## Test de laborator

**Atenție!** Pentru a se obține punctajul complet, la fiecare exercițiu se vor adăuga comentarii pentru a explica faptele/regulile folosite și se vor adăuga încă două exemple diferite de apel împreună cu rezultatele obținute.

La finalizarea examenului, se va pregăti un singur fișier cu extensia .pl ce va cuprinde rezolvările ambelor subiecte. Denumirea fișierului va fi următoarea: NrVarianta\_Grupa\_Nume\_Prenume.pl (exemplu: 1\_141\_Ionescu\_Raluca.pl).

Fișierul va cuprinde pe primele rânduri numărul variantei, grupa și numele complet sub formă de comentarii.

Fișierul se va încărca, apoi, o singură dată, accesând următorul link:

https://tinyurl.com/LogMatComp2324

1. (1 punct) Definiți un predicat prodConsec/2 care, pentru o listă L formată din numere întregi, calculează lista formată din produsele a câte trei elemente consecutive din L. Predicatul va întoarce [] în cazul în care lista are mai puțin de 3 elemente.

Exemplu:

```
?- prodConsec([1, 2, 3, 4, 5], R). R = [6, 24, 60].
```

2. (1,5 puncte) Definiți un predicat disjointY/2, primind ca argumente două liste L1 și L2 de puncte reprezentate sub forma p(CoordX, CoordY), care să fie adevărat dacă și numai dacă nu există un punct din L1 și unul din L2 care să aibă aceeași coordonată Y.

Exemplu:

```
?- disjointY([p(2, 1), p(4, 3)], [p(5, 2), p(7, 1)]).
false.
?- disjointY([p(2, 1), p(4, 3)], [p(5, 2), p(4, 4)]).
true.
```

3. (1,5 puncte) Considerăm în continuare reprezentarea formulelor logicii propoziționale folosită în laboratorul 5. Scrieți un predicat negVars/2 care, pentru o formulă Phi, calculează numărul total de apariții negate ale variabilelor din Phi.

Exemplu:

```
?- negVars(imp(a, b), R).
R = 0.
?- negVars(non(a), R).
R = 1.
?- negVars(si(non(non(a)), a), R).
R = 1.
?- negVars(imp(non(a), si(non(b), non(a))), R).
R = 3.
```