

ARHITECTURI PARALELE Tema #2 Termodinamica fluidelor

Termen de predare: 15-Ian-2023 23:55

Objective

Scopul acestei teme este de a implementa, în C, folosind OpenCL pe Windows și Linux, un simulator scalabil cu numărul de thread-uri, ce va determina, pe un model simplificat, cum se va desfășura dinamica temperaturii fluidelor în cadrul unei suprafețe.

Date introductive

Comportamentul fluidelor din punct de vedere al temperaturii necesită cunoașterea unui domeniu complex, termodinamica, ce necesită o vastă expertiză, atât teoretică dar și experimentală.

Cu toate acestea, având în vedere cantitatea redusă de timp pe care o avem la dispoziție, dar și scopul de a ne îmbunătăți abilitățile de paralelizare a algoritmilor, divergent de cel al desăvârșirii cunoașterii în profunzime a termodinamicii fluidelor, ne vom permite să omitem mai mulți factori ce ar putea să influențeze dinamica temperaturii, de pildă, temperatura aerului din jur, accelerația gravitațională, ș.a.m.d.. Astfel, vom folosi un model extrem de simplificat, în care definim o suprafața lichidă (de ex.: apă) ce va fi ilustrată sub forma unei matrice. Fiecare celulă a matricei va reprezenta o unitate de suprafață fluidă sau una compusă dintr-un material perfect izolant (care nu permite transferul de temperatură).

Pentru a simula transferul de căldură, la fiecare pas de timp căldura se va transmite de la o unitate de suprafață la unitățile vecine (căsuță vecină în matrice). După un număr dat de unități de timp vom putea observa o uniformizare a temperaturii întregii suprafețe.

Detalii simulator

Suprafața va fi reprezentată printr-o matrice bi-dimnesională, fiecare individ având 8 vecini. Excepție fac unitățile de pe marginea sau din colțurile matricei. Acestea vor avea vecini lipsă. Tipul și dimensiunile matricei vor fi date în fisierul de intrare.

În fișierul de intrare vom avea tipul fiecărei unități de suprafață (fluid / non-fluid) și temperatura (pentru tipul fluid, o valoare ce va putea fi stocată într-o variabilă de tip double / pentru tipul non-fluid, valoarea 0).

Simularea va rula pentru un număr de unități de timp, dat în fișierul de intrare. Pentru fiecare unitate de timp se va realiza transferul de căldură între celulele fluide. Astfel, temperatura celulei curente va lua valoarea mediei temperaturii celulei și a vecinilor. La finalul simulării, starea suprafeței va fi salvată într-un fișier de ieșire.



Format fisier intrare:

Unde:

- X, Y dimensiunea pe axa o(X,Y) a matricei;
- TIP_ZONA_Xg_Yr tipul zonei cu coordonatele X=g, Y=r;
- $\mathbf{TEMP_ZONA_Xg_Yr}$ temperatura zonei cu coordonatele $X=g,\ Y=r;$
- TIMP_RULARE numărul de unități de timp (iterații);

Fișierul de ieșire va avea același format cu fișierul de intrare exceptând ultima linie (TIMP_RULARE) care va lipsi.

Observații

Dacă unul din puncte nu este implementat avem rugămintea ca programul sa returneze instant. Astfel timpul de testare al temelor incomplete va scădea considerabil și colegii nu vor trebui să aștepte degeaba.

În fisierele demo din schelet ce conțin exemple de matrice generate, fiecare tip de zonă este asociat cu un caracter: f - zonă fluidă, n - zonă non-fluidă.

Rularea programului

Rularea programului se va realiza astfel:

```
./homework INPUT_FILE OUTPUT_FILE TOTAL_WORK_SIZE WORK_GROUP_SIZE
```

Unde:

- INPUT_FILE fișierul cu parametrii de intrare;
- OUTPUT_FILE fișierul cu date de ieșire;
- TOTAL_WORK_SIZE numărul total de workitem-uri.
- GROUP_WORK_SIZE numărul de workitem-uri per workgroup.



Exemplu rulare:

./homework input.txt output.txt 1024 8

Trimitere și punctare

Distribuția punctajului este următoarea:

- 60 puncte Output corect program paralelizat și scalabil cu matrice bidimensională și mărimi divizibile la numărul de thread-uri;
- 40 puncte Output corect program paralelizat și scalabil cu matrice bidimensională și mărimi nedivizibile la numărul de thread-uri;

Arhiva .zip trebuie să conțină fișierele "homework.c" și "homework.cl". O temă care nu compilează va primi 0 puncte. Tema va fi rulată și testată pentru corectitudine și scalabilitate pe un checker. Link-ul către acest checker va fi transmis ulterior.

Orice încercare de a abuza checker-ul va duce la un punctaj de 0 pe toate temele.