Evaluare leneșă Laborator 6

- 1. Definiți o funcție care întoarce minimul unei liste, calculând primul element din lista sortata.
- 2. Proiectați un experiment computațional prin care să comparați complexitatea-timp a funcției minim cu complexitatea-timp a funcției de sortare.
- 3. Repetați experimentul pentru mai multe funcții de sortare (prin inserție, selecție, mergesort, quick-sort veți implementa aceste funcții în Haskell).
- 4. Repetați experimentul pentru o implementare a funcției max prin calculul ultimului element al listei sortate.
- 5. Definiți lista infinită a numerelor Fibonacci.
- 6. Definiți o listă infinită de True/False în care numerele prime să aibă asociată valoarea True.
- 7. Definiți o listă infinită a numerelor prime.