε -szabálya.

Kiterjesztett 0L rendszer

Definíció

A $G=(V,P,\omega)$ 0L rendszert szaporodó (propagating) Lindenmayer-rendszernek (P0L-rendszernek) nevezzük, ha nincs ε -szabálya.

Definíció

Egy $G=(V,T,P,\omega)$ rendszert $(T\subseteq V)$ kiterjesztett (extended) Lindenmayer-rendszernek (**EOL-rendszernek**) nevezünk, ha G V feletti OL-rendszer. Egy G kiterjesztett Lindenmayer-rendszer által **generált nyelv** $L(G)=\{u\in T^*\mid \omega\Longrightarrow^*u\}$).

Kiterjesztett 0L rendszer

Definíció

A $G=(V,P,\omega)$ 0L rendszert szaporodó (propagating) Lindenmayer-rendszernek (P0L-rendszernek) nevezzük, ha nincs ε -szabálya.

Definíció

Egy $G=(V,T,P,\omega)$ rendszert $(T\subseteq V)$ kiterjesztett (extended) Lindenmayer-rendszernek (E0L-rendszernek) nevezünk, ha G V feletti 0L-rendszer. Egy G kiterjesztett Lindenmayer-rendszer által generált nyelv $L(G)=\{u\in T^*\,|\,\omega\Longrightarrow^*u\}$).

G kiterjesztett determinisztikus Lindenmayer-rendszer (EDOL-rendszer), ha V feletti DOL-rendszer.

T neve: terminális ábécé.

E0L rendszer – Példa

Példa: $G_{SYNC} = (\{A, B, C, A', B', C', F, a, b, c\}, \{a, b, c\}, P, ABC)$ *P* szabályai:

E0L rendszer – Példa

Példa: $G_{SYNC} = (\{A, B, C, A', B', C', F, a, b, c\}, \{a, b, c\}, P, ABC)$ P szabályai:

Az F nemterminálisnak szinkronizáló szerepe van. Ugyanis ha néhány átírási lépés után maradt még nemterminális a szóban, akkor kell még legalább egy átíró lépés. Ekkor viszont a már meglévő terminálisok megváltoztathatatlanul átíródnak F-re, így végül nem kapunk terminális szót.

Ha n átírás után a kapott szó nem tartalmaz terminálist akkor az csak $A(A')^nB(B')^nC(C')^n$ lehet.

E0L rendszer – Példa

Példa: $G_{SYNC} = (\{A, B, C, A', B', C', F, a, b, c\}, \{a, b, c\}, P, ABC)$ *P* szabályai:

Az F nemterminálisnak szinkronizáló szerepe van. Ugyanis ha néhány átírási lépés után maradt még nemterminális a szóban, akkor kell még legalább egy átíró lépés. Ekkor viszont a már meglévő terminálisok megváltoztathatatlanul átíródnak F-re, így végül nem kapunk terminális szót.

Ha n átírás után a kapott szó nem tartalmaz terminálist akkor az csak $A(A')^nB(B')^nC(C')^n$ lehet. Tehát $L(G_{\mathsf{SYNC}})=\{a^nb^nc^n\,|\,n\geqslant 1\}.$

Észrevétel: E0L-rendszerrel minden környezetfüggetlen nyelv generálható. Adjuk hozzá ugyanis az $a \to a$ E0L-szabályokat minden $a \in \mathcal{N} \cup \mathcal{T}$ -re a nyelvet generáló grammatika szabályaihoz



Táblázatos 0L-rendszer

Definíció

Egy $G = (V, P_1, \dots, P_m, \omega)$ rendszert táblázatos Lindenmayer rendszernek (**T0L-rendszernek**) nevezünk, ha minden $1 \le i \le m$ esetén $G_i := (V, P_i, \omega)$ 0L rendszer.

Táblázatos 0L-rendszer

Definíció

Egy $G = (V, P_1, \dots, P_m, \omega)$ rendszert táblázatos Lindenmayer rendszernek (**T0L-rendszernek**) nevezünk, ha minden $1 \le i \le m$ esetén $G_i := (V, P_i, \omega)$ 0L rendszer.

Definíció

A $G = (V, P_1, \dots, P_m, \omega)$ T0L rendszerben $z_1 \Longrightarrow_G z_2$ írható, ha létezik $1 \leqslant i \leqslant m$ melyre $z_1 \Longrightarrow_{G_i} z_2$.

(G elhagyható, ha világos, hogy melyik G-ről van szó.)

Táblázatos 0L-rendszer

Definíció

Egy $G=(V,P_1,\ldots,P_m,\omega)$ rendszert táblázatos Lindenmayer rendszernek (**T0L-rendszernek**) nevezünk, ha minden $1\leqslant i\leqslant m$ esetén $G_i:=(V,P_i,\omega)$ 0L rendszer.

Definíció

A $G = (V, P_1, \dots, P_m, \omega)$ T0L rendszerben $z_1 \Longrightarrow_G z_2$ írható, ha létezik $1 \leqslant i \leqslant m$ melyre $z_1 \Longrightarrow_{G_i} z_2$.

(G elhagyható, ha világos, hogy melyik G-ről van szó.)

A ⇒* reláció a ⇒ reláció reflexív, tranzitív lezártja.

Definíció

A $G = (V, P_1, \dots, P_m, \omega)$ **TOL-rendszer által generált nyelv** $L(G) = \{u \in V^* \mid \omega \Longrightarrow^* u\}.$



Definíció

Egy $G = (V, T, P_1, \dots, P_m, \omega)$ rendszert kiterjesztett táblázatos Lindenmayer rendszernek (**ET0L-rendszernek**) nevezünk, ha minden $1 \le i \le m$ esetén $G_i := (V, T, P_i, \omega)$ E0L rendszer.

Definíció

Egy $G = (V, T, P_1, \dots, P_m, \omega)$ rendszert kiterjesztett táblázatos Lindenmayer rendszernek (**ET0L-rendszernek**) nevezünk, ha minden $1 \le i \le m$ esetén $G_i := (V, T, P_i, \omega)$ E0L rendszer.

Definíció

A $G = (V, P_1, \dots, P_m, \omega)$ T0L rendszerben $z_1 \Longrightarrow_G z_2$ írható, ha létezik $1 \leqslant i \leqslant m$ melyre $z_1 \Longrightarrow_{G_i} z_2$.

Definíció

Egy $G = (V, T, P_1, \dots, P_m, \omega)$ rendszert kiterjesztett táblázatos Lindenmayer rendszernek (**ET0L-rendszernek**) nevezünk, ha minden $1 \le i \le m$ esetén $G_i := (V, T, P_i, \omega)$ E0L rendszer.

Definíció

A $G = (V, P_1, \dots, P_m, \omega)$ T0L rendszerben $z_1 \Longrightarrow_G z_2$ írható, ha létezik $1 \leqslant i \leqslant m$ melyre $z_1 \Longrightarrow_{G_i} z_2$.

 $A \Longrightarrow^* \text{reláció a} \Longrightarrow \text{reláció reflexív, tranzitív lezártja.}$

Definíció

Egy $G = (V, T, P_1, \dots, P_m, \omega)$ rendszert kiterjesztett táblázatos Lindenmayer rendszernek (**ET0L-rendszernek**) nevezünk, ha minden $1 \le i \le m$ esetén $G_i := (V, T, P_i, \omega)$ E0L rendszer.

Definíció

A $G = (V, P_1, \dots, P_m, \omega)$ T0L rendszerben $z_1 \Longrightarrow_G z_2$ írható, ha létezik $1 \leqslant i \leqslant m$ melyre $z_1 \Longrightarrow_{G_i} z_2$.

 $A \Longrightarrow^* \text{reláció a} \Longrightarrow \text{reláció reflexív, tranzitív lezártja.}$

A $G = (V, P, \omega)$ ET0L-rendszer által generált nyelv $L(G) = \{u \in T^* \mid \omega \Longrightarrow^* u\}.$



Definíció

Egy $G = (V, T, P_1, \dots, P_m, \omega)$ rendszert kiterjesztett táblázatos Lindenmayer rendszernek (**ET0L-rendszernek**) nevezünk, ha minden $1 \le i \le m$ esetén $G_i := (V, T, P_i, \omega)$ E0L rendszer.

Definíció

A $G = (V, P_1, \dots, P_m, \omega)$ T0L rendszerben $z_1 \Longrightarrow_G z_2$ írható, ha létezik $1 \leqslant i \leqslant m$ melyre $z_1 \Longrightarrow_{G_i} z_2$.

A ⇒* reláció a ⇒ reláció reflexív, tranzitív lezártja.

A $G = (V, P, \omega)$ ET0L-rendszer által generált nyelv $L(G) = \{u \in T^* \mid \omega \Longrightarrow^* u\}.$

Analóg módon definiáljuk a TD0L, ETD0L, EPT0L, stb. rendszereket.

Példa:

$$\begin{split} G_{\mathsf{SYNC2}} &= (\{A,B,C,A',B',C',a,b,c\},\{a,b,c\},P_1,P_2,ABC) \\ &P_1 \; \mathsf{szabályai:} \qquad \qquad P_2 \; \mathsf{szabályai:} \\ &A \to AA' \quad A' \to A' \qquad \qquad A \to a \qquad A' \to a \end{split}$$

 $A \rightarrow AA'$ $A' \rightarrow A'$ $A \rightarrow a$ $A' \rightarrow a$ $A \rightarrow b$ $B \rightarrow b$ $B' \rightarrow b$ $C \rightarrow CC'$ $C' \rightarrow C'$ $C \rightarrow c$ $C' \rightarrow c$

Példa:

$$G_{\mathsf{SYNC2}} = (\{A, B, C, A', B', C', a, b, c\}, \{a, b, c\}, P_1, P_2, ABC)$$

$$P_1 \mathsf{szabályai:} \qquad P_2 \mathsf{szabályai:}$$

$$A \to AA' \quad A' \to A' \qquad A \to a \quad A' \to a$$

$$B \to BB' \quad B' \to B' \qquad B \to b \quad B' \to b$$

$$C \to CC' \quad C' \to C' \qquad C \to c \qquad C' \to c$$

$$L(G_{\mathsf{SYNC2}}) = \{a^n b^n c^n \mid n \geqslant 1\}.$$

Példa:

$$G_{SYNC2} = (\{A, B, C, A', B', C', a, b, c\}, \{a, b, c\}, P_1, P_2, ABC)$$

P₁ szabályai:

$$A \rightarrow AA'$$
 $A' \rightarrow A'$
 $B \rightarrow BB'$ $B' \rightarrow B'$

$$C \rightarrow CC' \quad C' \rightarrow C'$$

$$L(G_{\mathsf{SYNC2}}) = \{ a^n b^n c^n \mid n \geqslant 1 \}.$$

Példa:

Legyen $G_{DADOG} = (\{S, A, B, a, b, c\}, \{a, b, c\}, P_1, P_2, SSS)$, ahol

P₁ szabályai:

$$S \rightarrow A$$
 $a \rightarrow a$
 $A \rightarrow Sa$ $b \rightarrow b$

$$B \rightarrow c$$
 $c -$

$$B \rightarrow c$$
 $c \rightarrow c$

P₂ szabályai:

$$A \rightarrow a$$
 $A' \rightarrow a$

$$B \to b$$
 $B' \to b$

$$C \rightarrow c$$
 $C' \rightarrow c$

P₂ szabályai:

$$S \rightarrow B$$
 $a \rightarrow a$

$$B \rightarrow Sb \quad b \rightarrow b$$

$$A \rightarrow c$$
 $c \rightarrow c$

Példa:

$$G_{\text{SYNC2}} = (\{A, B, C, A', B', C', a, b, c\}, \{a, b, c\}, P_1, P_2, ABC)$$

$$P_1$$
 szabályai: P_2 szabályai: $A \rightarrow AA' \quad A' \rightarrow A' \quad A \rightarrow a \quad A' \rightarrow a \quad B \rightarrow BB' \quad B' \rightarrow B' \quad B \rightarrow b \quad B' \rightarrow b \quad C \rightarrow CC' \quad C' \rightarrow C' \quad C \rightarrow c \quad C' \rightarrow c$

$$L(G_{\mathsf{SYNC2}}) = \{a^n b^n c^n \mid n \geqslant 1\}.$$

Példa:

Legyen $G_{DADOG} = (\{S, A, B, a, b, c\}, \{a, b, c\}, P_1, P_2, SSS)$, ahol

| P_1 szabályai: | | P_2 szabályai: | |
|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| $S \rightarrow A$ | $a \rightarrow a$ | $S \rightarrow B$ | $a \rightarrow a$ |
| $A \rightarrow Sa$ | $b \rightarrow b$ | $B \rightarrow Sb$ | $b \rightarrow b$ |
| $B \rightarrow c$ | $c \rightarrow c$ | $A \rightarrow c$ | $c \rightarrow c$ |
| | | | |

$$L(G_{\mathsf{DADOG}}) = \{ cwcwcw \mid w \in \{a, b\}^* \}.$$



Definíció

Az E0L,D0L,ET0L, stb. rendszerek által generálható nyelvek nyelvosztályát rendre $\mathcal{L}(\text{E0L}), \mathcal{L}(\text{D0L}), \mathcal{L}(\text{ET0L})$, stb. jelöli.

Definíció

Az E0L,D0L,ET0L, stb. rendszerek által generálható nyelvek nyelvosztályát rendre $\mathcal{L}(\text{E0L}), \mathcal{L}(\text{D0L}), \mathcal{L}(\text{ET0L})$, stb. jelöli.

A következőkben bizonyítás nélül ismertetjük az $\mathcal{L}(\mathsf{ET0L})$ nyelvosztály néhány érdekes tulajdonságát.

Definíció

Az E0L,D0L,ET0L, stb. rendszerek által generálható nyelvek nyelvosztályát rendre $\mathcal{L}(\text{E0L}), \mathcal{L}(\text{D0L}), \mathcal{L}(\text{ET0L})$, stb. jelöli.

A következőkben bizonyítás nélül ismertetjük az $\mathcal{L}(\mathsf{ET0L})$ nyelvosztály néhány érdekes tulajdonságát.

DOL, DT0L rendszerek nem tudnak minden véges nyelvet generálni.

Definíció

Az E0L,D0L,ET0L, stb. rendszerek által generálható nyelvek nyelvosztályát rendre $\mathcal{L}(\text{E0L}), \mathcal{L}(\text{D0L}), \mathcal{L}(\text{ET0L})$, stb. jelöli.

A következőkben bizonyítás nélül ismertetjük az $\mathcal{L}(\mathsf{ET0L})$ nyelvosztály néhány érdekes tulajdonságát.

DOL, DTOL rendszerek nem tudnak minden véges nyelvet generálni.

Tétel

Minden ET0L rendszert lehet 2 táblás ET0L rendszerrel szimulálni.

Definíció

Az E0L,D0L,ET0L, stb. rendszerek által generálható nyelvek nyelvosztályát rendre $\mathcal{L}(\text{E0L}), \mathcal{L}(\text{D0L}), \mathcal{L}(\text{ET0L})$, stb. jelöli.

A következőkben bizonyítás nélül ismertetjük az $\mathcal{L}(\mathsf{ET0L})$ nyelvosztály néhány érdekes tulajdonságát.

DOL, DTOL rendszerek nem tudnak minden véges nyelvet generálni.

Tétel

Minden ET0L rendszert lehet 2 táblás ET0L rendszerrel szimulálni.

Tétel

Az $\mathcal{L}(\mathsf{ET0L})$ és $\mathcal{L}(\mathsf{EDT0L})$ zárt az unióra, konkatenációra, Kleene-lezártra, homomorfizmusra, reguláris nyelvvel való metszetre.

ET0L nyelvek egy tulajdonsága

Jelölés: Legyen $u=t_1\dots t_n$, ahol $t_i\in X$ $(1\leqslant i\leqslant n)$, továbbá $Y\subseteq X$, ekkor

$$|u|_{Y} := \left| \left\{ i \mid (1 \leqslant i \leqslant n) \land (t_i \in Y) \right\} \right|.$$

ET0L nyelvek egy tulajdonsága

Jelölés: Legyen $u=t_1\dots t_n$, ahol $t_i\in X$ $(1\leqslant i\leqslant n)$, továbbá $Y\subseteq X$, ekkor

$$|u|_{Y} := \left| \left\{ i \mid (1 \leqslant i \leqslant n) \land (t_i \in Y) \right\} \right|.$$

Az alábbi lemma (nem bizonyítjuk) egy szükséges (de nem elégséges !!!) feltételt ad egy nyelv ETOL rendszerrel való generálhatóságára.

ETOL nyelvek egy tulajdonsága

Jelölés: Legyen $u=t_1\dots t_n$, ahol $t_i\in X$ $(1\leqslant i\leqslant n)$, továbbá $Y\subseteq X$, ekkor

$$|u|_{Y} := \Big| \Big\{ i | (1 \leqslant i \leqslant n) \land (t_i \in Y) \Big\} \Big|.$$

Az alábbi lemma (nem bizonyítjuk) egy szükséges (de nem elégséges !!!) feltételt ad egy nyelv ETOL rendszerrel való generálhatóságára.

Lemma

Legyen $L \subseteq T^*$ egy $\mathcal{L}(\mathsf{ET0L})$ -beli nyelv. Ekkor bármely $\emptyset \neq S \subseteq T$ -re $\exists k > 0$ egész, hogy $\forall u \in L$ -re

- (i) vagy $|u|_S \leqslant 1$
- (ii) vagy u-nak van olyan w részszava amelyre $|w|\leqslant k \ |w|_S\geqslant 2$
- (iii) vagy van L-nek végtelen sok olyan w szava, amelyre $|w|_S = |u|_S$.

Példa: $\{(ab^n)^m \mid m \geqslant n \geqslant 1\} \notin \mathcal{L}(\mathsf{ET0L}).$

Példa: $\{(ab^n)^m \mid m \ge n \ge 1\} \notin \mathcal{L}(ET0L)$.

Legyen $S = \{a\}, k > 0 \text{ és } u = (ab^{k+1})^{k+1}.$

Példa: $\{(ab^n)^m \mid m \geqslant n \geqslant 1\} \notin \mathcal{L}(\mathsf{ET0L}).$

Legyen $S = \{a\}, k > 0 \text{ és } u = (ab^{k+1})^{k+1}.$

▶ Mivel $k + 1 \ge 2$ ezért (i) nem teljesül.

Példa: $\{(ab^n)^m \mid m \geqslant n \geqslant 1\} \notin \mathcal{L}(\mathsf{ET0L}).$

Legyen $S = \{a\}, k > 0 \text{ és } u = (ab^{k+1})^{k+1}.$

▶ Mivel $k + 1 \ge 2$ ezért (i) nem teljesül.

Példa: $\{(ab^n)^m \mid m \ge n \ge 1\} \notin \mathcal{L}(\mathsf{ET0L}).$

Legyen $S = \{a\}, k > 0 \text{ és } u = (ab^{k+1})^{k+1}.$

- ▶ Mivel $k + 1 \ge 2$ ezért (i) nem teljesül.
- ► Az a-k u-ban k-nál távolabb vannak egymástól, így (ii) sem.

Példa: $\{(ab^n)^m \mid m \geqslant n \geqslant 1\} \notin \mathcal{L}(\mathsf{ET0L}).$

Legyen $S = \{a\}, k > 0 \text{ és } u = (ab^{k+1})^{k+1}.$

- ▶ Mivel $k + 1 \ge 2$ ezért (i) nem teljesül.
- ▶ Az a-k u-ban k-nál távolabb vannak egymástól, így (ii) sem.
- A k+1 darab a-t tartalmazó L-beli szavak: $\{(ab)^{k+1}, (ab^2)^{k+1}, \dots, (ab^{k+1})^{k+1}\}$. Ezek száma véges, így (iii) sem.

Mivel $u \in L$, a Lemmából következik az állítás.

Példa: $\{(ab^n)^m \mid m \ge n \ge 1\} \notin \mathcal{L}(\mathsf{ET0L}).$

Legyen $S = \{a\}, k > 0 \text{ és } u = (ab^{k+1})^{k+1}.$

- ▶ Mivel $k + 1 \ge 2$ ezért (i) nem teljesül.
- Az a-k u-ban k-nál távolabb vannak egymástól, így (ii) sem.
- A k+1 darab a-t tartalmazó L-beli szavak: $\{(ab)^{k+1}, (ab^2)^{k+1}, \dots, (ab^{k+1})^{k+1}\}$. Ezek száma véges, így (iii) sem.

Mivel $u \in L$, a Lemmából következik az állítás.

Megjegyzés: $\{(ab^n)^m \mid m \ge n \ge 1\}$ ∈ CS \ CF

Példa: $\{(ab^n)^m \mid m \geqslant n \geqslant 1\} \notin \mathcal{L}(\mathsf{ET0L}).$

Legyen $S = \{a\}, k > 0 \text{ és } u = (ab^{k+1})^{k+1}.$

- ▶ Mivel $k + 1 \ge 2$ ezért (i) nem teljesül.
- ► Az a-k u-ban k-nál távolabb vannak egymástól, így (ii) sem.
- A k+1 darab a-t tartalmazó L-beli szavak: $\{(ab)^{k+1}, (ab^2)^{k+1}, \dots, (ab^{k+1})^{k+1}\}$. Ezek száma véges, így (iii) sem.

Mivel $u \in L$, a Lemmából következik az állítás.

Megjegyzés: $\{(ab^n)^m \mid m \ge n \ge 1\}$ ∈ CS \ CF

Tétel

$$\mathsf{CF} \subset \mathcal{L}(\mathsf{E0L}) = \mathcal{L}(\mathsf{EP0L}) \subset \mathcal{L}(\mathsf{ET0L}) = \mathcal{L}(\mathsf{EPT0L}) \subset \mathsf{CS}$$

Példa: $\{(ab^n)^m \mid m \ge n \ge 1\} \notin \mathcal{L}(\mathsf{ETOL}).$

Legyen $S = \{a\}, k > 0 \text{ és } u = (ab^{k+1})^{k+1}.$

- ▶ Mivel $k + 1 \ge 2$ ezért (i) nem teljesül.
- ► Az a-k u-ban k-nál távolabb vannak egymástól, így (ii) sem.
- A k+1 darab a-t tartalmazó L-beli szavak: $\{(ab)^{k+1}, (ab^2)^{k+1}, \ldots, (ab^{k+1})^{k+1}\}$. Ezek száma véges, így (iii) sem.

Mivel $u \in L$, a Lemmából következik az állítás.

Megjegyzés: $\{(ab^n)^m \mid m \geqslant n \geqslant 1\} \in \mathsf{CS} \setminus \mathsf{CF}$

Tétel

$$\mathsf{CF} \subset \mathcal{L}(\mathsf{EOL}) = \mathcal{L}(\mathsf{EPOL}) \subset \mathcal{L}(\mathsf{ETOL}) = \mathcal{L}(\mathsf{EPTOL}) \subset \mathsf{CS}$$

Megjegyzés: Vannak 1L-rendszerek, 2L-rendszerek, stb.

1L-rendszer: egy bal- vagy jobboldalon jelenlévő szimbólumtól függ
az átírás alkalmazhatósága (azaz az átírási szabályok
környezetfüggőek).

Alapötlet: Vizsgáljuk meg, hogy milyen nukleotidsorozatokat kaphatunk, ha a DNS evolúciójára fejlődő rendszerként tekintünk. DNS specifikus feltevés, hogy mindig rendelkezésre áll a generált sztring Watson-Crick komplemense. Így ha "rossz" sztringet kapunk áttérhetünk, a komplemens sztringe azzal folytatva a számítást.

Alapötlet: Vizsgáljuk meg, hogy milyen nukleotidsorozatokat kaphatunk, ha a DNS evolúciójára fejlődő rendszerként tekintünk. DNS specifikus feltevés, hogy mindig rendelkezésre áll a generált sztring Watson-Crick komplemense. Így ha "rossz" sztringet kapunk áttérhetünk, a komplemens sztringe azzal folytatva a számítást.

Az áttérés lehet szabad vagy valamilyen kontroll hatására történő.

Alapötlet: Vizsgáljuk meg, hogy milyen nukleotidsorozatokat kaphatunk, ha a DNS evolúciójára fejlődő rendszerként tekintünk. DNS specifikus feltevés, hogy mindig rendelkezésre áll a generált sztring Watson-Crick komplemense. Így ha "rossz" sztringet kapunk áttérhetünk, a komplemens sztringe azzal folytatva a számítást.

Az áttérés lehet szabad vagy valamilyen kontroll hatására történő.

A Lindenmayer rendszerek minden betűre párhuzamosan átírják az aktuális sztringet a szabályaik szerint. A Watson-Crick komplemensre való áttérés is valójában egy Lindenmayer-típusú átírás, így természetes módon illeszkedik 0L rendszerekhez.

Definíció

DNS-típusú ábécén egy 2n $(n \ge 1)$ darab betűből álló, $\Sigma = \{a_1, \ldots, a_n, \bar{a}_1, \ldots, \bar{a}_n\}$ ábécét értünk. Az a_i és \bar{a}_i $(1 \le i \le n)$ betűket egymás komplemenseinek hívjuk, továbbá a nem felülhúzott betűket **purinnak**, a felülhúzottakat pedig **pirimidinnek** nevezzük.

Definíció

DNS-típusú ábécén egy 2n $(n \ge 1)$ darab betűből álló, $\Sigma = \{a_1, \ldots, a_n, \bar{a}_1, \ldots, \bar{a}_n\}$ ábécét értünk. Az a_i és \bar{a}_i $(1 \le i \le n)$ betűket egymás komplemenseinek hívjuk, továbbá a nem felülhúzott betűket **purinnak**, a felülhúzottakat pedig **pirimidinnek** nevezzük.

Ez a terminológia az eredeti DNS ábécéből, $\{A, G, T, C\}$ -ből ered, ahol az A és G betűk ténylegesen purinokat, a T és C betűk pedig pirimidineket jelölnek. T az A, C pedig a G komplemense.

Definíció

DNS-típusú ábécén egy 2n $(n \ge 1)$ darab betűből álló, $\Sigma = \{a_1, \ldots, a_n, \bar{a}_1, \ldots, \bar{a}_n\}$ ábécét értünk. Az a_i és \bar{a}_i $(1 \le i \le n)$ betűket egymás komplemenseinek hívjuk, továbbá a nem felülhúzott betűket **purinnak**, a felülhúzottakat pedig **pirimidinnek** nevezzük.

Ez a terminológia az eredeti DNS ábécéből, $\{A, G, T, C\}$ -ből ered, ahol az A és G betűk ténylegesen purinokat, a T és C betűk pedig pirimidineket jelölnek. T az A, C pedig a G komplemense.

Definíció

 h_W -vel jelöljük azt a DNS-típusú Σ ábécé feletti betűnkénti endomorfizmust, amely minden betűhöz a komplemensét rendeli. h_W -t Watson-Crick morfizmusnak is nevezzük.

Definíció

DNS-típusú ábécén egy 2n $(n \ge 1)$ darab betűből álló, $\Sigma = \{a_1, \ldots, a_n, \bar{a}_1, \ldots, \bar{a}_n\}$ ábécét értünk. Az a_i és \bar{a}_i $(1 \le i \le n)$ betűket egymás komplemenseinek hívjuk, továbbá a nem felülhúzott betűket **purinnak**, a felülhúzottakat pedig **pirimidinnek** nevezzük.

Ez a terminológia az eredeti DNS ábécéből, $\{A, G, T, C\}$ -ből ered, ahol az A és G betűk ténylegesen purinokat, a T és C betűk pedig pirimidineket jelölnek. T az A, C pedig a G komplemense.

Definíció

 h_W -vel jelöljük azt a DNS-típusú Σ ábécé feletti betűnkénti endomorfizmust, amely minden betűhöz a komplemensét rendeli. h_W -t Watson-Crick morfizmusnak is nevezzük.

Példa

$$\Sigma = \{a, g, t, c\}, h_W(a) = t, h_W(g) = c, h_W(t) = a, h_W(c) = g.$$



Definíció

Watson-Crick 0L rendszer (W0L rendszer) alatt egy olyan $W=(\Sigma,P,\omega,\varphi)$ rendezett 4-est értünk, ahol

- $ightharpoonup \Sigma$ DNS-típusú ábécé egy h_W Watson-Crick morfizmussal,
- $G_W = (\Sigma, P, \omega)$ egy 0L rendszer,
- $\varphi: \Sigma^* \to \{0,1\}$ egy olyan leképezés, amelyre $\varphi(\omega) = \varphi(\epsilon) = 0$ és minden $u \in \Sigma^*$ szóra, amelyre $\varphi(u) = 1$ igaz, $\varphi(h_W(u)) = 0$ teljesül.

A komplementerre váltást előidéző feltétel (**trigger**) az, hogy $\varphi(u)=1$, amit úgy értelmezünk, hogy a szó "**rossz**" lett. Amíg $\varphi(u)=0$ teljesül, addig a szó "**jó**". Feltesszük, hogy minden "rossz" szó WC-komplementere "jó", fordítva, nem feltétlen kell így legyen.

Definíció

Watson-Crick 0L rendszer (W0L rendszer) alatt egy olyan $W=(\Sigma,P,\omega,\varphi)$ rendezett 4-est értünk, ahol

- $ightharpoonup \Sigma$ DNS-típusú ábécé egy h_W Watson-Crick morfizmussal,
- $G_W = (\Sigma, P, \omega)$ egy 0L rendszer,
- $\varphi: \Sigma^* \to \{0,1\}$ egy olyan leképezés, amelyre $\varphi(\omega) = \varphi(\epsilon) = 0$ és minden $u \in \Sigma^*$ szóra, amelyre $\varphi(u) = 1$ igaz, $\varphi(h_W(u)) = 0$ teljesül.

A komplementerre váltást előidéző feltétel (**trigger**) az, hogy $\varphi(u) = 1$, amit úgy értelmezünk, hogy a szó "**rossz**" lett. Amíg $\varphi(u) = 0$ teljesül, addig a szó "**jó**". Feltesszük, hogy minden "rossz" szó WC-komplementere "jó", fordítva, nem feltétlen kell így legyen.

Ha az 0L rendszer D0L,E0L, stb, akkor Watson-Crick D0L, E0L stb. rendszerről beszélünk (röviden WD0L, WE0L stb. rendszerek).

Definíció

 $z_1,z_2\in V^*$ szavak esetében $z_1\Longrightarrow_W z_2$ írható, ha

- $ightharpoonup z_1 \Longrightarrow_{G_W} z_2 \text{ és } \varphi(z_2) = 0 \text{ vagy}$
- $\triangleright z_1 \Longrightarrow_{G_W} h_W(z_2) \text{ és } \varphi(h_W(z_2)) = 1.$

Definíció

 $z_1,z_2\in V^*$ szavak esetében $z_1\Longrightarrow_W z_2$ írható, ha

- $ightharpoonup z_1 \Longrightarrow_{G_W} z_2 \text{ \'es } \varphi(z_2) = 0 \text{ vagy}$
- $\triangleright z_1 \Longrightarrow_{G_W} h_W(z_2) \text{ és } \varphi(h_W(z_2)) = 1.$

Példa:

$$\Sigma = \{a, g, t, c\}, h_W(a) = t, h_W(g) = c, h_W(t) = a, h_W(c) = g.$$

$$P = \{a \to \varepsilon, a \to ca, g \to cat, c \to ta, t \to \varepsilon\}, \quad \omega = gac.$$

Definíció

 $z_1,z_2\in V^*$ szavak esetében $z_1\Longrightarrow_W z_2$ írható, ha

- $ightharpoonup z_1 \Longrightarrow_{G_W} z_2 \text{ és } \varphi(z_2) = 0 \text{ vagy}$
- $\triangleright z_1 \Longrightarrow_{G_W} h_W(z_2) \text{ és } \varphi(h_W(z_2)) = 1.$

Példa:

$$\Sigma = \{a, g, t, c\}, h_W(a) = t, h_W(g) = c, h_W(t) = a, h_W(c) = g.$$

$$P = \{a \to \varepsilon, a \to ca, g \to cat, c \to ta, t \to \varepsilon\}, \quad \omega = gac.$$

A $\varphi(u)=1\Leftrightarrow catcat\subseteq u$ (catcat részszava u-nak) trigger nem teljesíti W0L rendszer φ -re vonatkozó feltételét. Ilyenkor blokkolhat a rendszer, pl. a catcatgtagta szóra nem lehetne tovább haladni. Ezért szükséges ez a feltétel.

Definíció

 $z_1,z_2\in V^*$ szavak esetében $z_1\Longrightarrow_W z_2$ írható, ha

- $z_1 \Longrightarrow_{G_W} z_2 \text{ és } \varphi(z_2) = 0 \text{ vagy}$
- $z_1 \Longrightarrow_{G_W} h_W(z_2) \text{ és } \varphi(h_W(z_2)) = 1.$

Példa:

$$\Sigma = \{a, g, t, c\}, h_W(a) = t, h_W(g) = c, h_W(t) = a, h_W(c) = g.$$

$$P = \{a \to \varepsilon, a \to ca, g \to cat, c \to ta, t \to \varepsilon\}, \quad \omega = gac.$$

A $\varphi(u)=1\Leftrightarrow catcat\subseteq u$ (catcat részszava u-nak) trigger nem teljesíti W0L rendszer φ -re vonatkozó feltételét. Ilyenkor blokkolhat a rendszer, pl. a catcatgtagta szóra nem lehetne tovább haladni. Ezért szükséges ez a feltétel.

Most viszont nem generálható blokkoló szó (g csak trigger után lehet a szóban, de ekkor nincs c). Maga az axióma blokkolhat.

Egy levezetés:
$$gac(\Rightarrow catcata) \stackrel{\text{trigger}}{\Longrightarrow} gtagtat(\Rightarrow catcatca) \stackrel{\text{trigger}}{\Longrightarrow} gtagtagt(\Rightarrow (cat)\varepsilon\varepsilon(cat)\varepsilon(cat)\varepsilon) \stackrel{\text{trigger}}{\Longrightarrow} gtagtagtgta$$

Standard Watson-Crick 0L-rendszerek

Egy szó kielégíti a standard trigger komplemens átírásra vonatkozó feltételét (azaz a szó rossz), ha több pirimidint (felülhúzott betűt) tartalmaz, mint purint (nem felülhúzottat). Formálisan:

Definíció

$$\Sigma = \{a_1, \dots, a_n, \bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\},\$$

$$\Sigma_{\mathsf{PUR}} = \{a_1, \dots, a_n\}, \ \Sigma_{\mathsf{PYR}} = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}.$$
Ekkor

$$\varphi_{\mathsf{STD}}(u) = \begin{cases} 0 & \text{ha } \sum_{a \in \Sigma_{\mathsf{PUR}}} |w|_a \geqslant \sum_{a \in \Sigma_{\mathsf{PYR}}} |w|_a \\ 1 & \text{ha } \sum_{a \in \Sigma_{\mathsf{PUR}}} |w|_a < \sum_{a \in \Sigma_{\mathsf{PYR}}} |w|_a \end{cases}$$

definiálja a standard komplementerre váltási (trigger) feltételt.

```
Példa: W = (V, T, P, \omega, \varphi_{STD}), ahol V = \{S, S_1, F, E, A, B, X, X_1, X_2, a, b, \bar{S}, \bar{S}_1, \bar{F}, \bar{E}, \bar{A}, \bar{B}, \bar{X}, \bar{X}_1, \bar{X}_2, \bar{a}, \bar{b}\}, P = \{S \rightarrow SF\bar{E} \mid \bar{S}_1, F \rightarrow F, \bar{E} \rightarrow \bar{E}, S_1 \rightarrow \bar{X}_1 A, \bar{F} \rightarrow \bar{X}_1 \bar{X}_1 X \mid \bar{X}_1 X, E \rightarrow A, \bar{X}_1 \rightarrow \bar{X}_1, X \rightarrow XX_2, A \rightarrow A\bar{B}, \bar{B} \rightarrow \bar{B}, X_2 \rightarrow X_2, X_1 \rightarrow \varepsilon, \bar{X} \rightarrow \varepsilon, \bar{X}_2 \rightarrow \varepsilon, \bar{A} \rightarrow a, B \rightarrow b\}, T = \{a, b\}, \omega = S.
```

```
Példa: W = (V, T, P, \omega, \varphi_{STD}), ahol

V = \{S, S_1, F, E, A, B, X, X_1, X_2, a, b, \bar{S}, \bar{S}_1, \bar{F}, \bar{E}, \bar{A}, \bar{B}, \bar{X}, \bar{X}_1, \bar{X}_2, \bar{a}, \bar{b}\},

P = \{S \rightarrow SF\bar{E} \mid \bar{S}_1, F \rightarrow F, \bar{E} \rightarrow \bar{E}, S_1 \rightarrow \bar{X}_1A, \bar{F} \rightarrow \bar{X}_1\bar{X}_1X \mid \bar{X}_1X, E \rightarrow A, \bar{X}_1 \rightarrow \bar{X}_1, X \rightarrow XX_2, A \rightarrow A\bar{B}, \bar{B} \rightarrow \bar{B}, X_2 \rightarrow X_2, X_1 \rightarrow \varepsilon, \bar{X} \rightarrow \varepsilon, \bar{X}_2 \rightarrow \varepsilon, \bar{A} \rightarrow a, B \rightarrow b\},

T = \{a, b\}, \omega = S.

S \stackrel{(m-1)}{\Longrightarrow} S(F\bar{E})^{m-1} (\Longrightarrow \bar{S}_1(F\bar{E})^{m-1}) \stackrel{\text{trigger}}{\Longrightarrow} S_1(\bar{F}E)^{m-1}
```

Példa:
$$W = (V, T, P, \omega, \varphi_{STD})$$
, ahol $V = \{S, S_1, F, E, A, B, X, X_1, X_2, a, b, \bar{S}, \bar{S}_1, \bar{F}, \bar{E}, \bar{A}, \bar{B}, \bar{X}, \bar{X}_1, \bar{X}_2, \bar{a}, \bar{b}\}$, $P = \{S \rightarrow SF\bar{E} \mid \bar{S}_1, F \rightarrow F, \bar{E} \rightarrow \bar{E}, S_1 \rightarrow \bar{X}_1A, \bar{F} \rightarrow \bar{X}_1\bar{X}_1X \mid \bar{X}_1X, E \rightarrow A, \bar{X}_1 \rightarrow \bar{X}_1, X \rightarrow XX_2, A \rightarrow A\bar{B}, \bar{B} \rightarrow \bar{B}, X_2 \rightarrow X_2, X_1 \rightarrow \varepsilon, \bar{X} \rightarrow \varepsilon, \bar{X}_2 \rightarrow \varepsilon, \bar{A} \rightarrow a, B \rightarrow b\}$, $T = \{a, b\}, \omega = S$.
$$S \stackrel{(m-1)}{\Longrightarrow} S(F\bar{E})^{m-1} (\Longrightarrow \bar{S}_1(F\bar{E})^{m-1}) \stackrel{\text{trigger}}{\Longrightarrow} S_1(\bar{F}E)^{m-1} \Longrightarrow \bar{X}_1A(\bar{X}_1XA)^{n-1} (\bar{X}_1\bar{X}_1XA)^{m-n} \quad (1 \leqslant n \leqslant m)$$

Lehet más a sorrendjük. Most 2m-1 purin és 2m-n pirimidin van. Az $\bar{X}_1 \to \bar{X}_1, X \to XX_2, A \to A\bar{B}, \bar{B} \to \bar{B}, X_2 \to X_2$ szabályokkal m-1 új purinnal és m pirimidinnel nő a szó hossza. Így éppen n lépés után fordít át a standard trigger.

Példa:
$$W = (V, T, P, \omega, \varphi_{STD})$$
, ahol $V = \{S, S_1, F, E, A, B, X, X_1, X_2, a, b, \bar{S}, \bar{S}_1, \bar{F}, \bar{E}, \bar{A}, \bar{B}, \bar{X}, \bar{X}_1, \bar{X}_2, \bar{a}, \bar{b}\}$, $P = \{S \rightarrow SF\bar{E} \mid \bar{S}_1, F \rightarrow F, \bar{E} \rightarrow \bar{E}, S_1 \rightarrow \bar{X}_1 A, \bar{F} \rightarrow \bar{X}_1 \bar{X}_1 X \mid \bar{X}_1 X, E \rightarrow A, \bar{X}_1 \rightarrow \bar{X}_1, X \rightarrow XX_2, A \rightarrow A\bar{B}, \bar{B} \rightarrow \bar{B}, X_2 \rightarrow X_2, X_1 \rightarrow \varepsilon, \bar{X} \rightarrow \varepsilon, \bar{X}_2 \rightarrow \varepsilon, \bar{A} \rightarrow a, B \rightarrow b\}$, $T = \{a, b\}, \omega = S$.

$$S \stackrel{(m-1)}{\longrightarrow} S(F\bar{E})^{m-1} (\longrightarrow \bar{S}_1(F\bar{E})^{m-1}) \stackrel{\text{trigger}}{\longrightarrow} S_1(\bar{E}F)^{m-1}$$

$$S \stackrel{(m-1)}{\Longrightarrow} S(F\bar{E})^{m-1} (\Longrightarrow \bar{S}_1(F\bar{E})^{m-1}) \stackrel{\text{trigger}}{\Longrightarrow} S_1(\bar{F}E)^{m-1}$$
$$\Longrightarrow \bar{X}_1 A(\bar{X}_1 X A)^{n-1} (\bar{X}_1 \bar{X}_1 X A)^{m-n} \quad (1 \leqslant n \leqslant m)$$

Lehet más a sorrendjük. Most 2m-1 purin és 2m-n pirimidin van. Az $\bar{X}_1 \to \bar{X}_1, X \to XX_2, A \to A\bar{B}, \bar{B} \to \bar{B}, X_2 \to X_2$ szabályokkal m-1 új purinnal és m pirimidinnel nő a szó hossza. Így éppen n lépés után fordít át a standard trigger.

$$\overset{(n-1)}{\Longrightarrow} \alpha (\Longrightarrow \bar{X}_1 A \bar{B}^n (\bar{X}_1 X X_2^n A \bar{B}^n)^{n-1} (\bar{X}_1 \bar{X}_1 X X_2^n A \bar{B}^n)^{m-n}) \overset{\text{trigger}}{\Longrightarrow} X_1 \bar{A} B^n (X_1 \bar{X} \bar{X}_2^n \bar{A} B^n)^{n-1} (X_1 X_1 \bar{X} \bar{X}_2^n \bar{A} B^n)^{m-n} \Longrightarrow (ab^n)^m.$$

Példa: $W = (V, T, P, \omega, \varphi_{STD})$, ahol $V = \{S, S_1, F, E, A, B, X, X_1, X_2, a, b, \overline{S}, \overline{S}_1, \overline{F}, \overline{E}, \overline{A}, \overline{B}, \overline{X}, \overline{X}_1, \overline{X}_2, \overline{a}, \overline{b}\}$, $P = \{S \rightarrow SF\bar{E} \mid \overline{S}_1, F \rightarrow F, \overline{E} \rightarrow \overline{E}, S_1 \rightarrow \overline{X}_1A, \overline{F} \rightarrow \overline{X}_1\overline{X}_1X \mid \overline{X}_1X, E \rightarrow A, \overline{X}_1 \rightarrow \overline{X}_1, X \rightarrow XX_2, A \rightarrow A\overline{B}, \overline{B} \rightarrow \overline{B}, X_2 \rightarrow X_2, X_1 \rightarrow \varepsilon, \overline{X} \rightarrow \varepsilon, \overline{X}_2 \rightarrow \varepsilon, \overline{A} \rightarrow a, B \rightarrow b\}$, $T = \{a, b\}, \omega = S$.

$$S \stackrel{(m-1)}{\Longrightarrow} S(F\bar{E})^{m-1} (\Longrightarrow \bar{S}_1(F\bar{E})^{m-1}) \stackrel{\text{trigger}}{\Longrightarrow} S_1(\bar{F}E)^{m-1}$$
$$\Longrightarrow \bar{X}_1 A(\bar{X}_1 X A)^{n-1} (\bar{X}_1 \bar{X}_1 X A)^{m-n} \quad (1 \leqslant n \leqslant m)$$

Lehet más a sorrendjük. Most 2m-1 purin és 2m-n pirimidin van. Az $\bar{X}_1 \to \bar{X}_1, X \to XX_2, A \to A\bar{B}, \bar{B} \to \bar{B}, X_2 \to X_2$ szabályokkal m-1 új purinnal és m pirimidinnel nő a szó hossza. Így éppen n lépés után fordít át a standard trigger.

$$\stackrel{(n-1)}{\Longrightarrow} \alpha (\Longrightarrow \bar{X}_1 A \bar{B}^n (\bar{X}_1 X X_2^n A \bar{B}^n)^{n-1} (\bar{X}_1 \bar{X}_1 X X_2^n A \bar{B}^n)^{m-n}) \stackrel{\text{trigger}}{\Longrightarrow} X_1 \bar{A} B^n (X_1 \bar{X} \bar{X}_2^n \bar{A} B^n)^{n-1} (X_1 X_1 \bar{X} \bar{X}_2^n \bar{A} B^n)^{m-n} \Longrightarrow (ab^n)^m.$$

Tehát $L(W) = \{(ab^n)^m \mid m \ge n \ge 1\}$. (ETOL-lel nem generálható.)

Watson-Crick DOL rendszerek hálózatai egy közös DNS típusú ábécé feletti véges sok páronként összeköttetésben lévő DOL rendszerből állnak. A rendszer determinisztikus és számításának egy üteme a következőkből áll:

- a hálózat csúcsaiban elhelyezkedő determinisztikus Lindenmayer rendszerek az aktuális szóhalmazon szinkronizált módon átírást végeznek. A csúcsokban determinisztikus átírást alkalmazunk, azaz valójában minden csúcshoz egy homomorfizmus van hozzárendelve,
- majd az így nyert szavakat a Watson-Crick komplementaritás elvét alapul vevő valamilyen kommunikációs protokollt használva egymásnak közvetítik.

A csúcsokból szavak sosem törlődnek, így a számítás eredménye egy kitüntetett csúcsban keletkező szavak összessége (azaz a $\leqslant n$ lépésű számítások limesze, $n \to \infty$).

Definíció

 $\Gamma = (\Sigma, P_1, \omega_1, \dots, P_r, \omega_r, \varphi)$ N_rWD0L rendszer ($r \geqslant 1$ Watson-Crick D0L rendszer hálózata) ha a következők teljesülnek:

- $\Sigma = \{a_1, \dots, a_n, \bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$ DNS-típusú ábécé
- $G_i = (\Sigma, P_i, \omega_i)$ D0L rendszer $(1 \leqslant i \leqslant r)$,
- $\varphi: \Sigma^* \to \{0,1\}$ egy olyan leképezés (a rendszer triggere), amelyre $\varphi(\omega_i) = \varphi(\epsilon) = 0$ ($1 \le i \le r$) és minden $u \in \Sigma^*$ szóra, amelyre $\varphi(u) = 1$ igaz, $\varphi(h_W(u)) = 0$ teljesül.

 G_i a rendszer i-edik komponense (csúcsa) ($1 \le i \le r$), jelölje g_i a G_i által meghatározott homomorfizmust.

Definíció

 $\Gamma = (\Sigma, P_1, \omega_1, \dots, P_r, \omega_r, \varphi)$ N_rWD0L rendszer ($r \geqslant 1$ Watson-Crick D0L rendszer hálózata) ha a következők teljesülnek:

- $\Sigma = \{a_1, \dots, a_n, \bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$ DNS-típusú ábécé
- $G_i = (\Sigma, P_i, \omega_i)$ D0L rendszer $(1 \leqslant i \leqslant r)$,
- $\varphi: \Sigma^* \to \{0,1\}$ egy olyan leképezés (a rendszer triggere), amelyre $\varphi(\omega_i) = \varphi(\epsilon) = 0$ ($1 \le i \le r$) és minden $u \in \Sigma^*$ szóra, amelyre $\varphi(u) = 1$ igaz, $\varphi(h_W(u)) = 0$ teljesül.

 G_i a rendszer *i*-edik komponense (csúcsa) ($1 \le i \le r$), jelölje g_i a G_i által meghatározott homomorfizmust.

Az 1-es számú komponens kitüntetett, **mesterkomponensnek** nevezzük.



Definíció

 $\Gamma = (\Sigma, P_1, \omega_1, \dots, P_r, \omega_r, \varphi)$ N_rWDOL rendszer ($r \geqslant 1$ Watson-Crick DOL rendszer hálózata) ha a következők teljesülnek:

- $\Sigma = \{a_1, \dots, a_n, \bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$ DNS-típusú ábécé
- $G_i = (\Sigma, P_i, \omega_i)$ D0L rendszer $(1 \leqslant i \leqslant r)$,
- $\varphi: \Sigma^* \to \{0,1\}$ egy olyan leképezés (a rendszer triggere), amelyre $\varphi(\omega_i) = \varphi(\epsilon) = 0$ ($1 \le i \le r$) és minden $u \in \Sigma^*$ szóra, amelyre $\varphi(u) = 1$ igaz, $\varphi(h_W(u)) = 0$ teljesül.

 G_i a rendszer *i*-edik komponense (csúcsa) ($1 \le i \le r$), jelölje g_i a G_i által meghatározott homomorfizmust.

Az 1-es számú komponens kitüntetett, **mesterkomponensnek** nevezzük.

Definíció

Egy N_rWD0L rendszert **standardnak** nevezünk, ha $\varphi = \varphi_{STD}$.



Definíció

```
Egy \Gamma = (\Sigma, P_1, \omega_1, \dots, P_r, \omega_r, \varphi) N_rWD0L rendszer állapota egy olyan (L_1, \dots, L_r) rendezett r-es, ahol \forall 1 \leqslant i \leqslant r esetén L_i \subseteq \Sigma^* és \forall w \in L_i-re \varphi(w) = 0. (\{\omega_1\}, \dots, \{\omega_r\}) a \Gamma hálózat kezdeti állapota.
```

Definíció

```
s_1 = (L_1, \ldots, L_r)-ből közvetlenül levezethető s_2 = (L'_1, \ldots, L'_r) az (a) protokoll szerint (jelölése s_1 \Longrightarrow_{(a)} s_2), ha L'_i = C'_i \cup \bigcup_{j=1}^r h_W(B'_j), ahol C'_i = \{g_i(v) \mid v \in L_i, \varphi(g_i(v)) = 0\} és B'_i = \{g_i(u) \mid u \in L_i, \varphi(g_i(u)) = 1\}.
```

Definíció

```
s_1 = (L_1, \ldots, L_r)-ből közvetlenül levezethető s_2 = (L'_1, \ldots, L'_r) az (a) protokoll szerint (jelölése s_1 \Longrightarrow_{(a)} s_2), ha L'_i = C'_i \cup \bigcup_{j=1}^r h_W(B'_j), ahol C'_i = \{g_i(v) \mid v \in L_i, \varphi(g_i(v)) = 0\} és B'_i = \{g_i(u) \mid u \in L_i, \varphi(g_i(u)) = 1\}.
```

Definíció

```
s_1=(L_1,\ldots,L_r)-ből közvetlenül levezethető s_2=(L'_1,\ldots,L'_r) a (b) protokoll szerint (jelölése s_1\Longrightarrow_{(b)} s_2), ha L'_i=h_W(B'_i)\cup\bigcup_{j=1}^r C'_j, ahol B'_i=\{g_i(u)\mid v\in L_i, \varphi(g_i(u))=1\} és C'_j=\{g_j(v)\mid u\in L_j, \varphi(g_j(v))=0\}.
```

Tehát mindkét protokoll esetében, miután WD0L módon alkalmaztuk a derivációs lépést, a csúcspont megtartja a helyes és a kijavított szavakat (a helytelen szavak komplemensét), és

- az (a) protokoll esetében az összes kijavított szó másolatát küldi el a többi csúcsnak,
- a (b) protokoll esetében pedig az összes helyes szóét.

A két protokollt két különböző kommunikációs stratégia motiválja:

- az (a) protokoll szerint a csúcspontok a detektált hibák kijavításáról informálják egymást,
- a (b) protokoll szerint a kapott helyes szavakról.

1. Példa: *r* = 3

$$\Sigma_{PUR} = \{a, g\}, \Sigma_{PYR} = \{t, c\}, a \stackrel{h_W}{\longleftrightarrow} t, g \stackrel{h_W}{\longleftrightarrow} c, \varphi_{STD} \text{ trigger.}$$

1. Példa: *r* = 3

$$\Sigma_{\mathsf{PUR}} = \{a, g\}, \Sigma_{\mathsf{PYR}} = \{t, c\}, \ a \overset{h_W}{\longleftrightarrow} t, g \overset{h_W}{\longleftrightarrow} c, \ \varphi_{\mathsf{STD}} \text{ trigger.}$$

(a) protokoll szerint:

$$L'_1 = C'_1 \cup h_W(B'_1) \cup h_W(B'_2) \cup h_W(B'_3).$$

$$L_2' = h_W(B_1') \cup C_2' \cup h_w(B_2') \cup h_W(B_3').$$

$$L_3' = h_W(B_1') \cup h_w(B_2') \cup C_3' \cup h_W(B_3').$$

1. Példa: r = 3

$$\Sigma_{PUR} = \{a, g\}, \Sigma_{PYR} = \{t, c\}, a \stackrel{h_W}{\longleftrightarrow} t, g \stackrel{h_W}{\longleftrightarrow} c, \varphi_{STD} \text{ trigger.}$$

(a) protokoll szerint:

$$L'_{1} = C'_{1} \cup h_{W}(B'_{1}) \cup h_{w}(B'_{2}) \cup h_{W}(B'_{3}).$$

$$L'_{2} = h_{W}(B'_{1}) \cup C'_{2} \cup h_{w}(B'_{2}) \cup h_{W}(B'_{3}).$$

$$L'_{3} = h_{W}(B'_{1}) \cup h_{w}(B'_{2}) \cup C'_{3} \cup h_{W}(B'_{3}).$$

$$a \to ac$$

$$g \to g$$

$$t \to t$$

$$c \to c$$

$$\begin{array}{c}
a \to c \\
g \to g \\
t \to tt \\
c \to c
\end{array}$$

$$a \rightarrow a$$

$$g \rightarrow ga$$

$$t \rightarrow t$$

$$c \rightarrow c$$

1. Példa: r = 3

$$\Sigma_{\text{PUR}} = \{a, g\}, \Sigma_{\text{PYR}} = \{t, c\}, \ a \stackrel{h_W}{\longleftrightarrow} t, g \stackrel{h_W}{\longleftrightarrow} c, \ \varphi_{\text{STD}} \text{ trigger.}$$

(a) protokoll szerint:

$$L'_1 = C'_1 \cup h_W(B'_1) \cup h_w(B'_2) \cup h_W(B'_3).$$

$$L'_{2} = h_{W}(B'_{1}) \cup C'_{2} \cup h_{W}(B'_{2}) \cup h_{W}(B'_{3}).$$

$$L'_{3} = h_{W}(B'_{1}) \cup h_{W}(B'_{2}) \cup C'_{2} \cup h_{W}(B'_{3}).$$

$$L'_3 = h_W(B'_1) \cup h_w(B'_2) \cup C'_3 \cup h_W(B'_3).$$

a, cgg }

$$\begin{array}{c}
a \to a \\
g \to ga \\
t \to t \\
c \to c
\end{array}$$

$$\begin{array}{lll} L_1 = \{acg, taa\} & L_2 = \{a, gaa\} & L_3 = \{atg, aa\} \\ C_1' = \{accg\} & C_2' = \{\} & C_3' = \{atga, aa\} \\ B_1' = \{tacac\} & B_2' = \{c, gcc\} & B_3' = \{\} \\ h_W(B_1') = \{atgtg\} & h_W(B_2') = \{a, cgg\} & h_W(B_3') = \{\} \\ L_1' = \{accg, atgtg, L_2' = \{atgtg, a, cgg\} & L_3' = \{atga, aa, atgtg, atgtg, aa, atgtg, atgtg, atgtg, aa, atgtg, atgtg$$

2. **Példa**: *r* = 3

$$\Sigma_{\mathsf{PUR}} = \{a, g\}, \Sigma_{\mathsf{PYR}} = \{t, c\}, \ a \overset{h_W}{\longleftrightarrow} t, g \overset{h_W}{\longleftrightarrow} c, \ \varphi_{\mathsf{STD}} \text{ trigger.}$$

2. Példa: *r* = 3

 $\Sigma_{\mathsf{PUR}} = \{a, g\}, \Sigma_{\mathsf{PYR}} = \{t, c\}, \ a \overset{h_W}{\longleftrightarrow} t, g \overset{h_W}{\longleftrightarrow} c, \ \varphi_{\mathsf{STD}} \text{ trigger.}$

(b) protokoll szerint:

$$L'_1 = C'_1 \cup h_W(B'_1) \cup C'_2 \cup C'_3$$
.

$$L_2' = C_1' \cup C_2' \cup h_w(B_2') \cup C_3'.$$

$$L_3' = C_1' \cup C_2' \cup C_3' \cup h_W(B_3').$$

2. Példa: r = 3

$$\Sigma_{PUR} = \{a, g\}, \Sigma_{PYR} = \{t, c\}, a \stackrel{h_W}{\longleftrightarrow} t, g \stackrel{h_W}{\longleftrightarrow} c, \varphi_{STD} \text{ trigger.}$$

(b) protokoll szerint:

$$\begin{split} L_1' &= C_1' \cup h_W(B_1') \cup C_2' \cup C_3'. \\ L_2' &= C_1' \cup C_2' \cup h_w(B_2') \cup C_3'. \\ L_3' &= C_1' \cup C_2' \cup C_3' \cup h_W(B_3'). \end{split}$$

$$a \to ac$$

$$g \to g$$

$$t \to t$$

$$c \to c$$

$$\begin{array}{c}
a \to c \\
g \to g \\
t \to tt \\
c \to c
\end{array}$$

$$a \rightarrow a$$

$$g \rightarrow ga$$

$$t \rightarrow t$$

$$c \rightarrow c$$

2. Példa: r = 3

 $c \rightarrow c$

$$\Sigma_{\text{PUR}} = \{a, g\}, \Sigma_{\text{PYR}} = \{t, c\}, \ a \stackrel{h_W}{\longleftrightarrow} t, g \stackrel{h_W}{\longleftrightarrow} c, \ \varphi_{\text{STD}} \text{ trigger.}$$

(b) protokoll szerint:

$$L'_1 = C'_1 \cup h_W(B'_1) \cup C'_2 \cup C'_3.$$

$$L'_2 = C'_1 \cup C'_2 \cup h_W(B'_2) \cup C'_3.$$

$$L_3' = C_1' \cup C_2' \cup C_3' \cup h_W(B_3').$$

$$L_3' = C_1' \cup C_2' \cup C_3' \cup h_W(B_3').$$

$$\begin{array}{ccc} a \rightarrow ac & & & a \\ g \rightarrow g & & & g \\ t \rightarrow t & & t \end{array}$$

$$\begin{vmatrix} a \to c \\ g \to g \\ t \to tt \end{vmatrix}$$

 $c \rightarrow c$

$$a \rightarrow a$$

$$g \rightarrow ga$$

$$t \rightarrow t$$

$$c \rightarrow c$$

 $L_3 = \{atg, aa\}$

$$L_1 = \{acg, taa\}$$
 $L_2 = \{a, gaa\}$
 $C'_1 = \{accg\}$ $C'_2 = \{\}$
 $B'_1 = \{tacac\}$ $B'_2 = \{c, gcc\}$

$$C'_2 = \{\}$$
 $C'_3 = \{atga, aa\}$
 $B'_2 = \{c, gcc\}$ $B'_3 = \{\}$
 $h_W(B'_2) = \{a, cgg\}$ $h_W(B'_3) = \{\}$

$$\begin{array}{ll} h_W(B_1') = \{atgtg\} & h_W(B_2') = \{a,cgg\} \\ L_1' = \{accg,atgtg, \\ atga,aa\} & L_2' = \{accg,atga, \\ a,cgg,aa\} & L_3' = \{accg,atga,aa\} \end{array}$$

Az NWD0L rendszer által generált nyelv

Adott (x) protokoll szerint $(x \in \{a,b\})$ többlépéses levezetést a szokásos módon, $\Longrightarrow_{(x)}$ reflexív, tranzitív lezártjaként definiáljuk és $\Longrightarrow_{(x)}^*$ -gal jelöljük.

Definíció

A
$$\Gamma = (\Sigma, P_1, \omega_1, \dots, P_r, \omega_r, \varphi)$$
 NWD0L rendszer által (x) protokollal $(x \in \{a, b\})$ **generált nyelv** $L_{(x)}(\Gamma) = \bigcup \{L_1 \mid (\{\omega_1\}, \dots, \{\omega_r\}) \Longrightarrow_{(x)}^* (L_1, \dots, L_r)\}.$

Azaz a generált nyelv a működés során valamikor a mesterkomponensbe bekerülő szavak halmaza. A generált nyelvhez tartozó szavak halmaza iterációról iterációra folyamatosan bővül.

Néhány érdekesebb eredmény:

A WD0L rendszereket V. Michalche és A. Salomaa vezették be (1997), az NWD0L-rendszereket Csuhaj Varjú E. és A. Salomaa (2003).

- A WD0L rendszereket V. Michalche és A. Salomaa vezették be (1997), az NWD0L-rendszereket Csuhaj Varjú E. és A. Salomaa (2003).
- Minden Turing-kiszámítható függvény kiszámítható WD0L rendszerrel (P. Sosík)

- A WD0L rendszereket V. Michalche és A. Salomaa vezették be (1997), az NWD0L-rendszereket Csuhaj Varjú E. és A. Salomaa (2003).
- Minden Turing-kiszámítható függvény kiszámítható WD0L rendszerrel (P. Sosík)
- A standard Watson-Crick E0L rendszerek illetve a standard Watson-Crick ETD0L rendszerek számítási ereje megegyezik a Turing gépekével. (Csima J., Csuhaj Varjú E., A. Salomaa)

- A WD0L rendszereket V. Michalche és A. Salomaa vezették be (1997), az NWD0L-rendszereket Csuhaj Varjú E. és A. Salomaa (2003).
- Minden Turing-kiszámítható függvény kiszámítható WD0L rendszerrel (P. Sosík)
- A standard Watson-Crick E0L rendszerek illetve a standard Watson-Crick ETD0L rendszerek számítási ereje megegyezik a Turing gépekével. (Csima J., Csuhaj Varjú E., A. Salomaa)
- A standard NWD0L rendszerek számítási ereje megegyezik a Turing gépekével (Csuhaj Varjú E.) Sőt, a Turing teljességhez elegendő a generált szavak nem üres prefixeit kommunikálni. (Csuhaj Varjú E.)

- A WD0L rendszereket V. Michalche és A. Salomaa vezették be (1997), az NWD0L-rendszereket Csuhaj Varjú E. és A. Salomaa (2003).
- Minden Turing-kiszámítható függvény kiszámítható WD0L rendszerrel (P. Sosík)
- A standard Watson-Crick E0L rendszerek illetve a standard Watson-Crick ETD0L rendszerek számítási ereje megegyezik a Turing gépekével. (Csima J., Csuhaj Varjú E., A. Salomaa)
- A standard NWD0L rendszerek számítási ereje megegyezik a Turing gépekével (Csuhaj Varjú E.) Sőt, a Turing teljességhez elegendő a generált szavak nem üres prefixeit kommunikálni. (Csuhaj Varjú E.)
- NWD0L rendszerek segítségével a rendszer masszív párhuzamosságát kihasználva lineáris időben oldhatók meg NP-teljes problémák (SAT, Hamilton kör). (Csuhaj Varjú E., A. Salomaa)