## GYMNÁZIUM, STŘEDNÍ PEDAGOGICKÁ ŠKOLA, OBCHODNÍ AKADEMIE A ${\bf JAZYKOV\acute{A}}$ ŠKOLA s právem státní jazykové zkoušky ZNOJMO, příspěvková organizace

669 02 Znojmo, Pontassievská 3 · tel.: 515158101 · fax: 515225230 · e-mail: info@gpoa.cz · www.gpoa.cz, IČ:49438816

Maturitní práce
Žák: David Beneš Třída: E4.C Školní rok: 2017/2018 Obor vzdělání: Informační technologie
Název maturitní práce: Tvorba počítačové hry
Vedoucí maturitní práce: Mgr. Milička Tomáš Oponent maturitní práce:
Sociální partner: GYMNÁZIUM, STŘEDNÍ PEDAGOGICKÁ ŠKOLA, OBCHODNÍ AKADEMIE A JAZYKOVÁ ŠKOLA s právem státní jazykové zkoušky ZNOJMO, příspěvková organizace
Práce odevzdána dne: (datum)

Podpis žáka: (podpis)

# Prohlášení

Prohlašuji, že jsem maturitní práci vypracoval samostatně pod vedením Mgr. Tomáše Miličky a uvedl v seznamu literatury a zdrojů veškerou použitou literaturu a další informační zdroje.
Místo datum
David Beneš

### Anotace

Maturitní práce se zaměřuje na programování v jazyce C# v herním enginu Unity. V práci je popsán vývoj hry a veškeré problémy, které s vývojem souvisí.

### Klíčová slova

hra, csharp, unity, programování

# Obsah

1	Úvod					
	1.1	Vymezení cílů	4			
2	Vyu	ıžité programy	5			
	2.1	Unity	5			
		2.1.1 Představení	5			
		2.1.2 Důvod použití	5			
		2.1.3 Výhody	5			
		2.1.4 Nevýhody	5			
		2.1.5 Alternativy	5			
	2.2	Visual Studio	5			
		2.2.1 Představení	5			
		2.2.2 Důvod použití	6			
		2.2.3 Výhody	6			
		2.2.4 Nevýhody	6			
		2.2.5 Alternativy	6			
3	Průběh vývoje					
	3.1		7			
	3.2	·	7			
	3.3	Schopnosti	7			
		3.3.1 Blink	7			
		3.3.2 Neviditelnost	7			
		3.3.3 Cooldown	8			
	3.4		8			
	3.5	Cíl úrovní	8			
4	Pro	oblémy vývoje 1	1			
	4.1	Úvod	1			
	4.2	Pohyb a rotace postavy	1			
	4.3	Otáčení nepřátel	.1			
5	Záv	ěr 1	2			
	5.1	Zhodnocení cílů	2			
	5.2	Feedback???	2			

# 1 Úvod

Téma jsem si vybral, protože mě vždy zajímalo jak se hry vyvíjí. Dále jsem chtěl vědět, jestli vůbec takovou hru dokážu naprogramovat. Také jsem zastáncem názoru, že programování se dá naučit jedině praxí.

### 1.1 Vymezení cílů

Mým hlavním cílem je naprogramovat hru pomocí jazyka C#. Neměla by být moc obtížná na naučení, ale měla by být těžká na pokoření [1]. Game design by měl být jednoduchý a přehledný, ať se hráč jednoduše vyzná kde se právě nachází. Hra by se měla zaměřovat na schovávání se před nepřáteli, a ne na jejich zabíjení.

### 2 Využité programy

### 2.1 Unity

#### 2.1.1 Představení

Unity je herní engine. Je používaný pro vývoj jak indie (nezávislých), tak AAA her. Je v něm možná naprogramovat hru v jazyce C#, který je rozšířen o mnoho Unity knihoven, ale i v JavaScriptu.

#### 2.1.2 Důvod použití

Unity jsem si vybral, protože se mi hned na první pohled zalíbilo. Má krásný a jednoduchý design. Také znám spoustu her, které jsou za pomocí Unity enginu vytvořené. Velikým důvodem pro výběr byla také dostupnost v jazyce C#, což ne všechny herní enginy nabízejí.

### 2.1.3 Výhody

- Jednoduchost
- Je zdarma pro osobní i komerční účely (do \$100k)
- Dostupnost jazyka C#

#### 2.1.4 Nevýhody

• Pro úplné nástroje je třeba zaplatit

#### 2.1.5 Alternativy

- Unreal Engine
  - Od společnosti Epic Games
  - Více se zaměřuje na systém akce a reakce, než se zaměřuje na programování
- CryEngine
  - Od společnosti Crytech

### 2.2 Visual Studio

#### 2.2.1 Představení

Pro upravování C# skriptů jsem použil program Visual Studio Community 2017 [9]. Tento program vytvořil microsoft, proto má skvělou podporu jazyka C#.

#### 2.2.2 Důvod použití

Ve Visual Studiu jsme pracovali i v hodinách programování ve škole, takže jsem měl k programu velice blízko. Dalším důvodem bylo to, že Unity velice dobře pracuje s tímto programem. Nabízí snippets [12], proto je mnohem jednodušší a rychlejší kód psát. Je tedy mnohem jednodušší soustředit se na to, co je důležité a ne na pamatování si všech metod a tříd, které unity poskytuje.

#### 2.2.3 Výhody

- Je zdarma pro osobní i komerční účely pro jedince
- Dostupnost jazyka C#
- Jednoduché debugování

#### 2.2.4 Nevýhody

• Není multiplatformní (neexistuje verze pro linux)

#### 2.2.5 Alternativy

- monodevelop
- atom
- vs code

### 3 Průběh vývoje

### 3.1 Výběr žánru

[10] Na začátku jsem musel vymyslet v jakém duchu budu hru vyvíjet. Jelikož mám velice rád stealth hry [13], rozhodl jsem se vytvořit v tomto duchu. Nechtěl jsem, aby hráč zažil nějakou výzvu, a tak ve hře nejsou žádné zbraně. Pro záživnější průběh jsem se rozhodl zahrnout do hry nějaké superschopnosti.

### 3.2 Ovládání postavy

Hráč ovládá postavu pomocí základních WASD tlačítek. Pomocí myši míří a rozhlíží se po úrovni. Pro pohyb jsem využil Vector3 [3] a to tak, že jsem k pozici postavy přičetl jednotkový vektor a vynásobil rychlostí, kterou jsem si vybral. Pro otáčení hráče ke kurzoru jsem prvně musel zjistit, kde je kurzor. To jsem udělal pomocí kamery, která je na scéně. Ta dokáže vypočítat, kam na jaký bod kurzor míří. Aby se postava nedívala do země, přičetl jsem výšku postavy k tomuto bodu. Pro samotné otočení postavy k bodu jsem musel využít quaternion [4] Ten sice zjistí, jak daleko se musí postava otočit, ale poté je nutno ho převést na tzv. eulerAngles [5] Díky tomu pak víme, o kolik se na jednotlivých osách postava musí natočit.

### 3.3 Schopnosti

Při výběru schopností jsem se nechal inspirovat ze stealth her a moba her. Hlavně pak Dishonored a Dota2.

#### 3.3.1 Blink

Blink je teleportace na krátkou vzdálenost. Pomáhá hráči k rychlému přesunu. Prvně jsem se rozhodl vytvořit vizuální zobrazení pro hráče. Vytvořil jsem čáru, které začala v postavě a končila na kurzoru hráče (pro získání kurzoru jsem využil stejný postup jako při otáčení postavy). Na konci čáry jsem přidal kostku, aby hráč věděl, kam se přesune. Poté jsem řešil maximální vzdálenost teleportu. Vytvořil jsem si proměnou, která uchovávala desetinné číslo, které určuje maximální vzdálenost. Pomocí IF podmínky jsem zjistil, jestli vzdálenost postavy od konce čáry je delší než je tato proměnná. Pokud ano zkrátím čáru na maximální vzdálenost ve směru kurzoru. Poté jsem musel zabránit teleportaci skrz zdi. Prvně jsem zjistil, jestli je na konci čáry zeď pomocí Physics.Raycast [6] Pokud ano, tak čáru zkrátil na vzdálenost hráče od této zdi. Nakonec jsem musel vyřešit samotný teleport. To bylo velice jednoduché, protože stačilo nastavit pozici postavy na pozici, která je na konci čáry.

#### 3.3.2 Neviditelnost

Pro neviditelnost jsem použil globální proměnnou, kterou jsem si vytvořil. Tu jsem pak předával nepříteli, aby "nevnímal" hráče. Těžší bylo zajistit, aby neviditelnost trvala nějakou dobu a pak se hráč opět zviditelni. Vytvořil jsem while cyklus a proměnou, která uchovávala čas, který může být hráč

neviditelný. Každým průchodem cyklu jsem od této proměnné odečetl sekundu pomocí Time.Deltatime [7] Dokud byla proměnná větší jak 0, tak byl hráč neviditelný. Aby hráč věděl, kdy je neviditelný musel jsem změnit barvu postavy. Prvně jsem získal materiál postavy a pak nastavil průhlednost nastavil na 1/3. Až se hráč opět zviditelnil, nastavil jsem zpět hodnotu 1.

#### 3.3.3 Cooldown

Aby hráč nemohl být neviditelný donekonečna, a nemohl se stále teleportovat musel jsem vytvořit cooldown. Pro cooldown jsem využil podobný cyklus jako pro neviditelnost. Jediné co jsem musel přidat byla proměnná, která uchovává, jestli hráč muže schopnost použít. Před cyklem jsem ji nastavil na false a po cyklu opět na true. Aby šlo vidět, kolik času zbývá, rozhodl jsem se ho zakomponovat do UI.

### 3.4 Nepřítel

#### 3.5 Cíl úrovní

Hlavní hráčův úkol je posbírat všechny klíče, které jsou po úrovni rozmístění. Při tom se musí schovávat před zrakem nepřátel. Sebrání všech klíčů však není konec, hráč se stále musí dostat do cíle, který právě otevřel. Jakmile hráče nepřítel spatří, zastřelí ho a tím se úroveň restartuje.

```
// NORMAL MODE
else
   if (Vector3.Distance(blinkCube.transform.position, transform.position) > blinkRange)
        lr.SetPosition(1, (blinkCube.transform.position - transform.position).normalized * blinkRange + transform.position);
       blinkCube.transform.position = lr.GetPosition(1);
   //collision
   RavcastHit hit:
   float maxDistOfColDetection = Vector3.Distance(transform.position, blinkCube.transform.position);
   if (Physics.Raycast(transform.position, transform.TransformDirection(Vector3.forward), out hit, maxDistOfColDetection, blinkObstacleMask))
       lr.SetPosition(1, hit.point);
        blinkCube.transform.position = hit.point;
   if (Input.GetMouseButtonDown(0) && canBlink)
        //blink to position
       transform.position = blinkCube.transform.position;
       //set player to visible
        GetComponent<Renderer>().material.color = new Color(playerColor.r, playerColor.g, playerColor.b, 1f);
                           Game.instance.durationInvisibilityImage.fillAmount = 0f;
                           Player.isInvisible = false;
        //play audio and animation
        Audio.instance.PlaySound(blinkSound, transform.position);
        anim.Play("BlinkAnimation");
        //change of color on cooldown
       blinkCube.GetComponent<Renderer>().sharedMaterial.color = colorOfBlinkCubeOnCooldown;
        canBlink = false;
                           float c = cooldown;
                           while (c > 0f)
                                   Game.instance.cooldownBlinkText.text = (c > 0) ? Mathf.CeilToInt(c).ToString() : null;
                                   Game.instance.cooldownBlinkImage.fillAmount = c / cooldown;
                                   yield return null;
        canBlink = true;
        blinkCube.GetComponent<Renderer>().sharedMaterial.color = colorOfBlinkCube;
```

Obrázek 3.1: Teleportace postavy

```
//NORMAL MODE
else if (Input.GetMouseButtonDown(1) && !invisible)
   //change color to "invisible"
   invisible = true;
   Player.isInvisible = true;
   GetComponent<Renderer>().material.color = new Color(playerColor.r, playerColor.g, playerColor.b, 1 / 3f);
   GetComponent<Renderer>().shadowCastingMode = UnityEngine.Rendering.ShadowCastingMode.Off;
               //cooldown
               float c = cooldown;
               while (c > 0f)
                       c -= Time.deltaTime;
                       //duration of invisibility
                       float d = duration;
                       while (d > 0f && Player.isInvisible)
                               d -= Time.deltaTime;
                               Game.instance.durationInvisibilityImage.fillAmount = d / duration;
                               yield return null;
                       //making player visible
                       Player.isInvisible = false;
                       GetComponent<Renderer>().material.color = new Color(playerColor.r, playerColor.g, playerColor.b, 1f);
                       GetComponent<Renderer>().shadowCastingMode = UnityEngine.Rendering.ShadowCastingMode.On;
                       Game.instance.cooldownInvisibilityText.text = (c > 0) ? Mathf.CeilToInt(c).ToString() : null;
                       Game.instance.cooldownInvisibilityImage.fillAmount = (c > 0f) ? c / cooldown : 0f;
                       yield return null;
               invisible = false;
}
```

Obrázek 3.2: Neviditelnost postavy

```
//rigidbody uses fixedupdate
private void FixedUpdate()
{
         myRigidbody.MovePosition(myRigidbody.position + velocity * Time.fixedDeltaTime);
}
```

Obrázek 3.3: Přesun postavy

### 4 Problémy vývoje

### 4.1 Úvod

Jelikož jsem začátečník v programování a zároveň v enginu Unity, narazil jsem na spoustu problémů. Pár větších bych teď chtěl popsat.

### 4.2 Pohyb a rotace postavy

Při pohybu jsem musel upravovat rychlost. Po té jsem narazil na problém při kolizích postavy a země či zdí. Postava stále propadávala. Zjistil jsem, že to bylo ve velikosti collideru země, o něco málo jsem o zvětšil a vše bylo v pořádku. Při rotaci to ovšem bylo horší. Chtěl jsem, aby se postava otáčela ke kurzoru. Byl zde problém zjištění místa kurzoru. Ten jsem docela rychle vyřešil pomocí některých metod, které unity poskytuje. Po té se ale postava stále koukala do země, takže jsem se nemohl normálně pohybovat. Pomocí youtube videí jsem zjistil, že se dá nalézt kurzor elegantněji. To mi sice pomohlo, ale stále se postava dívala trošku jinam, než měla. Nakonec jsem to vyřešil přičtením této odchylky a vše funguje normálně.

### 4.3 Otáčení nepřátel

### 5 Závěr

S hrou jsem nadmíru spokojen. Získal jsem mnoho programovacích zkušeností, které by se mi jinak nenaskytly. Dokázal jsem využít již naučené techniky a k nim se naučit nové.

#### 5.1 Zhodnocení cílů

Mnoho svých cílů jsem splnil přesně dle očekávání. Některé jsem musel upravit, aby pro hráče dávali větší smysl a hra byla hratelná. Zkušební verzi jsem poskytoval kamarádům, kteří mi poté poskytli odezvu. Díky tomu jsem například přidal FOG OF WAR [11] aby hra nebyla tak jednoduchá.

#### 5.2 Feedback???

Hru možná budu sdílet na redditu

# Seznam obrázků

3.1	Teleportace postavy	Ć
3.2	Neviditelnost postavy	10
3.3	Přesun postavy	10

## Odkazy

- [1] Nolan Bushnell. *Theorem: Easy to Learn, Difficult to Master.* 2018. URL: http://www.wolfsheadonline.com/bushnells-theorem-easy-to-learn-difficult-to-master.
- [2] Unity Technologies SF. Unity User Manual. 2018. URL: https://docs.unity3d.com/Manual.
- [3] Unity Technologies SF. *Unity User Manual.* 2018. URL: https://docs.unity3d.com/ScriptReference/Vector3.html.
- [4] Unity Technologies SF. *Unity User Manual*. 2018. URL: https://docs.unity3d.com/ScriptReference/Quaternion.html.
- [5] Unity Technologies SF. *Unity User Manual*. 2018. URL: https://docs.unity3d.com/ScriptReference/Quaternion.Euler.html.
- [6] Unity Technologies SF. *Unity User Manual.* 2018. URL: https://docs.unity3d.com/ScriptReference/Physics.Raycast.html.
- [7] Unity Technologies SF. *Unity User Manual.* 2018. URL: https://docs.unity3d.com/ScriptReference/Time-deltaTime.html.
- [8] Asbjørn Thirslund. Tower Defense Tutorial. 2018. URL: https://www.youtube.com/playlist?list=PLPV2KyIb3jR4u5jX8za5iU1cqnQPmbzG0.
- [9] Visual Studio Community 2017. 2018. URL: https://www.visualstudio.com/vs/community.
- [10] Wikipedia. Dungeon crawl. 2018. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Dungeon\_crawl.
- [11] Wikipedia. Foq of war. 2018. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Fog of war.
- [12] Wikipedia. Snippet (programming). 2018. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Snippet\_ (programming).
- [13] Wikipedia. Stealth game. 2018. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Stealth\_game.