SISTEME DISTRIBUITE

LABORATOR 3

Fișiere, Validarea Expresiilor, JSON, Cereri HTTP pentru Client/Server

Săptămâna 17.10.2021 – 21.10.2021

Dr. Marius Iulian Mihailescu

marius-iulian.mihailescu@g.unibuc.ro

Partea 1. Fișiere

- 1. Să se creeze o aplicație care să verifice dacă un fișier există sau nu într-o anumită locație.
- 2. Să se îmbunătățească programul creat anterior prin adăugarea de excepții și erori, astfel încât dacă fișierul există, programul să poată continua execuția, altfel să afișeze o eroare și să oprească continuarea programului.
- 3. Scieți o aplicație care să citească un fișier și conținutul fișierului să fie salvat într-o variabilă de tip string.
- 4. Stocați conținutul unui fișier într-un vector, prin citirea fiecărei linii în parte și salvarea acesteia în vector.
- 5. Scrieți un program care să creeze un fișier în care să se salveze anumite informații.
- 6. Scrieți un program care să ajute la procesul de redenumire a unui fișier pe hard disk.

Partea a 2-a. Validarea expresiilor (Regular Expressions)

1. Scrieți o aplicație pentru validarea expresiilor/a datelor de intrare.

Partea a 3-a. ISON

1. Scrieți o aplicație care să codeze/decodeze în format JSON diferite date și să afișeze datele în format JSON.

Partea a 4-a. Client/Server HTTP

- 1. Implementați o aplicație de tip HTTP Client care să returneze rezultatul răspunsului unei interogări tip HTTP pentru un anumit site (e.g., http://www.google.com)
- 2. Implementați un server HTTP folosind pachetul net/http și care să permită apeluri pentru rute predefinite (e.g., /hello)