## 

## **Laborator 13**

Exercițiile din acest lab se vor rezolva folosind OpenCL, rezultatele vor fi adăugate în README.txt.

- 1. Implementați **broadcast**. Procesul 0 inițializează o variabilă cu 42 și o trimite în formă arborescentă tuturor celorlalte procese.
- 2. Implementați **reduce**. Fiecare proces inițializează o variabilă cu rank-ul său. Valorile sunt adunate în formă arborescentă.
- 3. Implementați **scan**. Fiecare proces inițializează o variabilă cu rank-ul său. Valorile sumelor prefix sunt calculate în formă arborescentă.

**Exercițiile de la 1 la 3** sunt **obligatorii**. Conceptele explorate sunt esențiale pentru obținerea notei **minime** de promovare.

Vă recomandăm, pentru a crește șansele de a obține o notă cât mai mare să explorați și următoarele exerciții:

- 4. Implementați **reduce** pentru **N > P**.
- 5. Implementați scan pentru N > P.