SPRAWOZDANIE

Zajęcia: Grafika i Multimedia

Prowadzący: prof. dr hab. inż. Vasyl Martsenyuk

Laboratorium Nr 6

Data 5.02.2021

Temat: "Tworzenie animacji z

użyciem maszyny stanów

Mecanim: Humanoid character"

Wariant 3

Kamil Pająk Informatyka

Il stopień, stacjonarne,

1 semestr

Repozytorium:

https://github.com/vincidaking/GiM

1. Polecenie: wariant 1 zadania

1. Importowanie modelu Humanoid w Unity.

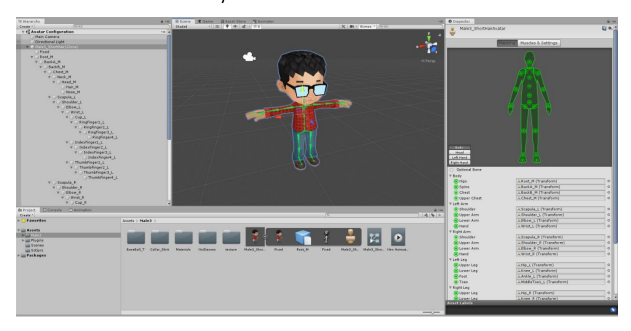
- 2. Konfiguracja Rig dla typu animacji "Humanoid"
- 3. Ustalenia punktów kości
- 4. Ustalenia "Muscles and Settings"
- 5. Problem tworzenia animacji dla Humanoid
- 6. Użycie animacji dla Humanoid przez skrypt

Program 1. Opracować grę zajęcia 5 używając Male3_ShortHair jako gracza

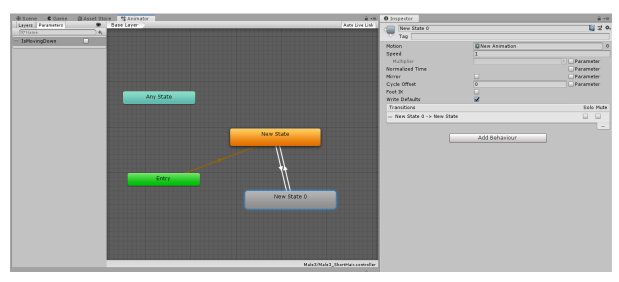
Oprócz tego opracować takie animacji używane przez przyciski klawiatury (wg wariantu)

- 3. Opuszczanie do dołu
- 2. Opis programu opracowanego (kody źródłowe, rzuty ekranu)

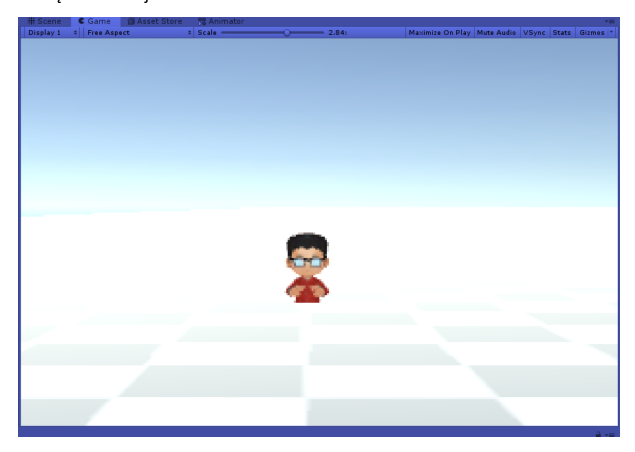
Tworzenie szkieletu w Unity



Kontroler Animacji



Początek animacji



Animacja pochyłu

