### UNIVERSITATEA "ALEXANDRU-IOAN CUZA" DIN IAȘI

## FACULTATEA DE INFORMATICĂ



## LUCRARE DE LICENȚĂ

# Generare Procedurala Folosind Modele Markov

propusă de

Alexandru Loghin

Sesiunea: februarie, 2019

Coordonator științific

Lect. Dr. Anca Vitcu

### UNIVERSITATEA "ALEXANDRU-IOAN CUZA" DIN IAȘI

## FACULTATEA DE INFORMATICĂ

# Generare Procedurala Folosind Modele Markov

Alexandru Loghin

Sesiunea: februarie, 2019

Coordonator științific

Lect. Dr. Anca Vitcu

	Avizat
	Îndrumător lucrare de licență
	Lect. Dr. Anca Vitcu
Data:	Semnătura:

### Declarație privind originalitatea conținutului lucrării de licență

Subsemnatul Loghin Alexandru domiciliat în România, jud. Iași, mun. Iași, calea Buzăului, nr. 25, bl. A, et. 5, ap. 45, născut la data de 01 ianuarie 2018, identificat prin CNP 1234567891234, absolvent al Facultății de informatică, Facultatea de informatică specializarea informatică, promoția 2019, declar pe propria răspundere cunoscând consecințele falsului în declarații în sensul art. 326 din Noul Cod Penal și dispozițiile Legii Educației Naționale nr. 1/2011 art. 143 al. 4 și 5 referitoare la plagiat, că lucrarea de licentă titlul Generare Procedurala cu Folosind Modele Markov elaborată sub îndrumarea domnului Lect. Dr. Anca Vitcu, pe care urmează să o susțin în fața comisiei este originală, îmi aparține și îmi asum conținutul său în întregime.

De asemenea, declar că sunt de acord ca lucrarea mea de licență să fie verificată prin orice modalitate legală pentru confirmarea originalității, consimțind inclusiv la introducerea conținutului ei într-o bază de date în acest scop.

Am luat la cunoștință despre faptul că este interzisă comercializarea de lucrări științifice în vederea facilitării falsificării de către cumpărător a calității de autor al unei lucrări de licență, de diplomă sau de disertație și în acest sens, declar pe proprie răspundere că lucrarea de față nu a fost copiată ci reprezintă rodul cercetării pe care am întreprins-o.

Data:	Semnătura:

### Declarație de consimțământ

Prin prezenta declar că sunt de acord ca lucrarea de licență cu titlul **Generare Procedurala** 

**Folosind Modele Markov**, codul sursă al programelor și celelalte conținuturi (grafice, multimedia, date de test, etc.) care însoțesc această lucrare să fie utilizate în cadrul Facultății de informatică.

De asemenea, sunt de acord ca Facultatea de informatică de la Universitatea "Alexandru-Ioan Cuza" din Iași, să utilizeze, modifice, reproducă și să distribuie în scopuri necomerciale programele-calculator, format executabil și sursă, realizate de mine în cadrul prezentei lucrări de licență.

	Absolvent <b>Alexandru Loghin</b>
Data:	Semnătura:

# **Cuprins**

M	Motivație						
Introducere							
1 Tehnologii							
	1.1	1.1 Structura proiectului					
	1.2	1.2 Componente					
		1.2.1	MenuController	8			
		1.2.2	GameController	9			
		1.2.3	PlatformBuilder	10			
		1.2.4	PlatformController	10			
2 Aspecte teoretice							
3 Titlul celui de-al treilea capitol							
Concluzii				14			
Bi	Bibliografie						

## Motivație

Datorita pasiunii mele pentru *gamedev* și algoritmică am decis să realizez o modalitatea de a genera procedural un mediu căt mai diversificat. Folosirea modelelor Markov a venit din necesitatea de a scăpa cumva de metoda clasică prin care se genereaza un șir de obiecte într-un mod aleator iar apoi se încearcă validarea acesteia după anumite constrângeri. Folosind acest model stocastic putem controla apariția unei anumite subsecvențe prin stabilirea unei anumite probabilități de a se produce așadar eliminând cu totul pasul de validare.

Scopul principal al proiectului a fost dezvoltarea unei librări ce ușurează procesul de generare. De asemenea a fost nevoie și de un sistem ce facilitează plasarea obiectelor în mediul 3D, modelul Markov fiind folosit doar ca și generator. Odată funcționale miam îndreptat atenția asupra interfeței grafice și a interacțiunii dintre jucător și joc.

Datorită motorului grafic folosit și a instrumentelor de care dispune , timpul necesar pentru crearea jocului a fost îmbunătățit substanțial. De asemena cu prilejul acestei aplicații am avut posibilitatea de a aprofunda și testa diferite tehnici de randare și postprocesare. Câteva dintre aceste elemente includ SSR  $^1$  , lumina volumetrică , reflexii în timp real , corectare de culoare și multe altele.

Odată cu finalizarea acestei aplicații, din cauza naturii sale *open-source*, se va putea folosi librăria creată în cadrul acesteia pentru orice tip de proiect fără constrăngeri, fiind ușor adaptabilă pentru orice sarcină ce necesită generare procedurală, de la muzică până la construcția unui mediu virtual, librăria find ușor de folosit și axata pe eficiență.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Screen Space Reflection

## Introducere

Având în vedere necesitatea creării unor medii căt mai versatile ce respectă anumite condiții sau restricții fizice s-au dezvoltat anumite tehnici pentru a facilita construcția automată și randomizată a oricărui element ce intră în componența unui joc , de la modele tridimensionale până la coloana sonoră.

Am decis așadar să încerc o abordare nouă , folosindu-mă de un model Markov ce a fost antrenat sa respecte anumite reguli pentru a genera spațiul 3D. Scopul acestei lucrări este de a aduce o nouă perspectivă asupra generării procedurale și de a demonstra validitatea acestei abordări.

Tema lucrării s-a ivit din cauza necesității de adaptare rapidă a condițiilor folosite pentru generarea obiectelor din componența unui joc.Unul din avantajele acestei abordări este flexibilitatea oferită de modelul Markov fiind capabil sa adapteze constrăngerile folosite la generare cu o simpla reantrenare a modelului.

Aplicația prezentă este construită folosind un motor grafic peste care am dezvoltat o librărie capabilă să reprezinte un model Markov și să îl antreneze. Folosindu-mă de această librărie, pot genera o secvență de obiecte ce încearcă să respecte fidel constrângerile folosite la antrenare.

Procesul de generare procedurală este compus din două etape. Generarea obiectelor și plasarea lor convenabil în șpațiul virtual. Am încercat în special să decuplez cele două etape pentru o mai bună modularizare și o coeziune ridicată. Cele două sisteme lucrează independent unul față de celălalt, relația dintre cele două find una de agregare.

Cele două sisteme sunt puse în funcțiune pentru a genera în timp real mediul pentru jucător, mediu ce este împărțit în trei zone de interes , urbana , rurală și desertică. De asemenea pentru a adauga complexitate se alternează între trei tipuri de platforme ce simulează un drum drept , un drum cu viraj la stănga sau un drum cu viraj la dreapta.

# Capitolul 1

# Tehnologii

În cadrul acestui proiect s-au folosit următoarele tehnologii :

- Unity 2019.1b: motorul grafic folosit pentru construirea și randarea jocului.
- **Blender**: program *open source* folosit pentru modelarea 3D si contrucția obiectelor ce au fost ulterior importate în motorul grafic.
- **Math.NET**: librărie *open source* folosită pentru realizarea algoritmului de învățare automată deoarece acesta se bazează foarte mult pe lucru cu matrici.
- C#: limbajul nativ folosit de Unity pe lângă JavaScript, decizia fiind luată pur din motive de viteză.

Din multitudinea de motoare grafice disponibile am ales **Unity** doarece e o tehnologie cu care am mai lucrat , fiind conștient de capabilitățile acestuia. Multitudinea de unelte îl fac foarte ușor de recomandat și împreuna cu magazinul de *assets* m-au ajutat foarte mult în procesul de construcție al acestui proiect. De asemenea **Unity** dispune de o documentație foarte bogată și bine pusă la punct , calități cheie pentru aprofundarea acestui motor grafic.

Câteva exemple de unelte *in-house* de care dispune motorul grafic ar fi , motorul de simularea a fizicii , motorul audio , sistemul de prefabricate , sistemul de iluminare și randare etc. Fără folosirea unei tehnologii ca **Unity** , acest proiect nu ar fi fost posibil într-un timp atăt de scurt , timpul de dezvoltare putând fi chiar triplat. Singurul dezavantaj imediat al acestui motor grafic este natura sa *closed source*.

Pentru modelele 3D folosite în cadrul jocului a fost necesară folosirea unei editor și anume **Blender**. Deși mare parte din obiectele importate în joc sunt preluate de pe magazinul integrat în **Unity**, există anumite obiecte ce au fost modelate de către mine. Cu acest prilej am aprofundat anumite tehnici ce implică modelarea 3D, unul dintre cele mai importante find *UV unwrapping*.

Am ales **Blender** datorită politcii *open source* și a documentației vaste disponibile, fiind foarte ușor de lucrat în acesta, neputând aduce aplicația la un nivel dorit de finisaj fară acestă unealtă.

Din punct de vedere al librăriilor externe am folosit Math.NET, importată în Unity folosind NuGet. Necesitatea acestei librări este datorat algoritmului de invățare automată ce se bazează foarte mult pe lucrul și manipularea matricilor, de la adunarea cu un scalar până la înmulțirea/împărțirea element cu element. Detaliile legate de acest algoritm împreuna cu avantajele și dezavantajele acestuia vor fi discutate în sectiunea teoretică.

Datorită motorului grafic folosit și a limitărilor acestuia întregul proiect a fost construit folosind **C#**, alternativa sa fiind **JavaScript**. Din cauza experienței cu **C#** și a performanței ridicate am luat decizia de a folosi acest limbaj.

## 1.1 Structura proiectului

Aplicația creată este împărțită în doua etape , generare și instanțiere. Din cauza unor motive de performanță fiecare zonă , deșertică , rurală și urbană are propriul său generator. De asemenea fiecare tip de platforma foloșeste propriul său model Markov însumând astlfel un total de șase generatori , ce se ocupă doar cu producerea unei secvențe specifice de obiecte. Pentru partea de instanțiere am fost nevoit sa construiesc un sistem ce facilitează instațierea obiectelor generate , plasândule pe platformă în sensul acelor de ceasornic.

Aplicația fiind facută în **Unity** fișierele și directoarele au o structură arborescentă după cum urmează:

Assets
Generators
HMM
Sound
Prefabs
Scripts
Textures
VolumetricLights
Packages
PostProcessing

Directorul de **Assets** conține toate elementele necesare aplicației, de la librăria folosită pentru generea obiectelor până la modulele de sunet și interfață iar directorul **Packages** conține cele mai importante uneltele folosite pentru realizarea si finisajul jocului importate direct de către **Unity**.

Generators aici se află cei sașe generatori folosiți pentru construirea mediului.

**HMM** este directorul ce conține scripturile necesare pentru construirea modelului Markov și a antrenării lui.

Sound conține toate efectele de sunet și muzica din joc.

**Prefabs** este directorul cu toate prefabricatele din joc , incluzând modelele pentru platforme, obiecte, jucător cât și inamici.

**Scripts** aici sunt stocate toate fișierele sursă ce modeleaza comportamentul jucatorului , al meniurilor și a sistemelui de generare/instanțiere , sumându-se în total la optsprezece fișiere.

**Textures** directorul ce conține toate fișierele de tip *Albedomap , Heightmap* și *Occlusionmap* folosite în cadrul materialelor ce au fost ulterior importate pe obiecte.

**VolumetricLights** directorul ce contine fișierele preluate de pe *Github* pentru lumină volumetrică.

**PostProcessing** modulul folosit de *Unity* pentru a putea integra efecte precum corectare de culoare , *bloom* , *motion blur* și multe altele.

### 1.2 Componente

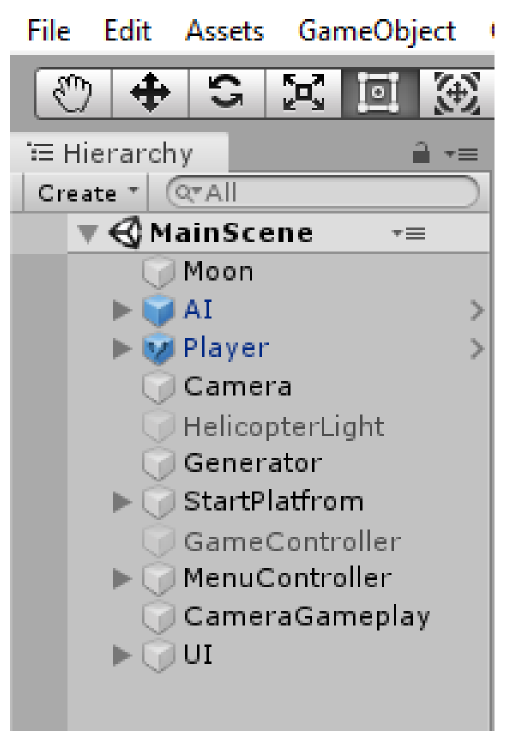
Aplicația prezentă este împărțită pe diferite module ce controlează sunetul , generarea , *UI-ul* , instanțierea și multe altele. În **Unity** acest lucru se realizeză în mare parte prin scripturi atașate de obiectele din scena curentă.

Am optat să construiesc jocul în jurul unei singure scene , ceea ce necesită un numar mai mare de controalere și scripturi. O consecință directă a folosiri unei singure scene este integrarea meniului principal în același mediu ca și jocul în sine. De aici derivă necesitatea de două scripturi ce controleaza tranziția de la meniu la joc intitulate sugestiv *MenuController* și *GameController*.

De asemenea exista un obiect *Generator* ce conține toți generatori necesari pentru construirea scenei. Unul pentru fiecare tip de zonă de interes și tip de platformă. Legătura între cei sașe generatori este facută de cele două scripturi atașate de obiectul *Camera* denumite *PlatformBuilder* și *PlatformController*. Primul se ocupă cu instanțiera

si plasarea obiectelor pe platformă în funcție de parametri de instanțiere setați de un script atașat de un *Spawn Point*. Cel de-al doilea se ocupă cu randomizarea și controlarea numarului de platforme pentru fiecare zonă rurală , urbană și deșertică.

# Unity 2019.1.0f2 Personal - MainSc



#### 1.2.1 MenuController

Acest obiect se ocupă de toate aspectele ce țin de meniul principal. Deoarece există o singură scenă scriptul este destul de complex , rolul său fiind activarea tuturor componentelor ce țin de jocul principal , sunet , inamici , jucător , cameră , efecte și multe altele.

În continuare se vor prezenta cele mai importante secvențe de cod ce se găsesc în fișierul **MenuController**.

Listing 1.1: Caption example.

```
public void OnGameExit()
   {
            Application.Quit();
   }
   public static void OnGameReset()
   {
            retry = true;
   }
10
   public void OnCredits()
11
   {
12
            this.creditsStart = true;
13
            this.credits.SetActive(true);
   }
15
16
   public void OnGameStart()
17
   {
18
            gameStart = true;
19
            gameController.SetActive(true);
20
            player.constraints = RigidbodyConstraints.None;
21
            Al.constraints = RigidbodyConstraints.None;
22
            player.velocity = Vector3.forward * 3;
23
            Al.velocity = Vector3.forward;
24
            bars.SetActive(true);
25
```

Cele patru funcții controlează tranzițiile aplicației în funcție de interacțiunea jucatorului cu meniul principal. De remarcat în funcția *OnGameStart* linia ce activează *GameController* odată ce se pornește jocul și anume *gameController.SetActive(true)*.

#### 1.2.2 GameController

Obiectul ce se ocupă de funcționalitatea principală din joc. În mare parte meniul de pauză și meniul de final al jocului sunt controlate de acest script.

Legat de parte de cod, fișierul sursă atașat de obiect arată astfel:

Listing 1.2: Caption example.

```
public void SetPausedState()
   {
          gamePaused = gamePaused == true ? false : true;
   public void SetGameOverState()
          player.GetComponent<CarController>().enabled = false;
          cameraScript.enabled = false;
           enemyScript.enabled = false;
10
          gameOver = true;
11
           gameOverScreen.SetActive(true);
14
   public void TogglePause()
15
   {
16
           ToggleSound();
           ToggleRender();
18
           TogglePauseMenu();
19
           SetPausedState();
```

Meniul din joc odată activat oprește randarea jocului, lucru ce complică apelu de funcții dependente de timp.

#### 1.2.3 PlatformBuilder

Scriptul ce realizează construirea în timp real a platformelor și le instanțiază. Datorită volumului mare de cod mai jos este prezentată doar funcția ce adaugă obiectele pe platformă. Înainte de instanțiere funcția are grija să preia datele de *spawn*, conținute de scriptul atașat *SpawnSettings* pentru fiecare loc valid de instanțiere.

Listing 1.3: Caption example.

```
public GameObject BuildPlatform(GameObject state)
   {
          GameObject nextPlatform = Instantiate(state, new Vector3(currentPlatform.transform.
               position.x + xOffset, -15, currentPlatform.transform.position.z + zOffset),
               Quaternion.Euler(0, 0, 0));
          HMM propGenerator = ChoosePropGenerator(nextPlatform.name);
          Transform spawnPoints = nextPlatform.transform.Find("SpawnPoints");
          foreach (Transform spawn in spawnPoints)
              SpawnSettings = spawn.GetComponent<SpawnSettings>();
              if (spawnSettings.isStackable == false && spawnSettings.maxObjectStack > 1)
                  throw new System.Exception("Spawn is not stackable!");
10
              for (int i = 0; i < spawnSettings.maxObjectStack; ++i)
11
               {
12
                  InstantiateProp(propGenerator, spawn, spawnSettings, i);
13
               }
15
          nextPlatform.transform.rotation = Quaternion.Euler(0, rotation, 0);
16
          return nextPlatform;
17
18
```

Scriptul *SpawnSettings* conține doi parametri *isStackable* și *maxObjectStack* folosite pentru a specifica dacă locul de *spawn* poate să conțină mai multe obiecte și în ce cantitate.

#### 1.2.4 PlatformController

Din cauza necesității de a controla durata unei anumite zone evitănd astfel inconsistența, *PlatformController* alege un număr de platforme pentru fiecare secțiune tinând cont de o limită superioara și inferioară.

Listing 1.4: Caption example.

```
public GameObject GetNextPlatform()
   {
2
          GameObject output;
          currentEmissionCount++;
          if (currentEmissionCount > maxEmissionCount)
              output = transitionPlatforms[currentGeneratorIndex];
              currentEmissionCount = 0;
              currentGeneratorIndex = (currentGeneratorIndex + 1) \% generators.Length;
              maxEmissionCount = Random.Range(lowerBound, upperBound);
10
          }
11
          else
12
13
              output = generators[currentGeneratorIndex].NextEmission();
14
          return output;
17
```

## Capitolul 2

# **Aspecte teoretice**

Facilisi nullam vehicula ipsum a arcu. Purus semper eget duis at tellus at. Adipiscing tristique risus nec feugiat. Eu volutpat odio facilisis mauris sit. Porta nibh venenatis cras sed. Penatibus et magnis dis parturient. Sollicitudin aliquam ultrices sagittis orci a. Senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas integer. Cras tincidunt lobortis feugiat vivamus at augue eget arcu dictum. Leo vel fringilla est ullamcorper eget nulla facilisi etiam dignissim. Nulla aliquet enim tortor at auctor urna nunc id cursus. Elit duis tristique sollicitudin nibh. Sagittis nisl rhoncus mattis rhoncus urna neque viverra. Convallis posuere morbi leo urna molestie at. Quisque egestas diam in arcu cursus euismod.

## Capitolul 3

# Titlul celui de-al treilea capitol

Amet venenatis urna cursus eget. Quam vulputate dignissim suspendisse in est ante. Proin nibh nisl condimentum id. Egestas maecenas pharetra convallis posuere morbi. Risus viverra adipiscing at in. Vulputate eu scelerisque felis imperdiet. Cras adipiscing enim eu turpis egestas pretium aenean pharetra. In aliquam sem fringilla ut morbi tincidunt augue. Montes nascetur ridiculus mus mauris. Viverra accumsan in nisl nisi scelerisque eu ultrices vitae. In nibh mauris cursus mattis molestie a iaculis. Interdum consectetur libero id faucibus nisl tincidunt eget. Gravida in fermentum et sollicitudin ac orci. Suscipit adipiscing bibendum est ultricies. Etiam non quam lacus suspendisse. Leo urna molestie at elementum eu facilisis sed odio morbi. Egestas congue quisque egestas diam in arcu cursus. Amet consectetur adipiscing elit ut aliquam purus.

## Concluzii

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Nunc mattis enim ut tellus elementum sagittis vitae et. Placerat in egestas erat imperdiet sed euismod. Urna id volutpat lacus laoreet non curabitur gravida. Blandit turpis cursus in hac habitasse platea. Eget nunc lobortis mattis aliquam faucibus. Est pellentesque elit ullamcorper dignissim cras tincidunt lobortis feugiat. Viverra maecenas accumsan lacus vel facilisis volutpat est. Non odio euismod lacinia at quis risus sed vulputate odio. Consequat ac felis donec et odio pellentesque diam volutpat commodo. Etiam sit amet nisl purus in. Tortor condimentum lacinia quis vel eros donec. Phasellus egestas tellus rutrum tellus pellentesque eu tincidunt. Aliquam id diam maecenas ultricies mi eget mauris pharetra. Enim eu turpis egestas pretium.

# Bibliografie

- Author1, *Book1*, 2018
- Author2, *Boook*2, 2017