Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki

Maciej Wygoda 172407

Implementacja sieciowej gry wideo z wykorzystaniem silnika Unreal Engine 4

Implementation of an online video game using Unreal Engine 4

Praca dyplomowa inżynierska na kierunku Informatyka

> Praca wykonana pod kierunkiem dr. Bartłomieja Kubicy Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki Katedra Zastosowań Informatyki

Warszawa 2017

Praca przygotowana zespołowo przez:

1. Maciej Wygoda 172407 który jest autorem: ktore rodziały + strony

2. Marcin Szadkowski wpisz swoj numer albumu który jest autorem: ktore rodziały + strony

Oświadczenie promotora pracy

Oświadczam, że wskazane przez autora rozdziały pracy dyplomowej przygotowanej zespołowo zostały przygotowane pod moim kierunkiem i stwierdzam, że spełniają one warunki do przedstawienia tej pracy w postępowaniu o nadanie tytułu zawodowego.					
Data Podpis	promotora pracy				
Oświadczenie aut	Oświadczenie autora pracy				
Świadom odpowiedzialności prawnej, w tym odp wego oświadczenia, oświadczam, że wskazane p przygotowanej zespołowo zostały napisane przeze uzyskanych w sposób niezgodny z obowiązujący ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim 631 z późn. zm.)	przeze mnie rozdziały pracy dyplomowej e mnie samodzielnie i nie zawierają treści ymi przepisami prawa, w szczególności z				
Oświadczam, że przedstawiona praca nie była wczanej z nadaniem dyplomu lub uzyskaniem tytułu					
Oświadczam, że niniejsza wersja pracy jest identyczna z załączoną wersją elektroniczną. Przyjmuję do wiadomości, że praca dyplomowa poddana zostanie procedurze antyplagiatowej.					
Data Podp	is autora pracy				

Streszczenie

Implementacja sieciowej gry wideo z wykorzystaniem silnika Unreal Engine 4

Niniejsza praca jest opisem implementacji sieciowej gry wideo z wykorzystaniem silnika Unreal Engine 4. Zawiera opis silnika, procesu projektowania i implementowania gry, prezentuje jej architekturę oraz zastosowane rozwiązania.

Słowa kluczowe – Unreal Engine 4, tworzenie gier wideo, gamedev, gra wideo

Summary

Implementation of an online video game using Unreal Engine 4

This study is a description of an implementation of an online video game using Unreal Engine 4. It describes the engine, the processes of designing and implementing the game and also presents the game's architecture and applied solutions.

Keywords - Unreal Engine 4, game development, gamedev, video game

Spis treści

1	Wstęp				
	1.1 Cel i zakres pracy	8			
2	Unreal Engine 4	9			
	2.1 Czym jest silnik gry?	9			
	2.2 Komponenty UE4	9			
	2.3 Konwencja	9			
3	thesis_1, rozdział dot. naszej gry				
4	Kolejny rozdział	11			
5	Bibliografia	12			

1 Wstęp

Gry wideo stanowią rozrywkę dla coraz szerszego grona odbiorców, a sama branża nieustannie rośnie, o czym najlepiej świadczy fakt, iż pod względem wygenerowanych przychodów prześcignęła już branże filmową oraz muzyczną [3]. Gry coraz częściej postrzegane są jako nowoczesne medium przekazu oraz forma wyrazu artystycznego i poruszają tematy dotychczas zarezerwowane dla literatury i kinematografii.

Tworzenie gier wideo (*ang. game development*) to obszerne zagadnienie łączące w sobie wiele dziedzin. Od strony technicznej są to między innymi grafika komputerowa, inżynieria oprogramowania, programowanie komputerów, bezpieczeństwo komputerowe, matematyka. W związku z tym, że stworzenie gry to proces długi i skomplikowany, istnieje wiele narzędzi wspierających go, a jednym z najpopularniejszych jest silnik *Unreal Engine 4* (zwany dalej "UE4").

1.1 Cel i zakres pracy

Głównym celem niniejszej pracy jest rozwój wiedzy o procesie tworzenia gier wideo. Ponadto motywację stanowiły chęć zgłębienia technologii UE4, podjęcia technicznego wyzwania, jakie stawia zaprogramowanie gry wideo oraz pasja do gier. Na całą pracę składa się zaprojektowanie i zaimplementowanie gry z użyciem UE4 oraz podstawowy opis silnika i implementacji gry.

Uwagę skupiono między innymi na poznawaniu działania i efektywnym wykorzystywaniu technologii UE4 oraz oprogramowania do modelowania i animacji Blender oraz zdobyciu doświadczenia w pracy zespołowej.

Praca ta może z powodzeniem służyć za przykład i drogowskaz dla osób chcących napisać własną gre.

2 Unreal Engine 4

2.1 Czym jest silnik gry?

Przez pojęcie "silnik gry" rozumie się zbiór funkcji i narzędzi (ang. framework) wspierający tworzenie gier. Musi on oferować przede wszystkim renderowanie grafiki, dźwięku i obsługę sterowania aczkolwiek obecnie najpopularniejsze silniki posiadają znacznie więcej funkcji, a są to między innymi obsługa sieci, symulacja fizyki, edytory shaderów i efektów cząsteczkowych, produkcja przerywników filmowych oraz obsługa wielu platform na przykład komputerów, konsol czy urządzeń mobilnych takich jak smartfony. Każdy popularny silnik dystrybuowany jest wraz z edytorem będacym graficznym interfejsem między programistą, a funkcjami silnika.

Wykorzystanie jednego silnika do stworzenia wielu różnych gier znacząco skraca okres produkcji i stanowi powszechną w branży praktykę.[1][2]

2.2 Komponenty UE4

tu chodzi o ficzery unreala, info m.in. z naszej prezentacji na seminarium oraz

https://www.unrealengine.com/en-US/features

https://docs.unrealengine.com/latest/INT/Engine/index.html

2.3 Konwencja

https://docs.unrealengine.com/latest/INT/Gameplay/Framework/index.html

https://docs.unrealengine.com/latest/INT/Gameplay/Framework/QuickReference/

index.html

obowiazkowo obrazek z dolu strony:D

3 thesis_1, rozdzial dot. naszej gry

4 Kolejny rozdział

5 Bibliografia

- [1] Joanna Lee, Learning Unreal Engine Game Development, Packt Publishing, 2016
- [2] "Game engine", Wikipedia, https://en.wikipedia.org/wiki/Game_engine (dostęp 29.12.2017)
- [3] Trevir Nath, Investing in Video Games: This Industry Pulls In More Revenue Than Movies, Music, http://www.nasdaq.com/article/investing-in-video-games-this-industry-pulls-in-more-revenue-than-movies-music-cm634585 (dostep 29.12.2017)

Wyrażam zgodę na udostępnienie mojej pracy w czytelniach Biblioteki SC w Archiwum Prac Dyplomowych SGGW.	GGW w tym
(czytelny pod	dpis autora pracy