

Szakdolgozat



Miskolci Egyetem

Mozgásrendszer kialakítása állapotgépek használatával

Készítette:

Halász Máté Sándor
Programtervező informatikus

Témavezető:

Dr. Hornyák Olivér

Miskolc, 2026

Miskolci Egyetem
Gépészmérnöki és Informatikai Kar
Alkalmazott Matematikai Intézeti Tanszék

Szám:

Szakdolgozat Feladat

Halász Máté Sándor (T1TNWL) programtervező informatikus jelölt részére.

A szakdolgozat tárgyköre: állapotgép, videójáték

A szakdolgozat címe: Mozgásrendszer kialakítása állapotgépek használatával

A feladat részletezése:

Tervezzon és valósítson meg állapotgép-alapú mozgásrendszert egy szabadon választott játékmotorban! Tartsa nyilván a játékos aktuális állapotát véges automatával, és a mozgási, illetve interakciós lehetőségeket ezen az állapotgépen keresztül szabályozza! Határozza meg az egyes mozdulatok végrehajtásának előfeltételeit, például az ugrás feltétele legyen a földön tartózkodó állapot, míg a mozgás földön és levegőben is eltérő módon legyen kezelhető! Modellezze egyértelműen az állapotok közötti átmeneteket, például a Grounded, GroundedMoving, Jumping és InAirMoving állapotok kapcsolatát! Törekedjen a rendszer könnyű bővíthetőségére, áttekinthető felépítésére és az állapotok közötti zökkenőmentes átmenetek megvalósítására! Mutassa be a választott megközelítés előnyeit, valamint ismertesse a fejlesztés menetét, a megvalósított rendszer működését és az elért eredményeket!

Témavezető: Dr. Hornyák Olivér (egyetemi docens)

.....
szakfelelős

Eredetiségi Nyilatkozat

Alulírott **Halász Máté Sándor**; Neptun-kód: T1TNWL a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karának végzős Programtervező informatikus szakos hallgatója ezennel büntetőjogi és fegyelmi felelősségem tudatában nyilatkozom és aláírással igazolom, hogy *Mozgásrendszer kialakítása állapotgépek használatával* című szakdolgozatom saját, önálló munkám; az abban hivatkozott szakirodalom felhasználása a forráskezelés szabályai szerint történt.

Tudomásul veszem, hogy szakdolgozat esetén plágiumnak számít:

- szószerinti idézet közlése idézőjel és hivatkozás megjelölése nélkül;
- tartalmi idézet hivatkozás megjelölése nélkül;
- más publikált gondolatainak saját gondolatként való feltüntetése.

Alulírott kijelentem, hogy a plágium fogalmát megismertem, és tudomásul veszem, hogy plágium esetén szakdolgozatom visszautasításra kerül.

Miskolc, év hó nap

.....
Hallgató

1. szükséges (módosítás külön lapon)
A szakdolgozat feladat módosítása
nem szükséges

.....
dátum témavezető(k)

2. A feladat kidolgozását ellenőriztem:
témavezető (dátum, aláírás): konzulens (dátum, aláírás):
.....
.....
.....

3. A szakdolgozat beadható:

.....
dátum témavezető(k)

4. A szakdolgozat szövegoldalt
..... program protokollt (listát, felhasználói leírást)
..... elektronikus adathordozót (részletezve)
.....
..... egyéb mellékletet (részletezve)
.....

tartalmaz.

.....
dátum témavezető(k)

5. bocsátható
A szakdolgozat bírálatra
nem bocsátható

A bíráló neve:

.....
dátum szakfelelős

6. A szakdolgozat osztályzata

a témavezető javaslata:
a bíráló javaslata:
a szakdolgozat végleges eredménye:

Miskolc,

.....
a Záróvizsga Bizottság Elnöke

Tartalomjegyzék

1	Bevezetés	1
2	FSM	3
2.1	Matematikai megközelítés	3
2.2	Programozói megközelítés	6
3	Koncepció	12
3.1	Játékmenet	12
3.2	Használt technológiák	13
3.3	Fejlesztési Környezet	13
3.4	Játékmotor, programozási nyelv és fejlesztőkörnyezet	14
3.5	Vizuális világ megtervezése	15
3.6	Mozgásrendszer	18
3.6.1	Állapotok	19
3.6.2	Osztályok	25
4	Megvalósítás	34
4.1	Az alapok	34
4.2	RigidBody vs CharacterBody	35
4.3	A játékos színtere	36
4.4	Módosítások	38
4.5	Az állapotok megvalósítása	39
4.6	Modellezés és Textúrázás	45
4.7	Új állapot Hozzáadása	49
5	Tesztelés	55
5.1	A tesztelés célja	55
5.2	Állapotátmenetek tesztelése	55
5.3	Mozgásfunkciók tesztelése	56
5.4	Összegzés	57

6	Összefoglalás	58
6.1	Továbbfejlesztés	58
7	Summary	60
7.1	Future improvements	60

1. fejezet

Bevezetés

A videójáték fejlesztés az elmúlt években több millárd dolláros iparággá nőtte ki magát. Nem csak a rohamosan fejlődő hardverestechológiának, de a szoftveres ágon tett előrelépéseknek is köszönhetően. A 2000-es évek elején a videójáték fejlesztés mindössze a programozók (matematikusok) számára egy hobbi volt, ami akkoriban a hardver határainak a feszegetéséről szólt. Manapság a játékmotoroknak (game engine) és játék könyvtáraknak (game library) hála bárki elkezdhet játékokat fejleszteni, viszont ez nem azt jelenti, hogy sokkal egyszerűbb lenne a fejlesztők dolga. A folyamatosan megújuló ipar és a játékfejlesztés elérhetőségének a növekedése az elvárásokat is megnövelte a játékok iránt.

Mivel a számítástechnika és a matematika rokon tudományok, ezért sok matematikai modellt alkalmazunk a programozás során. Egyike ezeknek a modelleknek az ún. "állapotgépek". Az állapotgépeket bővebben kifejtem majd a [2. fejezet](#)-ben. Azon esetekben ajánlatos az alkalmazásuk, ahol fontos a könnyű bővíthetőség, átláthatóság és a programozott probléma szétszedhető esetekre, állapotokra. A legnépszerűbb példa állapotgépek használatára az a videójáték fejlesztéshez kapcsolódik. A kezdetekben ez nem volt olyan fontos, mivel maguk a játékok egyszerűbbek voltak, lásd: Doom (id Software 1993), Wolfenstein (id Software 1992), Elite (Acornsoft 1984) ahol a legnagyobb kihívást a grafika megoldása és annak helyes kirajzolása jelentette. Manapság, ahol ún. "Omni-Movement" van a játékokban, ami, ahogyan Charles [\[7\]](#) is megfogalmazta a posztjában, egy olyan mozgásfajta, ahol a játékos teste a fejétől függetlenül mozog, tehát a test és a fej (kamera) mutathat két különböző irányba, valamint a felhasználó képes számos mozdulatot végrehajtani a karakterrel és minden mozdulat helyzetfüggő. Ezen esetben a játékosoknak közeli kell figyelni a mozgásukat és cselekedeteiket, és jól definiált struktúrákat kell létrehozni egyes mozgássorozatoknak. A játékosok

képesek különböző mozdulatok végrehajtására, többek között: futás, ugrás, csúszás, vetődés, stb. Ezek mind precíz inputokat követelnek meg a felhasználótól. Ennek a megvalósításához az állapotgépek használata elengedhetetlen, mind a mozgásrendszer megtervezéséhez, mind az animációk helyes lejátszásához.

A témámat, viszont nem az Omni-Movement inspirálta, az én projektemhez csak példaképpen kapcsolódik, hogy demonstráljam egy sokkal bonyolultabb koncepción is a témámat és bizonyítsam, hogy az iparban is használható. Sokkal inkább a Shibuya-punk esztétika [11] királya és a mai napig a Sega egyik legkevésbé elismert kiadása a: Jet Set Radio (Sega 2000), és az az inspirálta Bomb Rush Cyberfunk (Team Reptile 2023). Ezekről sokan nem hallottak, viszont, ha a "Tony Hawk Pro Skater" sorozatot említem, akkor az már több embernek fog ismerősen hangzani. A koncepció ugyan az mind a kettőnél: gurulj és csinálj menő trükköket (miközben próbálsz magad nem összetörni, természetesen). Ha a felszínt nézzük is már eléggé bonyolultnak néz ki a helyzet, mind mozgás, mind pontszám számítás szempontjából; és elkezd járni az agyunk azon, hogy mégis mennyi állapotot kellett nyomon követniük a fejlesztőknek, hogy ezeket megvalósítsák. Annak érdekében, hogy egy kicsit mélyebbre ássak és megválaszoljam ezt a kérdést úgy döntöttem, hogy magam is nekiállok és létrehozok egy mozgásrendszert, amiben tesztelhetjük, hogy mennyire is érné meg állapotgépeket használni, miért és mennyivel eredményezne szebb, jobban strukturált, átláthatóbb, könnyebben bővíthető kódot, mint egy hagyományos if-else ágakból álló megoldás.

A szakdolgozat végére szeretnék egy teljesen működőképes és játszható mozgásrendszer-prototípust elkészíteni, amely bemutatja az állapotgépek fontosságát a mozgásrendszerek kialakításában és a játékfejlesztés más terein. Mind ezt a Shibuya-punk esztétikában többnyire magam által elkészített modellekből.

2. fejezet

Véges állapotú automaták

Ahogy az informatika fejlődött és egyre több matematikai modellt adaptált, hogy segítse a fejlesztést, úgy távolodott is tőle. Meglepő módon nem kell ismernie az embernek a pontos matematikai definícióit egyes koncepcióknak annak érdekében, hogy használja őket a fejlesztés során. Ez leginkább itt fog majd érződni, az automaták terén.

2.1 Matematikai megközelítés

A véges állapotú automata (Finite State Machine, avagy FSM) egy matematikai modell, amely képes ábrázolni egy rendszer dinamikus viselkedését véges számú állapot használatával, valamint ezen állapotok közötti átmeneteket, és az átmenetekhez szükséges cselekvéseket számontartani. Bármely adott pillanatban egy rendszer egy bizonyos állapotot vesz fel és az átmenetek válaszok bizonyos cselekvésekre, vagy eseményekre.

A véges állapotú automaták kategorizálhatóak **determinisztikus** és **nemdeterminisztikus** automatákra a viselkedésük szempontjából:

- **A determinisztikus véges automaták (DFSM)** esetében minden állapotnak van egy egyedi átmenete minden lehetséges bemenetre (input). A következő állapotot csakis a jelenlegi állapot és a kapott input dönti el, amely egy kiszámítható és egyértelmű viselkedést eredményez.
- **A nemdeterminisztikus automaták (NDFSM)** esetében több átmenet létezhet egy inputra és a jelenlegi állapotra. A rendszer következő állapota nem egyedien lesz eldöntve, ami rugalmasságot eredményez, de egyben kiszámíthatatlanságot és komplexitást is bevezet, főleg az implementációban, de az eseménykezelésben is.

A mi esetünkben csak determinisztikus automatákkal fogunk foglalkozni, de érdemes volt megemlíteni a nemdeterminisztikus automatákat, mivel matematikai és tervezésbeli jelentőséggel bírnak. Ahhoz, hogy tovább tudjunk beszélni determinisztikus vég automatákról, először definiáljuk. Legyen M egy determinisztikus véges automata, ekkor igaz, hogy: $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ [8]

Ahol:

- 1 Q , egy véges halmaz, az állapotok halmaza
- 2 Σ , egy véges halmaz, az ABC
- 3 $\delta, Q \times \Sigma \rightarrow Q$ az állapotátmenet függvény
- 4 $q_0 \in Q$ a kezdeti állapot
- 5 $F \subset Q$ a végállapotok halmaza

Egy determinisztikus automata felismer (elfogad) a w jelsorozatot, ha $w = x_1 x_2 \dots x_n$ Σ -beli jelek sorozata. M felismeri w -t, ha létezik olyan $r_0, r_1, \dots, r_n$ Q -beli állapotok sorozata, hogy:

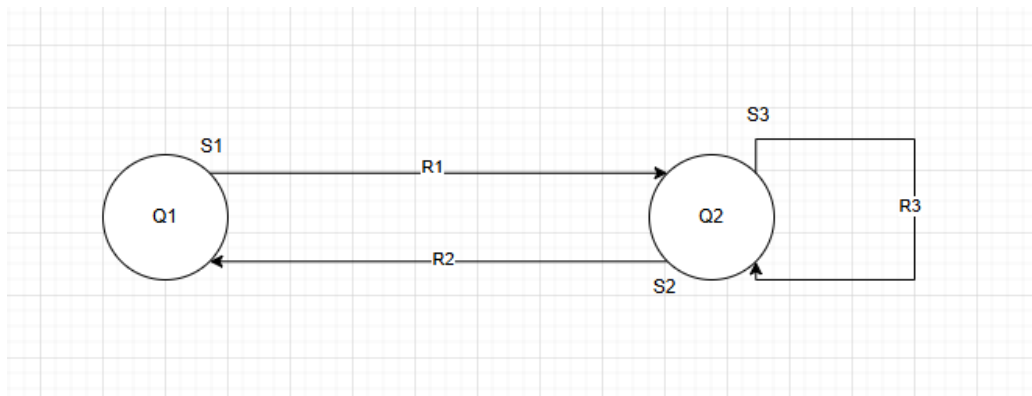
- $r_0 = q_0$
- $\delta(r_i, x_{i+1}) = r_{i+1}$, ahol $i = 1, \dots, n-1$
- $r_n \in F$

Definíció: M DFMS felismeri az A nyelvet, ha

$$A = \{w \mid M \text{ felismeri } w - t\}$$

Jelölés: $A = L(M)$, avagy "A, az M automata nyelve"

Nézzük meg ezeket a részeket egy kicsit részletesebben is, a 2.1 ábrán készítettem egy egyszerű példát.



2.1. ábra: Példa állapotgép

Egy egyszerű példa egy ajtó nyitására, nyitva tartására és csukására, amit Georges Ltiief tanulmányából [9] szereztem.

Állapotok:

- Az állapotok segítségével tudjuk megmondani, hogy milyen feltételek és módok mellett operál a rendszerünk a jelenlegi pillanatban. Minden állapot egy egyedi viselkedést ír le, amit a rendszer produkál. Fontos, hogy az állapotok száma *egy véges halmaz*. - $Q_1, \dots, Q_n$ -nel jelöljük az állapotokat, amikor vizualizáljuk az automatánk

Átmenetek:

- Az átmenetek írják le a rendszer válaszait egyes bemenetekre, vagy eseményekre, amelyek átlökik az automatát az egyik állapotból a másikba.
- Csak bizonyos ingerek (stimuli, a példában S_1, S_2, S_3) eredményezhetnek átmenetet a rendszeren belül, olyanok amelyek benne vannak az automata **nyelvében**.
- Az átmeneteket mindig irányított nyilakkal jelöljük az ábrákon.
- Lehetséges, hogy egy átmenet ugyan abba az állapotba viszi vissza az automatát, mint amiből kiindult (lásd: a 2.1 ábrán a Q2 állapotból a saját magába visszavezető R3 nyíl).

Ingerek:

- Az ingerek olyan események, vagy bemenetek, amelyek átmenetet eredményeznek az automatán belül. Lehetnek pl. felhasználói parancsok, szenzor érzékelések, hálózati üzenetek, stb.

Válaszok:

- Egy automata válasza (vagy kimenete) mindig egyedi az állapotot nézve. Ezek lehetnek: egy üzenet kiírása/elküldése, egy egész algoritmus lefuttatása, vagy csak egy változó felülírása.
- A példában a válaszokat (responses) az R_1, R_2, R_3 ábrázolja, az S_1, S_2, S_3 ingerekre.

2.2 Programozói megközelítés

Programozás szempontjából az automaták egy hasznos része az informatikának, mivel végtelenül egyszerűvé teszik egyes rendszerek nyomonkövetését, megtervezését és automatizálását. Egy rendszeren belül, vegyünk most egy játékot példának, akármilyen objektumnak lehet állapota és, ahogyan ezt már említettem, állapottól függően fog változni az objektumok viselkedése is, például:

- A pálya időjárása (eshet, süthet a nap, fújhat a szél),
- a karakter fizikai állapota (futhat, ugorhat, csúszhat, támadhat),
- a fegyver állapota, amivel támadni akarunk (készenlétben, töltődik újra, elhasználva).

Vegyünk észre, hogy az állapotok kihathatnak egymásra is, példaképpen: A karakterrel éppen csúszás közben vagyunk és látjuk, hogy a csúszás végeztével, ott lesz egy ellenfél. Ezért elővesszük a fegyverünket, de ki van fogyva és ez átrak minket az "újrátöltés" animációba, ami miatt csak belecsapódunk az ellenfélbe, a támadás helyett. Azzal, hogy mindig tisztában vagyunk a világ egyes elemeinek a jelenlegi állapotával, könnyen felismerhetővé és beszédessé tehetjük azokat. Megkönnyebbítve nem csak a magunk dolgát a hibakeresésben, de a játékosét is, ezzel elkerülve a félreértéseket.

Amikor egy rendszernél állapotgépeket használunk, akkor általában kéz-a-kézben jár a "kompozíció", és az "öröklődés" használata mint Objektum Orientált Programozásban használt tervezési minta. Ahhoz, hogy jobban megértsük hogyan is nézne ez ki kódban kezdésként készítettem egy mintaprogramot, amely egy egyszerű jelzőlámpa működését mutatja be.

Elsőként is létrehoztam egy vázat az állapotok számára, minden állapot egy külön Node lesz a Godot-n belül. Ez egy minta osztály, amit valójában nem fogunk futtatni mint szkript, ezt csak örökölni fogják az egyes állapotaink.

```
1 using Godot;
2 using Godot.Collections;
```

```
3
4 public partial class State : Node
5 {
6     public StateMachine fsm;
7
8     public virtual void Enter() {}
9     public virtual void Exit() {}
10
11     public virtual void Update(double delta) {}
12     public virtual void PhysicsUpdate(double delta) {}
13
14     public virtual void HandleInput(InputEvent @event) {}
15
16 }
```

Lehet, hogy megfordul a fejünkben a gondolat: "De, akkor miért nem egy absztrakt osztály?" Azért mert, akkor nem tudnánk felvenni az állapotokat egy Dictionary-be, ezt később jobban kifejtem. Egy állapotnak 5 metódusa van: Enter, Exit, Update, PhysicsUpdate és HandleInput. Ezek mind a megfelelő pillanatban lesznek meghívva. Lehet, hogy nem mindegyik állapot enged majd inputot feldolgozni, vagy lehet, hogy nem mindegyikre fog kihatni a fizika, viszont ez a metódus-ötös az alapja a legtöbb állapotnak. Az "Enter" metódusban az állapot ellenőrizni fog egy pár feltételt és fel fogja építeni az állapotban végrehajtható cselekvésekhez szükséges környezetet. Az "Exit" egyértelműen ennek az ellenkezőjét fogja csinálni, felkészíti az állapotot a kilépésre és alaphelyzetbe állít egyes tényezőket a következő állapotnak. Az "Update" és "PhysicsUpdate" metódusok mind az eltelt (delta) idő szerint fognak végrehajtani eseményeket, pl.: a levegőben töltött idő mérése, esési sebesség, féktáv, stb. Végül a HandleInput akármilyen bemenetre fog reagálni és azokat lekezelní. Ha például a karakter éppen a levegőben van és elkezd mozogni, akkor azt elkapja a HandleInput metódus és megoldja, hogy ne csak egyhelyben tudjon a karakter ugrani, de különböző irányokba is. A metódusokon kívül van még egy változónk, ami az "fsm". Ez az fsm változó fogja tárolni egyes állapotoknak azt, hogy melyik automatához tartozik. Ezzel át is térnék a StateMachine osztályra.

```
1 public override void _Ready()
2 {
3     _states = new Dictionary<string, State>();
4     foreach(Node node in GetChildren())
5     {
6         if(node is State s)
7         {
8             _states[node.Name] = s;
9             s.fsm = this;
```

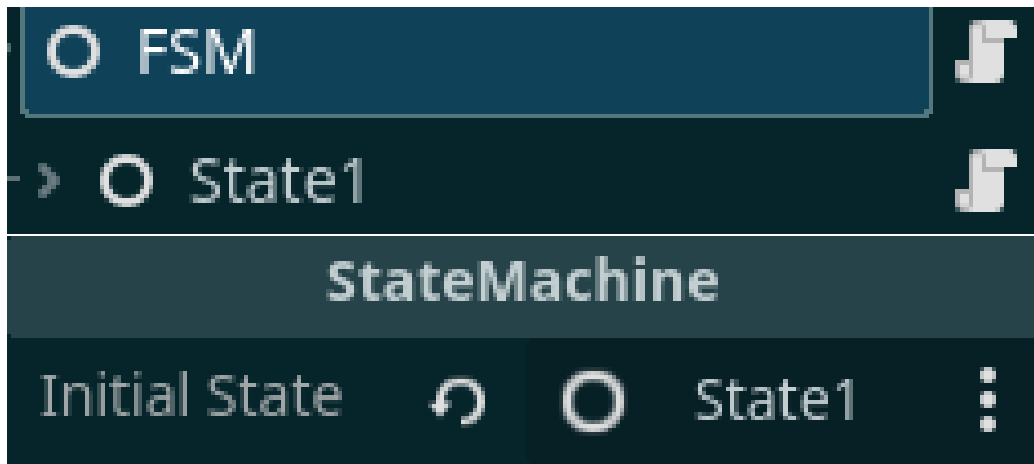
```
10     s._Ready();
11     s.Exit();
12 }
13 }
14 if(initialState != null)
15 {
16     _currentState = GetNode<State>(initialState);
17     _currentState.Enter();
18 }
19 else
20     GD.Print("Initial State not set");
21 }
```

A State scriptükkel ellentétben a StateMachine szkript hozzá lesz csatolva egy Node-hoz. Amint az objektum, amely hierarchiáján belül elhelyezkedik az állapotgépünk, belép a színtérbe a StateMachine szkript elindul és egyből futtatja a "_Ready" módszerét. A Godot-n belül minden Node rendelkezik egy ilyen módszerrel, ez csak egyszer fog meghívásra kerülni és azt a célt szolgálja, hogy alaphelyzetbe állítsa a Node-ot.

A mi esetünkben "_states", avagy "állapotok" nevű változót inicializáljuk, amely egy olyan Dictionary lesz, ami tárolja az összes olyan "State" osztályú Node-ot, amik ez alá a StateMachine Node alá vannak rendelve. Kulcsként az Node nevét fogjuk használni és értéként magát a Node-ot. Ezt nagyon egyszerűen meg tudjuk tenni a "GetChildren" módszerrel. Itt térek vissza az előbbi kijelentésekre, muszáj volt megtartani a "State" osztályt Node-ként, mivel a "GetChildren" beépített módszer Node típusú változókat ad vissza, ha absztrakt osztályként írtam volna meg a "State"-et, akkor hibát dobna itt. Amint találtunk egy ilyen Node-ot, felvesszük a Dictionary-be, eltároljuk a nevét mint kulcs, beállítjuk a hozzá tartozó állapotgépet a jelenlegire és meghívjuk a "_Ready" és "Exit" módszereit, hogy alaphelyzetbe hozzuk. Ezen kívül van még egy "initialState" és egy "_currentState" nevű változónk is.

```
1 [Export] public NodePath initialState;
2 private State _currentState;
```

Az "initialState", avagy "alap állapot" változó NodePath osztályú, ez annyit tesz, hogy egy Node elérési útját tudjuk benne tárolni, de ami érdekesebbé teszi az az "Export" kulcsszó a változó előtt. Minden "Export" kulcsszóval ellátott változónak muszáj publikusan elérhetőnek lennie, mivel ennek a segítségével tudjuk azt elérni, hogy a Godot szerkesztőfelületén belül tudjuk állítani. Ez a játékmotoron belüli interakció a 2.2 ábrán látható.



2.2. ábra: Az alap állapot beállítása

Az állapotgépünknek mindenképpen kell egy kiindulópont, egy első állapot és ezt mi választjuk ki itt. A jelenlegi állapotot, pedig a ”_currentState” változóba tárolom le.

```

1 public override void _Process(double delta)
2 {
3     _currentState.Update((float)delta);
4 }
5
6 public override void _PhysicsProcess(double delta)
7 {
8     _currentState.PhysicsUpdate(delta);
9 }
10
11 public override void _UnhandledInput(InputEvent @event)
12 {
13     _currentState.HandleInput(@event);
14 }

```

A ”_Process”, ”_PhysicsProcess” és ”_UnhandledInput” metódusok meghívják a jelenlegi állapot saját metódusát ezekre az alkalmakra.

```

1 public void TransitionTo(string key)
2 {
3     if(!_states.ContainsKey(key) || _currentState == _states[
4         key])
5     {
6         return;
7     }

```

```

8  _currentState.Exit();
9  _currentState = _states[key];
10 _currentState.Enter();
11 }

```

Végül a "TransitionTo" metódus felelős az állapotok közötti váltásért. A "kulcs", ahogy azt már említettem nem más mint magának a Node-nak a neve. Ez a megoldás javítja az olvashatóságot és a struktúrát, ahogy az a 2.3 ábrán is látható.



2.3. ábra: A befejezett állapotok fája

Az állapotgépünk négy állapotból áll. Mindegyik állapothoz hozzá van rendelve egy fényforrás és egy időzítő.

Nem fogom megmutatni az összes állapot kódját, ezért példaképpen vegyük a "Red", avagy állapotot a jelzőlámpánkon. Lejárt a Sárga állapot ideje és kiküld egy jelzést (Signal), ami a Godot sajátos "event" rendszere, hasonló ahhoz, mint amit a C#-ban van. Ez a jelzés a "Transition" lesz, amit a StateMachine osztályunk el fog kapni és le fog reagálni a "TransitionTo" metódusával. Elsőnek kilép a sárga állapotból, majd lecseréli a jelenlegi állapotot a pirosra és meghívja annak az "Enter" metódusát. Ezzel a "Red" Node-hoz rendelt Node3D és Timer Node-okat be fogja állítani. A Node3D láthatóvá válik (ez lesz a fényforrásunk), valamint a Timer elindul.

```

1 public override void Enter()
2 {
3     GetNode<Node3D>("Light").Visible = true;
4     GetNode<Timer>("Timer").Start();
5 }

```

Ezek után az irányítást megkapja az állapot. A "Timer" Node egy beépített jelzése az ún. "TimerTimeout", ami értesít arról, ha az idő, amit beállítottunk neki lejár. Bevált gyakorlat minden jelzést fogadó és lebonyolító metódust az eredeti jelzésként elnevezni ellátva egy "On" előtaggal. Ezért lesz a mi esetünkben az "_OnTimerTimeout" metódus a jelzést fogadó

metódusunk. Egy jelzőlámpaként nincs sok tennivaló, ezért az állapotok általában csak erre a jelzésre várnak, utána kiküldik a "Transition" jelzést a StateMachine-nek, az itteni példában a sárga állapotba szeretnénk tovább menni.

```
1 public override void Exit()
2 {
3     GetNode<Node3D>("Light").Visible = false;
4     GetNode<Timer>("Timer").Stop();
5 }
6
7 private void _OnTimerTimeout()
8 {
9     EmitSignal(SignalName.Transition, "Yellow");
10 }
```

Ahogy a példa elején is mondtam, miután a StateMachine elkapja a jelzést, meghívja a jelenlegi állapot "Exit" metódusát, a piros állapot esetében a fényforrást láthatatlanná tesszük és az időzítőt megállítjuk.

3. fejezet

Koncepció

Az évek alatt sok olyan játékkal játszottam, amelyek mélyen kidolgozott mozgásrendszerekre épülnek. Ilyen műfajok például a Movement-Shooter, bizonyos Sport játékok többnyire azok, amik gördeszkákra, görkorcsolyákra és a hasonlókra épülnek. Fontosnak tartottam itt megemlíteni a Movement-Shooter műfajt, mivel az ebbe tartozó játékok szerettették meg igazán velem a szofisztikált mozgásrendszereket és belőlük tanultam sokat. Ezen játékok tökéletesen összehangolják a finom mozdulatokat az aréna-lövöldék (mint például a Quake) gyors döntéshozatalával. Ezeket a műfajok csupán motivációként hoztam fel, ha esetleg a kedves olvasónak megjönne a kedve jobban belemenni a gyorsabb videójátékok világába.

3.1 Játékmenet

A játékmenet nem komplikált, mivel ez túlmutatna a projekt lényegén. A játékos képes mozogni minden irányba (jobb, bal, előre, hátra, és átlósan), képes ugrani, valamint a levegőben mozogni. Ez kombinálva a játékos képességekkel, hogy végigcsússzon az azokra kijelölt felületeken egy elég egyszerű, de erős alapot ad egy tényleges nagyobb játék elkészítéséhez. Mindezek ellenére, úgy érzem, hogy le kell szögezmem, hogy a szintér maga csupán arra szolgál, hogy be tudjam mutatni a mozgásrendszert és vizualizálni tudjam az állapotgépet munka közben. Az állapotgépet úgy terveztem meg, hogy akármilyen projektben, amely a Godot játékmotoron belül készült, használható legyen, de a logikát más játékmotorokra is ki lehet terjeszteni. A mozgásrendszerem a Tony Hawk's Proskater játéksorozatot és Bomb Rush Cyberfunk / Jet Set Radio játékmenetét vette alapul. Azzal az eltéréssel, hogy a saját projektben megnyerési pont nincs, mivel ez túlmutatott a projektnek megszabott feladaton.

3.2 Használt technológiák

A használt technológiákat két részre osztanám fel: **szoftver** és **hardver**.

Szoftver szempontjából:

- [Blender-t](#) [1] használtam a 3Ds modellek elkészítéséhez.
- [Krita-t](#) [5] használtam a modellek textúráinak megrajzolásához.
- A diagramok megszerkesztéséhez [Draw.io-t](#) [2] használtam.
- A verziókövetéshez Git-et használtam.

Hardver szempontjából a szoftvert két különböző rendszeren teszteltem és fejlesztettem:

- Asztali Számítógép:
 - Windows 10
 - Processzor: AMD Ryzen 5 7600X 6-Core
 - AMD Radeon RX 6600
 - Memória (RAM): 32GB
- LENOVO IdeaPad Slim 3 15AMN8 (Laptop):
 - Kubuntu 25.10
 - Processzor: 8 x AMD Ryzen 5 7520U with Radeon Graphics
 - Videókártya: AMD Radeon 610M
 - Memória (RAM): 16GB

Megjegyezném, hogy ez nem jelenti azt, hogy csak ezen gépigényeket elérő rendszereken működne a program, egyszerűen csak ezeken tudtam kipróbálni. A digitális koncepció rajzok elkészítéséhez és a textúrák megalkotásához az: XP-Pen Deco 02-öt használtam.

3.3 Fejlesztési környezet választása

A fejlesztési környezet választásakor több szempontot is figyelembe kellett vennem:

- Elérhetőség: Mivel a fejlesztést két különböző rendszeren, két különböző operációs rendszer alatt végeztem fontos volt számomra, hogy a fejlesztési környezet elérhető legyen mind a két operációs rendszeren.

- Programozási Nyelv Támogatása: Fontos szempont volt a játékmotor kiválasztásakor a C# nyelv támogatása. Mivel a C# nyelvet gyakran használják videójátékok programozásánál, fontosnak tartottam, hogy a szakdolgozatomat egy olyan környezetben készítsem el, ami támogatja. Nem csak a nyelv miatt, de ha sikerül elsajátítani, vagy legalább megismerkedni egy hasznos játékmotorral, az sokat segíthet majd nekem a jövőben.

Szempont	Godot	Unity	Unreal Engine
Tanulási görbe	alacsony/közepes	közepes	magas
C# támogatás	van	natív jellegű	csak pluginnal
Mozgásrendszer prototipizálás	alkalmas	alkalmas	túl nagy eszközkészlet
Licensz	nyílt forráskódú	üzleti feltételekhez kötött	üzleti feltételekhez kötött
Projektmérethez illeszkedés	megfelel	jó	nem alkalmas

3.4 Játékmotor, programozási nyelv és fejlesztőkörnyezet

A játékmotor, programozási nyelv és fejlesztőkörnyezet megválasztása során fontos volt számomra a platformfüggetlenség, kompatibilitás és a hordozhatóság.

- Kompatibilitás / Platformfüggetlenség: Mivel a szoftvert két különböző operációs rendszeren fejlesztettem ezért elengedhetetlen volt az, hogy az összes projektfejlesztéshez használt program elérhető legyen mind egy Linux környezet, mind egy Windows környezet alatt. A játékmotorok, amik mindig szóba jönnek az a Unity és az Unreal Engine, viszont ezeknél az motoroknál a licensz kérdése is szóba jön. Nem egy utolsó szempont az se, hogy ezzel a rendszerrel én majd a jövőben tovább dolgozhassak akármilyen fennakadás vagy hátráltatás nélkül.
- Tapasztalat: Fontos volt a meglévő tapasztalat a választott technológiával, hogy a lehető legjobbat ki tudjam hozni a projektből reális időn belül. Egy új rendszer vagy programozási nyelv megtanulása időt vett volna el, amit fejlesztésre tudtam volna használni.

Így mindezeket a szempontokat összevetve a választásaim végül a: Godot motorra, C# programozási nyelvre és a Visual Studio Code fejlesztőkörnyezetre esett.

3.5 Vizuális világ megtervezése

A vizuális világ, amint már említettem a Shibuya punk esztétikára alapszik. Agresszív vonalak, elmosott, neon színek erőteljes használata és dinamikus kompozíciók definiálják, ahogyan az a 3.1 ábrán is látható. Műfajalkotó játéknak számít a Jet Set Radio (amire mostantól **JSR**-ként fogok hivatkozni).



3.1. ábra: Demonstráció az agresszív vonalakra

A JSR 2000-ben jött ki a DreamCast konzolra. És korszakalkotó volt a játék vizuális világa, játékmenete és mozgásrendszere. Százezreket fogott meg, sajnos évekre rá sem jött ki olyan játék, ami el tudta volna csípni, hogy mi is tette a játékot annyira ikonikussá. A játékmenetében is megtartja a dinamikusabb és az agresszív vonalakat, ami a játékosban azt az érzést kelti, hogy gyorsabb és pontosabb mint valójában, lásd azt a 3.2 ábrán.



3.2. ábra: Képpillanat a JSR játékmenetéről

Ahhoz, hogy pontosan replikálni tudjam ezeket a tulajdonságokat mélyen bele kellett magam ásnom a játék világába, de mivel egy eléggé régi játékról van szó, nem könnyen hozzáférhető. Szerencsére erre a problémára megoldást találtam egy 2023-mas ún. "Szerelmi Vallomásban" (Love Letter), a [Bomb Rush Cyberfunk](#)-ban (amire mostantól **BRCF**-ként fogok hivatkozni). A hasonlóságokat a 3.3 ábra jól mutatja.



3.3. ábra: Reklámkép a Bomb Rush Cyberfunk-ról

A játék teljes mértékben a JSR-t veszi alapul és megpróbálja replikálni a játékot annyira, amennyire csak tudja, miközben újít és iterál a meglévő koncepciókon. A játékmenet kifinomultabb, mint a JSR-nak, de képes megtartani azt az érzést, amit annak idején az elődje keltet. A 3.4 ábra is átadja ezt az érzést. A Team Reptile leírása alapján: "Dion Koster elmevilágában, ahol saját-stílusú bandák személyi jetpack-ekkel vannak felruházva, a graffiti művészet új magaslatoakra szárnyal. Vágj bele te is a világba és táncolj, fess, trükköz, verd vissza a korrupt rendőrséget és foglald el a város minden zegét-zugát egy alternatív jövőben, amit életre kelt Hideki Naganuma zenéje" [12].



3.4. ábra: Játékbeli kép a Bomb Rush Cyberfunk-ról

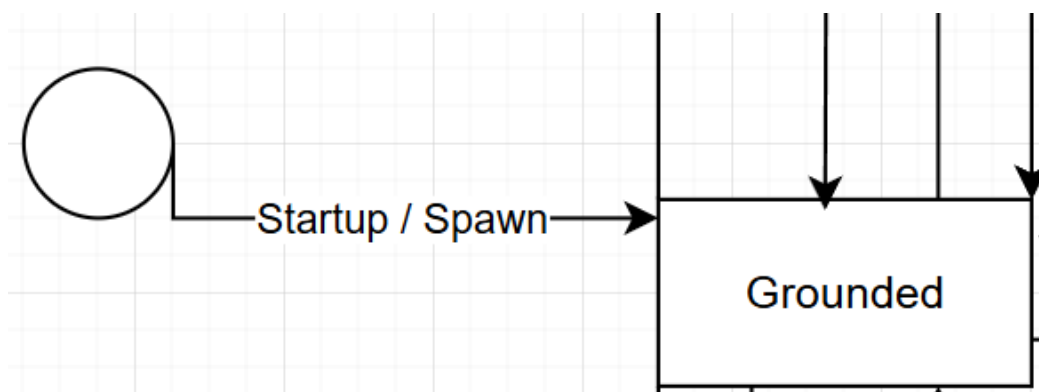
Látszatra a két játék ugyanazt a stílust tartja, azzal a különbséggel, hogy míg a JSR egy földhöz-ragadtabb játékmenetet és világot ad át, mint ha egy, a 20-as éveiben lévő lázadó punk tini lennél, addig a BRCF egy sokkal sci-fi-sebb világba dob minket, ahol mindenkinek lehet egy jetpack a hátán, ami eszméletlen sebességekre gyorsít fel minket és rásegít a trükkjeinkre. A vizuális világ megtervezésében tehát ezeket a szempontokat vettem alapul és ezek szerint alakítottam a világot és a karaktert.

3.6 Mozgásrendszer megtervezése

Most, hogy a vizuális világ megbeszélésre került, ideje áttérni arra, ami igazán fontos: a mozgásrendszer. Ahhoz, hogy egy minél folyékonyabb mozgásrendszert tudjak alkotni sok tervezés és előre gondolás kellett. A véges automaták egyik előnye az, hogy nagyon könnyen bővíthetőek, így ha el is rontottam volna valamit, vagy esetleg kellett volna még egy állapot ahhoz, hogy az animáció vagy a mozgás jól jöjjön ki, akkor azt könnyen megtehettem volna. Ennek a tulajdonságnak köszönhetően volt egy kis mozgásterem a kísérletezésre, ami újoncként nagy előny.

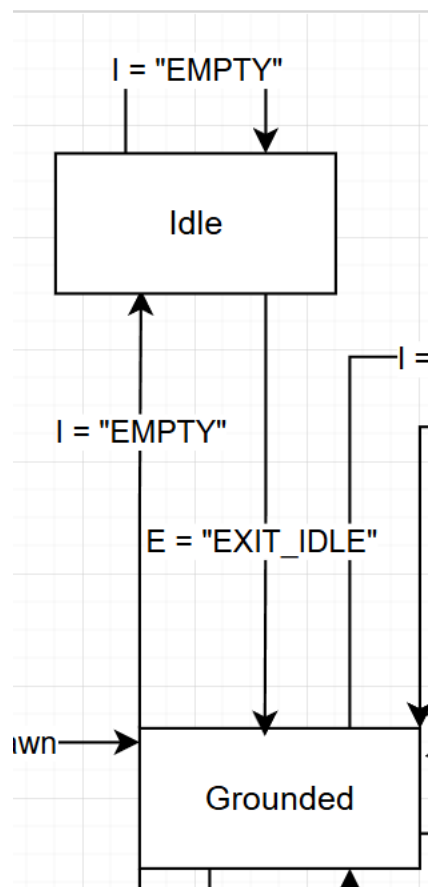
3.6.1 Állapotok

Át kellett gondolnom, hogy hogyan is szeretném, hogy kinézzen egyes mozdulat és, hogy egyes, a játékos által megadott bemenetre, milyen mozdulat lehet végrehajtható, bizonyos időkben. Egyszóval, a mozgás-láncokat meg kellett alkotnom. Viszont, nem csak a játékos kezdeményezhet állapotváltozásokat, hanem a program maga is. Előfordulhatnak események, amelyek befolyásolják a játékos mozgását és egyben az állapotát is. Ahhoz, hogy megkülönböztessem a program eseményeit a játékos bemeneteitől elneveztem azokat az eseményeket, amik a játékos irányítása fölött vannak "E"-nek, mint "Event" és a játékos bemeneteit "I"-nek, mint "Input". Most már tárgyalásra kerülhet az állapot diagram. Minden a belépéssel vagy leidézésel (spawn) kezdődik. A felhasználó itt kapja meg az irányítást a karaktere fölött, ezt a 3.5 ábra demonstrálja.



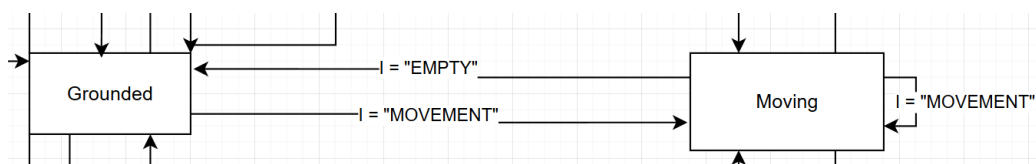
3.5. ábra: A program elindítása / a karakter újraéledése utáni állapot

A karakter mindig egy szilárd, állható talaj fölött éled le, vagy éled újra, ezzel garantálva az állapotok közötti folytonosságot. Az alap állapot minden esetben az ún. "Idle", avagy nyugalmi állapot lesz, ahol a karakter egy állható, szilárd talajon van és játékos nem ad meg bemenetet, ez a 3.6 ábrán látható.



3.6. ábra: A karakter egyhelyben állása

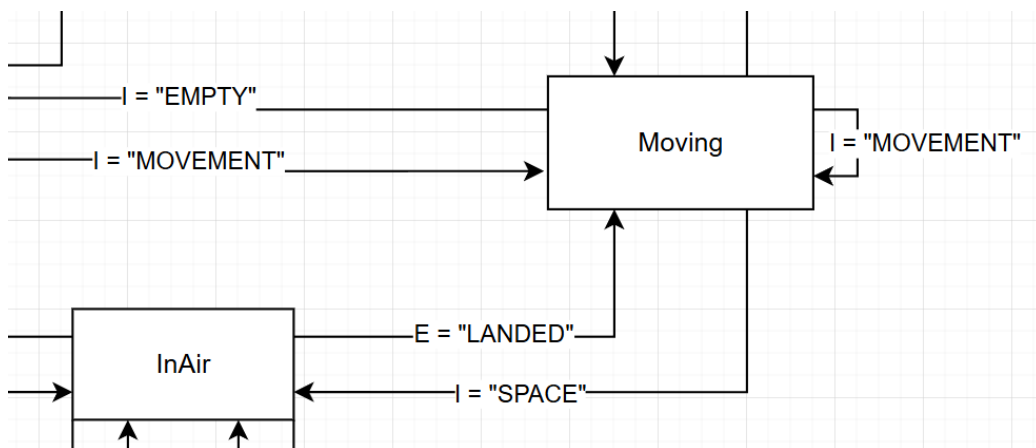
Ebben az állapotban egy nyugalmi animáció játszódik le, ami életszerűbbé teszi a karaktert. A szilárd talajon való állásból (Grounded) elindulhat a játékos valamely mozgás gomb lenyomásával az egyik irányba ezzel átlökve az automatát a mozgásban levés állapotába (Moving), ahogyan azt a 3.7 ábra is mutatja.



3.7. ábra: A karakter állható talajon való mozgása

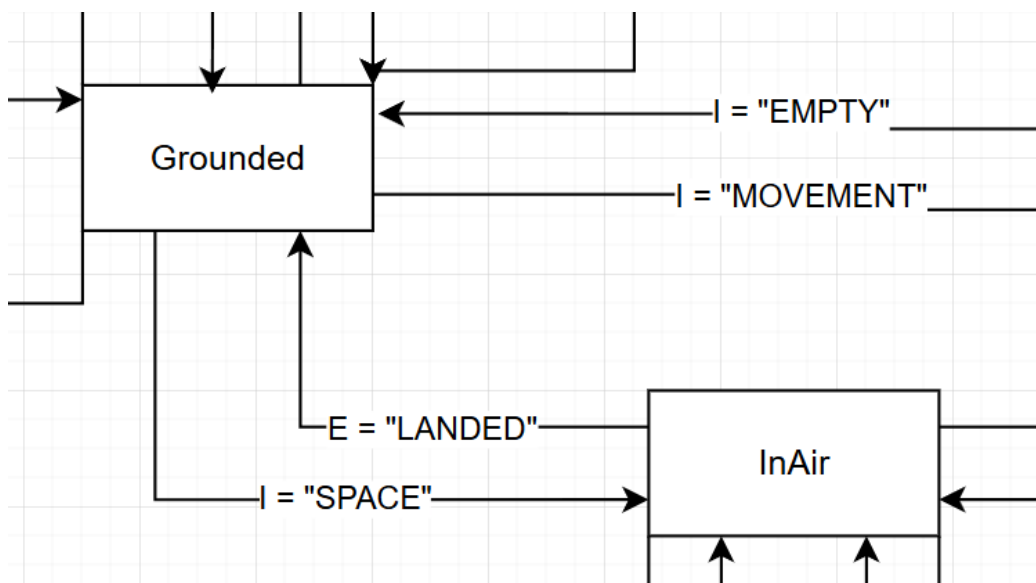
Ebből az állapotból a játékos visszatérhet a Grounded állapotba ha abba

hagyja a mozgást. Viszont, ha a játékos mozgás közben lenyomja az ugrás gombot (ami ebben az esetben a "SPACE"), akkor átlöki az automatát a levegőben lévő állapotba (InAir), ami az alábbi 3.8 ábrán látható.



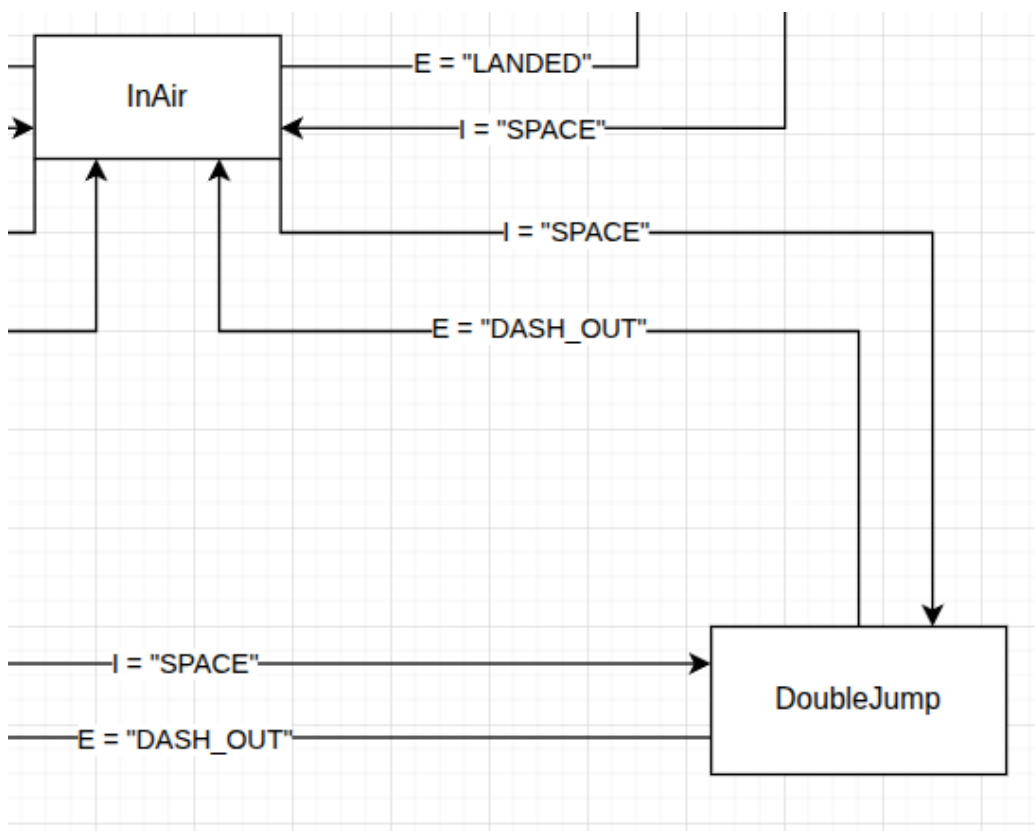
3.8. ábra: A karakter mozgásból való ugrása

Az ugrás időhöz van kötve, amit a gravitációs vonzóerőből és a sebességből számol ki a program. Amint ez az idő lejár és a karakter földet ér a program kiad egy "földet ért" (LANDED) eseményt, amiből, abban az esetben ha a játékos még mindig mozog, akkor visszatér a Moving állapotba. Amennyiben, viszont a játékos már nem ad meg bemenetet a mozgásra, akkor az InAir állapotból visszatérünk a Grounded állapotra, amit a 3.9 ábra demonstrál.



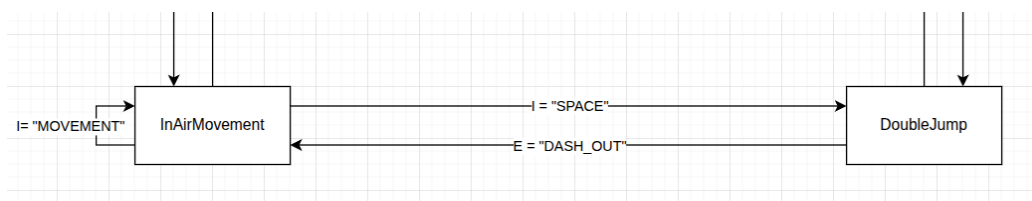
3.9. ábra: A karakter állható talajról való ugrása

Vegyük észre, hogy a **Grounded** állapotból is el lehet jutni az **InAir** állapotba, abban az esetben, ha a játékos nem ad meg mozgásra bemenetet, viszont ugrásra igen. Ha a játékosnak viszont kell még egy kis idő a levegőben, akkor még egyszer megnyomva az ugrás gombot, akkor átlöki az automatát a dupla ugrás (**DoubleJump**) állapotba, ahogy azt a 3.10 ábrán is lehet látni. Ebben az állapotban megtartja a momentumát a játékos csak a felfele mutató vektorhoz adódik hozzá megint az érték.



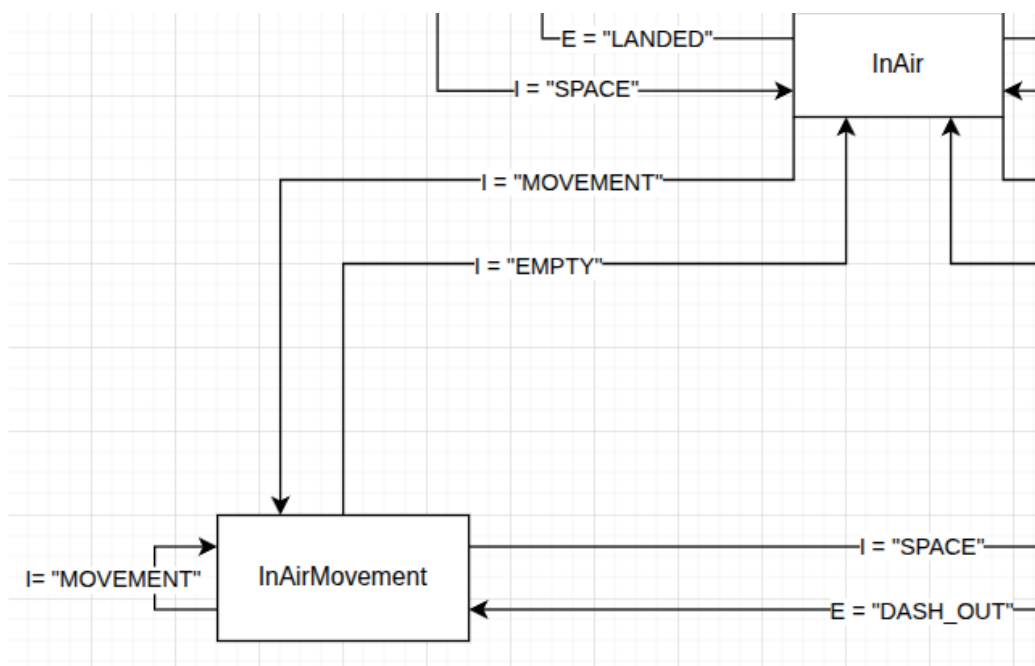
3.10. ábra: A karakter levegőből való ugrása

Vegyük észre, hogy a játékosnak most már nincs irányítása a karakter levegőben maradása fölött, mivel kaptunk egy eseményt, ami megmondta nekünk, hogy nincs több ugrásunk ("DASH_OUT"). Abban az esetben ha a játékos a dupla ugrás után tovább szeretné mozgatni a karaktert a levegőben valamilyen okból kifolyólag, akkor a mozgás billentyűket lenyomva át tudja lökni az automatát a levegőben lévő mozgás (InAirMovement) állapotba, ahogyan azt a 3.11 ábra is mutatja. Amíg a játékos lenyomva tartja a mozgás gombokat, addig ebben az állapotban marad.



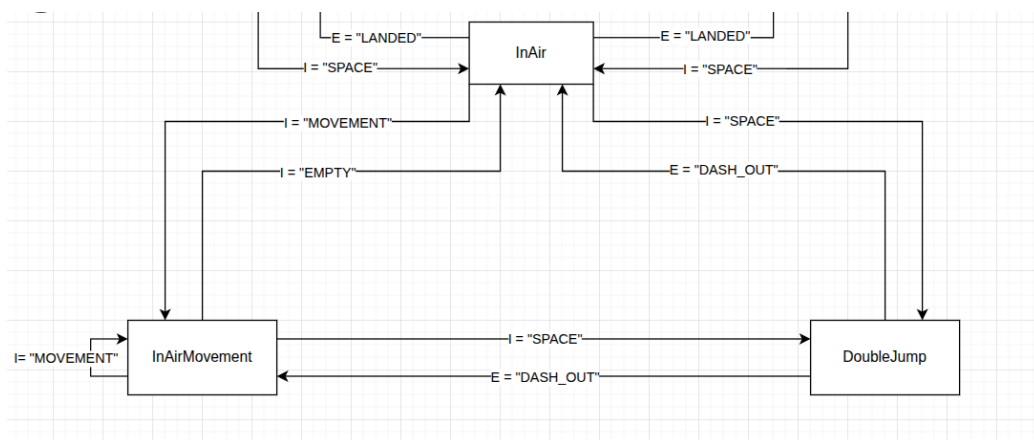
3.11. ábra: A karakter levegőben való mozgása egy dupla ugrás után

Amennyiben a játékos abba hagyja a mozgást, és még nem futott ki a levegőben tölthető időből az automata vissza lesz lökve a levegőbeli állapotba (**InAir**). Viszont, ha ismét el kezd mozogni, akkor vissza lesz lökve a levegőben lévő mozgás állapotába, ezzel befejezve a kört, ahogy az az alábbi 3.12 ábrán is látható.



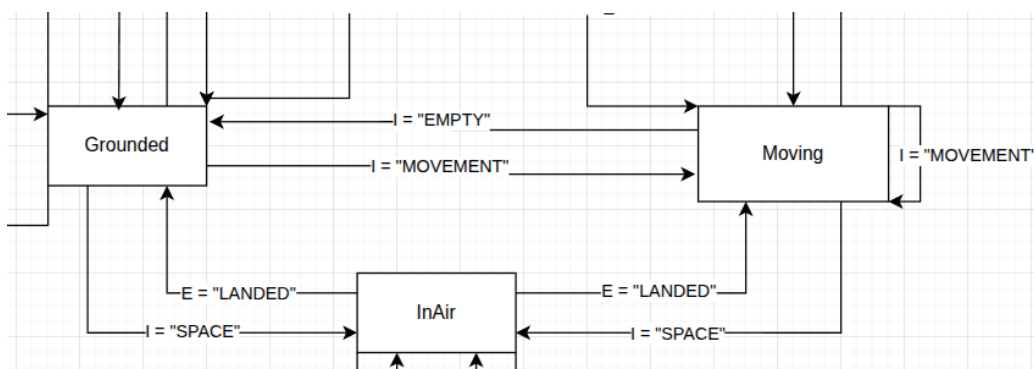
3.12. ábra: A karakter levegőben való mozgása és esésbe való visszatérése

Érdemes megjegyezni, hogy az eddig felsorolt állapotok össze vannak kötve egymással. Ezeket mozgás hármasknak hívom. A legtöbb mozgásfajtát le lehet bontani kisebb csoportokra amiknek van hozzáférése 1 vagy 2 olyan állapothoz, amely átviszi őket egy másik csoportba. Példaképpen a levegőben történő mozgáscsoport hármasa a 3.13 ábrán látható.



3.13. ábra: A levegőben történő mozgáscsoport

Valamint a földön történő mozgáscsoport hármasa a 3.14 ábrán.



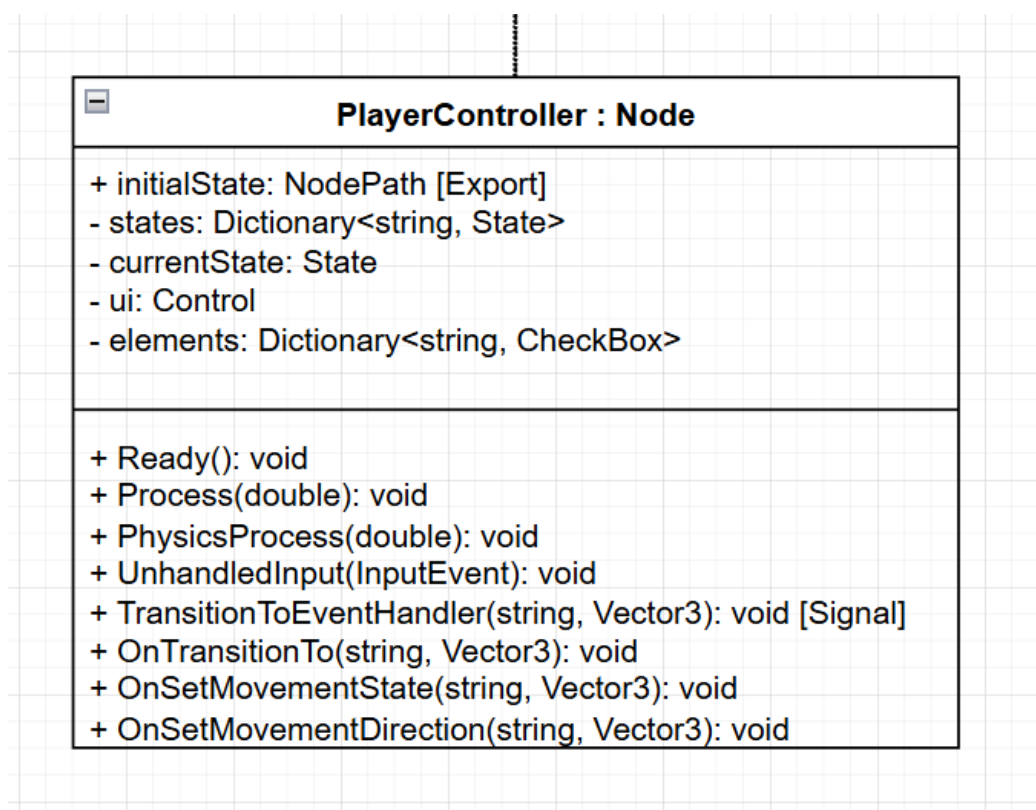
3.14. ábra: Az állható talajon történő mozgáscsoport

Ezen mozgáscsoportok közötti átjárást az **ugrás** cselekvés biztosítja, ami további mozgáslehetőségeket tár fel. Név szerint a dupla ugrás (Double-Jump) és a levegőbeli mozgás (InAirMovement), amikbe a már megszokott "MOVEMENT" cselekvés és "SPACE" gomb lenyomásával tud a felhasználó eljutni.

3.6.2 Osztályok

Az osztályok megtervezéséhez UML osztálydiagrammokat használtam. Első sorban a már 2.2 alfejezetben is bemutatott StateMachine és State osztályokat fejlesztettem tovább úgy, hogy jobban illeszkedjenek a mi felhasználásunkhoz.

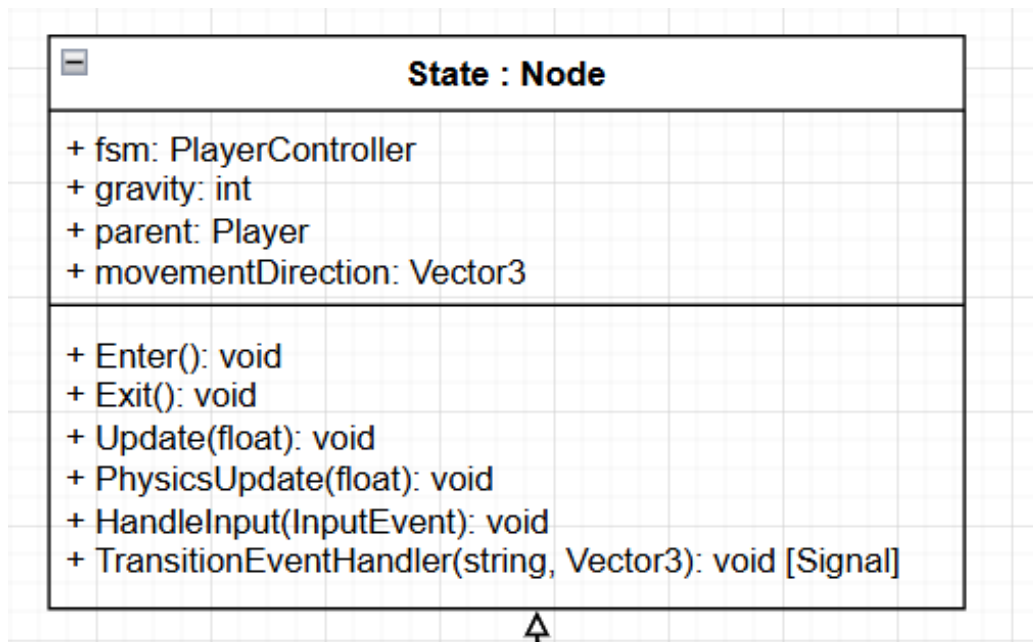
Kezdve a StateMachine osztállyal, amit átneveztem egy jobban illő "PlayerController" névre. Ahogyan a 3.15 ábrán is látható nem változott sokat az előző implementációtól. A módosításokhoz tartozik egy "ui" nevű Control típusú változó, amely a Godot-n belül egy Node, ami a kétdimenziós felületeket veszi maga alá, ebben az esetben arra kell, hogy egy felhasználói felületet alkosson, amin követni tudjuk a jelenlegi állapotokat, valamint egy új Dictionary "elements" néven, a megjeleítéshez szükséges CheckBox Node-ok referenciáit tárolja. Ezeken kívül három metódus lett még hozzáadva: az OnTransitionTo, OnSetMovementState és az OnSetMovementDirection. Ezek mind a Player osztályból jövő jelek (Signal) fogadására vannak.



3.15. ábra: A PlayerController osztálydiagramja

A State osztály még kevesebbet változott. Ahogy a 3.16 ábrán is látható három attribútummal bővült az osztály: gravity, parent és movementDirection. A "parent" a játékos Node-ra tart egy referenciát, hogy annak a változóihoz hozzá tudjon jutni, ha arra szükség lenne. A "movementDirection" a mozgás kiszámításához tartozik, a gravity, pedig a gravitációs erőnek,

ugráskor.

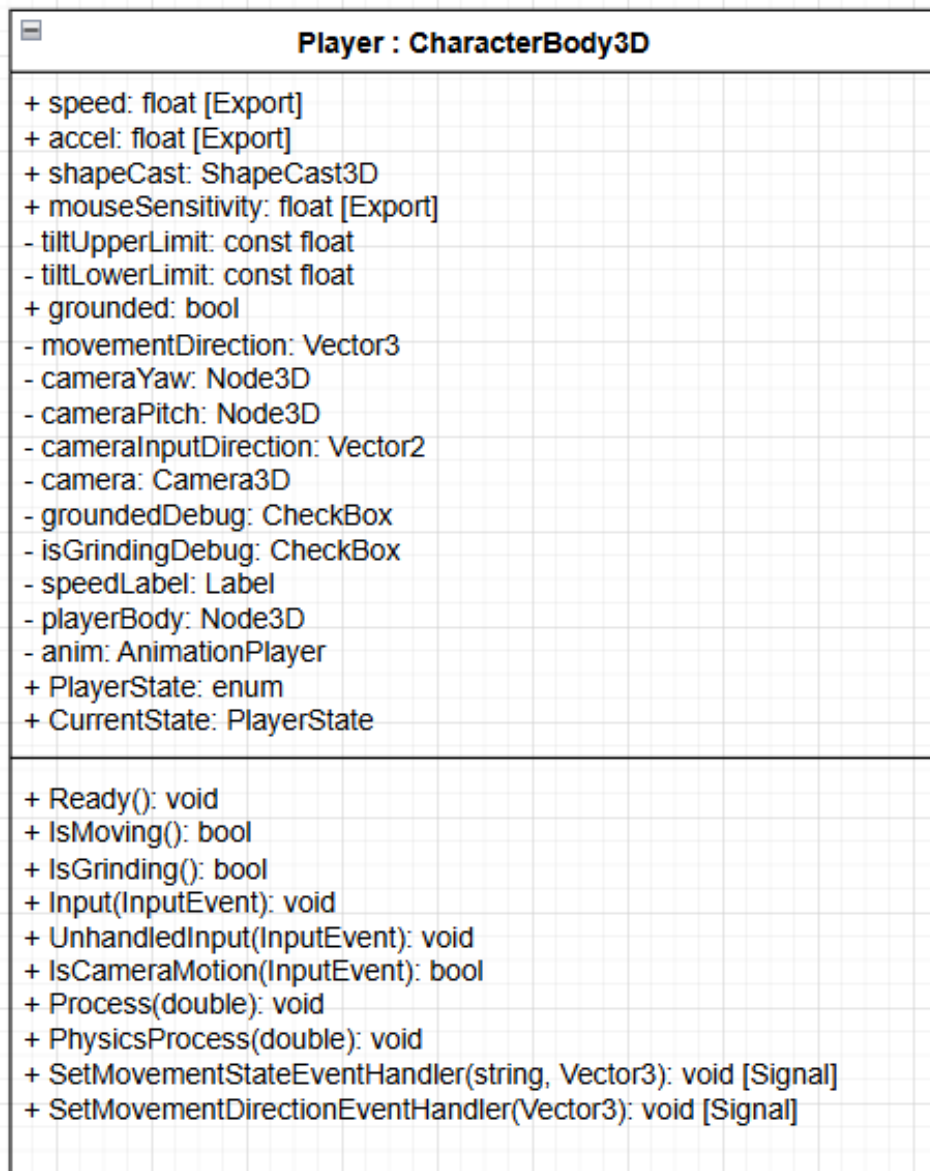


3.16. ábra: A State osztálydiagramja

A Player osztály a játékost írja le. Itt kerül kiszámításra a mozgási irány és a kamera mozgása. Ahogyan a 3.17 ábrán is látható ez egy eléggé nagy osztály, viszont többnyire csak változókkal van tele, amiket az állapotgépünk figyel. Ezek közül a legfontosabb értékek nekünk a movementDirection, grounded, shapeCast és anim változók.

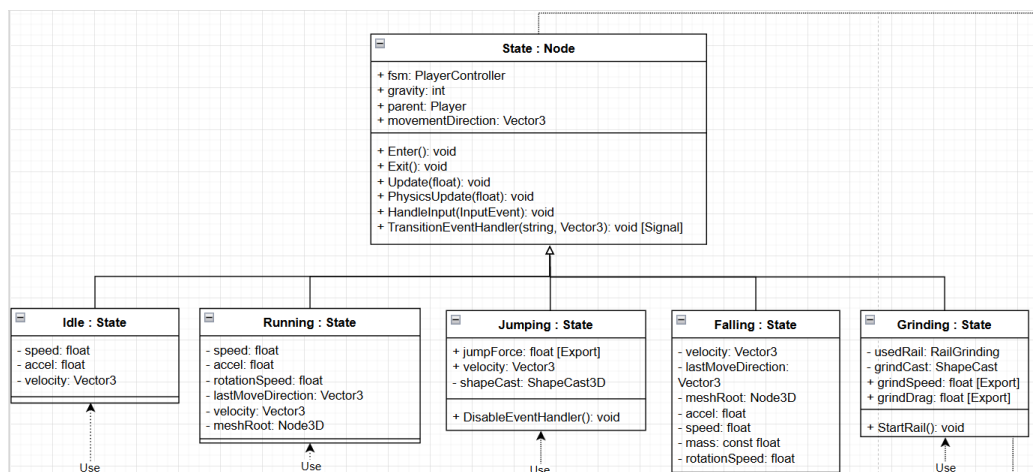
A movementDirection a játékos mozgási irányának a tárolására van. Ezt adjuk tovább majd az egyes állapotoknak. A grounded változónk tárolja a játékos földön létét. A shapeCast egy ShapeCast3D objektumot tárol. Ezek az objektumok felvesznek egy primitív alakzatot és annak a határvonalait használja ütközésvizsgálatra, akármi, ami ezen az alakzaton belül van, azt le lehet kérdezni. Végül az anim változó animációkat tárol a játékos modellünkhöz, ezeket el tudjuk indítani és meg tudjuk állítani.

A PlayerState változónk egy enum, amely a meglévő állapotokat tárolja. Minden frame kirajzolásánál a jelenlegi állapotot, amit a CurrentState változóban tárolunk, továbbdobjuk a PlayerControllernek, ami ezek után átlöködik abba az állapotba.

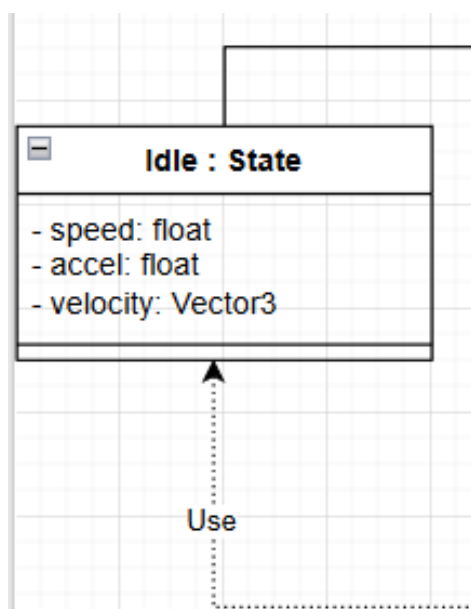


3.17. ábra: A Player osztálydiagramja

A 3.18 ábrán láthatjuk az összes állapotot, amelyet a State osztályból származtatunk le. A tervezett állapotaink az Idle, a Running, a Jumping, a Falling és a Grinding állapotok, ezekről bővebben beszámolok majd a 4 fejezetben.



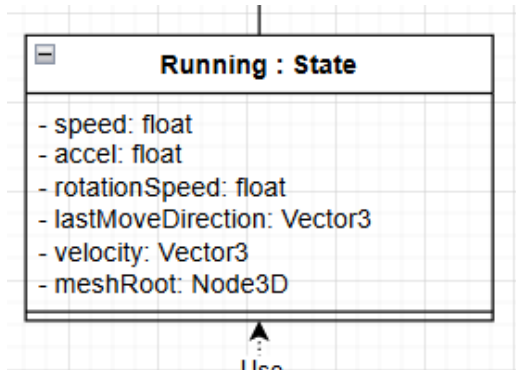
3.18. ábra: Az állapotok osztálydiagramja



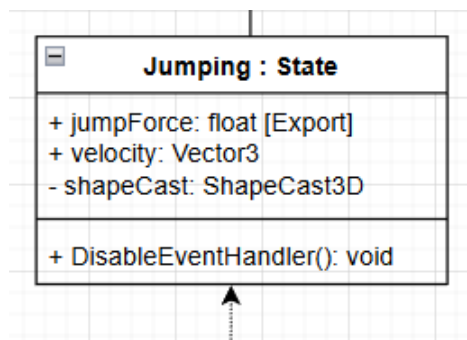
3.19. ábra: Az Idle osztálydiagramja

Ahogy a 3.19 ábrán is látható Idle állapot a karakter egyhelyben állásáért felelős és kiegészül egy speed, accel és velocity változóval.

A 3.20 ábrán látható Running állapot a karakter mozgásáért felelős állapot. A már említett speed, accel és velocity változókon kívül kiegészül még egy rotationSpeed, lastMoveDirection és meshRoot változókkal. A lastMoveDirection, rotationSpeed és meshRoot változók a modell forgatásához kell, hogy ugyan abba az irányba nézzen, amelybe megy.



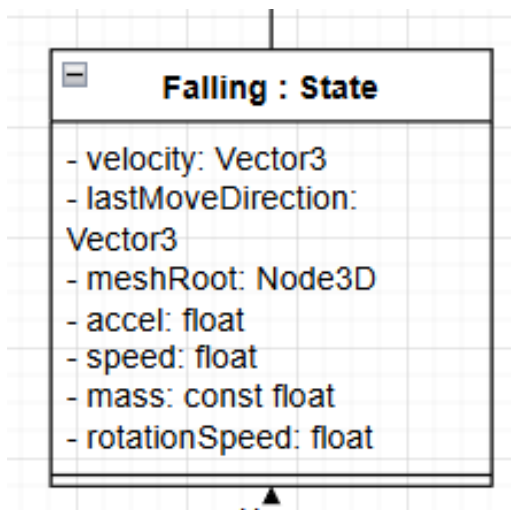
3.20. ábra: A Running osztálydiagramja



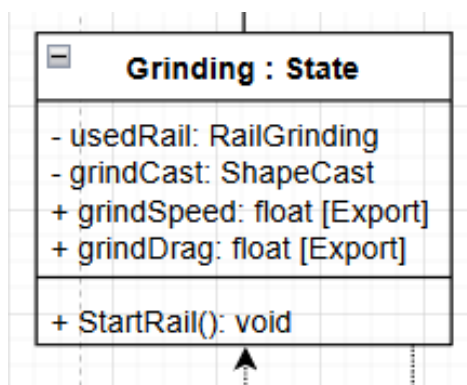
3.21. ábra: A Jumping osztálydiagramja

A 3.21 ábrán Jumping állapot a karakter ugrásáért felelős. Kiegészül a jumpForce, velocity és shapeCast változókkal és DisableEventHandler metódussal. Az ugráshoz fontos jumpForce befolyásolja, hogy milyen erővel rugaszkodik el a karakter a földtől.

A 3.22 ábrán látható Falling állapot az ugrást követő esésnek a lebonyolítására szolgál, valamint ügyel arra, hogy a levegőben töltött idő közben a játékosnak legyen egy kis irányítása a karakter felett. Kiegészül az eséshez szükséges mass változóval, a mozgáshoz szükséges: velocity, accel és speed változókkal. Valamint a forgáshoz szükséges: meshRoot, rotationSpeed és lastMoveDirection változókkal.



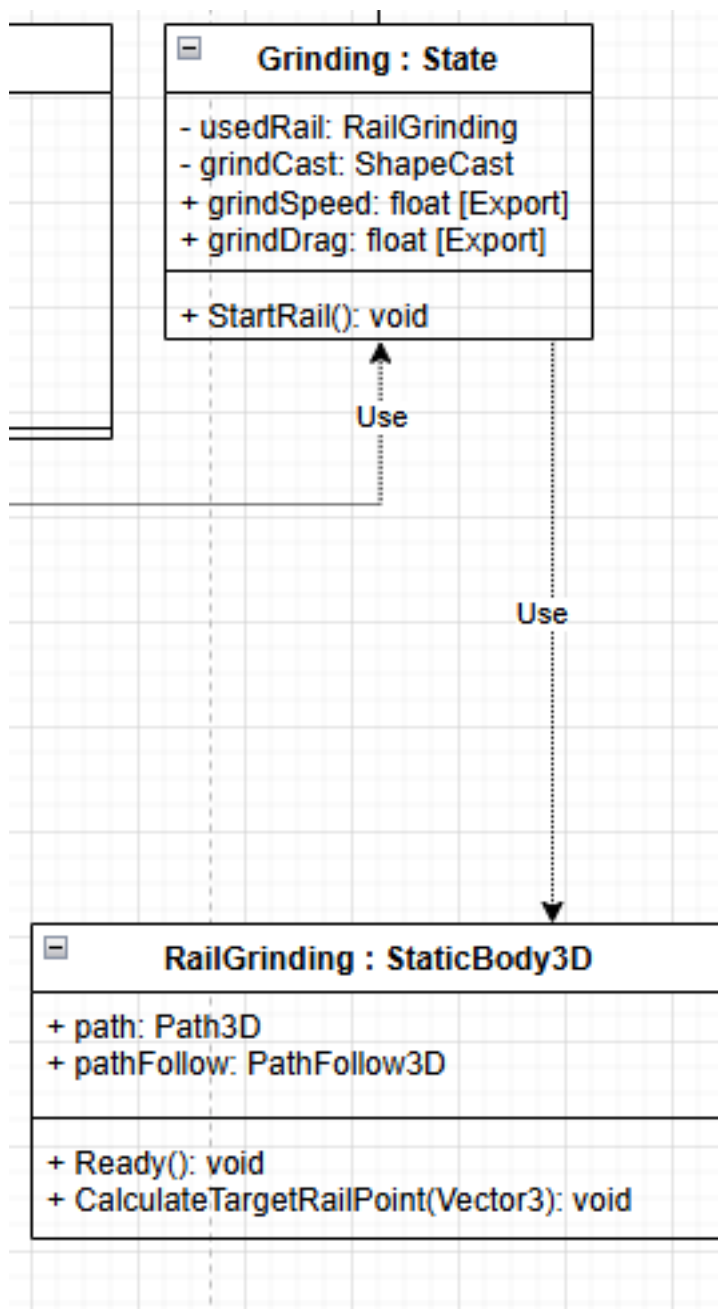
3.22. ábra: A Falling osztálydiagramja



3.23. ábra: A Grinding osztálydiagramja

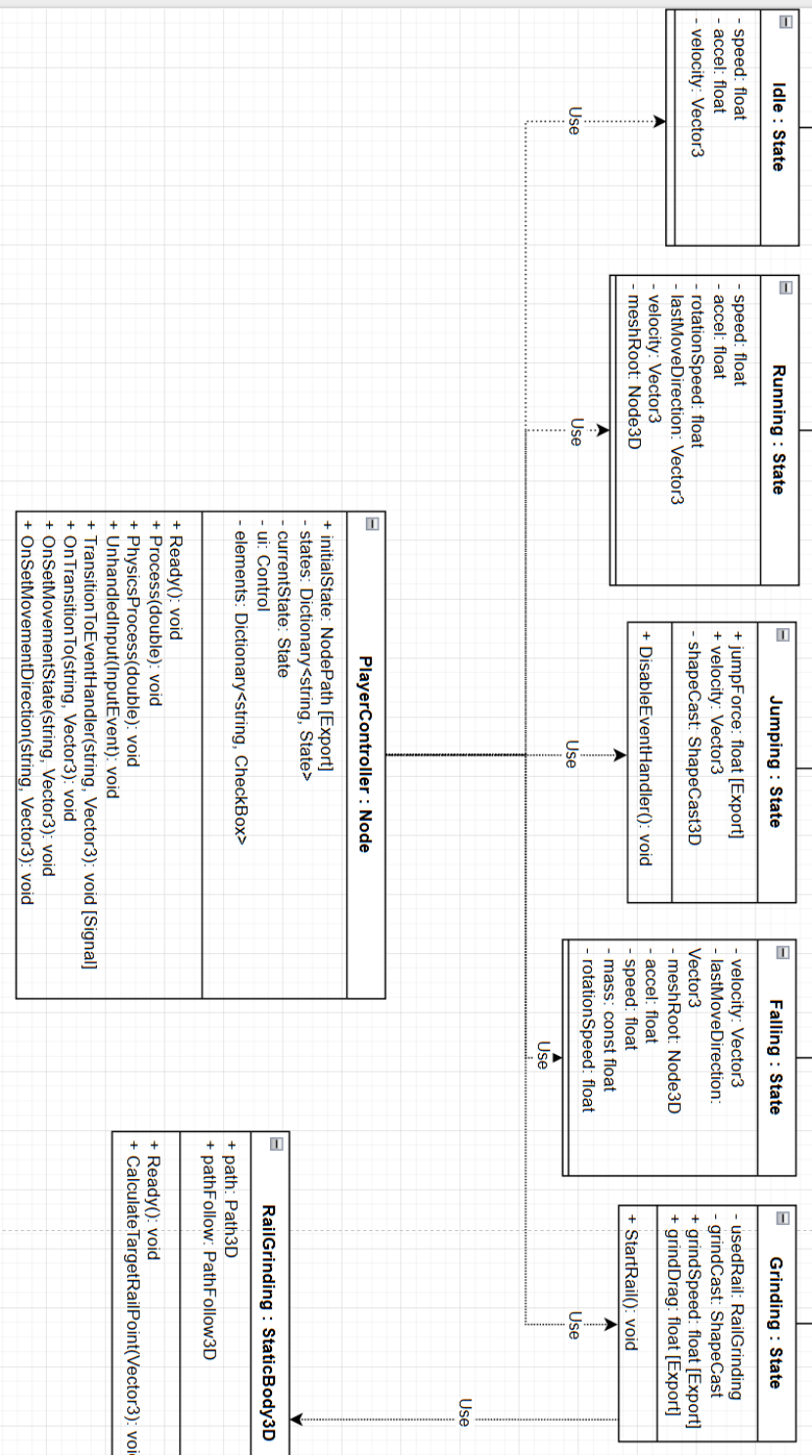
A 3.23 ábrán látható Grinding állapot felelős a csúszásért különböző erre alkalmas felületeken. Kiegészül egy usedRail, grindCast, grindSpeed és grindDrag változókkal, és a StartRail metódussal. Érdekes megjegyezni, hogy a usedRail RailGrinding típusú, tehát függősége lesz a Grinding osztálynak a RailGrinding osztály, ahogy azt a 3.24 ábra is mutatja.

A 3.24 ábrán szintű látható RailGrinding osztály maguknak a csúszásra alkalmas objektumoknak a vezérlését felügyelik. Rendelkezik egy path és egy pathFollow változóval, valamint a Ready és CalculateTargetRailPoint metódusokkal. A path változó magát az utat tárolja, amit a játékos csúszás közben követni fog és a pathFollow ennek az útnak a pontjait tárolja.



3.24. ábra: A Grinding és RailGrinding közötti kapcsolat

A 3.25 ábra mutatja a PlayerController és a többi állapot közötti kapcsolatot. A PlayerController felhasználja az egyes állapotok metódusait, ezért függőség alakul ki köztük. Amikor az állapotgéphez hozzáadunk egy új állapotot ez a függőség egyből létrejön.



3.25. ábra: A PlayerController és a többi állapot kapcsolata

4. fejezet

Megvalósítás

A koncepció átbeszélése után áttérhetünk az implementációra. Minden itt elhangzott, a Godot játékmotorral kapcsolatos információt a Godot saját dokumentációs oldaláról [3], illetve a beépített súgókból szedtem. Ezek a jövőben változhatnak, én jelenleg a Godot 4.6-os verzióját használom. Egy Godot projekt Node-okból tevődik össze, amelyeket egy fa struktúrába rendezve tudunk kezelni. Érdemes egy Node-ra úgy tekinteni, mint egy osztályra, mivel valójában az is. Minden ilyen fát egy ún. "színteren" belül helyezzünk el. Ez arra szolgál, hogy egyes részeit a projektünknek külön tudjuk kezelni a többitől, ez majd jobban világossá fog válni, amikor a játékos színteréről beszélek. Egy színtér felépítésében fontos szerepet játszik a Node hierarchia kialakítása. Vannak ugyanis Node-ok, amelyek megkövetelnek más Node-okat, mint gyermeket ahhoz, hogy rendesen működjön. Ilyen például egy StaticBody3D (egy statikus, fizikai erővel nem mozgatható test reprezentálására szolgál a háromdimenziós térben), amely megkövetel egy CollisionShape3D Node-ot (egy átlátszó polygonháló, amely ütközésvizsgálatra van használva). Érdemes megjegyezni, hogy ugyan gyakran a felhasználók előre elkészített Node-okat használnak a fejlesztés során, viszont a felhasználó maga is létrehozhat egy saját Node-ot, amely működését személyre szabhatja. Minden projekt egy "Main" színtér kiválasztásával kezdődik, ez az a színtér, amelyet a játékmotor mindig el fog indítani és elsőként meg fog jeleníteni.

4.1 Az alapok

Amint az előbb azt említettem a minden projekt egy main színtér kialakításával kezdődik, tehát én így is tettem. Az alap színtér a következő volt:

- Egy egyszerű sík, átmeneti textúrával,

4.2. RIGIDBODY VS CHARACTERBODY FEJEZET 4. MEGVALÓSÍTÁS

- egy kezdetleges, textúra nélküli, kapszula alakú játékos modell,
- és egy pár akadály, amit a játékos mozgásának a tesztelésére használtam.

Majd ezt a színteret a szoftver fejlesztése alatt bővítettem különböző akadályokkal, amelyek már a küszöb-eseteket is tesztelni tudják.

A teszt színtér felállítása után létrehoztam egy külön színteret a játékos számára. Amint azt már említettem fontos elkülöníteni egymástól minden olyan objektumot, amely egy vagy több Node-ból áll össze külön színterekbe, ha azok nagyobb egységeket foglalnak magukba. Egyik hatalmas előnye ennek, hogy a projekt jobban átlátható lesz, és nem fognak keveredni a Node-ok egymással, valamint ezt a színteret külön tudom példányosítani, ha esetleg kódból szeretném meghívni a játékost valahol máshol.

Ezt a színteret a játékos gyökér Node-jának kiválasztásával kezdtem. A platformer játékoknál fontos az emberek két Node között szoktak választani: a RigidBody3D, és a CharacterBody3D, az én esetemben a választás a CharacterBody3D-re esett, azért, hogy miért a következő részben elmondom. Ennek egy kötelező része a már előbb említett CollisionShape3D, és a láthatóság szempontjából alárendeltem még egy MeshInstance3D-t is. A CollisionShape3D-t már elmondtam, hogy mi, de hogy egy helyen legyen a két magyarázat itt is megemlítem:

- **MeshInstance3D:** Egy háromdimenziós polygon hálót tartalmaz, kizárólag megjelenítési szempontja van, teljesen független az ütközésvizsgálattól.
- **CollisionShape3D:** Egy átlátszó polygon háló, amely az ütközésvizsgálathoz szükséges, független a MeshInstance3D által előállított polygon hálótól.

4.2 RigidBody vs CharacterBody

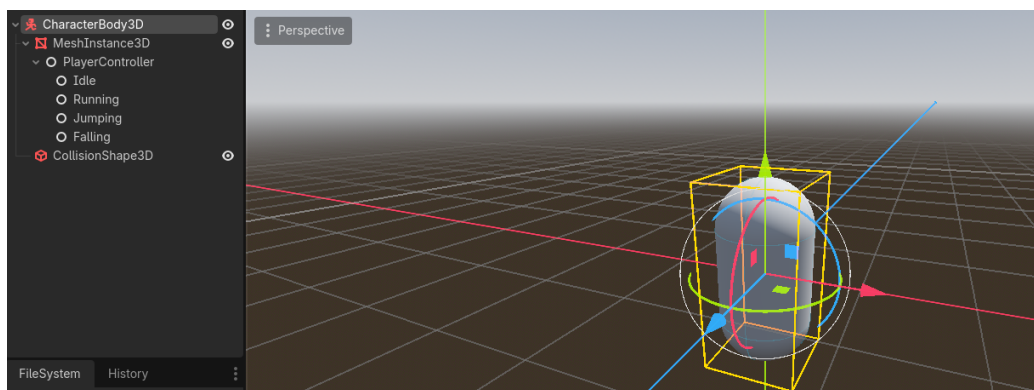
A játékos szülőjének két típust szoktak gyakran megválasztani platformerek esetén: a CharacterBody3D-t és a RigidBody3D-t. A lényeges dolog, amiben a kettő eltér egymástól, az hogy hogyan mozgathatod a testet. A CharacterBody3D típus esélyt ad neked arra, hogy egy saját fizikai motort implementálj, hogy a játékod a lehető legjobbnak érződjön, míg a RigidBody3D a valós fizika szabályai szerint jár el. Egy játék esetében szerintem világosan látható, hogy nem a való világot szeretnénk szimulálni, hanem a lehető legjobb élményt szeretnénk nyújtani a játékosunknak, így olyanra írjuk meg

a gravitációt, az ugrás magasságát, a gyorsulást, a súrlódást, stb, hogy az a játékos számára a legjobb játékérzést nyújtsa. A RigidBody3D típus alkalmazásával ezek a lehetőségek mind elvesznének és a Godot alap fizikai motorjára lennének utalva.

Valami, amit érdekesnek találtam miközben ezt a részt kutattam az az, amit Ludonauta írt a Rigidbody vs characterbody: which one for your platformer? [10] című posztjában, ami így szól: "Your character isn't his body", ami először furcsán hangzik, de ez igaz. Mint ahogy azt már leírtam a CharacterBody3D független a polygon hálótól, amit alárendelsz, így mindegy, hogy ha kicseréled a modellt, minden más ugyan úgy működik. Az egyetlen dolog ami változtatna egy kicsit a működésén az az ütközésvizsgálathoz használt polygon háló alakjának a megváltoztatása lenne. Ezzel ugyan csak arra szeretnék visszautalni, mint amit Ludonauta is megjegyzett: használhatod mind a kettőt egy karakteren belül. Kell valami amihez valós fizikai hatások kellenek? rendeld a RigidBody alá a játékost! Nem szeretnél gravitációt? Rendeld a CharacterBody alá a játékost!

4.3 A játékos színtere

Az előzőekben elmondottakból tehát, a játékos színtere egyelőre így néz ki: egy CharacterBody3D Node mint a gyökér a fába, egy MeshInstance3D és CollisionShape3D mint gyerek Node-ok, lásd: 4.1.



4.1. ábra: Képernyőkép a kezdetleges játékos színterről

Ahhoz, hogy a mozgásrendszert implementálni tudjam először el kellett gondolkoznom azon, hogy milyen más Node-ok fognak még esetleg kelleni

nekem. Egyből tudtam, hogy kelleni fog egy kamera, ami a játékost követi, hogy láthassa a felhasználó, hogy mit is csinál. Továbbá, mint az a legtöbb játékban már megszokott és szinte elvárt, hogy a kamera kihasson a mozgás irányára. Így kibővítettem még három Node3D objektummal:

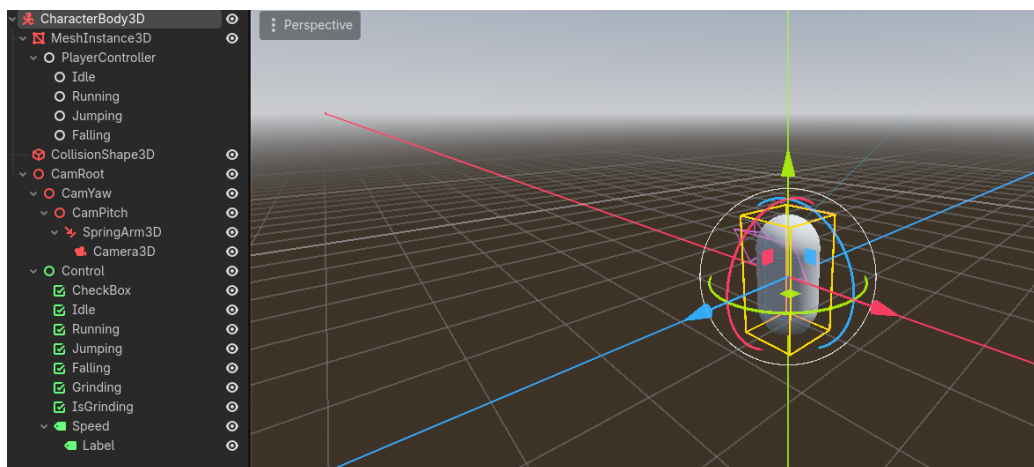
- **CamRoot:** A kamera csoport gyökere, nincs kihatással a többi részre, csak csoportosítás szempontjából van használva.
- **CamYaw:** A kamera oldalirányú elmozdulásának nyílvántartásáért felel.
- **CamPitch:** A kamera magassági elmozdulásának nyílvántartásáért felel.

A Node3D objektumok valójában pontok a háromdimenziós térben, így tökéletesen megfelelnek a különböző irányok nyílvántartására, ezért választottam inkább ezt a megoldást, mint azt, hogy változókat hozzak létre ezek figyelésére.

Létrehoztam továbbá még egy SpringArm3D és egy Camera3D Node-ot is.

- **SpringArm3D:** Ahogyan azt a nevéből is ki lehet venni, ez egy ún. "rugós kar", amely arra szolgál, hogy ha ütközik valamilyen akadállyal a színtérben, akkor mint egy rúgó elkezd összenyomódni. Ez arra kellett, hogy ha a kamera, ami ennek egy gyermeke, esetleg belemenne a falba, akkor ne okozzon bajt.
- **Camera3D:** Ez a Node maga a kamera. Kivetít akármit amit a legközelebbi nézőtérből (viewport) lát, a fát felfelé bejárva. Ha nincs nézőtér a fában, akkor a globális nézőteret fogja használni.

Annak érdekében, hogy az állapotok könnyen nyomonkövethetőek legyenek csináltam egy pár CheckBox és Label Node-okból álló Control csoportot. A Control csoportok a Godot-on belül kétdimenziós síkok, amiket általában felhasználói felületnek szoktak használni. Ezt a csoportot a CamRoot alá rendeltem, így követni fogja a kamerát, ami annyit fog eredményezni, hogy a felhasználó képernyőjén folyamatosan láthatóak lesznek az elemek. Így egyelőre a színtér az alábbi képen láthatóan néze ki[\[4.2\]](#).



4.2. ábra: A befejezett játékos színtere

4.4 Módosítások az állapotgéphez

Ahogy azt már a 2. fejezet, 2.2. bekezdésében is megadtam az automatánk két része a State és StateMachine osztályok nem változnak sokat.

A State osztályon belül:

- Hozzáadtam egy "TransitionEventHandler" signal-t (jelzőt), amellyel az állapotok közötti változást tudom szabályozni.
- A "StateMachine" osztályt átneveztem "PlayerController"-re.
- Hozzáadtam egy "gravity" változót, amelyet, akármelyik állapot el tud érni, ha szüksége lenne rá.
- Hozzáadtam egy "movementDirection" nevű változót, amely egy három-dimenziós vektor alakjában tárolja a felhasználói inputból kiszámított mozgási irányt.

Valamint az átnevezett PlayerController osztályon belül:

- Hozzáadtam egy "TransitionToEventHandler" nevű signal-t, ami a különböző állapotok közötti átmenetért felel.
- Hozzáadtam egy Control és egy új Dictionary osztályú objektumot, amik vizuális debug-olásért lettek létrehozva. Miután összegyűjtöttük az összes CheckBox Node-ot, amik kellettek a legelsőt már aktiváljuk is.

Az "OnTransitionTo" metóduson belül állítjuk a jelenleg megjelenített állapotot.

- Az "OnSetMovementState" a jelenlegi mozgásállapotot állítja és az "OnSetMovementDirection" frissíti a jelenlegi állapot movementDirection változóját.

A PlayerController szkriptet hozzacsatoltam a megosztó nevű PlayerController Node-ra a játékos színterén belül. A State osztály meghagyjuk magát nem csatoltam hozzá semmihez, ezt csak arra használtam, hogy az állapotokat ebből az osztályból tudjam lezármaztatni.

4.5 Az állapotok megvalósítása

Ha visszaemlékeznek, a [3. fejezet, 3.6.1. alszakaszában](#) vázoltam az állapotgépet és a különböző tervezett állapotokat és az azok közötti átmenetet. Most ezek megvalósításáról szeretnék beszélni. Mindegyik állapot implementációját röviden át fogom beszélni és a fontosabbakat ki fogom emelni és bele fogok menni a matekba is háttérben. A kódot nem minden esetben fogom ide beírni, viszont a CD mellékletben megtalálják a forráskódot, valamint a [7.1 CD Használati útmutató oldalon](#) elmondottak alapján tudják követni részletesebben a kódot.

A megvalósítás során az állapotokat egy időben írtam a játékos szkriptjével. Létrehoztam egy Player szkriptet és osztályt, amit a CharacterBody3D Node-hoz csatoltam. Ezen az osztályon belül hoztam létre azokat a metódusokat, amelyeket az állapotátmenetek vizsgálására használtam. Valamint itt számítottam ki a kamera mutatói irányát és a mozgásvektort is.

Az állapotok implementáció sorrendjében:

- **Idle:** Az Idle állapot azért felelős, hogy a mozgást megállítsa. Ha a játékos már mozgásban volt, akkor a beépített "MoveToward" metódus segítségével csökkenti a sebességét nullára. Ahhoz, hogy a játékos ide eljusson egy beépített metódust segítségével az "IsOnFloor"-ral megnézem, hogy a karakter a földön tartózkodik-e és, hogy e közben nincs-e letartva semelyik mozgás gomb.
- **Running:** A mozgás (vagy futás) állapotnál a játékos sebességét befolyásoljuk a movementDirection attribútummal, ami megad egy mozgás

vektort. Ezt a vektort a "Player" osztályon belül és annál is fontosabban a `_PhysicsProcess` metóduson belül számítjuk ki. A `_PhysicsProcess` egy felülírt metódus, ami az alap `Node` osztályból származik. Ezt a metódust hívja meg a Godot minden olyan frame előtt, amikor a motor fizikai számításokat végezne. Frame-nek, vagy keretnek hívjuk azt amikor a játékmotor újrarajzolja a képernyőt az új adatok szerint. Azért fontos ebben a metódusban kiszámítani a mozgásvektort, mivel nem szeretnénk minden frame-ben kiszámolni a játékos mozgásvektorát, ez csak számítási időt venne el, lassítaná a programot. Mivel felhasználjuk a `CharacterBody3D` "Velocity", avagy sebesség attribútumát, ezért a mozgás tulajdonképpen fizikai számításnak minősül. A mozgás számítása a következőképpen zajlik:

```
1  //...
2  Vector3 forward = _camera.GlobalBasis.Z;
3  Vector3 right = _camera.GlobalBasis.X;
4
5  var rawInput = Input.GetVector("Left", "Right", "
    Forward", "Backward");
6
7  _movementDirection = forward * rawInput.Y + right *
    rawInput.X;
8  _movementDirection.Y = 0.0f;
9  _movementDirection = _movementDirection.Normalized()
    ;
10 //...
```

Ha visszaemlékeznek említettem, hogy a kamera állását fel szeretném használni a mozgás kiszámításakor. Létrehozok két háromdimenziós vektort, a "forward"-ot és a "right"-ot, ezeket beállítom a kameránk globális bázisvektorának a Z és az X értékeire. A globális bázison belül minden objektumnak a helyi vektorjai ugyan abba az irányba mutatnak, így könnyen tudunk vele számolni. Az `Input.GetVector`-t ajánlja a Godot specifikáció az ún. "WASD" mozgáshoz, így azt használtam. Ebben az esetben visszkapunk egy kétdimenziós vektort, a pozitív és negatív X és Y tengelyek mentén, gondoljanak rá úgy, mint amikor egy kontrolleren egy joystick-et mozgatunk. Felmerülhet a kérdés, hogy minek szorozzuk meg a mozgásvektort még a kamera irányával is, nos, ha ezt a lépést nem tesszük meg akkor a karakterünk teljesen függetlenül fog mozogni a kamera állásától, ez azt fogja eredményezni, hogy az "Előre", ami a mi esetünkben a "W" gomb, mindig a globális bázis szerinti "Előre" lesz, tehát a Z irány, ami nagyon zavaros tud lenni a felhasználó számára. Viszont ha a vektorunk a kamerától függ

akkor, ami a billentyűzeten előre lesz, az a monitoron is előre lesz. Miután megszoroztuk és összeadtuk a vektorjainkat fontos az Y koordinátákat nullára állítani másképpen ha felfele nézünk a kamerával akkor elrepülhetnénk. Az ugrást majd különsszedjük a saját állapotába. A mozgásvektorunkat egy normalizálással véglegesítjük, hogy megtartsuk az irányt, amibe mozgunk, de ne legyen a hossz miatt baj a későbbi számításokkor. Ugyanis ez még nem a vége, a Player osztályon belül továbbá megvizsgáljuk, hogy a jelenlegi helyzetben a játékos átmehet-e a "Running" állapotba, ennek a teljesítése csupán annyi, hogy a játékos a földön tartózkodjon és, hogy a "Movement" action-group-on belül az egyik gomb le legyen nyomva. Az action-group-ok, avagy cselekvés csoportok, billentyű vagy kontroller bemenetekre hallgató egységek csoportjai, ezt a programozónak kell megadnia.

```
1  // ...
2  if (Grounded)
3  {
4      if (Input.IsActionJustPressed("Movement"))
5      {
6          CurrentState = PlayerState.Running;
7      }
8      else if (_movementDirection.X == 0 &&
9               _movementDirection.Z == 0)
10     {
11         CurrentState = PlayerState.Idle;
12     }
13 }
14 // ...
```

Végül a "Running" állapoton belül beállítjuk a CharacterBody3D-nek a sebességét szintúgy a MoveToward metódussal, aminek a célvektorját beállítjuk a kiszámított mozgásvektorra szorozva a játékos sebességével (itt számít az, hogy a vektor normalizált-e vagy sem), és a változás gyorsaságát beállítjuk a játékos gyorsulására szorozva az előző frame kirajzolásával eltelt idővel, ezt hívjuk "deltának".

- **Jumping és Falling:** A "Jumping", avagy ugrás állapot relatíve egyszerű; amint a játékos lenyomja az "Ugrás" gombot, ami a mi esetünkben a "Space" vagyis szóköz, átlöködik az állapotgép a az ugrás állapotba, ahol a játékos sebességvektorának az Y koordinátájához hozzáadunk egy előre megszabott értéket, az ugrás erősségét. Ezek után az irányítást átadjuk a "Falling", avagy zuhanás állapotnak. Itt csökkentjük a játékos sebességvektorjának az Y koordinátáját a gravitáció szorozva a súllyal és a deltával. Valamint az esésnek átadjuk

még a mozgásvektort, hogy a momentum, amivel a játékos felugrott megmaradjon és kapjon egy kis navigálási lehetőséget a levegőben.

- **Grinding:** Ez az állapot jelentette a legnagyobb kihívást számomra a projekt elkészítése során, de egyben ez volt a legélvezetesebb is. Kezdetnek beszéljük át az állapot funkcionalitását: a "grinding" a gördeszkázásból és görkorcsolyázásból eredt. A grind egy felület oldalán való végigcsúszás. Egyértelműen nem lenne jó, ha a játékos véletlen végig tudna csúszni minden objektum oldalán, így ezeket el kell különíteni, meg kell különböztetni, hogy ne legyen összezavaró a felhasználó számára. Ahhoz, hogy el tudjuk kezdeni a kód részét, elsőnek létre kell hozni egy ilyen felületet. Szerencsére a Godot-ban van egy előre beépített Node, amit erre fel tudunk használni, a Path3D és PathFollow3D. A Path3D Node tartalmaz egy Curve3D-t, amely valójában egy Bézier görbe, amit a PathFollow3D Node-ok tudnak használni arra, hogy bejárjanak. Egy Path3D Node-ot létrehozni egyszerű, csupán meg kell adni neki egy pár pontot, fontos, hogy az első pont egy null-vektor legyen, másképpen a számításokba hiba léphet, mivel a PathFollow3D által mozgatott Node-ok relatívak a PathFollow3D Node-hoz képest. Magának a Path3D-nek vagy PathFollow3D-nek nincs alaphoz ütközési hálóját, így gyöker Node-ként egy StaticBody3D-t választottam, amihez hozzá tudok rendelni egy ütközési hálót. Szerencsére nem kell manuálisan létrehozni sem egy modellt, sem magát az ütközési hálót, mert a Godot-nak a CSGPolygon3D Node-ja támogatja, hogy egy Path3D Node-ot alapul véve generáljon annak mentén egy modellt, amelynek utána mind a polygon, mind az ütközési hálóját be tudjuk égetni a színtérbe. Azért fontos, hogy ütközést tudjunk vizsgálni, mert az implementációm arra hagyatkozik, hogy a játékos karakter lábához van csatolva egy téglatest alakú ütközési háló, ami folyamatosan figyeli, hogy esetleg nem egy csúszható felülettel érintkeztünk-e. Ezt a Player osztály "IsGrinding" metódusán keresztül tesszük, először meggyőződünk arról, hogy maga a háló ütközik-e egyáltalán valamivel, valamint, hogy az objektum, amivel ütköztünk a RailGrinding osztályhoz tartozik-e.

```
1  // ...
2  public bool IsGrinding()
3  {
4      return _shapecast.IsColliding() && _shapecast.
          Collider(0) is RailGrinding;
5  }
6  // ...
```

A RailGrinding a világban elhelyezett csúszható felületeknek az os-

4.5. AZ ÁLLAPOTOK MEGVALÓSÍTÁSA

ztálya ennek nem csak megkülönböztető szerepe van, de ezen osztály metódusával számítjuk ki, hogy a játékos mely beégetett pontra landolt és, hogy honnan tudja elkezdni a csúszást. Ezt a CalculateTargetRailPoint metódusban a következőképpen tesszük:

```
1 public void CalculateTargetRailPoint(Vector3
   playerPosition)
2 {
3     float progress = path.Curve.GetClosestOffset(
   playerPosition - path.GlobalPosition);
4
5     Transform3D sample = path.GlobalTransform * path.
   Curve.SampleBakedWithRotation(progress);
6
7     pathFollow.Progress = progress;
8     pathFollow.GlobalTransform = sample;
9
10    pathFollow.ResetPhysicsInterpolation();
11 }
```

Először is a PathFollow3D-hez tartozó attribútum az ún. "Progress", ami háromdimenziós egységekben adja meg a már megtett utat egy Path3D objektumon, ezt a Path-hez tartozó Curve3D metódusával a "GetClosestOffset"-tel kiszámítjuk. Ennek a metódusnak meg kell adni, hogy melyik ponthoz szeretnénk a legközelebbi eltolást megkapni (ez a "toPoint"), ezt pedig a játékos test globális pozíciójának és a Path globális pozíciójának a különbségeként fogjuk definiálni, mivel a Path globális pozíciója az összes beégetett pont legelső pontja lesz, így könnyen meg tudjuk mondani, hogy a játékos milyen messze van a kezdeti ponttól. Ezután a létrehozunk egy "sample" változót, ahol a kiszámítom a PathFollow3D-nek, hogy pontosan milyen utat kövessen. A Transform3D osztály csupán egy osztály alá vonja a globális pozíciót, a globális forgást és az objektum skáláját. A pontosabb számítás érdekében miután lekértem a beégetett pontokat ezt még megszorozom magának a Path-nek a globális transzformációjával. Ezek után az egyes adatokat rögzítem és alaphelyzetbe állítom a fizikai interpolációkat. Ez ugyan nem szükséges, viszont sok helyen ajánlották, hogy ha esetleg túl éles szögből közelítené meg a játékos a pontot, akkor ne okozzon esetleges vizuális hibákat. Amint a Player-en belül az "IsGrinding" igazat ad vissza, az állapotgép átkerül a Grinding állapotba. Elsőnek itt is megvizsgáljuk, hogy érintkezik-e olyan felülettel, ami nekünk kell, mivel a váltások között esély van arra, hogy az ilyen felületet elhagyjuk és beragadunk. Miután ezen átmentünk meghívjuk a jelenleg felhasznált felületnek a CalculateTargetRailPoint metódusát, amiben a PathFol-

4.5. AZ ÁLLAPOTOK MEGVALÓSÍTÁSA FEJEZET 4. MEGVALÓSÍTÁS

low értékeit kiszámoljuk. Ezután fizikai számításokként kiszámoljuk az eddig megtett utat a következőképpen:

```
1 // ...
2 float progress = _usedRail.pathFollow.Progress + -
    _usedRail.pathFollow.Basis.Z.Normalized().Dot(
        parent.Velocity.Normalized()) * parent.Velocity.
        Length() * grindSpeed * (float)delta;
3 _usedRail.pathFollow.Progress = progress;
4 // ...
```

A már meglévő úthoz hozzáadjuk a PathFollow bázisvektorának Z normalizáltját (mivel nem érdekel minket az, hogy milyen hosszú a vektor, csak az, hogy melyik irányba mutat), aminek utána vesszük a mínusz egyszeresét, mivel a Godot-n és a legtöbb játékmotoron belül az "előre" mutató vektor a -Z. Ezt utána skalárisan összeszorozzuk a játékos normalizált sebességvektorával. Ez a skaláris szorzat fogja megmondani nekünk a csúszás *irányát*. Ezek után megszorozzuk még a játékos sebességvektorának a hosszával, a "grindSpeed" változóval, valamint a delta számmal. Mindezt azért, hogy legyen valami sebessége is a csúszásnak.

```
1 // ...
2 parent.GlobalPosition = _usedRail.pathFollow.
    GlobalPosition;
3 parent.GlobalRotation = _usedRail.pathFollow.
    GlobalRotation;
4 // ...
```

A számítások után a játékost transzformáljuk a PathFollow helyzete és forgása alapján. Majd a módosítjuk a sebességét:

```
1 // ...
2 parent.Velocity = -_usedRail.pathFollow.Basis.Z.
    Normalized() * parent.Velocity.Length() * (-
    _usedRail.pathFollow.Basis.Z.Normalized()).Dot(
    parent.Velocity.Normalized());
3 parent.Velocity += -_usedRail.pathFollow.Basis.Z.
    Normalized() * (-_usedRail.pathFollow.Basis.Z.
    Normalized()).Dot(-Vector3.Up.Normalized()) * 5f
    * (float)delta;
4 // ...
```

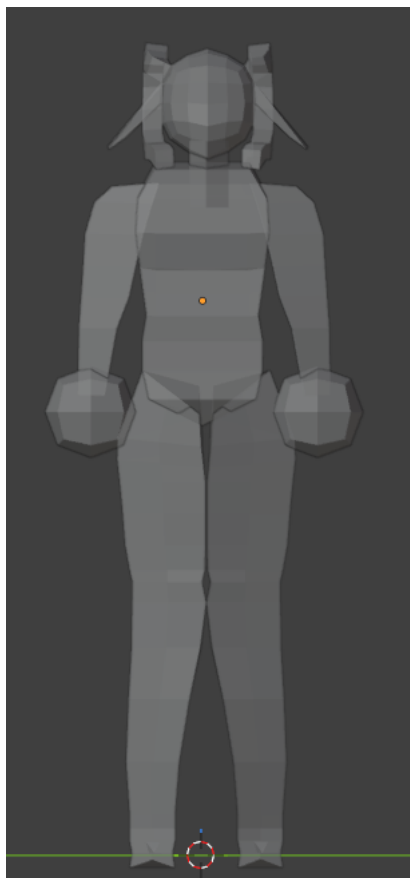
Elsőnek beállítjuk a jelenlegi irány és sebesség szorzatával a játékos sebességét, majd hozzáadjuk a gravitációs ellenállást, hogy ha túl meredek lenne a csúszás iránya, akkor visszafele induljon meg. A grav-

4.6. MODELLEZÉS ÉS TEXTÚRÁZÁS FEJEZET 4. MEGVALÓSÍTÁS

itációs ellenállás a $(-\text{Vector3.Up.Normalized}()) * 5f$ lenne. A Vector3 osztálynak a felfele mutató értéke az Y, ennek vesszük a mínusz egyszeresét, tehát már lefele mutat, normalizáljuk, így a hosszat mi állíthatjuk be, és ezt is tesszük azzal az ötös szorzóval. A skaláris szorzat itt szintén az irány miatt kell, hogy minden esetben a gravitációs vektor lefele mutasson.

4.6 Modellezés és Textúrázás

Amint azt már a [3 fejezet 3.2 alfejezetében](#) is említettem a modellezéshez a Blender nevű ingyenes, nyílt forráskódú 3D modellező programot használtam. Itt a karakter két iteráción esett keresztül. Az első iteráció, ahogy az alábbi képen is látható: [\[4.3\]](#), nem jutott el sokáig és nem a legigényesebb.

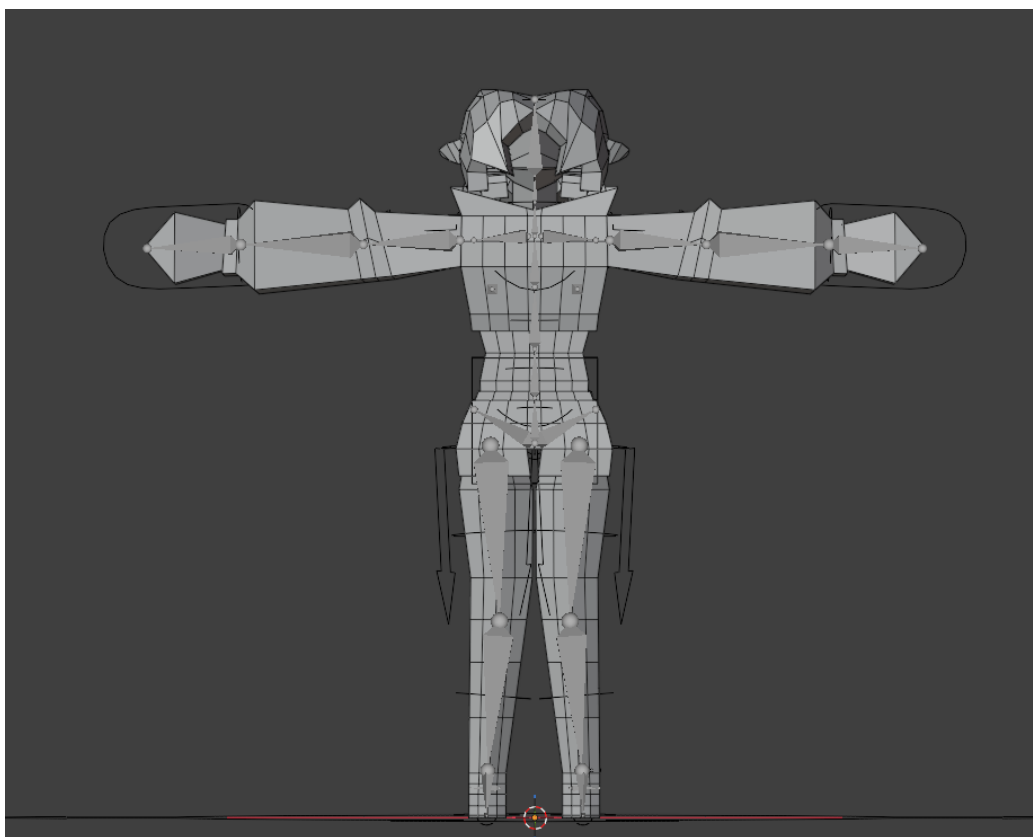


4.3. ábra: Az első iteráció

Itt még újra kellett tanulnom a Blender alapjait és a Low-poly modellezés

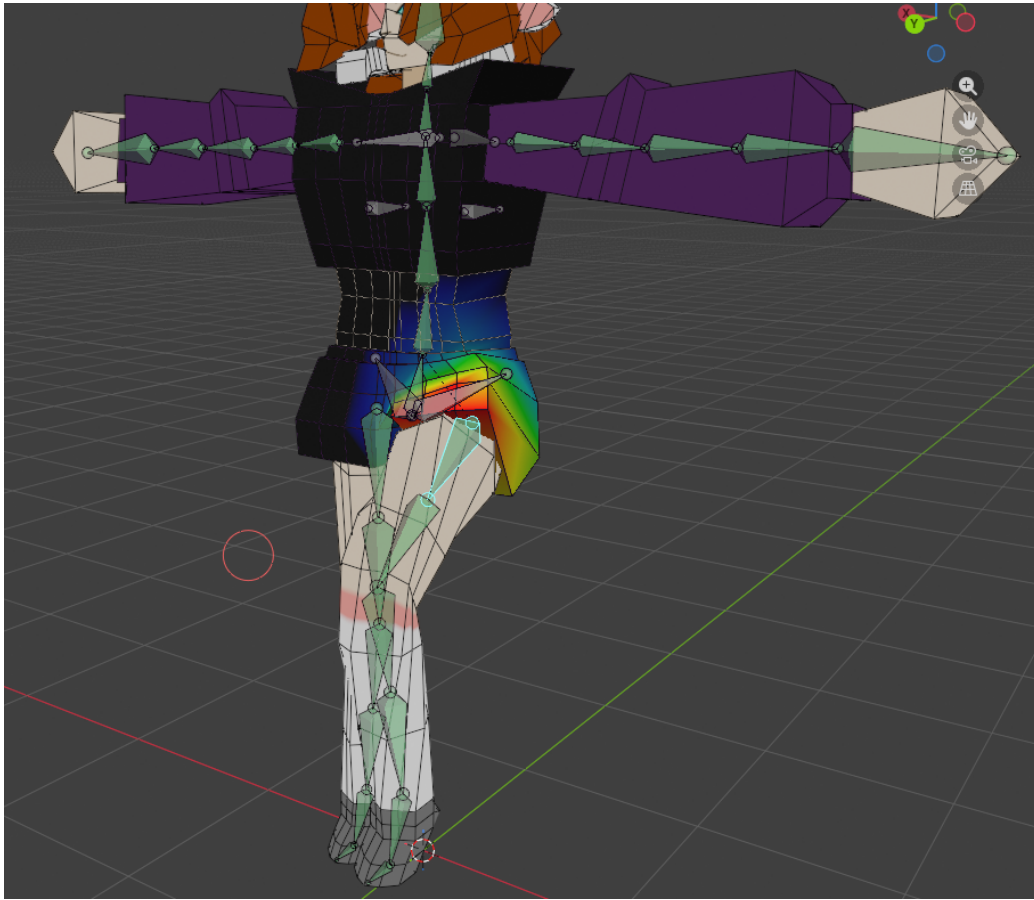
4.6. MODELLEZÉS ÉS TEXTÚRÁZÁS FEJEZET 4. MEGVALÓSÍTÁS

szabályait. Ebben nagyon segített Crashune Academy: Full Blender Character Modeling Tutorial [6] sorozata. Viszont a tesztelés során sokáig ez a modell volt használva. Amikor elkezdtem a vége felé közeledni a projektnek illőnek éreztem egy jobb modellt készíteni és a helyett, hogy ezt a modellt folytattam volna inkább kezdtem egy újat. Néha jobb csak újból kezdeni. Viszont örömmel jelentem be, hogy megérte, mivel a második iteráció sokkal jobban sikerült mint az első! A modell topológiájára sokkal jobban odafigyeltem és eltakarítottam a nem használt pontokat, szerintem az alábbi kép ezt jól átadja: [4.4].



4.4. ábra: A második iteráció

Ezen a verzió n már ún. "rig" is van, ami a háromdimenziós animációnál annyit tesz, hogy a modell rendelkezik csontokkal, amely csontokhoz környékén lévő pontokhoz hozzá vannak rendelve értékek, ún. "súlyok". Ezek a súlyok mondják meg, hogy az egyes csontok mennyire befolyásolhatják az azon a ponton történő deformációt. A Blender legújabb változatában elérhető egy "Rigify" nevű kiegészítő, ami ezt a folyamatot egyszerűbbé teszi. Generál

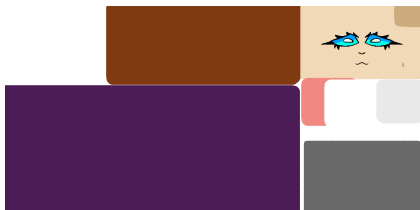


4.5. ábra: Példa a csontok súlyozására

egy csont struktúrát, amelyet hozzá kell illeszteni a modellhez és a többi a kiegészítő elvégzi. Meg kell jegyezni, hogy ez nem a legjobb minőséget vagy eredményt adja, de gyors és könnyen szerkeszthető. A Blender-ön belül a súlyok színekként jelennek meg, pirostól feketéig. A piros a legnagyobb befolyást, míg a fekete a legkisebb (nem létező) befolyást jelenti és az e között lévő színek eloszlanak, ahogyan az alábbi képen is látható: [4.5].

Végül a modell textúráit úgy döntöttem, hogy egy textúra atlaszként fogom tárolni, lásd: [4.6], mivel eléggé egyszerűre csináltam a szín palettáját. A textúra atlaszok olyan képek, amelyek egy modell teljes textúráját tartalmazzák. Tehát nem külön-külön képekre vannak szétbontva. Így a végső modellt a következő képen láthatják: [4.7].

4.6. MODELLEZÉS ÉS TEXTÚRÁZÁS FEJEZET 4. MEGVALÓSÍTÁS

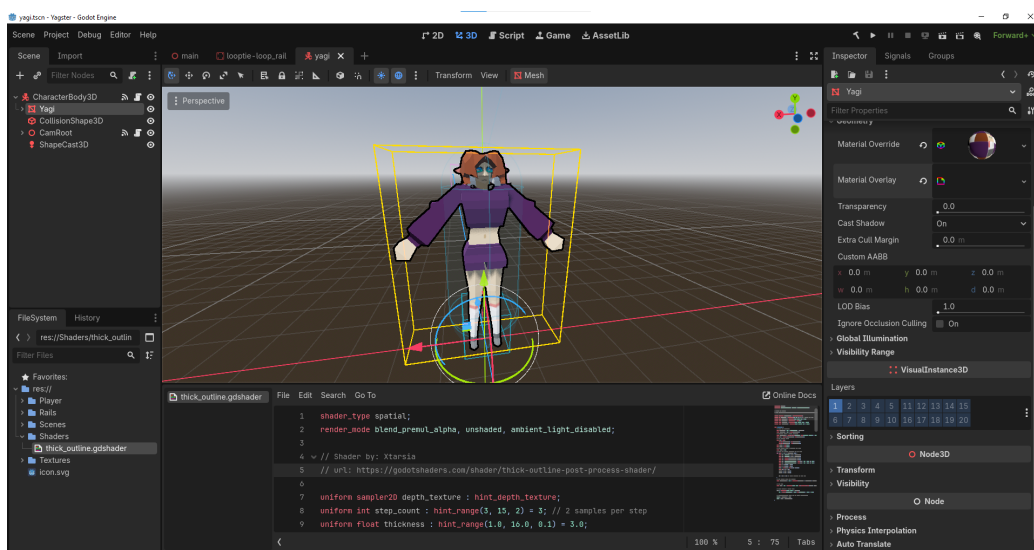


4.6. ábra: A modell textúra atlasza



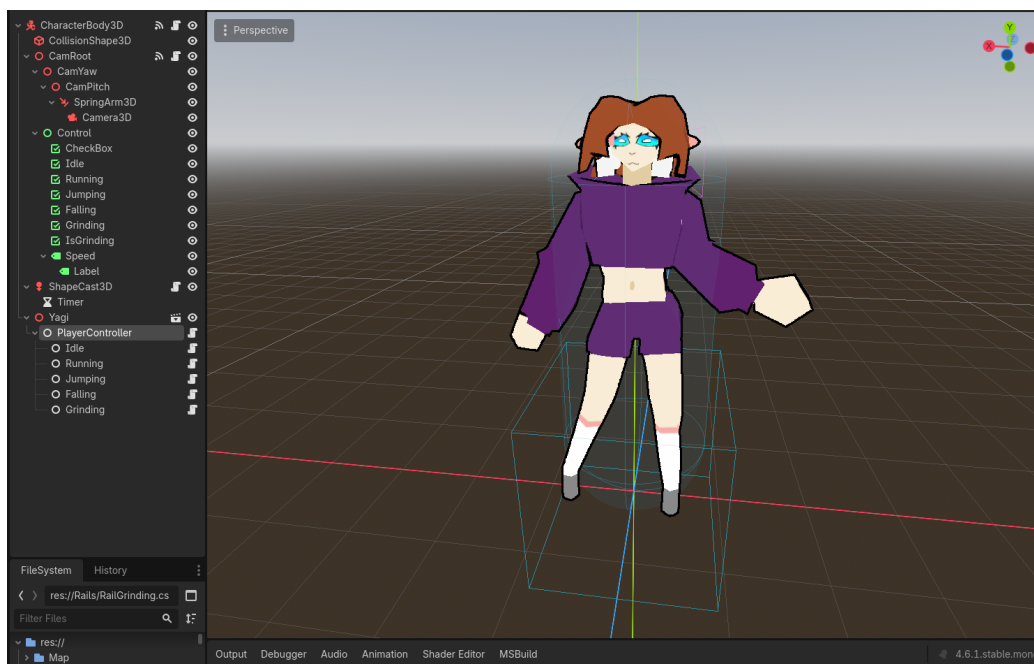
4.7. ábra: A textúrázott modell

A játékos színterén belül kicseréltem a régi modellt, behelyeztem az újat és hozzáadtam a geometriához egy shader-t, hogy jobban illjen ahhoz a JSR / képregény témához, amire hajaztam[4.8]. A shader-t nem én írtam, ennek a készítője Xtarsia a GodotShaders-ön publikálta [13].



4.8. ábra: A végső modell shader-el együtt a Godot szerkesztőjében

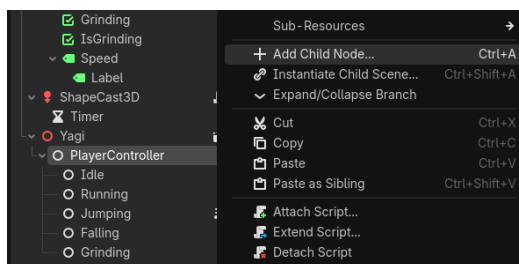
A játékos végső struktúrája a 4.9 ábrán látható. A Node-ok sorrendje a fában nem számít, nem gyorsítja fel az elérést, csupán esztétika, egyedül a hierarchia fontos.



4.9. ábra: A végső játékos színtér

4.7 Az állapotgép bővítésének lépései

Számos alkalommal említettem a rendszer könnyű bővíthetőségét és ideje, hogy bemutassam ennek a lépéseit:

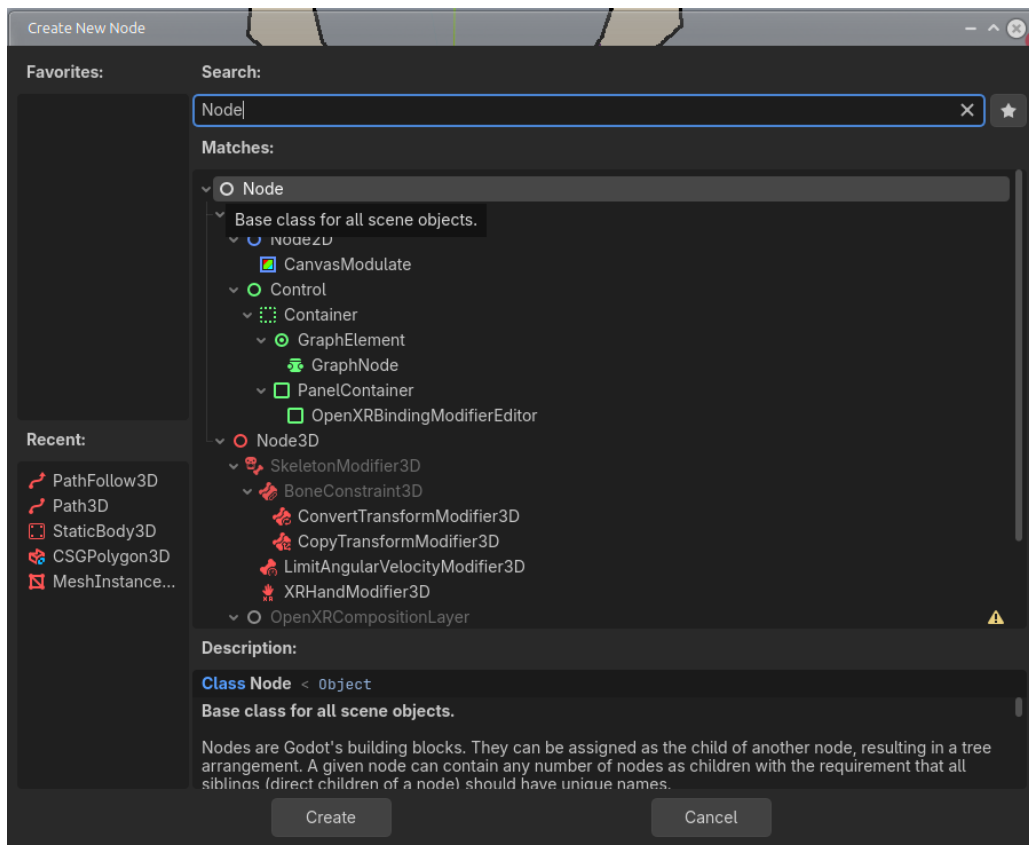


4.10. ábra: PlayerController jobb klikk menü

Ahogy a 4.10 ábra is mutatja, első lépésként a játékos színterén belül gurítsunk le a "PlayerController" Node-hoz és a jobb egérbombbal kattintsunk rá és válasszuk ki az "Add Child Node" opciót (vagy a PlayerController kiválasztása után nyomjuk le a gyorsbillentyűt: Ctrl + A).

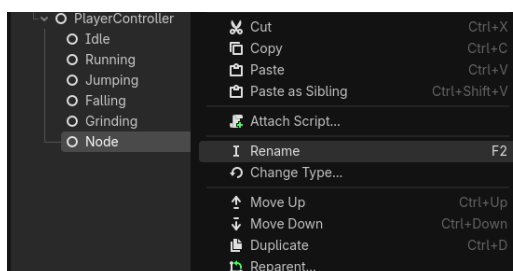
A 4.11 ábrán látható menü felgurik és itt az alap "Node" nevű, objektumot kell kiválasztani. Ha nem látható a listán, akkor a felső "Search" mezőbe beírva lehet rákeresni. Erre duplán rákattintva, vagy a bal alsó sarokban lévő

”Create” gombra kattintva adhatjuk hozzá a hierarchiához.



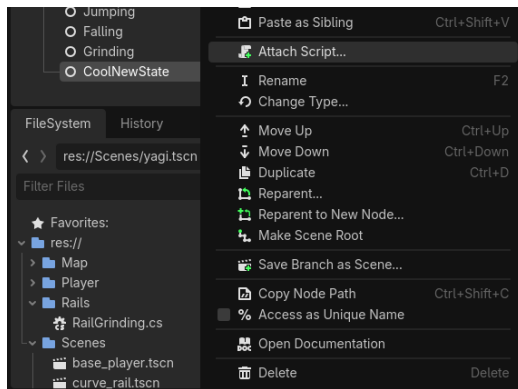
4.11. ábra: Node választó menü

Navigáljunk a fában az újonnan létrehozott Node-hoz és nevezzük át valami nekünk megfelelő névre vagy jobb-klikkelve a Node-ra és kiválasztva a ”Rename” opciót, vagy használva a gyorsbillentyűt: F2, ahogy az a 4.12 ábrán is látható.

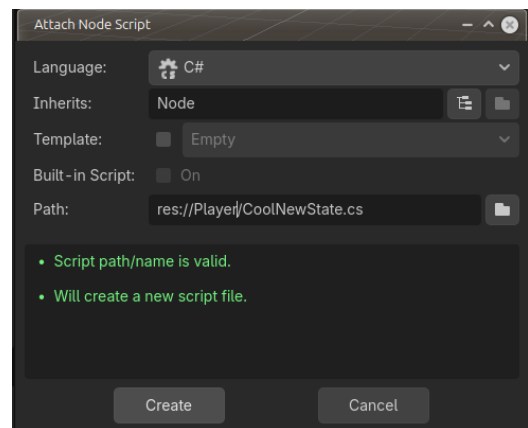


4.12. ábra: Jobb-klikk menü az új Node-on

Ezek után nyissuk meg ismét a jobb-klikk menüt és kattintsunk az "Attack Script" gombra, ahogy a 4.13 ábra is mutatja, majd a felugró ablakban, amit a 4.14 ábra mutat, hagyjuk a fájl nevét az automatikusan generáltan, mivel fontos, hogy mind a szkript neve és az osztály neve ugyan az legyen. A fájl elérési útját nyugodtan átírhatjuk. Végül a "Create" gombra kattintva létrehoz a megadott elérési úton egy szkriptet és hozzácsatolja a Node-hoz.



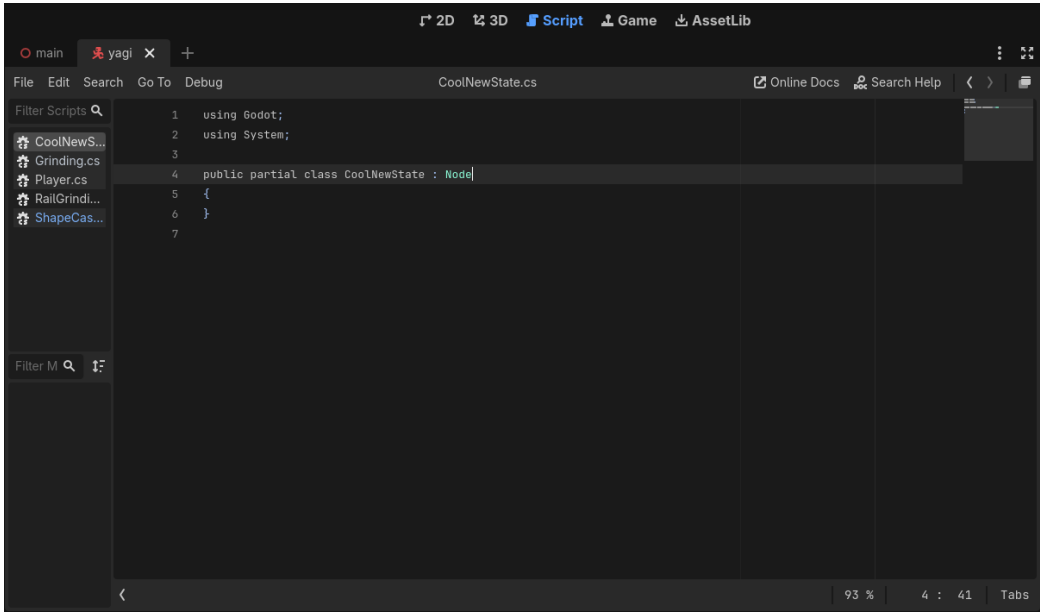
4.13. ábra: A Godot szkriptszerkesztője



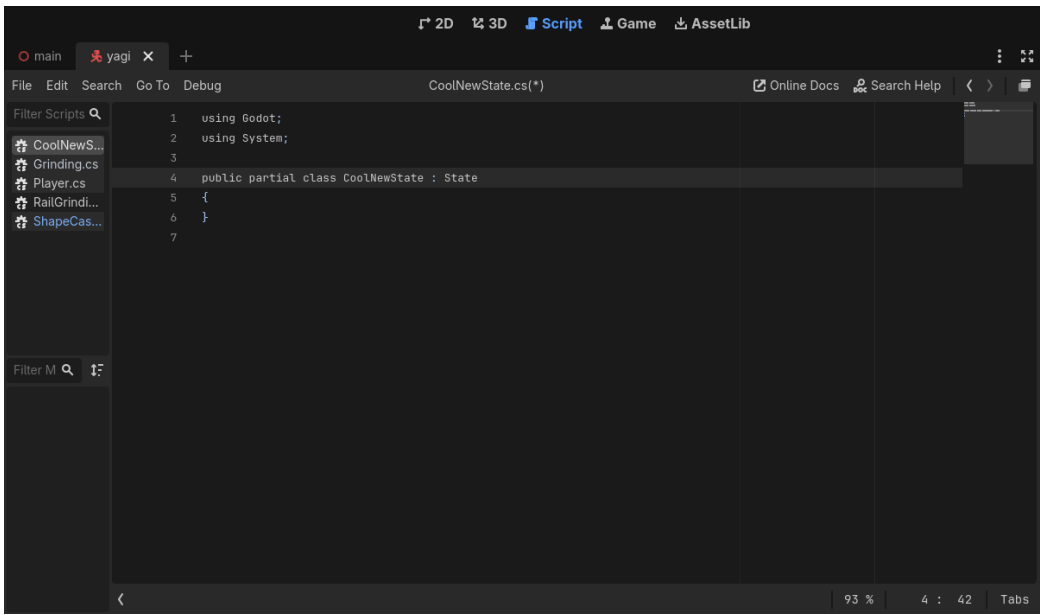
4.14. ábra: A Node leszármaztatást megváltoztattuk State-re

A Godot kezelőfelülete át fog váltani "Script" módba, ahogy a 4.15 ábrán látható. A Godot szkriptszerkesztőjébe alapvetően nincs C#-hoz LSP, viszont van szintaxis kiemelés. A szerkesztőn belül a leszármaztatást meg kell változtatni "Node"-ról "State"-re, mint a 4.16 ábrán. Ha visszaemlékeznek a State osztályt direkt ezért hoztuk létre, hogy a abból származtassuk le az összes többi állapotot. Most már a PlayerController fel fogja ismerni és be fogja sorolni az elérhető állapotok közé.

FEJEZET 4. MEGVALÓSÍTÁS



4.15. ábra: Node jobb-klikk menü



4.16. ábra: Szkript hozzáadás menüje

Jelenleg nem tudunk ebbe az állapotba eljutni, mivel nincs hozzákötve

feltétel a Player osztályon belül, viszont a debug menüben fel lesz sorolva, ahogy azt a 4.17 ábra is mutatja.



4.17. ábra: Az új állapotunk felsorolva a meglévők mellett

Ez a dinamikus debug menü létrehozásnak köszönhető, amit a Player-Controller osztályon belül valósítottam meg. A felhasználó felület Node-ját lekérem, majd átiterálok az összes meglévő állapoton és azoknak a nevét felhasználva hozok létre új CheckBox objektumokat, amiket elhelyezek a képernyőn egymás alá.

```
1 //...
2 _ui = GetNode<Control>($"../..CamRoot/Control");
3 _elements = new Dictionary<string, CheckBox>();
4
5 Vector2 position = new Vector2(1051,0);
6 foreach(string state in _states.Keys)
7 {
8     CheckBox box = new CheckBox{
9         Name = state,
10        Text = state,
11        Position = position
12    };
13    _ui.AddChild(box);
14
15    _elements[state] = box;
16    position.Y += 25f;
17 }
18
19 _elements[_currentState.Name].ButtonPressed = true;
20 //...
```

Amint látják 5 lépésben képesek voltunk hozzáadni egy teljesen új állapotot a rendszerünkhöz. Érdemes megjegyezni, hogy ha nem csináltam volna meg ezt a dinamikus debug menüt, akkor is létezne az állapot, egyszerűen nem lenne nyomon követve vizuálisan, lásd: [4.18](#) ábra.

```
{ "Idle": <Node#40852522591>, "Running": <Node#40869299808>, "Jumping": <Node#40886077025>, "Falling": <Node#40902854242>, "Grinding": <Node#40919631459>, "CoolNewState": <Node#40936408676> }
```

4.18. ábra: Az új állapotunk kiírva a konzolra

5. fejezet

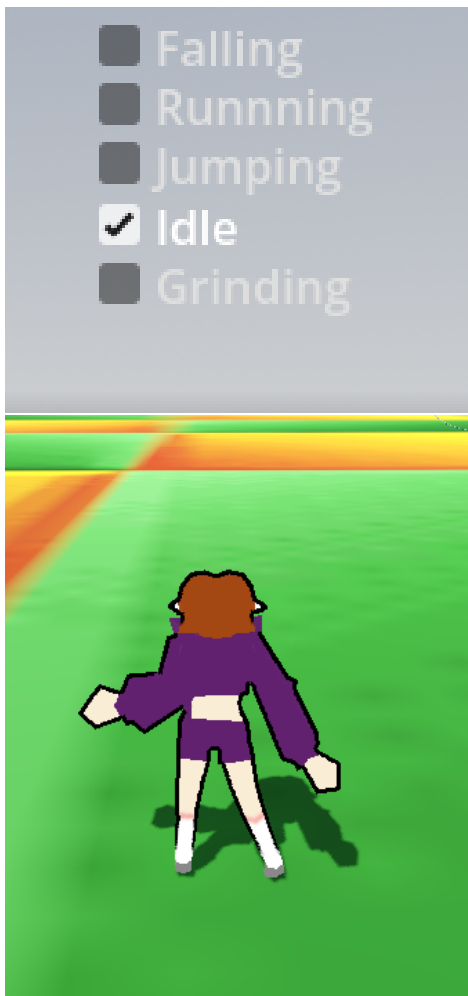
Tesztelés és Értékelés

5.1 A tesztelés célja

A program tesztelésének a célja, hogy megbizonyosodjunk, hogy a kiírásban elvárt működéstől a program tényleges működése nem tér el. A tesztelés során a háromdimenziós színtérbe először triviális, majd bonyolult és végül küszöb problémákat helyeztem le, valamint vizuális kiírásokkal figyeltem az állapotok változását.

5.2 Állapotátmenetek tesztelése

Az állapotátmeneteket egy vizuális táblázattal vizsgáltam. Minden állapot egymás alá ki van írva és mellettük egy "checkbox" mutatja a jelenlegi állapotot, ha az előző állapotból eltűnik a pipa és a következőben megjelenik tudjuk, hogy az állapotátmenet sikeres. Az alábbi [5.1](#), [5.2](#) ábrákon látható használatban a rendszer. Példaképpen az "Idle", *egyhelyben maradás* állapotból ugrottam egyett, mivel maga a "Jump" állapot nem tart sokáig, ezért a "Falling" állapotot tudtam csak lefényképezni. Viszont a képeken látható, hogy az állapotátmenet működik és helyes.



5.1. ábra: "Idle" állapot



5.2. ábra: "Falling" állapot

5.3 Mozgásfunkciók tesztelése

A mozgásfunkciókat csakis a színteren belül lehet teljes mértékben tesztelni, mivel szükséges látni, hogy a modell és a világ is jól reagál az inputokra. Egyedül az Idle állapot esetében nem fontos ez, mivel itt csak annyit kell tudnunk, hogy mozog-e (vagy éppen megállóban van-e) a karakterünk, minden más esetében elengedhetetlen a vizuális megjelenítés.

Teszteset	Kiinduló állapot	Bemenet / Esemény	Elvárt állapot	Eredmény
Állásból mozgás	Grounded / Idle	Movement Input	Running	sikeres
Mozgásból ugrás	Running	Jump Input	Jumping	sikeres
Levegőben mozgás	Jumping	Movement Input	InAir Movement	sikeres
Dupla ugrás	Falling	Jump Input	Jumping	sikeres
Landolás	Falling	No Input	Grounded / Idle	sikeres
Landolás után mozgás	Falling	Movement Input	Running	sikeres
Csúszás	Jumping / Sín közelébeérés	Automatikus amint érintkezik sínnel	Grinding	sikeres*

*A csúszás esetében egyetlen küszöbproblémát vettem észre. Amikor a játékos modellje bizonyos szögekből való beérkezéskor rossz irányt vett fel. Ez magára a csúszás menetére ugyan nincsen kihatással, értsük ezt úgy, hogy a mozgás irányára és sebessége nem változik, viszont elvesz a játékélményből.

5.4 A tesztelés összegzése

A próbák során a mozgásrendszert mindig nagyon élvezetes volt használni, soha nem fordult elő olyan eset, hogy beragadtam volna egy állapotba és mindig pontosan jelezve volt, hogy melyik állapotban voltam akkor. Az esés közben volt néha az, hogy úgy éreztem mint ha túl "lebegős" lenne, túl lassan esne a karakter, és a sebességnél a gyorsulás volt még néhány esetben furcsa, ezeket viszont a számok állítgatásával orvosolni lehet. Mindenesetre kijelenthetem, hogy tesztek sikeresek voltak és minden úgy működik, ahogy az elő volt írva.

6. fejezet

Összefoglalás

Összegzésképpen sikerült megalkotni egy teljesen moduláris állapotgépet mozgásrendszerekhez. Szóval, ha valaha egy másik entitásnak kéne adnom állapotokat, amik befolyásolják a viselkedését, akár ezt a kódot is újra felhasználhatom. Ugyan, az állapotgép jelenleg mozgásrendszerekre van kialakítva, minimális átalakítással meg lehetne oldani, hogy ne az állapotgépen keresztül jusson el az állapotokhoz a mozgásirány, de mivel ez nem volt része a feladatomnak, ezért ezzel nem foglalkoztam.

Az állapotgépnek hála a projekt struktúrája sokkal átláthatóbbá vált és az állapotok könnyen bővíthetőek lettek. Nem csak a kódolást gyorsította fel, de a debugolást is hála a vizuális nyomon követésnek. A mozgásrendszer állapotokra szedése továbbá segített elkerülni a monolitikus kódok kialakulását. Mivel minden állapot csak *egy* dologért volt felelős. A mozgásrendszer viszont hagy maga után kívánni valót. A jövőben szeretném bővíteni több mozgásfajtaival és akár egy pontozási rendszerrel is, mint ami a már említett JSR-ban, vagy Tony Hawk játékokban is megtalálható.

Sikerült ezen kívül még megalkotnom egy teljes háromdimenziós játékos modellt, azt textúráznom és azt meganimálnom. A projekt elkészítése során jobban megismerkedtem a Godot környezetével, elsajátítottam egy pár új tudást és kialakítottam egy személyes munkafolyamatot, ami szerintem segíteni fog a jövőben, ha ilyesfajta projektek fejlesztésére kerül a sor.

6.1 Korlátok és továbbfejlesztési lehetőségek

A projekt jelenlegi korlátjai:

- jelenleg nem egy kész játékról, csak prototípusról beszélünk;
- nincsennek végigjátszható pályák, vagy elérhető célok;

- a legtöbb modell a pályán primitív alakzatok, kezdetleges textúrákkal;
- a mozgásparamétereket jelenleg még finomhangolni kell, további játék tesztelést igényel.

Továbbfejlesztés szempontjából a jelenleg elérhető pálya csupán tesztelésre lett kitalálva, tehát egy ténylegesen végigjátszható tér kialakítása még cél. Ahogyan említettem a mozgásrendszer bővítése új mozdulatokkal és egy pontozási rendszer kialakítása, valamint a játékérvzés miatt jobb animációk, hangok és effektek megalkotása mind jó jövőbeli kihívásnak ígérkezik.

7. fejezet

Summary

In the end I managed to create a fully modular state machine for movement systems. So if I ever need to add states to a new object I could just reuse this class. Although, the state machine is currently focused on movement systems, with minimal changes I could transform it so the movement direction isn't communicated through the state machine itself, but since that was beyond the scope of my project I didn't end up working on it.

Thanks to the state machine the project's structure became a lot more organised and also adding to the list of states became a lot easier. Using states not only made the coding part a lot quicker, but it also made debugging less of a chore, since I could discern which state I was currently in. Breaking a movement system down into states also discouraged monolithic code architectures, since every state is only responsible for *one* part. It leaves some to be desired, though. In the future I would like to add some new movement techniques and maybe introduce a whole pointing system just like what you'd see in JSR or in a Tony Hawk game.

Finally, I managed to create a whole 3D model with textures and animations. During my time working on the project I ended up learning a lot about the Godot environment, I learned some new methods and developed a personal work-flow, which I feel will be of use for me in the future when working on similar projects.

7.1 Future improvements

The project's limitations:

- so far it's not an actual game, more so a prototype;
- there are no levels that can be completed, or achievements that can be

earned;

- most of the models use primitive shapes with placeholder textures;
- the movement system's parameters still need fine tuning and the game-play requires further playtesting.

As for the future of the project, the currently available level is only of testing, so an actual level that the player could complete would be a goal I'd keep in mind. As I've mentioned before adding new techniques to the movement system and introducing a pointing system, as well as for the sake of game-feel working on better animations, sound and visual effects would all be a nice challenge.

CD Használati útmutató

A CD mellékletben található 2 mappa: a Notes és a Codes.
A Notes mappán belül található meg a LaTeX forráskód. A Codes mappán belül pedig a Godot projekt minden hozzátartozó elemével együtt.

A Godot projekt beüzemelése

Ahhoz, hogy a Godot projektet be tudjuk üzemelni először is le kell tölteni a Godot Engine - .NET változatát. Ez a Godot hivatalos weboldalán mind elérhető [4]. Amikor elindítjuk a játékmotort a bal felső sarokban lesz 3 opció, ezek közül az "Import" opciót kell kiválasztanunk. Importálás előtt készítsünk egy biztonsági másolatot a projektről. Ezek után navigáljunk el a **Thesis/Codes/yagster** mappához, majd válasszuk azt ki és kattintsunk a **megnyitás** vagy **open** gombra. A Godot fel fogja ismerni, mint egy projekt és az importálás sikeres lesz. Ha egy olyan üzenetet do fel, hogy a projekt egy régebbi verzióban készült nem kell megijedni, a projekt attól még importálható és futtatható. Nagy valószínűséggel nem lesz baj belőle, de erre van a biztonsági mentés. Ezek után kétszer az importált projektre kattintva a Godot meg fogja nyitni. Innen a projekt elindítható a jobb felső sarokban lévő nyíl gombbal.

Irodalomjegyzék

- [1] Blender's website. <https://www.blender.org/download/>. Accessed: 2026.03.01.
- [2] Draw.io's website. <https://www.drawio.com/>. Accessed: 2026.03.01.
- [3] Godot documentation. <https://docs.godotengine.org/>. Accessed: 2026.05.06.
- [4] Godot's website. <https://godotengine.org/>. Accessed: 2026.05.06.
- [5] Krita's website. <https://krita.org/en/>. Accessed: 2026.03.01.
- [6] Crashune Academy. Full blender character modeling series. https://www.youtube.com/playlist?list=PLcaQc6eQjXCxWXmn5jxE_GT0ft9ZxChu1. Published: 2025.
- [7] Charles Burgar. How omnimovement works in black ops 6. 2024.
- [8] Chang & David Zhu Kyong-Sok. Finite state machine (fsm) concept and implementation. 2015.
- [9] Georges Ltief. Finite state machines: An introduction to fsm's and their role in computer science. 2024.
- [10] Ludonauta. Rigidbody vs characterbody: Which one for your platformer? 2025.
- [11] Tom Mancini. Jet set radio - tokyo in cel-shade. 2023.
- [12] Team Reptile. Bomb rush cyberfunk. 2020.
- [13] Xtarsia. Thick outline post process shader. <https://godotshaders.com/shader/thick-outline-post-process-shader/>. Accessed: 2026.05.06.