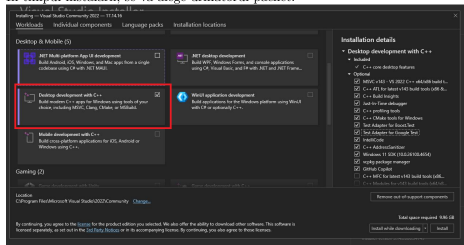
1 Sesiune introductiva

Pentru început asigură-te că ai citit Ghidul de laborator de pe Moodle. În acest laborator vei învăța cum să scrii un program C/C++ în Microsoft Visual Studio sau JetBrains CLion. De asemenea vei învăța cum să-ți generezi datele pentru evaluarea algoritmilor si cum să generezi grafice în Microsoft Office Excel.

1.1 Microsoft Visual Studio

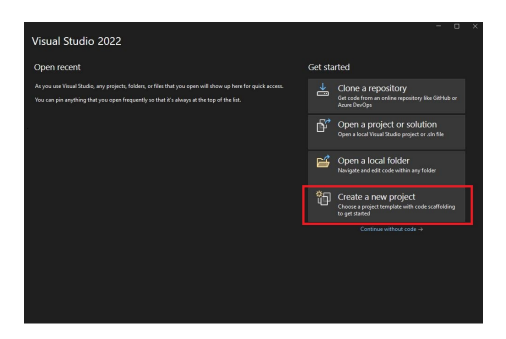
1.1.1 Instalare

Ediție gratuită: https://visualstudio.microsoft.com/vs/community/În timpul instalării, se va alege următorul pachet:

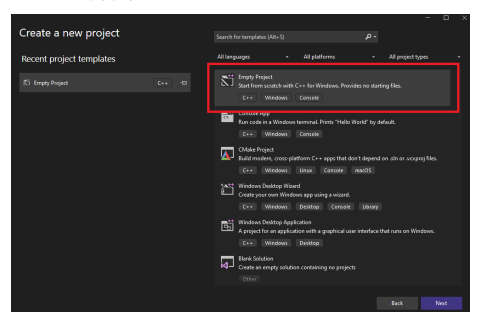


1.1.2 Utilizare

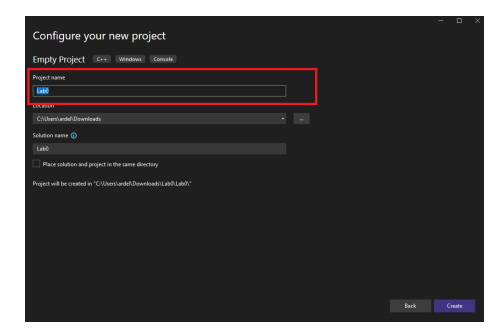
1. Create project:



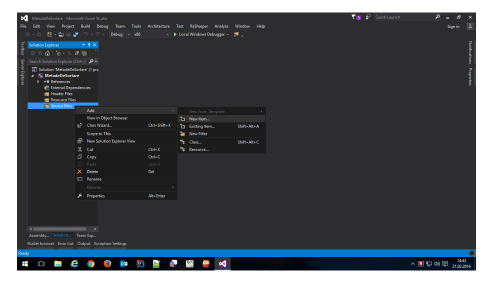
2. Select "Empty project"

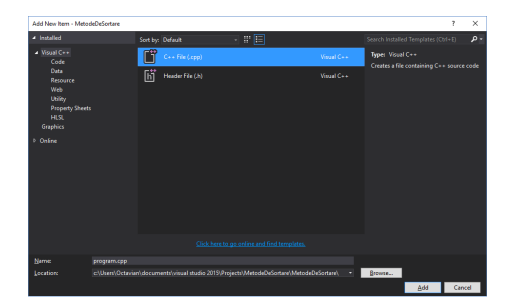


3. Give the project a name.

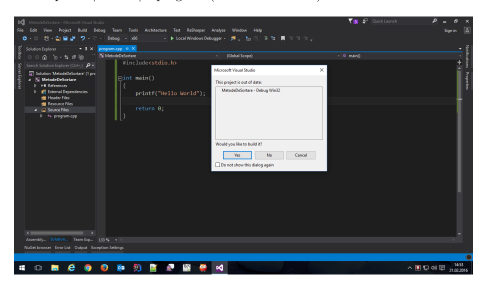


4. Creează un fișier *.cpp [select from 'Solution Explorer' menu - might be left/right].





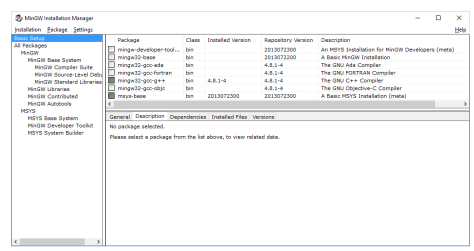
5. Compilare și execuție program (în mod **DEBUG**)



1.2 JetBrains CLion

1.2.1 Instalare

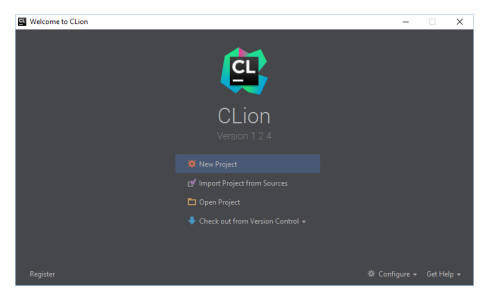
Înregistrează-te cu adresa @student.utcluj.ro pe https://www.jetbrains.com/student/ Descarcă și instalează MinGW: https://sourceforge.net/projects/mingw/



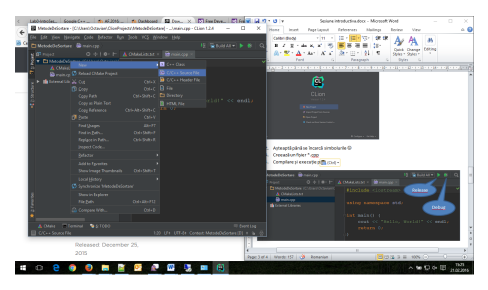
 $Descarc {\tt iinstaleaz CLion: https://www.jetbrains.com/clion/download/}\\ \texttt{\#section=windows}$

1.2.2 Utilizare

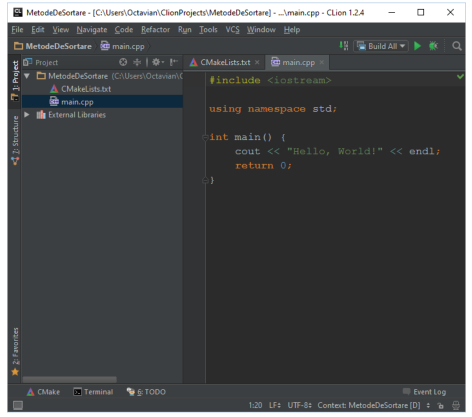
1. Creare project: New Project



- 2. Așteaptă până se încarcă simbolurile
- 3. Creează un fișier *.cpp



4. Compilare și execuție program



Debug

Release

1.3 C/C++

1.3.1 Citire/scriere fisiere

Exercițiu - pași:

- Declară un sir v de lungime MAX_SIZE (o constantă definită de tine)
- $\bullet\,$ Citește n de la tastatură
- Deschide fișierul input.txt, citește n numere din el și salvează-le în v
- \bullet Salvează cele n numere în fișierul output.txt în ordine **inversă**

1.3.2 Generare cazuri de testare

Pentru a testa algoritmii care o să-i implementezi, va trebui să folosești o serie de date de intrare: șiruri ordonate crescător, șiruri ordonate descrescător, șiruri aleatoare etc. Generarea șirurilor crescătoare/descrescătoare ar trebui să fie simplă. Pentru generarea șirurilor aleatoare poți folosi următoarele:

- Biblioteca *Profiler* de pe Moodle (sau https://github.com/cypryoprisa/utcn-fa-profiler)
- metodele rand(), srand(), citește:
 - http://www.cplusplus.com/reference/cstdlib/rand/
 - http://www.cplusplus.com/reference/cstdlib/srand/
 - http://www.cplusplus.com/reference/cstdlib/RAND_MAX/

Exercițiu - pași:

- Citeste n, min și max de la tastatură
- \bullet Generează un șir aleatoriu de n elemente cu valori cuprinse intre \min și \max
- Șirul trebuie să fie diferit la fiecare rulare a programului
- Adaugă șirul în fișierul output.txt

1.3.3 Generare grafice

Pentru generarea graficelor poți folosi:

- Biblioteca *Profiler* de pe Moodle (sau https://github.com/cypryoprisa/utcn-fa-profiler)
- Microsoft Office Excel

1.3.4 Microsoft Office Excel

Va trebui să creezi un fișier cu extensia .csv (comma-separated values). Fișierul ar trebui să aibă o structură de felul următor:

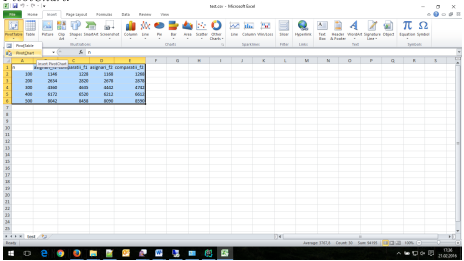
 $\begin{array}{l} n, a signari_f1, comparatii_f1, a signari_m2, comparatii_m2\\ 100, 1146, 1228, 1168, 1268\\ 200, 2634, 2820, 2678, 2878\\ 300, 4360, 4635, 4442, 4742\\ 400, 6172, 6520, 6212, 6612\\ 500, 8042, 8458, 8090, 8590\\ \end{array}$

Legendă:

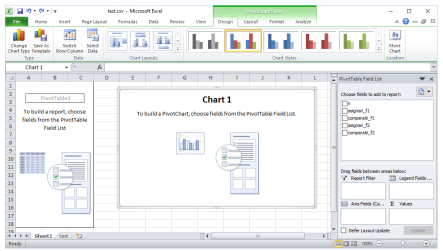
- n=dimensiunea problemei (ex: lungimea șirului de intrare)
- asignari_f1=numărul de asignări pentru cazul favorabil și metoda 1
- comparații_f2=numărul de comparații pentru cazul favorabil și metoda 2

Atenție: Dacă deschizi fișierul CSV în Excel și valorile apar pe o singura coloană înseamnă că trebuie să folosești alt caracter de separare (ex: folosește punct și virgulă ";").

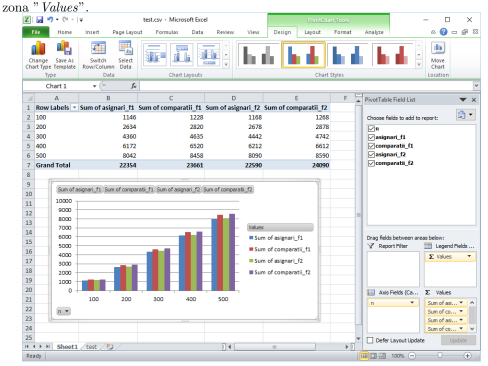
După ce ai deschis fișierul CSV în Excel, selectează toate valorile și creează un PivotChart.



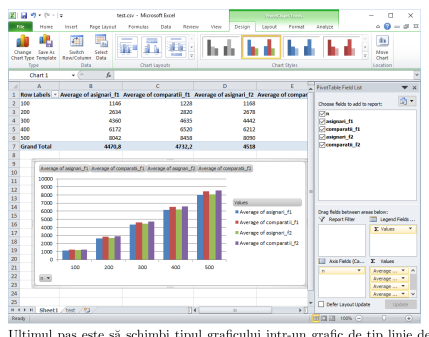
După ce apeși pe Ok", fereastra ar trebui să arate ca în poza de mai jos.



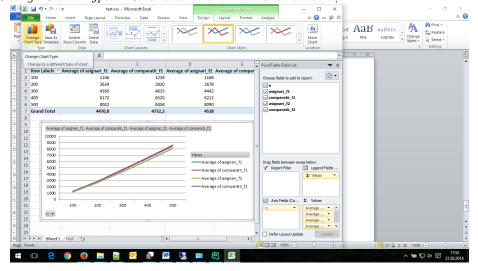
În panoul din stânga trage "n" în zona " $Axis\ Fields$ " și celelalte coloane în



Schimbă funcția de agregare "sum" în "average": click pe săgeata neagra de la fiecare rând din zona "Values", apoi "Value Field Settings" și alege "Average". Dacă le-ai schimbat corect, fereastra ar trebui să arate ca în poza de mai jos.



Ultimul pas este să schimbi tipul graficului intr-un grafic de tip linie de la "Change Chart Type". Rezultatul final ar trebui să arate așa:



1.3.5 Exercițiu

Scrie un program care pentru fiecare n din intervalul $\{100, 200, \dots, 10.000\}$ calculează și adaugă într-un fișier următoarele valori:

 $n, 100*log(n), 10*n, n*log(n), 0.1*n^2, 0.01*n^3$

Folosește valorile din fișier ca să generezi un grafic în funcție de n.