Seminar 7

1 Limbaje si gramatici de toate felurile

- 1. Definiti (folosind multimi) limbajul secventelor de simb. *a* care apar in numar par. Dati o gramatica regulara, una independenta de context si una ce nu e independenta de context care genereaza acest limbaj.
- 2. Sa se dea cate o gramatica care genereaza limbajele:

```
1. L = \{ww \mid w \in \{a, b\}^*\}

2. L = \{wxw \mid w \in \{a, b\}^+, x \in \{a, b\}^*\}

3. L = \{a^nb^nc^n \mid n \in \mathbb{N}^*\}

4. L = \{a^nb^nc^nd^n \mid n \in \mathbb{N}^*\}

5. L = \{a^{\wedge}2^n \mid n \in \mathbb{N}\} a apare de 2^n ori

6. L = \{w \mid w \in \{a, b, c\}^*, nr_a(w) = nr_b(w) = nr_c(w)\}

7. L = \{a^nb^nc^md^m \mid n,m \in \mathbb{N}\}

8. L = \{a^nb^mc^md^n \mid n,m \in \mathbb{N}\}

9. L = \{a^nb^mc^k \mid n,m,k \in \mathbb{N}, (n=m) \text{ sau } (m=k)\}

10. L = \{a^nb^mc^k \mid n,m,k \in \mathbb{N}, m+n = k\}

11. L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ incepe si se termina cu acelasi simbol}\}
```

2 Ambiguitate in gramatici independente de context

- 1. Sa se arate ca gramaticile urmatoare sint ambigue si sa se gaseasca o gramatica echivalenta neambigua.
 - a) $S \rightarrow aS \mid Sb \mid c$
 - b) $S \rightarrow if b$ then S else $S \mid if b$ then $S \mid stmt$
 - c) $S \rightarrow (S \mid S) \mid (S) \mid 1$

3. Reprezentari pentru gramatici independente de context

Fie gramatica:

$$G = (\{E,T,F\},\{a,+,*,(,)\}, P, E)$$
P: $E \to E + T$
 $E \to T$
 $T \to T * F$
 $T \to F$
 $F \to (E)$
 $F \to a$

Pentru gramatica data, ilustrati modurile de reprezentare:

- a) Folosind liste liniare (de exemplu: vectoriala)
- b) reprezentarea cu ajutorul unor liste inlantuite ramificate
- Liste dublu inlantuite
- Liste triplu inlantuite