Interakcija pomoću Leap Motiona u aplikacije razvijene u razvojnom okruženju Unity

Budiša, Juraj

Undergraduate thesis / Završni rad

2024

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Polytechnic of Međimurje in Čakovec / Međimursko veleučilište u Čakovcu**

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:110:933955

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2024-12-21



Repository / Repozitorij:

Polytechnic of Međimurje in Čakovec Repository -Polytechnic of Međimurje Undergraduate and Graduate Theses Repository



MEÐIMURSKO VELEUČILIŠTE U ČAKOVCU STRUČNI PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ RAČUNARSTVO

Juraj Budiša, 0313025599

INTERAKCIJA POMOĆU LEAP MOTIONA U APLIKACIJE RAZVIJENE U RAZVOJNOM OKRUŽENJU UNITY

ZAVRŠNI RAD

Čakovec, rujan 2024.

MEÐIMURSKO VELEUČILIŠTE U ČAKOVCU STRUČNI PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ RAČUNARSTVO

Juraj Budiša, 0313025599

INTERAKCIJA POMOĆU LEAP MOTIONA U APLIKACIJE RAZVIJENE U RAZVOJNOM OKRUŽENJU UNITY

INTERACTION WITH LEAP MOTION IN APPLICATIONS DEVELOPED IN THE DEVELOPMENT PLATFORM UNITY

ZAVRŠNI RAD

Mentor:

Nenad Breslauer, v. pred.

Čakovec, rujan 2024.



MEĐIMURSKO VELEUČILIŠTE U ČAKOVCU

PRIJAVA TEME I OBRANE ZAVRŠNOG/DIPLOMSKOG RADA

Stručni prijedi	iplomski stu	idij:			
Računarstvo	Þ	Održivi razvoj		Menadžment t	urizma i sporta 🛛
Stručni diplon	nski studij N	Aenadžment turiz	ma i sporta:		
Pristupnik: Ju	raj Budiša	(mai marima)		, JMB/	AG: 0313025589
Kolegii: Razvol	račupalojh igar	a fore preserved			
neregij. nazioj	accitation ga	(na)	kojem se piše rad)		
Mentor: Nena	d Breslauer, v.p	red			
Naslov rada:	Interakcija pom	Peripu oću Leap Motiona u api	ime consid likacije razvijene	u razvojnom okružen	ju Unity
Naslov rada n	a engleskoi	m jeziku: <u>италско</u> н	WITH LEAP MOTION IN	NPPLICATIONS OF YELDING	M THE DEVELOPMENT PLATFORM UNITY
Članovi povje	renstva: 1.	Tibor Rodiger			, predsjednik
	2.	Ivan Hegeduš	Ome I precime, avan	M)	, član
	3.	Nenad Breslauer	(ine i pecine, avan	10	, mentor
	4.	Sanja Brekalo	Grae i precime, zven	(4)	, zamjenski član
Broj zadatka:	2022-RAČ-R-	9	(Aust Derity and ' type	er.i	
Kratki opis za	datka: Zada	iak je napraviti računalni	u igru te iskoristiti	mogućnost upravljanj	a likom pomoću Leap Motiona.
taradii acces n. tvo pahobra e	donotik, karistili mogućes	që koje proja probasian da metjeljenje ki	aene, leganaseticuli sedodo k	gna slaina igoda pomjo kantičiv	no to nagita na akcje kpada uz pomol U,Bapiliotema
Kendigativito Diti, popul	нан ундак СФ Та балбогчи розр	nensia anno. I ne bri nel reva sachtarati a	abshah, saniridaj i presil, nation kaj	ja dipul poglačje u kopor je požedno r	weath i poynerit essentre tipere rade to oberi-eni reputer.
U sanadhane poglaviju prárstin	a ja opiaali piseljesjeve pa	dagiles, alabei ersendet, megandje ticijo tilje	od obrađivati iz pratigrvje so	nitsie aakon laga sijati pogistija s	ojen se kristis seprovja u predpogodo ovstadanta i
postupcima te se o	u narednom pog	lavlju iznose glavni zaklj	učci rada. Rad se	završava poglavljima :	s popisom literature te prilozima.
Datum: 10.9.2	024		Potpis me	entora: <u>Bro</u>	steur

Predgovor

Tema ovoga završnog rada odabrana je zbog mojega velikog interesa za tehnologiju *Leap Motiona*, odnosno za ideju upravljanja i interakcije objektima s pomoću takve tehnologije. Pisanje završnoga rada s ovom temom te izrada aplikacije pokazali su se kao edukativno, ali i zabavno iskustvo te prilika za učenje o upotrebi i potencijalu *Leap Motiona*, kao i za stjecanje iskustava u razvojnom okruženju *Unity*, s programskim jezikom C# i s grafičkim softverom *Blender*. Zanimljivo će biti pratiti kako će se ta tehnologija razvijati u budućnosti.

Zahvaljujem svojemu mentoru, mag. prim. educ. Nenadu Breslaueru koji me vodio i pomogao u izradi ovoga završnog rada.

Sažetak

Završni rad o temi izrade aplikacije koja koristi uređaj *Leap Motion* za interakciju s objektima. Opisan je uređaj *Leap Motion* te izrada aplikacije unutar razvojnoga okruženja *Unity*. Korisnik može upravljati aplikacijom s pomoću uređaja *Leap Motion*, samo pokretima ruku. Aplikacija u sebi ima dvije jednostavne igre koje služe kao primjer interakcije virtualnim svijetom jednostavnim pokretima ruku koristeći uređaj *Leap Motion*. U prvoj igri korisnik mora uhvatiti oblike te ih staviti u odgovarajuće otvore u kutiji. Druga igra jednostavna je slagalica sastavljena od devet dijelova, u kojoj korisnik mora uhvatiti dijelove slagalice i staviti ih na odgovarajuće mjesto na drvenoj ploči.

Ključne riječi: Leap Motion uređaj, tehnologija, Unity, aplikacija, interakcija

Abstract

Final thesis on the topic of creating an application that uses the leap motion device to interact with objects. The thesis describes the device Leap Motion and the development of the application within the Unity development platform. The user can control the application with the help of the leap motion device, using only hand movements. The application contains two simple games, which serve as an example of interacting with the virtual world with simple hand movements using the leap motion device. In the first game, the user must grab the shapes and place them in the corresponding slots in the box. The second game is a simple puzzle game composed of 9 parts, in which the user must grab the puzzle pieces and place them in the corresponding place on the wooden board.

Key Words: Leap Motion device, technology, Unity, application, interaction

SADRŽAJ

1.	UVC)D		1
2.	LEAF	Р МО	TION	2
2	.1	Spec	cifikacije uređaja Leap Motion	3
2	.2	Upo	raba uređaja Leap Motion	4
3.	KOR	IŠTEN	NI PROGRAMSKI ALATI	5
3	.1	Unit	у	5
3	.2	Visu	al Studio	6
3	.3	Blen	ıder	7
	3.3.2	1	3D Modeliranje	8
	3.3.2	2	UV odmatanje	9
	3.3.3	3	Teksturiranje	10
4.	APLI	KACI	JA	11
4	.1	Spaj	anje s uređajem	15
4	.2	Obje	ekti aplikacije	17
	4.2.2	1	Rad u blenderu	18
4	.3	Scer	ne aplikacije	23
	4.3.2	1	Početna scena	23
	4.3.2	2	Scena za objašnjenje korištenja uređaja	25
	4.3.3	3	Scena za odabir igre	26
	4.3.4	4	Sortiranje oblika i slagalica	27
5.	ZAKI	IJUČA	ΑΚ	30
Lite	ratura	a		31
Pril	ozi			32

1. UVOD

Tema ovoga završnog rada izrada je računalne igre u razvojnom okruženju *Unity* i programskim jezikom C#, u kojem je okolina igrača interaktivna te reagira na akcije igrača s pomoću uređaja *Leap Motion.* Za izradu rada također se koristio besplatan i *open-source* grafički softver *Blender* za modeliranje i teksturiranje interaktivnih objekata.

Cilj je ovog rada bio stvoriti jedinstveno iskustvo igre koje se temelji na gestama igrača, a ne na tradicionalnim metodama kontrole, kao što su, primjerice, tipkovnica i miš ili kontroler za konzolu. Korištenjem revolucionarne tehnologije *Leap Motion* igra se može u potpunosti igrati samo prirodnim pokretima ruku korisnika.

U narednim poglavljima opisani su glavni alati i programi korišteni u izradi rada, način postavljanja i instalacije *Leap Motion* uređaja, integracija *Leap Motion* u razvojno okruženje *Unity*, grafički softver *Blender* i 3D modeliranje i teksturiranje objekata.

2. LEAP MOTION

Leap Motion kontroler mali je periferni USB uređaj tvrtke *Leap Motion*, Inc. namijenjen zamjeni miša kao uređaja za upravljanje računalom. Dizajniran je za postavljanje na radni stol ispred monitora, okrenut prema gore, ali se može pričvrstiti i na uređaj za virtualnu stvarnost – HMD (engl. *Head Mounted Display*). Koristeći dvije monokromatske infracrvene kamere i tri infracrvene LED diode, *Leap Motion* kontroler promatra prostor veličine oko jednoga metra, u kojem korisnik može upravljati računalom koristeći samo svoje ruke. [1]

Za korištenje uređaja potrebno ga je priključit na računalo USB kabelom, staviti ga na vodoravnu površinu ispred ekrana te instalirati potrebne *drivere* sa stranice leapmotion.com.



Slika 1. Leap Motion uređaj

Izvor: https://www.imore.com/leap-motion-controller-review

2.1 Specifikacije uređaja Leap Motion

Leap Motion je uređaj koji je vrlo kompaktan i prenosiv, s dimenzijama od 80 mm x 30 mm x 11.3 mm i težinom od 32 grama. Za praćenje koristi dvije 640x240-pixel CCD kamere međusobno udaljene 40 mm, u skladu s 3 infracrvenim LED svjetlima. Kamere prate infracrvena svjetla na valnoj duljini od 850 nanometara, izvan spektara vidljive svijetlosti. Raspon je praćenja oko 60 cm x 60 cm (kut pogleda 150 stupnjeva), s brzinom osvježavanja od 120 Hz i preciznošću od 0.01mm. Preporučena je daljina korištenja oko 60 cm, s minimalnom udaljenošću od 2.5 cm i maksimalnom do 80 cm. [1]



Slika 2. Raspon praćenja

Izvor: https://www.mdpi.com/2079-9292/9/12/1986

2.2 Uporaba uređaja Leap Motion

Tvrtka *imageHOLDERS* lansirala je 2021. godine prvi kiosk bez dodira, korištenjem *Leap Motion* tehnologije za praćenje ruke kao odgovor na pandemiju bolesti COVID-19. Korisnici mogu tipkati, selektirati, skrolati i navigirati zaslonom kioska koristeći pokrete i geste u zraku (*Swipe*, *Tap*, *Pinch*), bez dodirivanja zaslona. Ovaj pristup bez dodirivanja smanjuje rizik od širenja bakterija koje se nakupljaju na ekranima samoposlužnih kioska, a čega su kupci i krajnji korisnici postali sve svjesniji tijekom pandemije. Takozvani *Touchless* kiosci mogli bi se koristiti u zdravstvenim ustanovama, školama i fakultetima, radnim mjestima i sl. [2]



Slika 3. Touchless kiosk

Izvor: https://www.ultraleap.com/company/news/press-release/imageholders-touchless-kiosk/

3. KORIŠTENI PROGRAMSKI ALATI 3.1 Unity

Unity je jedan od najpopularnijih softvera za razvijanje igara zbog njegova jednostavnog sučelja za korištenje, pristupačne cijene, bogatih alata za modeliranje, animaciju, fiziku i audio, ali i zbog toga što uključuje biblioteku gotovih skripta i *asseta* što olakšava i ubrzava razvoj igara. *Unity* je višeplatformski softver, što znači da omogućava razvoj igara za razne platforme, uključujući PC, mobilne uređaje, web i VR. [3]

Također, postoji mogućnost razvoja jednostavnih igara koje se mogu igrati samo pokretima ruku korištenjem uređaja *Leap Motion*. Za razvoj igara za Leap Motion u razvojnom okruženju Unity potreban je *plugin* koji je dostupan na stranici developer.leapmotion.com, na kojoj se još mogu pronaći i razni drugi resursi kao što su jednostavne demoaplikacije ili stare verzije *drivera* (engl. *Legacy Releases*): V2, V4 (Orion) i V5 (Gemini).





Izvor: https://dotnet.microsoft.com/en-us/apps/games/unity

3.2 Visual Studio

Visual Studio je integrirano razvojno okruženje (IDE) koje je razvila kompanija *Microsoft*. Koristi se za razvoj različitih vrsta softvera, uključujući web aplikacije, mobilne aplikacije, desktop aplikacije, te *cloud* servise. *Visual Studio* podržava više programskih jezika, kao što su *C#, C++, Python, JavaScript*, i mnogi drugi. [4]

Za izradu ove aplikacije koristi se isključivo programski jezik C#.



Slika 5. Primjer koda u razvojnom okruženju Visual Studio

Izvor: https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/core/tutorials/with-visual-studio-code

3.3 Blender

Blender je popularan i besplatan *open-source* softver za 3D modeliranje, animaciju, obradu slika i videosadržaja koji se koristi u mnogim industrijama, uključujući film, televiziju, arhitekturu, igre i produkciju slika. Sadrži mnoštvo alata i funkcija za modeliranje, teksturiranje, animaciju, simulaciju i vizualizaciju, što ga čini jednostavnim za korištenje početnicima, ali i snažnim za profesionalce. U sebi ima alate za 3D modeliranje, UV mapiranje, teksturiranje, raster grafiku, skeletnu animaciju, simulacija fluida i dima, simulaciju čestica, simulaciju mekoga tijela, *sculpting*, animaciju, *rendering*, pokretnu grafiku, *videoediting* i kompoziciju. [5]

Za stvaranje objekata koristit će se alati za 3D modeliranje i teksturiranje.



Slika 6. Softver za 3D računalnu grafiku Blender

Izvor: https://hr.wikipedia.org/wiki/Blender

3.3.1 3D Modeliranje

3D modeliranje je proces stvaranja virtualne trodimenzionalne reprezentacije objekta ili scena korištenjem računalnoga softvera. Ima širok spektar primjena u mnogim industrijama, uključujući film i televiziju, igre, arhitekturu, proizvodnju i inženjerstvo. U filmu i televiziji, 3D modeliranje omogućuje stvaranje virtualnih svjetova i objekata koji izgledaju realno, što je od ključne važnosti za stvaranje uspješnoga spektakla. U arhitekturi 3D modeliranje omogućuje stručnjacima stvaranje preciznih modela budućih građevina i urbanističkih projekata, što im omogućuje da testiraju različite varijante i donesu najbolje odluke prije nego što počnu s fizičkim gradnjom. U igrama 3D modeliranje omogućuje stvaranje virtualnih svjetova i likova koji su autentični i uvjerljivi, što igračima omogućuje da se uklope u svijet igre. [6]



Slika 7. 3D modeliranje u softveru Blender

Izvor: https://mathgrrl.com/hacktastic/2017/09/thickening-3d-models-with-blender/

3.3.2 UV odmatanje

UV odmatanje je proces u 3D modeliranju koji omogućava primjenu 2D tekstura na 3D modele. U suštini, UV odmatanje pretvara 3D površinu modela u 2D ravninu, što olakšava mapiranje teksture na taj model. UV odmatanje je ključan korak u 3D modeliranju i animaciji, jer omogućava preciznu kontrolu nad načinom na koji će tekstura biti prikazana na modelu. Bez pravilno postavljenih UV mapa, teksture mogu izgledati iskrivljeno ili neprirodno na 3D objektima. [7]

Slika 8. UV odmatanje kocke



Izvor: https://en.wikipedia.org/wiki/UV_mapping

3.3.3 Teksturiranje

Teksturiranje (engl. *Texturing*) proces je dodavanja teksture, boje i detalja na trodimenzionalni model/objekt. Ova tehnika omogućuje da se modelu dodaju dodatne karakteristike kako bi izgledao autentičniji i realniji. Teksturiranje se obično koristi za dodavanje različitih materijala na model, kao što su drvo, kamen, metal i tkanine. Također, omogućuje dodavanje različitih tekstura, poput pukotina i ogrebotina kako bi se modelu dodao dodatni život. Bez teksturiranja model bi izgledao dosadno i bezlično. [8]



Slika 9. 3D modeliranje u softveru Blender

Izvor: https://cgcookie.com/courses/fundamentals-of-texturing-in-blender

4. APLIKACIJA

Kada korisnik pokrene aplikaciju, prvo što vidi je meni kojim može pokrenuti igru, vidjeti objašnjenja za postojeće dvije igre u aplikaciji ili ugasiti aplikaciju.



Izvor: Autor

Klikom miša na tekst *Tutorial* scena se promijeni i dobije se opcija između dvaju kratkih video objašnjenja za postojeće dvije igre u aplikaciji.





Izvor: Autor

Klikom miša na lijevu opciju otvori se video objašnjenje za igru *Sortiranje oblika*, a klikom desne opcije otvara se video objašnjenje za igru *Slagalica*.



Izvor: Autor

Izvor: Autor

Klikom na tekst Natrag igrača se prebaci na prethodnu stranicu.

Nakon što korisnik klikne na tekst *Početak*, pojavi se kratko objašnjenje kako upravljati uređajem *Leap Motion*. Igrač započinje igru tako da pozicionira ruke iznad uređaja i čeka pet sekundi.



Za interakciju sa objektima potrebno je pozicionirati ruke iznad uređaja Leap Motion te zatvoriti i otvoriti šaku kako bi se primio i otpustio objekat.

Pozicionirajte ruke iznad uređaja Leap Motion kako biste započeli igru.

Natrag

Izvor: Autor

U sljedećoj sceni igrač može izabrati jednu od dviju igri. Korisnik odabere igru tako da uhvati crvenu kocku na sredini scene i stavi ga na lijevi ili desni tanjur. Nakon toga pojavljuje se brojač od pet sekundi za potvrdu selekcije igre nakon čega se učitava odabrana igra.



Izvor: Autor

Ako korisnik odabere lijevu igru, učita se igra u kojoj korisnik mora staviti oblike u odgovarajuće otvore u kutiji.



Slika 16. Igra Sortiranje oblika

Izvor: Autor

Selekcijom desne igre učitava se slagalica od devet dijelova. Korisnik rješava slagalicu tako da uhvati dijelove slagalice i stavi ih na odgovarajuća mjesta na drvenoj ploči.



Slika 17. Igra Slagalica

Izvor: Autor

Nakon što korisnik pobijedi u igri, aplikacija ga šalje natrag na scenu za odabir igre. Želi li korisnik otići natrag na početnu scenu, samo treba udaljiti ruke od uređaja *Leap Motion*.

4.1 Spajanje s uređajem

Za početak rada uređajem *Leap Motion* u razvojnom okruženju *Unity* potrebno je integrirati uređaj sa službenim paketom koji se preuzima s pomoću instrukcija sa stranice "docs.ultraleap.com".

Prvi je korak za instalaciju paketa otvoriti *Project Settings* i u *Package Manager* dodati registar imenom *Ultraleap*, u polje URL staviti "https://package.openupm.com" te u polje *Scope* umetnuti *com.ultraleap*.

🗢 Project Settings				: 🗆 ×
Audio Editor Graphics Input Manager Package Manager Physics	Package Manager ♥ Scoped Registries ● Line State ● Line State			
Physics 2D Plaver Oraality Script Execution Order Tads and Lavers Time VFX XR Plugin Management	Ultraieap	Name URL Scope(s)	Ultraleap https://package.openupm.com com.ultraleap - Revert A	+

Slika 18. Package Manager

Izvor: docs.ultraleap.com/xr-and-tabletop/xr/unity/getting-started/

Tada je potrebno otvoriti prozor *Package Manager*, u padajućem izborniku izabrati *My Registries* te unijeti u projekt *Ultraleap Tracking*.

Slika 19. My Registries u padajućem izborniku

🖬 Package Manager			Slika 20. Paket Ultraleap Tracking						
+•	Pack	ages: My Registries 🔫	Sort: Published date 🛧 🔫	= n.	aakaga Managar				
⊤ Ult		Unity Registry			Package Manager	stries 🔻	Sort: Published date 1	•	
- ► U	\checkmark	My Registries	5.3.0		· ·	50105 -			
▶ U		In Project	5.3.0		traleap				
⊳ Ult		My Assets		► U	Itraleap Tracking		5.	3.0	
		Built-in		► U	Itraleap Tracking Pre	eview	5.	3.0	

Izvor: docs.ultraleap.com/xr-and-tabletop/xr/unity/getting-started/

Paket sadrži prefabe *Capsule Hands*, što su virtualne ruke korisnika, i *Interaction Manager* koji je potreban da aplikacija prepoznaje uređaja *Leap Motion* i ruke korisnika. Također sadrži skriptu *InteractionBehaviour* koju je potrebno staviti na objekte koje bi korisnik morao moći primiti.

Slika 21. Capsule Hand prefab



Izvor: Autor



4.2 Objekti aplikacije

Svaki objekt koji igrač može uhvatiti u sebi ima komponente *Rigidbody, Mesh Collider* i skriptu *Interaction Behaviour. Rigidbody* daje objektu fiziku. Bez njega bi objekt stajao na jednom mjestu i bilo bi nemoguće pomaknuti ga, bio bi zamrznut na jednom mjestu. *Mesh Collider* omogućuje objektu da fizički reagira na druge objekte u sceni. Bez njega bi pao kroz pod i ne bi ga bilo moguće uhvatiti. Također, bilo bi nemoguće utjecati na objekt skriptama jer sve skripte koriste funkciju *OnColliderEnter* koja zahtijeva da objekt u sebi ima komponentu *Collider.* Zadnja je komponenta skripta *InteractBehaviour* koja omogućuje virtualnim rukama igrača fizičku interakciju s objektom.

🔻 🕂 🛛 Rigidbody		07‡ :				
Mass	1					
Drag	0					
Angular Drag	0.05					
Use Gravity	×					
ls Kinematic						
Interpolate	None					
Collision Detection	Continuous					
▼ Constraints						
Freeze Position						
Freeze Rotation						
▼ Info						
🔻 🍞 🖌 Box Collider		0 ‡ :				
Edit Collider	А					
Is Irigger	Nexe (Divisio Metorial)					
Material	None (Physic Material)	<u> </u>				
Center		0				
Size	x 2	2				
🔻 🗯 🗹 Interaction Behaviour (S	cript)	07‡ :				
	InteractionBehaviour					
Manager	🛯 Interaction Manager (Interaction M	lanager) 💿				
Interaction Overrides						
lanore Hover Mode	None					
Ignore Primary Hover						

Slika 23.	Komponente	objekta
-----------	------------	---------

Izvor: Autor

4.2.1 Rad u blenderu

Za kreiranje kutije za scenu *Sortiranje oblika* potreban je softver za 3D modeliranje *Blender*. Za početak je potrebno stvoriti jednostavnu kocku prečicom Shift+A i klikom na *Cube* te u načinu rada *Edit Mode* iz gornje strane kocke izrezati trokut, kvadrat, peterokut i krug.



Slika 24. Blender model kutije za sortiranje oblika

Izvor: Autor

Nakon modeliranja kocke potrebno ju je teksturirati. Za teksturiranje se koristi UV Editing.



Slika 25. UV odmatanje kutije za sortiranje oblika

Izvor: Autor

Za kreiranje objekata koje igrač može uhvatiti također se koristi *Blender*. Objekti cilindar i kocka ugrađeni su u *Blender* pa ih nije potrebno posebno kreirati, nego samo umetnuti prečicom Shift+A. Jedino je potrebno modelirati objekte peterokutna prizma i trokutna prizma.



Izvor: Autor



Slika 28. Peterokutna prizma u Blenderu

Slika 29. Trokutna prizma u Blenderu



Izvor: Autor

Izvor: Autor

Drvena ploča u igri *Slagalica* je jednostavan oblik. Potrebno je samo stvoriti kocku, spljoštiti ju, te sa alatima *Inset* i *Extrude* napraviti udubinu.



Slika 30. Blender model drvene ploče

Izvor: Autor

Slika 31. UV odmatanje drvene ploče



Izvor: Autor

Dijelovi slagalice napravljeni su izrezom jednostavne crtane slike u devet dijelova. Izrezani dijelovi slike se tada primjenjuju na objekte pomoću UV odmatanja.



Slika 32. Crtana slika

Izvor: Autor



Slika 33. UV odmatanje dijela slagalice

Izvor: Autor

Stol i tanjuri u sceni za odabir igre također su izrađeni u Blenderu.



Slika 34. Stol u Blenderu

Izvor: Autor

Slika 35. Tanjur u Blenderu



Izvor: Autor

4.3 Scene aplikacije 4.3.1 Početna scena

Početna scena sadrži naslov aplikacije i tri teksta koja korisnik može kliknuti. Svaki od tih tekstova u sebi ima komponentu *Button* koja omogućuje korisniku da ih klikne i pozove funkciju. Tekst *Početak* poziva funkciju *LoadLevel()* koja otvara sljedeću scenu, a tekst *Kraj* poziva funkciju *QuitRequest()* koja zatvara aplikaciju.



Kod 1. Funkcije LoadLevel() i QuitRequest()

Izvor: Autor



Slika 36. Komponenta Button

Izvor: Autor

Tekst *Objašnjenje* poziva funkciju *Tutorial()* koja mijenja elemente scene i daje korisniku opciju objašnjenja za dvije igre. Klikom na *Sortiranje oblika* ili *Slagalica* poziva funkcije *ShapeTutorial()* ili *PuzzleTutorial()* koje vode do njihovih objašnjenja. Klikom teksta *Natrag* poziva funkcije *Back()* ili *Back2()*, ovisno o trenutačnoj stranici.

Kod 2. Tutorial funkcije

```
0 references
public void Tutorial()
ł
    page1.SetActive(false);
    tutorialPage.SetActive(true);
0 references
public void Back()
ł
    page1.SetActive(true);
    tutorialPage.SetActive(false);
0 references
public void ShapeTutorial()
    tutorialPage.SetActive(false);
    shapeGameTutorial.SetActive(true);
0 references
public void PuzzleTutorial()
ł
    tutorialPage.SetActive(false);
    puzzleGameTutorial.SetActive(true);
0 references
public void Back2()
ł
    tutorialPage.SetActive(true);
    shapeGameTutorial.SetActive(false);
    puzzleGameTutorial.SetActive(false);
```

Izvor: Autor

4.3.2 Scena za objašnjenje korištenja uređaja

Scena sadrži kratak tekst koji objašnjava igraču kako koristiti uređaj *Leap Motion*. Nakon što korisnik pročita tekst i stavi ruke iznad uređaja, skripta *LevelManager* započinje brojač. Kada brojač istekne, skripta šalje korisnika na sljedeću scenu. Skripta radi tako da u sceni traži objekte virtualne ruke igrača imenom *Capsule Hand Left* i *Capsule Hand Right*. Nakon što igrač stavi ruke iznad uređaja, stvore se virtualne ruke i skripta započinje brojač s funkcijom *StartTimer()*. Ako korisnik prestane držati ruke iznad uređaja *Leap Motion*, virtualne ruke nestanu i skripta zaustavlja brojač funkcijom *CancelInvoke()*.



Izvor: Autor

4.3.3 Scena za odabir igre

Oba tanjura sadrže skriptu koja koristeći funkcije *OnCollisionEnter()* poziva funkciju za promjenu scene samo ako ih kocka dodiruje. Ako kocka dodiruje lijevi tanjur, skripta lijevoga tanjura poziva funkciju *changeSceneShapeGame()*, a ako dodiruje lijevog tanjura, skripta desnog tanjura poziva funkciju *changeScenePuzzleGame()*. Funkcije za promjenu scene pozivaju se pet sekundi nakon dodira funkcijom *Invoke()*. Ako kocka prestane dodirivati tanjur, poziva se funkcija *OnCollisionExit()* koja resetira brojač i funkcijom *CancelInvoke()* otkazuje poziv funkcije za promjenu scene. Nakon što brojač istekne, skripta šalje korisnika na scenu koju je odabrao.



Kod 4. Skripta za odabir igre

Izvor: Autor

4.3.4 Sortiranje oblika i slagalica

Scena za sortiranje oblika sadrži četiri objekta, kutiju s odgovarajućim otvorima i brojač bodova. Svaki otvor u sebi ima nevidljiv objekt sa komponentama *Collider i ColliderScript* koji prepoznaje odgovarajući objekt koristeći funkcije *OnTriggerEnter()*. Kada korisnik stavi objekt u točan otvor i dodirne nevidljivi objekt, skripta uništava objekt funkcijom *Destroy()*, daje igraču jedan bod i napravi zvuk koristeći funkciju *PlayClipAtPoint()*. Scena slagalice radi na istom principu te koristi istu skriptu. Jedina je razlika što nevidljiv objekt, kada se dodirne, postane vidljiv te ima isti oblik kao i dio slagalice kojim ga igrač mora dodirnuti.

© Unity Message | 0 references void OnTriggerEnter(Collider collider) { if(collider.gameObject == assignedObject) { if (gameObject.name.Contains("Puzzle")) GetComponent<Renderer>().enabled = true; Destroy(collider.gameObject); LevelManagerScript.counterValue += 1; LevelManagerScript.counter.text = LevelManagerScript.counterValue.ToString(); AudioSource.PlayClipAtPoint(scoreSound, Camera.main.transform.position); }

Kod 5. Skripta ColliderScript

Izvor: Autor

Oba dvije igre imaju u sebi nevidljiv objekt imenom *Catcher* koji se nalazi na dnu scene. On u sebi ima komponentu *Collider* i skriptu *CatcherScript*. Kada objekt padne iz dosega igrača i dodirne taj nevidljiv objekt, on ga tada šalje na njegovu početnu poziciju. Svi objekti scene su uneseni u listu *objects*. Početne pozicije svakog objekta su uneseni u listu *startPosition*, a početne rotacije u listi *startRotation*. Kada objekt dodirne nevidljiv objekt *Catcher*, poziva se funkcija *OnTriggerEnter*, koja tada stavlja objekt na njegovu početnu poziciju sa njegovom početnom rotacijom.

Kod 6. Skripta CatcherScript

```
public List<GameObject> objects;
public List<Vector3> startPositions:
public List<Quaternion> startRotation;
public GameObject currentObject;
Unity Message | 0 references
private void Start()
ł
    foreach (GameObject obj in objects)
    ł
        startPositions.Add(obj.transform.position);
        startRotation.Add(obj.transform.rotation);
Unity Message | 0 references
void OnTriggerEnter(Collider collider)
    for (int i = 0; i < objects.Count; i++)</pre>
        if (objects[i] != null && collider.gameObject.name == objects[i].name)
        ł
            currentObject = objects[i];
            currentObject.transform.position = startPositions[i];
            currentObject.transform.rotation = startRotation[i];
            currentObject.GetComponent<Rigidbody>().constraints = RigidbodyConstraints.FreezeAll;
            Invoke("Unfreeze", 0.5f);
0 references
void Unfreeze()
    currentObject.GetComponent<Rigidbody>().constraints = RigidbodyConstraints.None;
```

Izvor: Autor

Nakon što igrač osvoji sve bodove, skripta *LevelManagerGame* proizvodi zvuk pobjede i stvara tekst *Uspjeh!* Skripta tada funkcijom *changeScene()* šalje igrača natrag na scenu za odabir igre.



Kod 7. Skripta *LevelManager*Game

Izvor: Autor

5. ZAKLJUČAK

Može se zaključiti da razvoj igara za *Leap Motion* tehnologiju predstavlja izazov, ali i priliku za unapređenje interakcije s igračima i proširivanje horizonta videoigara. *Leap Motion* tehnologija daje korisniku mogućnost upravljanja računalom i igranje računalnih igara na potpuno nov i imerzivan način. Daje korisniku mogućnost interakcije s objektom kao i u stvarnom životu te otvara vrata za nova i jedinstvena iskustva u svijetu razvoja videoigara.

Također, postoji mogućnost razvijanja *Leap Motion* aplikacija za druge svrhe osim zabave, kao što su, na primjer, edukacije ili manipuliranje objektom u softverima za izradu 3D modela. *Leap Motion* također pruža mogućnost pomaganja ljudima s otežanom pokretljivošću te bi se mogao koristiti i za rehabilitaciju ljudi s artritisom ili cerebralnom paralizom.

Literatura

- [1] https://www.ultraleap.com/datasheets/Leap_Motion_Controller_Datasheet.pdf, (28.8.2024)
- [2] https://www.ultraleap.com/company/news/press-release/imageholders-touchless-kiosk, (28.8.2024)
- [3] http://unity3d.com/unity, (28.8.2024)
- [4] https://visualstudio.microsoft.com/, (28.8.2024)
- [5] https://www.blender.org/about/, (28.8.2024)
- [6] https://www.futurelearn.com/info/blog/general/what-is-3d-modelling, (28.8.2024)
- [7] https://conceptartempire.com/uv-mapping-unwrapping/, (28.8.2024)
- [8] https://www.a23d.co/blog/what-is-3d-texturing, (28.8.2024)

Prilozi

Slika 1: <i>Leap Motion</i> uređaj2
Slika 2: Raspon praćenja
Slika 3: <i>Touchless</i> kiosk4
Slika 4: Razvojno okruženje <i>Unity</i>
Slika 5: Softver za 3D računalnu grafiku <i>Blender</i>
Slika 6: Primjer koda u razvojnom okruženju Visual Studio7
Slika 7: 3D modeliranje u softveru <i>Blender</i>
Slika 8: Teksturiranje u softveru <i>Blender</i> 9
Slika 9: Početni zaslon10
Slika 10: UV odmatanje kocke11
Slika 11: Odabir objašnjenja11
Slika 12: Objašnjenje igre sortiranje oblika12
Slika 13: Objašnjenje igre slagalica12
Slika 14: Objašnjenje upravljanja <i>Leap Motion</i> uređajem12
Slika 15: Odabir igre
Slika 16: Igra <i>Sortiranje oblika</i> 14
Slika 17: Igra <i>Slagalica</i> 14
Slika 18: Package Manager
Slika 19: <i>My Registries</i> u padajućem izborniku15
Slika 20: Paket <i>Ultraleap Tracking</i> 15
Slika 21: <i>Capsule Hand</i> prefab16
Slika 22: Interaction Manager prefab16

Slika 23: Komponente objekta	17
Slika 24: <i>Blender</i> model kutije za sortiranje oblika	18
Slika 25: UV odmatanje kutije za sortiranje oblika	18
Slika 26: Kocka u <i>Blenderu</i>	19
Slika 27: Cilindar u <i>Blenderu</i>	19
Slika 28: Peterokutna prizma u <i>Blenderu</i>	19
Slika 29: Trokutna prizma u <i>Blenderu</i>	19
Slika 30: <i>Blender</i> model drvene ploče	20
Slika 31: UV odmatanje drvene ploče	20
Slika 32: Crtana slika	21
Slika 33: UV odmatanje dijela slagalice	21
Slika 34: Stol u <i>Blenderu</i>	22
Slika 35: Tanjur u <i>Blenderu</i>	22
Slika 36: Komponenta Button	23

Kod 1: Funkcije LoadLevel() i QuitRequest()	23
Kod 2: Tutorial funkcije	24
Kod 3: Skripta LevelManager	25
Kod 4: Skripta za odabir igre	26
Kod 6: Skripta ColliderScript	27
Kod 5: Skripta CatcherScript	
Kod 7: Skripta LevelManagerGame	29

MEÐIMURSKO VELEUČILIŠTE U ČAKOVCU

Bana Josipa Jelačića 22/a, Čakovec

IZJAVA O AUTORSTVU

Završni/diplomski rad isključivo je autorsko djelo studenta te student odgovara za istinitost, izvornost i ispravnost teksta rada. U radu se ne smiju koristiti dijelovi tuđih radova (knjiga, članaka, doktorskih disertacija, magistarskih radova, internetskih i drugih izvora) bez pravilnog citiranja. Dijelovi tuđih radova koji nisu pravilno citirani, smatraju se plagijatom i nezakonitim prisvajanjem tuđeg znanstvenog ili stručnoga rada. Sukladno navedenom studenti su dužni potpisati izjavu o autorstvu rada.

Ja, <u>Juraj Budiša</u> (ime i prezime studenta) pod punom moralnom, materijalnom i kaznenom odgovornošću, izjavljujem da sam isključivi autor/ica završnog/diplomskog rada pod naslovom <u>INTERAKCIJA POMOĆU LEAP MOTIONA U APLIKACIJE RAZVIJENE U RAZVOJNOM</u>

OKRUŽENJU UNITY

te da u navedenom radu nisu na nedozvoljeni način (bez pravilnog citiranja) korišteni dijelovi tuđih radova.

Student/ica:

Budick (vlastoručni potpis) (mo)