



DIPLOMATERVEZÉSI FELADAT

Mészáros Krisztina
Mérnökinformatikus hallgató részére

Ökoszisztéma szimulációja Unity3D alapokon

A szimulációk lehetővé teszik a valós rendszerek viselkedésének biztonságos és költséghatékony vizsgálatát. Segítségükkel komplex folyamatokat modellezhetünk, különböző változókkal kísérletezhetünk, és megérthetjük a valós rendszerek működését anélkül, hogy a valóságban beavatkoznánk. Az ökoszisztéma-szimulációk különösen fontosak, mivel bemutatják a természetes egyensúly, a táplálkozási láncok és a populációdinamika összefüggéseit vizuálisan ábrázolható grafikonok formájában is. A Unity keretrendszer jó alapot biztosít egy ilyen szimuláció elkészítéséhez.

A hallgató feladata a korábban általa kidolgozott, Unity3D alapú ökoszisztéma szimulációs rendszer továbbfejlesztése, hogy az minél kiterjeszthetőbb legyen és faj-specifikus tulajdonságok és viselkedések legyenek benne. A részletes statisztikák vizuális megjelenítése szintén fontos szempont. Összefoglalva, a hallgató feladatának a következőkre kell kiterjednie:

- Röviden mutassa be a Unity keretrendszert és a korábban elkészült szimulációs megoldást!
- Fejlessze tovább a megoldást, hogy az minél kiterjeszthetőbb legyen! Ügyeljen a fontos események logolására is!
- Vezessen be faj-specifikus tulajdonságokat és viselkedéseket és vizsgálja meg, ezek hogyan befolyásolják a szimulációt!
- Készítsen részletes statisztikákat a szimulációk futása után! Gondoskodjon ezek vizuális megjelenítéséről is!

Tanszéki konzulens: Dr. Somogyi Ferenc Attila, adjunktus

Budapest, 2025. október 6.

Dr. Charaf Hassan
egyetemi tanár, tanszékvezető



Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék

Ökoszisztéma szimulációja Unity3D alapokon

DIPLOMATERV

Készítette
Mészáros Krisztina

Konzulens
Dr. Somogyi Ferenc Attila

2026. május 27.

Tartalomjegyzék

Kivonat	i
Abstract	ii
1. Bevezetés	1
2. Specifikáció	3
2.1. A fejlesztési folyamat evolúciója	3
2.2. Funkcionális követelmények	4
2.3. Nem-funkcionális követelmények	4
2.4. A szimulációs paraméterek specifikációja	4
2.5. Felhasználói esetek (Use Cases)	5
3. Előzmények és irodalomkutatás	6
3.1. Irodalomkutatás és elméleti háttér	6
3.2. Hasonló alkotások és inspirációk	7
3.2.1. Sebastian Lague: Simulating Ecosystems	7
3.2.2. VAV: Evolúciós devlog	8
3.2.3. Fun Master Ed	8
3.2.4. Primer	9
3.3. Következtetések és tervezési irányelvek	9
4. A tervezés részletes leírása és szoftverarchitektúrája	11
4.1. Architekturális áttekintés	11
4.2. Eseményvezérelt kommunikációs modell és az állapotgép frissítése	13
4.3. A döntési folyamatok moduláris tervezése	14
4.4. A populációgenetikai adatmodell	15
4.5. Elosztott Telemetry és aszinkron adatgyűjtés	15
5. A megtervezett műszaki alkotás értékelése és kritikai elemzése	16
5.1. Rendszer- és teljesítményelemzés (Kritikai reflexió)	16
5.2. A döntési modellek kísérleti összehasonlítása	16
5.3. Továbbfejlesztési lehetőségek	16
Irodalomjegyzék	17

HALLGATÓI NYILATKOZAT

Alulírott *Mészáros Krisztina*, szigorló hallgató kijelentem, hogy ezt a diplomaterv meg nem engedett segítség nélkül, saját magam készítettem, csak a megadott forrásokat (szakirodalom, eszközök stb.) használtam fel. Minden olyan részt, melyet szó szerint, vagy azonos értelemben, de átfogalmazva más forrásból átvettem, egyértelműen, a forrás megadásával megjelöltem. A Függelékben egyértelműen megjelöltem, hogy a mesterséges intelligencia eszközeit alkalmaztam-e a dolgozat elkészítéséhez; amennyiben igen, annak módját és mértékét a táblázatban közöltem. Tudomásul veszem, hogy a mesterséges intelligenciával generált tartalomért – annak mértékétől függetlenül – teljes felelősséggel tartozom.

Hozzájárulok, hogy a jelen munkám alapadatait (szerző(k), cím, angol és magyar nyelvű tartalmi kivonat, készítés éve, konzulens(ek) neve) a BME VIK nyilvánosan hozzáférhető elektronikus formában, a munka teljes szövege pedig a BME Címtárban regisztrált személyek számára elérhető legyen. Kijelentem, hogy a benyújtott munka és annak elektronikus verziója megegyezik. Dékáni engedéllyel titkosított diplomatervek esetén a dolgozat szövege csak 3 év eltelte után válik hozzáférhetővé.

Budapest, 2026. május 27.

Mészáros Krisztina
hallgató

Kivonat

Diplomamunkám témája egy komplex, **Unity** alapú ökoszisztéma-szimulációs keretrendszer fejlesztése, amelynek elsődleges célja a populációgenetikai folyamatok és az öröklődő tulajdonságok vizsgálata digitális környezetben. A fejlesztés mostanra egy négyéves intervallumot ölel fel, amely során a szoftver egy egyszerű ágensalapú modellből egy robusztus, eseményvezérelt rendszerré fejlődött.

A projekt kezdeti szakaszában, vagyis az egyetemi BSc képzés keretein belül, egy kódgenerált környezetben élő préda-populáció (nyulak) viselkedésének modellezése történt meg. Az egyedek olyan öröklhető jellemzőkkel rendelkeztek, mint a mozgási sebesség, a látótávolság és különféle reprodukciós paraméterek, amelyek közvetlen hatást gyakoroltak a túlélési rátára és a természetes szelekcióra.

A egyetemi MSc képzés megkezdésével, a fejlesztés későbbi fázisába érve, a hangsúly előbb a szoftverarchitektúra optimalizálására és a refaktorálásra helyeződött. A rendszer kezdeti, monolitikus felépítését (úgynevezett „god class” probléma) egy moduláris, tiszta felelősségi körökkel rendelkező osztályszerkezet váltotta fel, jelentősen növelve a kód karbantarthatóságát és bővíthetőségét.

A biológiai hűség fokozása érdekében a szimuláció egy ragadozó fajjal (rókák) egészült ki, megteremtve a predator–prey dinamikát. A kialakuló populáció-oszcillációk vizsgálata során a Lotka–Volterra modell elméleti alapjait alkalmaztam a rendszer validálására. A szoftver legfrissebb változata már eseményvezérelt architektúrára épül, amely nemcsak a számítási hatékonyságot javítja az állapotellenőrzések minimalizálásával, hanem rugalmas keretet biztosít az új viselkedésformák implementálásához is.

A szimuláció futása során keletkező adatokat a rendszer **InfluxDB** idősoros adatbázisban tárolja, az adatok vizualizációja és a valós idejű statisztikai elemzés pedig **Grafana** segítségével valósul meg. Ez a megoldás lehetővé teszi a komplex ökológiai folyamatok transzparens nyomon követését és a különböző döntéshozatali modellek összehasonlítását.

Abstract

The subject of my thesis is the development of a complex, **Unity**-based ecosystem simulation framework, primarily aimed at investigating population genetic processes and heritable traits within a digital environment. The development now spans a four-year period, during which the software has evolved from a simple agent-based model into a robust, event-driven system.

In the initial phase of the project, conducted within the framework of my BSc studies, the behavior of a prey population (rabbits) living in a code-generated environment was modeled. Individuals possessed heritable characteristics such as movement speed, vision range, and various reproductive parameters, which had a direct impact on survival rates and natural selection.

Upon commencing my MSc studies and entering a later phase of development, the focus shifted toward software architecture optimization and refactoring. The system's initial monolithic structure (the so-called "god class" problem) was replaced by a modular class hierarchy with clean responsibilities, significantly increasing code maintainability and extensibility.

To enhance biological fidelity, the simulation was expanded to include a predator species (foxes), establishing predator-prey dynamics. During the investigation of the resulting population oscillations, I applied the theoretical foundations of the Lotka-Volterra model to validate the system. The latest version of the software is built on an event-driven architecture, which not only improves computational efficiency by minimizing state checks but also provides a flexible framework for implementing new behavioral forms.

Data generated during the simulation is stored in an **InfluxDB** time-series database, while data visualization and real-time statistical analysis are realized using **Grafana**. This solution enables the transparent monitoring of complex ecological processes and the comparison of different decision-making models.

1. fejezet

Bevezetés

A modern tudomány egyik legnagyobb kihívása a komplex biológiai rendszerek dinamikájának megértése és előrejelzése. Az ökoszisztémák vizsgálata a valóságban gyakran akadályokba ütközik: a folyamatok időigényesek, a beavatkozások pedig visszafordíthatatlanok vagy etikailag megkérdőjelezhetők lehetnek. A számítógépes szimulációk ezzel szemben biztonságos, költséghatékony és reprodukálható környezetet biztosítanak a populációgenetikai és ökológiai elméletek teszteléséhez.

A diplomamunka alapvető motivációja egy olyan digitális laboratórium létrehozása volt, amely képes vizuálisan és adat szintjén is reprezentálni a természetes szelekciót és a fajok közötti interakciókat. A projekt célja nem csupán egy látványos vizualizáció elkészítése, hanem egy olyan robusztus szoftverarchitektúra kialakítása, amely alkalmas lehet tudományos igényű adatgyűjtésre és elemzésre.

A projektem gyökerei a BSc képzés idejére nyúlnak vissza, ahol az első ágensalapú modellek implementálása megtörtént. A koncepció kidolgozásakor inspirációként szolgált Sebastian Lague ismert ökoszisztéma-szimulációs projektje, amely rávilágított a Unity3D motorban rejlő lehetőségekre a biológiai modellezés terén.

Míg a kezdeti inspiráció a vizuális reprezentációra és az alapvető túlélési logikára fókuszált, a saját fejlesztésem hamar túllépett ezen a kereten. Az eddigi megoldásokhoz képest a hangsúly eltolódott a szoftvertechnológiai precizitás, a skálázhatóság és a professzionális adatkezelés irányába. A korábbi monolitikus struktúrát felváltotta egy moduláris felépítés, amely lehetővé tette a komplexebb, fajspecifikus viselkedésformák és az eseményvezérelt működés integrálását.

A dolgozatban bemutatott rendszer egy Unity3D alapú, eseményvezérelt ökoszisztéma-szimuláció. A keretrendszer legfőbb újdonsága a populációgenetikai folyamatok mély integrációja: az egyedek DNS-alapú öröklődési mechanizmusokkal rendelkeznek, amelyek meghatározzák fizikai jellemzőiket és viselkedési stratégiáikat.

A szimuláció során keletkező hatalmas mennyiségű adat hatékony kezelésére és valós idejű monitorozására egy InfluxDB adatbázisra épülő naplózó rendszert fejlesztettem ki. Az események továbbítása HTTP-alapú API hívásokon keresztül történik, az adatok vizuális megjelenítését és elemzését pedig egy Grafana dashboard biztosítja. Ez a felépítés lehetővé teszi, hogy a populációk változásait, a mutációk hatásait és a ragadozó-préda dinamikát ne csak a Unity környezetben, hanem külső statisztikai eszközökkel validált, interaktív grafikonok formájában is elemezhesük.

A dolgozat szerkezete a következőképpen alakul: A **2. fejezet** a feladatkiírás részletes elemzésével és a követelmények specifikációjával foglalkozik, majd a **3. fejezet** mutatja be az elméleti hátteret, a hasonló megoldásokat (különös tekintettel Sebastian Lague munkásságára), valamint az olyan biológiai alapmodelleket, mint a Lotka–Volterra egyenletek. A **4. fejezet** tartalmazza a rendszertervet, a szoftverarchitektúra döntési pontjait és az ese-

ményvezérelt működés logikáját. A megvalósítás technikai lépéseit a Unity környezetben, kitérve a faj-specifikus viselkedések programozására, a **?? fejezet** részletezi. Végezetül a **?? fejezet** a szimuláció futtatása során nyert adatok statisztikai elemzését, a rendszer validálását és a továbbfejlesztési lehetőségek bemutatását tartalmazza.

2. fejezet

Specifikáció

Ebben a fejezetben a diplomaterv kitűzött céljait bontom le konkrét követelményekre. Mivel jelen dolgozat egy négy féléven átívelő kutatási és fejlesztési folyamat (*Önálló Laboratórium 1-2*, majd *Diplomatervezés 1-2*) szintézise, a követelmények elemzése során éles határvonalat kell húzni a kiindulópontként szolgáló alaprendszer, valamint a teljes MSc képzés során elért fokozatos mérnöki előrelépések között.

2.1. A fejlesztési folyamat evolúciója

A szoftverrendszer nem egyetlen fázisban nyerte el végső formáját. A specifikáció pontos megértéséhez így elengedhetetlen a fejlesztési mérföldkövek áttekintése:

- **Kiindulási állapot (BSc fázis):** Egy egyszerűsített, monolitikus architektúrájú szimuláció, amely kizárólag egyetlen préda faj (nyulak) jelenlétét kezelte egy kód-generált szigeten, merev, determinisztikus (FSM-alapú) döntési logikával és lokális, strukturálatlan adatmentéssel.
- **Önálló Laboratórium 1-2:** Megtörtént a rendszer első nagyszabású strukturális refaktorálása a „god class” minták felszámolása és a felelősségi körök szétválasztása (Single Responsibility Principle) érdekében. Ekkor került bevezetésre a ragadozó faj, a rókák prototípusa, ennek következtében pedig az érzékelési és menekülési algoritmusok, valamint a kezdeti, lokális fájlalapú naplózó rendszer dátumozott CSV fájlokba.
- **Diplomatervezés 1:** Az ágensek biológiai modellje kiegészült új örökölhető tulajdonságokkal (lopakodás, álcázás, bátorság...) és az életerő-alapú (health-based) rendszerrel. Megkezdődött a döntési folyamatok absztrakciója, és elkészült a hasznossági alapú (Utility-based AI), valamint a Fuzzy Kognitív Térkép (FCM) alapú döntési mechanizmusok matematikai prototípusa.
- **Diplomatervezés 2:** A korábban kidolgozott elméleti modellek teljes körű integrációja és élesítése. A három különböző gondolkodásmód (FSM, Utility, FCM) stabil, párhuzamosan futtatható és versenyeztethető verzióvá vált. Az erőforrás-kezelési problémák elhárítására a rendszer eseményvezérelt kommunikációs architektúrát kapott. A tudományos kiértékelhetőség érdekében kiépítésre került egy elosztott telemetria-rendszer: a szimulációs adatok valós időben, aszinkron HTTP kliensen keresztül továbbítódnak egy külső idősoros adatbázisba (InfluxDB), az adatok vizualizációját pedig egy dedikált Grafana dashboard látja el.

2.2. Funkcionális követelmények

A fenti evolúciós folyamat eredményeképpen a lezárt mérnöki rendszernek a következő funkcionális követelményeket kell teljesítenie:

- **Többszintű populációdinamika és interakciók:** Legalább két egymásra utalt faj (préda és ragadozó) egyidejű szimulációja folyamatos térbeli interakciókkal (táplálkozás, vadászat, szaporodás, elhullás...).
- **Dinamikusan cserélhető döntési architektúra:** Az ágensek számára biztosítani kell a lehetőséget, hogy három különböző logikai struktúra (Véges állapotgép, Hasznossági modell, vagy Fuzzy Kognitív Térkép) szerint hozzák meg döntéseiket, lehetővé téve ezen mechanizmusok közvetlen összehasonlítását.
- **Genetikai öröklődés és mutáció:** Az egyedek fizikai tulajdonságai (sebesség, látótávolság) és döntési paraméterei (súlyok, gráf-élek) genotípus alapú (**Genome**) tárolása, kombinálása és mutációval kísért átöröklése az utódokba.
- **Aszinkron külső adatkapcsolat:** A szimuláció futása közben keletkező események (születés, elhullási okok, populációméret, genetikai drift...) strukturált, valós idejű továbbítása külső tároló felé, a szimulációs főszál blokkolása nélkül.

2.3. Nem-funkcionális követelmények

A szoftverarchitektúra minőségével szemben támasztott elvárások:

- **Kiterjeszthetőség (Extensibility):** A rendszernek meg kell felelnie az Open/Closed elvnek. Új fajok, tulajdonságok vagy alternatív döntési mechanizmusok bevezetése nem igényelheti a meglévő szimulációs mag módosítását.
- **Teljesítmény és Skálázhatóság:** A szimulációnak stabil képkockasebesség (FPS) mellett kell futnia több száz egyidejűleg aktív ágens jelenléte esetén is. Emiatt a hagyományos, Update-alapú környezetlekérdezést (polling) eseményvezérelt (C# delegátumokra és eventekre épülő) architektúrával kell megvalósítani.
- **Valós idejűség és Leválasztott I/O:** A statisztikai adatok gyűjtése, formázása és a hálózati HTTP kommunikáció menedzselése nem okozhat mikroszagatásokat (stuttering) vagy késleltetést a Unity vizuális megjelenítési folyamataiban.
- **Karbantarthatóság és Alacsony Csatolás (Low Coupling):** Az egyedek vizuális megjelenítésének, fizikai reprezentációjának és belső döntési logikájának szigorúan elválasztott komponensekként kell működniük, elkerülve a korai fejlesztési szakaszokra jellemző monolitikus struktúrákat.

2.4. A szimulációs paraméterek specifikációja

A pontosabb elemzés érdekében rögzíteni kell azokat a változókat, amelyeket a rendszernek kezelnie kell. A szimuláció bemeneti adatait és a vizsgált változók rendszerezett listáját a 2.1. táblázat foglalja össze.

A táblázatban felsorolt paraméterek finomhangolása alapvetően meghatározza a szimulált ökoszisztéma stabilitását. A jelenlegi fázis célja éppen ezen paraméterek hosszú távú hatásainak vizsgálata a különböző döntési architektúrák tükrében.

Kategória	Paraméterek
Környezet	Terület mérete, táplálék (fű) újratermelődési rátája
Egyed (Genetika)	Mozgási sebesség, látómező szöge/távolsága, éhségküszöb
Új Genetikai Jegyek	Lopakodás (<i>stealth</i>), álcázás (<i>camouflage</i>), bátorság (<i>bravery</i>)
Populáció	Kezdeti egyedszám, mutációs ráta, választott gondolkodásmód
Rendszer	Logolási gyakoriság, szimulációs időlépték (<i>Timescale</i>), InfluxDB kliens beállítás

2.1. táblázat. A szimuláció bővített kulcsparaméterei

2.5. Felhasználói esetek (Use Cases)

A rendszer elsődleges felhasználója a kutató/hallgató, aki a következő műveleteket végzi:

1. **Konfiguráció:** A szimuláció indítása előtt megválasztja a környezeti paramétereket, a kezdeti egyedszámokat és az ágensek által használt specifikus döntési modellt (FSM, Utility, FCM).

Megfigyelés: Valós időben, 3D-s környezetben követi a vizuális térben zajló populációdinamikai folyamatokat és egyedi interakciókat.

2. **Valós idejű elemzés:** A szimuláció futásával párhuzamosan, a külső Grafana dashboardon megjelenő valós idejű idősoros grafikonok és statisztikák (pl. átlagéletkor, elhullási okok aránya, genetikai értékek eloszlása) alapján kiértékeli a választott döntési rendszer stabilitását.

3. fejezet

Előzmények és irodalomkutatás

A szimulációs rendszerek tervezése előtt alapos irodalomkutatást végeztem az ACM Digital Library adatbázisában ¹, valamint megvizsgáltam a területen elérhető népszerű szoftveres megoldásokat és oktatási célú projekteket. A kutatás célja az volt, hogy feltérképezzem az ágensalapú modellezés (Agent-Based Modeling – ABM) aktuális módszereit és a döntéshozatali algoritmusok implementációs lehetőségeit.

3.1. Irodalomkutatás és elméleti háttér

Az ökoszisztémák modellezése és az ágensalapú szimulációk területén végzett kutatásaim során több olyan tudományos publikációt vizsgáltam meg, amelyek alapjaiban határozták meg a fejlesztés irányvonalát. Az alábbiakban ezeket a munkákat részletezem, kiemelve a saját megoldásomtól való eltéréseket.

Tiago és Reis munkájukban [4] a koevolúció folyamatát vizsgálták, ahol a ragadozó és préda fajok egyidejűleg fejlődnek genetikusan programozás és döntési fák segítségével. A cikk fő fókusza a stratégiai viselkedésformák kialakulása volt: a kutatók azt elemezték, hogy a fajok hogyan képesek komplex válaszokat adni egymás változó taktikáira. Bár a genetikusan megközelítés náluk is központi szerepet játszik, az én megoldásom lényegesen eltér a viselkedés leírásának módjában. Míg ők döntési fákat generáltak evolúciós úton, én egy rögzített, de paramétereiben (genotípus) örökölhető és mutálható szabályrendszert alkottam meg. Ez lehetővé teszi a populációgenetikai adatok (példából: látótávolság, sebesség) sokkal finomabb, folytonos skálán történő követését és statisztikai elemzését, szemben a diszkrét döntési ágakkal.

Bearss és társai [1] a klasszikus, Wilensky-féle „Wolf-Sheep Predation” modellt ültették át modern környezetbe egy oktatási gyakorlat keretében. Tanulmányuk rávilágított arra, hogy az ágensalapú modellezés (ABM) hatékonysága nagyban függ a választott keretrendszer számítási kapacitásától és vizualizációs képességeitől. Az ő munkájuk elsősorban a modell validálására és az oktatási módszertanra fókuszált. Ezzel szemben az én fejlesztésem nem csupán egy meglévő modell újrainplementálása, hanem egy kiterjeszthető mérnöki keretrendszer létrehozása. Míg az említett munka megmarad a hagyományos 2D-s rácsalapú szemléletnél, az én szimulációm a Unity3D motor lehetőségeit kihasználva folytonos 3D-s térben, procedurálisan generált domborzaton zajlik, ami merőben más útvonalkeresési és interakciós logikát igényel.

A projekt szempontjából a legmeghatározóbb Gras és szerzőtársai publikációja [5] volt, amely a Fuzzy Cognitive Map (FCM) alkalmazását mutatja be egyén alapú

¹Az ACM (Association for Computing Machinery) Digital Library a világ egyik legjelentősebb informatikai tudományos adatbázisa, amely hozzáférést biztosít neves szakfolyóiratokhoz és konferenciakiadványokhoz: <https://dl.acm.org/>

ökoszisztéma-szimulációkban. A cikk központi gondolata, hogy a biológiai lények döntéshozatala nem bináris logikát követ, hanem belső állapotok (pl. félelem, éhség, fáradtság) és külső ingerek súlyozott eredője. Bár a viselkedésmodellezés alapelveit tőlük kölcsönöztem, a megvalósítás technikai háttere és a vizsgált módszerek köre jelentősen különbözik. Grasék kutatása egy dedikált, tudományos célú szoftverkörnyezetben készült, ahol a vizualizáció és a szoftverarchitektúra rugalmassága másodlagos volt. Ezzel szemben az én munkámban a hangsúly a szoftvertechnológiai modernizáción és a különböző döntési paradigmák összehasonlíthatóságán van.

A fejlesztés során egy olyan moduláris keretrendszert alakítottam ki, amely lehetővé teszi három különböző döntési mechanizmus párhuzamos vizsgálatát és összehasonlítását:

- **Véges állapotgép (FSM):** A BSc szakaszban kidolgozott megoldás továbbvitele, ahol az ágensek viselkedését előre rögzített állapotátmeneti szabályok határozzák meg. Bár a módszer stabil, mérnöki szempontból viszont rugalmatlan, mivel nem teszi lehetővé az egyedi adaptációt és az evolúciós fejlődést.
- **Hasznossági alapú döntéshozatal (Utility AI):** Ebben a modellben az ágensek különböző súlyozott szempontok alapján számítják ki az egyes cselekvések várható hasznosságát. A súlyokat egy különálló, genotípust leíró osztály (**Genome**) tárolja, amely az öröklődés során mutálódni képes. Ez a megközelítés már lehetőséget ad az ökoszisztéma evolúciós fejlődésének megfigyelésére.
- **Fuzzy Cognitive Map (FCM):** A legkomplexebb alkalmazott módszer, amelyben a döntéshozatalt egy irányított, súlyozott gráf reprezentálja. Itt a belső állapotok és fogalmak egymásra gyakorolt hatása révén apró változások is finom, nem-lineáris viselkedésformákat eredményezhetnek. A rendszer tervezésekor külön figyelmet fordítottam ezen komplex gráfszerkezet hatékony tárolására és az eseményvezérelt architektúrába való integrálására.

A saját megoldásom újdonsága, hogy ezeket a mechanizmusokat egy egységes, eseményvezérelt Unity-architektúrába integráltam, kiegészítve real-time HTTP alapú naplózással. Ezáltal lehetőség nyílik arra, hogy a statisztikai elemzés során számszerűsíthető legyen az egyes "gondolkodásmódok" hatása a populáció túlélési rátájára és stabilitására.

3.2. Hasonló alkotások és inspirációk

A szoftverfejlesztői közösségben, különösen a Unity3D motor köré csoportosulva, több figyelemre méltó projekt is foglalkozik ökológiai szimulációval. Ezek az alkotások jelentős inspirációt nyújtottak a fejlesztés során, ugyanakkor rávilágítottak olyan technikai korlátokra is, amelyeket jelen munka igyekszik feloldani.

3.2.1. Sebastian Lague: Simulating Ecosystems

A projekt elsődleges kiindulópontját Sebastian Lague munkássága [6] jelentette. Az általa bemutatott szimuláció sikeresen demonstrálta az ágensalapú modellezés alapvető törvényszerűségeit egy letisztult vizuális környezetben.

Bár jelen dolgozat alapgondolatai sok ponton hasonlítanak Lague megoldásához, szoftvertechnológiai és környezeti szempontból jelentős eltérések mutatkoznak. Míg Lague implementációja elsősorban a koncepció közérthető bemutatására és az egyszerűsége fókuszált, jelen rendszer egy robusztusabb, ipari sztenderdekhez közelebb álló mérnöki megközelítést alkalmaz.

Környezeti szempontból Lague munkája egy sík, határolt 3D-s térben zajlik, ezzel szemben az én rendszeremben az ágensek egy komplex, procedurálisan generált 3D-s domborzaton mozognak. Ez jelentősen megnöveli a navigációs algoritmusok (NavMesh) és a térbeli interakciók számítási igényét.

Szoftverarchitekturális szempontból a legfontosabb különbség az ágensek közötti kommunikáció és a környezetérzékelés megvalósítása. Lague szimulációja erősen támaszkodik a folytonos lekérdezésre (polling): az ágensek a Unity `Update()` és `FixedUpdate()` ciklusai-ban, folyamatosan futó távolságmérésekkel és környezeti lekérdezésekkel határozzák meg a környezetük állapotát, ami magas ágensszám esetén jelentős teljesítménycsökkenéshez vezet. Jelen fejlesztés során ezt egy eseményvezérelt működéssel (C# eventek és delegátumok használatával) váltottam ki, ahol az ágensek állapota és döntési logikája csak releváns események (például táplálék generálódása vagy egy másik ágens pusztulása) hatására frissül. Ez a megközelítés drasztikusan javítja az erőforrás-kezelést és a skálázhatóságot.

Emellett a szimuláció megfigyelhetősége is szintet lépett: a statisztikai adatok gyűjtése nem egyszerű lokális fájlba írással történik, hanem egy professzionális idősoros adatbázisba (InfluxDB) továbbítódik HTTP protokollon keresztül. Ez lehetővé tette a Grafana alapú dashboardok használatát, ahol a populációdinamikai mutatók valós időben, interaktív módon elemezhetők, messze túlmutatva a hivatkozott munka vizualizációs lehetőségein.

3.2.2. VAV: Evolúciós devlog

VAV fejlesztése [8] Lague alapjaira építve mutat be egy továbbfejlesztett modellt. Ebben a megoldásban kiemelkedő a morfológiai jellemzők — például az állatok nyakhosszának — öröklődése és környezethez való adaptációja.

Jelen munka szempontjából ezen projekt tanulsága az volt, hogy a vizuális jegyek és a funkcionális tulajdonságok közötti kapcsolat (például a testfelépítés és az elért táplálék viszonya) jelentősen növeli a szimuláció biológiai hűségét. Noha a jelenlegi fázisban a hangsúly inkább a populációgenetikai adatok statisztikai elemzésén és a szoftverarchitektúrán van, a VAV által bemutatott morfológiai diverzitás a későbbi továbbfejlesztési irányok egyik alapkövét jelenti.

3.2.3. Fun Master Ed

Fun Master Ed munkái számomra külön kiemelkednek az ökoszisztéma-szimulációk közül azért, hogy nem ragaszkodnak a konvencionális, valósághű ábrázolásmódhoz, hanem absztrakt modellek segítségével vizsgálnak komplex biológiai és pszichológiai jelenségeket.

Első munkájában [2] a hangsúly a szociális és érzelmi alapú viselkedésmodellezésen van. A szimuláció olyan változókat vezet be, mint a „boldogság”, valamint a passzív és agresszív viselkedési attitűdök, vizsgálva ezek hatását a populáció stabilitására és a ragadozó-préda interakciókra. Bár az én fejlesztésem elsősorban a túlélési és reprodukciós stratégiákra fókuszál az érzelmi alapú állapotok helyett, ez a megközelítés rávilágított arra, hogy a döntési folyamatokat érdemes belső, rejtett paraméterekkel is befolyásolni, ami némiképp rokonítható a nálam alkalmazott Fuzzy Cognitive Map belső állapotaival.

A szerző későbbi projektje [3] egy másik kritikus irányba, a morfológiai adaptáció felé mutat. Ebben a szimulációban az ágensek testfelépítése (például a lábak száma vagy a nyak magassága) közvetlenül a környezeti változásokra adott válaszként, az evolúció útján alakul ki. Jó példa erre a zsiráfok evolúciója: a magasabban elérhető táplálékforrás szelekciós nyomást gyakorolt a nyakhossz növekedésére.

Bár a jelen szimuláció ragadozó-préda modellje (rókák és nyulak) konkrét biológiai analógiákra épít, a hivatkozott munkák rávilágítottak az absztrakt modellezés előnyeire és a környezethez való fizikai/mentális alkalmazkodás fontosságára. Ezen inspirációk

hatására alakítottam ki a döntéshozatali logikát moduláris módon: a rendszeremben az ágensek „gondolkodásmódja” (FSM, Utility vagy FCM) és a hozzájuk tartozó genetikai paraméterek (**Genome**) elválnak a fizikai reprezentációtól. Ez a struktúra biztosítja, hogy a jövőben ne csak előre rögzített fajok, hanem dinamikusan változó viselkedésmintájú és testfelépítésű ágensek is benépesíthessék a szimulációs teret.

3.2.4. Primer

A technikai implementációk mellett Primer youtube csatorna videósorozata [7] nyújtott jelentős elméleti háttérrel a szimuláció biológiai szabályrendszerének kialakításához. Primer munkásságának fő fókuszja nem a vizuális komplexitás, hanem az evolúciós folyamatok matematikai és játékelméleti modellezése. Szimulációiban az ágensek (úgynevezett „Blob”-ok) egyszerű szabályok szerint mozognak, azonban a mutációk révén kialakuló tulajdonságok — mint a sebesség vagy a méret — közvetlen hatással vannak az energiafelhasználásra és a túlélési esélyekre.

Az ő megközelítése segített validálni a saját modellmben alkalmazott „trade-off” mechanizmusokat. Primer rávilágított arra, hogy egy sikeres szimulációban minden előnyös tulajdonságnak (pl. nagyobb sebesség) rendelkeznie kell egy hátránnyal is (pl. magasabb alapanyagcsere-igény), különben a populáció instabillá válik. Bár Primer megoldásai absztraktrakt, rácsalapú vagy egyszerűsített 2D-s tereken futnak, a tőle átvett elméleti összefüggéseket én egy komplex, 3D-s Unity környezetbe ültettem át. Ez a váltás lehetővé tette, hogy az ő statisztikai alapú következtetéseit egy sokkal dinamikusabb, fizikai alapú interakciókkal (pl. tényleges ütközések, domborzati viszonyok) rendelkező rendszerben vizsgáljam tovább.

3.3. Következtetések és tervezési irányelvek

Az irodalomkutatás, valamint a létező szoftveres megoldások és devlogok elemzése alapján egyértelművé vált, hogy a biológiailag hiteles és szoftvertechnológiailag is fenntartható ökoszisztéma-szimuláció egyedi mérnöki megközelítést igényel. A vizsgált munkákból levont tanulságokat az alábbi konkrét tervezési döntések formájában integrálom a saját rendszerembe:

1. **A döntési mechanizmusok hibridizációja:** Gras és szerzőtársai [5] munkája igazolta a Fuzzy Cognitive Map (FCM) fölényét a merev struktúrákkal szemben, míg Tiago és Reis [4] a diszkrét logikai döntések evolúcióját vizsgálták. E két megközelítést szintetizálva a saját rendszeremben nem egyetlen modellt alkalmazok, hanem egy olyan összehasonlító keretrendszert tervezek, amely az FSM, a folytonos genetikai térrel rendelkező Utility AI és az FCM modellek teljesítményét azonos környezetben, számszerűsíthető módon veti össze.
2. **A polling kiváltása eseményvezérelt architektúrával:** Sebastian Lague [6] megoldásának kritikai elemzése rávilágított arra, hogy a játékmotorok hagyományos `Update()`-alapú polling mechanizmusai komoly teljesítménybeli korlátot jelentenek magas ágensszám mellett. A skálázhatóság érdekében a saját rendszerem tervezésekor alapvető elvárás a teljes körű eseményvezéreltség (C# event-driven megközelítés), ahol az ágensek érzékelési és döntési ciklusai csak indokolt környezeti változások hatására futnak le.
3. **Komplex térbeli és morfológiai modellezés:** Szemben a Bearss [1] által bemutatott hagyományos, kétdimenziós rácsalapú modellekkel, jelen munka a Unity3D

motor lehetőségeit kihasználva folytonos 3D-s térben, procedurálisan generált domborzaton valósul meg. VAV [8] és Fun Master Ed [3] munkáiból kiindulva a fizikai környezet (domborzat) és a funkcionális tulajdonságok kapcsolatát úgy tervezem meg, hogy a terepviszonyok közvetlen szelekciós nyomást gyakoroljanak az olyan öröklődő tulajdonságokra, mint a sebesség és az energiafelhasználás.

4. **Biológiai egyensúly és trade-off mechanizmusok:** Primer [7] szimulációs matematikai pontossággal igazolták, hogy a populáció stabilitásához elengedhetetlen az egymással versengő tulajdonságok (trade-offok) bevezetése. A **Genome** osztály tervezésekor ezt az elvet alkalmazom: a nagyobb mozgási sebesség vagy a kiterjedtebb látómező magasabb alapanyagcsere- és energiaköltséggel fog járni, megakadályozva az irreális „szuper-ágensek” kialakulását és a szimuláció korai összeomlását.
5. **Telemetry és tudományos megfigyelhetőség:** Míg a vizsgált YouTube-projektek többsége [6, 8, 2] beért a vizuális reprezentációval vagy egyszerű lokális naplózással, egy MSc szintű kutatás megköveteli az adatok tudományos igényű validálását. Emiatt a rendszer alapvető részévé teszek egy HTTP-alapú külső telemetryi csatlakozót, amely az adatokat InfluxDB idősoros adatbázisba rendezi, és Grafana dashboardokon keresztül teszi mérhetővé a Lotka–Volterra-féle populáció-oszcillációkat.

4. fejezet

A tervezés részletes leírása és szoftverarchitektúrája

A specifikációban rögzített funkcionális és nem-funkcionális követelmények elérése érdekében a szimulációs keretrendszer tervezése során kiemelt figyelmet fordítottam a modern szoftvertechnológiai minták alkalmazására.

Az MSc szintű diplomaterv célkitűzéseinek megfelelően a tervezés fókuszában a monolitikus struktúrák felbontása, a tiszta komponens-alapú aggregáció, valamint a skálázhatóságot garantáló eseményvezérelt működés állt.

Ez a fejezet részletesen bemutatja a rendszer szoftverarchitektúráját, az ágensek belső dekompozícióját és az alkalmazott kommunikációs modelleket a megvalósított forráskód alapján.

4.1. Architekturális áttekintés

A projekt fejlesztése során a legfőbb szoftvertechnológiai kihívást az ágensek belső felépítésének menedzselése jelentette. A játékmotor-fejlesztésben gyakran előforduló „Istenszerű osztály” (*God Class*) antiminta elkerülése érdekében a rendszer egy hibrid, absztrakcióra és komponens-aggregációra épülő architektúrát kapott.

A hierarchia csúcsán a `MonoBehaviour`-ból származtatott absztrakt `Animal` osztály áll, amely nem közvetlenül implementálja a biológiai és fizikai funkciókat, hanem összefogja, konfigurálja és koordinálja a specializált részkomponenseket.

Az `Animal` ösztály felelőssége a közös állapotváltozók, a térbeli referenciák, valamint a genotípushoz kapcsolódó alapvető tulajdonságok tárolása.

A tényleges működési logikát a finomabb granularitású komponensek valósítják meg:

1. Fiziológiai komponensek - a belső biológiai szükségletek és az életciklus fenntartásáért felelős modulok gyűjteménye:

- **Age:** az egyed folyamatos öregedését és fiatalkori növekedését vezérli a `lifeSpan` és `adultSize` paraméterek alapján
- **Eat:** a `currentHunger` értékcsökkenését menedzseli, kritikus szintnél kiváltja az `OnHungerCritical` eseményt, illetve kezeli a táplálkozással járó érték és státusz változásokat, illetve frissíti a kapcsolódó `HungerBar` vizuális elemet
- **Drink:** az `Eat` komponenshez hasonlóan működik a `currentThirst` változó mentén, vízhiány esetén az `OnThirstCritical` triggerelésével
- **Rest:** a fáradtságot és a pihenési hajlandóságot szabályozza, úgy, hogy tesz egy valószínűségi alapú döntést, amivel pihenés állapotba kényszerítheti az ágenszt

2. Reprodukciós komponensek - az evolúciós motor alapját képező, párválasztási és utódnemzési folyamatokat tömörítő réteg:

- **Mate:** kezeli a nemi érettséget, a párzási kényszer szintjét, a cooldown fázisokat, valamint az `IsAcceptable()` metódussal eldönti, hogy a kiszemelt partner vonzereje, az aktuális szükségletek mellett elegendő-e az elfogadáshoz
- **Reproduction:** kizárólag a nőstény egyedeknél aktív modul, sikeres párzás után menedzseli a terhességi időt, illetve kezeli az utódok világrahozatalát a szülők értékei alapján

3. Interakciós és fizikai komponensek - az ágens környezetbe ágyazottságát, térbeli helyváltoztatását és észlelését biztosító rendszerek:

- **Movement:** a fizikai helyváltoztatást valósítja meg az ágens állapota alapján, célirányos mozgás (**Move**) vagy menekülés (**Flee**) esetén 5x-ös rotációs sebességszorozót alkalmaz forduláshoz, a céltalan bolyongással szemben (**Wander**)
- **Sensor:** a környezet folyamatos pásztázásáért felelős modul, dinamikusan kalkulálja a ragadozók észlelési esélyét a távolság, valamint a préda **camouflage** és **stealth** genetikai tulajdonságai alapján
- **Die:** az elhullás végpontja, a fizikai `GameObject`, valamint a hozzátartozó **destructibles** elemek memóriából való takarításáért felelős, illetve `DebugLogger`rel regisztrálja az állat statisztikáit, és elhalálozás körülményeit

A kiterjeszthetőséget és az Open/Closed elv érvényesülését az absztrakt metódusok (például `getTargetLayerToMate()`) biztosítják. Ezek révén a specifikus fajok, mint a **Bunny** és a **Fox**, destruktív kódmódosítás nélkül, deklaratív módon határozzák meg a saját rétegmaszk-alapú interakcióikat a **Unity LayerMask** rendszerében:

```
public class Bunny : Animal, IEatable
{
    ...
    public override int getTargetLayerToMate()
    {
        return LayerMask.GetMask("Bunny");
    }
    ...
}
```

4.1. kódrészlet. Nyulak esetén a célréteg kiválasztása

A környezeti elemek absztrakcióját az **IEatable** interfész biztosítja. Ez a tervezési mintázat lehetővé teszi, hogy a ragadozók és a növényevők egységesen kezeljék a táplálékforrásokat:

A **Plant** osztály és a préda szerepet betöltő **Bunny** osztály egyaránt implementálja az **IEatable** interfészt. Így amikor egy ágens táplálkozni szeretne, a **targetRef** entitáson keresztül közvetlenül eléri a metódusait (például a **nutrition** értéket, ami meghatározza, hogy az elfogyasztott egyed mennyivel fogja csökkenteni az állat éhségérzetét), függetlenül attól, hogy növényi vagy állati eredetű biomasszáról van szó:

```
public void Eating()
{
    if (animal.targetRef != null && animal.targetRef.TryGetComponent<IEatable>(out var edibleFood))
    {
        // Egységes tápérték lekérdezés forrástól függetlenül:
        currentHunger = Mathf.Min(currentHunger + edibleFood.getNutrition(), maxHunger);

        // Az célobjektum értesítése az elfogyasztásról:
        edibleFood.Consumed();
    }
}
```

```

// Táplálkozással kapcsolatos értékek visszaállítása default értékekre:
animal.targetRef = null;
animal.sensor.targetMask = LayerMask.GetMask("None");
}
else
{
// Ha esetleg a célobjektum már nem létezne, mert pl. megette más korábban, mint elértük
volna, folytatjuk a keresést:
(animal.status, animal.prevStatus) = (animal.prevStatus, Status.WANDER);
animal.targetRef = null;
}
}
}

```

4.2. kódrészlet. Polimorfikus táplálkozáskezelés az IEatable interfészen keresztül

4.2. Eseményvezérelt kommunikációs modell és az állapotgép frissítése

A szimuláció skálázhatóságát és valós idejű futását a leválasztott, eseményvezérelt kommunikációs architektúra garantálja, amely teljes mértékben felszámolja a képkocka-alapú folyamatos lekérdezést (*polling*).

Az ágenssek belső és külső eseményeinek szinkronizációjáért egy dedikált komponens, az `AnimalEventHandler` felel, amely hídként működik a fiziológiai komponensek (lásd: 1. pontban) és az `Animal` központi állapotgépe között.

Az `Animal` osztály a `Subscribe()` metódusban iratkozik fel a részkomponensek által publikált C# eseményekre (`Action`), amelyeket az `AnimalEventHandler` delegált metódusai kezelnek le. Ez a felépítés drasztikusan csökkenti a CPU terhelését, mivel a szimulált egyedek nem futtatnak felesleges ellenőrzéseket a Unity `Update()` ciklusában. Az állapotváltozások diszkrét, eseményalapú triggerelése a következő főbb láncolatokon keresztül zajlik:

- **Fiziológiai krízishelyzetek:** Az `Eat` és `Drink` komponensek a `Step()` metódus periodikus lefutásakor ellenőrzik a belső értékeket. Amint az éhség vagy szomjúság eléri a kritikus szintet, kiváltódik az `OnHungerCritical` vagy `OnThirstCritical` esemény.

Az `AnimalEventHandler` ezen értesítések hatására azonnal átállítja az ágens `sensor.targetMask` értékét a megfelelő célobjektumra (például nyúl esetén `BunnyFood`, róka esetén `Bunny` lesz a réteg neve), és a státuszt `Status.SEARCH` állapotba kényszeríti.

Amennyiben az adott szükséglet teljesen kimerül, a kapcsolódó esemény közvetlenül a `die.HandleDeath()` metódust hívja meg, lezárva az egyed életciklusát.

- **Érzékelési és interakciós triggererek:** Amikor a `Sensor` komponens releváns célpontot azonosít, az `OnTargetSpotted` esemény aktiválódik:

Az `HandleTargetSpotted()` metódus ekkor az aktuális állapotot elmenti a `prevStatus` változóba, és az ágenszt `Status.MOVE_TOWARDS` fázisba lépteti.

- **Környezeti és fizikai végpontok:** Az olyan fatális környezeti hatások, mint a fulladás (`OnDrowned` esemény), vagy az öregedési limit elérése (`OnAgeLimitReached`) közvetlenül az eseménykezelőn keresztül hajtják végre a megsemmisítést és a statisztikai adatok kiküldését.

Az ágens központi `Decide()` metódusa már erre a tiszta, események által előkészített állapotstruktúrára támaszkodik. A metódus első lépésben, amennyiben vannak regisztrált

ragadozók (**predators**), ellenőrzi a veszélyt (**CheckForPredators()**). Amennyiben fenáll a veszély (ragadozó lépett egy meghatározott távolságon belülre), az egyed a **bravery** (bátorság) genetikai tulajdonsága alapján egy valószínűségi döntést hoz, és szükség esetén menekülés (**Status.FLEE**) állapotba vált.

Ha nincs közvetlen veszély, a **Decide()** metóduson keresztül navigálja az ágenszt adott döntési folyamatnak megfelelően (FSM, Utility vagy FCM).

Ez a megközelítés garantálja, hogy a drága térbeli távolságszámítások csak akkor és ott futnak le, amikor az eseményvezérelt réteg már célirányosan egy objektum felé navigálta az egyedet.

Az **AnimalEventHandler** osztályban központosított eseményvezérelt logikára, valamint a fiziológiai krízishelyzetek és az érzékelési triggerek lekezelésére az alábbi kódrészlet mutat példát:

```
public class AnimalEventHandler : MonoBehaviour
{
    ...

    public void HandleHungerCritical()
    {
        if (animal.status == Status.SEARCH || animal.status == Status.REST)
        {
            // Dinamikus rétegmaszk-váltás a fajspecifikus táplálékra:
            animal.setTargetLayerToEat();
            animal.status = Status.SEARCH;
        }
    }

    public void HandleTargetSpotted()
    {
        if (animal.status == Status.SEARCH || animal.status == Status.WANDER)
        {
            // A korábbi állapot mentése és célirányos mozgásra váltás:
            animal.prevStatus = animal.status;
            animal.status = Status.MOVE_TOWARDS;
        }
    }

    public void HandleHungerDepleted()
    {
        // Közvetlen fatális végpont meghívása polling nélkül
        animal.die.HandleDeath(CauseOfDeath.HUNGER);
    }
}
```

4.3. kódrészlet. Eseménykezelő delegált metódusok

4.3. A döntési folyamatok moduláris tervezése

A DecisionMaking absztrakt alaposztály vagy interfész bevezetése, amely lehetővé teszi a gondolkodásmódok dinamikus cseréjét (Strategy pattern).

9.3.1. Véges Állapotú Gép (FSM) tervezése: Állapotok (Kószálás, Menekülés, Táplálkozás) és az átmeneti mátrix bemutatása

9.3.2. Hasznossági alapú döntési rendszer (Utility AI): A hasznossági függvények matematikai megközelítése (lineáris kombinációk, normalizálás [0, 1] között)

9.3.3. Fuzzy Kognitív Térkép (FCM) tervezése: Az irányított gráf matematikai reprezentációja kódszinten (szomszédsági mátrixok kezelése ágensenként). Hogyan hat az éhség csomópont a félelem csomópontra az iterációs lépések során

4.4. A populációgenetikai adatmodell

A Genome osztály belső felépítése. Hogyan tárolódnak a fizikai paraméterek (float értékek) és az FCM gráf élsúlyai

A mutációs algoritmus tervezése

4.5. Elosztott Telemetry és aszinkron adatgyűjtés

A Unity főszál (Main Thread) védelme: hogyan gyűjti össze az InfluxLogger az adatokat aszinkron módon (Task vagy IEnumerator segítségével)

A HTTP POST kérések felépítése (Line Protocol formátum az InfluxDB felé)

5. fejezet

A megtervezett műszaki alkotás értékelése és kritikai elemzése

5.1. Rendszer- és teljesítményelemzés (Kritikai reflexió)

Az eseményvezérelt architektúra hatása

Az InfluxDB HTTP kapcsolat overheadje?

5.2. A döntési modellek kísérleti összehasonlítása

Melyik gondolkodásmód bizonyult a legstabilabbnak?

A genetikai drift elemzése: hogyan változtak a populáció átlagértékei X generáció után

5.3. Továbbfejlesztési lehetőségek

technológiai irány: Unity DOTS (Data-Oriented Technology Stack) és ECS (Entity Component System) bevezetése, amivel a több száz ágens helyett több tízezer ágens lehetne elvileg szimulálni párhuzamosan

biológiai irány: további környezeti tényezők (újabb fajok, évszakok, nappal-éjszaka ciklusok, domborzatfüggő mikro-klimák) és komplexebb ágens-interakciók (falkaviselkedés, utódgondozás nyúlüregekkel) bevezetése

Irodalomjegyzék

- [1] E. Michael Bearss – Walter Alan Cantrell – C. W. Hall – Mikel D. Joy E. Pinckard: Wolf sheep predation: reimplementing a predator-prey ecosystem model as an instructional exercise in agent-based modeling. In *Proceedings of the 2022 ACM Southeast Conference* (konferenciaanyag). 2022, Association for Computing Machinery, 38–43. p. URL <https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3476883.3520218>.
- [2] Fun Master Ed: Simulating an ecosystem. <https://www.youtube.com/watch?v=I5ICps2a9vo>, 2020. Online videó; legutoljára megtekintve: 2026. május 12.
- [3] Fun Master Ed: Creating an ecosystem simulation game in 6 months. <https://www.youtube.com/watch?v=52ZeHGGEf6o>, 2022. Online videó; legutoljára megtekintve: 2026. május 12.
- [4] Tiago Francisco – Gustavo Miguel Jorge dos Reis: Evolving predator and prey behaviours with co-evolution using genetic programming and decision trees. In *Proceedings of the 10th annual conference on Genetic and evolutionary computation*, GECCO '08 konferenciasorozat. 2008, Association for Computing Machinery, 1893–1900. p. URL <https://dl.acm.org/doi/10.1145/1388969.1388996>.
- [5] Robin Gras – Didier Devaurs – Adrianna Wozniak – Adam Aspinall: An individual-based evolving predator-prey ecosystem simulation using a fuzzy cognitive map as the behavior model. *Artificial Life*, 15. évf. (2009) 4. sz., 423–463. p. URL <https://dl.acm.org/doi/abs/10.1162/artl.2009.Gras.012>.
- [6] Sebastian Lague: Coding adventure: Simulating ecosystems. https://www.youtube.com/watch?v=r_It_X7v-1E, 2019. Online videó; legutoljára megtekintve: 2026. május 12.
- [7] Primer: Evolution. <https://www.youtube.com/playlist?list=PLKortajF2dPBWMIS6KF4RLtQiG6KQrTdB>, 2018–2025. Online videósorozat; legutoljára megtekintve: 2026. május 12.
- [8] VAV: I made an ecosystem simulation in unity. they evolved. (devlog). <https://www.youtube.com/watch?v=Bfcg4tS8hpw>, 2023. Online videó; legutoljára megtekintve: 2026. május 12.