



2D Videohra Salvation Path: Uživatelské rozhraní

2D Video game Salvation Path: User interface

Maturitní práce

Vedoucí práce: Bc. Adam Tyroň

2025/26

Jonáš Kymel, 4.D

Abstrakt

Tato práce se zabývá vývojem videohry Surreal Bowling: Salvation Path a patří do skupiny tří maturitních prací ve třídě 4.D, které jsou na tuto videohru zaměřeny. Náš nezávislý tým se jmenuje Still Thinking Studio. Všechny tři maturitní práce řeší z většiny programovací a logickou část toho, jak videohra funguje, avšak má práce se zaměřuje i na audiovizuální stránku této videohry, jelikož mám na starosti veškerý audio design, vizuální efekty a post-processing. Co se týče kódové části, věnuji se zejména uživatelskému rozhraní a logice, která odpovídá za správný chod událostí a různých managerů.

Klíčová slova

videohra, 2D plošinovka, Unity, C#

Abstract

This thesis examines the development of the video game Surreal Bowling: Salvation Path and is one of three graduation theses in class 4.D that focus on this particular video game. Our independent team is referred to as Still Thinking Studio. The three graduation projects primarily address the programming and logical components of the video game's functionality. However, my own work also focuses on the audiovisual elements of the video game, as I am responsible for all audio design, visual effects, and post-processing. As for the coding part, the primary focus is on the user interface and the logic that is responsible for the proper functioning of events and various managers.

Key words

video game, 2D platformer, Unity, C#

Poděkování

Rád bych poděkoval panu Bc. Adamu Tyronovi za viceletou aktivitu na Discord serveru naseho vyvojskeho tymu a ujmuti se nás jako mentor maturitní práce. Dále chci samozřejmě poděkovat svým spolupracovníkům a zároveň spolužákům, s kterými videohry vyvíjím - Danielu Baierovi a Simeonu Bednarzovi za vyvíjení kódu a Jakubu Wojtasovi za téměř veškeré grafické zpracování.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem svou maturitní práci vypracoval/a samostatně. K práci jsem použil/a literaturu a prameny, uvedené v seznamu. Souhlasím s tím, aby moje ročníková práce byla využívána na Střední průmyslové škole Karviná, příspěvkové organizaci.

V Karviné dne: Podpis:

Obsah

Obsah	4
1 Úvod	6
2 Terminologie	7
2.1 GameObject	7
2.2 OST	7
2.3 Post-processing	7
2.4 Unity Editor	7
3 Použitý framework aplikace	8
3.1 Operační systém	8
3.2 Programování	8
3.2.1 C#	8
3.2.2 IDE	8
3.2.3 Version Control	8
3.2.4 Vim	9
3.2.5 AI	9
3.3 Herní engine	9
3.4 Hudba a zvuk	10
3.4.1 FL Studio	10
3.4.2 FMOD Studio	10
3.5 Ostatní	10
4 Celková koncepce řešení	11
4.1 Game Manager	11
4.2 Umírání	11
4.2.1 Checkpoint System	11
4.3 Emotion System	12
4.4 UI	12
4.5 Vizuální efekty	13
4.6 Audio	13
4.6.1 OST	13
4.6.2 SFX	14
4.7 Post-processing	14

5	Popis aplikace	15
5.1	Zpracování základního modelu hry	15
5.1.1	Struktura scén	15
5.1.2	Herní manažery	15
5.1.3	Input systém	17
5.1.4	Základní herní objekty	20
5.2	Vytvoření uživatelského rozhraní	20
5.2.1	UI Toolkit	20
5.2.2	UI Prvky	22
5.2.3	Ostatní funkce UI	25
5.3	Tvorba vizuálních efektů	26
5.3.1	Particle System	26
5.3.2	Light 2D	26
5.3.3	Ostatní efekty	26
5.4	Tvorba zvukových efektů	26
5.4.1	Audio systém	26
5.4.2	Tvorba v FL Studio	26
5.4.3	Kategorizace zvuků	26
5.4.4	Hudba	26
5.5	Post-processing hry	26
6	Závěr	27
	Seznam obrázků	28

1 Úvod

Cílem práce je vyvinout základní komponenty uživatelského rozhraní videohry žánru 2D plošinovka, postarat se o správnou funkčnost game manageru, který se stará například o přepínání mezi jednotlivými scénami, audio manageru, jehož úkolem je přehrávat všechny zvukové efekty a OST ve správný čas správným způsobem, a jednotlivých UI elementů.

Dále se zabývám tvorbou vizuálních efektů, které jsou v herním průmyslu důležité pro zkrášlení grafické stránky a přidání jistého realismu do zážitku z prostředí videohry. Vizuální efekty pomáhají hráčům chápat systémy, rychleji registrovat, co se děje, dostávat pozitivní/negativní zpětnou vazbu a vtažení do děje.

Úzce s vizuálními efekty souvisí i zvukové efekty - snad každý vizuální efekt může mít svůj korespondující zvukový efekt, který ještě více potlačí účinek celé specifické akce. Audio je mezi průměrnými hráči často přehlížené, protože se bere jako samozřejmost vzhledem k tomu že zvukové odezvy se v reálném světě odehrávají všude kolem nás. Zkuste si ale někdy vaši oblíbenou videohru zahrát kompletně bez zvuku - potěšení z videohry v takovém případě u mnoha titulů může klesnout drasticky. Zaměřuji se tedy jak na zvukové efekty, tak i na hudební složku.

Nakonec nastinuji i jednoduchý model postprocessingu, který grafice naší hry dodává atmosféru, aby se tolik nepodobala retro videohrám jako je například herní titul Super Mario Bros.

2 Terminologie

2.1 GameObject

Základní stavební prvek Unity enginu, reprezentující jakýkoli objekt ve scéně. To mohou být například postavy, budovy, zdroje světla, zdroje zvuku, textová pole nebo neviditelné objekty, které slouží čistě pro funkční účely (za pomoci skriptů připojených jako komponent na daný GameObject).

2.2 OST

Zkratka OST (Original Soundtrack) označuje hudební složku vytvořenou přímo pro daný film, seriál, videohru nebo jiné podobné médium.

2.3 Post-processing

Post-processing je proces aplikování vizuálních vylepšení, filtrů a posílení žádoucí atmosféry různými efekty. Mezi často používané efekty patří Color Grading, Bloom nebo Depth of Field.

2.4 Unity Editor

Rozhraní Unity enginu, ve kterém se pracuje většinu času při vývoji videohry (podobně jako kreativní programy Blender, DaVinci Resolve nebo FL Studio).

3 Použitý framework aplikace

3.1 Operační systém

V týmu jako hlavní operační systém pro vývoj Surreal Bowling: Salvation Path používáme operační systém Linux. Já konkrétně používám distribuci Arch Linux, ale v našem týmu můžeme najít i Fedora Linux nebo Ubuntu. Rozhodli jsme se tak, jelikož Linux z většiny používáme jako náš každodenní operační systém a nabízí rychlejší workflow než Windows. Také jsme těžkou cestou zjistili, že pokud na Unity pracují dva vývojáři, jeden z Linuxu a druhý z Windowsu, stává se, že se některé soubory v Unity projektu stanou „corrupted“. Této nepříjemné záležitosti jsme se chtěli vyvarovat a tak jsme se skupinově dohodli právě na Linuxu. Naštěstí vývoj videoher v operačním systému Linux je dnes celkem proveditelný a programy jako Unity Engine, VS Code nebo Git fungují stejně dobře, ne-li lépe, než na Windows.

Jako window manager používám dynamický, dlaždicový Hyprland, který rychlost mé práce zvyšuje mnohonásobně oproti klasickému Windows.

3.2 Programování

3.2.1 C#

Pro psaní kódu jsme použili multiplatformní programovací jazyk C#, mimo jiné i nejpopulárnější jazyk pro .NET. Více o C# v části „Herní engine“.

3.2.2 IDE

Co se týče IDE, osobně přeskakuji mezi různými modifikacemi binárek programu VS Code, takže jsem používal například VSCodium nebo čistý Code OSS, ale momentálně používám klasický VS Code z důvodu kompatibility s nejvíce pluginy třetích stran.

3.2.3 Version Control

Pro spolupráci ve vývojářském týmu používáme Git – systém pro správu verzí, neboli „version control system“ (VCS). Přes Git posíláme lokální změny do online repozitáře našeho projektu na webovou platformu GitHub, kde má přístup i náš mentor práce, aby měl bohatý přehled o tom, jak se nám s vývojem vede.

3.2.4 Vim

Dále, stejně jako Hyprland pro Linux, i pro VS Code používám software, který mi zjednodušuje a urychluje práci – plugin Vim (vscodevim), což je emulátor funkcí „Vim movements“ pro VS Code. Vim je originálně nejznámější modulární textový editor, který je populární díky své rigidní funkci práce s textem a orientaci v něm.

3.2.5 AI

Pro usnadnění psaní kódu, provádění repetitivních úkolů nebo přesouvání větších objemů dat jsem použil AI asistenty ChatGPT a Augment Code. Později jsem zprovoznil vlastní lokální LLM (Large Language Model) v programu LM Studio (konkrétně qwen/qwen3.5-9b) a ten jsem integroval do nástroje OpenCode, což mi umožňuje daný model používat jako agenta v terminálu, který dokáže indexovat celé projekty a provádět v nich úpravy. Díky tomuto řešení tak nejsem omezen žádným předplatným a všechna data zůstávají offline na mém disku.

3.3 Herní engine

Jakožto nejdůležitější software pro vývoj videohry dnes je herní engine. Pro náš případ jsme zvolili multiplatformní herní engine Unity vyvinutý společností Unity Technologies z několika prostých důvodů. Jeden z nejzákladnějších je ten, že v Unity se defaultně programuje v programovacím jazyce C#, přičemž my, jakožto studenti oboru IT na SPŠ Karviná s nástupem v roce 2022, jsme se programování v C# začali učit už v prvním ročníku v předmětu Programování. Díky tomu jsme měli už potřebné znalosti syntaxe a pravidel, ve kterých C# funguje.

Dále jsme také brali v potaz licence různých herních enginů. Mezi nejznámější patří právě Unity, Unreal Engine, Godot Engine nebo GameMaker. Unity nám prozatím přišlo jako nejrozzumnější cesta, kde vydávat videohry můžeme pod Unity Free License, pokud jednotlivec nebo tým z výdělků z videohry nebo od sponzora přijímá méně než 200 000 amerických dolarů za posledních 12 měsíců. Jedna z největších nevýhod je, že při startu zadarmo vyvinuté videohry v Unity se při startu videohry objeví úvodní obrazovka (splash screen) s nápisem „Made with Unity“, což našemu týmu momentálně zas tak nevádí.

Naše videohra také není nijak složitá v porovnání s dnešním videoherním standardem a Unity se obecně považuje jako příjemnější volba pro menší projekty, jako mohou být mobilní aplikace nebo právě jednoduchý 2D projekt, jako je naše videohra.

3.4 Hudba a zvuk

3.4.1 FL Studio

Pro tvorbu hudby a zvukových efektů používám osobně vlastněný program FL Studio. Je to můj nejoblíbenější software, ve kterém ze všech zmíněných trávím nejvíce času.

FL Studio je software (Digital Audio Workstation) pro skládání, produkci a mix hudby za pomoci digitálních nástrojů, pluginů, samplů a MIDI signálů.

Mezi pluginy třetích stran, které často používám pro tvorbu či modifikaci zvuku, patří LABS, FLEX, Sytrus, Delay.

3.4.2 FMOD Studio

Původně jsem pro implementaci zvuku do naší hry používal low-level nástroje přímo od Unity, například AudioSource, AudioListener a AudioMixer.

FMOD Studio jsem náhodou objevil během účasti na Brackeys Game Jam 2026.1, kde jsem ihned využil příležitosti tento software využít v praxi. FMOD Studio je profesionální nástroj (audio middleware) pro úpravu a implementaci zvuku do videoher, vyvinutý společností Firelight Technologies. Umožňuje sound designerům vytvářet komplexní zvukové systémy pomocí přívětivého rozhraní bez nutnosti složitého programování, zatímco vývojáři mohou tyto zvuky snadno propojit s kódem pomocí Unity integrace. FMOD nabízí pokročilé funkce jako pocit 3D prostoru, automatizace zvuku nebo nejrůznější zvukové efekty (např. reverb).

Poznatky z game jamu jsem následně aplikoval i v maturitní práci, jelikož FMOD výrazně zjednodušuje správu zvukových efektů a umožňuje mi oddělit audio design od programování.

3.5 Ostatní

Pro efektivní spolupráci v týmu používáme poznámkový software Obsidian, u kterého jsme si společně koupili předplatné Obsidian Sync, což nám zefektivňuje práci jak každodenně, tak například i na game jamech. Toto předplatné nám umožní ve stejný čas přistupovat ke všem našim informacím, nápadům, řešením, skriptům a zapisovat nové, aniž bychom si museli cokoli manuálně přeposílat přes komunikační médium.

Pro komunikaci používáme platformu Discord, kde máme založený server pod názvem Still Thinking Studio, na kterém jsou všichni členové týmu i spolupracující zvenčí. Discord nám umožňuje psát si jako v každé běžné chatovací aplikaci, spravovat desítky různých textových a hovorových kanálů (oprávnění, přístup, kategorie...) a rychle si posílat obrázky, zvukové soubory nebo videa pro nápady a zpětnou vazbu od ostatních členů týmu.

4 Celková koncepce řešení

4.1 Game Manager

Videohry se obvykle skládají z různých scén, které mohou představovat jednotlivé levely, tutorial část, hlavní menu nebo závěrečné titulky. Kdyby videohry musely načítat všechny tyto scény najednou, zabralo by to zbytečně moc času a výpočetní síly i přesto, že se hráč nachází jen na jednom z těchto míst. To je jeden z příkladů optimalizace a logiky, které jsou klíčové pro příjemný chod videohry.

Na jednom game jamu se našemu týmu stalo, že jsme měli navrhnutých více levelů, ale na game manager jsme se vrhli příliš pozdě, vyskytly se problémy a tak jsme do finálního výsledku dané levely nakonec nemohli dostat a čas strávený prací nad těmito levely byl „k zahození“. Proto jsem se do této důležité části ponořil důkladněji, abychom naším časem a zdroji nemuseli plýtvat.

Game managerů se v herních projektech vyskytuje hned několik a každý má na starosti odlišnou funkční část videohry: Game Manager (stará se o přepínání mezi scénami, správné zmrazení času, jednoduché uživatelské rozhraní...), Audio Manager (zajišťuje správný chod veškeré logiky zvuku v prostředí hry nebo v UI), Cursor Manager (upravuje vlastnosti kurzoru počítače pro účely videohry) a další managery, které nejsou zas tak časté, ale mohou se hodit pro konkrétní případy (Tutorial Manager, Collectible Manager, DontDestroyOnLoad, Death Manager).

Game Manager je (zejména v Unity) tedy „empty GameObject“ ve scéně, který má na sobě připojený stejnojmenný skript jako komponent, do kterého můžeme přidávat reference k dalším objektům ve scéně nebo v projektu (tělo hráče, další scéna, textové pole) a upravovat jakékoli parametry tohoto skriptu, které zpřístupníme Unity Editoru.

4.2 Umírání

Naši hru jsme navrhli tak, že každý level má dvě části: *The Chase* a *The Exploration*. V *The Chase* je hráč naháněn masivní bowlingovou koulí, která, pokud hráče dožene a přejede ho, tím ho i zabije a hráč bude muset začít znovu. Toto je způsob smrti *hard death*, kdy se po zabití hráče znovu načte celý level, všechny parametry se restartují a hráč si tak musí *The Chase* zapamatovat celou nazpaměť včetně všech překážek.

The Exploration využívá více milosrdnou *soft death*, kdy, pokud hráč spadne nebo se mu nějak jinak povede zemřít, místo toho, aby se scéna načetla od začátku, tak je hráč jen přemístěn k poslednímu aktivovanému checkpointu. Můžeme říct, že naše videohra tak používá hybridní systém smrti.

4.2.1 Checkpoint System

Do naší videohry je dobrý nápad zakomponovat *Checkpoint System*, který zajistí, že pokud hráč bude umírat v pozdějších fázích daného levelu, nemusí celým levellem procházet znovu, ale hra ho

transportuje k nejbližšímu checkpointu, který si uložil.

Některé hry používají i auto-save systém, kdy hra ukládá progres skoro každým momentem, tudíž kdykoli videohru můžete vypnout, zapnout a objevit se na tom samém místě, kde jste hru opustili, avšak to je ideálnější spíš pro videohry žánru open-world a naší hře bohatě stačí, pokud hráč bude docházet k checkpointům a aktivovat je.

4.3 Emotion System

Pro zpestření herního zážitku naší hry jsem přišel s konceptem *Emotion System*. Hráč bude muset v části *The Exploration* sbírat Conversation Fragments (části konverzace), které obsahují atributy emocí, a na základě kontextu celé konverzace musí hráč správně určit, jestli má daný Conversation Fragment pozitivní, negativní nebo neutrální emoci. Podle toho pak bude potřeba sesbírané Conversation Fragments správně umístit na „The Altar“ (oltář), který je schopen aktivovat portál do dalšího levelu v případě správné kombinace.

Díky tomuto konceptu naše hra obsahuje i mírný puzzle-solving a integraci příběhu, které posílí atmosféru surrealismu, kterého chceme v naší videohře docílit. Je totiž důležité, aby videohra neobsahovala pouze akci, ale i části, kde si hráč může oddechnout a připravit se na další akci. Stejně jako v hudbě, kde je složit komplikované mít majestátní, hlasité momenty, pokud správně nepracujete i s tichem. Všechno je to o kontrastu.

4.4 UI

Velkou kapitolou, která musí být v nějakém měřítku v každé videohře, je uživatelské rozhraní (dále také anglická zkratka UI). Jakákoli tlačítka, nastavení herního zážitku nebo interakce se světem videohry musí projít přes skripty, které řeší uživatelské rozhraní.

Jedna z nejzákladnějších částí UI je Input System, který řeší, jaké hardware vstupy způsobují jakou akci ve videohře. Dvě základní vstupní zařízení, kterými dnešní počítače disponují, jsou klávesnice a myš. Některé videohry používají pouze klávesnici (Hollow Knight od studia Team Cherry) a některé zas pouze myš (Happy Game od studia Amanita Design). Častěji se však můžeme setkat s kombinací obou. Ve vývoji naší videohry jsme se ještě úplně nerozhodli na definitivním způsobu ovládání naší hry, takže zatím naše hra po levé ruce vyžaduje veškerý pohyb, včetně skákání a dashe (výbušný posun kupředu), zatímco pravá ruka zaujímá pozici na myši, kterou využívá pro míření, střelení a „camera peeking“ (vysvětleno později).

Poté, co videohra ví, jaké vstupy mají jaký účel, potřebujeme s těmito signály pracovat a používat je pro kontroly, mechaniky a orientaci v programu videohry. Nejčastější případ UI jsou panely, které mají různé účely. Například Pause Panel je lišta, která se objeví při pozastavení hry (nejčastěji stisknutím klávesy Escape), kde se mohou objevovat informace o aktuálním stavu hráče, nastavení hlasitosti zvuku nebo možnosti opuštění levelu a ukončení hry.

Dokonce hned první věc, kterou hráč po zapnutí videohry vidí, je nejčastěji obrazovka hlavního menu, která se ve většině případech skládá pouze z UI komponentů. Častá jsou tlačítka „Hrát“, „Nastavení“, „Ukončit“ a „Titulky“ s pozadím, názvem herního titulu a Main Menu hudbou hrající na pozadí.

4.5 Vizuální efekty

Vizuální efekty by, jako každá část, měly podpořit uvěřitelnost digitálního světa a angažovanost do něj. Neměly by na sebe lákat až moc pozornosti, pokud tak vyloženě nechceme. Příklady klasických vizuálních efektů ve hrách jsou:

efekt smrti (Death Screen) impact effect (například dopad na zem, dash) glow effect (na hráči, aby viděl kolem sebe, nebo na jiných předmětech, aby byly rychle zaregistrovatelné)

Dosáhnout těchto efektů můžeme různými způsoby: přidání prvků světla na určitý GameObject, experimentování s Unity Particle System nebo manipulování určitých prvků Post-processing.

4.6 Audio

4.6.1 OST

OST (original soundtrack), neboli hudební složka videohry, je část vývoje her, do které jsem osobně zapálen nejvíce, jelikož práce s hudbou a zvukem je mým dlouholetým zájmem.

Skládat hudbu pro hru je samozřejmě více kreativní postup, kdy mohu strávit hodiny sezením u el. keyboardu nebo vybíráním či tvorbou ideálních zvuků, které mám v hlavě. Hudba většinou podporuje již hotovou vizuální a příběhovou stránku videoher (nebo i filmů) – málokdy se stává, že se svět videohry staví kolem hudby. Naše videohra má surreální, snovou a tajemnou atmosféru – sleduje příběh postavy, která hledá sebe sama, má neustálý strach, neví, co může čekat od nastávající chvíle, a chce se dostat do bezpečí. Během této cesty se setkává s nadpřirozenými jevy, které nedávají smysl. Je v neustálém stavu zmatení.

Pro tato témata jsem si vybral následující sonické elementy:

- vzdušné, retro tóny inspirované interpretem Joe Hisaishim (populární japonský skladatel pro legendární filmy od Studio Ghibli), zejména skladbou „The Path of the Wind – Instrumental“
- podivné reverb & delay efekty
- mixolydický modus, dórský modus, ukrajinská dórská / rumunská mollová stupnice
- mikrotonální hudba, xenharmonie
- vinylový efekt

- Další inspiraci jsem si vzal například ze skladeb „It’s Just a Burning Memory“ (The Caretaker), „Moog City 2“ (C418) a „Resonance“ (Home).

4.6.2 SFX

SFX (sound effects), neboli zvukové efekty, jsou dnes brány už jako samozřejmost a lidé si tolik neuvědomují, kolik práce na pozadí odvádí. Tvorba zvukových efektů do videohry je tedy další velká část kreativní činnosti, kde mám za úkol představit si, jak celý svět zní, a vytvořit příslušný zvukový efekt pro každou věc, která dělá nějaký zvuk. Sem spadají ambience na pozadí (padání kapek v jeskyních, šumění listů ve vánku, šeptání lidí), zvuky konkrétních objektů / akcí (kroky, útok, aktivace portálu, sbírání předmětů, dopad na zem, simulace komunikace s ostatními postavami) a zvuky uživatelského rozhraní (zmáčknutí tlačítka, pozastavení hry, hover akce).

Zvukové efekty tak můžeme rozdělit do dvou částí: diegetické a nediegetické. Diegetické jsou součástí prostředí hry, mohou je slyšet postavy ve hře, zatímco nediegetické jsou určené pro hráče, nespádají do prostředí hry a mají čistě funkční účely (zpětná vazba, indikátory...). V některých případech se v médiích používají i přechody mezi nediegetickými a diegetickými zvuky, které také mohou mít svůj význam. Můj oblíbený případ tohoto efektu je z televizního seriálu Arcane, kde v první půlminutě této video ukázky můžeme slyšet, jak se hudba vycházející z balónu (prostředí světa) postupně přemění na podkladovou hudbu pro diváky.¹

4.7 Post-processing

Post-processing dodává videohře atmosféru, šmrnc a oživuje její již zhotovenou grafickou stránku. Pracuje se světlem, stínováním, barvami, zrcadlením, šumem a dalšími efekty, které najdete ve většině grafických nástrojů. Tyto efekty jsou pak aplikovány jako poslední grafická vrstva, než obraz dojde na obrazovku, a mohou být zpřístupněny přes skripty a ovládány tak, aby reagovaly na události ve videohře. Mezi časté použití post-processingu patří:

- práce s jasnem (iluze fáze noci, realistické, intenzivní zesvětlení prostředí simulující explozi nukleární bomby...)
- saturace / desaturace obrazu pro vyzdvižení emocí
- VHS efekt pro videohry žánru „analogový horor“

¹ Arcane: Season 2 | Ekko and Jinx Team Up (Nerd Clips HD). https://youtu.be/B_KSH6w-gps

5 Popis aplikace

5.1 Zpracování základního modelu hry

5.1.1 Struktura scén

V Unity představují scény základní prostředí, ve kterých videohra operuje. Mohou to být například jednotlivé úrovně, avšak jejich využití je širší – mohou rovněž sloužit jako hlavní menu, nastavení, nebo jakékoliv jiné samostatné prostředí. V rámci této práce pracujeme se třemi základními scénami: *MainMenu*, *Level1* a *Level2*.

První scénou, se kterou se hráč setká po spuštění aplikace, je hlavní menu (*MainMenu*). To nabízí několik základních možností: vstup do herního prostředí, přizpůsobení nastavení nebo ukončení aplikace. Logiku k přechodu z menu do první úrovně řeším ve skriptu *UIManager.cs* pomocí metody *PlayGame()*, která využívá vestavěnou třídu *SceneManager*:

```
1 using UnityEngine;
2 using UnityEngine.SceneManagement;
3
4 public class UIManager : MonoBehaviour
5 {
6     private void PlayGame()
7     {
8         SceneManager.LoadScene("Level1");
9     }
10 }
```

Kód 5.1: *UIManager.PlayGame()*

Pro práci se scénami v Unity je nutné nejprve přidat požadované scény do seznamu scén v tzv. *Build Settings*. V Unity editoru se tento seznam nachází v menu *File > Build Settings > Scene List*. Scéna musí být před přidáním otevřena v editoru a následně přidána pomocí tlačítka *Add Open Scenes*. Po přidání lze na scénu odkazovat buď pomocí jejího indexu v seznamu, nebo pomocí jejího názvu. Já preferuji odkazování názvem pro lepší čitelnost kódu.

Po úspěšném dokončení úrovně *Level1* je hráč automaticky přesunut do *Level2*. Z jakékoliv úrovně se hráč může vrátit do hlavního menu pozastavením hry a aktivací panelu *Pause Menu*, což je podrobněji popsáno v podkapitole [5.2.2](#).

5.1.2 Herní manažery

Herní manažery představují klíčové komponenty architektury videohry, které řídí specifické herní systémy a zajišťují komunikaci mezi různými částmi aplikace. V aktuální verzi využívám tři hlavní

manažery:

- *UI Manager*
- *Audio Manager*
- *Cursor Manager*

UI Manager je zodpovědný za veškerou logiku související s uživatelským rozhraním. Kromě dříve zmíněného přepínání mezi scénami řeší aktivaci jednotlivých panelů (například pause menu nebo nastavení) a komunikaci s knihovnou UI Toolkit, která je podrobněji popsána v podkapitole [5.2.1](#).

Audio Manager spravuje zvukovou složku aplikace. Jeho úkolem je aktivace odpovídající hudby, zvuků vztahujících se k danému prostředí (ambience) a především komunikace s externím nástrojem FMOD Studio. Součástí *Audio Manageru* je také objekt *FMODEvents*, který propojuje konkrétní zvuky vytvořené v databázi FMOD Studio s rozhraním Unity editoru a zpřístupňuje jednotlivé zvukové soubory pro manipulaci v kódu.

Cursor Manager je funkčně nejjednodušším manažerem v celé struktuře. Jeho jedinou funkcí je vizuální kontrola kurzoru myši ve hře. V aktuální implementaci jsou používány dva stavy: normální kurzor a kurzor při stisku tlačítka. Zde je ukázka základní struktury tohoto skriptu:

```
1 using UnityEngine;
2
3 public class CursorManager : MonoBehaviour
4 {
5     [SerializeField] private Texture2D normalCursorTexture;
6     [SerializeField] private Texture2D clickedCursorTexture;
7
8     private bool isClicking = false;
9
10    private void Update()
11    {
12        bool currentlyClicking = Input.GetMouseButton(0);
13
14        if (currentlyClicking != isClicking)
15        {
16            isClicking = currentlyClicking;
17            UpdateCursorSprite();
18        }
19    }
20
21    private void UpdateCursorSprite()
22    {
```

```

23         Texture2D currentTexture = isClicking ? clickedCursorTexture :
           normalCursorTexture;
24
25         if (currentTexture == null)
26         {
27             Cursor.SetCursor(null, Vector2.zero, CursorMode.Auto);
28             return;
29         }
30
31         Cursor.SetCursor(currentTexture, Vector2.zero, CursorMode.Auto)
           ;
32     }
33 }

```

Kód 5.2: CursorManager.cs

Skript využívá metodu `DontDestroyOnLoad`, aby instance manažeru přetrvávala mezi scénami. V metodě `Update()` se každým snímkem kontroluje stav levého tlačítka myši – při změně stavu se zavolá `UpdateCursorSprite()`, která nastaví odpovídající texturu kurzoru.

Na Linuxu se mi vyskytly problémy se zpožděním kurzoru, proto skript obsahuje dodatečná složitější řešení z internetu, která na něm zajišťují lepší odezvu.

5.1.3 Input systém

Input systém je jedním z více témat, ke kterému se dá přistupovat více způsoby. Můžeme ho řešit nízkoúrovňově, jako v tomto případě, kdy nasloucháme stisknutí kláves přímo pomocí C#:

```

1 if (Event.current.isKey)
2 {
3     // klávesa, která byla stisknuta.
4     KeyCode key = Event.current.keyCode;
5 }

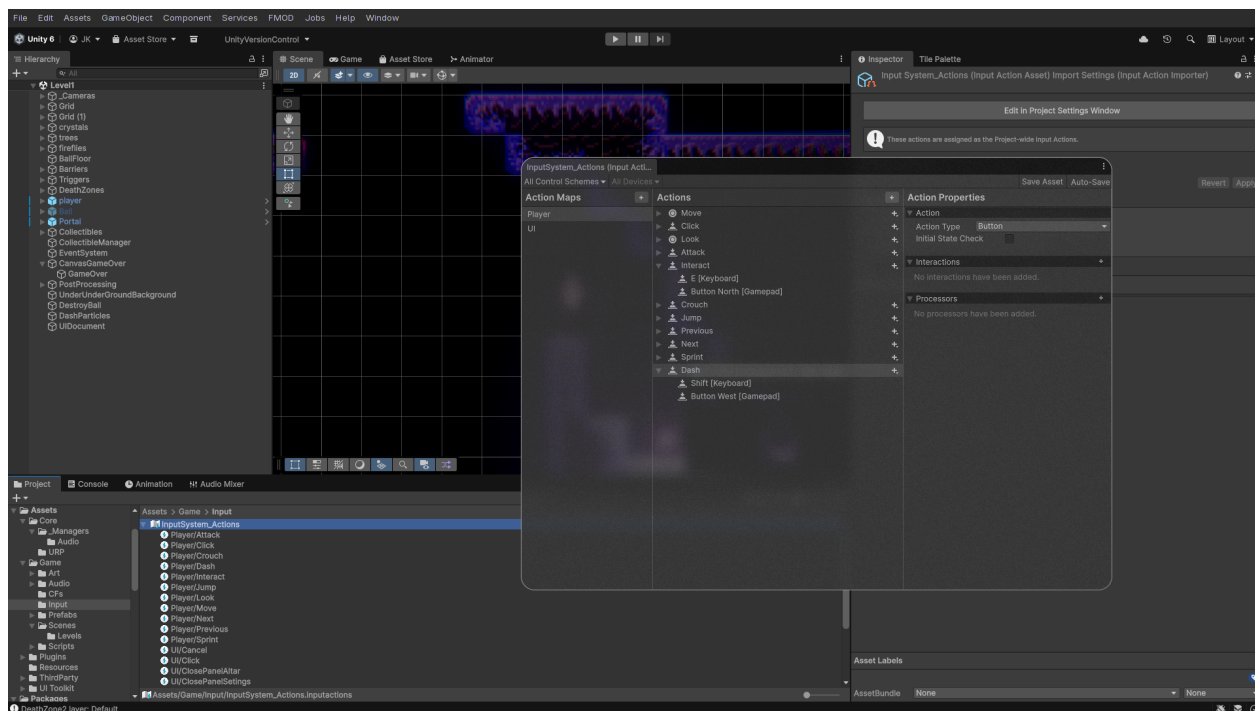
```

Kód 5.3: Nízkoúrovňové zpracování vstupu

Pro tento účel však existuje modernější systém, který zajišťuje mnohem přívětivější a flexibilnější workflow. Je jím *Input System*, který je zobrazen na obrázku 5.1.

Jak můžeme vidět na obrázku 5.1, v tomto rozhraní můžeme vytvářet *Action Maps* (vlevo). Naše videohra momentálně využívá dvě *Action Maps*, jednu pro herní mechaniky a druhou pro orientaci v uživatelském rozhraní. Toto velmi usnadňuje řešení toho, jaké akce chceme od hráče vyžadovat.

Například jedním z nepříjemných problémů, které *Action Maps* řeší, je následující: V minulosti, když jsem vstup řešil ještě zastaralým způsobem, UI fungovalo tak, že i když hráč pozastavil hru a dostal se do *Pause Menu*, čas se zastavil – viz ukázka kódu 5.4.



Obrázek 5.1: Rozhraní Unity Input System

```

1 private void SetPauseState(bool pause)
2 {
3     if (pauseMenu != null)
4         pauseMenu.SetActive(pause);
5
6     if (pause)
7     {
8         Time.timeScale = 0f;
9         AudioManager.instance.PauseMusic();
10    }
11    else
12    {
13        Time.timeScale = 1f;
14        AudioManager.instance.ResumeMusic();
15    }
16 }

```

Kód 5.4: Původní řešení pozastavení hry

Toto řešení zastavilo veškerý pohyb ve hře. Všechny vstupní akce však zůstaly povolené a byly rozházené po projektu ve skriptech pro ovládání hráče, střelbu nebo animace. Proto, i přes zastavený čas, když hráč například spustil akci pro střelbu, i v *Pause Menu* se hráči objevila střela u těla a hned jak hráč hru znovu spustil, střela odpalovala. Nebo pokud se hráč pokoušel hýbat v *Pause Menu*,

fyzicky se hýbat nemohl, ale animace fungovaly a hráč se tak mohl stále otáčet ze strany na stranu. To vypadalo neprofesionálně.

Za pomoci *Action Maps* však složité ošetřování těchto chyb rychle mizí – viz ukázka 5.5.

```
1 private void SetPauseState(bool pause)
2 {
3     if (pause)
4     {
5         Time.timeScale = 0f;
6         playerActionMap.actionMap.Disable();
7         uiActionMap.actionMap.Enable();
8     }
9     else
10    {
11        Time.timeScale = 1f;
12        uiActionMap.actionMap.Disable();
13        playerActionMap.actionMap.Enable();
14    }
15 }
```

Kód 5.5: Moderní řešení pozastavení pomocí Input System

Přes skript `UIManager.cs` mohu k *Input Actions* souboru přistoupit a deaktivovat celou jednu *Action Map*, která obsahuje jednotlivé *Input Actions*. To znamená, že pokud hráč pozastaví hru a dostane se do *Pause Menu*, mohu jednoduše zakázat *Action Map* s názvem *Player*, která obsahuje všechny možnosti ovládání herních mechanik, jako pohyb, speciální schopnosti nebo interakce se světem, a aktivovat *Action Map* s názvem *UI*, protože hráč se vskutku v daném momentu nachází v panelu uživatelského rozhraní, kde potřebuje pouze tyto *Input Actions* včetně stisknutí klávesy *Esc*, která deaktivuje *Pause Panel*, vrátí hráče do hry, deaktivuje *Action Map* pro *UI* a aktivuje *Action Map* pro ovládání hráče.

Napravo od sekce *Action Maps* se nachází sekce *Actions*, kde již nastavujeme konkrétní *Input Actions*. Ve verzi pro tuto maturitní práci využívám pro *Action Map* hráče následující akce:

- **Move** – pohyb (WASD / šipky)
- **Attack** – střelba (K / Enter)
- **Interact** – interakce s objekty (E)
- **Jump** – skok (Space)
- **Dash** – rychlý úskok (Shift)
- **Click** – kliknutí myší pro střelbu

Pro *Action Map* uživatelského rozhraní pak:

- **Click / Point** – kliknutí a pozice kurzoru myši
- **ScrollWheel** – scrollování
- **TogglePause** – pozastavení hry (Esc)
- **ClosePanelSettings / ClosePanelAltar** – zavření nastavení nebo oltáře (Esc / E)

Ke každé *Input Action* lze v sekci *Action Properties* nastavit typ akce (*Button*, *PassThrough*, *Value*), cílovou platformu (klávesnice, myš, herní ovladač, VR ovladač...) a případně další vlastnosti. Toto umožňuje multiplatformní nasazení na PC, macOS, PlayStation 5, Xbox Series X/S nebo VR headsety bez nutnosti měnit kód.

”

5.1.4 Základní herní objekty

Mezi hlavní prvky ve scéně patří:

Kamera – díky ní může hráč vidět, co se děje. S kamerou je možno dělat mnoho věcí, na které se podíváme později.

GameObject hráče – objekt, na kterém je renderován sprite hráče a animace (viz obrázek 5.3). Jsou na něm připnuty skripty jako `PlayerController.cs`, sloužící pro základní kontroly jako je pohyb, zvukový emitér atd. V naší hře je objekt hráče vždy na očích v oblasti středu okna aplikace.

Uživatelské rozhraní – to může být řešeno více způsoby. Způsob, který najdeme ve většině tutoriálů, je *Canvas* (viz podkapitola 5.2.1). V hierarchii Unity se přidá *GameObject Canvas* a do něj lze přidávat jednotlivé UI elementy jako další objekty (tlačítka, slidery, panely, text).

Na již dříve zmíněném Brackeys Game Jam 2026.1 (viz podkapitola 3.4.2) jsem kromě jiného přišel k lepší alternativě i zde – *UI Toolkit*. Toto řešení vyžaduje mít ve scéně *UI Document* (kde se řeší struktura) a *UI Manager*, který s ním komunikuje a binduje k němu ostatní skripty.

Hierarchie scény je zobrazena na obrázku 5.2 úplně vlevo.

5.2 Vytvoření uživatelského rozhraní

5.2.1 UI Toolkit

UI Toolkit je relativně novější způsob řešení uživatelského rozhraní než původní systém *Canvas*. Od něj se liší například tím, že pro sestavení a stylizaci vizuálních elementů nepoužívá klasickou *GameObject* strukturu, ale jazyky UXML (struktura) a USS (stylizace), které se svým provedením více podobají webovému vývoji.

Psát UXML nebo USS kód však vůbec není nutné. UI Toolkit má své grafické rozhraní, ve kterém je možné elementy přidávat myší a v inspektoru jim upravovat různé parametry jako pozici,

musí být také.

UI Toolkit však nepoužívá singleton logiku na *UIDocument* – ten není omezen na jednu scénu a je globální, podobně jako prefaby. Místo toho je singleton vzor aplikován na *UIManager*, který drží reference na jednotlivé panely a spravuje jejich stav pomocí *GameState* enumu. Tím se UI odděluje od datové vrstvy – struktura UI je definována v UXML, zatímco logika je soustředěna v jednom centrálním skriptu.

Strukturu uživatelského rozhraní lze rozdělit na dvě hlavní kategorie: UI a HUD. UI je obecný pojem pro všechny elementy uživatelského rozhraní, se kterými hráč může interagovat – tlačítka, inventář, textové oblasti dialogů. Naproti tomu HUD (Heads-Up Display) se skládá z elementů, které jsou perzistentně zobrazovány na obrazovce hráče během hraní – ukazatel zdraví, počítadlo nábojů nebo malá mapa na kraji obrazovky.

Jak jsem postupně přecházel z *Canvas* na UI Toolkit, mohl jsem porovnat obě řešení. Ve starších verzích bylo UI postaveno na principech:

- Více samostatných *Canvas* objektů ve scéně (např. *CanvasGameOver*, *Canvas HUD*, *CanvasTutorial*)
- Každý panel jako samostatný *GameObject* s komponentami jako *Image*, *Button*, *Text*
- Skrývání a zobrazování panelů pomocí *GameObject.SetActive(true/false)*
- Rozptýlená logika mezi skripty jako *StripeCounterUI.cs*, *OrbCounterUI.cs*, *ButtonEffects.cs*

S UI Toolkit v nejnovější verzi přichází zjednodušení:

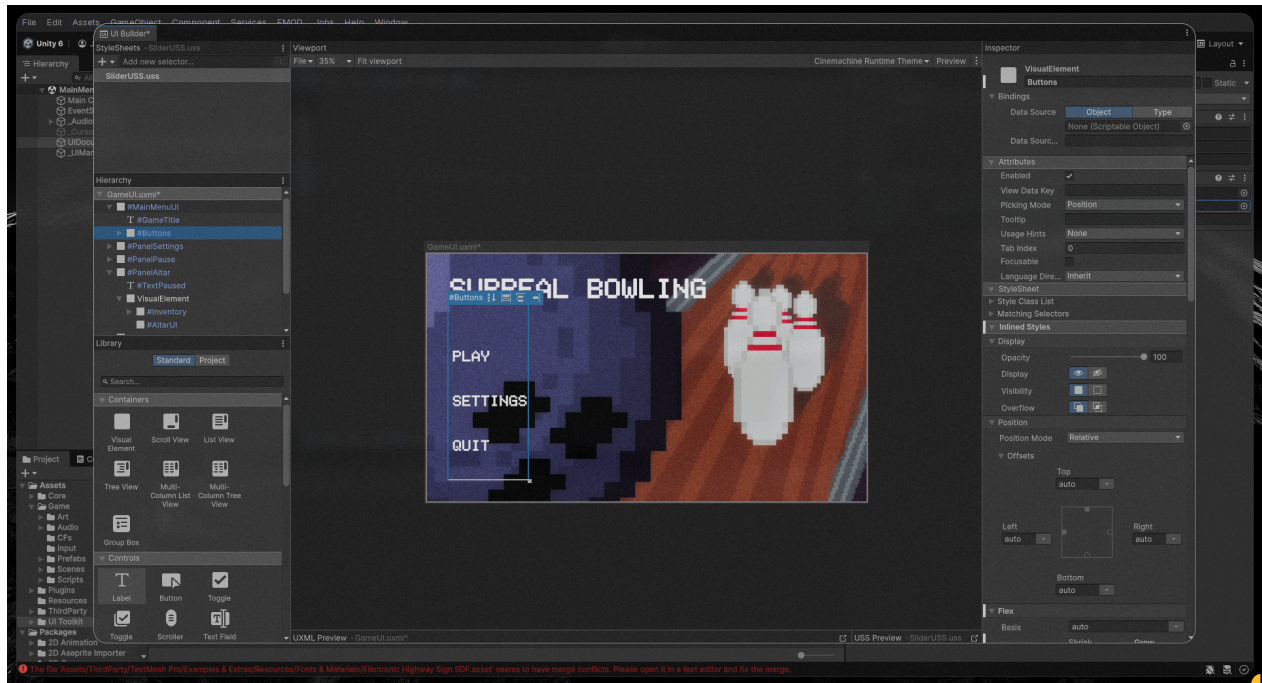
- Jeden *UIDocument* definuje veškeré UI v jednom UXML souboru
- Všechny panely (*MainMenu*, *PanelSettings*, *PanelPause*, *PanelAltar*, *HUD*) jsou dotazovány pomocí `root.Q<VisualElement>("NazevPanelu")`
- Skrývání a zobrazování pomocí `VisualElement.style.display = DisplayStyle.None/Flex`
- Centralizovaná správa stavu pomocí *GameState* enumu (*None*, *Gameplay*, *Altar*, *Pause*)

Rozhraní UI Toolkit je zobrazeno na obrázku 5.4.

5.2.2 UI Prvky

Na centrálním *UIManageru* je postavena veškerá logika jednotlivých UI prvků. Každý prvek je definován v UXML souboru a následně bindován k odpovídajícím skriptům.

Pause Menu – obsahuje tlačítko pro návrat do hlavního menu. Jeho řízení je součástí *GameState* systému, nikoliv pouze přes *Time.timeScale*. Metoda *SetState()* přepíná mezi stavy a při vstupu do *Pause* zároveň aktivuje *UI Action Map* a deaktivuje *Player Action Map*, což je podrobně popsáno v podkapitole 5.1.3. Přejít mezi stavy *Gameplay*, *Pause* a *Altar* řeší jediná metoda:



Obrázek 5.4: Rozhraní UI Toolkit

```

1 void SetState(GameState newState)
2 {
3     if (CurrentState == newState) return;
4     CurrentState = newState;
5
6     panelPause.style.display = DisplayStyle.None;
7     panelAltar.style.display = DisplayStyle.None;
8     HUD.style.display = DisplayStyle.None;
9
10    switch (newState)
11    {
12        case GameState.Gameplay:
13            Time.timeScale = 1f;
14            ActivatePlayerInput();
15            HUD.style.display = DisplayStyle.Flex;
16            break;
17        case GameState.Altar:
18            panelAltar.style.display = DisplayStyle.Flex;
19            ActivateUIInput();
20            Time.timeScale = 1f;
21            HUD.style.display = DisplayStyle.None;
22            break;

```



```

23         case GameState.Pause:
24             panelPause.style.display = DisplayStyle.Flex;
25             ActivateUIInput();
26             Time.timeScale = 0f;
27             HUD.style.display = DisplayStyle.None;
28             break;
29     }
30 }

```

Kód 5.6: UIManager – přepínání stavů pomocí GameState enumu

Settings Panel – obsahuje slidery pro ovládání hlasitosti jednotlivých zvukových kanálů. Tyto slidery jsou bindovány na FMOD mixer prostřednictvím AudioManageru, který uchovává reference na FMOD *Busy* pro master, hudbu, ambience a SFX. Propojení UI Toolkit sliderů s FMOD mixerem:

```

1 private void BindVolumeSliders(VisualElement root)
2 {
3     masterSlider = root.Q<Slider>("SliderVolumeMaster");
4     masterSlider.SetValueWithoutNotify(AudioManager.instance.
        masterVolume);
5     masterSlider.RegisterValueChangedCallback(evt =>
6     {
7         AudioManager.instance.masterVolume = evt.newValue;
8         AudioManager.instance.SaveVolumeSettings();
9     });
10 }

```

Kód 5.7: Bindování sliderů k FMOD mixeru

Hodnoty jsou ukládány do PlayerPrefs, takže při dalším spuštění hry jsou obnoveny.

Nastavení hlasitosti je zobrazeno na obrázku 5.5.

HUD – zobrazuje informace perzistentní během hraní. V levém horním rohu je počítadlo zbývajících střel (stripe shot), v pravém horním rohu pak počet nasbíraných konverzačních fragmentů (CFs). Binding počítadel probíhá přímým dotazem na herní skripty – například `CFInventory.OnCFCollected` událost aktualizuje label v HUD:

```

1 private void BindCFCounter(VisualElement root)
2 {
3     cfCounterLabel = root.Q<Label>("LabelCFCount");
4     cfInventory = FindFirstObjectByType<CFInventory>();
5
6     if (cfInventory != null)
7         cfInventory.OnCFCollected += OnCFCollected;
8 }
9

```

```

10 private void OnCFCollected(int count)
11 {
12     cfCounterLabel.text = $"CFs: {count}";
13 }

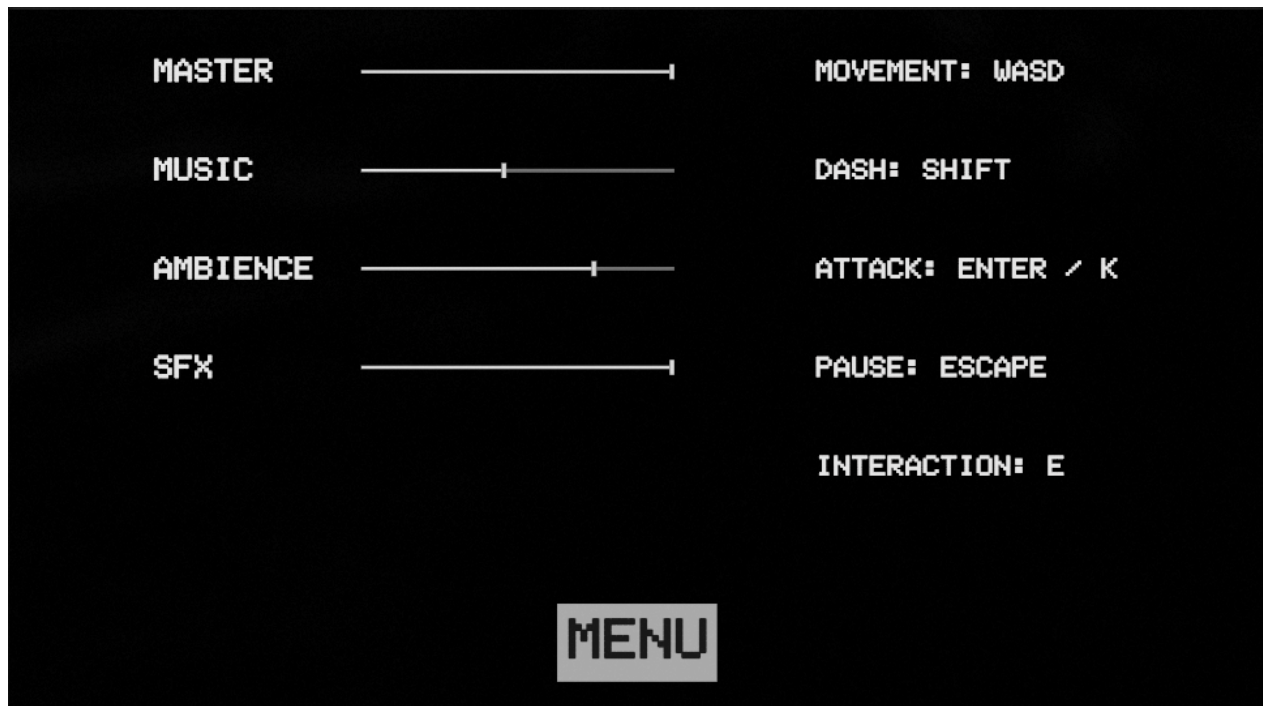
```

Kód 5.8: Bindování CF počítadla

Podobně funguje i `StripeCounterUI`, který naslouchá událostem z herních skriptů a aktualizuje text v UI. Rozhraní HUD je zobrazeno na obrázku 5.6 – levý horní roh znázorňuje počet střel a pravý horní roh počet sesbíraných CFs.

Altar / Inventory UI – panel oltáře slouží jako inventář nasbíraných předmětů a konverzačních fragmentů. Zatím je ve fázi vývoje a nelze jej považovat za hotový. Struktura se skládá z mřížky inventáře a obrázku oltáře. Otevření panelu je vyvoláno interakcí hráče s objektem oltáře ve scéně.

Jakmile bude tato sekce plně implementována, umožní hráči procházet nasbíranými předměty a interagovat s nimi.

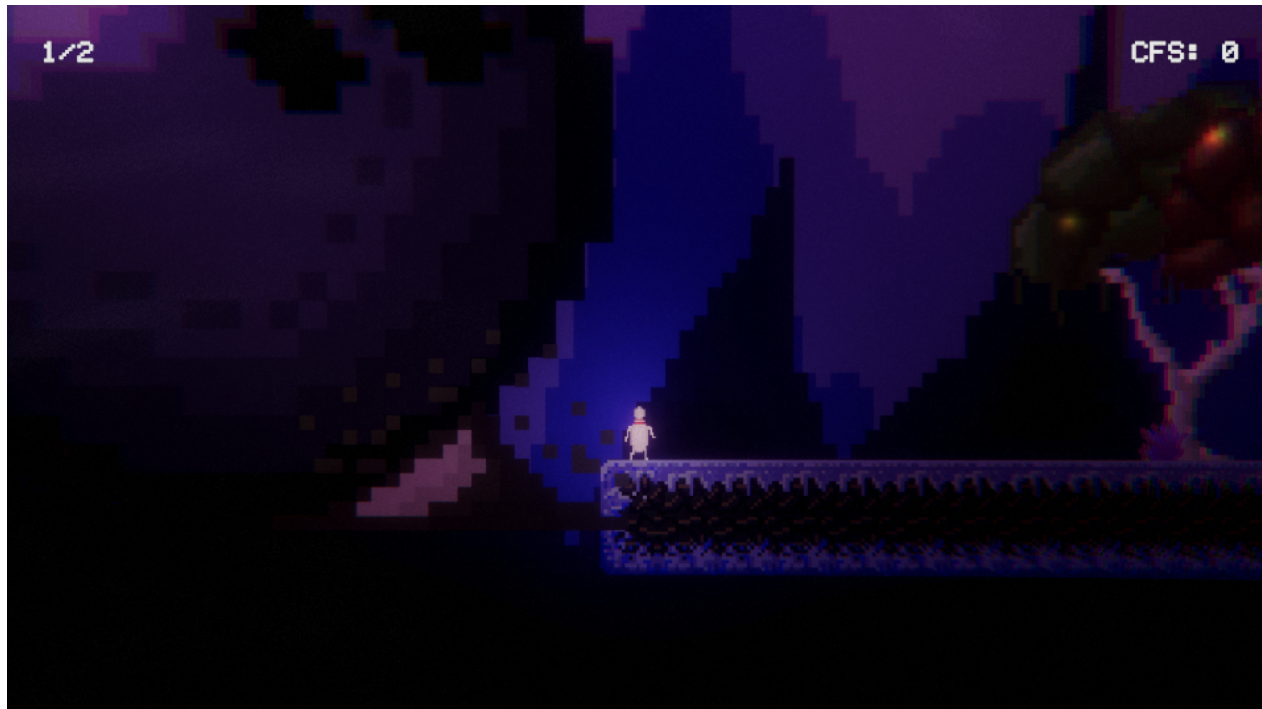


Obrázek 5.5: Nastavení hlasitosti

5.2.3 Ostatní funkce UI

showing that i have also started working on respawn/checkpoint system and altar UI.

zastavení času



Obrázek 5.6: HUD ve hře – levý horní roh: počet střel, pravý horní roh: počet CFs

5.3 Tvorba vizuálních efektů

5.3.1 Particle System

5.3.2 Light 2D

5.3.3 Ostatní efekty

5.4 Tvorba zvukových efektů

5.4.1 Audio systém

5.4.2 Tvorba v FL Studio

5.4.3 Kategorizace zvuků

5.4.4 Hudba

5.5 Post-processing hry

- ukázka Global Volume post processing prvku

6 Závěr

Seznam obrázků

5.1	Rozhraní Unity Input System	16
5.2	Hierarchie scény	19
5.3	GameObject hráče ve scéně	19
5.4	Rozhraní UI Toolkit	21
5.5	Nastavení hlasitosti	23
5.6	HUD ve hře – levý horní roh: počet střel, pravý horní roh: počet CFs	24