EXAMEN PF2022

ORGANIZARE

Mediul de lucru. La începutul examenului, va rugam să verificati conexiunea la internet și funcționarea interpretorului de Haskell. În toate laboratoarele limbajul Haskell este instalat în Windows. Puteti lansa interpretorul cu comanda ghci în Command Prompt. Daca doriti sa lucrati in VSCode, trebuie sa va asigurati ca **NU** sunt extensii instalate pentru Haskell.

Atenție! În timpul examenului, accesul la internet și folosirea telefoanelor mobile sunt interzise! Orice încercare de fraudă va fi sancționată conform regulamentului FMI!

Materiale ajutatoare. Puteti avea ca materiale ajutătoare, printate sau în format electronic, suporturile de curs, de laborator, si notitele voastre (de exemplu, rezolvarile voastre de la laboratoare). Înainte de începerea examenului, va rugam sa descărcati materialele ajutătoare în format electronic pe calculatorul pe care o sa sustineti examenul.

Denumire foldere/fisiere. Va rugam sa creati un director cu numele

Director: TEST_PF2022_NumePrenume

și sa lucrati numai în acest director pe toată durata examenului. În acest director, creati un subdirector cu numele MATERIALE, care va conține materialele ajutătoare.

Fiecare problema va fi rezolvata intr-un fisier separat. Fiecare fișier va avea numele

Fisier: Grupa Varianta NumePrenume NrProblema

Varianta trebuie sa fie V1 sau V2, iar NrProblema trebuie sa fie P1, P2 sau P3. De exemplu, 244_V1_PopescuDan_P1.

Incarcarea rezolvarilor. La sfârșitul examenului se va permite conectarea la internet pentru încărcarea rezolvărilor. Înainte a va conecta la internet la sfarsitul examenului, va rugam sa solicitati prezența unui supraveghetor, care va urmări încarcarea rezolvării.

Fiecare student va încărca cate un fișier diferit cu rezolvarea pentru fiecare problema, la linkul corespunzator problemei, care va fi pe foaia cu subiecte.

Atenție! Fiecare student poate incărca un singur fișier pentru fiecare problema. Dacă un student încarcă mai multe fișiere pentru o problema, testul este anulat!

Rezolvarea subiectelor. Va rugam sa citiți cu atenție enunturile înainte de a face rezolvările. Eventualele intrebari i le puteti adresa supraveghetorului din sala. Puteți importa biblioteci, puteți folosi orice funcție predefinită și puteți scrie oricâte funcții ajutătoare doriți.

Se dau punctaje parțiale, deci încercați să scrieți funcții auxiliare pentru etape diferite de rezolvare a unei probleme și scrieți comentarii clarificatoare dacă este cazul.