

## Problema 1:

Fie limbajul:

$$L = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}\}$$

Este independent de context?

**Rezolvare:**

- Facem **observatia** ca:  $z \in L$  ddaca:
  - a. ordinea simb. este data de regulile:
    - i. simb. **a** apar inaintea simb. **b** si **c**
    - ii. simb. **b** apar inaintea simb. **c**
  - b. nr. simb. **a** este egal cu nr. simb. **b** este egal cu nr. simb. **c**  
(si notam:  $nr_a(z) = nr_b(z) = nr_c(z)$ )

Vom dem. ca nu este independent de context, prin reducere la absurd, folosind lema de pompare pentru limbaje independente de context.

- PP. ca este independent de context.  
Atunci au loc conditiile din lema de pompare  
De aici rezulta ca  $\exists p \in \mathbb{N}^*$  astfel incat:  
 $\forall z \in L$  care satisface
  - $|z| \geq p$
  - $\exists$  o descompunere  $z = uvwxy$  astfel incat:  $uv^iwx^iy \in L, \forall i \in \mathbb{N}$   
si  $|vx| \geq 1$   
si  $|vwx| \leq p$

### Dem., Versiunea 1:

Alegem  $z$  cu  $|z| \geq p$  (satisface cond. de mai sus)

- $\exists n$  a.i.  $|a^n b^n c^n| \geq p$ ;  $z \in L \Rightarrow z = a^n b^n c^n$  si  $|z| \geq p$
- $z = uvwxy$  descompunerea din lema de pompare  
ne aflam in unul din urmatoarele cazuri generale:
  1. cel putin unul dintre  $v$  si  $x$  contin cel putin 2 simboluri (dintre a,b,c) diferite; **(cazul 1)**
  2.  $v$  si  $x$  contin un singur simbol de oricate ori (o sau mai multe) dar acelasi simbol (sau a, sau b, sau c) dar  $v$  si  $x$  nu pot fi ambele vide **(cazul 2)**
  3.  $v$  si  $x$  contin un simbol (a, sau b, sau c) de oricate ori, dar nu pot fi vide, dar  $v$  si  $x$  nu contin acelasi simbol **(cazul 3)**

**cazul 1:** (vezi cazurile posibile pentru cazul 1; aleg unul dintre ele si dem. pt. el; pentru celelalte demonstratia se face analog)

**fie:**  $v = a^{k_1} b^{k_2}$ ,  $k_1 > 0, k_2 > 0$  (**rel.1**) (oricare  $x$ )  
fie  $i = 2$

cf. Lemei de pompare:  $uv^2wx^2y \in L$

adica:

$$uv^2wx^2y = u a^{k_1} \underline{b^{k_2} a^{k_1}} b^{k_2} wx^2y \in L,$$

atunci cand  $k_1 > 0$  si  $k_2 > 0$  (cf. **rel.1**)

ar insemna ca simb. **b** pot sa apara inaintea simb. **a**

ceea ce nu e adevarat pentru cuvintele din L

(observatia (a.)(i.))

=> contradictie

Se poate dem. in mod analog ca:

- pentru oricare doua (sau trei) simboluri distincte ar fi format  $v, v^2$  nu va mai pastra ordinea simbolurilor care este necesara pt.ca  $uv^2wx^2y \in L$

... => contradictie

- pentru oricare doua (sau trei) simboluri distincte ar fi format  $x, x^2$  nu va mai pastra ordinea simbolurilor care este necesara pt.ca  $uv^2wx^2y \in L$

... => contradictie

**cazul 2:** (dintre cazurile posibile pentru cazul 2 aleg unul dintre ele si dem. pt. el)

$$\begin{aligned} \text{fie: } v &= a^{k_1} & k_1 > 0 \\ x &= a^{k_2} & k_2 > 0 \end{aligned}$$

Stim ca:  $|vx| \geq 1$

$$\Leftrightarrow |a^{k_1} a^{k_2}| \geq 1$$

$$\Leftrightarrow k_1 + k_2 > 0 \quad (\text{rel.2})$$

( $k_1, k_2$  – nu sunt simultan 0)

$$\text{atunci: } u = a^{k_3}, \quad k_3 \geq 0$$

$$w = a^{k_4}, \quad k_4 \geq 0$$

$$y = a^{n-k_1-k_2-k_3-k_4} b^n c^n, \quad n-k_1-k_2-k_3-k_4 \geq 0$$

fie  $i=2$ : cf. lemei:  $uv^2wx^2y \in L$

$$uv^2wx^2y = a^{k_3} a^{2*k_1} a^{k_4} a^{2*k_2} a^{n-k_1-k_2-k_3-k_4} b^n c^n$$

$$\text{dar: } uv^2wx^2y \in L \Rightarrow nr_a(z') = nr_b(z') = nr_c(z')$$

$$k_3 + 2*k_1 + k_4 + 2*k_2 + n - k_1 - k_2 - k_3 - k_4 = n = n$$

$$\Rightarrow n + k_1 + k_2 = n$$

$$\Rightarrow k_1 + k_2 = 0$$

dar (cf. **rel.2**) :  $k_1 + k_2 > 0$

=> contradictie

Se dem. analog pt. orice alte combinatii posibile atunci cand

si **y** si **u** contin un acelasi simbol (**a**, sau **b**, sau **c**),

ca in  $z' = uv^2wx^2y$  nu are loc relatia  $nr_a(z') = nr_b(z') = nr_c(z')$

=> contradictie

**cazul 3:** (dintre cazurile posibile pentru cazul 3 aleg unul dintre ele si dem. pt. el)

$$\text{fie: } v = a^{k_1}, \quad k_1 > 0 \quad (\text{rel.4})$$

$$x = b^{k_2}, \quad k_2 > 0 \quad (\text{rel.5})$$

$$\text{atunci: } u = a^{k_3}, \quad k_3 \geq 0$$

$$y = b^{k_4} c^n, k_4 \geq 0$$

$$w = a^{n-k_1-k_3} b^{n-k_2-k_4}, n-k_1-k_2 \geq 0; n-k_2-k_4 \geq 0$$

fie  $i=2$ ; atunci  $uv^2wx^2y \in L$

$$uv^2wx^2y = a^{k_3} a^{2*k_1} a^{n-k_1-k_2} b^{n-k_2-k_4} b^{2*k_2} b^{k_4} c^n$$

$$z' = uv^2wx^2y \in L \Rightarrow nr_a(z') = nr_b(z') = nr_c(z')$$

$$k_3 + 2*k_1 + n - k_1 - k_3 = n - k_2 - k_4 + 2*k_2 + k_4 = n$$

$$\Rightarrow n + k_1 = n + k_2 = n$$

$$\Rightarrow k_1 = 0 \text{ contrad cu (rel.4)}$$

$$(\Rightarrow k_2 = 0, \text{ contrad. cu (rel.5)})$$

Se dem. analog pt. orice alte combinatii posibile atunci cand si v si x contin cate un simbol (a, sau b, sau c), dar nu acelasi ca in  $z' = uv^2wx^2y$  nu are loc relatia  $nr_a(z') = nr_b(z') = nr_c(z')$   
 $\Rightarrow$  contradictie

### cazurile posibile pt. cazul 1

$$z = a^n b^n c^n, z = uvwxy$$

cel putin unul dintre v si x contin cel putin 2 simboluri (dintre a,b,c) diferite;

$$v = a^{k_1} b^{k_2}, k_1 > 0, k_2 > 0 \text{ si nu specificam ce poate contine } x$$

$$v = a^{k_1} b^{k_2} c^{k_3}, k_1 > 0, k_2 > 0, k_3 > 0 \text{ si nu specificam ce poate contine } x$$

$$v = b^{k_2} c^{k_3}, k_2 > 0, k_3 > 0 \text{ si nu specificam ce poate contine } x$$

daca v contine un singur acelasi simbol, ne situam in cazul 1 daca:

$$x = a^{k_1} b^{k_2}, k_1 > 0, k_2 > 0$$

$$x = a^{k_1} b^{k_2} c^{k_3}, k_1 > 0, k_2 > 0, k_3 > 0$$

$$x = b^{k_2} c^{k_3}, k_2 > 0, k_3 > 0$$

analog se face dem. pt. fiecare dintre cazurile de mai sus (ajunge la o contradictie)

### Exercitiu:

descrieti cazurile posibile pt. cazul 2 si cazul 3

**Dem., Versiunea 2 (scurta ☺):**

Alegem  $z$  cu  $|z| \geq p$  (satisface cond. de mai sus)

$$z = a^p b^p c^p$$

- $\Rightarrow |z| \geq p$
- $z = uvwxy$  descompunerea din lema de pompare

- astfel incat:  $uv^iwx^iy \in L, \forall i \in \mathbb{N}$

$$\text{si } |vx| \geq 1$$

$$\text{si } |vwx| \leq p$$

Pentru ca  $|vwx| \leq p$ : secventa  $vwx$  contine maxim 2 simboluri dintre  $a, b, c$ .

Astfel, in secventa  $uv^iwx^iy$  exista cel putin un simbol care nu este “pompat” si cel putin unul care este “pompat”; astfel se pierde egalitatea dintre numarul de aparitii ale celor doua simboluri.

---