Proprietati ale limbajelor independente de context

Lema de pompare pentru limbaje independente de context

Fie L un limbaj independent de context. Existã atunci o constantã p dependentã numai de L astfel cã dacã z∈ L si |z|>=p, atunci avem descompunerea z=uvwxy cu proprietătile:

- a) $|\mathbf{v}\mathbf{x}| > = 1$,
- b) $|\mathbf{v}\mathbf{w}\mathbf{x}| \leq \mathbf{p}$,
- c) $uv^iwx^iy \in L \ \forall i \in N$

? S -> 0A1 A -> 0S A -> a

Lema de pompare pentru limbaje independente de context

• definitia formala:

```
egin{array}{lll} orall L \in GIC & \exists p \in \mathbf{N}^* & orall z \in L & |z| \geq p \ 
ightarrow & \ & (\exists u,v,w,\,x,y & z = uvwxy \ & \wedge \mid vwx \mid \leq p \, \wedge \, \mid vx\mid \geq 1 \ & \wedge \, \left( orall n \in \mathbf{N} \, : \, uv^nw\,x^ny \, \in L 
ight) \ & ) \end{array}
```

Proprietăti de închidere ale limbajelor independente de context

Teoremã.

Dacă L₁si L₂ sunt limbaje independente de context atunci:

$$L_1UL_2$$
, L_1L_2 , L_1^*

sunt limbaje independente de context.

Observatie:

 $L1 \cap L2$, compl(L1) - nu sunt neaparat l.i.c.

Exercitii

Pentru urmatoarele limbaje, scrieti cate o gramatica independenta de context care le genereaza:

$$\begin{split} L_1 &= \{ \ a^n b^n \ | \ n \in \mathbb{N} \} \\ L_2 &= \{ \ c^n \ | \ n \in \mathbb{N} \} \\ L_3 &= \{ \ a^n b^n \ c^m \ | \ m, \ n \in \mathbb{N} \} \\ L_4 &= \{ \ a^n b^m \ c^m \ | \ m, \ n \in \mathbb{N} \} \end{split}$$

$$L_{1}UL_{2},L_{1}L_{2},L_{1}^{*}$$

10/31/2022