Automatică și calculatoare

**Anul III**

**SIMULATOR FIZIC:**

**SIMULAREA ÎN TIMP REAL  
A NISIPLUI CĂZĂTOR**

**Candidat: Mironică Vasile**

**Coordonator științific: Lect. Norbert Gal-Nădășan**

Sesiunea: Iunie 2024

**Cuprins**

**1.0 Introducere**

**2.0 Prezentare generală**

**2.1 Piatră**

**2.2 Nisip**

**2.3 Apă**

**2.4 Fum**

**2.5.0 Motivația din spatele regulilor complexe**

**2.5.1 Ulei**

**2.5.2 Abur**

**2.5.3 Foc**

**2.5.4 Aer**

**2.5.5 Accelerația gravitațională**

**3.0 Bucla Jocului**

**1.0 Introducere**

Din cauza limitărilor tehnologice și a dorinței de a imita ”graficele vieții reale”, jocurile video tind să arate o parte foarte mică a lumii în care jucatorul se află. Acest fapt conduce direct la lipsa dorinței de a juca un joc a doua oară – deoarece jucătorul poate explora, cu *relativ* puțin efort, multitudinea de acțiuni preprogramate, precum și multitudinea de obiecte create de artiști, lăsând puțin spațiu pentru imaginație.

Dacă se face un compromis între **realism** și **puterea de procesare**, se poate rezolva problema unei lumi statice, astfel aducându-se în joc o lume în care acțiunile jucătorului influențează direct întreaga lume în același timp, conducând la mecanici foarte interesante, consecințe neprevăzute și comportament imprevizibil. Ideile acestui proiect sunt foarte simple:

1. Tratează toate elementele din lume unul câte unul;
2. Elementele pot interacționa doar cu elementele din imediata lor împrejurime.

Prima idee conduce direct la ce vrem să obținem – o lume cât se poate de dinamică în care interacțiunile nu sunt ”optimizate în neexistență”, iar a doua idee este prezentă ca o limitare a primei idei, ca să economisim putere de procesare, permițând jocului să ruleze în timp real. O a treia idee a proiectului, care nu întotdeauna se menționează, dar are afect *masiv* asupra experienței, este **performanța** – jocul trebuie să se simtă fluid în mișcare, jocul trebuie să răspundă ”instant” la acțiunile jucătorului (se va reveni la această idee în capitolul Performanță).

Limbajul de programare predominant în lucrare este **C++** - un limbaj foarte puternic și bine cunoscut în comunitate pentru stabilitatea, flexibilitatea și performanța sa, dovedite pe parcursul întregii sale vieți de nenumărate ori. Partea grafică(afișarea la ecran) este adusă de către librăria open-source **SFML** – **S**afe and **F**ast **M**ultimedia **L**ibrary, care vine la pachet și cu funcții pentru citirea intrărilor de la mouse și tastatură. Afișarea la ecran este accelerată pe placa video cu ajutorul proiectului **OpenCL** de la organizația Khronos.

**2.0 Prezentare generală**

Ideea se comportă, la bază, ca un Automat Celular – se începe cu starea zero, iar starea următoare este determinată calculand rezultatul aplicării unor reguli asupra elementelor din starea precedentă. Simulatorul este capabil să simuleze 8 substanțe: aer, nisip, piatră, apă, ulei, abur, foc și fum. Regulile comportamentului elementelor se pot clasifica în două tipuri:

1. **Reguli simple** – schimbarea poziției elementului este singura consecință a trecerii de la o stare la alta.
2. **Reguli compuse** – în urma interacțiunilor cu un alt element, acesta își schimbă forma.

Un element poate avea multiple reguli simple, precum și multiple reguli compuse.

**2.1 Piatră**

Elementele de piatră servesc ca platformă pentru alte elemente. Acestea sunt complet staționare – nu sunt mișcate de nimic și ele însele nu sunt afectate de gravitație.

**2.2 Nisip**

Un element de nisip trebuie, în primul rând, să respecte gravitația.

* **Regula 1:** Dacă o celulă de nisip nu are nimic direct sub ea, aceasta ar trebui să înlocuiască elementul direct sub ea (fig. 2.1 ←).

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Figura 2.1: Nisip, regula 1 | Figura 2.2: Grămadă de nisip, folosind doar regula 1 |

Însă, doar această regulă generează comportament nenatural, nisipul formând ”piloni”, când nisipul tinde să se ”imprăștie” în viața reală. Această problemă poate fi ușor rezolvată introducând o regulă nouă:

* **Regula 2:** Daca o celulă de nisip nu are nimic direct în stânga-jos (sau în dreapta-jos), celula de nisip trebuie sa inlocuiască respectiva celulă (fig. 2.3 ↓).
  1. Dacă ambele poziții sunt valabile, se va selecta una aleatoriu cu șanse egală.
  2. Dacă nicio poziție nu este valabilă, celula de nisip stă pe loc.

|  |
| --- |
|  |
| Figura 2.3: Nisip, regula 2 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Figura 2.4: Grămadă de nisip în starea inițială | Figura 2.5: Grămadă de nisip simulată conform regulilor 1 și 2 |

**2.3 Apă**

Apa este un fluid, deci, în contextul simulării, are proprietatea de a umple spațiul în care se află. Deasemenea, apa este afectată de gravitație și are proprietatea de a se împrăștia – rezultă ca putem folosi aceleași reguli ca și la nisip, adaugând doar una nouă:

* **Regula 3:** Dacă o celula de apă nu are un alt element direct în stânga (sau în dreapta) ei, celula de apă trebuie sa inlocuiască respectiva celulă.
  1. Dacă ambele celule sunt valabile, se va selecta una aleatoriu cu șanse egale.
  2. Dacă regula a fost aplicată deja, trebuie să fie aplicată din nou în aceeași direcție.
  3. Dacă nicio poziție nu este valabilă, celula de apă stă pe loc.

**Observație:** Subregula **(b)** este adăugată, deoarece în lipsa ei celula de apă va ajunge mereu în aceeași poziție (asumând că durata simulării este infinită), din cauza faptului că șansa de a merge în dreapta sau în stânga este egală.

|  |
| --- |
|  |
| Figura 2.6: Apă, regula 3 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Figura 2.7: Apă în starea inițială | Figura 2.8: Apa după ce a umplut volumul dat |

**2.4 Fum**

Fumul este un gaz, acesta are aceleași proprietăți ca și un fluid – însă inversate pe axa verticală, rezultă că i se aplică aceleași reguli ca și apei, însă calculele coordonatelor sunt inversate pe axa verticală.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Figura 2.9: Fum în starea inițială | Figura 2.10: Fum după simulare |

**2.5.0 Motivația din spatele regulilor complexe**

Cu toate că regulile curente au creat comportament destul de credibil pentru substanțele alese, aici este atins potențialul lor – nu putem introduce substanțe mai dinamice și imprevizibile, precum focul, doar cu acestea. Din acest motiv am introdus *regulile complexe*, care au scopul de a fi executate înaintea regulilor simple pentru a genera comportament mai dinamic!

Regulile simple depind numai de tipul substanței date și vecinii ei apropiați. Regulile complexe, pe de altă parte, sunt capabile să stocheze informație în celule (precum cronometre sau impuls) și să reacționeze în dependință de această informație în orice moment alt timpului.

**2.5.1 Ulei**

Amestecul uleiului cu apa este un experiment clasic pentru demonstrarea diferenței între densitățile diferitor substanțe. Comportamentul care dorim să-l replicăm în simulare este atunci când acestea două intră în contact direct, uleiul să rămână mereu deasupra apei.

Densitatea este o proprietate crucială în orice simulare, doarece e natural să ne gândim că nisipul ajunge la fundul unui lac, sau că uleiul ”plutește” deasupra apei, cu toate că acesta este lichid la rândul său.

Pentru a obține acest comportament este suficient să stocăm într-un tabel densitățile tuturor substanțelor, și când aplicăm regulile simple să le aplicăm doar atunci când densitatea elementului curent este mai mare decât a elementului vecin.

* *Observația 1:* Nu este nevoie să stocăm valoarea exactă, reală a densității, deoarece în calcule contează doar ca densitatea uneia să fie mai mare ca a celeilalte.
* *Exemplu*: Introducerea valorilor numerice exact 1 și 2 ca densități pentru, respectiv, ulei și apă aduc același rezultat ca și densitățile reale exacte.
* *Observația 2:* Avem și opțiunea de a stoca densitatea elementului direct în celulă, însă am irosi memorie stocând aceeași valoare de mai multe ori, deoarece constanta fizică nu se poate schimba.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Figura 2.11: Configurație aleatorie de ulei și apă | Figura 2.12: Aceeași configurație din fig 2.11 înainte să ajungă la echilibru complet |

**2.5.2 Abur**

Aburul este un gaz asemănător cu fumul, doar că cu densitate mai mare. În natură se observă cum aburul se poate condensa înapoi la apă dacă se află în anumite condiții – condiții care încalcă caracterul simplist al simulării (nu simulează presiunea, temperatura și alte fenomene naturale datorită cantității enorme de computații necesare). Însă putem replica transferul căldurii (în timp) cu un *generator de numere pseudo-aleatorii*!

Un **Generator de Numere Pseudo-Aleatorii** este un subprogram care generează o secvență finită de numere pseudo-aleatorii. Datorită faptului că calculatoarele moderne sunt Mașini Turing, acestea sunt deterministe și nu sunt în stare să genereze numere cu adevărat aleatorii, însă în contextul simulării nu avem nevoie de numere aleatorii, ci doar numere care ”par suficient de aleatorii pentru ochiul uman”. O clasă foarte bine cunoscută de astfel de generatoare sunt **Generatoarele Liniar Congruențiale**.

Generatoarele Liniar Congruențiale sunt populare din cauza faptului că sunt foarte ușor de implementat și sunt extrem de ieftin de computat. Generatorul ales în proiect este generatorul din librăria standard a calculatorului **ZX81**.

|  |
| --- |
| **class FastRng {**  **public:**  **FastRng() {**  **std::srand(std::time(nullptr));**  **seed\_ = std::rand();**  **}**  **int32\_t NextValue() {**  **seed\_ = 75 \* seed\_ + 74;**  **seed\_ %= (1 << 16) + 1;**  **return seed\_;**  **}**  **private:**  **int32\_t seed\_;**  **};** |
| Figura 2.13: Implementarea unui generator asemănăptor cu cel din ***ZX81*** |

Constructorul generatorului inițializează generatorul la valoarea actuală a numărului de secunde în formatul *Posix*. Funcția **NextValue** computează următoarea valoare a generatorului, o stochează ca să fie folosită în apelurile următoare și o returnează.

Dacă simulăm numărul de încercări de care avem nevoie ca să atingem, spre exemplu, un multiplu al lui **5** de 1.000.000 de ori și le comparăm cu un standard – generatorul din limbajul Python, obținem aceste grafice:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| *Figura 2.14: 1.000.000 de simulări ale generatorului de numere pseudo-aleatorii* ***ZX81*** | *Figura 2.15: 1.000.000 de simulări ale funcției random.random() din* ***Python*** *cu condiția să valoarea să fie mai mică ca 0.2* |

Unde putem observa că distribuția simulărilor este foarte asemănătoare.

Cu un generator de numere pseudo-aleatorii putem efectiv să simulăm trecerea unei durate pseudo-aleatorii de timp, deoarece actualizarea lumii se face la intervale egale de timp, și la fiecare iterația putem resimula generarea unui numâr aleator până când condiția noastră este satisfacută.

Folosing generatorul de numere pseudo-aleatorii, putem adăuga o astfel de regulă:

* *Dacă un element de abur are minim un vecin direct care este aer, atunci are o șansă de 20% să se condenseze în apă.*

|  |
| --- |
|  |
| *Figura 2.16: Nor de abur condensându-se în apă într-un spațiu închis* |

**2.5.3 Foc**

În simulare, dorim ca *focul* să aibă proprietăți distructive: să consume *uleiul* și să evapore *apa*. Precum și să creeze *fum* când se află la sfârșitul vieții.

Regulile le putem imlementa astfel:

1. Dacă avem un vecin *apă*, convertim elementul curent în aer și vecinul în abur.
2. Dacă avem un vecin *ulei*, avem o șansă aleatorie sa convertim elementul curent în foc.
3. Dacă avem un vecin *aer*, avem o șansă aleatorie să distrugem elementul curent și să-l înlocuim cu fum.

Putem scuti elementul de reguli simple, ca să ne asigurăm că stă pe loc în lume, dându-i gravitație ca să poată restul elementelor să poată interacționa cu el.

|  |
| --- |
|  |
| *Figura 2.17: Minge de foc producând fum* |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| *Figura 2.18: Minge de foc pe cale să interacționeze cu apă* | *Figura 2.19: Minge de foc evaporând apa în cale* |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| *Figura 2.20: Minge de foc în mijlocul unei bălți de ulei* | *Figura 2.21: Răspândirea focului în ulei* |

**2.5.4 Aer**

Aerul este un concept foarte simplu în simulare, apărut din cauza nevoii unui element stabil, care nu face nimic singur – pasiv. Fără culoare, fără reguli, se află în simulare doar ca să fie înlocuit de alte elemente!

**2.5.5 Accelerația gravitațională**

Accelerația gravitațională se manifestă foarte simplu în realitate – obiectele în cădere tind să cadă din ce în ce mai repede, până la viteza terminală. Pentru a implementa asta în simulare, avem nevoie să stocăm în elemente impulsul vertical al acestora și să mărim valoarea la fiecare apel a **Regulii 1**, unde următoarea poziție elementului v-a fi calculată luând în calcul valoarea impulsului.

Singura problemă care apare cu această implementare, este șansa ca elementul să cadă ”prin” alt element, ca și cum acesta nici nu ar fi fost acolo. Pentru a evita astfel de accidente, trebuie să verificăm fiecare element până la poziția dorită ca acesta să aibă densitatea mai mică ca elementul curent, iar dacă întâmpinăm un element cu densitate mai mare, oprim elementul curent din cădere înainte să ajungă la blocaj (fig. 2.22 ↓).

Pentru un comportament ”mai natural”, putem să simulăm și impactul cu blocajul – în momentul impactului, după ce am mutat elementul în poziția de coliziune, alegem o direcție aleatorie (stânga sau dreapta), un impuls echivalent cu cel vertical și mutăm elementul orizontal (fig 2.23 ↓). ­*Impulsul orizontal nu este păstrat în simulare.*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| *Figura 2.22: Cădere accelerată* | *Figura 2.23: Căderea unui element (0 - 1), ciocnitura cu un alt element care îl oprește din drum (2) și aruncarea acestuia în dreapta (3)* |

**3.0 Structura proiectului**

Proiectul este construit cu ajutorul sistemului **Cmake**, care se ocupă de configurarea proiectului(opțiunile alese, transferatul asset-urilor etc.), configurația este apoi trimisă către generator (*make*, *ninja*, etc.).

Compilatorul pe care a fost făcută dezvoltarea este **clang++**, scris de echipa **LLVM**. Versiunea de C++ target-ată este **c++-17**.

**3.1 Configurarea folosind cmake**

În timpul configurării se execută următorii pași:

1. Dacă variabila ”*USE\_OPENCL\_FOR\_DRAW*” este setată la ”*TRUE*”, se caută librăria **OpenCL** la nivel de sistem.
   * În cazul în care librăria nu este instalată se semnalează eroare pe loc și proiectul pică la configurare.
2. Dacă variabila ”*USE\_CLANG\_TIDY*” este setată la ”*TRUE*”, i se comunică generatorului să ruleze și analizorul static odată cu compilarea fișierelor sursă.
   * Analizorul static ales este ”*clang-tidy*”, scris de echipa **LLVM**, versiunea folosită în timpul dezvoltării este 18.1.3.
3. Este librăria **SFML** instalată la nivel de sistem?
   * În cazul în care librăria nu este instalată se semnalează eroare pe loc și proiectul pică la configurare.
   * Componentele dorite să fie link-uite sunt: *graphics, window, system*. Acestea sunt componentele necesare din librăria *SFML* ca să putem crea o fereastră și să putem manipula pixelii din ea.
4. Se copie directorul **assets** în directorul executabilului.
   * Directorul **assets** conține fontul folosit pentru a scrie la ecran și kernel-ul folosit de *OpenCL*.
5. Se setează flagurile compilatorului la ”*-Wall -Wextra -pedantic -Werror -O3*”
   * Primele patru flaguri se asigură că compilatorul ajută programatorul să facă mai puține greșeli ”umane” în cod – marind numărul de warning-uri pe care compilatorul le raportează, dintre care flagul ”*-Werror*” schimbă prioritatea warningu-urilor la erori de compilare, oprind compilarea când cu status eșuat dacă sunt întâmpinate.
   * Flagul ”*-pedantic*” semnalează compilatorului să raporteze și warning-uri de paritate cu diferite compilatoare/arhitecturi – sporește șansa proiectului să poată fi construit pe alte mașini, cu compilatoare diferite, fără probleme.
   * Flagul ”*-O3*” permite compilatorului să optimizeze agresiv codul **Assembly** generat.
6. Generatorului îi sunt comunicate toate fișierele sursă – luate recursiv din directorul ”src”, precum și locația header-urilor folosite – directorul ”include”.

**3.2 Structura directoarelor**