

# Számítási modellek

## 11. előadás

# Fejlődő rendszerek

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.

# Fejlődő rendszerek

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.

# Fejlődő rendszerek

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.

# Fejlődő rendszerek

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.

$1 \rightarrow 23$	$4 \rightarrow 25$	$7 \rightarrow 8$	$[ \rightarrow [$
$2 \rightarrow 2$	$5 \rightarrow 65$	$8 \rightarrow 9[3]$	$] \rightarrow ]$
$3 \rightarrow 24$	$6 \rightarrow 7$	$9 \rightarrow 9$	

( [ és ] oldalágat határol.)

# Vörös algák

$1 \rightarrow 23, 2 \rightarrow 2, 3 \rightarrow 24, 4 \rightarrow 25, 5 \rightarrow 65, 6 \rightarrow 7, 7 \rightarrow 8, 8 \rightarrow 9[3], 9 \rightarrow 9, [\rightarrow [, ] \rightarrow ]$

Az 1 axiómából induló levezetés elemei:

1, 23, 224, 2225, 22265, 222765, 2228765, 2229[3]8765

2229[24]9[3]8765, 2229[225]9[24]9[3]8765

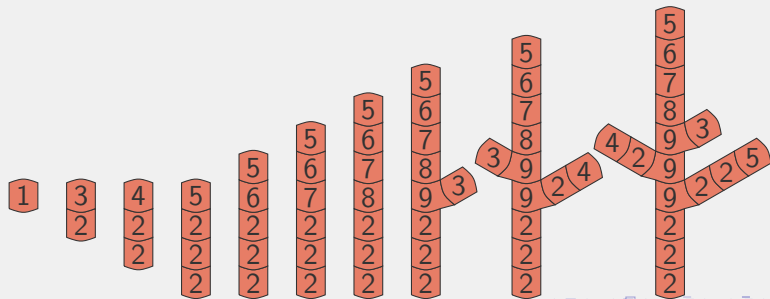
2229[2265]9[225]9[24]9[3]8765,

2229[22765]9[2265]9[225]9[24]9[3]8765,

2229[228765]9[22765]9[2265]9[225]9[24]9[3]8765

2229[229[3]8765]9[228765]9[22765]9[2265]9[225]9[24]9[3]8765

2229[229[24]9[3]8765]9[229[3]8765]9[228765]9[22765]9[2265]9[225]9[24]9[3]8765



# 0L-rendszer

## Definíció

**0L-rendszer** (Lindenmayer-rendszer, 0L-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.

# 0L-rendszer

## Definíció

**0L-rendszer** (Lindenmayer-rendszer, 0L-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  $z_1 \implies_G z_2$  írható ha  $z_1 = a_1 a_2 \cdots a_r$  ( $a_i \in V, 1 \leq i \leq r$ ),  $z_2 = x_1 x_2 \cdots x_r$  ( $x_i \in V^*, 1 \leq i \leq r$ ) és minden  $1 \leq i \leq r$ -re  $a_i \rightarrow x_i \in P$ .

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



# 0L-rendszer

## Definíció

**0L-rendszer** (Lindenmayer-rendszer, 0L-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  $z_1 = a_1 a_2 \cdots a_r$  ( $a_i \in V, 1 \leq i \leq r$ ),  $z_2 = x_1 x_2 \cdots x_r$  ( $x_i \in V^*, 1 \leq i \leq r$ ) és minden  $1 \leq i \leq r$ -re  $a_i \rightarrow x_i \in P$ .

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

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

# 0L-rendszer által generált nyelv

## Definíció

A  $G = (V, P, \omega)$  0L-rendszer által generált nyelv

$$L(G) = \{u \in V^* \mid \omega \Longrightarrow^* u\}.$$

# 0L-rendszer által generált nyelv

## Definíció

A  $G = (V, P, \omega)$  0L-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  $\omega = a^3$ .

# 0L-rendszer által generált nyelv

## Definíció

A  $G = (V, P, \omega)$  0L-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  $L(G) = \{a^{3 \cdot 2^i} \mid i \geq 0\}$ .

# 0L-rendszer által generált nyelv

## Definíció

A  $G = (V, P, \omega)$  0L-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  $L(G) = \{a^{3 \cdot 2^i} \mid i \geq 0\}$ .

## Definíció

Amennyiben a  $G = (V, P, \omega)$  0L-rendszerben minden  $a \in V$ -re pontosan egy  $P$ -beli szabálya van  $G$ -nek, akkor **D0L-rendszerről** beszélünk (determinisztikus 0L-rendszer).

# 0L-rendszer által generált nyelv

## Definíció

A  $G = (V, P, \omega)$  0L-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  $L(G) = \{a^{3 \cdot 2^i} \mid i \geq 0\}$ .

## Definíció

Amennyiben a  $G = (V, P, \omega)$  0L-rendszerben minden  $a \in V$ -re pontosan egy  $P$ -beli szabálya van  $G$ -nek, akkor **D0L-rendszerről** beszélünk (determinisztikus 0L-rendszer).

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

# 0L-rendszer – Példák

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

# 0L-rendszer – Példák

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

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



# 0L-rendszer – Példák

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

$G_{\text{FIB}}$  D0L-rendszer, azaz valójában egy  $h$  homomorfizmus. Jelölje  $\omega_n$  az  $n$ . átírás után kapott szót.  $\omega_0 = a, \omega_1 = b, \omega_2 = ab = \omega_0\omega_1$ .

Teljes indukcióval belátjuk, hogy  $n \geq 2$ -re  $\omega_n = \omega_{n-2}\omega_{n-1}$ :

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

# 0L-rendszer – Példák

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

$G_{\text{FIB}}$  D0L-rendszer, azaz valójában egy  $h$  homomorfizmus. Jelölje  $\omega_n$  az  $n$ . átírás után kapott szót.  $\omega_0 = a, \omega_1 = b, \omega_2 = ab = \omega_0\omega_1$ .

Teljes indukcióval belátjuk, hogy  $n \geq 2$ -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.

# 0L-rendszer – Példák

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

$G_{\text{FIB}}$  D0L-rendszer, azaz valójában egy  $h$  homomorfizmus. Jelölje  $\omega_n$  az  $n$ . átírás után kapott szót.  $\omega_0 = a, \omega_1 = b, \omega_2 = ab = \omega_0\omega_1$ .

Teljes indukcióval belátjuk, hogy  $n \geq 2$ -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  $|\omega_n|_b = F_n$  ( $n \geq 0$ ) és  $|\omega_n|_a = F_{n-1}$  ( $n \geq 1$ ).

# 0L-rendszer – Példák

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

$G_{\text{FIB}}$  D0L-rendszer, azaz valójában egy  $h$  homomorfizmus. Jelölje  $\omega_n$  az  $n$ . átírás után kapott szót.  $\omega_0 = a, \omega_1 = b, \omega_2 = ab = \omega_0\omega_1$ .

Teljes indukcióval belátjuk, hogy  $n \geq 2$ -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  $|\omega_n|_b = F_n$  ( $n \geq 0$ ) és  $|\omega_n|_a = F_{n-1}$  ( $n \geq 1$ ).

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

# 0L-rendszer – Példák

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

$G_{\text{FIB}}$  D0L-rendszer, azaz valójában egy  $h$  homomorfizmus. Jelölje  $\omega_n$  az  $n$ . átírás után kapott szót.  $\omega_0 = a, \omega_1 = b, \omega_2 = ab = \omega_0\omega_1$ . Teljes indukcióval belátjuk, hogy  $n \geq 2$ -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  $|\omega_n|_b = F_n$  ( $n \geq 0$ ) és  $|\omega_n|_a = F_{n-1}$  ( $n \geq 1$ ).

**Példa:** Nem létezik olyan  $G$  0L rendszer, melyre  $L(G) = \{a, a^2\}$ . Ugyanis, ha  $\omega = a$ , akkor  $a \Rightarrow^* a^2$ , és így  $a^2 \Rightarrow^* a^4$ , tehát  $a^4 \in L(G)$ .

# 0L-rendszer – Példák

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

$G_{\text{FIB}}$  D0L-rendszer, azaz valójában egy  $h$  homomorfizmus. Jelölje  $\omega_n$  az  $n$ . átírás után kapott szót.  $\omega_0 = a, \omega_1 = b, \omega_2 = ab = \omega_0\omega_1$ . Teljes indukcióval belátjuk, hogy  $n \geq 2$ -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  $|\omega_n|_b = F_n$  ( $n \geq 0$ ) és  $|\omega_n|_a = F_{n-1}$  ( $n \geq 1$ ).

**Példa:** Nem létezik olyan  $G$  0L 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 másiktól  $\varepsilon$ -t vezettük le), tehát  $\varepsilon \in L(G)$ .

# 0L rendszer –Példák

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

# 0L rendszer –Példák

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

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



# 0L rendszer –Példák

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

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

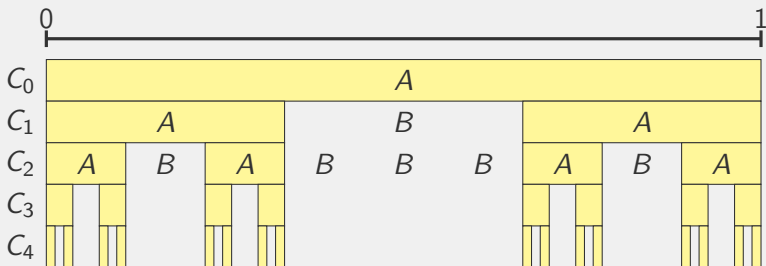
# 0L rendszer –Példák

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

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



## 0L rendszer –Példák

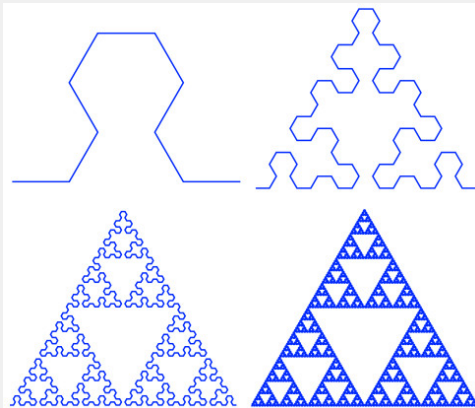
$$G_{\text{SIERPIŃSKI}} = (\{A, B, +, -\}, \{A \rightarrow B - A - B, B \rightarrow A + B + A, \\ + \rightarrow +, - \rightarrow -\}, A).$$

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

## 0L rendszer –Példák

$$G_{\text{SIERPIŃSKI}} = (\{A, B, +, -\}, \{A \rightarrow B - A - B, B \rightarrow A + B + A, \\ + \rightarrow +, - \rightarrow -\}, A).$$

$A$  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  $\varepsilon$ -szabálya.

# Kiterjesztett 0L rendszer

## Definíció

A  $G = (V, P, \omega)$  0L rendszert szaporodó (propagating) Lindenmayer-rendszernek (**P0L-rendszernek**) nevezzük, ha nincs  $\varepsilon$ -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**  $L(G) = \{u \in T^* \mid \omega \Longrightarrow^* u\}$ .

# Kiterjesztett 0L rendszer

## Definíció

A  $G = (V, P, \omega)$  0L rendszert szaporodó (propagating) Lindenmayer-rendszernek (**P0L-rendszernek**) nevezzük, ha nincs  $\varepsilon$ -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**  $L(G) = \{u \in T^* \mid \omega \Longrightarrow^* u\}$ .

$G$  kiterjesztett determinisztikus Lindenmayer-rendszer (**ED0L-rendszer**), ha  $V$  feletti D0L-rendszer.

$T$  neve: terminális ábécé.

# EOL rendszer – Példa

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

$P$  szabályai:

$$\begin{array}{llllll} A \rightarrow AA' & A \rightarrow a & A' \rightarrow A' & A' \rightarrow a & a \rightarrow F & \\ B \rightarrow BB' & B \rightarrow b & B' \rightarrow B' & B' \rightarrow b & b \rightarrow F & \\ C \rightarrow CC' & C \rightarrow c & C' \rightarrow C' & C' \rightarrow c & c \rightarrow F & F \rightarrow F \end{array}$$



# EOL rendszer – Példa

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

$P$  szabályai:

$$\begin{array}{llllll} A \rightarrow AA' & A \rightarrow a & A' \rightarrow A' & A' \rightarrow a & a \rightarrow F \\ B \rightarrow BB' & B \rightarrow b & B' \rightarrow B' & B' \rightarrow b & b \rightarrow F \\ C \rightarrow CC' & C \rightarrow c & C' \rightarrow C' & C' \rightarrow c & c \rightarrow F & F \rightarrow F \end{array}$$

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  $A(A')^n B(B')^n C(C')^n$  lehet.

# EOL rendszer – Példa

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

$P$  szabályai:

$$\begin{array}{llllll} A \rightarrow AA' & A \rightarrow a & A' \rightarrow A' & A' \rightarrow a & a \rightarrow F \\ B \rightarrow BB' & B \rightarrow b & B' \rightarrow B' & B' \rightarrow b & b \rightarrow F \\ C \rightarrow CC' & C \rightarrow c & C' \rightarrow C' & C' \rightarrow c & c \rightarrow F & F \rightarrow F \end{array}$$

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  $A(A')^n B(B')^n C(C')^n$  lehet. Tehát

$$L(G_{\text{SYNC}}) = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 1\}.$$

**Észrevétel:** EOL-rendszerrel minden környezetfüggetlen nyelv generálható. Adjuk hozzá ugyanis az  $a \rightarrow a$  EOL-szabályokat minden  $a \in N \cup T$ -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  $1 \leq i \leq m$  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  $1 \leq i \leq m$  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  $1 \leq i \leq m$  melyre  $z_1 \Longrightarrow_{G_i} z_2$ .

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

# Táblázatos 0L-rendszer

## Definíció

Egy  $G = (V, P_1, \dots, P_m, \omega)$  rendszert táblázatos Lindenmayer rendszernek (**T0L-rendszernek**) nevezünk, ha minden  $1 \leq i \leq m$  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  $1 \leq i \leq m$  melyre  $z_1 \Longrightarrow_{G_i} z_2$ .

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

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

## Definíció

A  $G = (V, P_1, \dots, P_m, \omega)$  **T0L-rendszer által generált nyelv**  
 $L(G) = \{u \in V^* \mid \omega \Longrightarrow^* u\}.$

# Kiterjesztett táblázatos OL-rendszer

## Definíció

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

# Kiterjesztett táblázatos 0L-rendszer

## Definíció

Egy  $G = (V, T, P_1, \dots, P_m, \omega)$  rendszert kiterjesztett táblázatos Lindenmayer rendszernek (**ET0L-rendszernek**) nevezünk, ha minden  $1 \leq i \leq m$  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  $1 \leq i \leq m$  melyre  $z_1 \Longrightarrow_{G_i} z_2$ .

# Kiterjesztett táblázatos 0L-rendszer

## Definíció

Egy  $G = (V, T, P_1, \dots, P_m, \omega)$  rendszert kiterjesztett táblázatos Lindenmayer rendszernek (**ET0L-rendszernek**) nevezünk, ha minden  $1 \leq i \leq m$  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  $1 \leq i \leq m$  melyre  $z_1 \Longrightarrow_{G_i} z_2$ .

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



# Kiterjesztett táblázatos 0L-rendszer

## Definíció

Egy  $G = (V, T, P_1, \dots, P_m, \omega)$  rendszert kiterjesztett táblázatos Lindenmayer rendszernek (**ET0L-rendszernek**) nevezünk, ha minden  $1 \leq i \leq m$  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  $1 \leq i \leq m$  melyre  $z_1 \Longrightarrow_{G_i} z_2$ .

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

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

# Kiterjesztett táblázatos 0L-rendszer

## Definíció

Egy  $G = (V, T, P_1, \dots, P_m, \omega)$  rendszert kiterjesztett táblázatos Lindenmayer rendszernek (**ET0L-rendszernek**) nevezünk, ha minden  $1 \leq i \leq m$  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  $1 \leq i \leq m$  melyre  $z_1 \Longrightarrow_{G_i} z_2$ .

$A \Longrightarrow^*$  reláció a  $\Longrightarrow$  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.

# Kiterjesztett táblázatos OL-rendszer

## Példa:

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

$P_1$  szabályai:

$$\begin{array}{ll} A \rightarrow AA' & A' \rightarrow A' \\ B \rightarrow BB' & B' \rightarrow B' \\ C \rightarrow CC' & C' \rightarrow C' \end{array}$$

$P_2$  szabályai:

$$\begin{array}{ll} A \rightarrow a & A' \rightarrow a \\ B \rightarrow b & B' \rightarrow b \\ C \rightarrow c & C' \rightarrow c \end{array}$$

# Kiterjesztett táblázatos OL-rendszer

## Példa:

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

$P_1$  szabályai:

$$A \rightarrow AA' \quad A' \rightarrow A'$$

$$B \rightarrow BB' \quad B' \rightarrow B'$$

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

$P_2$  szabályai:

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

$$B \rightarrow b \quad B' \rightarrow b$$

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

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

# Kiterjesztett táblázatos OL-rendszer

## Példa:

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

$P_1$  szabályai:

$$\begin{array}{ll} A \rightarrow AA' & A' \rightarrow A' \\ B \rightarrow BB' & B' \rightarrow B' \\ C \rightarrow CC' & C' \rightarrow C' \end{array}$$

$P_2$  szabályai:

$$\begin{array}{ll} A \rightarrow a & A' \rightarrow a \\ B \rightarrow b & B' \rightarrow b \\ C \rightarrow c & C' \rightarrow c \end{array}$$

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

## Példa:

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

$P_1$  szabályai:

$$\begin{array}{ll} S \rightarrow A & a \rightarrow a \\ A \rightarrow Sa & b \rightarrow b \\ B \rightarrow c & c \rightarrow c \end{array}$$

$P_2$  szabályai:

$$\begin{array}{ll} S \rightarrow B & a \rightarrow a \\ B \rightarrow Sb & b \rightarrow b \\ A \rightarrow c & c \rightarrow c \end{array}$$

# Kiterjesztett táblázatos OL-rendszer

## Példa:

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

$P_1$  szabályai:

$$\begin{array}{ll} A \rightarrow AA' & A' \rightarrow A' \\ B \rightarrow BB' & B' \rightarrow B' \\ C \rightarrow CC' & C' \rightarrow C' \end{array}$$

$P_2$  szabályai:

$$\begin{array}{ll} A \rightarrow a & A' \rightarrow a \\ B \rightarrow b & B' \rightarrow b \\ C \rightarrow c & C' \rightarrow c \end{array}$$

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

## Példa:

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

$P_1$  szabályai:

$$\begin{array}{ll} S \rightarrow A & a \rightarrow a \\ A \rightarrow Sa & b \rightarrow b \\ B \rightarrow c & c \rightarrow c \end{array}$$

$P_2$  szabályai:

$$\begin{array}{ll} S \rightarrow B & a \rightarrow a \\ B \rightarrow Sb & b \rightarrow b \\ A \rightarrow c & c \rightarrow c \end{array}$$

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

# ET0L-rendszerek

## Definíció

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

# ET0L-rendszerek

## Definíció

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

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



# ET0L-rendszerek

## Definíció

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

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

D0L, DT0L rendszerek nem tudnak minden véges nyelvet generálni.

# ET0L-rendszerek

## Definíció

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

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

D0L, DT0L rendszerek nem tudnak minden véges nyelvet generálni.

## Tétel

Minden ET0L rendszert lehet 2 táblás ET0L rendszerrel szimulálni.

# ET0L-rendszerek

## Definíció

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

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

D0L, DT0L rendszerek nem tudnak minden véges nyelvet generálni.

## Tétel

Minden ET0L rendszert lehet 2 táblás ET0L rendszerrel szimulálni.

## Tétel

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

# ET0L nyelvek egy tulajdonsága

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

$$|u|_Y := \left| \left\{ i \mid (1 \leq i \leq n) \wedge (t_i \in Y) \right\} \right|.$$

# ET0L nyelvek egy tulajdonsága

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

$$|u|_Y := \left| \{ i \mid (1 \leq i \leq n) \wedge (t_i \in Y) \} \right|.$$

Az alábbi lemma (nem bizonyítjuk) egy szükséges (de nem elégséges !!!) feltételt ad egy nyelv ET0L rendszerrel való generálhatóságára.

# ET0L nyelvek egy tulajdonsága

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

$$|u|_Y := \left| \{ i \mid (1 \leq i \leq n) \wedge (t_i \in Y) \} \right|.$$

Az alábbi lemma (nem bizonyítjuk) egy szükséges (de nem elégséges !!!) feltételt ad egy nyelv ET0L rendszerrel való generálhatóságára.

## Lemma

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

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

# 0L-rendszerek számítási ereje

**Példa:**  $\{(ab^n)^m \mid m \geq n \geq 1\} \notin \mathcal{L}(\text{ETOL})$ .

# 0L-rendszerek számítási ereje

**Példa:**  $\{(ab^n)^m \mid m \geq n \geq 1\} \notin \mathcal{L}(\text{ETOL})$ .

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



# 0L-rendszerek számítási ereje

**Példa:**  $\{(ab^n)^m \mid m \geq n \geq 1\} \notin \mathcal{L}(\text{ETOL})$ .

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

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

# 0L-rendszerek számítási ereje

**Példa:**  $\{(ab^n)^m \mid m \geq n \geq 1\} \notin \mathcal{L}(\text{ETOL})$ .

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

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

# 0L-rendszerek számítási ereje

**Példa:**  $\{(ab^n)^m \mid m \geq n \geq 1\} \notin \mathcal{L}(\text{ETOL})$ .

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

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

# 0L-rendszerek számítási ereje

**Példa:**  $\{(ab^n)^m \mid m \geq n \geq 1\} \notin \mathcal{L}(\text{ETOL})$ .

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

- ▶ Mivel  $k + 1 \geq 2$  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.

# 0L-rendszerek számítási ereje

**Példa:**  $\{(ab^n)^m \mid m \geq n \geq 1\} \notin \mathcal{L}(\text{ETOL})$ .

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

- ▶ Mivel  $k + 1 \geq 2$  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:**  $\{(ab^n)^m \mid m \geq n \geq 1\} \in \text{CS} \setminus \text{CF}$

# OL-rendszerek számítási ereje

**Példa:**  $\{(ab^n)^m \mid m \geq n \geq 1\} \notin \mathcal{L}(\text{ETOL})$ .

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

- ▶ Mivel  $k + 1 \geq 2$  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:**  $\{(ab^n)^m \mid m \geq n \geq 1\} \in \text{CS} \setminus \text{CF}$

## Tétel

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

# 0L-rendszerek számítási ereje

**Példa:**  $\{(ab^n)^m \mid m \geq n \geq 1\} \notin \mathcal{L}(\text{ETOL})$ .

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

- ▶ Mivel  $k + 1 \geq 2$  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:**  $\{(ab^n)^m \mid m \geq n \geq 1\} \in \text{CS} \setminus \text{CF}$

## Tétel

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

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

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

# Watson-Crick OL-rendszerek

Alapötlet: Vizsgáljuk meg, hogy milyen nukleotidsorozatokot kaphatunk, ha a DNS evolúciójára fejlődő rendszerként tekintünk. DNS specifikus feltevés, hogy mindig rendelkezésre áll a generált sztring Watson-Crick komplemente. Így ha „rossz” sztringet kapunk áttérhetünk, a komplement sztringre azzal folytatva a számítást.



# Watson-Crick OL-rendszerek

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 komplemente. Így ha „rossz” sztringet kapunk áttérhetünk, a komplement sztringre azzal folytatva a számítást.

Az áttérés lehet szabad vagy valamilyen kontroll hatására történő.

# Watson-Crick 0L-rendszerek

Alapötlet: Vizsgáljuk meg, hogy milyen nukleotidsorozatokot kaphatunk, ha a DNS evolúciójára fejlődő rendszerként tekintünk. DNS specifikus feltevés, hogy mindig rendelkezésre áll a generált sztring Watson-Crick komplemente. Így ha „rossz” sztringet kapunk áttérhetünk, a komplement sztringre 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 komplementre való áttérés is valójában egy Lindenmayer-típusú átírás, így természetes módon illeszkedik 0L rendszerekhez.

# DNS-típusú ábécé, Watson-Crick morfizmus

## Definíció

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

# DNS-típusú ábécé, Watson-Crick morfizmus

## Definíció

**DNS-típusú ábécén** egy  $2n$  ( $n \geq 1$ ) darab betűből álló,  $\Sigma = \{a_1, \dots, a_n, \bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$  ábécét értünk. Az  $a_i$  és  $\bar{a}_i$  ( $1 \leq i \leq n$ ) betűket egymás komplementeinek 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  $G$  komplemente.

# DNS-típusú ábécé, Watson-Crick morfizmus

## Definíció

**DNS-típusú ábécén** egy  $2n$  ( $n \geq 1$ ) darab betűből álló,  $\Sigma = \{a_1, \dots, a_n, \bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$  ábécét értünk. Az  $a_i$  és  $\bar{a}_i$  ( $1 \leq i \leq n$ ) betűket egymás komplementeinek 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  $G$  komplemente.

## Definíció

$h_W$ -vel jelöljük azt a DNS-típusú  $\Sigma$  ábécé feletti betűnkénti endomorfizmust, amely minden betűhöz a komplementjét rendeli.  $h_W$ -t **Watson-Crick morfizmusnak** is nevezzük.

# DNS-típusú ábécé, Watson-Crick morfizmus

## Definíció

**DNS-típusú ábécén** egy  $2n$  ( $n \geq 1$ ) darab betűből álló,  $\Sigma = \{a_1, \dots, a_n, \bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$  ábécét értünk. Az  $a_i$  és  $\bar{a}_i$  ( $1 \leq i \leq n$ ) betűket egymás komplementeinek 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  $G$  komplemente.

## Definíció

$h_W$ -vel jelöljük azt a DNS-típusú  $\Sigma$  ábécé feletti betűnkénti endomorfizmust, amely minden betűhöz a komplementjét rendeli.  $h_W$ -t **Watson-Crick morfizmusnak** is nevezzük.

## Példa

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

# Watson-Crick 0L-rendszerek

## Definíció

**Watson-Crick 0L rendszer** (W0L rendszer) alatt egy olyan

$W = (\Sigma, P, \omega, \varphi)$  rendezett 4-eszt értünk, ahol

- ▶  $\Sigma$  DNS-típusú ábécé egy  $h_W$  Watson-Crick morfizmussal,
- ▶  $G_W = (\Sigma, P, \omega)$  egy 0L rendszer,
- ▶  $\varphi : \Sigma^* \rightarrow \{0, 1\}$  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 értelmezzük, 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.

# Watson-Crick 0L-rendszerek

## Definíció

**Watson-Crick 0L rendszer** (W0L rendszer) alatt egy olyan

$W = (\Sigma, P, \omega, \varphi)$  rendezett 4-eszt értünk, ahol

- ▶  $\Sigma$  DNS-típusú ábécé egy  $h_W$  Watson-Crick morfizmussal,
- ▶  $G_W = (\Sigma, P, \omega)$  egy 0L rendszer,
- ▶  $\varphi : \Sigma^* \rightarrow \{0, 1\}$  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 értelmezzük, 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).



# Watson-Crick 0L-rendszerek – levezetés

## Definíció

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

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

# Watson-Crick 0L-rendszerek – levezetés

## Definíció

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

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

## Példa:

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

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

# Watson-Crick 0L-rendszerek – levezetés

## Definíció

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

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

## Példa:

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

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

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

# Watson-Crick 0L-rendszerek – levezetés

## Definíció

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

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

## Példa:

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

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

A  $\varphi(u) = 1 \Leftrightarrow catcat \subseteq u$  ( $catcat$  részszoja  $u$ -nak) trigger nem teljesíti W0L rendszer  $\varphi$ -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:  $gac(\Rightarrow catcata) \xrightarrow{\text{trigger}} gtagtat(\Rightarrow catcatca) \xrightarrow{\text{trigger}} gtagtagt(\Rightarrow (cat)\varepsilon\varepsilon(cat)\varepsilon(ca)(cat)\varepsilon) \xrightarrow{\text{trigger}} gtagtagtgta$ .

# Standard Watson-Crick 0L-rendszerek

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

## Definíció

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

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

Ekkor

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

definiálja a standard komplementerre váltási (trigger) feltételt.

# Standard Watson-Crick EOL-rendszer – Példa

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

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

$P = \{S \rightarrow SF\bar{E} \mid \bar{S}_1, \quad F \rightarrow F, \quad \bar{E} \rightarrow \bar{E},$

$S_1 \rightarrow \bar{X}_1 A, \quad \bar{F} \rightarrow \bar{X}_1 \bar{X}_1 X \mid \bar{X}_1 X, \quad E \rightarrow A,$

$\bar{X}_1 \rightarrow \bar{X}_1, \quad X \rightarrow XX_2, \quad A \rightarrow A\bar{B}, \quad \bar{B} \rightarrow \bar{B}, \quad X_2 \rightarrow X_2,$

$X_1 \rightarrow \varepsilon, \quad \bar{X} \rightarrow \varepsilon, \quad \bar{X}_2 \rightarrow \varepsilon, \quad \bar{A} \rightarrow a, \quad B \rightarrow b\},$

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

# Standard Watson-Crick EOL-rendszer – Példa

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

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

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

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

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

# Standard Watson-Crick EOL-rendszer – Példa

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

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

$P = \{S \rightarrow SF\bar{E} \mid \bar{S}_1, F \rightarrow F, \bar{E} \rightarrow \bar{E},$

$S_1 \rightarrow \bar{X}_1 A, \bar{F} \rightarrow \bar{X}_1 \bar{X}_1 X \mid \bar{X}_1 X, E \rightarrow A,$

$\bar{X}_1 \rightarrow \bar{X}_1, X \rightarrow XX_2, A \rightarrow A\bar{B}, \bar{B} \rightarrow \bar{B}, X_2 \rightarrow X_2,$

$X_1 \rightarrow \varepsilon, \bar{X} \rightarrow \varepsilon, \bar{X}_2 \rightarrow \varepsilon, \bar{A} \rightarrow a, B \rightarrow b\}$ ,

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

$$\begin{aligned} S &\xrightarrow{(m-1)} S(F\bar{E})^{m-1} (\implies \bar{S}_1(F\bar{E})^{m-1}) \xrightarrow{\text{trigger}} S_1(\bar{F}E)^{m-1} \\ &\implies \bar{X}_1 A(\bar{X}_1 X A)^{n-1} (\bar{X}_1 \bar{X}_1 X A)^{m-n} \quad (1 \leq n \leq m) \end{aligned}$$

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



# Standard Watson-Crick EOL-rendszer – Példa

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

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

$P = \{S \rightarrow SF\bar{E} \mid \bar{S}_1, F \rightarrow F, \bar{E} \rightarrow \bar{E},$

$S_1 \rightarrow \bar{X}_1 A, \bar{F} \rightarrow \bar{X}_1 \bar{X}_1 X \mid \bar{X}_1 X, E \rightarrow A,$

$\bar{X}_1 \rightarrow \bar{X}_1, X \rightarrow XX_2, A \rightarrow A\bar{B}, \bar{B} \rightarrow \bar{B}, X_2 \rightarrow X_2,$

$X_1 \rightarrow \varepsilon, \bar{X} \rightarrow \varepsilon, \bar{X}_2 \rightarrow \varepsilon, \bar{A} \rightarrow a, B \rightarrow b\}$ ,

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

$$\begin{aligned} S &\xrightarrow{(m-1)} S(F\bar{E})^{m-1} (\Rightarrow \bar{S}_1(F\bar{E})^{m-1}) \xrightarrow{\text{trigger}} S_1(\bar{F}E)^{m-1} \\ &\quad \Rightarrow \bar{X}_1 A(\bar{X}_1 X A)^{n-1} (\bar{X}_1 \bar{X}_1 X A)^{m-n} \quad (1 \leq n \leq m) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} &\xrightarrow{(n-1)} \alpha (\Rightarrow \bar{X}_1 A \bar{B}^n (\bar{X}_1 X X_2^n A \bar{B}^n)^{n-1} (\bar{X}_1 \bar{X}_1 X X_2^n A \bar{B}^n)^{m-n}) \xrightarrow{\text{trigger}} \\ &\quad X_1 \bar{A} \bar{B}^n (X_1 \bar{X} \bar{X}_2^n \bar{A} \bar{B}^n)^{n-1} (X_1 X_1 \bar{X} \bar{X}_2^n \bar{A} \bar{B}^n)^{m-n} \Rightarrow (ab^n)^m. \end{aligned}$$

# Standard Watson-Crick EOL-rendszer – Példa

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

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

$P = \{S \rightarrow SF\bar{E} \mid \bar{S}_1, F \rightarrow F, \bar{E} \rightarrow \bar{E},$

$S_1 \rightarrow \bar{X}_1 A, \bar{F} \rightarrow \bar{X}_1 \bar{X}_1 X \mid \bar{X}_1 X, E \rightarrow A,$

$\bar{X}_1 \rightarrow \bar{X}_1, X \rightarrow XX_2, A \rightarrow A\bar{B}, \bar{B} \rightarrow \bar{B}, X_2 \rightarrow X_2,$

$X_1 \rightarrow \varepsilon, \bar{X} \rightarrow \varepsilon, \bar{X}_2 \rightarrow \varepsilon, \bar{A} \rightarrow a, B \rightarrow b\}$ ,

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

$$\begin{aligned} S &\xrightarrow{(m-1)} S(F\bar{E})^{m-1} (\Rightarrow \bar{S}_1(F\bar{E})^{m-1}) \xrightarrow{\text{trigger}} S_1(\bar{F}E)^{m-1} \\ &\quad \Rightarrow \bar{X}_1 A(\bar{X}_1 X A)^{n-1} (\bar{X}_1 \bar{X}_1 X A)^{m-n} \quad (1 \leq n \leq m) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} &\xrightarrow{(n-1)} \alpha(\Rightarrow \bar{X}_1 A \bar{B}^n (\bar{X}_1 X X_2^n A \bar{B}^n)^{n-1} (\bar{X}_1 \bar{X}_1 X X_2^n A \bar{B}^n)^{m-n}) \xrightarrow{\text{trigger}} \\ &\quad X_1 \bar{A} \bar{B}^n (X_1 \bar{X} \bar{X}_2^n \bar{A} \bar{B}^n)^{n-1} (X_1 X_1 \bar{X} \bar{X}_2^n \bar{A} \bar{B}^n)^{m-n} \Rightarrow (ab^n)^m. \end{aligned}$$

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

# Watson-Crick D0L rendszerek hálózatai

Watson-Crick D0L rendszerek hálózatai egy közös DNS típusú ábécé feletti véges sok páronként összeköttetésben lévő D0L rendszerből állnak. A rendszer determinisztikus és számításának egy üteme a következőkből áll:

1. 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,
2. majd az így nyert szavakat a Watson-Crick komplementaritás elvét alapul vevő valamilyen kommunikációs protokollt használva egymásnak közvetítik.

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

# Watson-Crick D0L rendszerek hálózatai

## Definíció

$\Gamma = (\Sigma, P_1, \omega_1, \dots, P_r, \omega_r, \varphi)$   **$N_r$ WD0L rendszer** ( $r \geq 1$  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 ( $1 \leq i \leq r$ ),
- ▶  $\varphi : \Sigma^* \rightarrow \{0, 1\}$  egy olyan leképezés (a rendszer triggere), amelyre  $\varphi(\omega_i) = \varphi(\epsilon) = 0$  ( $1 \leq i \leq r$ ) 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) ( $1 \leq i \leq r$ ), jelölje  $g_i$  a  $G_i$  által meghatározott homomorfizmust.

# Watson-Crick D0L rendszerek hálózatai

## Definíció

$\Gamma = (\Sigma, P_1, \omega_1, \dots, P_r, \omega_r, \varphi)$   **$N_r$ WD0L rendszer** ( $r \geq 1$  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 ( $1 \leq i \leq r$ ),
- ▶  $\varphi : \Sigma^* \rightarrow \{0, 1\}$  egy olyan leképezés (a rendszer triggere), amelyre  $\varphi(\omega_i) = \varphi(\epsilon) = 0$  ( $1 \leq i \leq r$ ) 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) ( $1 \leq i \leq r$ ), jelölje  $g_i$  a  $G_i$  által meghatározott homomorfizmust.

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

# Watson-Crick D0L rendszerek hálózatai

## Definíció

$\Gamma = (\Sigma, P_1, \omega_1, \dots, P_r, \omega_r, \varphi)$   **$N_r$ WD0L rendszer** ( $r \geq 1$  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 ( $1 \leq i \leq r$ ),
- ▶  $\varphi : \Sigma^* \rightarrow \{0, 1\}$  egy olyan leképezés (a rendszer triggere), amelyre  $\varphi(\omega_i) = \varphi(\epsilon) = 0$  ( $1 \leq i \leq r$ ) 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) ( $1 \leq i \leq r$ ), jelölje  $g_i$  a  $G_i$  által meghatározott homomorfizmust.

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

## Definíció

Egy  $N_r$ WD0L rendszert **standardnak** nevezünk, ha  $\varphi = \varphi_{\text{STD}}$ .

# Watson-Crick D0L rendszerek állapotai

## Definíció

Egy  $\Gamma = (\Sigma, P_1, \omega_1, \dots, P_r, \omega_r, \varphi)$   $N_r$ WD0L rendszer **állapota** egy olyan  $(L_1, \dots, L_r)$  rendezett  $r$ -es, ahol  $\forall 1 \leq i \leq r$  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**.

# NWD0L rendszerek kommunikációs protokolljai

## Definíció

$s_1 = (L_1, \dots, L_r)$ -ből **közvetlenül levezethető**  $s_2 = (L'_1, \dots, L'_r)$  az **(a) protokoll szerint** (jelölése  $s_1 \implies_{(a)} s_2$ ), 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

$B'_j = \{g_j(u) \mid u \in L_j, \varphi(g_j(u)) = 1\}$ .



# NWDOL rendszerek kommunikációs protokolljai

## Definíció

$s_1 = (L_1, \dots, L_r)$ -ből **közvetlenül levezethető**  $s_2 = (L'_1, \dots, L'_r)$  az **(a) protokoll szerint** (jelölése  $s_1 \implies_{(a)} s_2$ ), ha

$$L'_i = C'_i \cup \bigcup_{j=1}^r h_W(B'_j), \text{ ahol}$$

$$C'_i = \{g_i(v) \mid v \in L_i, \varphi(g_i(v)) = 0\} \text{ és}$$

$$B'_j = \{g_j(u) \mid u \in L_j, \varphi(g_j(u)) = 1\}.$$

## Definíció

$s_1 = (L_1, \dots, L_r)$ -ből **közvetlenül levezethető**  $s_2 = (L'_1, \dots, L'_r)$  a **(b) protokoll szerint** (jelölése  $s_1 \implies_{(b)} s_2$ ), ha

$$L'_i = h_W(B'_i) \cup \bigcup_{j=1}^r C'_j, \text{ ahol}$$

$$B'_i = \{g_i(u) \mid u \in L_i, \varphi(g_i(u)) = 1\} \text{ és}$$

$$C'_j = \{g_j(v) \mid v \in L_j, \varphi(g_j(v)) = 0\}.$$

# NWD0L rendszerek kommunikációs protokolljai

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

# NWD0L rendszerek kommunikációs protokolljai

## 1. Példa: $r = 3$

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

# NWD0L rendszerek kommunikációs protokolljai

## 1. Példa: $r = 3$

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

(a) protokoll szerint:

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

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

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

# NWDOL rendszerek kommunikációs protokolljai

## 1. Példa: $r = 3$

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

(a) protokoll szerint:

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

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

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

$a \rightarrow ac$

$g \rightarrow g$

$t \rightarrow t$

$c \rightarrow c$

$a \rightarrow c$

$g \rightarrow g$

$t \rightarrow tt$

$c \rightarrow c$

$a \rightarrow a$

$g \rightarrow ga$

$t \rightarrow t$

$c \rightarrow c$

# NWDOL rendszerek kommunikációs protokolljai

## 1. Példa: $r = 3$

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

(a) protokoll szerint:

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

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

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

$a \rightarrow ac$
$g \rightarrow g$
$t \rightarrow t$
$c \rightarrow c$

$a \rightarrow c$
$g \rightarrow g$
$t \rightarrow tt$
$c \rightarrow c$

$a \rightarrow a$
$g \rightarrow ga$
$t \rightarrow t$
$c \rightarrow c$

$$L_1 = \{acg, taa\}$$

$$C'_1 = \{accg\}$$

$$B'_1 = \{tacac\}$$

$$h_W(B'_1) = \{atgtg\}$$

$$L'_1 = \{accg, atgtg, a, cgg\}$$

$$L_2 = \{a, gaa\}$$

$$C'_2 = \{\}$$

$$B'_2 = \{c, gcc\}$$

$$h_W(B'_2) = \{a, cgg\}$$

$$L'_2 = \{atgtg, a, cgg\}$$

$$L_3 = \{atg, aa\}$$

$$C'_3 = \{atga, aa\}$$

$$B'_3 = \{\}$$

$$h_W(B'_3) = \{\}$$

$$L'_3 = \{atga, aa, atgtg,$$

# NWD0L rendszerek kommunikációs protokolljai

## 2. Példa: $r = 3$

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

# NWD0L rendszerek kommunikációs protokolljai

## 2. Példa: $r = 3$

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

(b) protokoll szerint:

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

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

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



# NWDOL rendszerek kommunikációs protokolljai

## 2. Példa: $r = 3$

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

(b) protokoll szerint:

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

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

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

$a \rightarrow ac$

$g \rightarrow g$

$t \rightarrow t$

$c \rightarrow c$

$a \rightarrow c$

$g \rightarrow g$

$t \rightarrow tt$

$c \rightarrow c$

$a \rightarrow a$

$g \rightarrow ga$

$t \rightarrow t$

$c \rightarrow c$

# NWDOL rendszerek kommunikációs protokolljai

## 2. Példa: $r = 3$

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

(b) protokoll szerint:

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

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

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

$a \rightarrow ac$
$g \rightarrow g$
$t \rightarrow t$
$c \rightarrow c$

$a \rightarrow c$
$g \rightarrow g$
$t \rightarrow tt$
$c \rightarrow c$

$a \rightarrow a$
$g \rightarrow ga$
$t \rightarrow t$
$c \rightarrow c$

$$L_1 = \{acg, taa\}$$

$$C'_1 = \{accg\}$$

$$B'_1 = \{tacac\}$$

$$h_W(B'_1) = \{atgtg\}$$

$$L'_1 = \{accg, atgtg, atga, aa\}$$

$$L_2 = \{a, gaa\}$$

$$C'_2 = \{\}$$

$$B'_2 = \{c, gcc\}$$

$$h_W(B'_2) = \{a, cgg\}$$

$$L'_2 = \{accg, atga, a, cgg, aa\}$$

$$L_3 = \{atg, aa\}$$

$$C'_3 = \{atga, aa\}$$

$$B'_3 = \{\}$$

$$h_W(B'_3) = \{\}$$

$$L'_3 = \{accg, atga, aa\}$$

# Az NWD0L rendszer által generált nyelv

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

$$L_{(x)}(\Gamma) = \bigcup \{L_1 \mid (\{\omega_1\}, \dots, \{\omega_r\}) \Rightarrow_{(x)}^* (L_1, \dots, L_r)\}.$$

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

# W0L és NWD0L rendszerek számítási ereje

Néhány érdekesebb eredmény:

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

# W0L és NWD0L rendszerek számítási ereje

Néhány érdekesebb eredmény:

- ▶ 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)

# W0L és NWD0L rendszerek számítási ereje

Néhány érdekesebb eredmény:

- ▶ 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. (Csimá J., Csuhaj Varjú E., A. Salomaa)

# W0L és NWD0L rendszerek számítási ereje

Néhány érdekesebb eredmény:

- ▶ 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. (Csimá 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.)

# W0L és NWD0L rendszerek számítási ereje

Néhány érdekesebb eredmény:

- ▶ 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. (Csimá 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)