Examen: Limbaje formale și automate Semestrul II 14 iunie 2013, Universitatea din București

durata examenului: 2 ore

Nume şi prenume: Varianta A

Grupa:

1. (10 puncte) Să se enunțe și să se demonstreze lema de pompare pentru limbajele acceptate de automatele finite deterministe.

| 2. (10 puncte) Demonstrați că intersecție cu limbaje regulate. | familia | limbajelor | independente | de context | (CF) | este î | ìnchisă | la |
|--|---------|------------|--------------|------------|------|--------|---------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |

3. (5 puncte) Există limbaje finite care nu sunt regulate.

4. (5 puncte) Fie limbajele L_1 , L_2 cu proprietatea că $L_1 \subseteq L_2$ şi $L_2 \in CF$. Atunci $L_1 \in CF$. Unde CF este familia de limbaje generate de gramaticile independente de context.

5. (5 puncte) Este decidabil dacă limbajele acceptate de două automate finite nedeterministe sunt egale sau nu.

6. (5 puncte) Există o gramatică regulată G astfel încât nu există nici un automat finit determinist (DFA) care să accepte exact L(G).

| 7. (10 puncte) a. Daţi un automat finit nedeterminist (NFA) care nu este $\lambda - NFA$ şi ni Automatul trebuie sa aibe cel putin 6 stari accesibile din starea iniţială. | ci DFA. |
|---|---------|
| b. Transformați automatul de la punctul a. într-un DFA. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 8. (10 puncte) Spuneți dacă limbajul următor este sau nu regulat, dacă este construiți un a finit determinist care să îl accepte, dacă nu demonstrați folosind lema de pompare pentru l | |
| limbajul nu este regulat $L = \{a^{3k}b^la^k \mid k \geq 0, \ l \geq 1\}.$ | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

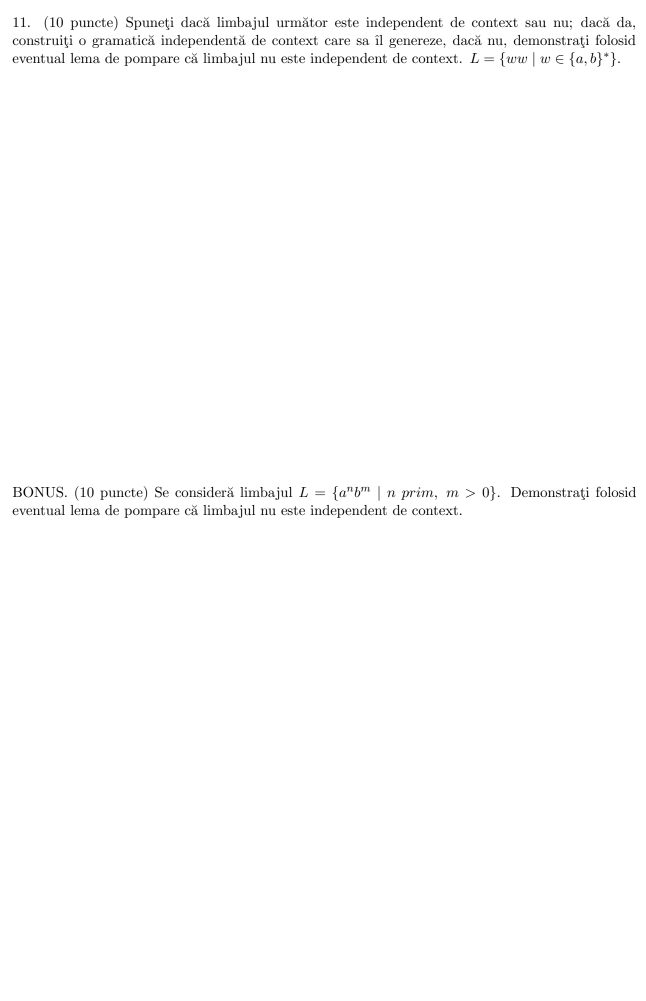
Nume și prenume:

grupa:

9. (10 puncte) Spuneți dacă limbajul următor este independent de context sau nu; dacă da, construiți o gramatică independentă de context care sa îl genereze, dacă nu, demonstrați folosid eventual lema de pompare că limbajul nu este independent de context.

$$L = \{a^i b^{j+3} \mid i \neq j\} \cdot \{a^{3k} b^l a^k \mid k \geq 0, \ l \geq 1\}$$

10. (10 puncte) Construiți un automat pushdown (PDA), eventual determinist, pentru limbajul $L=\{w\mid w\in\{a,b,c\}^*,\ 3|w|_a+2=|w|_b\}.$



| CIORNĂ: P1 |
|------------------|
| Nume și prenume: |

grupa:

| CIORNĂ: P2 |
|------------------|
| Nume și prenume: |

grupa: