## Folosire server API

1. Se instalează Java Runtime Environment: <a href="http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jre8-downloads-2133155.html">http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jre8-downloads-2133155.html</a>

ex: <u>jre-8u121-windows-x64.exe</u> pentru Window x64

- 2. Se descarca ultima versiune a serverului (server.jar) <a href="https://github.com/mocamircea/sd2017/releases">https://github.com/mocamircea/sd2017/releases</a>
- 3. Se deschide **Command Prompt**, și se navighează către directorul în care e salvat serverul: ex: cd D:\Downloads
- 4. Se rulează serverul din **Command Prompt**:

ex: java -jar server.jar

## Opțional:

La rulare, serverul poate primi 2 argumente:

- --threads N: unde N reprezintă numărul de clienți pe care serverul îi poate servi în paralel.
- --port X: unde X reprezintă un număr de port pe care serverul realizează ascultarea.

Ex. rulare cu parametri: java -jar server.jar --threads 10 --port 8000

Serverul instanțiat va aștepta pe portul 8000 și va fi accesibil din browser prin: <a href="http://localhost:8000/Nume\_Serviciu">http://localhost:8000/Nume\_Serviciu</a>; Acest server va putea servi 10 clienți concomitent. Dacă argumentele port și thread nu se specifică, valorile implicite sunt 8080 (port) respectiv 32 (număr clienți serviți concomitent);

- 5. Se accesează serverul prin intermediul navigatorului web (Firefox, Chrome, IE, etc.) ex: <a href="http://localhost:8080/Nume\_Serviciu">http://localhost:8080/Nume\_Serviciu</a>
- 6. În navigatorul web apar rezultatele în format JSON, dacă comunicarea dintre client-server și cea dintre server-servicii are loc cu succes.
- 7. După folosirea serverului, acesta poate fi închis prin apăsarea combinației **Control-C**, în fereasta **Command Prompt** în care a fost pornită rularea.