# **Calcul paralel folosind MPI**

Responsabili de temă: Alecsandru Pătrașcu, Cătălin Leordeanu

Termenul de predare: 15.12.2014, ora 23:55

# Cerință

Să se scrie un program care să calculeze mulțimile Mandelbrot [1] și Julia [2] pentru o funcție polinomială complexă de forma  $f(z)=z^2+c$  și să le afișeze sub formă de imagini grayscale. Programul va fi scris in C/C++ și va fi paralelizat utilizând MPI.

# Definiții

#### 1. Mulţimea Mandelbrot

Fie familia de polinoame complexe  $P_c: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ , definite de  $P_c(z)=z^2+c$ , cu c un numar complex. Definim *multimea Mandelbrot* ca fiind multimea punctelor c pentru care secventa  $O,P_c(O),P_c(O),\dots$  nu tinde către infinit.

$$M=\{c\mid \exists s\in\mathbb{R} \text{ a.i. } \forall n\in\mathbb{N}, |P_c^n(0)| < s\}$$

Generarea  $\S i$  reprezentarea mulțimii Mandelbrot se poate realiza folosind următorul algoritm:

```
\label{eq:complex} \textbf{foreach} \ c \ \textbf{in} \ the \ complex \ plane \ \textbf{do}
```

```
z \leftarrow 0 + 0i

step \leftarrow 0

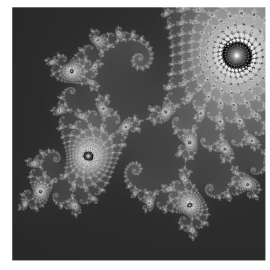
while |z| < 2 and step < MAX_STEPS do

z \leftarrow z*z + c

step \leftarrow step + 1

color \leftarrow step mod NUM_COLORS

plot(c.x,c.y,color)
```



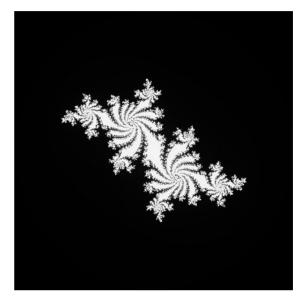
#### 2. Mulțimi Julia

Fie f(z):  $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$ , f(z) = P(z)/Q(z) o funcție rațională complexă. *Mulțimea Julia plină J<sub>f</sub>* a funcției este mulțimea punctelor din planul complex care au o orbită mărginită în raport cu f.

$$J_f = \{ z \in \mathbb{G} \mid \exists s \in \mathbb{R} \text{ a.i. } \forall n \in \mathbb{N}, |f^n(z)| < s \}$$

Generarea şi reprezentarea mulțimii Julia pline pentru o functie  $f(z)=z^2+c$  se pot realiza folosind următorul algoritm:

```
foreach z in the complex plane do
  step ← 0
  while |z| < 2 and step < MAX_STEPS do
    z ← z*z + c
    step ← step + 1
  color ← step mod NUM_COLORS
  plot(z.x,z.y,color)</pre>
```



## **Paralelizare**

Cei doi algoritmi se vor paraleliza folosind MPI, procesele lucrând pe submulţimi de date aproximativ egale. Astfel, un proces master va citi fişierul de intrare, după care va trimite x\_min, x\_max, y\_min, y\_max, rezoluţia şi numărul de iteraţii celorlaltor procese (se consideră deci că doar master-ul are acces la fişier şi la aceste informaţii). Mai departe, fiecare proces în parte (inclusiv master-ul) îşi va calcula intervalul din matricea finală de pixeli pe care lucrează şi va aplica algoritmul corespunzător asupra acestuia. La final, fiecare proces va trimite master-ului datele calculate, iar master-ul va crea matricea imaginii finale şi o va scrie în fişierul PGM de ieşire.

## Format date de intrare/ieşire

Pentru implementarea temei, trebuie să aveți un singur executabil care va primi 2 parametri: numele fișierului de intrare și numele fișierului de ieșire.

Fişierul de intrare va avea următorul format:

- prima linie: un întreg care defineşte tipul de mulţime care va fi generată (0 pentu calculul mulţimii Mandelbrot; 1 - calculul mulţimii Julia)
- a doua linie: 4 numere reale (x\_min, x\_max, y\_min, y\_max) separate de spaţii, care definesc subspaţiul din planul complex pentru care se realizează calculul. Intervalele pe care se va lucra sunt [x\_min,x\_max) si [y\_min,y\_max).
- a treia linie: un număr real care definește rezoluția (pasul) în cadrul subspațiului ales

- a patra linie: numărul maxim de iterații pentru generarea mulțimilor (MAX\_STEPS)
- în cazul în care se realizeaza calcului mulțimii Julia (1 pe prima linie), pe cea de-a cincea linie se vor găsi 2 numere reale ( și ) separate de spațiu, care definesc parametrul complex al funcției

#### **Exemple:**

0 -2.5 1.0 -1.0 1.0 0.001 5000	Va genera mulțimea Mandelbrot între -2.5 și 1.0 pe axa OX, respectiv între -1.0 și 1.0 pe axa OY cu o rezoluție de 0.001. În cadrul algoritmului se va folosi un număr de maximum 5000 iterații.
1 -2.0 2.0 -2.0 2.0 0.001 5000 -0.6 0	Va genera mulțimea Julia a functiei între -2.0 și 2.0 pe axa OX, respectiv între -2.0 și 2.0 pe axa OY cu o rezoluție de 0.001. În cadrul algoritmului se va folosi un număr de maximum 5000 iterații.

Rezultatele programului vor fi scrise în fișierul de ieșire în format PGM "plain" [3]. Imaginea rezultată va avea un numar de 256 de nuanțe de gri (valori intre 0 si 255). Dimensiunile imaginii finale se calculează pe baza x\_min, x\_max, y\_min, y\_max si rezoluție, conform formulelor: Width=[(x\_max-x\_min)/resolution]
Height=[(y\_max-y\_min)/resolution]

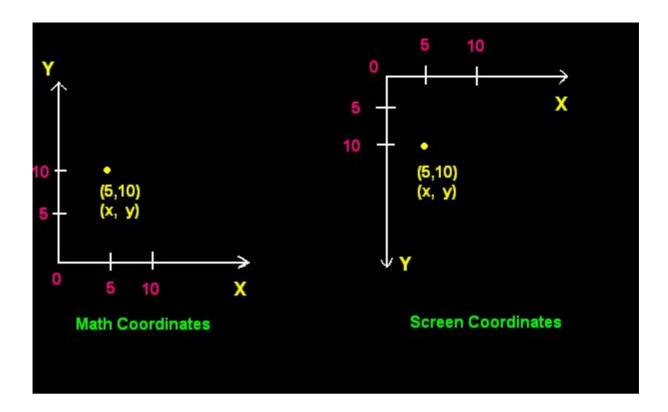
În formulele anterioare [x] reprezintă partea întreagă a lui x (cel mai mare număr întreg mai mic sau egal cu x).

O imagine de tip PGM "plain" are următorul format:

- prima linie: numărul magic specific formatului ("P2")
- a doua linie: lățimea și înălțimea imaginii în pixeli (separate de spațiu)
- a treia linie: valoarea maximă de gri (în cazul de față va fi 255, adică NUM\_COLORS 1 din algoritmii prezentați în a doua secțiune)
- următoarele linii: valorile de gri ale pixelilor de pe fiecare linie din imagine, separate prin spații albe.

Pentru a deschide imagini PGM, puteți folosi diverse editoare de imagini (de exemplu, Gimp).

**Atenţie!** Deoarece în cazul coordonatelor matematice, punctul (0,0) se află în partea de stânga-jos a axelor şi axa OY este îndreptată în sus, iar pentru coordonatele ecran, punctul (0,0) se află în partea de stânga-sus şi axa OY este îndreptată în jos, în momentul în care salvaţi datele în fişierul de ieşire, va trebui să scrieţi coordonatele Y în ordine inversă, aşa cum puteţi vedea în imaginea de mai jos. Recomandam totusi parcurgerea spatiului complex in ordine directa(de la X\_min la X\_max si de la Y\_min la Y\_max) astfel incat sa se evite posibile erori de precizie.



### **Testare**

Temele se vor testa automat pe CLUSTER. Puteţi găsi în secţiunea **Resurse Tema3** un set de teste publice (directorul *in/* din arhiva) şi output-urile de referință (directorul *out-ref/*) corespunzătoare. Pentru verificarea rezultatului vostru cu cele obţinute de noi, puteţi folosi programul *imgdiff* care se află în arhivă (*bin/imgdiff* - 64 biţi şi *bin/imgdiff32* - 32 biţi). Deoarece se lucrează cu valori cu multe zecimale și cu operaţii de radical și ridicări la pătrat, pot apărea erori de rotunjire în funcţie de compilatorul folosit. Din această cauză, există posibilitatea ca output-ul vostru să difere un pic de rezultatele noastre, însă *imgdiff* ia în considerare acest lucru când compară doua fișiere PGM (pe care le primeşte ca parametri în linia de comandă).

### **Notare**

Tema se va trimite la adresa <a href="http://vmchecker.cs.pub.ro">http://vmchecker.cs.pub.ro</a> (login folosind ID-ul de cs.curs.pub.ro după care selectați APD din meniul de sus), într-o arhiva .zip care pe lângă fișierele sursă va trebui să conțină următoarele 2 fișiere:

- Makefile cu directiva build care compilează tema voastră şi generează un executabil numit main
- README în care să se descrie pe scurt implementarea temei

Atentie! Toate fișierele vor fi puse în rădăcina arhivei.

Atenție! NU contează numele arhivei.

**Atenție!** Testați tema pe cluster. Aceasta trebuie să fie scalabilă - dacă se folosesc mai multe procese MPI, timpul de execuție trebuie să fie mai mic.

Punctajul este divizat după cum urmează:

- 80p testarea automată pe VMCHECKER
- 20p claritatea codului și a explicațiilor.

# Compilare și Rularea pe cluster

**1.** student@vm:~\$ scp main.c alecsandru.patrascu@fep.grid.pub.ro:

main.c 100% 179 0.2KB/s 00:00

2. student@vm:~\$ ssh alecsandru.patrascu@fep.grid.pub.ro

[mihai.carabas@fep-62-2~]\$

- 3. [alecsandru.patrascu@fep-62-2 ~]\$ module load libraries/openmpi-1.6-gcc-4.4.6
- 4. [alecsandru.patrascu@fep-62-2 ~]\$ mpicc main.c -o main
- 5. [alecsandru.patrascu@fep-62-2 ~]\$ cat script.sh

#!/bin/bash

module load libraries/openmpi-1.6-gcc-4.4.6

mpirun ./main \$1 \$2

- **6.** [alecsandru.patrascu@fep-62-2 ~]\$ **qsub -cwd -pe openmpi 4 -q ibm-quad.q script.sh fisier.in fisier.out** 
  - 4 reprezinta numarul de procese MPI lansate
  - script.sh scriptul care se va rula pe cluster
  - fisier.in fisierul de intrare
  - fisier.out fisierul de iesire
- 7. [alecsandru.patrascu@fep-62-2 ~]\$ qstat

job-ID prior name user state submit/start at queue slots ja-task-ID

532370 0.00000 script.sh alecsandru.patracu qw 11/25/2013 18:49:19 4

**8.** Output-ul îl găsiți în fișierul script.sh.o532370 (este numele fișierului concatenat cu .o și ID-ul job-ului) după ce job-ul nu mai apare la comanda **qstat.** 

[alecsandru.patrascu@fep-62-2 ~]\$ cat script.sh.o532370

## Referințe

- 1. http://en.wikipedia.org/wiki/Mandelbrot\_set
- 2. <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Julia set">http://en.wikipedia.org/wiki/Julia set</a>
- 3. <a href="http://netpbm.sourceforge.net/doc/pgm.html">http://netpbm.sourceforge.net/doc/pgm.html</a>