~ Temă seminar 1 ~

• Desenați câte un DFA sau NFA pentru fiecare limbaj dat.

L11 =
$$\{a^{2n}b^{2k+1}|n \ge 0, k \ge 0\} = \{...?\}$$

L12 = $\{w \in \{a, b\}^*| |w|_a = 2n, |w|_b = 2k + 1, n \ge 0, k \ge 0\} = \{...?\}$

L13 =
$$\{w \in \{a, b\}^* \mid |w|_a \mod 2 \neq 0, |w|_b \mod 3 \neq 0\}$$

Câte stări va avea automatul? Care vor fi starea inițială și cele finale?

(*) **L15** (
$$X$$
) = { $w \in \{0,1,...,9\}^*$ | w reprezintă un număr în baza 10 divizibil cu X }, unde $X \in \{3,25,4\}$ (câte un automat pt fiecare valoare a lui X).

• Desenați câte un DFA pentru fiecare limbaj dat.

$$L16 = \{ w \mid w \in \{a, b\}^*, |w| \bmod 3 \neq 0 \}$$

L17 =
$$\{(ab)^n b^k \mid n \ge 1, k \ge 1\}$$

$$L18 = \{a^n b^{3k+1} \mid n \ge 2, k \ge 0\}$$

$$L19 = \{a^n b^k \mid n + k \text{ este par}\}\$$

(*) $L20 = \{w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ reprezintă un număr în baza 2 divizibil cu 5}\}$