- 1. (3p) Calculați FIRST și FOLLOW pentru gramatica $E \to T X$, $T \to (E)$ int $Y, X \to + E$ | $\epsilon, Y \to *T$ | ϵ . Este gramatica LL(1)?
- 2. (3p) Fie gramatica de mai jos. Neterminalii T şi B au doar un atribut sintetizat, iar neterminalul C are un atribut moștenit (i) şi unul sintetizat (s). Pentru cuvântul *int[5][5][5]* construiți arborele sintactic decorat şi specificați ordinea evaluării atributelor.

| $T \rightarrow BC$ | T.s = C.s, C.i = B.s |
|-----------------------------|--|
| $B \rightarrow int$ | B.s = integer |
| $B \rightarrow float$ | B.s = float |
| $C \rightarrow [num]C_1$ | $C.s = array(num.val, C_1.s), C_1.i = C.i$ |
| | |
| $C \rightarrow \varepsilon$ | C.s = C.i |

3. (3p) Fie gramatica de mai jos. Calculați tabelul de parsare LR(1).

$$S \to Aa|\ bAc|\ Bc|\ bBa$$

$$A \rightarrow d$$

$$B \rightarrow d$$