## Laborator 01

## Setup infrastructură

- Instalaţi Windows Subsystems for Linux.
  - Control Panel >> Windows Features >> Selectaţi Windows
    Subsystems for Linux >> OK
- Instalaţi Ubuntu 20.04.
  - Microsoft Store >> Search Ubuntu >> Ubuntu 20.04 >> Install >> Launch
- Instalaţi compilator şi make pe WSL / Linux.
  - o sudo apt-get install gcc
  - sudo apt-get install make
  - sudo apt-get install gdb
- Instalaţi Visual Studio Code .
- Instalati extensii Visual Studio Code:
  - C/C++ (IntelliSense) autor Microsoft (trebuie instalat în WSL)
  - o Remote-WSL autor Microsoft
- Setaţi Visual Studio Code să folosească WSL (Windows Subsystems for Linux).
  - Stânga jos buton verde două săgeți
  - Remote-WSL: New Window
    - Dacă aveți mai multe distribuții instalate e bine să apăsați Remote-WSL: New Window using Distro... și apoi să o selectați pe cea cu Ubuntu 20.04
  - Open folder...
  - Scrieți /mnt/ în loc de /root . Selectați partiția și acum sunteți prezentat cu lista de directoare Windows. Folosiți directorul în care doriți să lucrați.
  - o Trebuie să apară în Visual Studio subfolderul .vscode

## Exerciții

- 1. Compilați și rulați codul din helloWorld.c .
- Aflaţi numărul de core-uri ale procesorului folosit, din linia de comandă şi din codul C.
  - Căutați pe Google cum se afișează numărul de core-uri din CLI pe Linux
  - Căutati pe Google "sysconf() number of cores"
- 3. Modificați codul astfel încât acesta să ruleze cu 2 de thread-uri.
- 4. Modificati codul astfel încât acesta să ruleze cu 100 de thread-uri.
  - De ce funcționează un program cu mai multe thread-uri decât core-uri?
- 5. Modificați codul astfel încât acesta să ruleze pe un număr de thread-uri egal cu numărul de core-uri.
  - Asigurati-vă că numărul de thread-uri e setat automat.
  - Dacă programul rulează pe un calculator cu număr diferit de core-uri, le va folosi pe toate?
  - o Rulați codul pe serverul wiki.mta.ro. Câte afișări apar?
- 6. Modificati functia numită *threadFunction*.



- Temaca autorit
- o Mesajul "Hello World" se va fi afișat de 100 de ori.
- Adăugați numărul iterației în afișare.
- Programul va rula cu 2 thread-uri.
- Cum arată afișarea? Explicați.
- 7. Modificați codul din twoThreadsTwoFunctions.c .
  - o Programul va porni două thread-uri.
  - Unul din thread-uri va folosi functia existentă threadFunction.
  - o Al doilea thread va folosi o nouă funcție numită *threadFunction2*.
  - threadFunction2 va afişa mesajul "Salutare Planetă!".
  - o Ati închis corect thread-urile?
  - Mai este nevoie de toate for-urile?

**Exercițiile de la 1 la 7** 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:

8. Scrieți cod care să identifice care este numărul maxim de thread-uri pe care îl puteți porni.